

# TARIF COMPLET 2024

**DURAL**



**FR**

Valable à partir du 01. 03. 2024  
Tarif Complet DURAL GmbH

# DES PIÈCES DE VIE EMBÉLLIES

PIÈCES DE VIE · CUISINE · SALLE DE BAIN · BUREAU · COMMERCE · TERRASSE · BALCON · JARDIN

# AVEC NOS PROFILÉS DESIGN

1.

Concevoir des espaces de vie aux couleurs coordonnées dans les moindres détails - de nouvelles finitions, un style plus affirmé : c'est ce que promet la gamme DURAL COLOUR FITTING.

DURAL  
COLOUR  
FITTING



2.

De nouvelles finitions pour rendre les cuisines plus belles ! Consultez nos nouvelles finitions page 49.



3.

Une hygiène durable dans la salle de bains - pas de problème avec les profilés sanitaires de DURAL - consultez à partir de la page 54.



4.

Découvrez l'élégance de nos profilés « blanc mat » et « blanc brillant » pour sublimer vos intérieurs les plus chics.





## PROFILÉS POUR CARRELAGE

PAGE 9 - 56



## PROFILÉS NEZ-DE-MARCHE

PAGE 57 - 71



## PROFILÉS DE DILATATION ET DE FRACTIONNEMENT

PAGE 72 - 78



## PROFILÉS ET SYSTÈME DE LED

PAGE 79 - 88



## OUTDOOR TERRASSE / BALCON

PAGE 89 - 102



## SYSTÈMES DE NATTES

PAGE 103 - 118



## SALLE DE BAINS + DOUCHE

PAGE 119 - 134



## TAPIS D'ENTREE AIDES TACTILES À L'ORIENTATION

PAGE 135 - 148



## PROFILÉS POUR PARQUET, STRATIFIÉ, MOQUETTE ET SOLS SOUPLES

PAGE 149 - 160



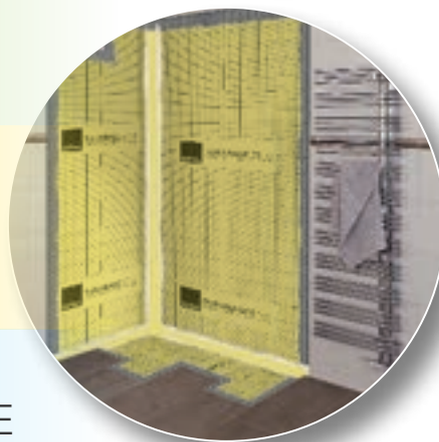
## PLINTHES

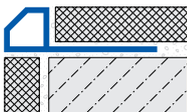
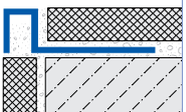
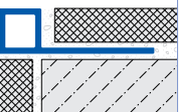
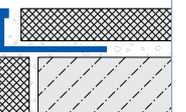
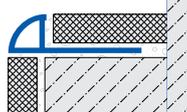
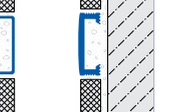
PAGE 161 - 168

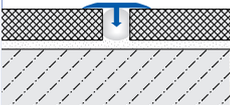
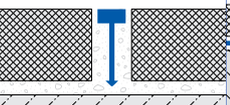
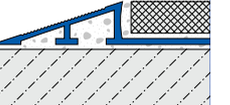


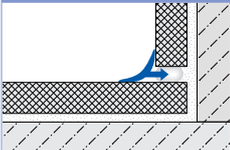
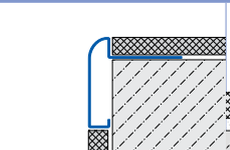
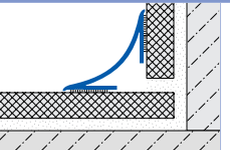
## OUTILS / ACCESSOIRES

PAGE 169 - 182

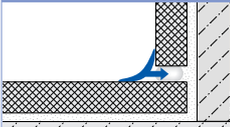
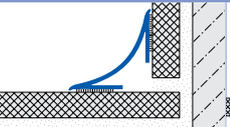
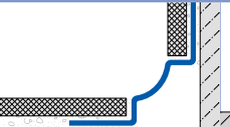
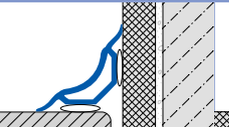
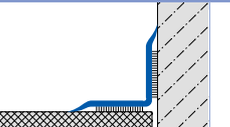


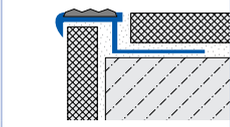
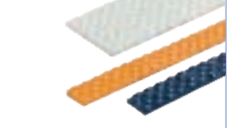
| PROFILÉS DE FINITION POUR CARRELAGE   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| <b>DURAPLUS DIAMOND</b><br>P. 9 – 10  | <b>DURAPLUS</b><br>P. 11  | <b>SQUARELINE</b><br>P. 12 – 19   | <b>DUROSOL</b><br>P. 22 – 31   | <b>DURONELL</b><br>P. 32 – 43   | <b>DURALIS</b><br>P. 44 – 45  |

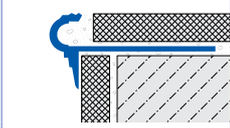
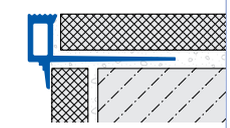
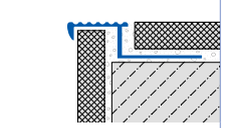
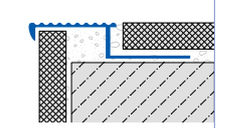
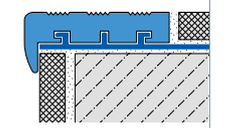
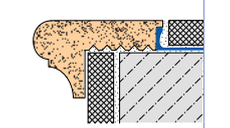
| PROFILÉS DÉCORATIFS POUR CARRELAGE  |   | PROFILÉS DE TRANSITION ET DE SÉPARATION SOL/SOL                                   |  |   |  |
|---|---|---|--|---|--|
|  |  |  |  |  |  |
| <b>T-FLOOR</b><br>P. 46   | <b>TERRAZZO</b><br>P. 46  | <b>DURATRANS R</b><br><b>DURATRANS</b><br>P. 47<br>P. 47                          | <b>DURATRANS TR</b><br>P. 48   | <b>DURATRANS</b><br>P. 48   |  |

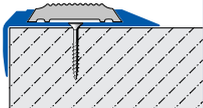
| PROFILÉS DE JONCTION SOL/MUR  |   | PROFILÉS POUR CUISINES  |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
| <b>T-COVE</b><br>P. 50  | <b>DURASTEP DP</b><br>P. 51   | <b>DURACOVE HK</b><br>P. 55   |  |  |  |

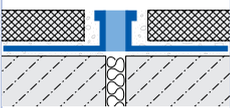
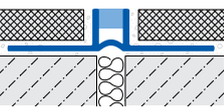
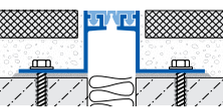
| PROFILÉS PROTECTION D'ANGLES  |   |   |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
| <b>DURAGARD EP</b><br>P. 52   | <b>DURAGARD WP</b><br>P. 53   | <b>SPEED-FLEX</b><br>P. 53 / 166 / 182  |  |  |  |

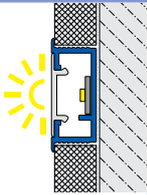
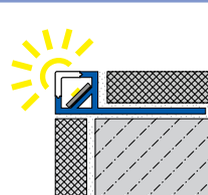
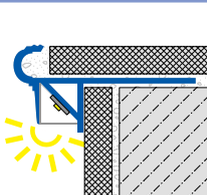
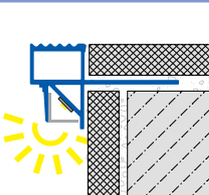
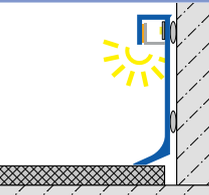
| PROFILÉS DE JONCTION SOL/MUR  |   | PROFILÉS POUR LES SANITAIRES  |  |   |  |
|---|---|---|--|---|--|
|  |  |  |  |  |  |
| <b>T-COVE</b><br>P. 50  | <b>DURACOVE HK</b><br>P. 55   | <b>DURACOVE DB</b><br>P. 55   | <b>DURACOVE ZK / SO / TW</b><br>P. 56  | <b>SANISTRIP/SANIFLEX</b><br>P. 56  |  |

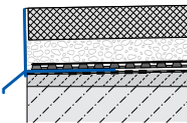
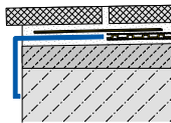
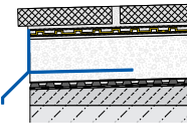
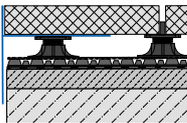
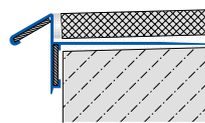
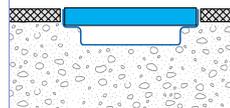
| PROFILÉS NEZ-DE-MARCHE AVEC INSERT SPÉCIAL  |   |   |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
| <b>DIAMONDSTEP</b><br>P. 57 – 58  | <b>DIAMONDTRED</b><br>P. 59   | <b>TREDSAFE</b><br>P. 60 – 61   |  |  |  |

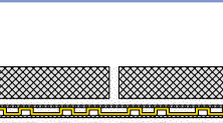
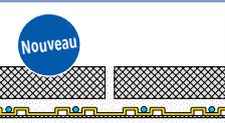
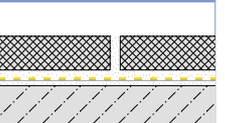
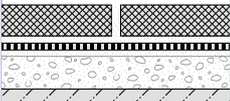
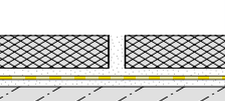
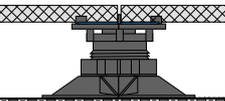
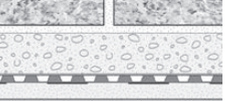
| PROFILÉS NEZ-DE-MARCHE POUR CARRELAGE   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| <b>FLORENTOSTEP</b><br>P. 62 – 63   | <b>SQUARESTEP</b><br>P. 64 – 65   | <b>DURASTEP SOLID</b><br>P. 66 – 67   | <b>DURASTEP SOLID L</b><br>P. 66   | <b>DURASTEP STANDARD JUMBO</b><br>P. 68   | <b>DURASTEP WOOD</b><br>P. 68   |

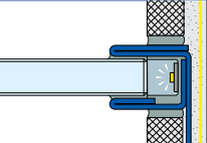
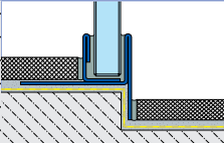
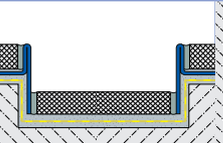
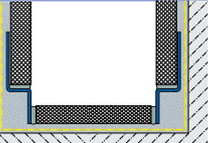
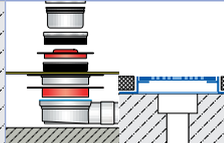
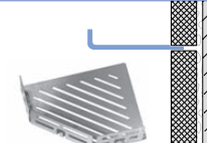
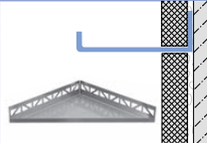
| PROFILÉS NEZ-DE-MARCHE POUR PARQUETS, STRATIFIÉS ET SOLS SOUPLES                  |   |   |  |   |   |
|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| <b>STEP</b><br>P. 69  | <b>TEKA STEP /<br/>TEKA STEP TA</b> P. 69   | <b>TEKA STEP TK</b><br>P. 69  | <b>STEPFLOOR</b><br>P. 70  | <b>STEPFLOOR-G</b><br>P. 70   | <b>PROTECT</b><br>P. 71   |

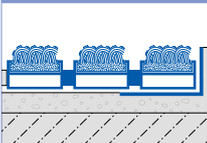
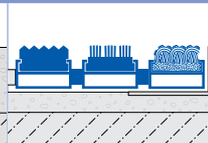
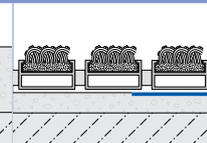
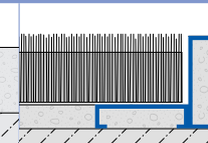
| PROFILÉS POUR JOINTS DE DILATATION ET DE FRACTIONNEMENT                           |   |   |  |
|---|---|---|--|
|  |  |  |  |
| <b>DURAFLEX METALL<br/>POSE COLLÉE</b><br>P. 72 – 73                              | <b>DURAFLEX PVC<br/>POSE COLLÉE</b><br>P. 74                                      | <b>DURAFLEX<br/>POSE SCÉLLÉE</b><br>P. 75 – 76                                    | <b>DURAFLEX PROFILÉS<br/>DE RE-COUVREMENT</b><br>P. 77 – 78                        |

| PROFILÉS LED POUR CARREAUX ET ACCESSOIRES LED                                     |   |   |  |   |   |
|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| <b>DURALIS-LED</b><br>P. 80   | <b>SQUARELINE-LED</b><br>P. 81  | <b>FLORENTOSTEP-LED</b><br>P. 82  | <b>SQUARESTEP-LED</b><br>P. 83   | <b>CONSTRUCT-LED</b><br>P. 84   | <b>LED-ACCESSOIRES</b><br>P. 85 – 88  |

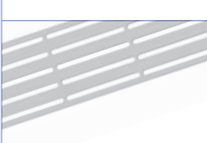
| OUTDOOR • TERRASSE • BALCON   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| <b>DURABAL BL</b><br>P. 89  | <b>DURABAL BW</b><br>P. 90  | <b>DURABAL BT 11</b><br>P. 90   | <b>DURABAL BO</b><br>POUR POSE SUR PLOTS<br>P. 91                                    | <b>DURABAL BK</b><br>AVEC GOUTTE D'EAU<br>P. 92 - 93                                  | <b>MATÉRIEL DE POSE</b><br>P. 94  |
|  |  |  |  |  |  |
| <b>DW-DRAIN</b><br>CANIVEAUX DE<br>DRAINAGE P. 94                                   | <b>U-DRAIN PRO<br/>UDP 100-65</b><br>CANIVEAUX D'ÉVACUATION<br>P. 95 – 96           | <b>U-DRAIN PRO<br/>UDP 50-100</b><br>CANIVEAUX D'ÉVACUATION<br>P. 95 / 97           | <b>FLEXIBAL</b><br>PLOTS POUR<br>TERRASSE<br>P. 98 – 99                              | <b>FLEXIBAL – SYSTÈME<br/>DE LAMBOURDES</b><br>P. 100 – 101                           | <b>FLEXIBAL CLIP POUR<br/>PLINTHE CARRELAGE</b><br>P. 102                             |

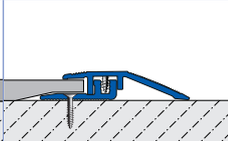
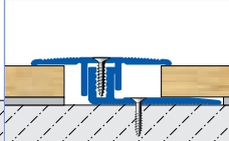
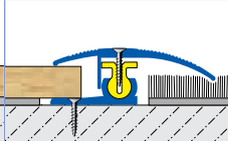
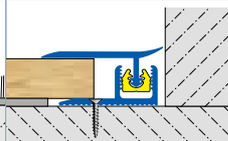
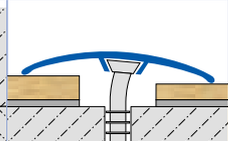
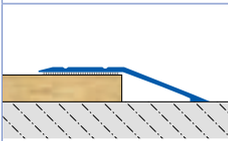
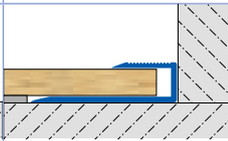
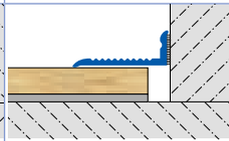
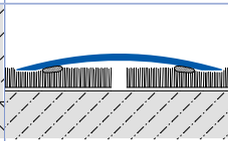
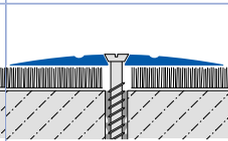
| SYSTÈMES DE NATTES ÉTANCHÉITÉ • DÉSDOLIDARISATION • ARMATURE • ISOLATION • DRAINAGE |   |   |  |   |   |
|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| <b>DURABASE WS -<br/>WARPSEAL</b> P. 104 - 106                                      | <b>DURABASE WP</b><br>P. 107 – 109  | <b>DURABASE CI++</b><br>P. 110 / 107  | <b>DURABASE CI-H</b><br>P. 111   | <b>DURABASE ET-S</b><br>P. 112 – 114  | <b>DURABASE FGT</b><br>P. 115   |
|  |   |   |  |  |  |
| <b>DURABASE SW 14</b><br>P. 115   |   |   | <b>DURABASE WP++</b><br>P. 116 / 107   | <b>DURABASE DD 80++</b><br>P. 117   | <b>DURABASE DR 80</b><br>P. 118   |

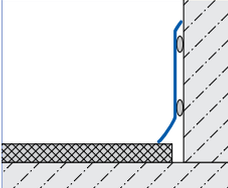
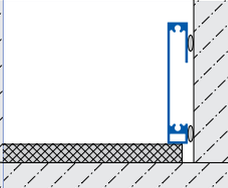
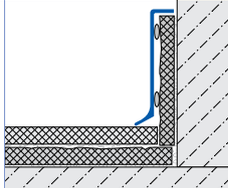
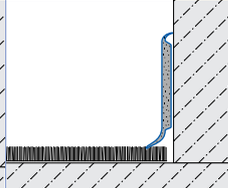
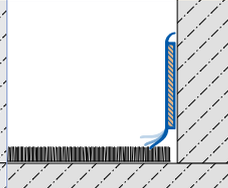
| CANIVEAU DE DOUCHE • SYSTÈMES DE DOUCHE À L'ITALIENNE • PROFILÉ EN PENTE • ÉVACUATION AU SOL • TABLETTES                 |   |   |  |   |  |
|--|---|---|--|---|--|
| <br><b>myVARIO-LINE</b><br>P. 119 – 121 | <br><b>XFLAT-LINE</b><br>P. 122              | <br><b>SHOWER-GK GLAS WALL LED</b><br>P. 123 | <br><b>SHOWER-GK GLAS WALL / FLOOR</b><br>P. 124 – 125 | <br><b>SHOWER-GK</b><br>P. 126 – 127 | <br><b>SHOWER-GK WALL</b><br>P. 128 – 129 |
| <br><b>SHOWER-GK CONNECT</b><br>P. 130  | <br><b>TI-DRAIN FLOWFIX</b><br>P. 131 P. 131 | <br><b>TI-SHELF LINE</b><br>P. 132           | <br><b>TI-SHELF PENTA</b><br>P. 133                    | <br><b>TI-SHELF</b><br>P. 134        |  |

| TAKTIL • SYSTÈMES DE TAPIS   |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <br><b>DURAWAY</b><br>SYSTÈME DE TAPIS D'ENTRÉE À ENCASTRER DE FORMATS STANDARD<br>P. 135 | <br><b>DURAWAY</b><br>SYSTÈME DE TAPIS D'ENTRÉE ET CADRES À ENCASTRER<br>P. 136 – 137 | <br><b>DURAWAY</b><br>PROFILÉS POUR CADRES DE TAPIS D'ENTRÉE<br>P. 137 | <br><b>DURAWAY ENTRY</b><br>PROFILÉS POUR CADRES DE TAPIS D'ENTRÉE<br>P. 138 |

| AIDES TACTILES À L'ORIENTATION CONFORMÉMENT À LA NORME FRANÇAISE  |   |   |  |  |   |
|---|---|---|--|--|---|
| <br><b>TACNOP / TACNOP KS TACNOP BS</b><br>CLOUS INDIVIDUELS<br>P. 139 – 140 | <br><b>TACNOP L</b><br>CLOUS À FRAPPER<br>P. 140 | <br><b>TACNOP BSL</b><br>GABARIT DE POSE „CLOUS”<br>P. 140 | <br><b>TACNOP F</b><br>PLAQUE D'ÉVEIL PODOTACTILE<br>P. 141 | <br><b>TACMAT N</b><br>PLAQUE PODOTACTILE<br>P. 141 | <br><b>TACRIP</b><br>BANDES DE GUIDAGE<br>P. 141 |

| AIDES TACTILES À L'ORIENTATION AUTOCOLLANT POUR L'INTÉRIEUR CONFORMÉMENT À LA NORME DIN  |  |   |  |   |   |
|--|--|---|--|---|---|
| <br><b>TACNOP</b><br>CLOUS INDIVIDUELS<br>P. 143 - 144  | <br><b>TACNOP F DIN</b><br>GABARIT DE CLOUS<br>P. 144 | <br><b>TACNOP</b><br>GABARIT DE POSE „CLOUS”<br>P. 144 | <br><b>TACNOP</b><br>PLAQUE PODOTACTILE „CLOUS”<br>P. 145 | <br><b>TACRIP EM / EE / PM</b><br>BANDES<br>P. 146 – 147 | <br><b>TACRIP F</b><br>GABARIT DE BANDES<br>P. 147 |
| <br><b>TACRIP</b><br>GABARIT DE POSE „BANDES”<br>P. 147 | <br><b>STEP-MARK</b><br>P. 148                        | <br><b>ANTI-SLIP</b><br>P. 148                         | <br><b>TREDSAFE TAKTIL</b><br>P. 148                     |   |   |

| PROFILÉS POUR PARQUET, STRATIFIÉ, MOQUETTE ET SOL SOUPLE   |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|                       |                           |                       |                      |                    |     |
| <b>SNAP LVT</b><br>Profilé de séparation;<br>Profilé de compensation;<br>Profilé de finition<br>P. 151 | <b>DUOFLOOR LVT</b><br>Profilé de séparation;<br>Profilé de compensation;<br>Profilé de finition<br>P. 152 | <b>DUOFLOOR</b><br>Profilé de séparation;<br>Profilé de compensation;<br>Profilé de finition<br>P. 153 | <b>TRIFLOOR</b><br>Profilé de séparation;<br>Profilé de compensation;<br>Profilé de finition<br>P. 154 | <b>CLIPPER</b><br>Profilé de séparation;<br>Profilé de compensation;<br>Profilé de finition<br>P. 155 | <b>MULTIFLOOR</b><br>Profilé de séparation;<br>Profilé de compensation<br>P. 156 – 157 |
|                       |                           |                       |                      |                    |     |
| <b>LP-TRANS</b><br>P. 158  | <b>ADAPT</b><br>P. 158   | <b>ADAPT VARIO</b><br>P. 159   | <b>UNIFLOOR STANDARD</b><br>P. 159   | <b>MAXIFLOOR</b><br>P. 160  | <b>FLOORBASE PE AS</b><br>P. 160   |

| PLINTHES   |  |  |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
| <b>CONSTRUCT METALL</b><br>P. 162 – 165  | <b>CONSTRUCT SQUARE</b><br>P. 166  | <b>SPEED-FLEX</b><br>P. 53 / 166 / 182   | <b>CONSTRUCT RENO</b><br>P. 167   | <b>CONSTRUCT SOLID CORE GSD</b><br>P. 168  | <b>CONSTRUCT SOLID CORE KSD</b><br>P. 168  |

| OUTILS • ACCESSOIRES  |   |   |  |   |   |
|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| <b>OUTILS</b><br>de preparation<br>des supports<br>P. 170                           | <b>OUTILS</b><br>de preparation<br>des supports<br>P. 171                           | <b>OUTILS</b><br>Aides à la pose<br>de carreaux<br>P. 171 – 172                     | <b>NIVOFIX / TURNFIX</b><br>Système de<br>nivellement<br>P. 172                      | <b>OUTILS</b><br>pour la pose<br>de carreaux<br>P. 173                                | <b>OUTILS</b><br>à la pose de carreaux<br>P. 174 – 175                                |
|  |  |  |  |  |   |
| <b>OUTILS</b><br>pour la pose de carreaux<br>P. 175                                 | <b>OUTILS</b><br>pour le traitement des<br>carreaux P. 176 – 177                    | <b>OUTILS</b><br>pour jointoyer les<br>carreaux P. 178 – 181                        | <b>OUTILS</b><br>pour la sécurité<br>au travail P. 181                               | <b>ACCESSOIRES<br/>DE POSE</b><br>P. 182  |   |

| SERVICE • INDEX • INSTRUCTIONS DE POSE              |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <b>INSTRUCTIONS<br/>ET CONSEILS</b><br>P. 183 – 184 | <b>INDEX<br/>A – Z</b><br>P. 185 – 190 | <b>APERÇU DES<br/>COULEURS</b><br>P. 191 | Tous les prix indiqués sont des prix bruts. La publication d'un nouveau tarif annule la validité du précédent. Nos conditions générales de vente et de livraison sont applicables; elles sont mises à votre disposition sur notre site Internet <a href="http://www.dural.de">www.dural.de</a> ou peuvent vous être envoyées sur demande. |



# PROFILÉS POUR CARREAUX

pour les finitions - la décoration - la transition - mur/sol - protection des angles

**DURAL  
COLOUR  
FITTING**

## 1. Avantage de la diversité des applications

Le bon profilé pour chaque application : au mur comme au sol.  
Disponibles pour des épaisseurs de revêtement allant de 2, jusqu'à 30 mm ; en longueur de 100 cm, 250 cm et 300 cm.

## 2. Avantage diversité des matériaux

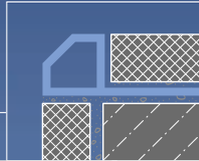
Nos profilés pour carrelage existent en différents matériaux : aluminium, acier inoxydable V2A / V4A, laiton et PVC.

## 3. Avantage DURAL COLOUR FITTING

Des couleurs coordonnées se retrouvent dans les nombreuses gammes de profilés : repérez le logo.

### DURAPLUS DIAMOND Profilé mural de finition avec angle diamant biseauté 45°

Série de profilés avec coupe transversale en forme de diamant pour une finition de carrelage avec une apparence et un toucher très pur  
Matériau : Aluminium anodisé, thermolaqué



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | A    |

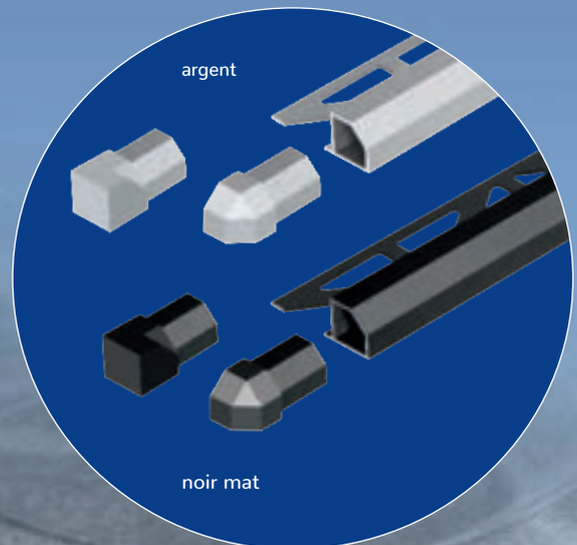
| Hauteur mm     | Longueur cm | Couleur | Référence     | €/ml  |
|----------------|-------------|---------|---------------|-------|
| <b>anodisé</b> |             |         |               |       |
| 9              | 250         | argent  | DPDAE 90/250  | 13,16 |
| 10             | 250         | argent  | DPDAE 100/250 | 13,62 |
| 11             | 250         | argent  | DPDAE 110/250 | 14,04 |

| Hauteur mm         | Longueur cm | Couleur           | Référence       | €/ml  |
|--------------------|-------------|-------------------|-----------------|-------|
| <b>thermolaqué</b> |             |                   |                 |       |
| 9                  | 250         | RAL 9011 noir mat | DPDACM 911/250  | 14,62 |
| 10                 | 250         | RAL 9011 noir mat | DPDACM 1011/250 | 15,42 |
| 11                 | 250         | RAL 9011 noir mat | DPDACM 1111/250 | 16,30 |

| Hauteur mm     | Longueur cm | Couleur | Référence     | €/ml  |
|----------------|-------------|---------|---------------|-------|
| <b>anodisé</b> |             |         |               |       |
| 9              | 300         | argent  | DPDAE 90/300  | 13,16 |
| 10             | 300         | argent  | DPDAE 100/300 | 13,62 |
| 11             | 300         | argent  | DPDAE 110/300 | 14,04 |

| Hauteur mm         | Longueur cm | Couleur           | Référence       | €/ml  |
|--------------------|-------------|-------------------|-----------------|-------|
| <b>thermolaqué</b> |             |                   |                 |       |
| 9                  | 300         | RAL 9011 noir mat | DPDACM 911/300  | 14,62 |
| 10                 | 300         | RAL 9011 noir mat | DPDACM 1011/300 | 15,42 |
| 11                 | 300         | RAL 9011 noir mat | DPDACM 1111/300 | 16,30 |

| Angle sortant                                 |                |         | Angle rentrant       |                |         |
|---|----------------|---------|----------------------|----------------|---------|
| Référence                                     | Pièces/Blister | €/Pièce | Référence            | Pièces/Blister | €/Pièce |
| <b>Matériau : Moulage métal sous pression</b> |                |         |                      |                |         |
| DPDAE 90-Y ECO/2                              | 2              | 4,66    | DPDAE 90-YI ECO/2    | 2              | 4,66    |
| DPDAE 100-Y ECO/2                             | 2              | 4,66    | DPDAE 100-YI ECO/2   | 2              | 4,66    |
| DPDAE 110-Y ECO/2                             | 2              | 4,66    | DPDAE 110-YI ECO/2   | 2              | 4,66    |
| <b>Matériau : Moulage métal sous pression</b> |                |         |                      |                |         |
| DPDACM 911-Y ECO/2                            | 2              | 5,18    | DPDACM 911-YI ECO/2  | 2              | 5,18    |
| DPDACM 1011-Y ECO/2                           | 2              | 5,18    | DPDACM 1011-YI ECO/2 | 2              | 5,18    |
| DPDACM 1111-Y ECO/2                           | 2              | 5,18    | DPDACM 1111-YI ECO/2 | 2              | 5,18    |

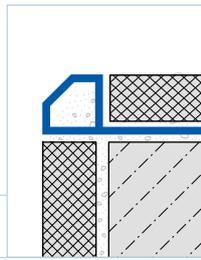




**DURAPLUS DIAMOND**  
**Profilé mural de finition avec angle diamant biseauté 45°**

Série de profils avec coupe transversale en forme de diamant pour une finition de carrelage avec une apparence et un toucher très pur

Matériau : Aluminium thermolaqué



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.     |
|-------|-------|-------|----------|
| 10    | 40    | -     | <b>A</b> |

| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur | Référence | €/ml |
|------------|-------------|---------|-----------|------|
|------------|-------------|---------|-----------|------|

**thermolaqué**

|    |     |                        |                |              |
|----|-----|------------------------|----------------|--------------|
| 9  | 250 | RAL 0808005 sable      | DPDAC 980/250  | <b>14,62</b> |
| 10 | 250 | RAL 0808005 sable      | DPDAC 1080/250 | <b>15,42</b> |
| 11 | 250 | RAL 0808005 sable      | DPDAC 1180/250 | <b>16,30</b> |
| 9  | 250 | RAL 0006500 gris béton | DPDAC 965/250  | <b>14,62</b> |
| 10 | 250 | RAL 0006500 gris béton | DPDAC 1065/250 | <b>15,42</b> |
| 11 | 250 | RAL 0006500 gris béton | DPDAC 1165/250 | <b>16,30</b> |

**thermolaqué**

|    |     |                        |                |              |
|----|-----|------------------------|----------------|--------------|
| 9  | 300 | RAL 0808005 sable      | DPDAC 980/300  | <b>14,62</b> |
| 10 | 300 | RAL 0808005 sable      | DPDAC 1080/300 | <b>15,42</b> |
| 11 | 300 | RAL 0808005 sable      | DPDAC 1180/300 | <b>16,30</b> |
| 9  | 300 | RAL 0006500 gris béton | DPDAC 965/300  | <b>14,62</b> |
| 10 | 300 | RAL 0006500 gris béton | DPDAC 1065/300 | <b>15,42</b> |
| 11 | 300 | RAL 0006500 gris béton | DPDAC 1165/300 | <b>16,30</b> |

| Angle sortant |                |         |          | Angle rentrant |                |         |          |
|---------------|----------------|---------|----------|----------------|----------------|---------|----------|
|               |                |         |          |                |                |         |          |
| COND1         | COND2          | COND3   | Cat.     | COND1          | COND2          | COND3   | Cat.     |
| 1             | -              | -       | <b>A</b> | 1              | -              | -       | <b>A</b> |
| Référence     | Pièces/Blister | €/Pièce |          | Référence      | Pièces/Blister | €/Pièce |          |

**Matériau : Moulage métal sous pression**

|                    |   |             |                     |   |             |
|--------------------|---|-------------|---------------------|---|-------------|
| DPDAC 980-Y ECO/2  | 2 | <b>5,18</b> | DPDAC 980-YI ECO/2  | 2 | <b>5,18</b> |
| DPDAC 1080-Y ECO/2 | 2 | <b>5,18</b> | DPDAC 1080-YI ECO/2 | 2 | <b>5,18</b> |
| DPDAC 1180-Y ECO/2 | 2 | <b>5,18</b> | DPDAC 1180-YI ECO/2 | 2 | <b>5,18</b> |
| DPDAC 965-Y ECO/2  | 2 | <b>5,18</b> | DPDAC 965-YI ECO/2  | 2 | <b>5,18</b> |
| DPDAC 1065-Y ECO/2 | 2 | <b>5,18</b> | DPDAC 1065-YI ECO/2 | 2 | <b>5,18</b> |
| DPDAC 1165-Y ECO/2 | 2 | <b>5,18</b> | DPDAC 1165-YI ECO/2 | 2 | <b>5,18</b> |



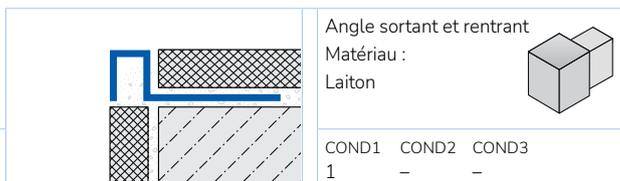
**SQUARELINE** à partir de la page 12  
**DUROSOL** à partir de la page 22  
**DURONDELL** à partir de la page 32  
**myVARIO-LINE** à partir de la page 119  
**SHOWER-GK** à partir de la page 124  
**TI-SHELF** à partir de la page 132





### DURAPLUS Laiton

Profilé de finition rectangulaire pour murs et sols (sauf brillant); Matériau : Laiton  
Largeur partie visible 8 mm



Angle sortant et rentrant

Matériau :

Laiton



COND1 COND2 COND3  
10 40 -

Cat.  
A

COND1 COND2 COND3  
1 - -

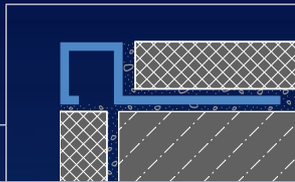
| Hauteur mm | Longueur cm | Matériau | Surface                                   | Référence      | €/ml         | Référence      | Pièce/Blister | €/Pièce      |
|------------|-------------|----------|---|----------------|--------------|----------------|---------------|--------------|
| 9          | 250         | Laiton   | naturel                                   | DPM 90/250     | <b>30,46</b> | DPM 90-Y/1     | 1             | <b>34,66</b> |
| 11         | 250         | Laiton   | naturel                                   | DPM 110/250    | <b>32,68</b> | DPM 110-Y/1    | 1             | <b>34,66</b> |
| 12,5       | 250         | Laiton   | naturel                                   | DPM 125/250    | <b>34,56</b> | DPM 125-Y/1    | 1             | <b>34,66</b> |
| 9          | 250         | Laiton   | super brillant avec un film de protection | DPM 90-SP/250  | <b>43,58</b> | DPM 90-SP-Y/1  | 1             | <b>50,56</b> |
| 11         | 250         | Laiton   | super brillant avec un film de protection | DPM 110-SP/250 | <b>45,96</b> | DPM 110-SP-Y/1 | 1             | <b>50,56</b> |
| 12,5       | 250         | Laiton   | super brillant avec un film de protection | DPM 125-SP/250 | <b>47,40</b> | DPM 125-SP-Y/1 | 1             | <b>50,56</b> |
| 9          | 250         | Laiton   | chromé                                    | DPM 90-SC/250  | <b>51,32</b> | DPM 90-SC-Y/1  | 1             | <b>60,54</b> |
| 11         | 250         | Laiton   | chromé                                    | DPM 110-SC/250 | <b>53,18</b> | DPM 110-SC-Y/1 | 1             | <b>60,54</b> |
| 12,5       | 250         | Laiton   | chromé                                    | DPM 125-SC/250 | <b>54,90</b> | DPM 125-SC-Y/1 | 1             | <b>60,54</b> |





### SQUARELINE

Profilé de finition carré pour murs et sols  
 Matériau : Aluminium thermolaqué



Angle sortant et rentrant  
 Matériau : Aluminium thermolaqué



|             |             |            |           |            |            |            |
|-------------|-------------|------------|-----------|------------|------------|------------|
| COND1<br>10 | COND2<br>40 | COND3<br>- | Cat.<br>A | COND1<br>1 | COND2<br>- | COND3<br>- |
|-------------|-------------|------------|-----------|------------|------------|------------|

| Hauteur mm         | Longueur cm | Couleur                | Référence       | €/ml  | Référence               | Pièces/Blister | €/Pièce |
|--------------------|-------------|------------------------|-----------------|-------|-------------------------|----------------|---------|
| <b>thermolaqué</b> |             |                        |                 |       | <b>Blister 2 pièces</b> |                |         |
| 9                  | 250         | RAL 0808005 sable      | DPSAC 980/250   | 13,32 | DPSAC 980-Y ECO/2       | 2              | 7,00    |
| 11                 | 250         | RAL 0808005 sable      | DPSAC 1180/250  | 15,98 | DPSAC 1180-Y ECO/2      | 2              | 7,00    |
| 9                  | 250         | RAL 0006500 gris béton | DPSAC 965/250   | 13,32 | DPSAC 965-Y ECO/2       | 2              | 7,00    |
| 11                 | 250         | RAL 0006500 gris béton | DPSAC 1165/250  | 15,98 | DPSAC 1165-Y ECO/2      | 2              | 7,00    |
| 7                  | 250         | RAL 9011 noir mat      | DPSACM 711/250  | 11,10 | DPSACM 711-Y/2          | 2              | 7,00    |
| 9                  | 250         | RAL 9011 noir mat      | DPSACM 911/250  | 13,32 | DPSACM 911-Y/2          | 2              | 7,00    |
| 11                 | 250         | RAL 9011 noir mat      | DPSACM 1111/250 | 15,98 | DPSACM 1111-Y/2         | 2              | 7,00    |
| 9                  | 300         | RAL 0808005 sable      | DPSAC 980/300   | 13,32 |                         |                |         |
| 11                 | 300         | RAL 0808005 sable      | DPSAC 1180/300  | 15,98 |                         |                |         |
| 9                  | 300         | RAL 0006500 gris béton | DPSAC 965/300   | 13,32 |                         |                |         |
| 11                 | 300         | RAL 0006500 gris béton | DPSAC 1165/300  | 15,98 |                         |                |         |
| 7                  | 300         | RAL 9011 noir mat      | DPSACM 711/300  | 11,10 |                         |                |         |
| 9                  | 300         | RAL 9011 noir mat      | DPSACM 911/300  | 13,32 |                         |                |         |
| 11                 | 300         | RAL 9011 noir mat      | DPSACM 1111/300 | 15,98 |                         |                |         |
|                    |             |                        |                 |       | <b>Sachet 20 pièces</b> |                |         |
|                    |             |                        |                 |       | DPSACM 1111-Y/20        | 20             | 4,92    |

#### DURAPLUS

DIAMOND à partir de la page 9

DUROSOL à partir de la page 22

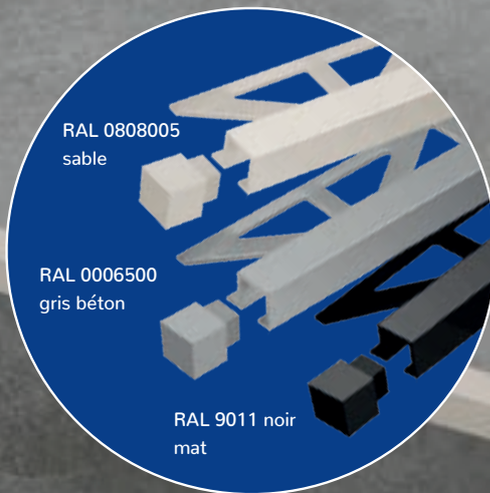
DURONDELL à partir de la page 32

myVARIO-LINE à partir de la page 119

SHOWER-GK à partir de la page 124

TI-SHELF à partir de la page 132

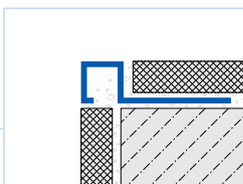
**DURAL  
 COLOUR  
 FITTING**





**SQUARELINE Aluminium**  
**thermolaqué structuré**

Profilé de finition carré pour murs  
Matériau : Aluminium



Angle sortant et rentrant

Matériau : Aluminium  
thermolaqué  
structuré



COND1 COND2 COND3  
10 40 -

Cat.  
**A**

COND1 COND2 COND3  
1 - -

| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur | Référence | €/ml | Référence | Pièces/Blister | €/Pièce |
|------------|-------------|---------|-----------|------|-----------|----------------|---------|
|------------|-------------|---------|-----------|------|-----------|----------------|---------|

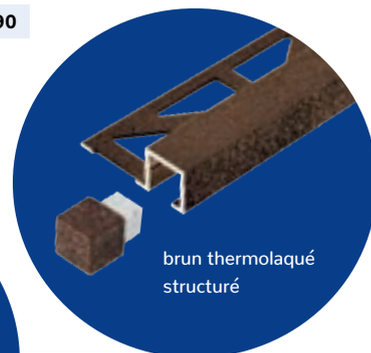
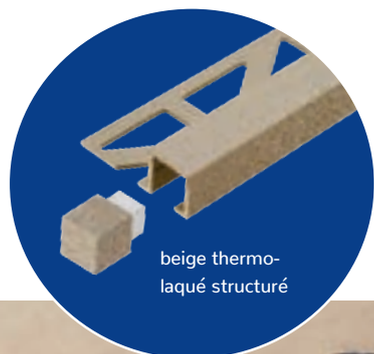
**Surface : thermolaqué structuré**

|      |     |                             |                 |              |                 |   |             |
|------|-----|-----------------------------|-----------------|--------------|-----------------|---|-------------|
| 7    | 250 | beige thermolaqué structuré | DPSACS 732/250  | <b>17,36</b> | DPSACS 732-Y/2  | 2 | <b>7,90</b> |
| 9    | 250 | beige thermolaqué structuré | DPSACS 932/250  | <b>18,10</b> | DPSACS 932-Y/2  | 2 | <b>7,90</b> |
| 10   | 250 | beige thermolaqué structuré | DPSACS 1032/250 | <b>19,76</b> | DPSACS 1032-Y/2 | 2 | <b>7,90</b> |
| 11   | 250 | beige thermolaqué structuré | DPSACS 1132/250 | <b>20,46</b> | DPSACS 1132-Y/2 | 2 | <b>7,90</b> |
| 12,5 | 250 | beige thermolaqué structuré | DPSACS 1232/250 | <b>22,10</b> | DPSACS 1232-Y/2 | 2 | <b>7,90</b> |

|      |     |                            |                 |              |                 |   |             |
|------|-----|----------------------------|-----------------|--------------|-----------------|---|-------------|
| 7    | 250 | brun thermolaqué structuré | DPSACS 735/250  | <b>17,36</b> | DPSACS 735-Y/2  | 2 | <b>7,90</b> |
| 9    | 250 | brun thermolaqué structuré | DPSACS 935/250  | <b>18,10</b> | DPSACS 935-Y/2  | 2 | <b>7,90</b> |
| 10   | 250 | brun thermolaqué structuré | DPSACS 1035/250 | <b>19,76</b> | DPSACS 1035-Y/2 | 2 | <b>7,90</b> |
| 11   | 250 | brun thermolaqué structuré | DPSACS 1135/250 | <b>20,46</b> | DPSACS 1135-Y/2 | 2 | <b>7,90</b> |
| 12,5 | 250 | brun thermolaqué structuré | DPSACS 1235/250 | <b>22,10</b> | DPSACS 1235-Y/2 | 2 | <b>7,90</b> |

|      |     |                                  |                 |              |                 |   |             |
|------|-----|----------------------------------|-----------------|--------------|-----------------|---|-------------|
| 7    | 250 | anthracite thermolaqué structuré | DPSACS 733/250  | <b>17,36</b> | DPSACS 733-Y/2  | 2 | <b>7,90</b> |
| 9    | 250 | anthracite thermolaqué structuré | DPSACS 933/250  | <b>18,10</b> | DPSACS 933-Y/2  | 2 | <b>7,90</b> |
| 10   | 250 | anthracite thermolaqué structuré | DPSACS 1033/250 | <b>19,76</b> | DPSACS 1033-Y/2 | 2 | <b>7,90</b> |
| 11   | 250 | anthracite thermolaqué structuré | DPSACS 1133/250 | <b>20,46</b> | DPSACS 1133-Y/2 | 2 | <b>7,90</b> |
| 12,5 | 250 | anthracite thermolaqué structuré | DPSACS 1233/250 | <b>22,10</b> | DPSACS 1233-Y/2 | 2 | <b>7,90</b> |

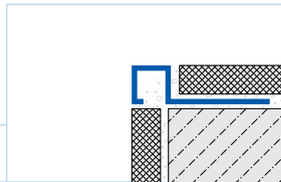
**Nouvelle  
Hauteur  
7/9/10/12,5  
mm**





### SQUARELINE Aluminium

Profilé de finition carré  
pour murs et sols  
Matériau : Aluminium anodisé super brillant



Angle sortant et rentrant  
Matériau : Aluminium  
anodisé super  
brillant



Angle sortant et rentrant  
Matériau : Aluminium  
anodisé super  
brillant



|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.<br>AA |
| 10    | 40    | -     |            |

|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| COND1 | COND2 | COND3 |
| 1     | -     | -     |

|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| COND1 | COND2 | COND3 |
| 1     | -     | -     |

| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur | Surface | Référence | €/ml | Référence | Pièces/Blister | €/Pièce | Référence | Pièces/Sachet | €/Pièce |
|------------|-------------|---------|---------|-----------|------|-----------|----------------|---------|-----------|---------------|---------|
|------------|-------------|---------|---------|-----------|------|-----------|----------------|---------|-----------|---------------|---------|

#### Surface : anodisé super brillant

|      |     |        |                        |               |       |               |   |      |                |    |      |
|------|-----|--------|------------------------|---------------|-------|---------------|---|------|----------------|----|------|
| 7    | 250 | argent | anodisé super brillant | DPSA 762/250  | 16,38 | DPSA 762-Y/2  | 2 | 5,77 | DPSA 762-Y/20  | 20 | 5,20 |
| 9    | 250 | argent | anodisé super brillant | DPSA 962/250  | 17,80 | DPSA 962-Y/2  | 2 | 5,77 | DPSA 962-Y/20  | 20 | 5,20 |
| 10   | 250 | argent | anodisé super brillant | DPSA 1062/250 | 18,64 | DPSA 1062-Y/2 | 2 | 5,77 | DPSA 1062-Y/20 | 20 | 5,20 |
| 11   | 250 | argent | anodisé super brillant | DPSA 1162/250 | 19,36 | DPSA 1162-Y/2 | 2 | 5,77 | DPSA 1162-Y/20 | 20 | 5,20 |
| 12,5 | 250 | argent | anodisé super brillant | DPSA 1262/250 | 20,84 | DPSA 1262-Y/2 | 2 | 5,77 | DPSA 1262-Y/20 | 20 | 5,20 |
| 7    | 250 | or     | anodisé super brillant | DPSA 761/250  | 17,14 | DPSA 761-Y/2  | 2 | 6,08 | DPSA 761-Y/20  | 20 | 4,84 |
| 9    | 250 | or     | anodisé super brillant | DPSA 961/250  | 18,68 | DPSA 961-Y/2  | 2 | 6,08 | DPSA 961-Y/20  | 20 | 4,84 |
| 10   | 250 | or     | anodisé super brillant | DPSA 1061/250 | 19,46 | DPSA 1061-Y/2 | 2 | 6,08 |                |    |      |
| 11   | 250 | or     | anodisé super brillant | DPSA 1161/250 | 20,28 | DPSA 1161-Y/2 | 2 | 6,08 | DPSA 1161-Y/20 | 20 | 4,84 |
| 12,5 | 250 | or     | anodisé super brillant | DPSA 1261/250 | 21,86 | DPSA 1261-Y/2 | 2 | 6,08 | DPSA 1261-Y/20 | 20 | 4,84 |
| 7    | 250 | titane | anodisé super brillant | DPSA 763/250  | 16,38 | DPSA 763-Y/2  | 2 | 6,08 |                |    |      |
| 9    | 250 | titane | anodisé super brillant | DPSA 963/250  | 18,40 | DPSA 963-Y/2  | 2 | 6,08 |                |    |      |
| 10   | 250 | titane | anodisé super brillant | DPSA 1063/250 | 19,36 | DPSA 1063-Y/2 | 2 | 6,08 | DPSA 1063-Y/20 | 20 | 4,84 |
| 11   | 250 | titane | anodisé super brillant | DPSA 1163/250 | 20,28 | DPSA 1163-Y/2 | 2 | 6,08 |                |    |      |
| 12,5 | 250 | titane | anodisé super brillant | DPSA 1263/250 | 21,86 | DPSA 1263-Y/2 | 2 | 6,08 |                |    |      |





### SQUARELINE Aluminium

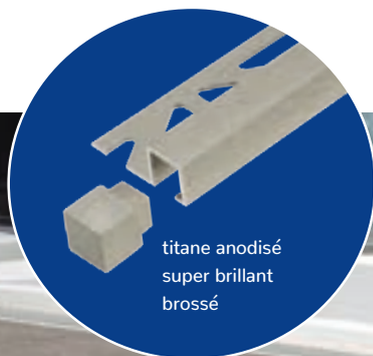
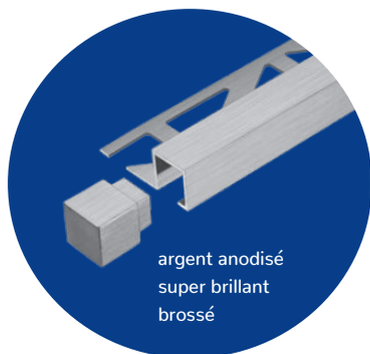
Profilé de finition carré pour murs et sols  
(uniquement brossé)

Matériau : Aluminium anodisé super brillant

|               |                |            |                   |           |   |           |   |         |           |                   |         |
|---------------|----------------|------------|-------------------|-----------|---|-----------|---|---------|-----------|-------------------|---------|
| COND1<br>10   | COND2<br>40    | COND3<br>- | Cat.<br><b>AA</b> |           | Angle sortant et rentrant<br>Matériau : Aluminium anodisé super brillant brossé |           | Angle sortant et rentrant<br>Matériau : Aluminium anodisé super brillant brossé |         |           |                   |         |
| COND1<br>1    | COND2<br>-     | COND3<br>- | COND1<br>1        |           | COND2<br>-  |           | COND3<br>-  |         |           |                   |         |
| Hauteur<br>mm | Longueur<br>cm | Couleur    | Surface           | Référence | €/ml  | Référence | Pièces/<br>Blister  | €/Pièce | Référence | Pièces/<br>Sachet | €/Pièce |

#### Surface : anodisé super brillant brossé

|      |     |        |                               |                  |              |                  |   |             |                   |    |             |
|------|-----|--------|-------------------------------|------------------|--------------|------------------|---|-------------|-------------------|----|-------------|
| 7    | 250 | argent | anodisé super brillant brossé | DPSA 762-SF/250  | <b>19,74</b> | DPSA 762-SF-Y/2  | 2 | <b>8,29</b> | DPSA 762-SF-Y/20  | 20 | <b>7,34</b> |
| 9    | 250 | argent | anodisé super brillant brossé | DPSA 962-SF/250  | <b>21,38</b> | DPSA 962-SF-Y/2  | 2 | <b>8,29</b> | DPSA 962-SF-Y/20  | 20 | <b>7,34</b> |
| 10   | 250 | argent | anodisé super brillant brossé | DPSA 1062-SF/250 | <b>22,32</b> | DPSA 1062-SF-Y/2 | 2 | <b>8,29</b> | DPSA 1062-SF-Y/20 | 20 | <b>7,34</b> |
| 11   | 250 | argent | anodisé super brillant brossé | DPSA 1162-SF/250 | <b>23,18</b> | DPSA 1162-SF-Y/2 | 2 | <b>8,29</b> | DPSA 1162-SF-Y/20 | 20 | <b>7,34</b> |
| 12,5 | 250 | argent | anodisé super brillant brossé | DPSA 1262-SF/250 | <b>25,00</b> | DPSA 1262-SF-Y/2 | 2 | <b>8,29</b> | DPSA 1262-SF-Y/20 | 20 | <b>7,34</b> |
| 7    | 250 | titane | anodisé super brillant brossé | DPSA 763-SF/250  | <b>20,76</b> | DPSA 763-SF-Y/2  | 2 | <b>8,29</b> | DPSA 763-SF-Y/20  | 20 | <b>7,34</b> |
| 9    | 250 | titane | anodisé super brillant brossé | DPSA 963-SF/250  | <b>22,42</b> | DPSA 963-SF-Y/2  | 2 | <b>8,29</b> | DPSA 963-SF-Y/20  | 20 | <b>7,34</b> |
| 10   | 250 | titane | anodisé super brillant brossé | DPSA 1063-SF/250 | <b>22,82</b> | DPSA 1063-SF-Y/2 | 2 | <b>8,29</b> | DPSA 1063-SF-Y/20 | 20 | <b>7,34</b> |
| 11   | 250 | titane | anodisé super brillant brossé | DPSA 1163-SF/250 | <b>23,18</b> | DPSA 1163-SF-Y/2 | 2 | <b>8,29</b> | DPSA 1163-SF-Y/20 | 20 | <b>7,34</b> |
| 12,5 | 250 | titane | anodisé super brillant brossé | DPSA 1263-SF/250 | <b>26,22</b> | DPSA 1263-SF-Y/2 | 2 | <b>8,29</b> | DPSA 1263-SF-Y/20 | 20 | <b>7,34</b> |



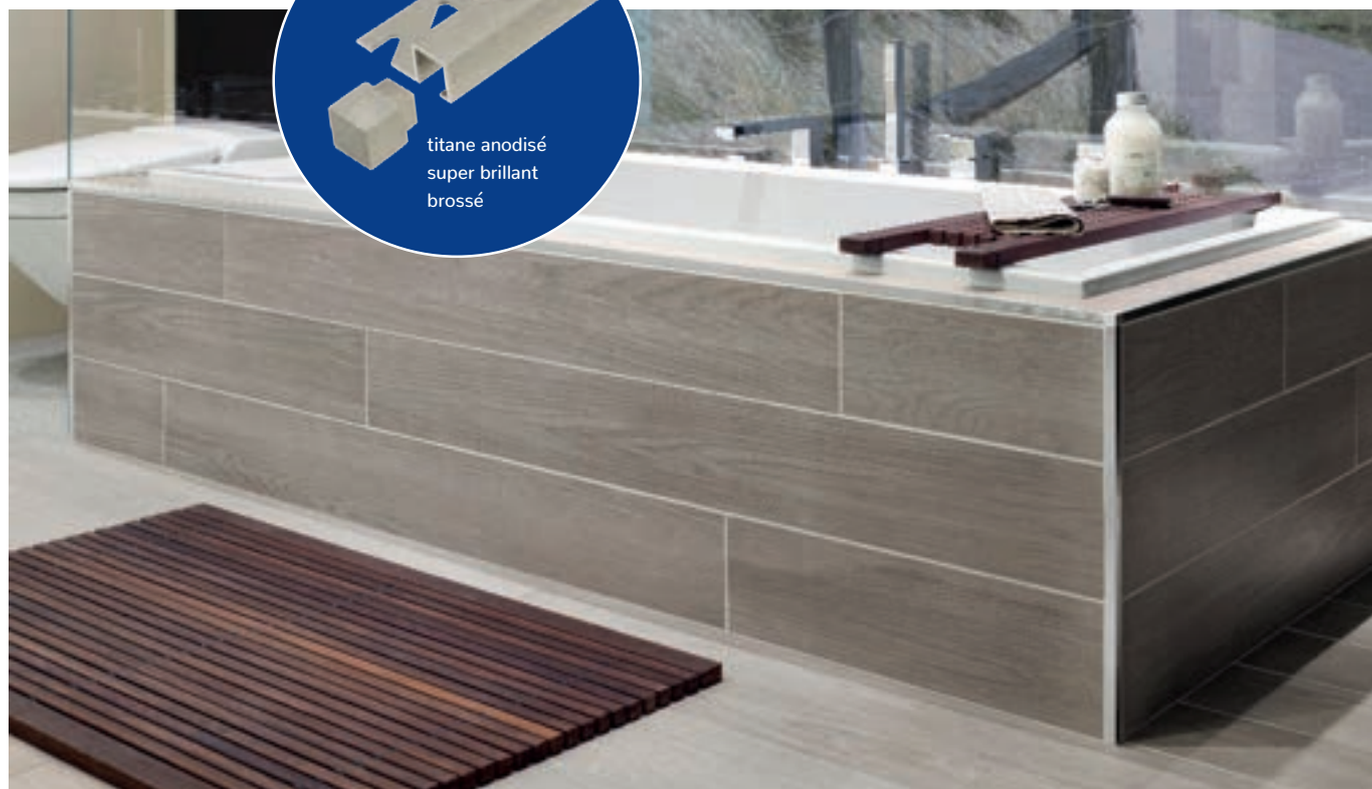
|                            |  |
|----------------------------|--|
| Angle sortant et rentrant  |  |
| COND1 COND2 COND3<br>1 - - |  |

|            |         |           |                |         |
|------------|---------|-----------|----------------|---------|
| Hauteur mm | Couleur | Référence | Pièces/Blister | €/Pièce |
|------------|---------|-----------|----------------|---------|

Matériau : Moulage métal sous pression;

Surface : anodisé super brillant brossé

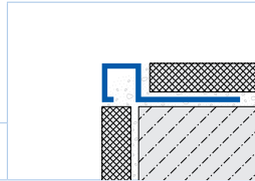
|      |        |                      |   |             |
|------|--------|----------------------|---|-------------|
| 10   | argent | DPSA 1062-SF-Y ECO/2 | 2 | <b>7,78</b> |
| 11   | argent | DPSA 1162-SF-Y ECO/2 | 2 | <b>7,78</b> |
| 12,5 | argent | DPSA 1262-SF-Y ECO/2 | 2 | <b>7,78</b> |
| 10   | titane | DPSA 1063-SF-Y ECO/2 | 2 | <b>7,78</b> |
| 11   | titane | DPSA 1163-SF-Y ECO/2 | 2 | <b>7,78</b> |
| 12,5 | titane | DPSA 1263-SF-Y ECO/2 | 2 | <b>7,78</b> |





### SQUARELINE Aluminium

Profilé de finition carré pour murs et sols  
 Matériau : Aluminium naturel/anodisé



Angle sortant et rentrant

Matériau :  
 Aluminium  
 naturel/anodisé



Angle sortant et rentrant

Matériau :  
 Aluminium  
 naturel/anodisé



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. | Hauteur mm | Longueur cm | Couleur | Surface | Référence | €/ml | Référence | Pièces/Blister | €/Pièce | Référence | Pièces/Sachet | €/Pièce |
|-------|-------|-------|------|------------|-------------|---------|---------|-----------|------|-----------|----------------|---------|-----------|---------------|---------|
| 10    | 40    | -     | A    |            |             |         |         |           |      |           |                |         |           |               |         |
| 1     | -     | -     |      |            |             |         |         |           |      |           |                |         |           |               |         |
| 1     | -     | -     |      |            |             |         |         |           |      |           |                |         |           |               |         |

#### Surface : naturel/anodisé

|      |     |         |  |              |             |
|------|-----|---------|--|--------------|-------------|
| 7    | 250 | naturel |  | DPSA 70/250  | <b>8,48</b> |
| 9    | 250 | naturel |  | DPSA 90/250  | <b>8,80</b> |
| 10   | 250 | naturel |  | DPSA 100/250 | <b>9,04</b> |
| 11   | 250 | naturel |  | DPSA 110/250 | <b>9,20</b> |
| 12,5 | 250 | naturel |  | DPSA 125/250 | <b>9,98</b> |

|      |     |        |         |               |              |
|------|-----|--------|---------|---------------|--------------|
| 7    | 250 | argent | anodisé | DPSAE 70/250  | <b>11,02</b> |
| 9    | 250 | argent | anodisé | DPSAE 90/250  | <b>11,54</b> |
| 10   | 250 | argent | anodisé | DPSAE 100/250 | <b>11,90</b> |
| 11   | 250 | argent | anodisé | DPSAE 110/250 | <b>12,24</b> |
| 12,5 | 250 | argent | anodisé | DPSAE 125/250 | <b>13,36</b> |

|      |     |        |         |                 |              |
|------|-----|--------|---------|-----------------|--------------|
| 7    | 250 | titane | anodisé | DPSAE 70-T/250  | <b>11,54</b> |
| 9    | 250 | titane | anodisé | DPSAE 90-T/250  | <b>12,16</b> |
| 10   | 250 | titane | anodisé | DPSAE 100-T/250 | <b>12,54</b> |
| 11   | 250 | titane | anodisé | DPSAE 110-T/250 | <b>12,82</b> |
| 12,5 | 250 | titane | anodisé | DPSAE 125-T/250 | <b>13,96</b> |

|      |     |        |         |               |              |
|------|-----|--------|---------|---------------|--------------|
| 9    | 300 | argent | anodisé | DPSAE 90/300  | <b>11,54</b> |
| 10   | 300 | argent | anodisé | DPSAE 100/300 | <b>11,90</b> |
| 11   | 300 | argent | anodisé | DPSAE 110/300 | <b>12,24</b> |
| 12,5 | 300 | argent | anodisé | DPSAE 125/300 | <b>13,36</b> |

|    |     |        |         |                 |              |
|----|-----|--------|---------|-----------------|--------------|
| 9  | 300 | titane | anodisé | DPSAE 90-T/300  | <b>12,16</b> |
| 11 | 300 | titane | anodisé | DPSAE 110-T/300 | <b>12,82</b> |

|               |   |             |                |    |             |
|---------------|---|-------------|----------------|----|-------------|
| DPSAE 70-Y/2  | 2 | <b>5,17</b> | DPSAE 70-Y/20  | 20 | <b>4,66</b> |
| DPSAE 90-Y/2  | 2 | <b>5,17</b> | DPSAE 90-Y/20  | 20 | <b>4,66</b> |
| DPSAE 100-Y/2 | 2 | <b>5,17</b> | DPSAE 100-Y/20 | 20 | <b>4,66</b> |
| DPSAE 110-Y/2 | 2 | <b>5,17</b> | DPSAE 110-Y/20 | 20 | <b>4,66</b> |
| DPSAE 125-Y/2 | 2 | <b>5,17</b> | DPSAE 125-Y/20 | 20 | <b>4,66</b> |

|                 |   |             |                  |    |             |
|-----------------|---|-------------|------------------|----|-------------|
| DPSAE 70-T-Y/2  | 2 | <b>5,41</b> | DPSAE 70-T-Y/20  | 20 | <b>4,92</b> |
| DPSAE 90-T-Y/2  | 2 | <b>5,41</b> | DPSAE 90-T-Y/20  | 20 | <b>4,92</b> |
| DPSAE 100-T-Y/2 | 2 | <b>5,41</b> | DPSAE 100-T-Y/20 | 20 | <b>4,92</b> |
| DPSAE 110-T-Y/2 | 2 | <b>5,41</b> | DPSAE 110-T-Y/20 | 20 | <b>4,92</b> |
| DPSAE 125-T-Y/2 | 2 | <b>5,41</b> | DPSAE 125-T-Y/20 | 20 | <b>4,92</b> |

Longueur  
3 m



Angle sortant et rentrant

COND1 COND2 COND3  
1 - -



| Hauteur mm | Couleur | Référence | Pièces/Blister | €/Pièce |
|------------|---------|-----------|----------------|---------|
|------------|---------|-----------|----------------|---------|

Matériau : Moulage métal sous pression; Surface : mat

|      |        |                     |   |             |
|------|--------|---------------------|---|-------------|
| 9    | argent | DPSAE 90-Y ECO/2    | 2 | <b>3,82</b> |
| 10   | argent | DPSAE 100-Y ECO/2   | 2 | <b>3,82</b> |
| 11   | argent | DPSAE 110-Y ECO/2   | 2 | <b>3,82</b> |
| 12,5 | argent | DPSAE 125-Y ECO/2   | 2 | <b>3,82</b> |
| 10   | titane | DPSAE 100-T-Y ECO/2 | 2 | <b>4,05</b> |
| 11   | titane | DPSAE 110-T-Y ECO/2 | 2 | <b>4,05</b> |
| 12,5 | titane | DPSAE 125-T-Y ECO/2 | 2 | <b>4,05</b> |

| Hauteur mm | Couleur | Référence          | Pièces/Sachet | €/Pièce     |
|------------|---------|--------------------|---------------|-------------|
| 9          | argent  | DPSAE 90-Y ECO/20  | 20            | <b>3,52</b> |
| 11         | argent  | DPSAE 110-Y ECO/20 | 20            | <b>3,52</b> |



### SQUARELINE Inox (304)

Profilé de finition carré pour murs et sols

Matériau : Inox (304)

|       |                           |       |       |                           |       |       |       |       |
|-------|---------------------------|-------|-------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|
|       | Angle sortant et rentrant |       |       | Angle sortant et rentrant |       |       |       |       |
|       | Matériau :<br>Inox (304)  |       |       | Matériau :<br>Inox (304)  |       |       |       |       |
| COND1 | COND2                     | COND3 | COND1 | COND2                     | COND3 | COND1 | COND2 | COND3 |
| 10    | 100                       | -     | 1     | -                         | -     | 1     | -     | -     |

| Cat. | Hauteur mm | Longueur cm | Couleur | Surface | Référence | €/ml | Référence | Pièces/Blister | €/Pièce | Référence | Pièces/Sachet | €/Pièce |
|------|------------|-------------|---------|---------|-----------|------|-----------|----------------|---------|-----------|---------------|---------|
|------|------------|-------------|---------|---------|-----------|------|-----------|----------------|---------|-----------|---------------|---------|

#### Matériau : Inox (304) naturel

|      |     |         |  |                               |              |                               |   |              |                                |    |              |
|------|-----|---------|--|-------------------------------|--------------|-------------------------------|---|--------------|--------------------------------|----|--------------|
| 7    | 250 | naturel |  | <b>Nouveau</b><br>DPSE 70/250 | <b>23,64</b> | <b>Nouveau</b><br>DPSE 70-Y/1 | 1 | <b>22,98</b> | <b>Nouveau</b><br>DPSE 70-Y/20 | 20 | <b>18,64</b> |
| 9    | 250 | naturel |  | DPSE 90/250                   | <b>25,04</b> | DPSE 90-Y/1                   | 1 | <b>22,98</b> | DPSE 90-Y/20                   | 20 | <b>18,64</b> |
| 10   | 250 | naturel |  | DPSE 100/250                  | <b>25,86</b> | DPSE 100-Y/1                  | 1 | <b>22,98</b> | DPSE 100-Y/20                  | 20 | <b>18,64</b> |
| 11   | 250 | naturel |  | DPSE 110/250                  | <b>26,74</b> | DPSE 110-Y/1                  | 1 | <b>22,98</b> | DPSE 110-Y/20                  | 20 | <b>18,64</b> |
| 12,5 | 250 | naturel |  | DPSE 125/250                  | <b>28,64</b> | DPSE 125-Y/1                  | 1 | <b>22,98</b> | DPSE 125-Y/20                  | 20 | <b>18,64</b> |

#### Matériau : Inox (304) poli super brillant avec un film de protection

|      |     |         |  |                                  |              |                                  |   |              |                                   |    |              |
|------|-----|---------|--|----------------------------------|--------------|----------------------------------|---|--------------|-----------------------------------|----|--------------|
| 7    | 250 | naturel | poli super brillant avec un film de protection | <b>Nouveau</b><br>DPSE 70-SP/250 | <b>25,60</b> | <b>Nouveau</b><br>DPSE 70-SP-Y/1 | 1 | <b>27,92</b> | <b>Nouveau</b><br>DPSE 70-SP-Y/20 | 20 | <b>22,52</b> |
| 9    | 250 | naturel | poli super brillant avec un film de protection | DPSE 90-SP/250                   | <b>25,98</b> | DPSE 90-SP-Y/1                   | 1 | <b>27,92</b> | DPSE 90-SP-Y/20                   | 20 | <b>22,52</b> |
| 10   | 250 | naturel | poli super brillant avec un film de protection | DPSE 100-SP/250                  | <b>26,32</b> | DPSE 100-SP-Y/1                  | 1 | <b>27,92</b> | DPSE 100-SP-Y/20                  | 20 | <b>22,52</b> |
| 11   | 250 | naturel | poli super brillant avec un film de protection | DPSE 110-SP/250                  | <b>27,40</b> | DPSE 110-SP-Y/1                  | 1 | <b>27,92</b> | DPSE 110-SP-Y/20                  | 20 | <b>22,52</b> |
| 12,5 | 250 | naturel | poli super brillant avec un film de protection | DPSE 125-SP/250                  | <b>28,94</b> | DPSE 125-SP-Y/1                  | 1 | <b>27,92</b> | DPSE 125-SP-Y/20                  | 20 | <b>22,52</b> |

#### Matériau : Inox (304) brossé avec un film de protection

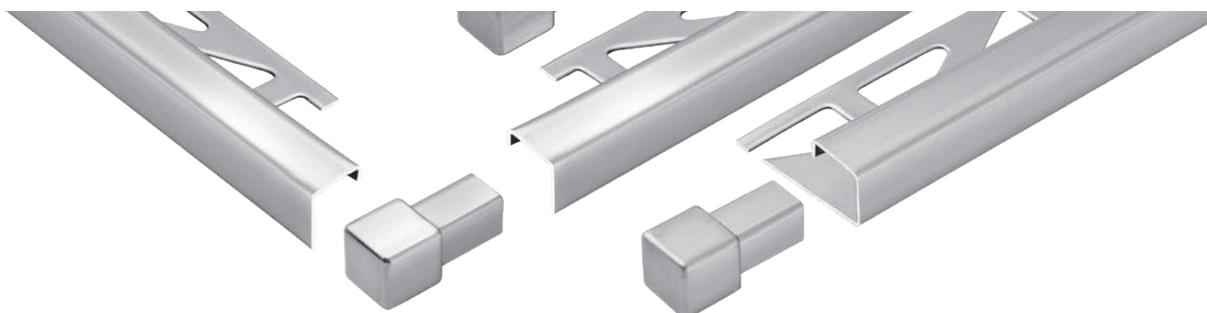
|      |     |         |                                   |                                  |              |                                  |   |              |                                   |    |              |
|------|-----|---------|-----------------------------------|----------------------------------|--------------|----------------------------------|---|--------------|-----------------------------------|----|--------------|
| 7    | 250 | naturel | brossé avec un film de protection | <b>Nouveau</b><br>DPSE 70-SF/250 | <b>28,62</b> | <b>Nouveau</b><br>DPSE 70-SF-Y/1 | 1 | <b>29,88</b> | <b>Nouveau</b><br>DPSE 70-SF-Y/20 | 20 | <b>23,98</b> |
| 9    | 250 | naturel | brossé avec un film de protection | DPSE 90-SF/250                   | <b>29,60</b> | DPSE 90-SF-Y/1                   | 1 | <b>29,88</b> | DPSE 90-SF-Y/20                   | 20 | <b>23,98</b> |
| 10   | 250 | naturel | brossé avec un film de protection | DPSE 100-SF/250                  | <b>30,60</b> | DPSE 100-SF-Y/1                  | 1 | <b>29,88</b> | DPSE 100-SF-Y/20                  | 20 | <b>23,98</b> |
| 11   | 250 | naturel | brossé avec un film de protection | DPSE 110-SF/250                  | <b>31,52</b> | DPSE 110-SF-Y/1                  | 1 | <b>29,88</b> | DPSE 110-SF-Y/20                  | 20 | <b>23,98</b> |
| 12,5 | 250 | naturel | brossé avec un film de protection | DPSE 125-SF/250                  | <b>34,16</b> | DPSE 125-SF-Y/1                  | 1 | <b>29,88</b> | DPSE 125-SF-Y/20                  | 20 | <b>23,98</b> |



Matériau :  
Moulage métal  
sous pression

|                           |       |       |                           |       |       |
|---------------------------|-------|-------|---------------------------|-------|-------|
| Angle sortant et rentrant |       |       | Angle sortant et rentrant |       |       |
| COND1                     | COND2 | COND3 | COND1                     | COND2 | COND3 |
| 1                         | -     | -     | 1                         | -     | -     |

| Hauteur mm | Couleur | Surface               | Référence           | Pièces/Blister | €/Pièce      | Référence            | Pièces/Sachet | €/Pièce     |
|------------|---------|-----------------------|---------------------|----------------|--------------|----------------------|---------------|-------------|
| 7          | naturel | <b>Nouveau</b>        | DPSE 70-Y ECO/2     | 2              | <b>8,00</b>  | DPSE 70-Y ECO/20     | 20            | <b>5,86</b> |
| 9          | naturel |                       | DPSE 90-Y ECO/2     | 2              | <b>8,00</b>  | DPSE 90-Y ECO/20     | 20            | <b>5,86</b> |
| 10         | naturel |                       | DPSE 100-Y ECO/2    | 2              | <b>8,00</b>  | DPSE 100-Y ECO/20    | 20            | <b>5,86</b> |
| 11         | naturel |                       | DPSE 110-Y ECO/2    | 2              | <b>8,00</b>  | DPSE 110-Y ECO/20    | 20            | <b>5,86</b> |
| 12,5       | naturel |                       | DPSE 125-Y ECO/2    | 2              | <b>8,00</b>  | DPSE 125-Y ECO/20    | 20            | <b>5,86</b> |
| 7          | naturel | brossé <b>Nouveau</b> | DPSE 70-SF-Y ECO/2  | 2              | <b>10,33</b> | DPSE 70-SF-Y ECO/20  | 20            | <b>7,62</b> |
| 9          | naturel | brossé                | DPSE 90-SF-Y ECO/2  | 2              | <b>10,33</b> | DPSE 90-SF-Y ECO/20  | 20            | <b>7,62</b> |
| 10         | naturel | brossé                | DPSE 100-SF-Y ECO/2 | 2              | <b>10,33</b> | DPSE 100-SF-Y ECO/20 | 20            | <b>7,62</b> |
| 11         | naturel | brossé                | DPSE 110-SF-Y ECO/2 | 2              | <b>10,33</b> | DPSE 110-SF-Y ECO/20 | 20            | <b>7,62</b> |
| 12,5       | naturel | brossé                | DPSE 125-SF-Y ECO/2 | 2              | <b>10,33</b> | DPSE 125-SF-Y ECO/20 | 20            | <b>7,62</b> |





### SQUARELINE Inox (304)

Profilé de finition carré pour murs et sols

Matériau : Inox (304)

|               |                           |            |                           |                   |
|---------------|---------------------------|------------|---------------------------|-------------------|
|               | Angle sortant et rentrant |            | Angle sortant et rentrant |                   |
|               | Matériau :<br>Inox (304)  |            | Matériau :<br>Inox (304)  |                   |
| COND1<br>10   | COND2<br>100              | COND3<br>- | Cat.<br><b>A</b>          |                   |
| Hauteur<br>mm | Longueur<br>cm            | Couleur    | Surface                   | Référence         |
| COND1<br>1    | COND2<br>-                | COND3<br>- |                           | €/ml              |
|               |                           |            |                           | Référence         |
|               |                           |            |                           | Pièce/<br>Blister |
|               |                           |            |                           | €/Blister         |
|               |                           |            |                           | Référence         |
|               |                           |            |                           | Pièces/<br>Sachet |
|               |                           |            |                           | €/Pièce           |

#### Matériau : Inox (304)

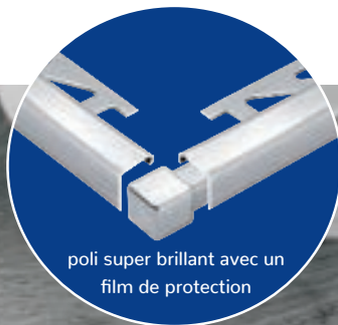
|      |     |         |  |              |              |              |   |              |               |    |              |
|------|-----|---------|--|--------------|--------------|--------------|---|--------------|---------------|----|--------------|
| 9    | 300 | naturel |  | DPSE 90/300  | <b>25,04</b> | DPSE 90-Y/1  | 1 | <b>22,98</b> | DPSE 90-Y/20  | 20 | <b>18,64</b> |
| 10   | 300 | naturel |  | DPSE 100/300 | <b>25,86</b> | DPSE 100-Y/1 | 1 | <b>22,98</b> | DPSE 100-Y/20 | 20 | <b>18,64</b> |
| 11   | 300 | naturel |  | DPSE 110/300 | <b>26,74</b> | DPSE 110-Y/1 | 1 | <b>22,98</b> | DPSE 110-Y/20 | 20 | <b>18,64</b> |
| 12,5 | 300 | naturel |  | DPSE 125/300 | <b>28,66</b> | DPSE 125-Y/1 | 1 | <b>22,98</b> | DPSE 125-Y/20 | 20 | <b>18,64</b> |

#### Matériau : Inox (304) poli super brillant avec un film de protection

|      |     |         |  |                 |              |                 |   |              |                  |    |              |
|------|-----|---------|--|-----------------|--------------|-----------------|---|--------------|------------------|----|--------------|
| 9    | 300 | naturel | poli super brillant avec un film de protection | DPSE 90-SP/300  | <b>25,98</b> | DPSE 90-SP-Y/1  | 1 | <b>27,92</b> | DPSE 90-SP-Y/20  | 20 | <b>22,52</b> |
| 10   | 300 | naturel | poli super brillant avec un film de protection | DPSE 100-SP/300 | <b>26,32</b> | DPSE 100-SP-Y/1 | 1 | <b>27,92</b> | DPSE 100-SP-Y/20 | 20 | <b>22,52</b> |
| 11   | 300 | naturel | poli super brillant avec un film de protection | DPSE 110-SP/300 | <b>27,40</b> | DPSE 110-SP-Y/1 | 1 | <b>27,92</b> | DPSE 110-SP-Y/20 | 20 | <b>22,52</b> |
| 12,5 | 300 | naturel | poli super brillant avec un film de protection | DPSE 125-SP/300 | <b>28,94</b> | DPSE 125-SP-Y/1 | 1 | <b>27,92</b> | DPSE 125-SP-Y/20 | 20 | <b>22,52</b> |

#### Matériau : Inox (304) brossé avec un film de protection

|      |     |         |                                   |                 |              |                 |   |              |                  |    |              |
|------|-----|---------|-----------------------------------|-----------------|--------------|-----------------|---|--------------|------------------|----|--------------|
| 9    | 300 | naturel | brossé avec un film de protection | DPSE 90-SF/300  | <b>29,60</b> | DPSE 90-SF-Y/1  | 1 | <b>29,88</b> | DPSE 90-SF-Y/20  | 20 | <b>23,98</b> |
| 10   | 300 | naturel | brossé avec un film de protection | DPSE 100-SF/300 | <b>30,60</b> | DPSE 100-SF-Y/1 | 1 | <b>29,88</b> | DPSE 100-SF-Y/20 | 20 | <b>23,98</b> |
| 11   | 300 | naturel | brossé avec un film de protection | DPSE 110-SF/300 | <b>31,52</b> | DPSE 110-SF-Y/1 | 1 | <b>29,88</b> | DPSE 110-SF-Y/20 | 20 | <b>23,98</b> |
| 12,5 | 300 | naturel | brossé avec un film de protection | DPSE 125-SF/300 | <b>34,16</b> | DPSE 125-SF-Y/1 | 1 | <b>29,88</b> | DPSE 125-SF-Y/20 | 20 | <b>23,98</b> |



Longueur 3 m

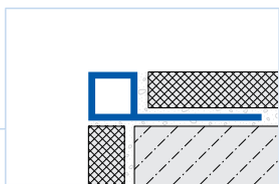




## SQUARELINE PVC

Profilé de finition carré pour murs

Matériau : PVC



Angle sortant et rentrant

Matériau : PVC



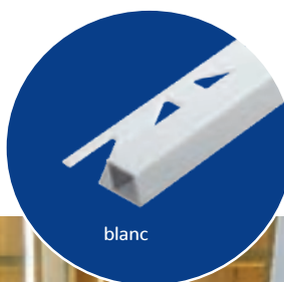
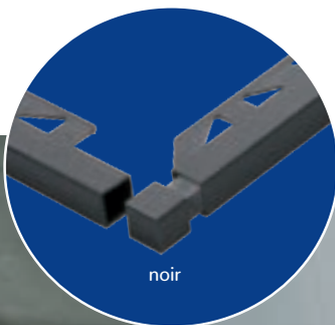
Angle sortant et rentrant

Matériau : PVC



|             |             |            |                  |            |            |            |            |            |            |
|-------------|-------------|------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| COND1<br>10 | COND2<br>50 | COND3<br>- | Cat.<br><b>C</b> | COND1<br>1 | COND2<br>- | COND3<br>- | COND1<br>1 | COND2<br>- | COND3<br>- |
|-------------|-------------|------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|

| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur    | Référence     | €/ml        | Référence     | Pièces/Blister | €/Pièce     | Référence      | Pièces/Sachet | €/Pièce     |
|------------|-------------|------------|---------------|-------------|---------------|----------------|-------------|----------------|---------------|-------------|
| 7          | 250         | blanc      | DPSP 730/250  | <b>3,98</b> | DPSP 730-Y/2  | 2              | <b>2,94</b> | DPSP 730-Y/20  | 20            | <b>2,04</b> |
| 9          | 250         | blanc      | DPSP 930/250  | <b>4,46</b> | DPSP 930-Y/2  | 2              | <b>2,94</b> | DPSP 930-Y/20  | 20            | <b>2,04</b> |
| 11         | 250         | blanc      | DPSP 1130/250 | <b>4,74</b> | DPSP 1130-Y/2 | 2              | <b>2,94</b> | DPSP 1130-Y/20 | 20            | <b>2,04</b> |
| 7          | 250         | noir       | DPSP 733/250  | <b>3,98</b> | DPSP 733-Y/2  | 2              | <b>2,94</b> | DPSP 733-Y/20  | 20            | <b>2,04</b> |
| 9          | 250         | noir       | DPSP 933/250  | <b>4,46</b> | DPSP 933-Y/2  | 2              | <b>2,94</b> | DPSP 933-Y/20  | 20            | <b>2,04</b> |
| 11         | 250         | noir       | DPSP 1133/250 | <b>4,74</b> | DPSP 1133-Y/2 | 2              | <b>2,94</b> | DPSP 1133-Y/20 | 20            | <b>2,04</b> |
| 7          | 250         | gris clair | DPSP 751/250  | <b>3,98</b> | DPSP 751-Y/2  | 2              | <b>2,94</b> | DPSP 751-Y/20  | 20            | <b>2,04</b> |
| 9          | 250         | gris clair | DPSP 951/250  | <b>4,46</b> | DPSP 951-Y/2  | 2              | <b>2,94</b> | DPSP 951-Y/20  | 20            | <b>2,04</b> |
| 11         | 250         | gris clair | DPSP 1151/250 | <b>4,74</b> | DPSP 1151-Y/2 | 2              | <b>2,94</b> | DPSP 1151-Y/20 | 20            | <b>2,04</b> |

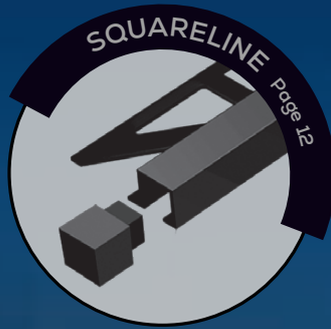


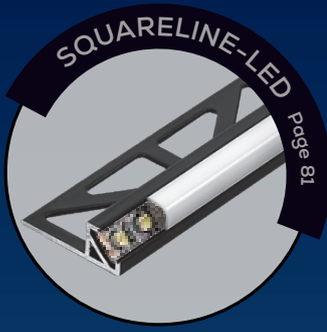
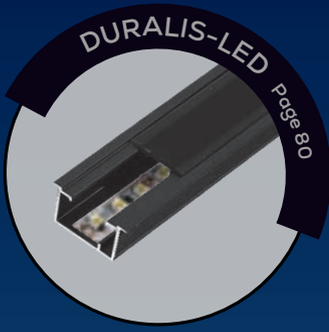


# DES PIÈCES DE VIE EMBÉLLIES

PIÈCES DE VIE · CUISINE · SALLE DE BAIN · BUREAU · COMMERCE · TERRASSE · BALCON · JARDIN

# AVEC NOS PROFILÉS DESIGN



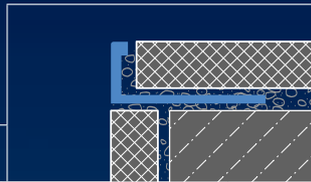


DURAL  
COLOUR  
FITTING



## DUROSOL

Profilé de finition chant plat pour sols et murs  
Matériau : Aluminium thermolaqué



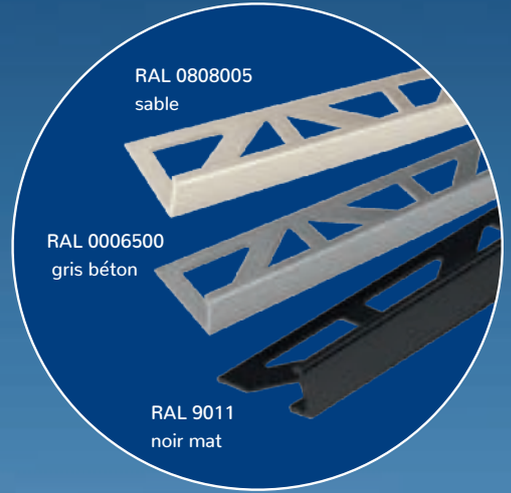
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | A    |

| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur                | Référence              | €/ml  |
|------------|-------------|------------------------|------------------------|-------|
| 6          | 250         | RAL 0808005 sable      | DSAC 680/250           | 8,16  |
| 7          | 250         | RAL 0808005 sable      | DSAC 780/250 Nouveau   | 8,30  |
| 8          | 250         | RAL 0808005 sable      | DSAC 880/250           | 8,46  |
| 9          | 250         | RAL 0808005 sable      | DSAC 980/250 Nouveau   | 8,68  |
| 10         | 250         | RAL 0808005 sable      | DSAC 1080/250          | 8,92  |
| 11         | 250         | RAL 0808005 sable      | DSAC 1180/250          | 9,26  |
| 12,5       | 250         | RAL 0808005 sable      | DSAC 1280/250          | 9,80  |
| 6          | 250         | RAL 0006500 gris béton | DSAC 665/250           | 8,16  |
| 7          | 250         | RAL 0006500 gris béton | DSAC 765/250 Nouveau   | 8,30  |
| 8          | 250         | RAL 0006500 gris béton | DSAC 865/250           | 8,46  |
| 9          | 250         | RAL 0006500 gris béton | DSAC 965/250 Nouveau   | 8,68  |
| 10         | 250         | RAL 0006500 gris béton | DSAC 1065/250          | 8,92  |
| 11         | 250         | RAL 0006500 gris béton | DSAC 1165/250          | 9,26  |
| 12,5       | 250         | RAL 0006500 gris béton | DSAC 1265/250          | 9,80  |
| 6          | 250         | RAL 9011 noir mat      | DSACM 611/250          | 8,16  |
| 7          | 250         | RAL 9011 noir mat      | DSACM 711/250 Nouveau  | 8,30  |
| 8          | 250         | RAL 9011 noir mat      | DSACM 811/250          | 8,46  |
| 9          | 250         | RAL 9011 noir mat      | DSACM 911/250 Nouveau  | 8,68  |
| 10         | 250         | RAL 9011 noir mat      | DSACM 1011/250         | 8,92  |
| 11         | 250         | RAL 9011 noir mat      | DSACM 1111/250         | 9,26  |
| 12,5       | 250         | RAL 9011 noir mat      | DSACM 1211/250         | 9,80  |
| 22         | 250         | RAL 9011 noir mat      | DSACM 2211/250 Nouveau | 11,90 |
| 6          | 300         | RAL 0808005 sable      | DSAC 680/300           | 8,16  |
| 8          | 300         | RAL 0808005 sable      | DSAC 880/300           | 8,46  |
| 10         | 300         | RAL 0808005 sable      | DSAC 1080/300          | 8,92  |
| 11         | 300         | RAL 0808005 sable      | DSAC 1180/300          | 9,26  |
| 12,5       | 300         | RAL 0808005 sable      | DSAC 1280/300          | 9,80  |
| 6          | 300         | RAL 0006500 gris béton | DSAC 665/300           | 8,16  |
| 8          | 300         | RAL 0006500 gris béton | DSAC 865/300           | 8,46  |
| 10         | 300         | RAL 0006500 gris béton | DSAC 1065/300          | 8,92  |
| 11         | 300         | RAL 0006500 gris béton | DSAC 1165/300          | 9,26  |
| 12,5       | 300         | RAL 0006500 gris béton | DSAC 1265/300          | 9,80  |
| 6          | 300         | RAL 9011 noir mat      | DSACM 611/300          | 8,16  |
| 8          | 300         | RAL 9011 noir mat      | DSACM 811/300          | 8,46  |
| 10         | 300         | RAL 9011 noir mat      | DSACM 1011/300         | 8,92  |
| 11         | 300         | RAL 9011 noir mat      | DSACM 1111/300         | 9,26  |
| 12,5       | 300         | RAL 9011 noir mat      | DSACM 1211/300         | 9,80  |

## DURAL COLOUR FITTING

- DURAPLUS
- DIAMOND à partir de la page 9
- SQUARELINE à partir de la page 12
- DURONDELL à partir de la page 32
- myVARIO-LINE à partir de la page 119
- SHOWER-GK à partir de la page 124
- TI-SHELF à partir de la page 132



Longueur 3 m

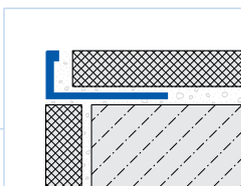




### DUROSOL SALT'n'PEPPER

Profilsés de finition chant droit design pour sols et murs

Matériau : Aluminium thermolaqué structuré



|       |       |       |      |
|-------|-------|-------|------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
| 10    | 40    | -     | A    |

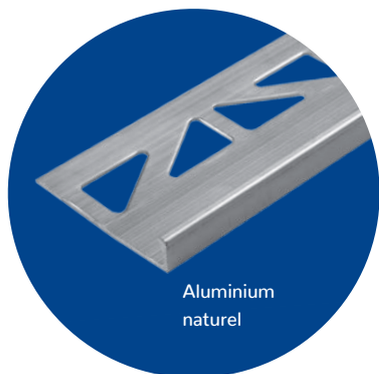
| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur | Référence | €/ml |
|------------|-------------|---------|-----------|------|
|------------|-------------|---------|-----------|------|

#### thermolaqué structuré \*

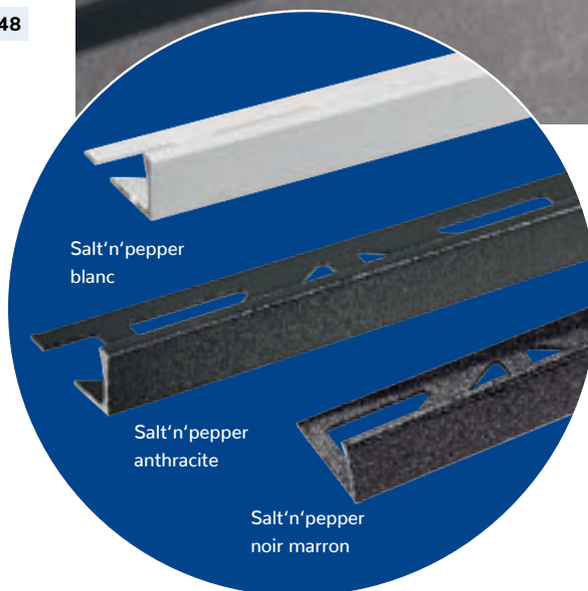
|      |     |                           |                 |       |
|------|-----|---------------------------|-----------------|-------|
| 7    | 250 | Salt'n'pepper blanc       | DSAC 744/250 *  | 9,66  |
| 9    | 250 | Salt'n'pepper blanc       | DSAC 944/250 *  | 9,84  |
| 10   | 250 | Salt'n'pepper blanc       | DSAC 1044/250 * | 10,20 |
| 11   | 250 | Salt'n'pepper blanc       | DSAC 1144/250 * | 10,48 |
| 7    | 250 | Salt'n'pepper noir marron | DSAC 746/250 *  | 9,66  |
| 9    | 250 | Salt'n'pepper noir marron | DSAC 946/250 *  | 9,84  |
| 10   | 250 | Salt'n'pepper noir marron | DSAC 1046/250 * | 10,20 |
| 11   | 250 | Salt'n'pepper noir marron | DSAC 1146/250 * | 10,48 |
| 12,5 | 250 | Salt'n'pepper noir marron | DSAC 1246/250 * | 10,74 |
| 7    | 250 | Salt'n'pepper anthracite  | DSAC 745/250 *  | 9,66  |
| 9    | 250 | Salt'n'pepper anthracite  | DSAC 945/250 *  | 9,84  |
| 11   | 250 | Salt'n'pepper anthracite  | DSAC 1145/250 * | 10,48 |



\* Attention livraison possible jusqu'à épuisement du stock



Aluminium naturel



Salt'n'pepper blanc

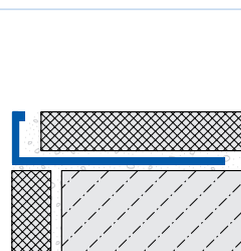
Salt'n'pepper anthracite

Salt'n'pepper noir marron

### DUROSOL Aluminium

Profilsés de finition chant plat pour sols et murs avec une surface de contact extra large 44 mm

Matériau : Aluminium



|        |        |        |      |
|--------|--------|--------|------|
| COND 1 | COND 2 | COND 3 | Cat. |
| 10     | 40     | -      | A    |

| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur | Référence | €/ml |
|------------|-------------|---------|-----------|------|
|------------|-------------|---------|-----------|------|

#### Surface : naturel

|    |     |         |               |      |
|----|-----|---------|---------------|------|
| 8  | 250 | naturel | DSA 80-L/250  | 6,32 |
| 10 | 250 | naturel | DSA 100-L/250 | 6,40 |
| 8  | 300 | naturel | DSA 80-L/300  | 6,32 |
| 10 | 300 | naturel | DSA 100-L/300 | 6,40 |



Embase large 44 mm



# DES PIÈCES DE VIE EMBÉLLIES

DUROSOL „NEW WHITE” - DITES OUI AU RÊVE EN BLANC

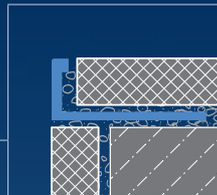
# AVEC NOS PROFILÉS DESIGN

## DUROSOL Aluminium

Profilé de finition chant plat pour sols et murs

Matériau : Aluminium

Couleurs : blanc mat et blanc brillant



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | A    |

| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur | Référence | €/ml |
|------------|-------------|---------|-----------|------|
|------------|-------------|---------|-----------|------|

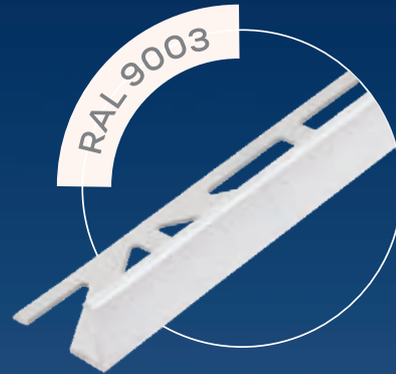
### Surface : thermolaqué

|      |     |                    |                        |      |
|------|-----|--------------------|------------------------|------|
| 6    | 250 | RAL 9003 blanc mat | DSACM 612/250 Nouveau  | 8,16 |
| 8    | 250 | RAL 9003 blanc mat | DSACM 812/250 Nouveau  | 8,46 |
| 10   | 250 | RAL 9003 blanc mat | DSACM 1012/250 Nouveau | 8,92 |
| 11   | 250 | RAL 9003 blanc mat | DSACM 1112/250 Nouveau | 9,26 |
| 12,5 | 250 | RAL 9003 blanc mat | DSACM 1212/250 Nouveau | 9,80 |

### Surface : thermolaqué

|      |     |                |               |      |
|------|-----|----------------|---------------|------|
| 6    | 250 | blanc brillant | DSAC 630/250  | 8,16 |
| 8    | 250 | blanc brillant | DSAC 830/250  | 8,46 |
| 9    | 250 | blanc brillant | DSAC 930/250  | 8,68 |
| 10   | 250 | blanc brillant | DSAC 1030/250 | 8,92 |
| 11   | 250 | blanc brillant | DSAC 1130/250 | 9,26 |
| 12,5 | 250 | blanc brillant | DSAC 1230/250 | 9,80 |

|      |     |                |               |      |
|------|-----|----------------|---------------|------|
| 8    | 300 | blanc brillant | DSAC 830/300  | 8,46 |
| 10   | 300 | blanc brillant | DSAC 1030/300 | 8,92 |
| 12,5 | 300 | blanc brillant | DSAC 1230/300 | 9,80 |

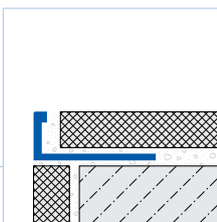




### DUROSOL Aluminium

Profilé de finition chant plat pour sols et murs

Matériau : Aluminium



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | A    |

| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur | Référence | €/ml |
|------------|-------------|---------|-----------|------|
|------------|-------------|---------|-----------|------|

#### Surface : thermolaqué

|      |     |               |               |             |
|------|-----|---------------|---------------|-------------|
| 6    | 250 | noir brillant | DSAC 633/250  | <b>8,16</b> |
| 8    | 250 | noir brillant | DSAC 833/250  | <b>8,46</b> |
| 9    | 250 | noir brillant | DSAC 933/250  | <b>8,68</b> |
| 10   | 250 | noir brillant | DSAC 1033/250 | <b>8,92</b> |
| 12,5 | 250 | noir brillant | DSAC 1233/250 | <b>9,80</b> |
| 8    | 300 | noir brillant | DSAC 833/300  | <b>8,46</b> |
| 10   | 300 | noir brillant | DSAC 1033/300 | <b>8,92</b> |
| 12,5 | 300 | noir brillant | DSAC 1233/300 | <b>9,80</b> |

#### Surface : thermolaqué

|    |     |                             |               |              |
|----|-----|-----------------------------|---------------|--------------|
| 22 | 250 | anthracite <b>Nouveau</b>   | DSAC 2216/250 | <b>11,90</b> |
| 22 | 250 | gris platine <b>Nouveau</b> | DSAC 2236/250 | <b>11,90</b> |

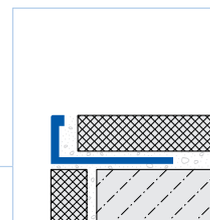
**OUTDOOR**  
Nouvelles couleurs et nouvelles hauteurs - idéal pour les carreaux de 20 mm en terrasse



### DUROSOL Aluminium

Profilé de finition chant plat pour sols et murs

Matériau : Aluminium



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | A    |

| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur | Référence | €/ml |
|------------|-------------|---------|-----------|------|
|------------|-------------|---------|-----------|------|

#### Surface : naturel

|      |     |         |             |              |
|------|-----|---------|-------------|--------------|
| 6    | 100 | naturel | DSA 60/100  | <b>5,68</b>  |
| 8    | 100 | naturel | DSA 80/100  | <b>5,80</b>  |
| 9    | 100 | naturel | DSA 90/100  | <b>5,90</b>  |
| 10   | 100 | naturel | DSA 100/100 | <b>6,04</b>  |
| 11   | 100 | naturel | DSA 110/100 | <b>6,46</b>  |
| 12,5 | 100 | naturel | DSA 125/100 | <b>6,74</b>  |
| 15   | 100 | naturel | DSA 150/100 | <b>7,30</b>  |
| 2    | 250 | naturel | DSA 20/250  | <b>4,88</b>  |
| 3    | 250 | naturel | DSA 30/250  | <b>4,98</b>  |
| 4,5  | 250 | naturel | DSA 45/250  | <b>5,12</b>  |
| 6    | 250 | naturel | DSA 60/250  | <b>5,42</b>  |
| 8    | 250 | naturel | DSA 80/250  | <b>5,52</b>  |
| 9    | 250 | naturel | DSA 90/250  | <b>5,58</b>  |
| 10   | 250 | naturel | DSA 100/250 | <b>5,68</b>  |
| 11   | 250 | naturel | DSA 110/250 | <b>5,86</b>  |
| 12,5 | 250 | naturel | DSA 125/250 | <b>6,04</b>  |
| 15   | 250 | naturel | DSA 150/250 | <b>6,82</b>  |
| 16,5 | 250 | naturel | DSA 165/250 | <b>7,42</b>  |
| 18,5 | 250 | naturel | DSA 185/250 | <b>7,94</b>  |
| 20   | 250 | naturel | DSA 200/250 | <b>8,26</b>  |
| 22   | 250 | naturel | DSA 220/250 | <b>8,74</b>  |
| 25   | 250 | naturel | DSA 250/250 | <b>9,20</b>  |
| 30   | 250 | naturel | DSA 300/250 | <b>10,20</b> |
| 8    | 300 | naturel | DSA 80/300  | <b>5,52</b>  |
| 9    | 300 | naturel | DSA 90/300  | <b>5,58</b>  |
| 10   | 300 | naturel | DSA 100/300 | <b>5,68</b>  |
| 11   | 300 | naturel | DSA 110/300 | <b>5,86</b>  |
| 12,5 | 300 | naturel | DSA 125/300 | <b>6,04</b>  |
| 15   | 300 | naturel | DSA 150/300 | <b>6,82</b>  |

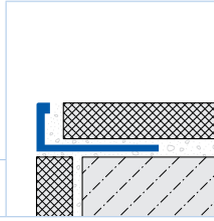




### DUROSOL Aluminium

Profilé de finition chant plat pour sols et murs

Matériau : Aluminium



| COND1      | COND2       | COND3   | Cat.      |      |
|------------|-------------|---------|-----------|------|
| 10         | 40          | -       | A         |      |
| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur | Référence | €/ml |

#### Surface : anodisé

|      |     |        |                |       |
|------|-----|--------|----------------|-------|
| 6    | 100 | argent | DSAE 60/100    | 7,90  |
| 8    | 100 | argent | DSAE 80/100    | 8,24  |
| 9    | 100 | argent | DSAE 90/100    | 8,44  |
| 10   | 100 | argent | DSAE 100/100   | 8,70  |
| 11   | 100 | argent | DSAE 110/100   | 9,04  |
| 12,5 | 100 | argent | DSAE 125/100   | 9,32  |
| 15   | 100 | argent | DSAE 150/100   | 10,86 |
| 2    | 250 | argent | DSAE 20/250    | 6,88  |
| 3    | 250 | argent | DSAE 30/250    | 6,98  |
| 4,5  | 250 | argent | DSAE 45/250    | 7,18  |
| 6    | 250 | argent | DSAE 60/250    | 7,42  |
| 8    | 250 | argent | DSAE 80/250    | 7,78  |
| 9    | 250 | argent | DSAE 90/250    | 7,90  |
| 10   | 250 | argent | DSAE 100/250   | 8,16  |
| 11   | 250 | argent | DSAE 110/250   | 8,42  |
| 12,5 | 250 | argent | DSAE 125/250   | 8,74  |
| 15   | 250 | argent | DSAE 150/250   | 10,10 |
| 22   | 250 | argent | DSAE 220/250   | 12,54 |
| 6    | 250 | or     | DSAE 60-G/250  | 7,78  |
| 8    | 250 | or     | DSAE 80-G/250  | 8,04  |
| 9    | 250 | or     | DSAE 90-G/250  | 8,24  |
| 10   | 250 | or     | DSAE 100-G/250 | 8,48  |
| 12,5 | 250 | or     | DSAE 125-G/250 | 9,32  |
| 15   | 250 | or     | DSAE 150-G/250 | 10,52 |
| 8    | 250 | titane | DSAE 80-T/250  | 8,04  |
| 10   | 250 | titane | DSAE 100-T/250 | 8,48  |
| 12,5 | 250 | titane | DSAE 125-T/250 | 9,32  |
| 8    | 300 | argent | DSAE 80/300    | 7,78  |
| 9    | 300 | argent | DSAE 90/300    | 7,90  |
| 10   | 300 | argent | DSAE 100/300   | 8,16  |
| 11   | 300 | argent | DSAE 110/300   | 8,44  |
| 12,5 | 300 | argent | DSAE 125/300   | 8,74  |
| 15   | 300 | argent | DSAE 150/300   | 10,10 |

Longueur 3 m

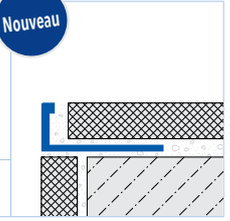


### DUROSOL Aluminium

Profilé de finition chant plat pour sols et murs

Matériau : Aluminium

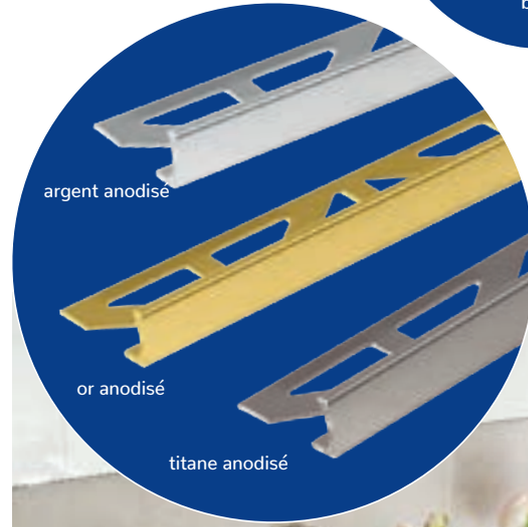
Nouveau



| COND1      | COND2       | COND3   | Cat.      |      |
|------------|-------------|---------|-----------|------|
| 10         | 40          | -       | A         |      |
| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur | Référence | €/ml |

#### Surface : anodisé brossé

|      |     |        |                                |       |
|------|-----|--------|--------------------------------|-------|
| 8    | 250 | argent | DSAE 80-SF/250 <b>Nouveau</b>  | 9,38  |
| 10   | 250 | argent | DSAE 100-SF/250 <b>Nouveau</b> | 9,84  |
| 12,5 | 250 | argent | DSAE 125-SF/250 <b>Nouveau</b> | 10,54 |

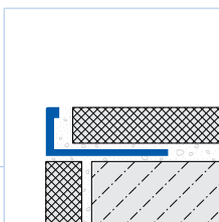




### DUROSOL Aluminium

Profilé de finition chant plat pour sols et murs

Matériau : Aluminium



| COND1      | COND2       | COND3   | Cat.      |
|------------|-------------|---------|-----------|
| 10         | 40          | -       | AA        |
| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur | Référence |

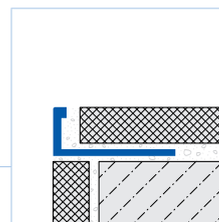
#### Surface : anodisé super brillant

|      |     |        |              |              |
|------|-----|--------|--------------|--------------|
| 6    | 250 | argent | DSA 662/250  | <b>10,22</b> |
| 8    | 250 | argent | DSA 862/250  | <b>10,82</b> |
| 10   | 250 | argent | DSA 1062/250 | <b>11,32</b> |
| 12,5 | 250 | argent | DSA 1262/250 | <b>12,32</b> |
| 8    | 250 | titane | DSA 863/250  | <b>11,42</b> |
| 10   | 250 | titane | DSA 1063/250 | <b>11,66</b> |
| 12,5 | 250 | titane | DSA 1263/250 | <b>12,60</b> |

### DUROSOL Aluminium

Profilé de finition chant plat pour sols et murs

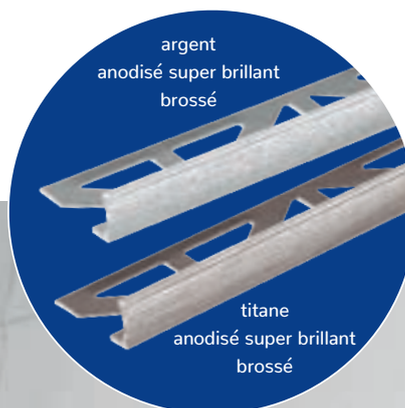
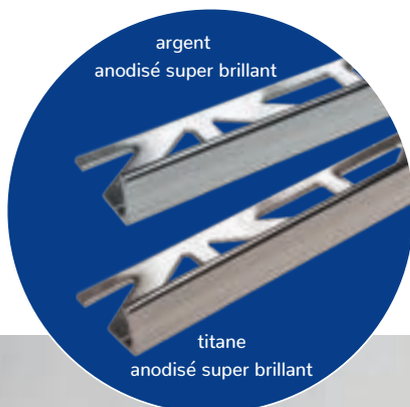
Matériau : Aluminium



| COND1      | COND2       | COND3   | Cat.      |
|------------|-------------|---------|-----------|
| 10         | 40          | -       | AA        |
| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur | Référence |

#### Surface : anodisé super brillant brossé

|      |     |        |                 |              |
|------|-----|--------|-----------------|--------------|
| 8    | 250 | argent | DSA 862-SF/250  | <b>13,04</b> |
| 10   | 250 | argent | DSA 1062-SF/250 | <b>13,56</b> |
| 12,5 | 250 | argent | DSA 1262-SF/250 | <b>14,66</b> |
| 8    | 250 | titane | DSA 863-SF/250  | <b>13,40</b> |
| 10   | 250 | titane | DSA 1063-SF/250 | <b>13,96</b> |
| 12,5 | 250 | titane | DSA 1263-SF/250 | <b>15,12</b> |

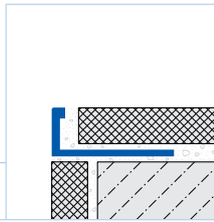




### DUROSOL Laiton

Profilé de finition chant plat pour sols et murs

Matériau : Laiton



|       |       |       |      |
|-------|-------|-------|------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
| 10    | 40    | 300   | A    |

| Hauteur mm | Longueur cm | Matériau | Surface | Référence | €/ml |
|------------|-------------|----------|---------|-----------|------|
|------------|-------------|----------|---------|-----------|------|

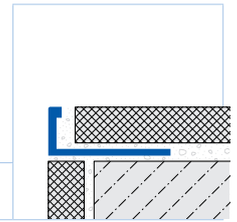
#### Surface : naturel

|      |     |        |         |             |       |
|------|-----|--------|---------|-------------|-------|
| 3    | 250 | Laiton | naturel | DSM 30/250  | 14,46 |
| 6    | 250 | Laiton | naturel | DSM 60/250  | 15,38 |
| 8    | 250 | Laiton | naturel | DSM 80/250  | 16,34 |
| 9    | 250 | Laiton | naturel | DSM 90/250  | 16,84 |
| 10   | 250 | Laiton | naturel | DSM 100/250 | 17,52 |
| 11   | 250 | Laiton | naturel | DSM 110/250 | 18,04 |
| 12,5 | 250 | Laiton | naturel | DSM 125/250 | 18,50 |
| 15   | 250 | Laiton | naturel | DSM 150/250 | 20,90 |
| 18,5 | 250 | Laiton | naturel | DSM 185/250 | 23,42 |
| 20   | 250 | Laiton | naturel | DSM 200/250 | 24,26 |
| 22   | 250 | Laiton | naturel | DSM 220/250 | 25,76 |
| 25   | 250 | Laiton | naturel | DSM 250/250 | 27,50 |

### DUROSOL Laiton

Profilé de finition chant plat pour sols et murs

Matériau : Laiton



|       |       |       |      |
|-------|-------|-------|------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
| 10    | 40    | 300   | A    |

| Hauteur mm | Longueur cm | Matériau | Surface | Référence | €/ml |
|------------|-------------|----------|---------|-----------|------|
|------------|-------------|----------|---------|-----------|------|

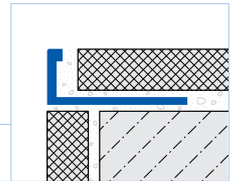
#### Surface : super brillant avec un film de protection

|      |     |        |      |                |       |
|------|-----|--------|------|----------------|-------|
| 6    | 250 | Laiton | poli | DSM 60-SP/250  | 27,96 |
| 8    | 250 | Laiton | poli | DSM 80-SP/250  | 28,98 |
| 10   | 250 | Laiton | poli | DSM 100-SP/250 | 30,16 |
| 12,5 | 250 | Laiton | poli | DSM 125-SP/250 | 31,12 |

### DUROSOL Laiton

Profilé de finition chant plat pour sols et murs

Matériau : Laiton



|       |       |       |      |
|-------|-------|-------|------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
| 10    | 40    | 300   | A    |

| Hauteur mm | Longueur cm | Matériau | Surface | Référence | €/ml |
|------------|-------------|----------|---------|-----------|------|
|------------|-------------|----------|---------|-----------|------|

#### Surface : chromé

|      |     |        |        |                |       |
|------|-----|--------|--------|----------------|-------|
| 6    | 250 | Laiton | chromé | DSM 60-SC/250  | 38,28 |
| 8    | 250 | Laiton | chromé | DSM 80-SC/250  | 39,06 |
| 9    | 250 | Laiton | chromé | DSM 90-SC/250  | 39,82 |
| 10   | 250 | Laiton | chromé | DSM 100-SC/250 | 40,20 |
| 12,5 | 250 | Laiton | chromé | DSM 125-SC/250 | 41,20 |





### DUROSOL Inox (304)

Profilé de finition chant plat pour sols et murs

Matériau : Inox (304)

Acier  
inoxydable



| COND1      | COND2       | COND3   | Cat.      |
|------------|-------------|---------|-----------|
| 10         | 40          | 300     | A         |
| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur | Référence |

#### Surface : naturel

|      |     |         |                           |       |
|------|-----|---------|---------------------------|-------|
| 6    | 100 | naturel | DSE 60/100                | 17,70 |
| 8    | 100 | naturel | DSE 80/100                | 18,44 |
| 10   | 100 | naturel | DSE 100/100               | 19,36 |
| 11   | 100 | naturel | DSE 110/100               | 19,60 |
| 12,5 | 100 | naturel | DSE 125/100               | 19,88 |
| 2    | 250 | naturel | DSE 20/250                | 15,16 |
| 3    | 250 | naturel | DSE 30/250                | 15,16 |
| 4,5  | 250 | naturel | DSE 45/250                | 15,84 |
| 6    | 250 | naturel | DSE 60/250                | 16,42 |
| 7    | 250 | naturel | DSE 70/250 <b>Nouveau</b> | 16,50 |
| 8    | 250 | naturel | DSE 80/250                | 17,00 |
| 9    | 250 | naturel | DSE 90/250                | 17,50 |
| 10   | 250 | naturel | DSE 100/250               | 17,94 |
| 11   | 250 | naturel | DSE 110/250               | 18,16 |
| 12,5 | 250 | naturel | DSE 125/250               | 18,44 |
| 14   | 250 | naturel | DSE 140/250               | 18,96 |
| 15   | 250 | naturel | DSE 150/250               | 19,60 |
| 17   | 250 | naturel | DSE 170/250               | 20,42 |
| 20   | 250 | naturel | DSE 200/250               | 21,86 |
| 22   | 250 | naturel | DSE 220/250               | 23,38 |
| 25   | 250 | naturel | DSE 250/250               | 25,04 |
| 30   | 250 | naturel | DSE 300/250               | 26,88 |
| 6    | 300 | naturel | DSE 60/300                | 16,42 |
| 8    | 300 | naturel | DSE 80/300                | 17,00 |
| 9    | 300 | naturel | DSE 90/300                | 17,50 |
| 10   | 300 | naturel | DSE 100/300               | 17,94 |
| 11   | 300 | naturel | DSE 110/300               | 18,16 |
| 12,5 | 300 | naturel | DSE 125/300               | 18,44 |
| 15   | 300 | naturel | DSE 150/300               | 19,60 |

#### Matériau : Inox (316); Surface : naturel

|      |     |         |                 |       |
|------|-----|---------|-----------------|-------|
| 6    | 250 | naturel | DSE 60 V4A/250  | 19,26 |
| 8    | 250 | naturel | DSE 80 V4A/250  | 19,96 |
| 10   | 250 | naturel | DSE 100 V4A/250 | 20,94 |
| 12,5 | 250 | naturel | DSE 125 V4A/250 | 21,56 |



### DUROSOL Inox (304)

Profilé de finition chant plat pour sols et murs

Matériau : Inox (304)

Acier  
inoxydable



| COND1      | COND2       | COND3   | Cat.      |
|------------|-------------|---------|-----------|
| 10         | 40          | 300     | A         |
| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur | Référence |

#### Surface : poli super brillant avec un film de protection

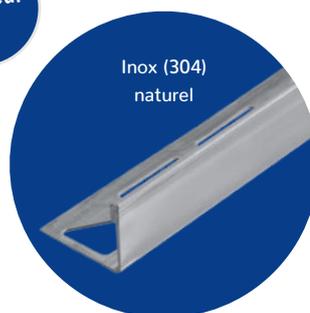
|      |     |         |                |       |
|------|-----|---------|----------------|-------|
| 3    | 250 | naturel | DSE 30-SP/250  | 22,68 |
| 4,5  | 250 | naturel | DSE 45-SP/250  | 23,50 |
| 6    | 250 | naturel | DSE 60-SP/250  | 24,62 |
| 8    | 250 | naturel | DSE 80-SP/250  | 25,50 |
| 9    | 250 | naturel | DSE 90-SP/250  | 25,98 |
| 10   | 250 | naturel | DSE 100-SP/250 | 26,48 |
| 11   | 250 | naturel | DSE 110-SP/250 | 27,00 |
| 12,5 | 250 | naturel | DSE 125-SP/250 | 27,46 |
| 15   | 250 | naturel | DSE 150-SP/250 | 29,06 |
| 17   | 250 | naturel | DSE 170-SP/250 | 30,48 |
| 20   | 250 | naturel | DSE 200-SP/250 | 32,72 |
| 22   | 250 | naturel | DSE 220-SP/250 | 35,00 |
| 25   | 250 | naturel | DSE 250-SP/250 | 37,38 |
| 30   | 250 | naturel | DSE 300-SP/250 | 40,10 |

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | A    |

#### Surface : brossé avec un film de protection

|      |     |         |                              |       |
|------|-----|---------|------------------------------|-------|
| 6    | 250 | naturel | DSE 60-SF/250 <b>Nouveau</b> | 26,80 |
| 7    | 250 | naturel | DSE 70-SF/250 <b>Nouveau</b> | 27,62 |
| 8    | 250 | naturel | DSE 80-SF/250                | 28,48 |
| 10   | 250 | naturel | DSE 100-SF/250               | 30,24 |
| 11   | 250 | naturel | DSE 110-SF/250               | 31,06 |
| 12,5 | 250 | naturel | DSE 125-SF/250               | 31,72 |

Longueur  
3 m



Inox (304)  
naturel



Inox (304)  
poli super brillant avec un  
film de protection

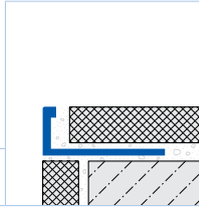


Inox (304)  
brossé avec un film  
de protection



### DUROSOL Aluminium Z-Flex

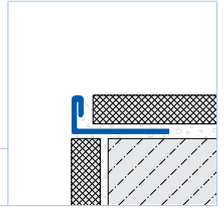
Profilé cintrable de finition chant droit cintrable pour sols/murs avec rebord visible fin  
Matériau : Aluminium



| COND1      | COND2       | COND3   |         |                 |       | Cat. |
|------------|-------------|---------|---------|-----------------|-------|------|
| 10         | 40          | -       |         |                 |       | A    |
| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur | Surface | Référence       | €/ml  |      |
| 2          | 250         | argent  | naturel | DSA 20-ZF/250   | 7,44  |      |
| 3          | 250         | argent  | naturel | DSA 30-ZF/250   | 7,56  |      |
| 4,5        | 250         | argent  | naturel | DSA 45-ZF/250   | 7,72  |      |
| 6          | 250         | argent  | naturel | DSA 60-ZF/250   | 7,90  |      |
| 8          | 250         | argent  | naturel | DSA 80-ZF/250   | 8,24  |      |
| 10         | 250         | argent  | naturel | DSA 100-ZF/250  | 8,42  |      |
| 11         | 250         | argent  | naturel | DSA 110-ZF/250  | 8,62  |      |
| 12,5       | 250         | argent  | naturel | DSA 125-ZF/250  | 8,80  |      |
| 15         | 250         | argent  | naturel | DSA 150-ZF/250  | 9,40  |      |
| 18,5       | 250         | argent  | naturel | DSA 185-ZF/250  | 9,98  |      |
| 20         | 250         | argent  | naturel | DSA 200-ZF/250  | 10,40 |      |
| 22         | 250         | argent  | naturel | DSA 220-ZF/250  | 10,78 |      |
| 25         | 250         | argent  | naturel | DSA 250-ZF/250  | 11,10 |      |
| 2          | 250         | argent  | anodisé | DSAE 20-ZF/250  | 9,82  |      |
| 3          | 250         | argent  | anodisé | DSAE 30-ZF/250  | 9,82  |      |
| 4,5        | 250         | argent  | anodisé | DSAE 45-ZF/250  | 10,04 |      |
| 6          | 250         | argent  | anodisé | DSAE 60-ZF/250  | 10,22 |      |
| 8          | 250         | argent  | anodisé | DSAE 80-ZF/250  | 10,48 |      |
| 10         | 250         | argent  | anodisé | DSAE 100-ZF/250 | 11,06 |      |
| 11         | 250         | argent  | anodisé | DSAE 110-ZF/250 | 11,36 |      |
| 12,5       | 250         | argent  | anodisé | DSAE 125-ZF/250 | 11,70 |      |
| 15         | 250         | argent  | anodisé | DSAE 150-ZF/250 | 11,80 |      |

### DUROSOL Inox (304) Z-Flex

Profilé cintrable de finition chant droit cintrable pour sols/murs avec rebord visible fin  
Matériau : Inox (304)



| COND1      | COND2       | COND3   |         |                |       | Cat. |
|------------|-------------|---------|---------|----------------|-------|------|
| 10         | 40          | -       |         |                |       | A    |
| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur | Surface | Référence      | €/ml  |      |
| 3          | 250         | argent  | naturel | DSE 30-ZF/250  | 18,34 |      |
| 4,5        | 250         | argent  | naturel | DSE 45-ZF/250  | 18,96 |      |
| 6          | 250         | argent  | naturel | DSE 60-ZF/250  | 19,60 |      |
| 8          | 250         | argent  | naturel | DSE 80-ZF/250  | 20,14 |      |
| 10         | 250         | argent  | naturel | DSE 100-ZF/250 | 21,06 |      |
| 11         | 250         | argent  | naturel | DSE 110-ZF/250 | 21,30 |      |
| 12,5       | 250         | argent  | naturel | DSE 125-ZF/250 | 21,64 |      |

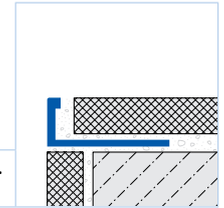
### DUROSOL Inox (304) Z-Flex

Surface : poli  
DSE 100-SP-ZF/250  
DSE 110-SP-ZF/250  
DSE 125-SP-ZF/250  
disponible sur demande



### DUROSOL Laiton Z-Flex

Profilé cintrable de finition chant droit cintrable pour sols/murs avec rebord visible fin  
Matériau : Laiton



| COND1      | COND2       | COND3    |         |                |       | Cat. |
|------------|-------------|----------|---------|----------------|-------|------|
| 10         | 40          | -        |         |                |       | A    |
| Hauteur mm | Longueur cm | Matériau | Surface | Référence      | €/ml  |      |
| 3          | 250         | Laiton   | naturel | DSM 30-ZF/250  | 17,12 |      |
| 6          | 250         | Laiton   | naturel | DSM 60-ZF/250  | 18,92 |      |
| 8          | 250         | Laiton   | naturel | DSM 80-ZF/250  | 19,96 |      |
| 10         | 250         | Laiton   | naturel | DSM 100-ZF/250 | 21,14 |      |
| 11         | 250         | Laiton   | naturel | DSM 110-ZF/250 | 21,66 |      |
| 12,5       | 250         | Laiton   | naturel | DSM 125-ZF/250 | 22,18 |      |
| 15         | 250         | Laiton   | naturel | DSM 150-ZF/250 | 23,60 |      |
| 18,5       | 250         | Laiton   | naturel | DSM 185-ZF/250 | 26,22 |      |
| 20         | 250         | Laiton   | naturel | DSM 200-ZF/250 | 27,12 |      |

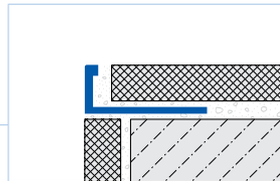
Les profilés Z-Flex sont cintrables avec la Z-Flex-Curveur I, à retrouver en page 169/175



### DUROSOL PVC

Profilé de finition chant plat pour sols et murs

Matériau : PVC brillant



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 100   | -     | A C  |

| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur | Référence | €/ml |
|------------|-------------|---------|-----------|------|
|------------|-------------|---------|-----------|------|

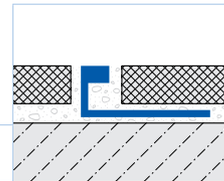
#### Matériau : PVC

|      |     |            |              |      |
|------|-----|------------|--------------|------|
| 6    | 250 | blanc      | DSP 630/250  | 3,78 |
| 6    | 250 | noir       | DSP 633/250  | 3,78 |
| 6    | 250 | gris clair | DSP 651/250  | 3,78 |
| 8    | 250 | blanc      | DSP 830/250  | 3,94 |
| 8    | 250 | noir       | DSP 833/250  | 3,94 |
| 8    | 250 | gris clair | DSP 851/250  | 3,94 |
| 10   | 250 | blanc      | DSP 1030/250 | 4,22 |
| 10   | 250 | noir       | DSP 1033/250 | 4,22 |
| 10   | 250 | gris clair | DSP 1051/250 | 4,22 |
| 11   | 250 | blanc      | DSP 1130/250 | 4,38 |
| 12,5 | 250 | blanc      | DSP 1230/250 | 4,54 |
| 12,5 | 250 | noir       | DSP 1233/250 | 4,54 |
| 12,5 | 250 | gris clair | DSP 1251/250 | 4,54 |
| 6    | 300 | blanc      | DSP 630/300  | 3,78 |
| 8    | 300 | blanc      | DSP 830/300  | 3,94 |
| 10   | 300 | blanc      | DSP 1030/300 | 4,22 |

Longueur 3 m

### DUROSOL 5mil

Profilé de finition chant droit pour murs/sols avec rebord visible large



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | A    |

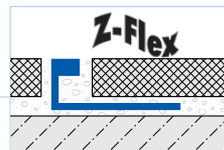
| Hauteur mm | Longueur cm | Matériau Surface | Référence | €/ml |
|------------|-------------|------------------|-----------|------|
|------------|-------------|------------------|-----------|------|

#### Matériau : Laiton

|      |     |                |                  |       |
|------|-----|----------------|------------------|-------|
| 9    | 250 | Laiton naturel | DSM 90-5/250     | 23,00 |
| 11   | 250 | Laiton naturel | DSM 110-5/250    | 24,70 |
| 12,5 | 250 | Laiton naturel | DSM 125-5/250    | 26,56 |
| 9    | 250 | Laiton chromé  | DSM 90-5-SC/250  | 45,10 |
| 11   | 250 | Laiton chromé  | DSM 110-5-SC/250 | 46,80 |
| 12,5 | 250 | Laiton chromé  | DSM 125-5-SC/250 | 48,66 |

### DUROSOL 5mil Laiton Z-Flex

Profilé de finition chant droit cintrable pour sols/murs avec rebord visible large



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | A    |

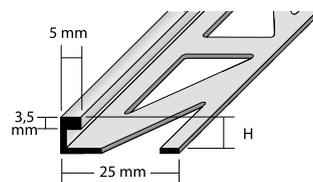
| Hauteur mm | Longueur cm | Matériau Surface | Référence | €/ml |
|------------|-------------|------------------|-----------|------|
|------------|-------------|------------------|-----------|------|

#### Matériau : Laiton

|      |     |                |                  |       |
|------|-----|----------------|------------------|-------|
| 9    | 250 | Laiton naturel | DSM 90-5-ZF/250  | 28,50 |
| 11   | 250 | Laiton naturel | DSM 110-5-ZF/250 | 30,10 |
| 12,5 | 250 | Laiton naturel | DSM 125-5-ZF/250 | 32,26 |

Les profils Z-Flex sont cintrables avec la Z-Flex-Curveur I, à retrouver en page 169 / 175.

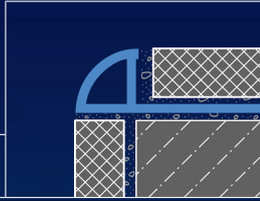
#### DUROSOL 5mil





**DURONDELL**

Profilé mural de finition  
1/4 de rond  
Matériau : Aluminium



|       |       |       |      |
|-------|-------|-------|------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
| 10    | 40    | -     | A    |

| Hauteur mm         | Longueur cm | Couleur                | Référence      | €/ml  |
|--------------------|-------------|------------------------|----------------|-------|
| <b>thermolaqué</b> |             |                        |                |       |
| 8                  | 250         | RAL 0808005 sable      | DRAC 880/250   | 11,92 |
| 10                 | 250         | RAL 0808005 sable      | DRAC 1080/250  | 12,68 |
| 12,5               | 250         | RAL 0808005 sable      | DRAC 1280/250  | 13,90 |
| 8                  | 250         | RAL 0006500 gris béton | DRAC 865/250   | 11,92 |
| 10                 | 250         | RAL 0006500 gris béton | DRAC 1065/250  | 12,68 |
| 12,5               | 250         | RAL 0006500 gris béton | DRAC 1265/250  | 13,90 |
| 8                  | 250         | RAL 9011 noir mat      | DRACM 811/250  | 11,92 |
| 10                 | 250         | RAL 9011 noir mat      | DRACM 1011/250 | 12,68 |
| 12,5               | 250         | RAL 9011 noir mat      | DRACM 1211/250 | 13,90 |
| 8                  | 300         | RAL 0808005 sable      | DRAC 880/300   | 11,92 |
| 10                 | 300         | RAL 0808005 sable      | DRAC 1080/300  | 12,68 |
| 12,5               | 300         | RAL 0808005 sable      | DRAC 1280/300  | 13,90 |
| 8                  | 300         | RAL 0006500 gris béton | DRAC 865/300   | 11,92 |
| 10                 | 300         | RAL 0006500 gris béton | DRAC 1065/300  | 12,68 |
| 12,5               | 300         | RAL 0006500 gris béton | DRAC 1265/300  | 13,90 |
| 8                  | 300         | RAL 9011 noir mat      | DRACM 811/300  | 11,92 |
| 10                 | 300         | RAL 9011 noir mat      | DRACM 1011/300 | 12,68 |
| 12,5               | 300         | RAL 9011 noir mat      | DRACM 1211/300 | 13,90 |

Angle sortant  
Matériau :  
Aluminium  
thermolaqué



|       |       |       |      |
|-------|-------|-------|------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
| 1     | -     | -     | A    |

| Référence | Pièces/Blister | €/Pièce |
|-----------|----------------|---------|
|-----------|----------------|---------|

| Blister 2 pièces  |   |      |
|-------------------|---|------|
| DRAC 880-Y ECO/2  | 2 | 6,90 |
| DRAC 1080-Y ECO/2 | 2 | 7,00 |
| DRAC 1280-Y ECO/2 | 2 | 7,10 |
| DRAC 865-Y ECO/2  | 2 | 6,90 |
| DRAC 1065-Y ECO/2 | 2 | 7,00 |
| DRAC 1265-Y ECO/2 | 2 | 7,10 |
| DRACM 811-Y/2     | 2 | 6,90 |
| DRACM 1011-Y/2    | 2 | 7,00 |
| DRACM 1211-Y/2    | 2 | 7,10 |

Angle rentrant  
Matériau :  
Aluminium  
thermolaqué



|       |       |       |      |
|-------|-------|-------|------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
| 1     | -     | -     | A    |

| Référence | Pièces/Blister | €/Pièce |
|-----------|----------------|---------|
|-----------|----------------|---------|

| Blister 2 pièces   |   |      |
|--------------------|---|------|
| DRAC 880-YI ECO/2  | 2 | 6,90 |
| DRAC 1080-YI ECO/2 | 2 | 7,00 |
| DRAC 1280-YI ECO/2 | 2 | 7,10 |
| DRAC 865-YI ECO/2  | 2 | 6,90 |
| DRAC 1065-YI ECO/2 | 2 | 7,00 |
| DRAC 1265-YI ECO/2 | 2 | 7,10 |
| DRACM 811-YI/2     | 2 | 6,90 |
| DRACM 1011-YI/2    | 2 | 7,00 |
| DRACM 1211-YI/2    | 2 | 7,10 |

| Sachet 20 pièces |    |      |
|------------------|----|------|
| DRACM 811-Y/20   | 20 | 6,50 |
| DRACM 1011-Y/20  | 20 | 6,62 |
| DRACM 1211-Y/20  | 20 | 6,74 |

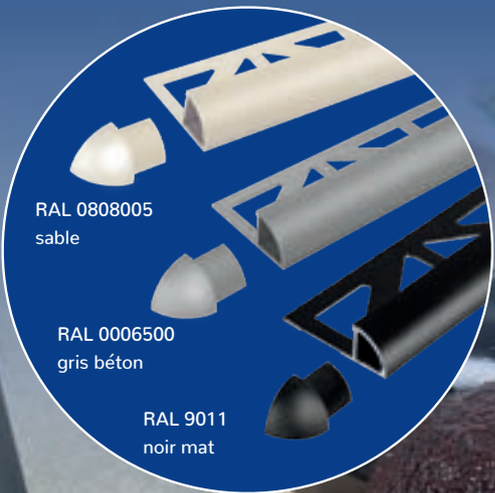
| Sachet 20 pièces |    |      |
|------------------|----|------|
| DRACM 811-YI/20  | 20 | 6,50 |
| DRACM 1011-YI/20 | 20 | 6,62 |
| DRACM 1211-YI/20 | 20 | 6,74 |

Couleur : noir mat Matériau :  
Moulage métal sous pression

Couleur : noir mat Matériau :  
Moulage métal sous pression

| Blister 2 pièces   |   |      |
|--------------------|---|------|
| DRACM 1011-Y ECO/2 | 2 | 5,12 |

| Blister 2 pièces    |   |      |
|---------------------|---|------|
| DRACM 1011-YI ECO/2 | 2 | 5,12 |



**DURAL  
COLOUR  
FITTING**

- DURAPLUS
- DIAMOND à partir de la page 9
- SQUARELINE à partir de la page 12
- DUROSOL à partir de la page 22
- myVARIO-LINE à partir de la page 119
- SHOWER-GK à partir de la page 124
- TI-SHELF à partir de la page 132



### DURONDELL SALT'n'PEPPER

Profilé mural de finition 1/4 de rond murs  
Finition Salt'n'Pepper.  
Le rétro dans sa forme la plus pure  
Matériau : Aluminium thermolaqué



|       |       |       |      |
|-------|-------|-------|------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
| 10    | 40    | -     | A    |

| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur | Référence | €/ml |
|------------|-------------|---------|-----------|------|
|------------|-------------|---------|-----------|------|

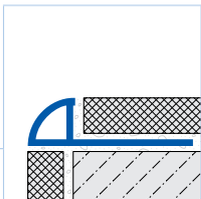
#### thermolaqué \*

|      |     |                           |                 |              |
|------|-----|---------------------------|-----------------|--------------|
| 10   | 250 | Salt'n'pepper blanc       | DRAC 1044/250 * | <b>10,06</b> |
| 12,5 | 250 | Salt'n'pepper blanc       | DRAC 1244/250 * | <b>11,54</b> |
| 10   | 250 | Salt'n'pepper anthracite  | DRAC 1045/250 * | <b>10,06</b> |
| 12,5 | 250 | Salt'n'pepper anthracite  | DRAC 1245/250 * | <b>11,54</b> |
| 10   | 250 | Salt'n'pepper noir marron | DRAC 1046/250 * | <b>10,06</b> |
| 12,5 | 250 | Salt'n'pepper noir marron | DRAC 1246/250 * | <b>11,54</b> |



### DURONDELL Aluminium

Profilé de finition arrondi pour murs  
Matériau : Aluminium



Angle sortant  
Matériau :  
Aluminium  
thermolaqué



Angle rentrant  
Matériau :  
Aluminium  
thermolaqué



|       |       |       |      |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. | COND1 | COND2 | COND3 | COND1 | COND2 | COND3 |
| 10    | 40    | -     | A    | 1     | -     | -     | 1     | -     | -     |

| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur | Référence | €/ml | Référence | Pièces/Blister | €/Pièce | Référence | Pièces/Sachet | €/Pièce | Référence | Pièces/Blister | €/Pièce |
|------------|-------------|---------|-----------|------|-----------|----------------|---------|-----------|---------------|---------|-----------|----------------|---------|
|------------|-------------|---------|-----------|------|-----------|----------------|---------|-----------|---------------|---------|-----------|----------------|---------|

#### thermolaqué

|      |     |                |               |              |               |   |             |                |    |             |                |   |             |
|------|-----|----------------|---------------|--------------|---------------|---|-------------|----------------|----|-------------|----------------|---|-------------|
| 6    | 250 | blanc brillant | DRAC 630/250  | <b>10,52</b> | DRAC 630-Y/2  | 2 | <b>6,28</b> | DRAC 630-Y/20  | 20 | <b>5,68</b> | DRAC 630-YI/2  | 2 | <b>6,28</b> |
| 8    | 250 | blanc brillant | DRAC 830/250  | <b>11,04</b> | DRAC 830-Y/2  | 2 | <b>6,28</b> | DRAC 830-Y/20  | 20 | <b>5,68</b> | DRAC 830-YI/2  | 2 | <b>6,28</b> |
| 10   | 250 | blanc brillant | DRAC 1030/250 | <b>11,74</b> | DRAC 1030-Y/2 | 2 | <b>6,28</b> | DRAC 1030-Y/20 | 20 | <b>5,68</b> | DRAC 1030-YI/2 | 2 | <b>6,28</b> |
| 12,5 | 250 | blanc brillant | DRAC 1230/250 | <b>12,86</b> | DRAC 1230-Y/2 | 2 | <b>6,28</b> | DRAC 1230-Y/20 | 20 | <b>5,68</b> | DRAC 1230-YI/2 | 2 | <b>6,28</b> |

|      |     |                |               |              |
|------|-----|----------------|---------------|--------------|
| 8    | 300 | blanc brillant | DRAC 830/300  | <b>11,04</b> |
| 10   | 300 | blanc brillant | DRAC 1030/300 | <b>11,74</b> |
| 12,5 | 300 | blanc brillant | DRAC 1230/300 | <b>12,86</b> |

Longueur 3 m





**DURONDELL Aluminium**

Profilé mural de finition  
1/4 de rond  
Matériau : Aluminium

|   |   |       |       |   |  |       |       |   |   |
|---|---|-------|-------|---|--|-------|-------|---|---|
|  | Angle sortant<br>Matériau :<br>Aluminium<br>thermolaqué structuré |       |       |  | Angle rentrant<br>Matériau :<br>Aluminium<br>thermolaqué structuré |       |       |  |   |
|   | COND1   | COND2 | COND3 |   | COND1  | COND2 | COND3 |   |   |
| 10  | 40  | -     |       | 1   | -  | -     | 1     | -   | - |

| Hauteur<br>mm | Longueur<br>cm | Couleur | Référence | €/ml | Référence | Pièces/<br>Blister | €/Pièce | Référence | Pièces/<br>Blister | €/Pièce |
|---------------|----------------|---------|-----------|------|-----------|--------------------|---------|-----------|--------------------|---------|
|---------------|----------------|---------|-----------|------|-----------|--------------------|---------|-----------|--------------------|---------|

**Surface: thermolaqué structuré**

|    |     |            |                |              |                |   |                     |                 |   |             |
|----|-----|------------|----------------|--------------|----------------|---|---------------------|-----------------|---|-------------|
| 10 | 250 | beige      | DRACS 1032/250 | <b>17,28</b> | DRACS 1032-Y/2 | 2 | <b>9,28</b>         | DRACS 1032-YI/2 | 2 | <b>9,28</b> |
| 11 | 250 | beige      | DRACS 1132/250 | <b>18,10</b> | DRACS 1132-Y/2 | 2 | <b>9,28</b> Nouveau | DRACS 1132-YI/2 | 2 | <b>9,28</b> |
| 10 | 250 | brun       | DRACS 1035/250 | <b>17,28</b> | DRACS 1035-Y/2 | 2 | <b>9,28</b>         | DRACS 1035-YI/2 | 2 | <b>9,28</b> |
| 11 | 250 | brun       | DRACS 1135/250 | <b>18,10</b> | DRACS 1135-Y/2 | 2 | <b>9,28</b> Nouveau | DRACS 1135-YI/2 | 2 | <b>9,28</b> |
| 10 | 250 | anthracite | DRACS 1033/250 | <b>17,28</b> | DRACS 1033-Y/2 | 2 | <b>9,28</b>         | DRACS 1033-YI/2 | 2 | <b>9,28</b> |
| 11 | 250 | anthracite | DRACS 1133/250 | <b>18,10</b> | DRACS 1133-Y/2 | 2 | <b>9,28</b> Nouveau | DRACS 1133-YI/2 | 2 | <b>9,28</b> |

Nouvelle  
hauteur  
11 mm

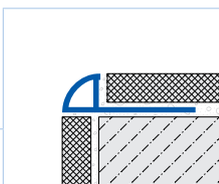




### DURONDELL Aluminium

Profilé mural de finition 1/4 de rond

Matériau : Aluminium anodisé



|             |             |            |                  |
|-------------|-------------|------------|------------------|
| COND1<br>10 | COND2<br>40 | COND3<br>- | Cat.<br><b>A</b> |
|-------------|-------------|------------|------------------|

| Hauteur<br>mm | Longueur<br>cm | Couleur | Référence | €/ml |
|---------------|----------------|---------|-----------|------|
|---------------|----------------|---------|-----------|------|

#### Surface anodisé

|      |     |        |              |              |
|------|-----|--------|--------------|--------------|
| 6    | 250 | argent | DRAE 60/250  | <b>8,44</b>  |
| 8    | 250 | argent | DRAE 80/250  | <b>9,12</b>  |
| 10   | 250 | argent | DRAE 100/250 | <b>9,86</b>  |
| 11   | 250 | argent | DRAE 110/250 | <b>10,26</b> |
| 12,5 | 250 | argent | DRAE 125/250 | <b>10,82</b> |

|    |     |    |                |              |
|----|-----|----|----------------|--------------|
| 10 | 250 | or | DRAE 100-G/250 | <b>10,40</b> |
|----|-----|----|----------------|--------------|

|      |     |        |                |              |
|------|-----|--------|----------------|--------------|
| 8    | 250 | titane | DRAE 80-T/250  | <b>9,60</b>  |
| 10   | 250 | titane | DRAE 100-T/250 | <b>10,40</b> |
| 12,5 | 250 | titane | DRAE 125-T/250 | <b>11,38</b> |

#### Surface anodisé

|      |     |        |              |              |
|------|-----|--------|--------------|--------------|
| 6    | 300 | argent | DRAE 60/300  | <b>8,44</b>  |
| 8    | 300 | argent | DRAE 80/300  | <b>9,12</b>  |
| 10   | 300 | argent | DRAE 100/300 | <b>9,86</b>  |
| 12,5 | 300 | argent | DRAE 125/300 | <b>10,82</b> |



Angle sortant  
Angle rentrant  
P. 36 - 37



Longueur  
3 m





**DURONDELL**  
**Aluminium**

|   |       |       |      |   |   |       |       |      |   |
|---|-------|-------|------|---|---|-------|-------|------|---|
| Angle sortant<br>Matériau :<br>Aluminium<br>anodisé |       |       |      |  | Angle sortant<br>Matériau :<br>Aluminium<br>anodisé |       |       |      |  |
| COND1   | COND2 | COND3 | Cat. |   | COND1   | COND2 | COND3 | Cat. |   |
| 1   | -     | -     | A    |   | 1   | -     | -     | A    |   |



argent anodisé



or anodisé



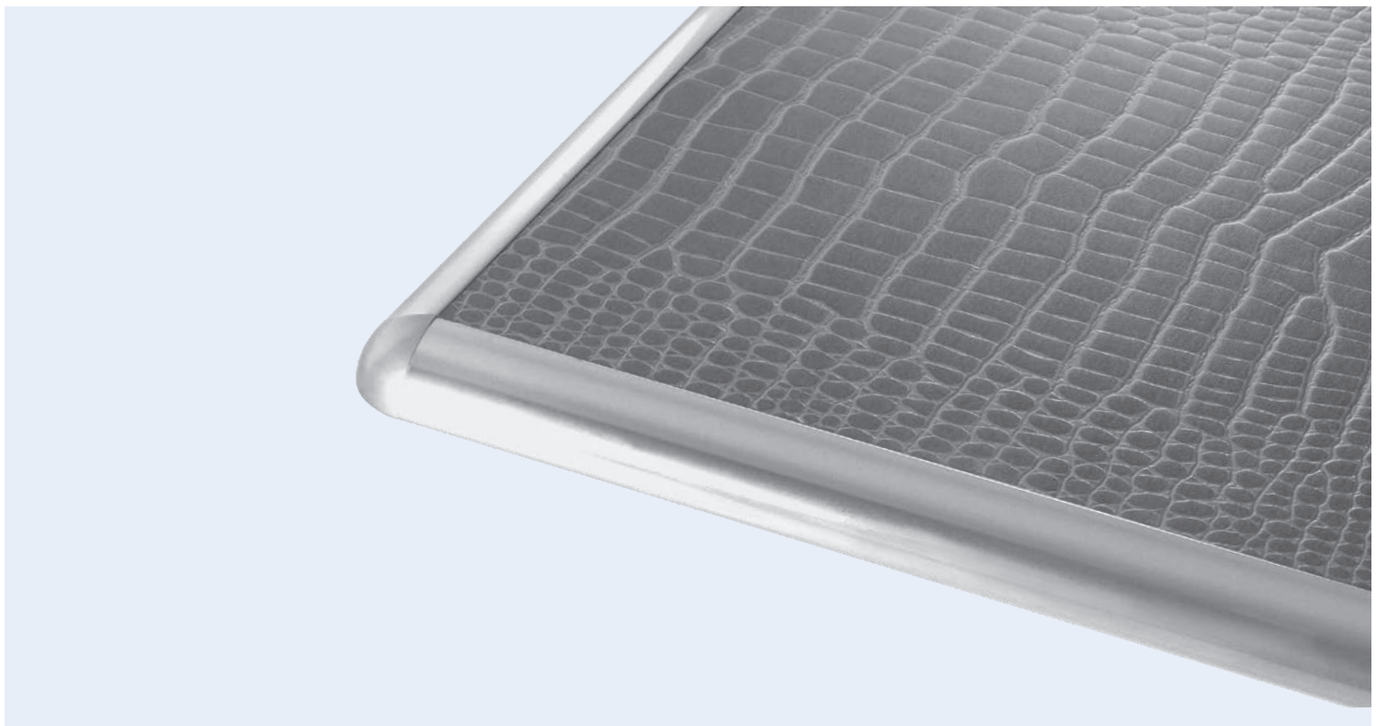
titane anodisé

| Hauteur mm             | Couleur | Référence      | Pièces/Blister | €/Pièce     | Référence       | Pièces/Sachet | €/Pièce     |
|------------------------|---------|----------------|----------------|-------------|-----------------|---------------|-------------|
| <b>Surface anodisé</b> |         |                |                |             |                 |               |             |
| 6                      | argent  | DRAE 60-Y/2    | 2              | <b>5,28</b> | DRAE 60-Y/20    | 20            | <b>4,78</b> |
| 8                      | argent  | DRAE 80-Y/2    | 2              | <b>5,28</b> | DRAE 80-Y/20    | 20            | <b>4,78</b> |
| 10                     | argent  | DRAE 100-Y/2   | 2              | <b>5,28</b> | DRAE 100-Y/20   | 20            | <b>4,78</b> |
| 11                     | argent  | DRAE 110-Y/2   | 2              | <b>5,28</b> |                 |               |             |
| 12,5                   | argent  | DRAE 125-Y/2   | 2              | <b>5,28</b> | DRAE 125-Y/20   | 20            | <b>4,78</b> |
| 10                     | or      | DRAE 100-G-Y/2 | 2              | <b>5,51</b> | DRAE 100-G-Y/20 | 20            | <b>4,98</b> |
| 8                      | titane  | DRAE 80-T-Y/2  | 2              | <b>5,51</b> | DRAE 80-T-Y/20  | 20            | <b>4,98</b> |
| 10                     | titane  | DRAE 100-T-Y/2 | 2              | <b>5,51</b> | DRAE 100-T-Y/20 | 20            | <b>4,98</b> |
| 12,5                   | titane  | DRAE 125-T-Y/2 | 2              | <b>5,51</b> | DRAE 125-T-Y/20 | 20            | <b>4,98</b> |

Angle sortant ECO  
Matériau : Moulage métal sous pression

Angle sortant ECO  
Matériau : Moulage métal sous pression

| Hauteur mm             | Couleur | Référence          | Pièces/Blister | €/Pièce     | Référence         | Pièces/Sachet | €/Pièce     |
|------------------------|---------|--------------------|----------------|-------------|-------------------|---------------|-------------|
| <b>Surface anodisé</b> |         |                    |                |             |                   |               |             |
| 8                      | argent  | DRAE 80-Y ECO/2    | 2              | <b>4,61</b> |                   |               |             |
| 10                     | argent  | DRAE 100-Y ECO/2   | 2              | <b>4,61</b> | DRAE 100-Y ECO/20 | 20            | <b>3,56</b> |
| 12,5                   | argent  | DRAE 125-Y ECO/2   | 2              | <b>4,61</b> |                   |               |             |
| 8                      | titane  | DRAE 80-T-Y ECO/2  | 2              | <b>4,98</b> |                   |               |             |
| 10                     | titane  | DRAE 100-T-Y ECO/2 | 2              | <b>4,98</b> |                   |               |             |
| 12,5                   | titane  | DRAE 125-T-Y ECO/2 | 2              | <b>4,98</b> |                   |               |             |





**DURONDELL**  
**Aluminium**

|  |       |       |          |  |       |       |          |
|--|-------|-------|----------|--|-------|-------|----------|
| Angle rentrant<br>Matériau :<br>Aluminium<br>anodisé |       |       |          | Angle rentrant<br>Matériau :<br>Aluminium<br>anodisé |       |       |          |
|  |       |       |          |  |       |       |          |
| COND1  | COND2 | COND3 | Cat.     | COND1  | COND2 | COND3 | Cat.     |
| 1  | -     | -     | <b>A</b> | 1  | -     | -     | <b>A</b> |



argent anodisé



or anodisé



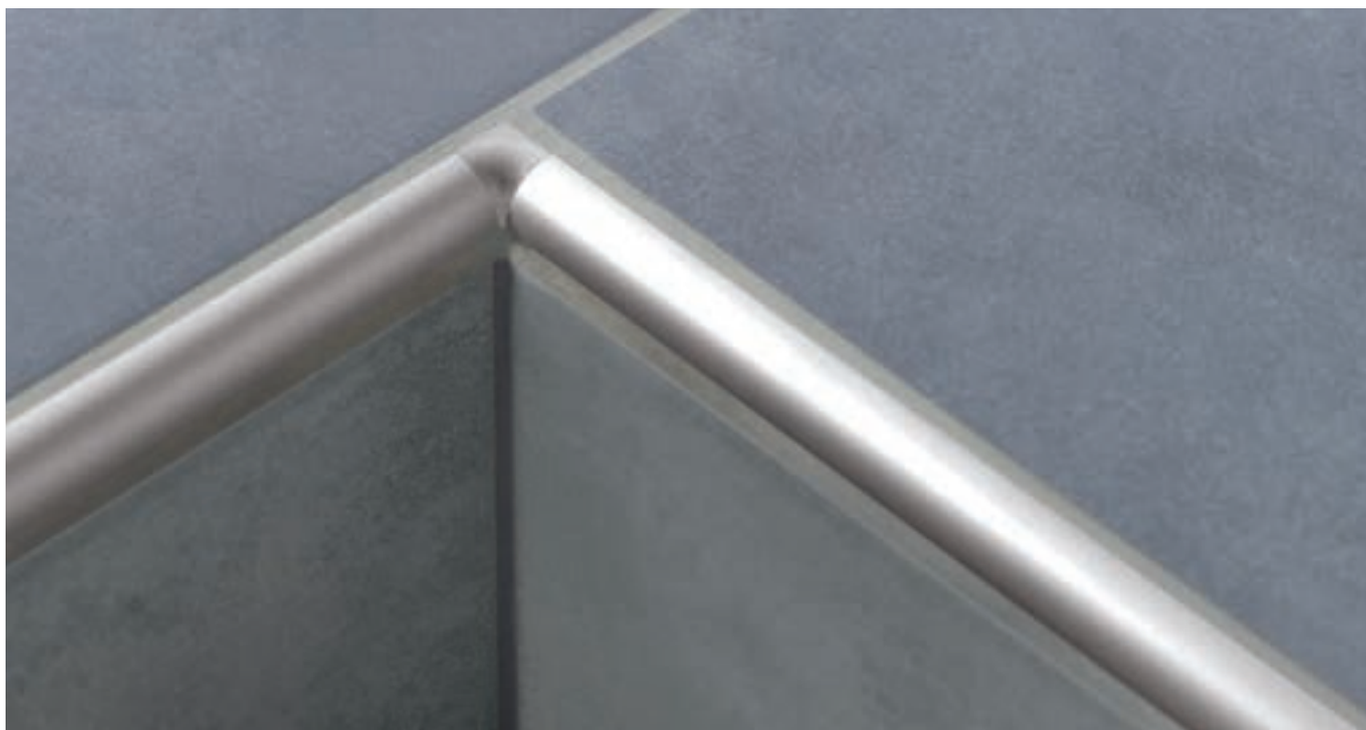
titane anodisé

| Hauteur mm             | Couleur | Référence       | Pièces/Blister | €/Pièce     | Référence        | Pièces/Sachet | €/Pièce     |
|------------------------|---------|-----------------|----------------|-------------|------------------|---------------|-------------|
| <b>Surface anodisé</b> |         |                 |                |             |                  |               |             |
| 6                      | argent  | DRAE 60-YI/2    | 2              | <b>5,28</b> | DRAE 60-YI/20    | 20            | <b>4,78</b> |
| 8                      | argent  | DRAE 80-YI/2    | 2              | <b>5,28</b> | DRAE 80-YI/20    | 20            | <b>4,78</b> |
| 10                     | argent  | DRAE 100-YI/2   | 2              | <b>5,28</b> | DRAE 100-YI/20   | 20            | <b>4,78</b> |
| 11                     | argent  | DRAE 110-YI/2   | 2              | <b>5,28</b> |                  |               |             |
| 12,5                   | argent  | DRAE 125-YI/2   | 2              | <b>5,28</b> | DRAE 125-YI/20   | 20            | <b>4,78</b> |
| 10                     | or      | DRAE 100-G-YI/2 | 2              | <b>5,51</b> |                  |               |             |
| 8                      | titane  | DRAE 80-T-YI/2  | 2              | <b>5,51</b> | DRAE 80-T-YI/20  | 20            | <b>4,98</b> |
| 10                     | titane  | DRAE 100-T-YI/2 | 2              | <b>5,51</b> | DRAE 100-T-YI/20 | 20            | <b>4,98</b> |
| 12,5                   | titane  | DRAE 125-T-YI/2 | 2              | <b>5,51</b> | DRAE 125-T-YI/20 | 20            | <b>4,98</b> |

Angle rentrant ECO  
Matériau : Moulage métal sous pression

Angle rentrant ECO  
Matériau : Moulage métal sous pression

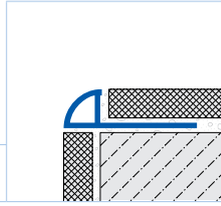
| Hauteur mm             | Couleur | Référence           | Pièces/Blister | €/Pièce     | Référence          | Pièces/Sachet | €/Pièce     |
|------------------------|---------|---------------------|----------------|-------------|--------------------|---------------|-------------|
| <b>Surface anodisé</b> |         |                     |                |             |                    |               |             |
| 8                      | argent  | DRAE 80-YI ECO/2    | 2              | <b>4,61</b> |                    |               |             |
| 10                     | argent  | DRAE 100-YI ECO/2   | 2              | <b>4,61</b> | DRAE 100-YI ECO/20 | 20            | <b>3,56</b> |
| 12,5                   | argent  | DRAE 125-YI ECO/2   | 2              | <b>4,61</b> |                    |               |             |
| 8                      | titane  | DRAE 80-T-YI ECO/2  | 2              | <b>5,17</b> |                    |               |             |
| 10                     | titane  | DRAE 100-T-YI ECO/2 | 2              | <b>5,17</b> |                    |               |             |
| 12,5                   | titane  | DRAE 125-T-YI ECO/2 | 2              | <b>5,17</b> |                    |               |             |





### DURONDELL Aluminium

Profilé mural de finition 1/4 de rond  
Matériau : Aluminium



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | AA   |

| Angle sortant                               |       |       |      | Angle sortant                               |       |       |      |
|---|-------|-------|------|---|-------|-------|------|
| Matériau : Aluminium anodisé super brillant |       |       |      | Matériau : Aluminium anodisé super brillant |       |       |      |
| COND1                                       | COND2 | COND3 | Cat. | COND1                                       | COND2 | COND3 | Cat. |
| 1   | -     | -     | AA   | 1   | -     | -     | AA   |

#### Surface anodisé super brillant

| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur | Référence    | €/ml  |
|------------|-------------|---------|--------------|-------|
| 6          | 250         | argent  | DRA 662/250  | 11,46 |
| 8          | 250         | argent  | DRA 862/250  | 12,72 |
| 10         | 250         | argent  | DRA 1062/250 | 13,56 |
| 12,5       | 250         | argent  | DRA 1262/250 | 14,94 |
| 10         | 250         | or      | DRA 1061/250 | 14,24 |
| 6          | 300         | argent  | DRA 662/300  | 11,24 |
| 8          | 300         | argent  | DRA 862/300  | 12,44 |
| 10         | 300         | argent  | DRA 1062/300 | 13,32 |

#### Surface anodisé super brillant

| Référence    | Pièces/Blister | €/Pièce | Référence     | Pièces/Sachet | €/Pièce |
|--------------|----------------|---------|---------------|---------------|---------|
| DRA 662-Y/2  | 2              | 5,85    |               |               |         |
| DRA 862-Y/2  | 2              | 5,85    | DRA 862-Y/20  | 20            | 5,64    |
| DRA 1062-Y/2 | 2              | 5,85    | DRA 1062-Y/20 | 20            | 5,64    |
| DRA 1262-Y/2 | 2              | 5,85    | DRA 1262-Y/20 | 20            | 5,64    |
| DRA 1061-Y/2 | 2              | 5,85    |               |               |         |

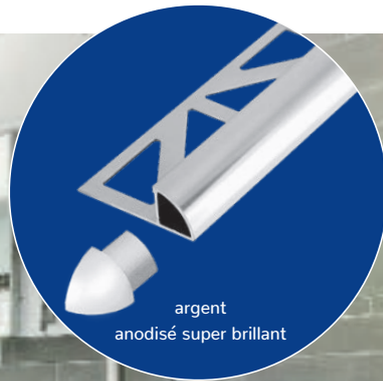
Longueur 3 m

| Angle rentrant                              |       |       |      | Angle rentrant                              |       |       |      |
|---|-------|-------|------|---|-------|-------|------|
| Matériau : Aluminium anodisé super brillant |       |       |      | Matériau : Aluminium anodisé super brillant |       |       |      |
| COND1                                       | COND2 | COND3 | Cat. | COND1                                       | COND2 | COND3 | Cat. |
| 1   | -     | -     | AA   | 1   | -     | -     | AA   |

| Hauteur mm | Couleur | Référence | Pièces/Blister | €/Pièce | Référence | Pièces/Sachet | €/Pièce |
|------------|---------|-----------|----------------|---------|-----------|---------------|---------|
|------------|---------|-----------|----------------|---------|-----------|---------------|---------|

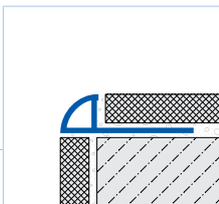
#### Surface anodisé super brillant

|      |        |               |   |      |                |    |      |
|------|--------|---------------|---|------|----------------|----|------|
| 6    | argent | DRA 662-YI/2  | 2 | 8,24 |                |    |      |
| 8    | argent | DRA 862-YI/2  | 2 | 8,24 | DRA 862-YI/20  | 20 | 7,94 |
| 10   | argent | DRA 1062-YI/2 | 2 | 8,24 | DRA 1062-YI/20 | 20 | 7,94 |
| 12,5 | argent | DRA 1262-YI/2 | 2 | 8,24 | DRA 1262-YI/20 | 20 | 7,94 |
| 10   | or     | DRA 1061-YI/2 | 2 | 8,24 |                |    |      |





**DURONDELL Aluminium**  
 Profilé mural de finition 1/4 de rond  
 Matériau : Aluminium



| COND1      | COND2       | COND3   | Cat.      |      |
|------------|-------------|---------|-----------|------|
| 10         | 40          | -       | AA        |      |
| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur | Référence | €/ml |

**Surface anodisé super brillant brossé**

|      |     |        |                 |              |
|------|-----|--------|-----------------|--------------|
| 8    | 250 | argent | DRA 862-SF/250  | <b>15,22</b> |
| 10   | 250 | argent | DRA 1062-SF/250 | <b>16,38</b> |
| 12,5 | 250 | argent | DRA 1262-SF/250 | <b>17,94</b> |
| 8    | 250 | titane | DRA 863-SF/250  | <b>16,00</b> |
| 10   | 250 | titane | DRA 1063-SF/250 | <b>17,10</b> |
| 12,5 | 250 | titane | DRA 1263-SF/250 | <b>18,76</b> |
| 8    | 300 | argent | DRA 862-SF/300  | <b>14,50</b> |
| 10   | 300 | argent | DRA 1062-SF/300 | <b>15,60</b> |
| 12,5 | 300 | argent | DRA 1262-SF/300 | <b>17,10</b> |

| COND1     | COND2          | COND3   | Cat.      |               |         |
|-----------|----------------|---------|-----------|---------------|---------|
| 1         | -              | -       | AA        |               |         |
| Référence | Pièces/Blister | €/Pièce | Référence | Pièces/Sachet | €/Pièce |

**Surface anodisé super brillant brossé**

|                 |   |              |                  |    |              |
|-----------------|---|--------------|------------------|----|--------------|
| DRA 862-SF-Y/2  | 2 | <b>10,82</b> | DRA 1062-SF-Y/20 | 20 | <b>8,84</b>  |
| DRA 1062-SF-Y/2 | 2 | <b>10,82</b> | DRA 1262-SF-Y/20 | 20 | <b>8,84</b>  |
| DRA 1262-SF-Y/2 | 2 | <b>10,82</b> | DRA 863-SF-Y/2   | 2  | <b>11,67</b> |
| DRA 863-SF-Y/2  | 2 | <b>11,67</b> | DRA 1063-SF-Y/20 | 20 | <b>9,14</b>  |
| DRA 1063-SF-Y/2 | 2 | <b>11,67</b> | DRA 1263-SF-Y/2  | 2  | <b>11,67</b> |
| DRA 1263-SF-Y/2 | 2 | <b>11,67</b> |                  |    |              |

Longueur  
3 m



Angle sortant ECO  
Matériau : Moulage métal sous pression

Angle sortant ECO  
Matériau : Moulage métal sous pression

| Hauteur mm | Couleur | Référence           | Pièces/Blister | €/Pièce     | Référence            | Pièces/Sachet | €/Pièce     |
|------------|---------|---------------------|----------------|-------------|----------------------|---------------|-------------|
| 8          | argent  | DRA 862-SF-Y ECO/2  | 2              | <b>7,21</b> |                      |               |             |
| 10         | argent  | DRA 1062-SF-Y ECO/2 | 2              | <b>7,21</b> | DRA 1062-SF-Y ECO/20 | 20            | <b>5,90</b> |
| 12,5       | argent  | DRA 1262-SF-Y ECO/2 | 2              | <b>7,21</b> |                      |               |             |
| 8          | titane  | DRA 863-SF-Y ECO/2  | 2              | <b>7,78</b> |                      |               |             |
| 10         | titane  | DRA 1063-SF-Y ECO/2 | 2              | <b>7,78</b> |                      |               |             |
| 12,5       | titane  | DRA 1263-SF-Y ECO/2 | 2              | <b>7,78</b> |                      |               |             |

| COND1     | COND2          | COND3   | Cat.      |               |         |
|-----------|----------------|---------|-----------|---------------|---------|
| 1         | -              | -       | AA        |               |         |
| Référence | Pièces/Blister | €/Pièce | Référence | Pièces/Sachet | €/Pièce |

**Surface anodisé super brillant brossé**

|                    |   |              |                   |    |             |
|--------------------|---|--------------|-------------------|----|-------------|
| DRA 862-SF-YI/2    | 2 | <b>10,82</b> | DRA 862-SF-YI/20  | 20 | <b>8,84</b> |
| DRA 1062-SF-YI/2   | 2 | <b>10,82</b> | DRA 1062-SF-YI/20 | 20 | <b>8,84</b> |
| DRA 1262-SF-YI/2   | 2 | <b>10,82</b> | DRA 863-SF-YI/20  | 20 | <b>9,14</b> |
| DRA 863-SF-YI-SF/2 | 2 | <b>11,67</b> |                   |    |             |
| DRA 1063-SF-YI/2   |   | <b>11,67</b> |                   |    |             |
| DRA 1263-SF-YI/2   | 2 | <b>11,67</b> |                   |    |             |

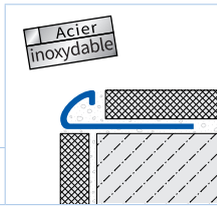
Angle rentrant ECO  
Matériau : Moulage métal sous pression

| Hauteur mm | Couleur | Référence            | Pièces/Blister | €/Pièce     |
|------------|---------|----------------------|----------------|-------------|
| 8          | argent  | DRA 862-SF-YI ECO/2  | 2              | <b>7,21</b> |
| 10         | argent  | DRA 1062-SF-YI ECO/2 | 2              | <b>7,21</b> |
| 12,5       | argent  | DRA 1262-SF-YI ECO/2 | 2              | <b>7,21</b> |
| 8          | titane  | DRA 863-SF-YI ECO/2  | 2              | <b>7,78</b> |
| 10         | titane  | DRA 1063-SF-YI ECO/2 | 2              | <b>7,78</b> |
| 12,5       | titane  | DRA 1263-SF-YI ECO/2 | 2              | <b>7,78</b> |



### DURONDELL Inox (304)

Profilé mural de finition 1/4 de rond  
Matériau : Inox (304)



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 100   | -     | A    |

#### Surface naturel

| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur | Référence   | €/ml  |
|------------|-------------|---------|-------------|-------|
| 6          | 250         | argent  | DRE 60/250  | 19,68 |
| 8          | 250         | argent  | DRE 80/250  | 21,10 |
| 10         | 250         | argent  | DRE 100/250 | 22,48 |
| 11         | 250         | argent  | DRE 110/250 | 23,38 |
| 12,5       | 250         | argent  | DRE 125/250 | 24,30 |
| 8          | 300         | argent  | DRE 80/300  | 21,10 |
| 10         | 300         | argent  | DRE 100/300 | 22,48 |
| 12,5       | 300         | argent  | DRE 125/300 | 24,30 |

Longueur  
3 m



Inox (304)  
naturel

Acier  
inoxydable

| Hauteur mm | Couleur | Référence       | Pièces/Blister | €/Pièce |
|------------|---------|-----------------|----------------|---------|
| 6          | argent  | DRE 60-Y ECO/2  | 2              | 6,92    |
| 8          | argent  | DRE 80-Y ECO/2  | 2              | 6,92    |
| 10         | argent  | DRE 100-Y ECO/2 | 2              | 6,92    |
| 11         | argent  | DRE 110-Y ECO/2 | 2              | 6,92    |
| 12,5       | argent  | DRE 125-Y ECO/2 | 2              | 6,92    |

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 1     | -     | -     | A    |

| Référence   | Pièce/Blister | €/Pièce | Référence    | Pièces/Sachet | €/Pièce |
|-------------|---------------|---------|--------------|---------------|---------|
| DRE 60-Y/1  | 1             | 27,10   | DRE 60-Y/20  | 20            | 22,16   |
| DRE 80-Y/1  | 1             | 27,10   | DRE 80-Y/20  | 20            | 22,16   |
| DRE 100-Y/1 | 1             | 27,10   | DRE 100-Y/20 | 20            | 22,16   |
| DRE 110-Y/1 | 1             | 27,10   | DRE 110-Y/20 | 20            | 22,16   |
| DRE 125-Y/1 | 1             | 27,10   | DRE 125-Y/20 | 20            | 22,16   |

Angle sortant ECO  
Matériau : Moulage métal sous pression

Angle sortant ECO  
Matériau : Moulage métal sous pression

| Référence       | Pièces/Blister | €/Pièce | Référence        | Pièces/Sachet | €/Pièce |
|-----------------|----------------|---------|------------------|---------------|---------|
| DRE 60-Y ECO/2  | 2              | 6,92    | DRE 60-Y ECO/20  | 20            | 5,12    |
| DRE 80-Y ECO/2  | 2              | 6,92    | DRE 80-Y ECO/20  | 20            | 5,12    |
| DRE 100-Y ECO/2 | 2              | 6,92    | DRE 100-Y ECO/20 | 20            | 5,12    |
| DRE 110-Y ECO/2 | 2              | 6,92    | DRE 110-Y ECO/20 | 20            | 5,12    |
| DRE 125-Y ECO/2 | 2              | 6,92    | DRE 125-Y ECO/20 | 20            | 5,12    |



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 1     | -     | -     | A    |

| Référence    | Pièce/Blister | €/Pièce | Référence     | Pièces/Sachet | €/Pièce |
|--------------|---------------|---------|---------------|---------------|---------|
| DRE 60-YI/1  | 1             | 27,10   | DRE 60-YI/20  | 20            | 22,16   |
| DRE 80-YI/1  | 1             | 27,10   | DRE 80-YI/20  | 20            | 22,16   |
| DRE 100-YI/1 | 1             | 27,10   | DRE 100-YI/20 | 20            | 22,16   |
| DRE 110-YI/1 | 1             | 27,10   | DRE 110-YI/20 | 20            | 22,16   |
| DRE 125-YI/1 | 1             | 27,10   | DRE 125-YI/20 | 20            | 22,16   |

Angle rentrant ECO  
Matériau : Moulage métal sous pression

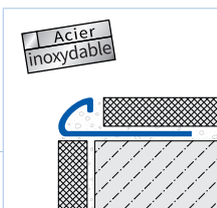
Angle rentrant ECO  
Matériau : Moulage métal sous pression

| Référence        | Pièces/Blister | €/Pièce | Référence         | Pièces/Sachet | €/Pièce |
|------------------|----------------|---------|-------------------|---------------|---------|
| DRE 60-YI ECO/2  | 2              | 6,92    | DRE 60-YI ECO/20  | 20            | 5,12    |
| DRE 80-YI ECO/2  | 2              | 6,92    | DRE 80-YI ECO/20  | 20            | 5,12    |
| DRE 100-YI ECO/2 | 2              | 6,92    | DRE 100-YI ECO/20 | 20            | 5,12    |
| DRE 110-YI ECO/2 | 2              | 6,92    | DRE 110-YI ECO/20 | 20            | 5,12    |
| DRE 125-YI ECO/2 | 2              | 6,92    | DRE 125-YI ECO/20 | 20            | 5,12    |



### DURONDELL Inox (304)

Profilé mural de finition 1/4 de rond  
 Matériau : Inox (304)



|  |       |       |      |   |       |       |      |
|--|-------|-------|------|---|-------|-------|------|
| Angle sortant<br>Surface : poli super brillant |       |       |      | Angle rentrant<br>Surface : poli super brillant |       |       |      |
|  |       |       |      |   |       |       |      |
| COND1  | COND2 | COND3 | Cat. | COND1   | COND2 | COND3 | Cat. |
| 10   | 100   | -     | A    | 1   | -     | -     | A    |

| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur | Référence | €/ml |
|------------|-------------|---------|-----------|------|
|------------|-------------|---------|-----------|------|

#### Surface poli super brillant avec un film de protection

|      |     |        |                |              |
|------|-----|--------|----------------|--------------|
| 6    | 250 | argent | DRE 60-SP/250  | <b>25,50</b> |
| 8    | 250 | argent | DRE 80-SP/250  | <b>26,96</b> |
| 10   | 250 | argent | DRE 100-SP/250 | <b>28,20</b> |
| 11   | 250 | argent | DRE 110-SP/250 | <b>29,02</b> |
| 12,5 | 250 | argent | DRE 125-SP/250 | <b>29,84</b> |

| Référence | Pièce/Blister | €/Pièce | Référence | Pièce/Blister | €/Pièce |
|-----------|---------------|---------|-----------|---------------|---------|
|-----------|---------------|---------|-----------|---------------|---------|

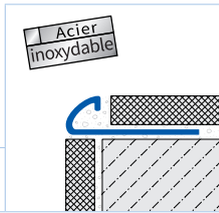
|                       |   |              |                       |   |              |
|-----------------------|---|--------------|-----------------------|---|--------------|
| Matériau : Inox (304) |   |              | Matériau : Inox (304) |   |              |
| DRE 60-SP-Y/1         | 1 | <b>35,14</b> | DRE 60-SP-Y/1         | 1 | <b>35,14</b> |
| DRE 80-SP-Y/1         | 1 | <b>35,14</b> | DRE 80-SP-Y/1         | 1 | <b>35,14</b> |
| DRE 100-SP-Y/1        | 1 | <b>35,14</b> | DRE 100-SP-Y/1        | 1 | <b>35,14</b> |
| DRE 110-SP-Y/1        | 1 | <b>35,14</b> | DRE 110-SP-Y/1        | 1 | <b>35,14</b> |
| DRE 125-SP-Y/1        | 1 | <b>35,14</b> | DRE 125-SP-Y/1        | 1 | <b>35,14</b> |





### DURONDELL Inox (304)

Profilé mural de finition 1/4 de rond  
Matériau : Inox (304)



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 100   | -     | A    |

| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur | Référence | €/ml |
|------------|-------------|---------|-----------|------|
|------------|-------------|---------|-----------|------|

#### Surface brossé avec un film de protection

|      |     |        |                |                |              |
|------|-----|--------|----------------|----------------|--------------|
| 6    | 250 | argent | DRE 60-SF/250  | <b>Nouveau</b> | <b>28,48</b> |
| 8    | 250 | argent | DRE 80-SF/250  |                | <b>30,30</b> |
| 10   | 250 | argent | DRE 100-SF/250 |                | <b>32,16</b> |
| 11   | 250 | argent | DRE 110-SF/250 |                | <b>33,22</b> |
| 12,5 | 250 | argent | DRE 125-SF/250 |                | <b>34,74</b> |

|      |     |        |                |                |              |
|------|-----|--------|----------------|----------------|--------------|
| 6    | 300 | argent | DRE 60-SF/300  | <b>Nouveau</b> | <b>27,08</b> |
| 8    | 300 | argent | DRE 80-SF/300  |                | <b>29,74</b> |
| 10   | 300 | argent | DRE 100-SF/300 |                | <b>31,56</b> |
| 11   | 300 | argent | DRE 110-SF/300 |                | <b>33,00</b> |
| 12,5 | 300 | argent | DRE 125-SF/300 |                | <b>34,06</b> |

| Angle sortant     | Matériau : | Angle sortant     | Matériau : |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Inox (304) brossé |            | Inox (304) brossé |            |

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 1     | -     | -     | A    |

| Référence | Pièce/Blister | €/Pièce | Référence | Pièce/Sachet | €/Pièce |
|-----------|---------------|---------|-----------|--------------|---------|
|-----------|---------------|---------|-----------|--------------|---------|

| Matériau : Inox (304) |   |              | Matériau : Inox (304) |    |              |
|-----------------------|---|--------------|-----------------------|----|--------------|
| DRE 60-SF-Y/1         | 1 | <b>35,14</b> | DRE 60-SF-Y/20        | 20 | <b>28,78</b> |
| DRE 80-SF-Y/1         | 1 | <b>35,14</b> | DRE 80-SF-Y/20        | 20 | <b>28,78</b> |
| DRE 100-SF-Y/1        | 1 | <b>35,14</b> | DRE 100-SF-Y/20       | 20 | <b>28,78</b> |
| DRE 110-SF-Y/1        | 1 | <b>35,14</b> | DRE 110-SF-Y/20       | 20 | <b>28,78</b> |
| DRE 125-SF-Y/1        | 1 | <b>35,14</b> | DRE 125-SF-Y/20       | 20 | <b>28,78</b> |

| Matériau : Moulage métal sous pression |   |             | Matériau : Moulage métal sous pression |    |             |
|--|---|-------------|--|----|-------------|
| DRE 60-SF-Y ECO/2                      | 2 | <b>8,82</b> | DRE 60-SF-Y ECO/20                     | 20 | <b>6,74</b> |
| DRE 80-SF-Y ECO/2                      | 2 | <b>8,82</b> | DRE 80-SF-Y ECO/20                     | 20 | <b>6,74</b> |
| DRE 100-SF-Y ECO/2                     | 2 | <b>8,82</b> | DRE 100-SF-Y ECO/20                    | 20 | <b>6,74</b> |
| DRE 110-SF-Y ECO/2                     | 2 | <b>8,82</b> | DRE 110-SF-Y ECO/20                    | 20 | <b>6,74</b> |
| DRE 125-SF-Y ECO/2                     | 2 | <b>8,82</b> | DRE 125-SF-Y ECO/20                    | 20 | <b>6,74</b> |

| Angle rentrant    | Matériau : | Angle rentrant    | Matériau : |
|-------------------|------------|-------------------|------------|
| Inox (304) brossé |            | Inox (304) brossé |            |

| Hauteur mm | Couleur | Référence | Pièce/Blister | €/Pièce | Référence | Pièce/Sachet | €/Pièce |
|------------|---------|-----------|---------------|---------|-----------|--------------|---------|
|------------|---------|-----------|---------------|---------|-----------|--------------|---------|

| Matériau : Inox (304) |        |                 |   | Matériau : Inox (304) |                  |    |              |
|-----------------------|--------|-----------------|---|-----------------------|------------------|----|--------------|
| 6                     | argent | DRE 60-SF-YI/1  | 1 | <b>35,14</b>          | DRE 60-SF-YI/20  | 20 | <b>28,78</b> |
| 8                     | argent | DRE 80-SF-YI/1  | 1 | <b>35,14</b>          | DRE 80-SF-YI/20  | 20 | <b>28,78</b> |
| 10                    | argent | DRE 100-SF-YI/1 | 1 | <b>35,14</b>          | DRE 100-SF-YI/20 | 20 | <b>28,78</b> |
| 11                    | argent | DRE 110-SF-YI/1 | 1 | <b>35,14</b>          | DRE 110-SF-YI/20 | 20 | <b>28,78</b> |
| 12,5                  | argent | DRE 125-SF-YI/1 | 1 | <b>35,14</b>          | DRE 125-SF-YI/20 | 20 | <b>28,78</b> |

| Matériau : Moulage métal sous pression |        |                     |   | Matériau : Moulage métal sous pression |                      |    |             |
|--|--------|---------------------|---|--|----------------------|----|-------------|
| 6                                      | argent | DRE 60-SF-YI ECO/2  | 2 | <b>8,82</b>                            | DRE 60-SF-YI ECO/20  | 20 | <b>6,74</b> |
| 8                                      | argent | DRE 80-SF-YI ECO/2  | 2 | <b>8,82</b>                            | DRE 80-SF-YI ECO/20  | 20 | <b>6,74</b> |
| 10                                     | argent | DRE 100-SF-YI ECO/2 | 2 | <b>8,82</b>                            | DRE 100-SF-YI ECO/20 | 20 | <b>6,74</b> |
| 11                                     | argent | DRE 110-SF-YI ECO/2 | 2 | <b>8,82</b>                            | DRE 110-SF-YI ECO/20 | 20 | <b>6,74</b> |
| 12,5                                   | argent | DRE 125-SF-YI ECO/2 | 2 | <b>8,82</b>                            | DRE 125-SF-YI ECO/20 | 20 | <b>6,74</b> |





## DURONDELL PVC

Profilé mural de finition 1/4 de rond ; Matériau : PVC



| COND1      | COND2       | COND3                     |              |      |            |             |         |              | Cat. |
|------------|-------------|---------------------------|--------------|------|------------|-------------|---------|--------------|------|
| 10         | 100         | -                         |              |      |            |             |         |              | C    |
| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur                   | Référence    | €/ml | Hauteur mm | Longueur cm | Couleur | Référence    | €/ml |
| 6          | 250         | blanc                     | DRP 630/250  | 3,98 | 8          | 300         | blanc   | DRP 830/300  | 4,46 |
| 6          | 250         | gris clair                | DRP 651/250  | 3,98 | 10         | 300         | blanc   | DRP 1030/300 | 4,74 |
| 6          | 250         | noir                      | DRP 633/250  | 3,98 | 12,5       | 300         | blanc   | DRP 1230/300 | 5,12 |
| 8          | 250         | blanc                     | DRP 830/250  | 4,46 |            |             |         |              |      |
| 8          | 250         | gris clair                | DRP 851/250  | 4,46 |            |             |         |              |      |
| 8          | 250         | noir                      | DRP 833/250  | 4,46 |            |             |         |              |      |
| 10         | 250         | blanc                     | DRP 1030/250 | 4,74 |            |             |         |              |      |
| 10         | 250         | gris clair                | DRP 1051/250 | 4,74 |            |             |         |              |      |
| 10         | 250         | noir                      | DRP 1033/250 | 4,74 |            |             |         |              |      |
| 11         | 250         | blanc <b>Nouveau</b>      | DRP 1130/250 | 4,94 |            |             |         |              |      |
| 11         | 250         | gris clair <b>Nouveau</b> | DRP 1151/250 | 4,94 |            |             |         |              |      |
| 11         | 250         | noir <b>Nouveau</b>       | DRP 1133/250 | 4,94 |            |             |         |              |      |
| 12,5       | 250         | blanc                     | DRP 1230/250 | 5,12 |            |             |         |              |      |
| 12,5       | 250         | gris clair                | DRP 1251/250 | 5,12 |            |             |         |              |      |
| 12,5       | 250         | noir                      | DRP 1233/250 | 5,12 |            |             |         |              |      |

Longueur  
3 m

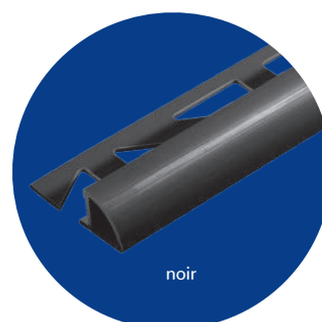
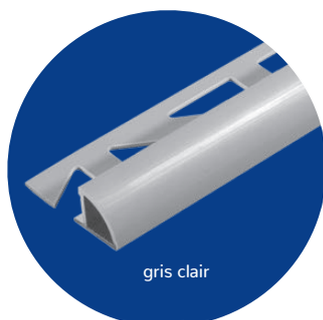
## DURONDELL PVC

| Angle sortant<br>Matériau : PVC |       |       |      | Angle sortant<br>Matériau : PVC |       |       |      |
|---------------------------------|-------|-------|------|---------------------------------|-------|-------|------|
| COND1                           | COND2 | COND3 | Cat. | COND1                           | COND2 | COND3 | Cat. |
| 10                              | -     | -     | C    | 1                               | -     | -     | C    |

| Hauteur mm | Couleur                      | Référence    | Pièces/Blister | €/Pièce | Référence     | Pièce/Sachet | €/Pièce |
|------------|------------------------------|--------------|----------------|---------|---------------|--------------|---------|
| 6          | blanc                        | DRP 630-Y/2  | 2              | 2,94    | DRP 630-Y/20  | 20           | 2,08    |
| 6          | gris clair                   | DRP 651-Y/2  | 2              | 2,94    | DRP 651-Y/20  | 20           | 2,08    |
| 6          | noir                         | DRP 633-Y/2  | 2              | 2,94    | DRP 633-Y/20  | 20           | 2,08    |
| 8          | blanc                        | DRP 830-Y/2  | 2              | 2,94    | DRP 830-Y/20  | 20           | 2,08    |
| 8          | gris clair                   | DRP 851-Y/2  | 2              | 2,94    | DRP 851-Y/20  | 20           | 2,08    |
| 8          | noir                         | DRP 833-Y/2  | 2              | 2,94    | DRP 833-Y/20  | 20           | 2,08    |
| 10         | blanc                        | DRP 1030-Y/2 | 2              | 2,94    | DRP 1030-Y/20 | 20           | 2,08    |
| 10         | gris clair                   | DRP 1051-Y/2 | 2              | 2,94    | DRP 1051-Y/20 | 20           | 2,08    |
| 10         | noir                         | DRP 1033-Y/2 | 2              | 2,94    | DRP 1033-Y/20 | 20           | 2,08    |
| 11         | <b>Nouveau</b><br>blanc      | DRP 1130-Y/2 | 2              | 2,94    | DRP 1130-Y/20 | 20           | 2,08    |
| 11         | <b>Nouveau</b><br>gris clair | DRP 1151-Y/2 | 2              | 2,94    | DRP 1151-Y/20 | 20           | 2,08    |
| 11         | <b>Nouveau</b><br>noir       | DRP 1133-Y/2 | 2              | 2,94    | DRP 1133-Y/20 | 20           | 2,08    |
| 12,5       | blanc                        | DRP 1230-Y/2 | 2              | 2,94    | DRP 1230-Y/20 | 20           | 2,08    |
| 12,5       | gris clair                   | DRP 1251-Y/2 | 2              | 2,94    | DRP 1251-Y/20 | 20           | 2,08    |
| 12,5       | noir                         | DRP 1233-Y/2 | 2              | 2,94    | DRP 1233-Y/20 | 20           | 2,08    |

| Angle rentrant<br>Matériau : PVC |       |       |      | Angle rentrant<br>Matériau : PVC |       |       |      |
|----------------------------------|-------|-------|------|----------------------------------|-------|-------|------|
| COND1                            | COND2 | COND3 | Cat. | COND1                            | COND2 | COND3 | Cat. |
| 10                               | -     | -     | C P  | 1                                | -     | -     | C P  |

| Référence     | Pièces/Blister | €/Pièce | Référence      | Pièces/Sachet | €/Pièce |
|---------------|----------------|---------|----------------|---------------|---------|
| DRP 630-YI/2  | 2              | 2,94    | DRP 630-YI/20  | 20            | 2,08    |
| DRP 651-YI/2  | 2              | 2,94    | DRP 651-YI/20  | 20            | 2,08    |
| DRP 633-YI/2  | 2              | 2,94    | DRP 633-YI/20  | 20            | 2,08    |
| DRP 830-YI/2  | 2              | 2,94    | DRP 830-YI/20  | 20            | 2,08    |
| DRP 851-YI/2  | 2              | 2,94    | DRP 851-YI/20  | 20            | 2,08    |
| DRP 833-YI/2  | 2              | 2,94    | DRP 833-YI/20  | 20            | 2,08    |
| DRP 1030-YI/2 | 2              | 2,94    | DRP 1030-YI/20 | 20            | 2,08    |
| DRP 1051-YI/2 | 2              | 2,94    | DRP 1051-YI/20 | 20            | 2,08    |
| DRP 1033-YI/2 | 2              | 2,94    | DRP 1033-YI/20 | 20            | 2,08    |
| DRP 1130-YI/2 | 2              | 2,94    | DRP 1130-YI/20 | 20            | 2,08    |
| DRP 1151-YI/2 | 2              | 2,94    | DRP 1151-YI/20 | 20            | 2,08    |
| DRP 1133-YI/2 | 2              | 2,94    | DRP 1133-YI/20 | 20            | 2,08    |
| DRP 1230-YI/2 | 2              | 2,94    | DRP 1230-YI/20 | 20            | 2,08    |
| DRP 1251-YI/2 | 2              | 2,94    | DRP 1251-YI/20 | 20            | 2,08    |
| DRP 1233-YI/2 | 2              | 2,94    | DRP 1233-YI/20 | 20            | 2,08    |

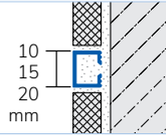




### DURALIS Listels décoratifs

Listels décoratifs pour murs et sols  
Matériau : Aluminium

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | A    |



| Hauteur mm | Largeur mm | Couleur | Longueur cm | Référence | €/ml |
|------------|------------|---------|-------------|-----------|------|
|------------|------------|---------|-------------|-----------|------|

#### Surface anodisé

|   |    |        |     |                 |       |
|---|----|--------|-----|-----------------|-------|
| 8 | 10 | argent | 250 | DLAE 1000/250   | 10,56 |
| 8 | 10 | or     | 250 | DLAE 1000-G/250 | 11,02 |
| 8 | 15 | argent | 250 | DLAE 1500/250   | 12,54 |
| 8 | 15 | or     | 250 | DLAE 1500-G/250 | 13,10 |
| 8 | 20 | argent | 250 | DLAE 2000/250   | 14,84 |
| 8 | 20 | or     | 250 | DLAE 2000-G/250 | 15,62 |

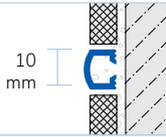
#### thermolaqué

|   |    |                      |     |                |       |
|---|----|----------------------|-----|----------------|-------|
| 8 | 10 | RAL 9011<br>noir mat | 250 | DLACM 1011/250 | 11,02 |
| 8 | 15 | RAL 9011<br>noir mat | 250 | DLACM 1511/250 | 13,10 |
| 8 | 20 | RAL 9011<br>noir mat | 250 | DLACM 2011/250 | 15,62 |

### DURALIS Listels décoratifs

Listels décoratifs pour murs  
Matériau : Aluminium

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | A    |



| Hauteur mm | Largeur mm | Couleur | Longueur cm | Référence | €/ml |
|------------|------------|---------|-------------|-----------|------|
|------------|------------|---------|-------------|-----------|------|

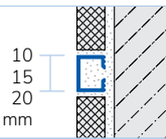
#### Surface anodisé

|   |    |        |     |                |       |
|---|----|--------|-----|----------------|-------|
| 8 | 10 | argent | 250 | DLAE 100/250   | 12,10 |
| 8 | 10 | or     | 250 | DLAE 100-G/250 | 12,72 |

### DURALIS Listels décoratifs

Listels décoratifs pour murs et sols  
Matériau : Aluminium

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | AA   |



| Hauteur mm | Largeur mm | Couleur | Longueur cm | Référence | €/ml |
|------------|------------|---------|-------------|-----------|------|
|------------|------------|---------|-------------|-----------|------|

#### Surface anodisé super brillant

|   |    |        |     |               |       |
|---|----|--------|-----|---------------|-------|
| 8 | 10 | argent | 250 | DLA 62100/250 | 16,42 |
| 8 | 10 | or     | 250 | DLA 61100/250 | 17,24 |
| 8 | 15 | argent | 250 | DLA 62150/250 | 19,52 |
| 8 | 15 | or     | 250 | DLA 61150/250 | 20,38 |
| 8 | 15 | titane | 250 | DLA 63150/250 | 20,38 |
| 8 | 20 | argent | 250 | DLA 62200/250 | 23,22 |
| 8 | 20 | or     | 250 | DLA 61200/250 | 24,46 |
| 8 | 20 | titane | 250 | DLA 63200/250 | 24,46 |

#### Surface anodisé super brillant brossé

|   |    |        |     |                  |       |
|---|----|--------|-----|------------------|-------|
| 8 | 10 | argent | 250 | DLA 62100-SF/250 | 21,30 |
| 8 | 10 | titane | 250 | DLA 63100-SF/250 | 22,38 |
| 8 | 15 | argent | 250 | DLA 62150-SF/250 | 25,26 |
| 8 | 15 | titane | 250 | DLA 63150-SF/250 | 26,44 |
| 8 | 20 | argent | 250 | DLA 62200-SF/250 | 30,18 |
| 8 | 20 | titane | 250 | DLA 63200-SF/250 | 31,68 |



### DURALIS Listels décoratifs

Listels décoratifs pour murs  
Matériau : Aluminium

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | AA   |



| Hauteur mm | Largeur mm | Couleur | Longueur cm | Référence | €/ml |
|------------|------------|---------|-------------|-----------|------|
|------------|------------|---------|-------------|-----------|------|

#### Surface anodisé super brillant

|   |    |        |     |              |       |
|---|----|--------|-----|--------------|-------|
| 8 | 10 | argent | 250 | DLA 6210/250 | 18,92 |
| 8 | 10 | or     | 250 | DLA 6110/250 | 19,86 |



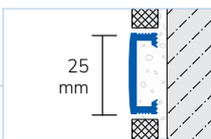


### DURALIS Listels décoratifs

Listels décoratifs pour murs et sols

Matériau : Aluminium

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | A    |



| Hauteur mm | Largeur mm | Couleur | Longueur cm | Référence      | €/ml  |
|------------|------------|---------|-------------|----------------|-------|
| 8          | 25         | argent  | 250         | DLAE 250/250   | 21,64 |
| 8          | 25         | or      | 250         | DLAE 250-G/250 | 22,74 |

#### Surface anodisé

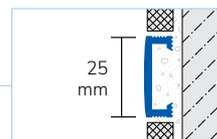
|   |    |        |     |                |       |
|---|----|--------|-----|----------------|-------|
| 8 | 25 | argent | 250 | DLAE 250/250   | 21,64 |
| 8 | 25 | or     | 250 | DLAE 250-G/250 | 22,74 |

### DURALIS Listels décoratifs

Listels décoratifs pour murs et sols

Matériau : Aluminium

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | AA   |



| Hauteur mm | Largeur mm | Couleur | Longueur cm | Référence    | €/ml  |
|------------|------------|---------|-------------|--------------|-------|
| 8          | 25         | argent  | 250         | DLA 6225/250 | 33,96 |
| 8          | 25         | or      | 250         | DLA 6125/250 | 35,64 |

#### Surface anodisé super brillant

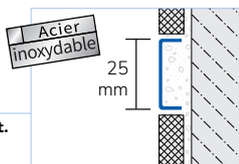
|   |    |        |     |              |       |
|---|----|--------|-----|--------------|-------|
| 8 | 25 | argent | 250 | DLA 6225/250 | 33,96 |
| 8 | 25 | or     | 250 | DLA 6125/250 | 35,64 |

### DURALIS Listels décoratifs

Listels décoratifs pour murs et sols

Matériau : Inox (304)

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | A    |



| Hauteur mm | Largeur mm | Couleur | Longueur cm | Référence     | €/ml  |
|------------|------------|---------|-------------|---------------|-------|
| 6          | 25         | argent  | 250         | DLE 250-S/250 | 28,74 |

#### Surface poli avec un film de protection

|   |    |        |     |               |       |
|---|----|--------|-----|---------------|-------|
| 6 | 25 | argent | 250 | DLE 250-S/250 | 28,74 |
|---|----|--------|-----|---------------|-------|

#### Surface brossé avec un film de protection

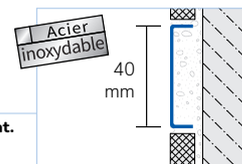
|   |    |        |     |                |       |
|---|----|--------|-----|----------------|-------|
| 6 | 25 | argent | 250 | DLE 250-SF/250 | 32,16 |
|---|----|--------|-----|----------------|-------|

### DURALIS Listels décoratifs

Listels décoratifs pour murs et sols

Matériau : Inox (304)

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | A    |



| Hauteur mm | Largeur mm | Couleur | Longueur cm | Référence      | €/ml  |
|------------|------------|---------|-------------|----------------|-------|
| 6          | 40         | argent  | 250         | DLE 400-SF/250 | 32,16 |

#### Surface brossé avec un film de protection

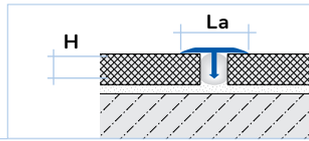
|   |    |        |     |                |       |
|---|----|--------|-----|----------------|-------|
| 6 | 40 | argent | 250 | DLE 400-SF/250 | 32,16 |
|---|----|--------|-----|----------------|-------|





### T-FLOOR Profilé de recouvrement

Profilé de séparation  
et de recouvrement après-pose



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | A    |

| Largeur mm | Couleur Surface | Hauteur mm | Longueur cm | Référence | €/ml |
|------------|-----------------|------------|-------------|-----------|------|
|------------|-----------------|------------|-------------|-----------|------|

**Matériau: Aluminium; Surface : thermolaqué Nouveau**

|    |                   |       |     |                |             |
|----|-------------------|-------|-----|----------------|-------------|
| 14 | RAL 9011 noir mat | 6 - 7 | 250 | TFACM 1411/250 | <b>6,62</b> |
|----|-------------------|-------|-----|----------------|-------------|

**Matériau : Aluminium**

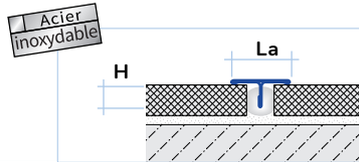
|    |                |       |     |                 |             |
|----|----------------|-------|-----|-----------------|-------------|
| 14 | naturel        | 6 - 7 | 250 | TFA 1400/250    | <b>3,74</b> |
| 14 | argent anodisé | 6 - 7 | 250 | TFAE 1400/250   | <b>5,76</b> |
| 14 | or anodisé     | 6 - 7 | 250 | TFAE 1400-G/250 | <b>6,62</b> |
| 14 | titane anodisé | 6 - 7 | 250 | TFAE 1400-T/250 | <b>6,62</b> |

**Matériau : Laiton**

|    |   |   |     |                 |              |
|----|---|---|-----|-----------------|--------------|
| 14 | naturel                                   | 9 | 250 | TFM 1400/250    | <b>12,36</b> |
| 14 | super brillant avec un film de protection | 9 | 250 | TFM 1400-SP/250 | <b>20,08</b> |
| 14 | argent chromé                             | 9 | 250 | TFM 1400-SC/250 | <b>27,80</b> |

### T-FLOOR Profilé de recouvrement

Profilé de séparation  
et de recouvrement après-pose



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | -     | -     | A    |

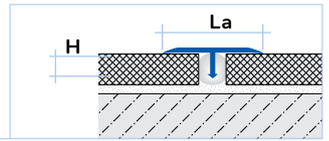
| Largeur mm | Couleur Surface | Hauteur mm | Longueur cm | Référence | €/ml |
|------------|-----------------|------------|-------------|-----------|------|
|------------|-----------------|------------|-------------|-----------|------|

**Matériau : Inox (304)**

|    |  |   |     |                 |              |
|----|--|---|-----|-----------------|--------------|
| 14 | naturel  | 7 | 250 | TFE 1400/250    | <b>15,36</b> |
| 14 | poli super brillant avec un film de protection | 7 | 250 | TFE 1400-SP/250 | <b>25,22</b> |
| 14 | brossé avec un film de protection              | 7 | 250 | TFE 1400-SF/250 | <b>25,22</b> |

### T-FLOOR Profilé de recouvrement

Profilé de séparation  
et de recouvrement après-pose



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | A    |

| Largeur mm | Couleur Surface | Hauteur mm | Longueur cm | Référence | €/ml |
|------------|-----------------|------------|-------------|-----------|------|
|------------|-----------------|------------|-------------|-----------|------|

**Matériau: Aluminium; Surface : thermolaqué Nouveau**

|    |                   |       |     |                |              |
|----|-------------------|-------|-----|----------------|--------------|
| 25 | RAL 9011 noir mat | 6 - 7 | 250 | TFACM 2511/250 | <b>11,42</b> |
|----|-------------------|-------|-----|----------------|--------------|

**Matériau : Aluminium**

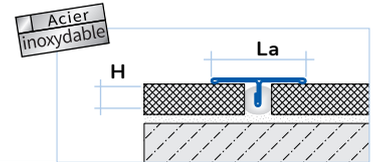
|    |                |       |     |                 |              |
|----|----------------|-------|-----|-----------------|--------------|
| 25 | naturel        | 6 - 7 | 250 | TFA 2500/250    | <b>6,42</b>  |
| 25 | argent anodisé | 6 - 7 | 250 | TFAE 2500/250   | <b>10,20</b> |
| 25 | or anodisé     | 6 - 7 | 250 | TFAE 2500-G/250 | <b>11,42</b> |
| 25 | titane anodisé | 6 - 7 | 250 | TFAE 2500-T/250 | <b>11,42</b> |

**Matériau : Laiton**

|    |   |       |     |                 |              |
|----|---|-------|-----|-----------------|--------------|
| 25 | naturel                                   | 7 - 8 | 250 | TFM 2500/250    | <b>22,70</b> |
| 25 | super brillant avec un film de protection | 7 - 8 | 250 | TFM 2500-SP/250 | <b>30,30</b> |
| 25 | argent chromé                             | 7 - 8 | 250 | TFM 2500-SC/250 | <b>38,04</b> |

### T-FLOOR Profilé de recouvrement

Profilé de séparation  
et de recouvrement après-pose

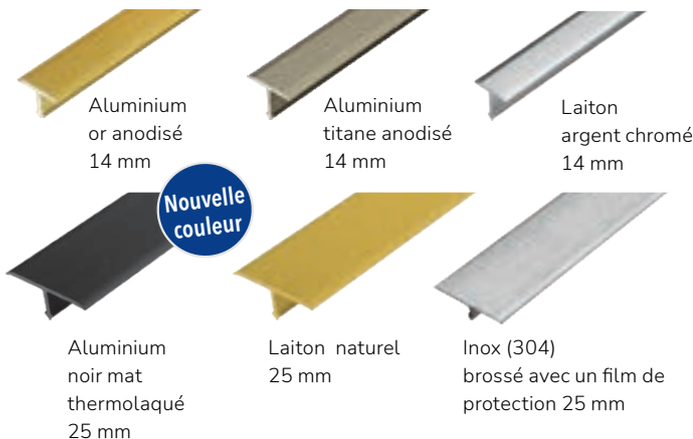


| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | -     | -     | A    |

| Largeur mm | Couleur Surface | Hauteur mm | Longueur cm | Référence | €/ml |
|------------|-----------------|------------|-------------|-----------|------|
|------------|-----------------|------------|-------------|-----------|------|

**Matériau : Inox (304)**

|    |  |   |     |                 |              |
|----|--|---|-----|-----------------|--------------|
| 25 | naturel  | 7 | 250 | TFE 2500/250    | <b>19,80</b> |
| 25 | poli super brillant avec un film de protection | 7 | 250 | TFE 2500-SP/250 | <b>35,24</b> |
| 25 | brossé avec un film de protection              | 7 | 250 | TFE 2500-SF/250 | <b>35,24</b> |

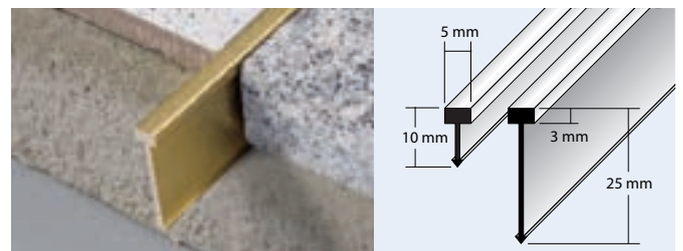
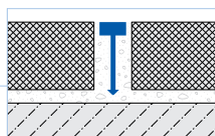


### TERRAZZO

Profilé de séparation décoratif;  
Matériau : Laiton

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | -     | -     | A    |

| Hauteur mm | Largeur mm | Surface | Longueur cm | Référence    | €/ml         |
|------------|------------|---------|-------------|--------------|--------------|
| 10         | 5          | naturel | 250         | TZM 5310/250 | <b>10,52</b> |
| 25         | 5          | naturel | 250         | TZM 5325/250 | <b>18,38</b> |





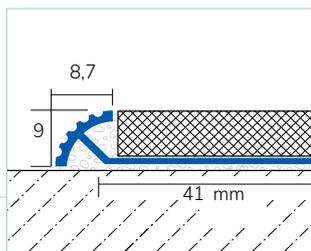
## DURATRANS R

### Profilé de transition

Profilé de transition en métal pour la compensation de la hauteur ou la finition de revêtements carrelés  
Finition cannelée

Embase large 41 mm

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | A    |



| Hauteur | Couleur | Longueur cm | Référence | €/ml |
|---------|---------|-------------|-----------|------|
|---------|---------|-------------|-----------|------|

#### Matériau : Aluminium; Surface naturel

|   |         |     |             |      |
|---|---------|-----|-------------|------|
| 8 | naturel | 250 | DTRA 80/250 | 9,82 |
|---|---------|-----|-------------|------|

#### Matériau : Aluminium; Surface anodisé

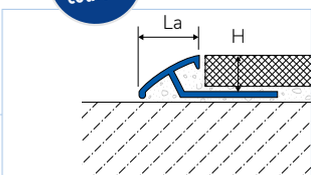
|   |        |     |             |       |
|---|--------|-----|-------------|-------|
| 8 | argent | 250 | DTRA 80/250 | 13,96 |
|---|--------|-----|-------------|-------|



## DURATRANS Profilé de transition

Profilé de transition en métal pour la compensation de la hauteur ou la finition de revêtements carrelés

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | A    |



Nouvelle couleur

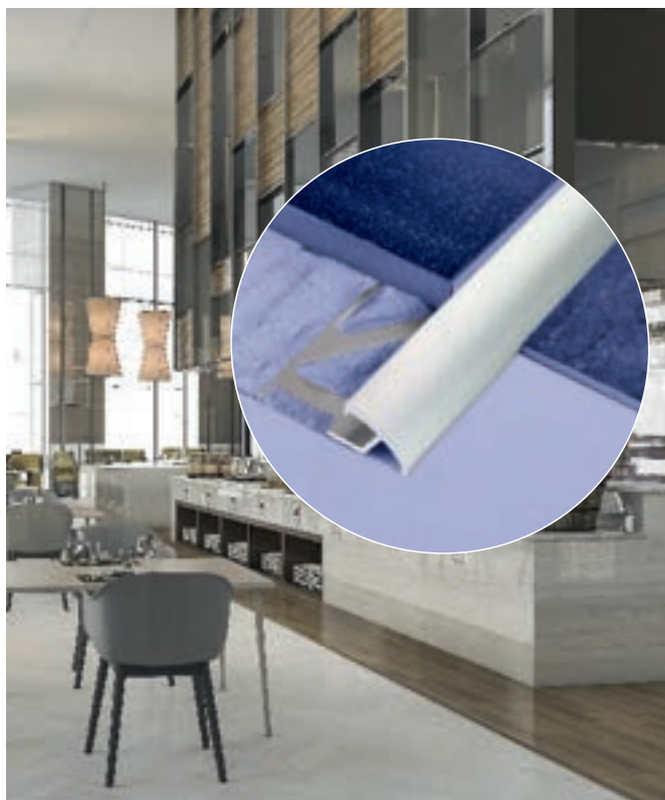
| Hauteur x Largeur mm | Couleur | Longueur cm | Référence | €/ml |
|----------------------|---------|-------------|-----------|------|
|----------------------|---------|-------------|-----------|------|

#### Matériau : Aluminium; Surface thermolaqué

|           |                   |     |                                  |       |
|-----------|-------------------|-----|----------------------------------|-------|
| 9 x 14    | RAL 9011 noir mat | 250 | <b>Nouveau</b><br>DTACM 911/250  | 12,60 |
| 11 x 15   | RAL 9011 noir mat | 250 | <b>Nouveau</b><br>DTACM 1111/250 | 14,66 |
| 12,5 x 17 | RAL 9011 noir mat | 250 | <b>Nouveau</b><br>DTACM 1211/250 | 19,56 |

#### Matériau : Aluminium; Surface anodisé

|           |        |     |              |       |
|-----------|--------|-----|--------------|-------|
| 9 x 14    | argent | 250 | DTAE 90/250  | 12,00 |
| 11 x 15   | argent | 250 | DTAE 110/250 | 13,96 |
| 12,5 x 17 | argent | 250 | DTAE 125/250 | 18,64 |





### DURATRANS TR Profilé de transition

Profilé de transition en aluminium pour compenser la hauteur de 10 et 12,5 mm jusqu'à 0 mm ou 4 mm maximum de la hauteur du revêtement adjacent

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.     |
|-------|-------|-------|----------|
| 10    | 40    | -     | <b>A</b> |

| Hauteur x Largeur mm | Couleur | Longueur cm | Référence | €/ml |
|----------------------|---------|-------------|-----------|------|
|----------------------|---------|-------------|-----------|------|

#### Matériau : Aluminium; Surface naturel

|           |         |     |                |             |
|-----------|---------|-----|----------------|-------------|
| 10 x 17   | naturel | 250 | DTA TR 100/250 | <b>6,36</b> |
| 12,5 x 21 | naturel | 250 | DTA TR 125/250 | <b>7,00</b> |

#### Matériau : Aluminium; Surface anodisé

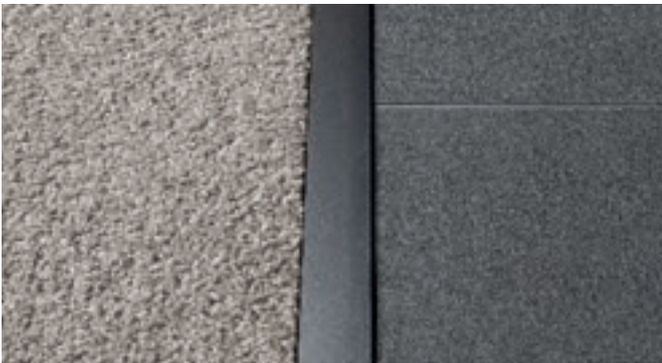
|           |        |     |                 |             |
|-----------|--------|-----|-----------------|-------------|
| 10 x 17   | argent | 250 | DTAE TR 100/250 | <b>8,08</b> |
| 12,5 x 21 | argent | 250 | DTAE TR 125/250 | <b>8,50</b> |

#### Matériau : Aluminium; thermolaqué

|           |                   |     |                   |              |
|-----------|-------------------|-----|-------------------|--------------|
| 10 x 17   | RAL 9011 noir mat | 250 | DTACM TR 1011/250 | <b>10,20</b> |
| 12,5 x 21 | RAL 9011 noir mat | 250 | DTACM TR 1211/250 | <b>10,62</b> |



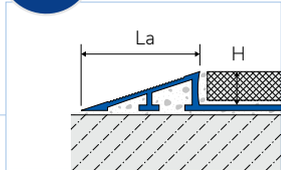
DURATRANS TR noir mat



Nouvelle couleur

### DURATRANS Profilé de transition

Profilé de transition en métal pour la compensation de la hauteur ou la finition de revêtements carrelés



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.     |
|-------|-------|-------|----------|
| 10    | 40    | -     | <b>A</b> |

| Hauteur x Largeur mm | Couleur | Longueur cm | Référence | €/ml |
|----------------------|---------|-------------|-----------|------|
|----------------------|---------|-------------|-----------|------|

#### Matériau : Aluminium; Surface naturel

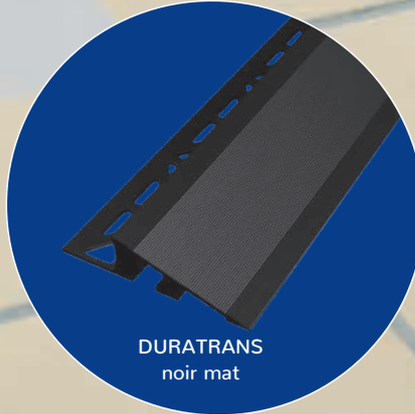
|           |        |     |               |              |
|-----------|--------|-----|---------------|--------------|
| 11 x 45   | argent | 250 | DTA 110-L/250 | <b>27,30</b> |
| 12,5 x 50 | argent | 250 | DTA 125-L/250 | <b>31,06</b> |
| 15x 57    | argent | 250 | DTA 150-L/250 | <b>34,06</b> |
| 20 x 64   | argent | 250 | DTA 200-L/250 | <b>36,62</b> |

#### Matériau : Aluminium; Surface anodisé

|           |        |     |                |              |
|-----------|--------|-----|----------------|--------------|
| 11 x 45   | argent | 250 | DTAE 110-L/250 | <b>37,46</b> |
| 12,5 x 50 | argent | 250 | DTAE 125-L/250 | <b>41,08</b> |
| 15x 57    | argent | 250 | DTAE 150-L/250 | <b>44,22</b> |
| 20 x 64   | argent | 250 | DTAE 200-L/250 | <b>48,72</b> |

#### Matériau : Aluminium; Surface thermolaqué

|           |                   |     |                                    |              |
|-----------|-------------------|-----|------------------------------------|--------------|
| 11 x 45   | RAL 9011 noir mat | 250 | <b>Nouveau</b><br>DTACM 1111-L/250 | <b>39,32</b> |
| 12,5 x 50 | RAL 9011 noir mat | 250 | <b>Nouveau</b><br>DTACM 1211-L/250 | <b>43,12</b> |
| 15x 57    | RAL 9011 noir mat | 250 | <b>Nouveau</b><br>DTACM 1511-L/250 | <b>46,42</b> |
| 20 x 64   | RAL 9011 noir mat | 250 | <b>Nouveau</b><br>DTACM 2011-L/250 | <b>51,14</b> |



DURATRANS noir mat



# DES IDÉES POUR LA CUISINE

Des systèmes de profils pour une utilisation parfaite dans les cuisines

## 1. Protection des chants

Les angles constituent toujours un point faible et dangereux dans la cuisine. Les profilsés DURAL habillent et protègent tous les chants et angles disgracieux.



## 2. Hygiène

Les profilsés à gorge assurent la parfaite transition entre le plan de travail de la cuisine et la crédence. Il permet d'obtenir une meilleure hygiène et facilite le nettoyage. Ils sont également très décoratif dans la cuisine.



## 3. Éclairage

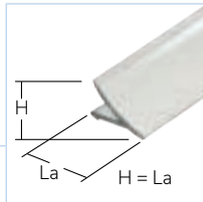
Préparez les repas, mangez, détendez-vous, éclairés par des profilsés équipés de LED, dans une ambiance lumineuse douce ou tonique.



### T-COVE

Profilé de connexion en aluminium

Matériau : Aluminium



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.     |
|-------|-------|-------|----------|
| 10    | 40    | -     | <b>A</b> |

| Largeur / Hauteur mm | Couleur | Longueur cm | Référence | €/ml |
|----------------------|---------|-------------|-----------|------|
|----------------------|---------|-------------|-----------|------|

### T-COVE

Angle sortant (2 jonctions)  
Matériau : Moulage métal sous pression



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.     |
|-------|-------|-------|----------|
| 1     | -     | -     | <b>A</b> |

| Référence | Pièces/Blister | €/Pièce |
|-----------|----------------|---------|
|-----------|----------------|---------|

### T-COVE

Angle rentrant (2 jonctions)  
Matériau : Moulage métal sous pression



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.     |
|-------|-------|-------|----------|
| 1     | -     | -     | <b>A</b> |

| Référence | Pièces/Blister | €/Pièce |
|-----------|----------------|---------|
|-----------|----------------|---------|

### T-COVE

Angle rentrant (3 jonctions)  
Matériau : Moulage métal sous pression



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.     |
|-------|-------|-------|----------|
| 1     | -     | -     | <b>A</b> |

| Référence | Pièces/Blister | €/Pièce |
|-----------|----------------|---------|
|-----------|----------------|---------|

#### thermolaqué

|         |       |     |               |              |
|---------|-------|-----|---------------|--------------|
| 12 / 12 | blanc | 250 | TCAC 1230/250 | <b>8,52</b>  |
| 16 / 16 | blanc | 250 | TCAC 1630/250 | <b>11,32</b> |
| 22 / 22 | blanc | 250 | TCAC 2230/250 | <b>14,12</b> |

|               |   |             |
|---------------|---|-------------|
| TCAC 1230-X/2 | 2 | <b>5,51</b> |
| TCAC 1630-X/2 | 2 | <b>5,51</b> |
| TCAC 2230-X/2 | 2 | <b>5,51</b> |

|                |   |             |
|----------------|---|-------------|
| TCAC 1230-XI/2 | 2 | <b>5,51</b> |
| TCAC 1630-XI/2 | 2 | <b>5,51</b> |
| TCAC 2230-XI/2 | 2 | <b>5,51</b> |

|                   |   |             |
|-------------------|---|-------------|
| TCAC 1230-XI-3D/2 | 2 | <b>5,51</b> |
| TCAC 1630-XI-3D/2 | 2 | <b>5,51</b> |
| TCAC 2230-XI-3D/2 | 2 | <b>5,51</b> |

#### Surface anodisé

|         |        |     |              |              |
|---------|--------|-----|--------------|--------------|
| 12 / 12 | argent | 250 | TCAE 120/250 | <b>6,18</b>  |
| 16 / 16 | argent | 250 | TCAE 160/250 | <b>8,12</b>  |
| 22 / 22 | argent | 250 | TCAE 220/250 | <b>10,20</b> |

|              |   |             |
|--------------|---|-------------|
| TCAE 120-X/2 | 2 | <b>5,28</b> |
| TCAE 160-X/2 | 2 | <b>5,28</b> |
| TCAE 220-X/2 | 2 | <b>5,28</b> |

|               |   |             |
|---------------|---|-------------|
| TCAE 120-XI/2 | 2 | <b>5,28</b> |
| TCAE 160-XI/2 | 2 | <b>5,28</b> |
| TCAE 220-XI/2 | 2 | <b>5,28</b> |

|                  |   |             |
|------------------|---|-------------|
| TCAE 120-XI-3D/2 | 2 | <b>5,28</b> |
| TCAE 160-XI-3D/2 | 2 | <b>5,28</b> |
| TCAE 220-XI-3D/2 | 2 | <b>5,28</b> |

|         |        |     |                |              |
|---------|--------|-----|----------------|--------------|
| 12 / 12 | titane | 250 | TCAE 120-T/250 | <b>6,62</b>  |
| 16 / 16 | titane | 250 | TCAE 160-T/250 | <b>9,04</b>  |
| 22 / 22 | titane | 250 | TCAE 220-T/250 | <b>11,42</b> |

|                |   |             |
|----------------|---|-------------|
| TCAE 120-T-X/2 | 2 | <b>5,51</b> |
| TCAE 160-T-X/2 | 2 | <b>5,51</b> |
| TCAE 220-T-X/2 | 2 | <b>5,51</b> |

|                 |   |             |
|-----------------|---|-------------|
| TCAE 120-T-XI/2 | 2 | <b>5,51</b> |
| TCAE 160-T-XI/2 | 2 | <b>5,51</b> |
| TCAE 220-T-XI/2 | 2 | <b>5,51</b> |

|                    |   |             |
|--------------------|---|-------------|
| TCAE 120-T-XI-3D/2 | 2 | <b>5,51</b> |
| TCAE 160-T-XI-3D/2 | 2 | <b>5,51</b> |
| TCAE 220-T-XI-3D/2 | 2 | <b>5,51</b> |

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.      |
|-------|-------|-------|-----------|
| 10    | 40    | -     | <b>AA</b> |

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.      |
|-------|-------|-------|-----------|
| 1     | -     | -     | <b>AA</b> |

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.      |
|-------|-------|-------|-----------|
| 1     | -     | -     | <b>AA</b> |

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.      |
|-------|-------|-------|-----------|
| 1     | -     | -     | <b>AA</b> |

#### Surface anodisé super brillant

|         |        |     |              |              |
|---------|--------|-----|--------------|--------------|
| 12 / 12 | argent | 250 | TCA 1262/250 | <b>12,82</b> |
| 16 / 16 | argent | 250 | TCA 1662/250 | <b>17,00</b> |
| 22 / 22 | argent | 250 | TCA 2262/250 | <b>21,26</b> |

|              |   |             |
|--------------|---|-------------|
| TCA 1262-X/2 | 2 | <b>5,85</b> |
| TCA 1662-X/2 | 2 | <b>5,85</b> |
| TCA 2262-X/2 | 2 | <b>5,85</b> |

|               |   |             |
|---------------|---|-------------|
| TCA 1262-XI/2 | 2 | <b>5,85</b> |
| TCA 1662-XI/2 | 2 | <b>5,85</b> |
| TCA 2262-XI/2 | 2 | <b>5,85</b> |

|                  |   |             |
|------------------|---|-------------|
| TCA 1262-XI-3D/2 | 2 | <b>5,85</b> |
| TCA 1662-XI-3D/2 | 2 | <b>5,85</b> |
| TCA 2262-XI-3D/2 | 2 | <b>5,85</b> |



**Colle polymère Speed-FLEX pour un montage aisé des profilés T-COVE de la page 182**



### T-COVE

Bouchon gauche  
Matériau : Moulage métal sous pression



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.     |
|-------|-------|-------|----------|
| 1     | -     | -     | <b>A</b> |

| Largeur / Hauteur mm | Couleur | Référence | Pièces/Blister | €/Pièce |
|----------------------|---------|-----------|----------------|---------|
|----------------------|---------|-----------|----------------|---------|

### T-COVE

Bouchon droit  
Matériau : Moulage métal sous pression



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.     |
|-------|-------|-------|----------|
| 1     | -     | -     | <b>A</b> |

| Référence | Pièces/Blister | €/Pièce |
|-----------|----------------|---------|
|-----------|----------------|---------|

#### thermolaqué

|         |       |                 |   |             |
|---------|-------|-----------------|---|-------------|
| 12 / 12 | blanc | TCAC 1230-XKL/2 | 2 | <b>5,51</b> |
| 16 / 16 | blanc | TCAC 1630-XKL/2 | 2 | <b>5,51</b> |
| 22 / 22 | blanc | TCAC 2230-XKL/2 | 2 | <b>5,51</b> |

|                 |   |             |
|-----------------|---|-------------|
| TCAC 1230-XKR/2 | 2 | <b>5,51</b> |
| TCAC 1630-XKR/2 | 2 | <b>5,51</b> |
| TCAC 2230-XKR/2 | 2 | <b>5,51</b> |

|                 |   |             |
|-----------------|---|-------------|
| TCAC 1230-XKR/2 | 2 | <b>5,51</b> |
| TCAC 1630-XKR/2 | 2 | <b>5,51</b> |
| TCAC 2230-XKR/2 | 2 | <b>5,51</b> |

#### Surface anodisé

|         |        |                |   |             |
|---------|--------|----------------|---|-------------|
| 12 / 12 | argent | TCAE 120-XKL/2 | 2 | <b>5,28</b> |
| 16 / 16 | argent | TCAE 160-XKL/2 | 2 | <b>5,28</b> |
| 22 / 22 | argent | TCAE 220-XKL/2 | 2 | <b>5,28</b> |

|                |   |             |
|----------------|---|-------------|
| TCAE 120-XKR/2 | 2 | <b>5,28</b> |
| TCAE 160-XKR/2 | 2 | <b>5,28</b> |
| TCAE 220-XKR/2 | 2 | <b>5,28</b> |

|                |   |             |
|----------------|---|-------------|
| TCAE 120-XKR/2 | 2 | <b>5,28</b> |
| TCAE 160-XKR/2 | 2 | <b>5,28</b> |
| TCAE 220-XKR/2 | 2 | <b>5,28</b> |

|         |        |                  |   |             |
|---------|--------|------------------|---|-------------|
| 12 / 12 | titane | TCAE 120-T-XKL/2 | 2 | <b>5,51</b> |
| 16 / 16 | titane | TCAE 160-T-XKL/2 | 2 | <b>5,51</b> |
| 22 / 22 | titane | TCAE 220-T-XKL/2 | 2 | <b>5,51</b> |

|                  |   |             |
|------------------|---|-------------|
| TCAE 120-T-XKR/2 | 2 | <b>5,51</b> |
| TCAE 160-T-XKR/2 | 2 | <b>5,51</b> |
| TCAE 220-T-XKR/2 | 2 | <b>5,51</b> |

|                  |   |             |
|------------------|---|-------------|
| TCAE 120-T-XKR/2 | 2 | <b>5,51</b> |
| TCAE 160-T-XKR/2 | 2 | <b>5,51</b> |
| TCAE 220-T-XKR/2 | 2 | <b>5,51</b> |

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.      |
|-------|-------|-------|-----------|
| 1     | -     | -     | <b>AA</b> |

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.      |
|-------|-------|-------|-----------|
| 1     | -     | -     | <b>AA</b> |

#### Surface super brillant

|         |        |                |   |             |
|---------|--------|----------------|---|-------------|
| 12 / 12 | argent | TCA 1262-XKL/2 | 2 | <b>5,85</b> |
| 16 / 16 | argent | TCA 1662-XKL/2 | 2 | <b>5,85</b> |
| 22 / 22 | argent | TCA 2262-XKL/2 | 2 | <b>5,85</b> |

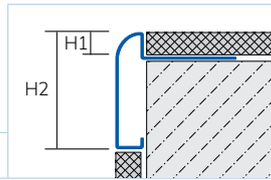
|                |   |             |
|----------------|---|-------------|
| TCA 1262-XKR/2 | 2 | <b>5,85</b> |
| TCA 1662-XKR/2 | 2 | <b>5,85</b> |
| TCA 2262-XKR/2 | 2 | <b>5,85</b> |

|                |   |             |
|----------------|---|-------------|
| TCA 1262-XKR/2 | 2 | <b>5,85</b> |
| TCA 1662-XKR/2 | 2 | <b>5,85</b> |
| TCA 2262-XKR/2 | 2 | <b>5,85</b> |



### DURASTEP DP

Profilé en aluminium pour plan de travail  
Matériau : Aluminium



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 10    | -     | -     | <b>A G</b> |

#### Surface anodisé

| H1 mm | H2 mm | Couleur | Longueur mm | Référence          | €/ml         |
|-------|-------|---------|-------------|--------------------|--------------|
| 9     | 45    | argent  | 250         | DSTAE DP 90/250    | <b>28,28</b> |
| 11    | 47    | argent  | 250         | DSTAE DP 110/250   | <b>29,18</b> |
| 13,5  | 50    | argent  | 250         | DSTAE DP 135/250   | <b>30,04</b> |
| 11    | 47    | titane  | 250         | DSTAE DP 110-T/250 | <b>30,70</b> |
| 11    | 47    | argent  | 300         | DSTAE DP 110/300   | <b>29,18</b> |

#### Surface anodisé brossé

|      |    |        |     |                       |              |
|------|----|--------|-----|-----------------------|--------------|
| 11   | 47 | argent | 250 | DSTAE DP 110-SF/250   | <b>37,94</b> |
| 13,5 | 50 | argent | 250 | DSTAE DP 135-SF/250   | <b>39,06</b> |
| 13,5 | 50 | titane | 250 | DSTAE DP 135-T-SF/250 | <b>40,96</b> |
| 11   | 47 | argent | 300 | DSTAE DP 110-SF/300   | <b>36,10</b> |
| 11   | 47 | titane | 300 | DSTAE DP 110-T-SF/300 | <b>38,00</b> |



DURASTEP DP



| H1 mm | H2 mm | Couleur |
|-------|-------|---------|
|-------|-------|---------|

#### Surface anodisé

|      |    |        |
|------|----|--------|
| 9    | 45 | argent |
| 11   | 47 | argent |
| 13,5 | 50 | argent |
| 11   | 47 | titane |

#### Surface anodisé brossé

|      |    |        |
|------|----|--------|
| 13,5 | 50 | argent |
| 11   | 47 | titane |
| 13,5 | 50 | titane |

| Bouchon gauche |       |       | Bouchon droit |       |       |
|----------------|-------|-------|---------------|-------|-------|
| COND1          | COND2 | COND3 | COND1         | COND2 | COND3 |
| 1              | -     | -     | 1             | -     | -     |

| Référence | Pièces/Blister | €/Pièce | Référence | Pièces/Blister | €/Pièce |
|-----------|----------------|---------|-----------|----------------|---------|
|-----------|----------------|---------|-----------|----------------|---------|

| Matériau : Moulage métal sous pression |   |              | Matériau : Moulage métal sous pression |   |              |
|--|---|--------------|--|---|--------------|
| DSTAE DP 90-XKL/2                      | 2 | <b>11,13</b> | DSTAE DP 90-XKR/2                      | 2 | <b>11,13</b> |
| DSTAE DP 110-XKL/2                     | 2 | <b>11,13</b> | DSTAE DP 110-XKR/2                     | 2 | <b>11,13</b> |
| DSTAE DP 135-XKL/2                     | 2 | <b>11,13</b> | DSTAE DP 135-XKR/2                     | 2 | <b>11,13</b> |
| DSTAE DP 110-T-XKL/2                   | 2 | <b>11,47</b> | DSTAE DP 110-T-XKR/2                   | 2 | <b>11,47</b> |

| Matériau : Aluminium    |   |              | Matériau : Aluminium    |   |              |
|-------------------------|---|--------------|-------------------------|---|--------------|
| DSTAE DP 110-SF-XKL/2   | 2 | <b>14,16</b> | DSTAE DP 110-SF-XKR/2   | 2 | <b>14,16</b> |
| DSTAE DP 135-SF-XKL/2   | 2 | <b>14,16</b> | DSTAE DP 135-SF-XKR/2   | 2 | <b>14,16</b> |
| DSTAE DP 135-T-SF-XKL/2 | 2 | <b>14,90</b> | DSTAE DP 135-T-SF-XKR/2 | 2 | <b>14,90</b> |

|                        |   |              |                         |   |              |
|------------------------|---|--------------|-------------------------|---|--------------|
| DSTAE DP110-T-SF-XKL/2 | 2 | <b>14,90</b> | DSTAE DP 110-T-SF-XKR/2 | 2 | <b>14,90</b> |
|------------------------|---|--------------|-------------------------|---|--------------|

| Angle sortant |       |       | Angle rentrant |       |       |
|---------------|-------|-------|----------------|-------|-------|
| COND1         | COND2 | COND3 | COND1          | COND2 | COND3 |
| 1             | -     | -     | 1              | -     | -     |

| Référence | Pièces/Blister | €/Pièce | Référence | Pièces/Blister | €/Pièce |
|-----------|----------------|---------|-----------|----------------|---------|
|-----------|----------------|---------|-----------|----------------|---------|

| Matériau : Moulage métal sous pression |   |              | Matériau : Moulage métal sous pression |   |              |
|--|---|--------------|--|---|--------------|
| DSTAE DP 90-X/2                        | 2 | <b>15,84</b> | DSTAE DP 90-XI/2                       | 2 | <b>15,84</b> |
| DSTAE DP 110-X/2                       | 2 | <b>15,84</b> | DSTAE DP 110-XI/2                      | 2 | <b>15,84</b> |
| DSTAE DP 135-X/2                       | 2 | <b>15,84</b> | DSTAE DP 135-XI/2                      | 2 | <b>15,84</b> |
| DSTAE DP 110-T-X/2                     | 2 | <b>16,35</b> | DSTAE DP 110-T-XI/2                    | 2 | <b>16,35</b> |

| Matériau : Aluminium  |   |              | Matériau : Aluminium   |   |              |
|-----------------------|---|--------------|------------------------|---|--------------|
| DSTAE DP 135-SF-X/2   | 2 | <b>20,19</b> | DSTAE DP 135-SF-XI/2   | 2 | <b>20,19</b> |
| DSTAE DP 110-T-SF-X/2 | 2 | <b>21,19</b> | DSTAE DP 110-T-SF-XI/2 | 2 | <b>21,19</b> |
| DSTAE DP 135-T-SF-X/2 | 2 | <b>21,19</b> | DSTAE DP 135-T-SF-XI/2 | 2 | <b>21,19</b> |



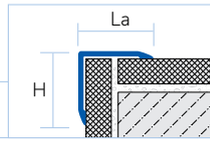


### DURALGARD EP

Cornière de protection après pose  
Matériau : Aluminium

COND1 COND2 COND3  
10 - -

Cat.  
A



| Hauteur x Largeur mm | Couleur | Longueur cm | Épaisseur mm | Référence | €/ml |
|----------------------|---------|-------------|--------------|-----------|------|
|----------------------|---------|-------------|--------------|-----------|------|

#### Surface anodisé

|         |        |     |     |                 |              |
|---------|--------|-----|-----|-----------------|--------------|
| 15 x 15 | argent | 250 | 1,0 | DGAE 1515/250   | <b>12,78</b> |
| 20 x 20 | argent | 250 | 1,0 | DGAE 2020/250   | <b>13,36</b> |
| 25 x 25 | argent | 250 | 1,0 | DGAE 2525/250   | <b>15,12</b> |
| 50 x 50 | argent | 250 | 1,0 | DGAE 5050/250   | <b>25,10</b> |
| 25 x 25 | or     | 250 | 1,0 | DGAE 2525-G/250 | <b>16,30</b> |
| 50 x 50 | or     | 250 | 1,0 | DGAE 5050-G/250 | <b>27,72</b> |
| 25 x 25 | titane | 250 | 1,0 | DGAE 2525-T/250 | <b>16,30</b> |
| 50 x 50 | titane | 250 | 1,0 | DGAE 5050-T/250 | <b>27,72</b> |

#### Surface anodisé brossé

|         |        |     |     |                    |              |
|---------|--------|-----|-----|--------------------|--------------|
| 15 x 15 | argent | 250 | 1,0 | DGAE 1515-SF/250   | <b>15,22</b> |
| 20 x 20 | argent | 250 | 1,0 | DGAE 2020-SF/250   | <b>15,46</b> |
| 25 x 25 | argent | 250 | 1,0 | DGAE 2525-SF/250   | <b>15,70</b> |
| 25 x 25 | titane | 250 | 1,0 | DGAE 2525-T-SF/250 | <b>17,94</b> |
| 50 x 50 | titane | 250 | 1,0 | DGAE 5050-T-SF/250 | <b>30,08</b> |

#### thermolaqué blanc brillant

|         |       |     |     |                  |              |
|---------|-------|-----|-----|------------------|--------------|
| 25 x 25 | blanc | 250 | 1,0 | DGAC 2525-30/250 | <b>19,30</b> |
| 50 x 50 | blanc | 250 | 1,0 | DGAC 5050-30/250 | <b>30,66</b> |

#### thermolaqué noir brillant **Nouveau**

|         |      |     |     |                  |              |
|---------|------|-----|-----|------------------|--------------|
| 25 x 25 | noir | 250 | 1,0 | DGAC 2525-33/250 | <b>19,30</b> |
| 50 x 50 | noir | 250 | 1,0 | DGAC 5050-33/250 | <b>30,66</b> |

#### thermolaqué RAL 9003 blanc mat **Nouveau**

|         |           |     |     |                   |              |
|---------|-----------|-----|-----|-------------------|--------------|
| 25 x 25 | blanc mat | 250 | 1,0 | DGACM 2525-12/250 | <b>19,30</b> |
| 50 x 50 | blanc mat | 250 | 1,0 | DGACM 5050-12/250 | <b>30,66</b> |

#### thermolaqué RAL 9011 noir mat **Nouveau**

|         |          |     |     |                   |              |
|---------|----------|-----|-----|-------------------|--------------|
| 25 x 25 | noir mat | 250 | 1,0 | DGACM 2525-11/250 | <b>19,30</b> |
| 50 x 50 | noir mat | 250 | 1,0 | DGACM 5050-11/250 | <b>30,66</b> |

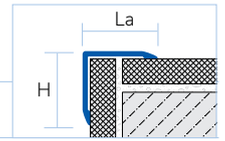
Acier inoxydable

### DURALGARD EP

Cornière de protection après pose  
Matériau : Inox (304)

COND1 COND2 COND3  
10 - -

Cat.  
A



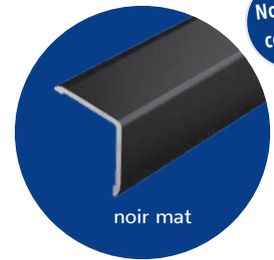
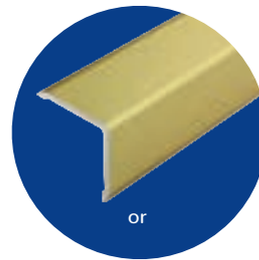
| Hauteur x Largeur mm | Couleur | Longueur cm | Épaisseur mm | Référence | €/ml |
|----------------------|---------|-------------|--------------|-----------|------|
|----------------------|---------|-------------|--------------|-----------|------|

#### Surface mat avec un film de protection

|         |        |     |     |                |              |
|---------|--------|-----|-----|----------------|--------------|
| 25 x 25 | argent | 250 | 1,0 | DGE 2512-M/250 | <b>30,90</b> |
| 30 x 30 | argent | 250 | 1,0 | DGE 3012-M/250 | <b>38,82</b> |
| 40 x 40 | argent | 250 | 1,0 | DGE 4012-M/250 | <b>50,12</b> |
| 50 x 50 | argent | 250 | 1,0 | DGE 5012-M/250 | <b>61,00</b> |
| 60 x 60 | argent | 250 | 1,0 | DGE 6012-M/250 | <b>71,86</b> |

#### Surface brossé avec un film de protection

|         |        |     |     |                |              |
|---------|--------|-----|-----|----------------|--------------|
| 25 x 25 | argent | 250 | 1,0 | DGE 2512-F/250 | <b>30,90</b> |
| 30 x 30 | argent | 250 | 1,0 | DGE 3012-F/250 | <b>38,82</b> |
| 40 x 40 | argent | 250 | 1,0 | DGE 4012-F/250 | <b>50,12</b> |
| 50 x 50 | argent | 250 | 1,0 | DGE 5012-F/250 | <b>61,00</b> |
| 60 x 60 | argent | 250 | 1,0 | DGE 6012-F/250 | <b>71,86</b> |



Nouvelle couleur

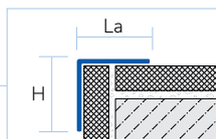




### DURAGARD WP

Cornière de protection après pose

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.     |
|-------|-------|-------|----------|
| 10    | 100   | -     | <b>C</b> |



| Hauteur x Largeur mm  | Couleur | Longueur cm | Epaisseur mm | Référence       | €/ml        |
|-----------------------|---------|-------------|--------------|-----------------|-------------|
| <b>Matériau : PVC</b> |         |             |              |                 |             |
| 20 x 20               | blanc   | 250         | 1,5          | WPP 30/2020/250 | <b>4,18</b> |
| 25 x 25               | blanc   | 250         | 1,5          | WPP 30/2525/250 | <b>4,82</b> |
| 30 x 30               | blanc   | 250         | 1,5          | WPP 30/3030/250 | <b>5,42</b> |

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.     |
|-------|-------|-------|----------|
| 10    | -     | -     | <b>A</b> |

**Matériau : Aluminium naturel**

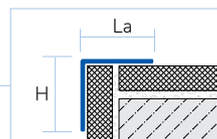
| Hauteur x Largeur mm | Couleur | Longueur cm | Epaisseur mm | Référence    | €/ml         |
|----------------------|---------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 20 x 20              | argent  | 300         | 2,0          | WPA 2020/300 | <b>7,08</b>  |
| 25 x 25              | argent  | 300         | 2,0          | WPA 2525/300 | <b>8,86</b>  |
| 30 x 30              | argent  | 300         | 2,0          | WPA 3030/300 | <b>13,32</b> |
| 40 x 40              | argent  | 300         | 3,0          | WPA 4040/300 | <b>19,06</b> |

### DURAGARD WP

Cornière de protection après pose

Matériau : Inox (304)

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.     |
|-------|-------|-------|----------|
| 10    | -     | -     | <b>A</b> |



| Hauteur x Largeur mm                          | Couleur | Longueur cm | Epaisseur mm | Référence      | €/ml         |
|---|---------|-------------|--------------|----------------|--------------|
| <b>Surface mat avec un film de protection</b> |         |             |              |                |              |
| 25 x 25                                       | argent  | 250         | 1,0          | DGE 2511-M/250 | <b>22,48</b> |
| 30 x 30                                       | argent  | 250         | 1,0          | DGE 3011-M/250 | <b>30,90</b> |
| 40 x 40                                       | argent  | 250         | 1,0          | DGE 4011-M/250 | <b>40,38</b> |
| 50 x 50                                       | argent  | 250         | 1,0          | DGE 5011-M/250 | <b>52,00</b> |

**Surface brossé avec un film de protection**

| Hauteur x Largeur mm | Couleur | Longueur cm | Epaisseur mm | Référence      | €/ml         |
|----------------------|---------|-------------|--------------|----------------|--------------|
| 25 x 25              | argent  | 250         | 1,0          | DGE 2511-F/250 | <b>22,48</b> |
| 30 x 30              | argent  | 250         | 1,0          | DGE 3011-F/250 | <b>30,90</b> |
| 40 x 40              | argent  | 250         | 1,0          | DGE 4011-F/250 | <b>40,38</b> |
| 50 x 50              | argent  | 250         | 1,0          | DGE 5011-F/250 | <b>52,00</b> |

**COLLE POLYMÈRE SPEED-FLEX** présentant une adhérence très élevée, remplace les fixations traditionnelles telles que vis, chevilles et rivets. Collage des métaux, de nombreux plastiques, de la céramique, du bois, du verre et de la pierre même sur des surfaces verticales, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Colle de montage Speed-Flex



| Couleur | Emballage                               | COND1 | COND2 | COND3 | Référence | Cat.       | €/Pièce      |
|---------|---|-------|-------|-------|-----------|------------|--------------|
| gris    | Colle polymère ultra-résistante, 310 ml | 1     | 12    | -     | PMK 38    | <b>NET</b> | <b>22,30</b> |





# LA SALLE DE BAIN PARFAITE

Les profils sanitaires apportent design et hygiène dans la douche, la salle de bain et les toilettes

## 1. Avantage - du raccordement au mur

Qu'ils soient utilisés au bord ..., les profils à gorge sont une solution idéale pour faire disparaître les joints de silicone.



**DURACOVE**  
Profilé à gorge pour raccords au mur / sol  
DURACOVE HK page 55

## 2. Avantage - Couvre-joint

Profils pour masquer les angles de raccordement mur-sol : finis les vilains joints en silicone ou les détériorations de joints inesthétiques.



**DURACOVE ZK** - le profilé sanitaire pratique pour la pose ultérieure de couvre-joint avec bandes adhésives en silicone étanches.  
DURACOVE ZK page 56

## 3. L'avantage - de l'hygiène

Les profils à gorge en acier inoxydable conviennent parfaitement aux installations sanitaires dans les centres sportifs, cuisines et locaux nécessitant un nettoyage intensif.

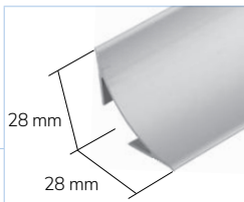


Profilé en acier inoxydable pour joints de raccordement sol-mur  
DURACOVE DB page 55



**DURACOVE HK**

Profilé creux pour jonctions  
 mur / sol  
 Partie visible 40 mm  
 Matériau : Aluminium



|       |       |       |          |
|-------|-------|-------|----------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.     |
| 10    | -     | -     | <b>A</b> |

| Largueur / Hauteur mm | Couleur | Longueur cm | Référence | €/ ml |
|-----------------------|---------|-------------|-----------|-------|
|-----------------------|---------|-------------|-----------|-------|

**thermolaqué**

|         |                   |     |                                 |              |
|---------|-------------------|-----|---------------------------------|--------------|
| 28 / 28 | blanc             | 250 | DCAC 430/250                    | <b>19,30</b> |
| 28 / 28 | RAL 9011 noir mat | 250 | <b>Nouveau</b><br>DCACM 411/250 | <b>19,30</b> |

**Surface anodisé**

|         |        |     |              |              |
|---------|--------|-----|--------------|--------------|
| 28 / 28 | argent | 250 | DCAE 400/250 | <b>15,12</b> |
|---------|--------|-----|--------------|--------------|

**DURACOVE HK**

Angle sortant  
 (2 jonctions)  
 Matériau : Moulage  
 métal sous pression



|       |       |       |          |
|-------|-------|-------|----------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.     |
| 1     | -     | -     | <b>A</b> |

| Référence | Pièce/ Blister | €/ Pièce |
|-----------|----------------|----------|
|-----------|----------------|----------|

**Surface blanc**

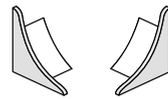
|                                 |   |              |
|---------------------------------|---|--------------|
| DCAC 430-X/1                    | 1 | <b>19,92</b> |
| <b>Nouveau</b><br>DCACM 411-X/1 | 1 | <b>19,92</b> |

**Surface argent**

|              |   |              |
|--------------|---|--------------|
| DCAE 400-X/1 | 1 | <b>19,92</b> |
|--------------|---|--------------|

**DURACOVE HK**

Bouchon universel  
 Matériau : Moulage  
 métal sous pression



|       |       |       |          |
|-------|-------|-------|----------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.     |
| 1     | -     | -     | <b>A</b> |

| Référence | Pièces/ Blister | €/ Pièce |
|-----------|-----------------|----------|
|-----------|-----------------|----------|

**Surface blanc**

|                                  |   |             |
|----------------------------------|---|-------------|
| DCAC 430-XK/2                    | 2 | <b>9,96</b> |
| <b>Nouveau</b><br>DCACM 411-XK/2 | 2 | <b>9,96</b> |

**Surface argent**

|               |   |             |
|---------------|---|-------------|
| DCAE 400-XK/2 | 2 | <b>9,96</b> |
|---------------|---|-------------|



**DURACOVE HK**

Angle rentrant  
 (2 jonctions)  
 Matériau : Moulage  
 métal sous pression



|       |       |       |          |
|-------|-------|-------|----------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.     |
| 1     | -     | -     | <b>A</b> |

| Référence | Pièce/ Blister | €/ Pièce |
|-----------|----------------|----------|
|-----------|----------------|----------|

**Surface blanc**

|               |   |              |
|---------------|---|--------------|
| DCAC 430-XI/1 | 1 | <b>19,92</b> |
|---------------|---|--------------|

**Surface RAL 9011 noir mat**

|                |   |              |
|----------------|---|--------------|
| DCACM 411-XI/1 | 1 | <b>19,92</b> |
|----------------|---|--------------|

**Surface argent**

|               |   |              |
|---------------|---|--------------|
| DCAE 400-XI/1 | 1 | <b>19,92</b> |
|---------------|---|--------------|

**DURACOVE HK**

Angle rentrant  
 (3 jonctions)  
 Matériau : Moulage  
 métal sous pression



|       |       |       |          |
|-------|-------|-------|----------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.     |
| 1     | -     | -     | <b>A</b> |

| Référence | Pièce/ Blister | €/ Pièce |
|-----------|----------------|----------|
|-----------|----------------|----------|

**Surface blanc**

|                  |   |              |
|------------------|---|--------------|
| DCAC 430-XI-3D/1 | 1 | <b>19,92</b> |
|------------------|---|--------------|

**Surface RAL 9011 noir mat**

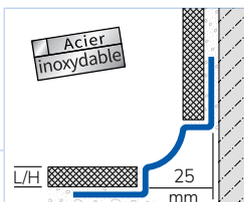
|                   |   |              |
|-------------------|---|--------------|
| DCACM 411-XI-3D/1 | 1 | <b>19,92</b> |
|-------------------|---|--------------|

**Surface argent**

|                  |   |              |
|------------------|---|--------------|
| DCAE 400-XI-3D/1 | 1 | <b>19,92</b> |
|------------------|---|--------------|

**DURACOVE DB**

Profilé de finition  
 d'angle sol/mur  
 Matériau :  
 Inox (304)



|       |       |       |          |
|-------|-------|-------|----------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.     |
| 10    | -     | -     | <b>A</b> |

| Largueur / Hauteur mm | Couleur | Longueur cm | Référence | €/ ml |
|-----------------------|---------|-------------|-----------|-------|
|-----------------------|---------|-------------|-----------|-------|

**Surface naturel**

|         |        |     |              |              |
|---------|--------|-----|--------------|--------------|
| 12 x 12 | argent | 250 | DCE 1212/250 | <b>52,38</b> |
|---------|--------|-----|--------------|--------------|

**DURACOVE DB**

Angle sortant  
 Matériau :  
 Inox (304)



|       |       |       |          |
|-------|-------|-------|----------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.     |
| 1     | -     | -     | <b>A</b> |

| Référence | Pièce/ Blister | €/ Pièce |
|-----------|----------------|----------|
|-----------|----------------|----------|

**Surface naturel**

|              |   |              |
|--------------|---|--------------|
| DCE 1212-X/1 | 1 | <b>39,56</b> |
|--------------|---|--------------|

**DURACOVE DB**

Angle rentrant  
 Matériau :  
 Inox (304)



|       |       |       |          |
|-------|-------|-------|----------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.     |
| 1     | -     | -     | <b>A</b> |

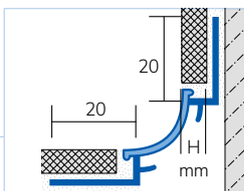
| Référence | Pièce/ Blister | €/ Pièce |
|-----------|----------------|----------|
|-----------|----------------|----------|

**Surface naturel**

|               |   |              |
|---------------|---|--------------|
| DCE 1212-XI/1 | 1 | <b>39,56</b> |
|---------------|---|--------------|

**DURACOVE DB**

Matériau : PVC



|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 20    | -     | -     | <b>C R</b> |

| Hauteur du carreau mm | Couleur | Longueur cm | Référence | €/ ml |
|-----------------------|---------|-------------|-----------|-------|
|-----------------------|---------|-------------|-----------|-------|

|    |       |     |               |              |
|----|-------|-----|---------------|--------------|
| 9  | blanc | 250 | DCP 9930/250  | <b>9,84</b>  |
| 11 | blanc | 250 | DCP 11930/250 | <b>10,22</b> |

**DURACOVE DB**

Angle sortant  
 Matériau : PVC



|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 10    | -     | -     | <b>C R</b> |

| Référence | Couleur | Pièces/ Blister | €/ Pièce |
|-----------|---------|-----------------|----------|
|-----------|---------|-----------------|----------|

**Hauteur 7 - 11 mm**

|            |       |   |             |
|------------|-------|---|-------------|
| DCP 30-X/2 | blanc | 2 | <b>3,35</b> |
|------------|-------|---|-------------|

**DURACOVE DB**

Angle rentrant  
 Matériau : PVC



|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 10    | -     | -     | <b>C R</b> |

| Référence | Couleur | Pièces/ Blister | €/ Pièce |
|-----------|---------|-----------------|----------|
|-----------|---------|-----------------|----------|

**Hauteur 7 - 11 mm**

|             |       |   |             |
|-------------|-------|---|-------------|
| DCP 30-XI/2 | blanc | 2 | <b>3,35</b> |
|-------------|-------|---|-------------|



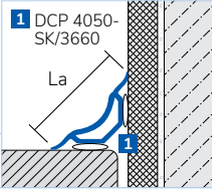


### DURACOVE ZK

Profilé pour les sanitaires

Veillez commander séparément les bandes adhésives DCP 4050-SK/3660 pour la fixation  
Matériau : PVC

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 10    | 100   | -     | <b>C R</b> |



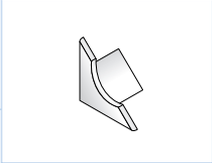
| Largeur mm | Couleur | Longueur cm | Référence    | €/ml        |
|------------|---------|-------------|--------------|-------------|
| 32         | blanc   | 183         | DCP 5030/183 | <b>6,08</b> |
| 32         | gris    | 183         | DCP 5038/183 | <b>6,08</b> |

### DURACOVE ZK Bouchon

Bouchon pour DCP 50

Matériau : PVC

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 10    | -     | -     | <b>C R</b> |



| Couleur | Référence     | Pièces/Blister | €/Pièce     |
|---------|---------------|----------------|-------------|
| blanc   | DCP 5030-XK/4 | 4              | <b>3,49</b> |
| gris    | DCP 5038-XK/4 | 4              | <b>3,49</b> |

### DURACOVE ZK Bande adhésive

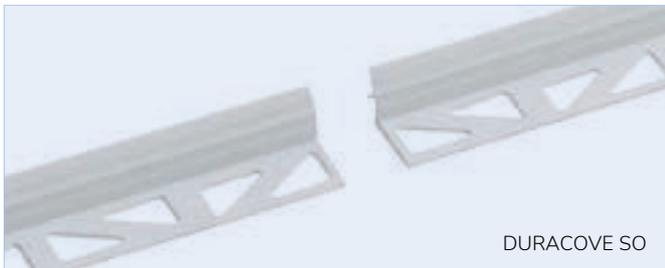
pour fixer DCP 5030 et DCP 4030

Matériau : Silicone

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 10    | 40    | -     | <b>C R</b> |



| Couleur     | Longueur mm | Largeur mm | Référence        | €/ml         |
|-------------|-------------|------------|------------------|--------------|
| transparent | 3660        | 23,5       | DCP 4050-SK/3660 | <b>12,48</b> |



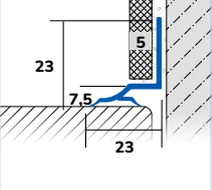
### DURACOVE SO

Profilé pour les sanitaires

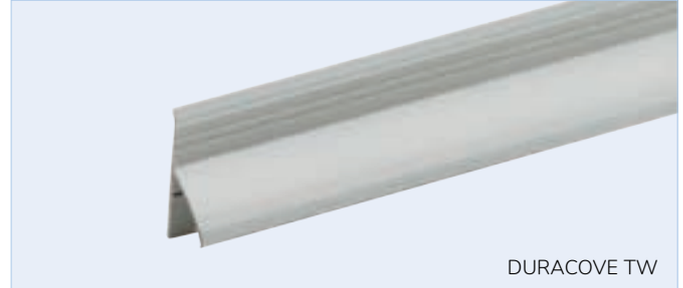
Evite le joint silicone

Matériau : PVC

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 10    | 100   | -     | <b>C R</b> |



| Hauteur du carreau mm | Couleur | Longueur cm | H/L mm  | Référence    | €/ml        |
|-----------------------|---------|-------------|---------|--------------|-------------|
| 5                     | blanc   | 183         | 23 / 23 | DCP 3030/183 | <b>7,98</b> |

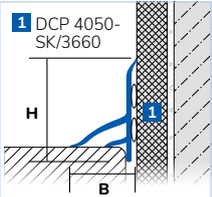


### DURACOVE TW

Profilé pour les sanitaires

Veillez commander séparément les bandes adhésives DCP 4050-SK/3660 pour la fixation  
Matériau : PVC

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 10    | 50    | -     | <b>C R</b> |



| Hauteur mm | Couleur | Longueur cm | Largeur mm | Référence    | €/ml         |
|------------|---------|-------------|------------|--------------|--------------|
| 38,5       | blanc   | 183         | 23         | DCP 4030/183 | <b>11,86</b> |



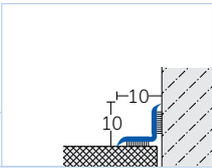
### SANISTRIP

Bande autocollante pour les sanitaire;

Vendue en rouleau

Matériau : PVC

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 10    | 100   | -     | <b>C R</b> |



| Hauteur mm | Couleur | Longueur cm | Largeur mm | Référence   | Rouleau/ml | €/ml        |
|------------|---------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| 10         | blanc   | 350         | 10         | STR 30/350  | 3,5        | <b>5,31</b> |
| 10         | blanc   | 5.000       | 10         | STR 30/5000 | 50         | <b>3,84</b> |

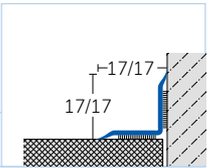
### SANIFLEX

Bande autocollante pour les sanitaire;

Vendue en rouleau

Matériau : PVC

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 10    | -     | -     | <b>C R</b> |



| Hauteur mm | Couleur | Longueur cm | Largeur mm | Référence   | Rouleau/ml | €/ml        |
|------------|---------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| 17         | blanc   | 350         | 17         | SFL 30/350  | 3,5        | <b>7,98</b> |
| 17         | blanc   | 5.000       | 17         | SFL 30/5000 | 50         | <b>4,54</b> |

# PROFILÉS NEZ-DE-MARCHE

Step by Step avec sécurité, design et éclairage



## 1. Avantage antidérapant

Profilés de marches d'escalier pour et avec inserts de sécurité antidérapants pour les escaliers carrelés et pour une installation ultérieure avec classe antidérapante R10 / V6.

## 2. Avantage de l'éclairage

Profilés de marches d'escalier éclairables dans le style classique Florentin et dans le design moderne Square. Pour une utilisation sans éblouissement. Pièces d'angle et embouts assortis disponibles.

## 3. Avantage de la diversité des revêtements

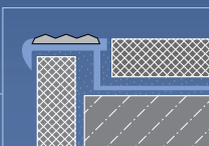
Profilés pour marches d'escalier pour les escaliers carrelés et pour un montage ultérieur sur tous les types de revêtements courants. TREDSAFE Profilés de marches pour la protection tactile des marches et des bords.

### DIAMONDSTEP - Profilé avec insert collé

Profilé nez-de-marche avec insert de sécurité antidérapant pour carrelage  
Matériau : Aluminium anodisé/PVC

COND1 COND2 COND3  
10 40 -

Cat.  
I

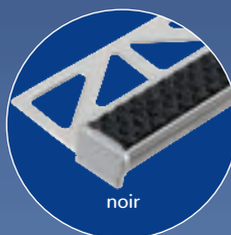


| Hauteur du carreau mm | Couleur Insert | Longueur cm | Référence | €/ml |
|-----------------------|----------------|-------------|-----------|------|
|-----------------------|----------------|-------------|-----------|------|

avec insert collé 13 mm partie visible 17 mm Prix avec insert

|   |                 |     |                 |       |
|---|-----------------|-----|-----------------|-------|
| 9 | noir            | 250 | DISTAE 9106/250 | 23,52 |
| 9 | gris anthracite | 250 | DISTAE 9107/250 | 23,52 |
| 9 | chocolat        | 250 | DISTAE 9109/250 | 23,52 |
| 9 | sable           | 250 | DISTAE 9110/250 | 23,52 |
| 9 | gris moyen      | 250 | DISTAE 9113/250 | 23,52 |

|    |                 |     |                  |       |
|----|-----------------|-----|------------------|-------|
| 11 | noir            | 250 | DISTAE 11106/250 | 24,20 |
| 11 | gris anthracite | 250 | DISTAE 11107/250 | 24,20 |
| 11 | chocolat        | 250 | DISTAE 11109/250 | 24,20 |
| 11 | sable           | 250 | DISTAE 11110/250 | 24,20 |
| 11 | gris moyen      | 250 | DISTAE 11113/250 | 24,20 |

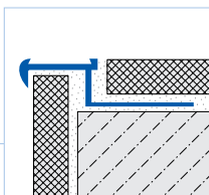


### DIAMONDSTEP Profilé nez-de-marche sans insert

Profilé nez-de-marche pour insert de sécurité antidérapant pour carrelage

Matériau : Aluminium anodisé

|       |       |       |      |
|-------|-------|-------|------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
| 10    | 40    | -     | I    |



| Hauteur du carreau mm | Longueur cm | Référence | €/ml |
|-----------------------|-------------|-----------|------|
|-----------------------|-------------|-----------|------|

| pour insert 13 mm |     | partie visible 17 mm |  | Prix sans insert |              |
|-------------------|-----|----------------------|--|------------------|--------------|
| 9                 | 250 | DISTAE 90/250        |  |                  | <b>11,38</b> |
| 11                | 250 | DISTAE 110/250       |  |                  | <b>12,02</b> |

| pour insert 37 mm |     | partie visible 42 mm |  | Prix sans insert |              |
|-------------------|-----|----------------------|--|------------------|--------------|
| 9                 | 250 | DISTAE 90-42/250     |  |                  | <b>14,74</b> |
| 11                | 250 | DISTAE 110-42/250    |  |                  | <b>15,46</b> |

### DIAMONDSTEP Embouts pour profilé DIAMONDSTEP

Matériau : ABS argent

|       |       |       |      |
|-------|-------|-------|------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
| 1     | -     | -     | I    |



| Hauteur du carreau mm | Référence | Pièces/Blister | €/Pièce | Référence | Pièces/Sachet | €/Pièce |
|-----------------------|-----------|----------------|---------|-----------|---------------|---------|
|-----------------------|-----------|----------------|---------|-----------|---------------|---------|

| gauche |                  |   |             |                   |    |             |
|--------|------------------|---|-------------|-------------------|----|-------------|
| 9      | DISTAE 90-XXL/2  | 2 | <b>3,04</b> | DISTAE 90-XXL/20  | 20 | <b>2,26</b> |
| 11     | DISTAE 110-XXL/2 | 2 | <b>3,04</b> | DISTAE 110-XXL/20 | 20 | <b>2,26</b> |
| droit  |                  |   |             |                   |    |             |
| 9      | DISTAE 90-XKR/2  | 2 | <b>3,04</b> | DISTAE 90-XKR/20  | 20 | <b>2,26</b> |
| 11     | DISTAE 110-XKR/2 | 2 | <b>3,04</b> | DISTAE 110-XKR/20 | 20 | <b>2,26</b> |

### DIAMONDSTEP Profilé nez-de-marche avec insert

Profilé nez-de-marche avec insert de sécurité antidérapant pour carrelage

Matériau : Inox (304)/PVC

|       |       |       |      |
|-------|-------|-------|------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
| 10    | 40    | -     | I    |

Acier inoxydable



| Hauteur du carreau mm | Couleur Insert | Longueur cm | Référence | €/ml |
|-----------------------|----------------|-------------|-----------|------|
|-----------------------|----------------|-------------|-----------|------|

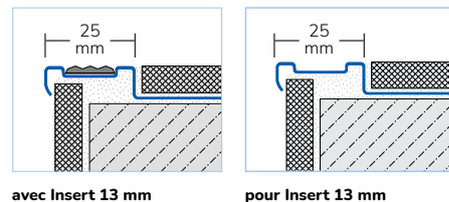
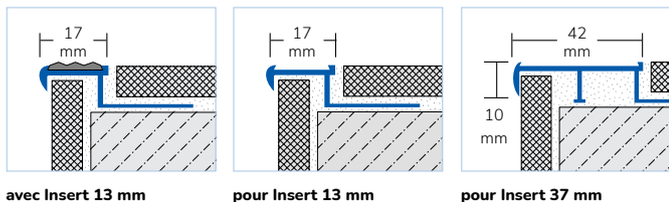
| avec insert de sécurité 13 mm |                 | partie visible 25 mm |                 | Prix avec insert |              |
|-------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------|------------------|--------------|
| 11                            | noir            | 250                  | DISTE 11106/250 |                  | <b>36,28</b> |
| 11                            | gris anthracite | 250                  | DISTE 11107/250 |                  | <b>36,28</b> |
| 11                            | chocolat        | 250                  | DISTE 11109/250 |                  | <b>36,28</b> |
| 11                            | sable           | 250                  | DISTE 11110/250 |                  | <b>36,28</b> |
| 11                            | gris moyen      | 250                  | DISTE 11113/250 |                  | <b>36,28</b> |

### DIAMONDSTEP Profilé nez-de-marche sans insert

| pour insert 13 mm |         | partie visible 25 mm |               | Prix sans insert |              |
|-------------------|---------|----------------------|---------------|------------------|--------------|
| 11                | naturel | 250                  | DISTE 110/250 |                  | <b>23,46</b> |

### DIAMONDSTEP Profilé nez-de-marche pour / avec insert de sécurité antidérapant

- DIAMONDSTEP inox, le nez de marche haute résistance avec un antidérapant à 360°
- Les inserts DIAMONDRED sont disponibles dans 9 couleurs! Voir page 59



## DIAMONDTRÉD

### Insert de sécurité anti-dérapant

- L'insert de sécurité DIAMONDTRÉD est toujours un élément variable au cœur de chaque profilé DIAMONDSTEP et TREDSAFE – peut également être utilisé sans profilé
- Convient à tous les profilés nez-de-marche TREDSAFE dans une gamme de 3 largeurs, 13 mm, 37 mm et 43 mm
- Inserts robustes avec des couleurs fortes offrant une grande sécurité
- L'insert DIAMONDTRÉD hautement anti-dérapant et auto-adhésif pour toutes les surfaces lisses. Également adapté pour l'insertion dans les escaliers en bois et en pierre naturelle. Disponible dans une large gamme de couleurs standard, de couleurs de signal ou lumineuses pour la sécurité de l'escalier, même dans l'obscurité
- Inserts en longueurs de 250 cm et en rouleau de 25 m
- Classe de résistance au glissement R10 / V6
- Pour tout escalier et marche intérieur et extérieur
- Antidérapance élevée tant sur le sec que sur le mouillé
- Existe en version fluorescente Lumitred. Rétro-éclairage nocturne des nez-de-marche.
- Bonne résistance au rayonnement solaire, aux huiles, aux graisses, à l'essence, aux sels, aux acides, aux lessives alcalines et aux détergents.
- Montage aisé grâce au dos autocollants des inserts
- Bonne résistance aux déformations et aux tractions
- DIAMONDTRÉD peut également être posé sans profilé et convient pour la création d'éléments tactiles attirant l'attention – cf. également page 148



## DIAMONDTRÉD

Matériau : Quartz /

Polymère autocollant

**A = Longueur 250 cm**

**B = Rouleau de 25 m**

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | -     | -     | I    |

| Couleur Insert                   | Largeur mm | Référence      | €/ml A | €/ml Rouleau B |
|----------------------------------|------------|----------------|--------|----------------|
| <b>couleurs standard</b>         |            |                |        |                |
| noir                             | 13         | TSI 106/13/250 | 9,68   | 9,54           |
| gris anthracite                  | 13         | TSI 107/13/250 | 9,68   | 9,54           |
| light grey                       | 13         | TSI 108/13/250 | 9,68   | 9,54           |
| chocolat                         | 13         | TSI 109/13/250 | 9,68   | 9,54           |
| sable                            | 13         | TSI 110/13/250 | 9,68   | 9,54           |
| gris moyen                       | 13         | TSI 113/13/250 | 9,68   | 9,54           |
| <b>couleurs de signalisation</b> |            |                |        |                |
| blanc signalétique               | 13         | TSI 101/13/250 | 9,68   | 9,54           |

| Couleur Insert            | Largeur mm | Référence      | €/ml A | €/ml Rouleau B |
|---------------------------|------------|----------------|--------|----------------|
| <b>couleurs spéciales</b> |            |                |        |                |
| lumitred                  | 13         | TSI 120/13/250 | 43,66  | 41,60          |

| Couleur Insert           | Largeur mm | Référence      | €/ml A | €/ml Rouleau B |
|--------------------------|------------|----------------|--------|----------------|
| <b>couleurs standard</b> |            |                |        |                |
| noir                     | 37         | TSI 106/37/250 | 19,34  | 19,10          |
| gris anthracite          | 37         | TSI 107/37/250 | 19,34  | 19,10          |
| light grey               | 37         | TSI 108/37/250 | 19,34  | 19,10          |
| chocolat                 | 37         | TSI 109/37/250 | 19,34  | 19,10          |
| sable                    | 37         | TSI 110/37/250 | 19,34  | 19,10          |
| gris moyen               | 37         | TSI 113/37/250 | 19,34  | 19,10          |

| Couleur Insert                   | Largeur mm | Référence      | €/ml A | €/ml Rouleau B |
|----------------------------------|------------|----------------|--------|----------------|
| <b>couleurs de signalisation</b> |            |                |        |                |
| blanc signalétique               | 37         | TSI 101/37/250 | 19,34  | 19,10          |

| Couleur Insert            | Largeur mm | Référence      | €/ml A | €/ml Rouleau B |
|---------------------------|------------|----------------|--------|----------------|
| <b>couleurs spéciales</b> |            |                |        |                |
| lumitred                  | 37         | TSI 120/37/250 | 121,44 | 86,72          |
| chevron safety yellow     | 37         | TSI 121/37/250 | 79,66  | 78,94          |

| Couleur Insert           | Largeur mm | Référence      | €/ml A | €/ml Rouleau B |
|--------------------------|------------|----------------|--------|----------------|
| <b>couleurs standard</b> |            |                |        |                |
| noir                     | 43         | TSI 106/43/250 | 23,56  | 23,44          |
| gris anthracite          | 43         | TSI 107/43/250 | 23,56  | 23,44          |
| light grey               | 43         | TSI 108/43/250 | 23,56  | 23,44          |
| chocolat                 | 43         | TSI 109/43/250 | 23,56  | 23,44          |
| sable                    | 43         | TSI 110/43/250 | 23,56  | 23,44          |
| gris moyen               | 43         | TSI 113/43/250 | 23,56  | 23,44          |

| Couleur Insert                   | Largeur mm | Référence      | €/ml A | €/ml Rouleau B |
|----------------------------------|------------|----------------|--------|----------------|
| <b>couleurs de signalisation</b> |            |                |        |                |
| blanc signalétique               | 43         | TSI 101/43/250 | 23,56  | 23,44          |

| Couleur Insert            | Largeur mm | Référence      | €/ml A | €/ml Rouleau B |
|---------------------------|------------|----------------|--------|----------------|
| <b>couleurs spéciales</b> |            |                |        |                |
| lumitred                  | 43         | TSI 120/43/250 | 132,60 | 94,72          |
| chevron safety yellow     | 43         | TSI 121/43/250 | 91,90  | 91,04          |

## DIAMONDTRÉD

### Couleurs



106 noir



107 gris anthracite



108 light grey



109 chocolat



110 sable



113 gris moyen



101 safety white



120 lumitred fluorescent



121 chevron safety yellow



**Profilé TREDSAFE avec réservation pour insert.  
Convient aux revêtements type sol souple, moquette**

**TREDSAFE**

Profilé pour insert de sécurité anti-dérapant en recouvrement

Matériau : Aluminium argent anodisé

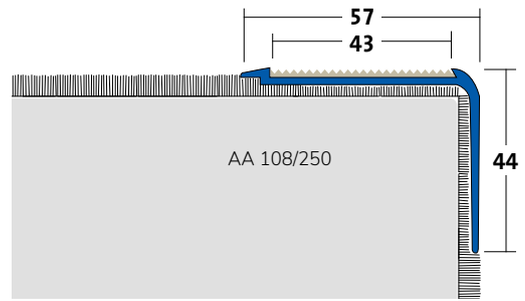
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | -     | -     | I    |

| Insert mm | Hauteur mm | Largeur mm | Longueur cm | Référence | €/ml |
|-----------|------------|------------|-------------|-----------|------|
|-----------|------------|------------|-------------|-----------|------|

**Profilé avec bord avant droit** Prix sans insert

|                         |    |    |     |            |              |
|-------------------------|----|----|-----|------------|--------------|
| pour 2 inserts de 13 mm | 44 | 57 | 250 | AA 108/250 | <b>15,16</b> |
|-------------------------|----|----|-----|------------|--------------|

Les inserts DIAMONDTRED sont disponibles dans 9 couleurs ! Voir page 59



**Profilé TREDSAFE avec bord arrière biseauté.  
A appliquer sur les surfaces lisses pour une sécurité maximum**

**TREDSAFE**

Profilé pour insert de sécurité anti-dérapant en recouvrement

Matériau : Aluminium argent anodisé

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | -     | -     | I    |

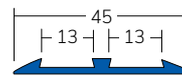
| Insert mm | Hauteur mm | Largeur mm | Longueur cm | Référence | €/ml |
|-----------|------------|------------|-------------|-----------|------|
|-----------|------------|------------|-------------|-----------|------|

**Profilés TREDSAFE peut servir de bande de guidage** Prix sans insert

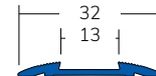
|                        |   |    |     |            |             |
|------------------------|---|----|-----|------------|-------------|
| pour 1 insert de 13 mm | 3 | 32 | 250 | AA 132/250 | <b>8,34</b> |
|------------------------|---|----|-----|------------|-------------|

|                         |   |    |     |              |              |
|-------------------------|---|----|-----|--------------|--------------|
| pour 2 inserts de 13 mm | 4 | 45 | 250 | AA 231/250 * | <b>10,52</b> |
|-------------------------|---|----|-----|--------------|--------------|

Les inserts DIAMONDTRED sont disponibles dans 8 couleurs ! Voir page 59



AA 231/250 \*



AA 132/250



**\* aussi disponible en 300 cm**

**Profilés TREDSAFE avec bord abouté pour les transitions de revêtement affleurantes pour toutes les marches avec des sols en linoléum ou lvt**

**TREDSAFE**

Profilé pour insert de sécurité anti-dérapant en recouvrement

Matériau : Aluminium argent anodisé

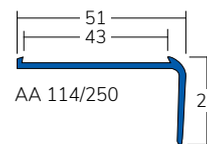
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | -     | -     | I    |

| Insert mm | Hauteur mm | Largeur mm | Longueur cm | Référence | €/ml |
|-----------|------------|------------|-------------|-----------|------|
|-----------|------------|------------|-------------|-----------|------|

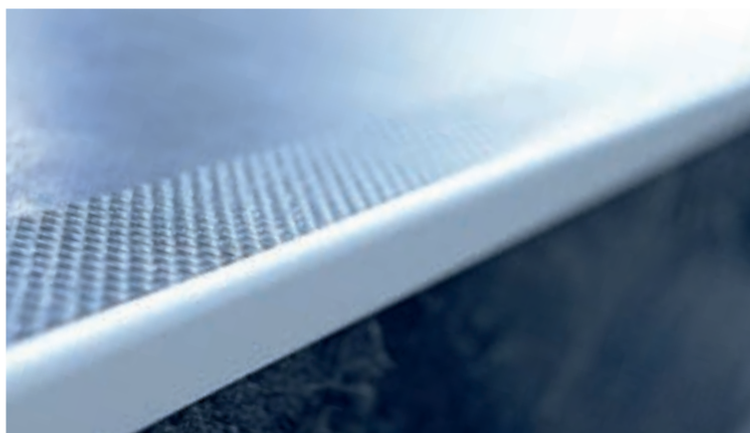
**Profilé TREDSAFE avec bord avant incurvé** Prix sans insert

|                         |    |    |     |            |              |
|-------------------------|----|----|-----|------------|--------------|
| pour 2 inserts de 13 mm | 26 | 51 | 250 | AA 114/250 | <b>13,04</b> |
|-------------------------|----|----|-----|------------|--------------|

Les inserts DIAMONDTRED sont disponibles dans 9 couleurs ! Voir page 59



AA 114/250



**Profilé TREDSAFE avec bord arrière biseauté.**  
**A appliquer sur les surfaces lisses (ex: carrelage, béton ...)**  
**pour une sécurité maximum**

**TREDSAFE**

Profilé pour insert de sécurité anti-dérapant en recouvrement

Matériau : Aluminium argent anodisé / Inox (304)

|       |       |       |
|-------|-------|-------|
| COND1 | COND2 | COND3 |
| 10    | -     | -     |

Cat.  
**I**

| Insert mm | Hauteur mm | Largeur mm | Longueur cm | Référence | €/ml |
|-----------|------------|------------|-------------|-----------|------|
|-----------|------------|------------|-------------|-----------|------|

**Profilé TREDSAFE avec bord avant droit** Prix sans insert

|                         |    |    |     |            |              |
|-------------------------|----|----|-----|------------|--------------|
| pour 1 insert de 13 mm  | 9  | 28 | 250 | AA 139/250 | <b>8,86</b>  |
| pour 2 inserts de 37 mm | 44 | 92 | 250 | AA 211/250 | <b>16,12</b> |
| pour 1 insert de 43 mm  | 44 | 58 | 250 | AA 125/250 | <b>12,60</b> |

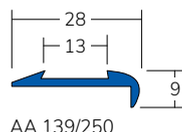
**Profilé TREDSAFE avec bord avant incurvé** Prix sans insert

|                         |    |    |     |              |              |
|-------------------------|----|----|-----|--------------|--------------|
| pour 2 inserts de 13 mm | 24 | 50 | 250 | AA 221/250   | <b>12,60</b> |
| pour 2 inserts de 37 mm | 24 | 92 | 250 | AA 210/250   | <b>15,66</b> |
| pour 1 insert de 43 mm  | 24 | 58 | 250 | AA 122/250 * | <b>12,10</b> |

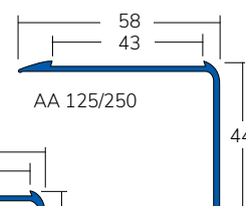
**Profilé TREDSAFE inox avec bord avant incurvé** Prix sans insert

|                        |    |    |     |            |              |
|------------------------|----|----|-----|------------|--------------|
| pour 1 insert de 37 mm | 25 | 54 | 250 | EE 122/250 | <b>19,46</b> |
|------------------------|----|----|-----|------------|--------------|

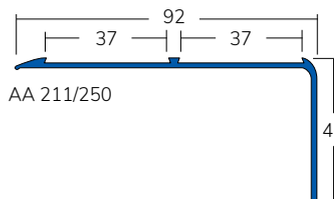
Les inserts DIAMONDTRED sont disponibles dans 9 couleurs largeur 37 / 43 mm et 8 couleurs largeur 13 mm ! Voir page 59



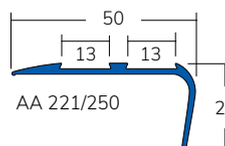
AA 139/250



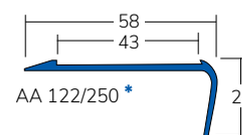
AA 125/250



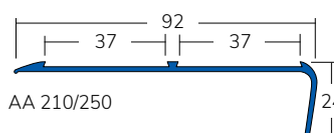
AA 211/250



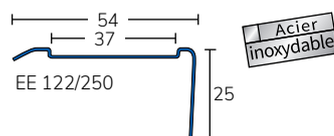
AA 221/250



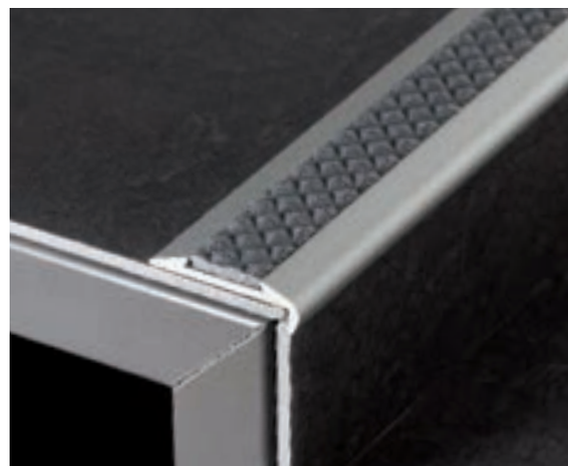
AA 122/250 \*



AA 210/250

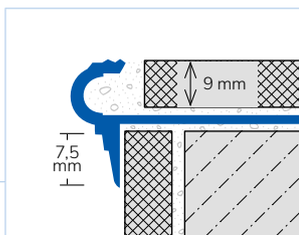


EE 122/250



## FLORENTOSTEP Profilé nez-de-marche

Profilé nez-de-marche en aluminium décoratif  
Matériau : Aluminium



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 10    | 40    | -     | <b>A G</b> |

| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur | Référence | €/ml |
|------------|-------------|---------|-----------|------|
|------------|-------------|---------|-----------|------|

### Surface natur

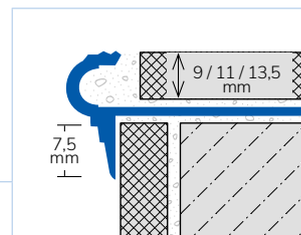
|   |     |        |             |             |
|---|-----|--------|-------------|-------------|
| 9 | 250 | argent | FSTA 90/250 | <b>9,24</b> |
| 9 | 300 | argent | FSTA 90/300 | <b>9,24</b> |

### Surface thermolaqué **Nouveau**

|      |     |                   |                 |              |
|------|-----|-------------------|-----------------|--------------|
| 9    | 250 | RAL 9011 noir mat | FSTACM 911/250  | <b>15,76</b> |
| 11   | 250 | RAL 9011 noir mat | FSTACM 1111/250 | <b>16,46</b> |
| 13,5 | 250 | RAL 9011 noir mat | FSTACM 1311/250 | <b>17,24</b> |

## FLORENTOSTEP Profilé nez-de-marche

Profilé nez-de-marche en aluminium décoratif  
Matériau : Aluminium



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 10    | 40    | -     | <b>A G</b> |

| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur | Référence | €/ml |
|------------|-------------|---------|-----------|------|
|------------|-------------|---------|-----------|------|

### Surface anodisé

|      |     |        |                 |              |
|------|-----|--------|-----------------|--------------|
| 9    | 250 | argent | FSTAE 90/250    | <b>14,94</b> |
| 11   | 250 | argent | FSTAE 110/250   | <b>15,76</b> |
| 13,5 | 250 | argent | FSTAE 135/250   | <b>16,64</b> |
| 9    | 250 | titane | FSTAE 90-T/250  | <b>15,76</b> |
| 11   | 250 | titane | FSTAE 110-T/250 | <b>16,46</b> |
| 9    | 300 | argent | FSTAE 90/300    | <b>14,94</b> |
| 11   | 300 | argent | FSTAE 110/300   | <b>15,76</b> |
| 11   | 300 | titane | FSTAE 110-T/300 | <b>16,46</b> |

Longueur  
3 m



Nouveau  
Couleur  
noir mat

|             |  | FLORENTOSTEP<br>Angle sortant                |       |       | FLORENTOSTEP<br>Angle rentrant               |       |       | FLORENTOSTEP<br>Bouchon gauche               |       |       | FLORENTOSTEP<br>Bouchon droit                |       |       |
|-------------|--|--|-------|-------|--|-------|-------|--|-------|-------|--|-------|-------|
|             |  | Matériau :<br>Moulage métal<br>sous pression |       |       | Matériau :<br>Moulage métal<br>sous pression |       |       | Matériau :<br>Moulage métal<br>sous pression |       |       | Matériau :<br>Moulage métal<br>sous pression |       |       |
| Cat.<br>A G |  | COND1  | COND2 | COND3 |
|             |  | 1  | -     | -     | 1  | -     | -     | 1  | -     | -     | 1  | -     | -     |

| Hauteur mm | Couleur           | Référence       | Pièces/Blister | €/Pièce | Référence        | Pièces/Blister | €/Pièce | Référence         | Pièces/Blister | €/Pièce | Référence         | Pièces/Blister | €/Pièce |
|------------|-------------------|-----------------|----------------|---------|------------------|----------------|---------|-------------------|----------------|---------|-------------------|----------------|---------|
| 9          | RAL 9011 noir mat | FSTACM 911-X/2  | 2              | 5,40    | FSTACM 911-XI/2  | 2              | 5,40    | FSTACM 911-XKL/2  | 2              | 5,40    | FSTACM 911-XKR/2  | 2              | 5,40    |
| 11         | RAL 9011 noir mat | FSTACM 1111-X/2 | 2              | 5,40    | FSTACM 1111-XI/2 | 2              | 5,40    | FSTACM 1111-XKL/2 | 2              | 5,40    | FSTACM 1111-XKR/2 | 2              | 5,40    |
| 13,5       | RAL 9011 noir mat | FSTACM 1311-X/2 | 2              | 5,40    | FSTACM 1311-XI/2 | 2              | 5,40    | FSTACM 1311-XKL/2 | 2              | 5,40    | FSTACM 1311-XKR/2 | 2              | 5,40    |
| 9          | argent            | FSTAE 90-X/2    | 2              | 5,28    | FSTAE 90-XI/2    | 2              | 5,28    | FSTAE 90-XKL/2    | 2              | 5,28    | FSTAE 90-XKR/2    | 2              | 5,28    |
| 11         | argent            | FSTAE 110-X/2   | 2              | 5,28    | FSTAE 110-XI/2   | 2              | 5,28    | FSTAE 110-XKL/2   | 2              | 5,28    | FSTAE 110-XKR/2   | 2              | 5,28    |
| 13,5       | argent            | FSTAE 135-X/2   | 2              | 5,28    | FSTAE 135-XI/2   | 2              | 5,28    | FSTAE 135-XKL/2   | 2              | 5,28    | FSTAE 135-XKR/2   | 2              | 5,28    |
| 9          | titane            | FSTAE 90-T-X/2  | 2              | 5,40    | FSTAE 90-T-XI/2  | 2              | 5,40    | FSTAE 90-T-XKL/2  | 2              | 5,40    | FSTAE 90-T-XKR/2  | 2              | 5,40    |
| 11         | titane            | FSTAE 110-T-X/2 | 2              | 5,40    | FSTAE 110-T-XI/2 | 2              | 5,40    | FSTAE 110-T-XKL/2 | 2              | 5,40    | FSTAE 110-T-XKR/2 | 2              | 5,40    |



### FLORENTOSTEP Inox (304)

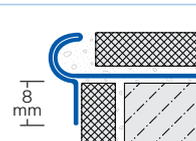
Profilé nez-de-marche en métal décoratif

Matériau : Inox (304)

COND1 10 COND2 40 COND3 -

Acier  
inoxydable

Cat.  
A G



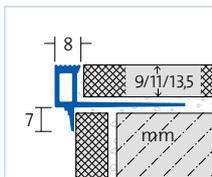
| Hauteur mm | Longueur cm | Surface | Référence    | €/ml  |
|------------|-------------|---------|--------------|-------|
| 9          | 250         | naturel | FSTE 90/250  | 35,30 |
| 11         | 250         | naturel | FSTE 110/250 | 38,66 |



FLORENTOSTEP  
Inox (304)  
surface polie  
ou brossé  
disponible sur  
demande

### SQUARESTEP

Profilé nez-de-marche avec surface rectangulaire pour marches carrelées  
 Largeur 39 mm; Partie visible 8 mm  
 Matériau : Aluminium



|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 10    | 40    | -     | <b>A G</b> |

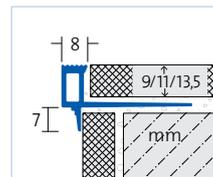
| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur | Référence | €/ml |
|------------|-------------|---------|-----------|------|
|------------|-------------|---------|-----------|------|

#### Surface thermolaqué

|      |     |                   |                                   |              |
|------|-----|-------------------|-----------------------------------|--------------|
| 9    | 250 | RAL 9011 noir mat | <b>Nouveau</b><br>SQSACM 911/250  | <b>12,10</b> |
| 11   | 250 | RAL 9011 noir mat | <b>Nouveau</b><br>SQSACM 1111/250 | <b>13,40</b> |
| 13,5 | 250 | RAL 9011 noir mat | <b>Nouveau</b><br>SQSACM 1311/250 | <b>14,76</b> |

### SQUARESTEP

Profilé nez-de-marche avec surface rectangulaire pour marches carrelées  
 Largeur 39 mm; Partie visible 8 mm  
 Matériau : Aluminium



|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 10    | 40    | -     | <b>A G</b> |

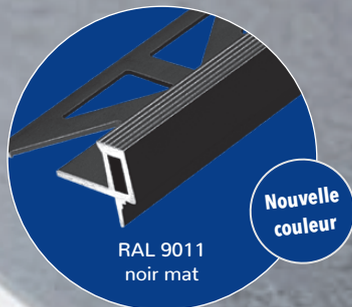
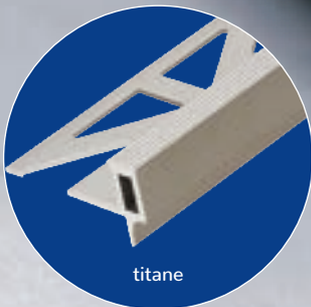
| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur | Référence | €/ml |
|------------|-------------|---------|-----------|------|
|------------|-------------|---------|-----------|------|

#### Surface anodisé

|      |     |        |                 |              |
|------|-----|--------|-----------------|--------------|
| 9    | 250 | argent | SQSAE 90/250    | <b>10,74</b> |
| 11   | 250 | argent | SQSAE 110/250   | <b>12,10</b> |
| 13,5 | 250 | argent | SQSAE 135/250   | <b>13,40</b> |
| 9    | 250 | titane | SQSAE 90-T/250  | <b>12,10</b> |
| 11   | 250 | titane | SQSAE 110-T/250 | <b>13,40</b> |
| 13,5 | 250 | titane | SQSAE 135-T/250 | <b>14,76</b> |
| 9    | 300 | argent | SQSAE 90/300    | <b>10,74</b> |
| 11   | 300 | argent | SQSAE 110/300   | <b>12,10</b> |
| 13,5 | 300 | argent | SQSAE 135/300   | <b>13,40</b> |



Longueur 3 m



### SQUARESTEP Angle sortant

Matériau : Aluminium

COND1 COND2 COND3  
1 - -

Nouvelle couleur

Cat. A G



| Hauteur mm | Couleur | Référence | Pièces/Blister | €/Pièce |
|------------|---------|-----------|----------------|---------|
|------------|---------|-----------|----------------|---------|

#### Surface thermolaqué

|      |                   |                 |   |             |
|------|-------------------|-----------------|---|-------------|
| 9    | RAL 9011 noir mat | SQSACM 911-X/2  | 2 | <b>8,38</b> |
| 11   | RAL 9011 noir mat | SQSACM 1111-X/2 | 2 | <b>9,06</b> |
| 13,5 | RAL 9011 noir mat | SQSACM 1311-X/2 | 2 | <b>9,76</b> |

#### Surface: anodisé

|      |        |               |   |             |
|------|--------|---------------|---|-------------|
| 9    | argent | SQSAE 90-X/2  | 2 | <b>8,05</b> |
| 11   | argent | SQSAE 110-X/2 | 2 | <b>8,71</b> |
| 13,5 | argent | SQSAE 135-X/2 | 2 | <b>9,38</b> |

|      |        |                 |   |             |
|------|--------|-----------------|---|-------------|
| 9    | titane | SQSAE 90-T-X/2  | 2 | <b>8,38</b> |
| 11   | titane | SQSAE 110-T-X/2 | 2 | <b>9,06</b> |
| 13,5 | titane | SQSAE 135-T-X/2 | 2 | <b>9,76</b> |

### SQUARESTEP Angle rentrant

Matériau : Aluminium

COND1 COND2 COND3  
1 - -

Nouvelle couleur

Cat. A G



| Hauteur mm | Couleur | Référence | Pièces/Blister | €/Pièce |
|------------|---------|-----------|----------------|---------|
|------------|---------|-----------|----------------|---------|

#### Surface thermolaqué

|      |                   |                  |   |             |
|------|-------------------|------------------|---|-------------|
| 9    | RAL 9011 noir mat | SQSACM 911-XI/2  | 2 | <b>8,38</b> |
| 11   | RAL 9011 noir mat | SQSACM 1111-XI/2 | 2 | <b>9,06</b> |
| 13,5 | RAL 9011 noir mat | SQSACM 1311-XI/2 | 2 | <b>9,76</b> |

#### Surface: anodisé

|      |        |                |   |             |
|------|--------|----------------|---|-------------|
| 9    | argent | SQSAE 90-XI/2  | 2 | <b>8,05</b> |
| 11   | argent | SQSAE 110-XI/2 | 2 | <b>8,71</b> |
| 13,5 | argent | SQSAE 135-XI/2 | 2 | <b>9,38</b> |

|      |        |                  |   |             |
|------|--------|------------------|---|-------------|
| 9    | titane | SQSAE 90-T-XI/2  | 2 | <b>8,38</b> |
| 11   | titane | SQSAE 110-T-XI/2 | 2 | <b>9,06</b> |
| 13,5 | titane | SQSAE 135-T-XI/2 | 2 | <b>9,76</b> |

### SQUARESTEP Bouchon gauche

Matériau : Aluminium

COND1 COND2 COND3  
1 - -

Nouvelle couleur

Cat. A G



| Hauteur mm | Couleur | Référence | Pièces/Blister | €/Pièce |
|------------|---------|-----------|----------------|---------|
|------------|---------|-----------|----------------|---------|

#### Surface thermolaqué

|      |                   |                   |   |             |
|------|-------------------|-------------------|---|-------------|
| 9    | RAL 9011 noir mat | SQSACM 911-XKL/2  | 2 | <b>8,05</b> |
| 11   | RAL 9011 noir mat | SQSACM 1111-XKL/2 | 2 | <b>8,05</b> |
| 13,5 | RAL 9011 noir mat | SQSACM 1311-XKL/2 | 2 | <b>8,05</b> |

#### Surface anodisé

|      |        |                 |   |             |
|------|--------|-----------------|---|-------------|
| 9    | argent | SQSAE 90-XKL/2  | 2 | <b>8,05</b> |
| 11   | argent | SQSAE 110-XKL/2 | 2 | <b>8,05</b> |
| 13,5 | argent | SQSAE 135-XKL/2 | 2 | <b>8,05</b> |

|      |        |                   |   |             |
|------|--------|-------------------|---|-------------|
| 9    | titane | SQSAE 90-T-XKL/2  | 2 | <b>8,05</b> |
| 11   | titane | SQSAE 110-T-XKL/2 | 2 | <b>8,05</b> |
| 13,5 | titane | SQSAE 135-T-XKL/2 | 2 | <b>8,05</b> |

### SQUARESTEP Bouchon droit

Matériau : Aluminium

COND1 COND2 COND3  
1 - -

Nouvelle couleur

Cat. A G



| Hauteur mm | Couleur | Référence | Pièces/Blister | €/Pièce |
|------------|---------|-----------|----------------|---------|
|------------|---------|-----------|----------------|---------|

#### Surface thermolaqué

|      |                   |                   |   |             |
|------|-------------------|-------------------|---|-------------|
| 9    | RAL 9011 noir mat | SQSACM 911-XKR/2  | 2 | <b>8,05</b> |
| 11   | RAL 9011 noir mat | SQSACM 1111-XKR/2 | 2 | <b>8,05</b> |
| 13,5 | RAL 9011 noir mat | SQSACM 1311-XKR/2 | 2 | <b>8,05</b> |

#### Surface anodisé

|      |        |                 |   |             |
|------|--------|-----------------|---|-------------|
| 9    | argent | SQSAE 90-XKR/2  | 2 | <b>8,05</b> |
| 11   | argent | SQSAE 110-XKR/2 | 2 | <b>8,05</b> |
| 13,5 | argent | SQSAE 135-XKR/2 | 2 | <b>8,05</b> |

|      |        |                   |   |             |
|------|--------|-------------------|---|-------------|
| 9    | titane | SQSAE 90-T-XKR/2  | 2 | <b>8,05</b> |
| 11   | titane | SQSAE 110-T-XKR/2 | 2 | <b>8,05</b> |
| 13,5 | titane | SQSAE 135-T-XKR/2 | 2 | <b>8,05</b> |



Nouvelle couleur

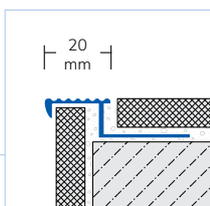
RAL 9011  
noir mat

### DURASTEP Solid

Profilé nez-de-marche en métal  
Classe de résistance au glissement R11 / V6

Matériau : Aluminium

Partie visible 20 mm



|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 10    | 40    | -     | <b>A G</b> |

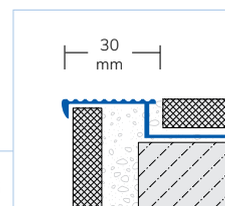
| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur Surface | Référence      | €/ml         |
|------------|-------------|-----------------|----------------|--------------|
| 9          | 250         | argent naturel  | DSTOA 90/250   | <b>9,16</b>  |
| 11         | 250         | argent naturel  | DSTOA 110/250  | <b>9,70</b>  |
| 9          | 250         | argent anodisé  | DSTOAE 90/250  | <b>12,98</b> |
| 11         | 250         | argent anodisé  | DSTOAE 110/250 | <b>13,62</b> |
| 9          | 300         | argent naturel  | DSTOA 90/300   | <b>9,16</b>  |
| 11         | 300         | argent naturel  | DSTOA 110/300  | <b>9,70</b>  |
| 9          | 300         | argent anodisé  | DSTOAE 90/300  | <b>12,98</b> |
| 11         | 300         | argent anodisé  | DSTOAE 110/300 | <b>13,62</b> |

### DURASTEP Solid-L

Profilé nez-de-marche en métal  
avec large surface

Classe de résistance au glissement R11 / V6

Matériau : Aluminium; Partie visible 30 mm



|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 10    | 40    | -     | <b>A G</b> |

| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur Surface | Référence        | €/ml         |
|------------|-------------|-----------------|------------------|--------------|
| 9          | 250         | argent naturel  | DSTOA 90-L/250   | <b>10,04</b> |
| 11         | 250         | argent naturel  | DSTOA 110-L/250  | <b>10,68</b> |
| 11         | 250         | argent anodisé  | DSTOAE 110-L/250 | <b>14,96</b> |
| 9          | 300         | argent naturel  | DSTOA 90-L/300   | <b>10,04</b> |
| 11         | 300         | argent naturel  | DSTOA 110-L/300  | <b>10,68</b> |
| 9          | 300         | argent anodisé  | DSTOAE 90-L/300  | <b>14,28</b> |
| 11         | 300         | argent anodisé  | DSTOAE 110-L/300 | <b>14,96</b> |

Longueur  
3 m



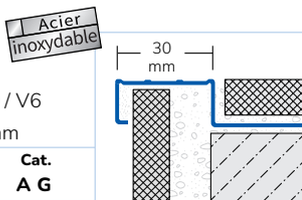
### DURASTEP Solid

Profilé nez-de-marche en métal

Classe de résistance au glissement R10 / V6

Matériau : Inox (304) Partie visible 30 mm

|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 10    | 40    | -     | <b>A G</b> |



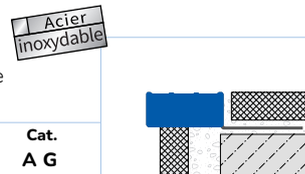
| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur Surface | Référence     | €/ml         |
|------------|-------------|-----------------|---------------|--------------|
| 9          | 250         | naturel         | DSTOE 90/250  | <b>25,34</b> |
| 11         | 250         | naturel         | DSTOE 110/250 | <b>26,08</b> |

### DURASTEP Solid Bouchon

utilisation possible à droite ou à gauche

Matériau : Inox (304)

|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 1     | -     | -     | <b>A G</b> |



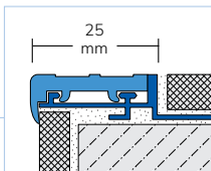
| Hauteur mm | Couleur Surface | Référence   | Pièces/Sachet | €/Pièce      |
|------------|-----------------|-------------|---------------|--------------|
| 9/11       | naturel         | DSTOE-XK/10 | 10            | <b>11,00</b> |



### DURASTEP STANDARD

Profilé nez-de-marche avec insert en PVC emballé sous film individuel

Matériau : Aluminium/PVC; Largeur 25 mm



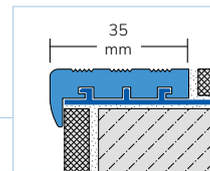
|        |        |        |      |
|--------|--------|--------|------|
| COND 1 | COND 2 | COND 3 | Cat. |
| 10     | 40     | -      | A G  |

| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur Insert | Référence     | €/ml  |
|------------|-------------|----------------|---------------|-------|
| 9          | 250         | noir           | DSTS 933/250  | 23,52 |
| 11         | 250         | noir           | DSTS 1133/250 | 24,88 |
| 9          | 250         | gris           | DSTS 938/250  | 23,52 |
| 11         | 250         | gris           | DSTS 1138/250 | 24,88 |

### DURASTEP JUMBO

Profilé nez-de-marche particulièrement résistant, avec insert en PVC

Matériau : Aluminium/PVC; Largeur 35 mm



|        |        |        |      |
|--------|--------|--------|------|
| COND 1 | COND 2 | COND 3 | Cat. |
| 10     | 40     | -      | A G  |

| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur Insert | Référence    | €/ml  |
|------------|-------------|----------------|--------------|-------|
| 9          | 250         | noir           | DST 933/250  | 28,86 |
| 11         | 250         | noir           | DST 1133/250 | 30,66 |
| 9          | 250         | gris           | DST 938/250  | 28,86 |
| 11         | 250         | gris           | DST 1138/250 | 30,66 |

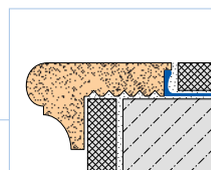


### DURASTEP Wood Toscana

Profilé nez de marche avec partie visible en bois

Largeur 50 mm

Matériau : Aluminium/Bois



|        |        |        |      |
|--------|--------|--------|------|
| COND 1 | COND 2 | COND 3 | Cat. |
| 10     | -      | -      | A G  |

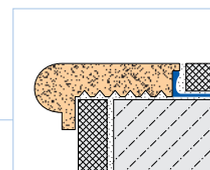
| Hauteur mm | Longueur cm | Surface     | Référence      | €/ml  |
|------------|-------------|-------------|----------------|-------|
| 10         | 250         | chêne lisse | DSTWT 1001/250 | 51,08 |
| 13,5       | 250         | chêne lisse | DSTWT 1201/250 | 52,90 |

### DURASTEP Wood Provence

Profilé nez de marche avec partie visible en bois

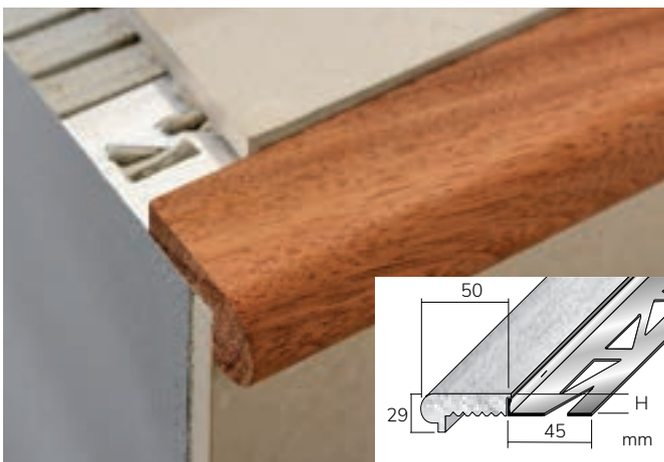
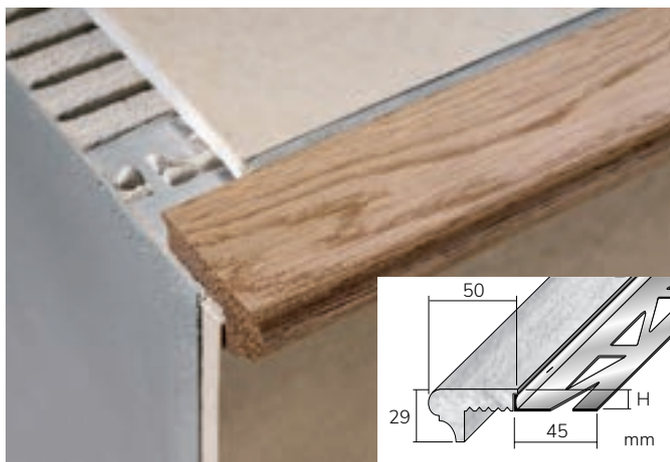
Largeur 50 mm

Matériau : Aluminium/Bois



|        |        |        |      |
|--------|--------|--------|------|
| COND 1 | COND 2 | COND 3 | Cat. |
| 10     | -      | -      | A G  |

| Hauteur mm | Longueur cm | Surface     | Référence      | €/ml  |
|------------|-------------|-------------|----------------|-------|
| 10         | 250         | chêne lisse | DSTWP 1001/250 | 51,08 |
| 13,5       | 250         | chêne lisse | DSTWP 1201/250 | 52,90 |

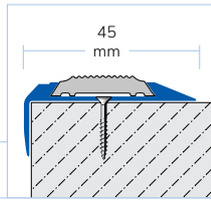


### STEP Profilé nez-de-marche

Profilé nez-de-marche pour insert en PVC  
Profil sans matériel de montage

Matériau : Aluminium; Largeur 45 mm

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | T    |



| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur Surface | Référence        | €/ml  |
|------------|-------------|-----------------|------------------|-------|
| 12         | 250         | argent anodisé  | STAE 4500/12/250 | 15,88 |

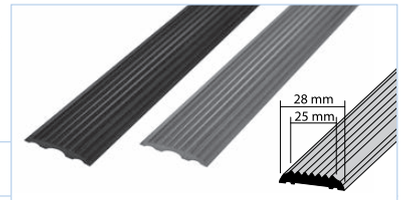
Prix sans insert (STPR)



### STEP Insert

Insert pour profilé STEP-STAE  
Vendu uniquement en rouleau 25 m; Matériau : PVC; Largeur 28 mm

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 1     | 10    | -     | T    |



| Largeur mm | Longueur m | Couleur Surface | Référence    | €/ml |
|------------|------------|-----------------|--------------|------|
| 28/25      | 25         | noir strié      | STPR 33/2500 | 4,50 |
| 28/25      | 25         | gris strié      | STPR 38/2500 | 4,50 |

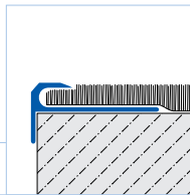


### TEKA Step

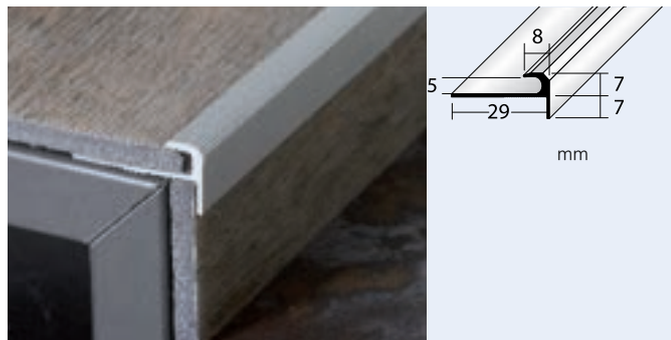
Profilé nez-de-marche avec insertion du sol souple;  
Profil sans matériel de montage

Matériau : Aluminium argent anodisé  
Largeur 29 mm

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | T    |



| Longueur cm | Hauteur d'insertion | Référence  | €/ml  |
|-------------|---------------------|------------|-------|
| 270         | 5 mm                | TAE 55/270 | 10,74 |

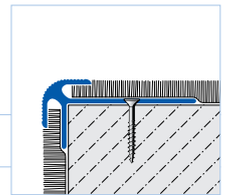


### TEKA Step TA

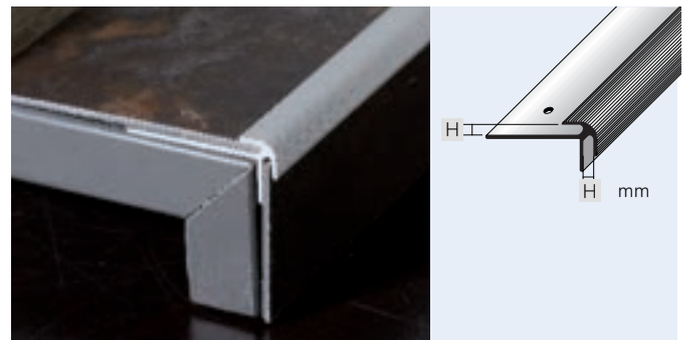
Profilé nez-de-marche avec insertion du sol souple;  
Profil sans matériel de montage

Matériau : Aluminium argent anodisé

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | -     | -     | T    |



| Hauteur mm | Longueur cm | Hauteur d'insertion | Référence     | €/ml  |
|------------|-------------|---------------------|---------------|-------|
| 2,5        | 300         | 2,5 mm              | TAE TA 25/300 | 25,54 |
| 3,5        | 300         | 3,5 mm              | TAE TA 35/300 | 26,28 |
| 5          | 300         | 5 mm                | TAE TA 50/300 | 28,00 |
| 6          | 300         | 6 mm                | TAE TA 60/300 | 28,84 |

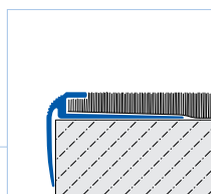


### TEKA Step TK

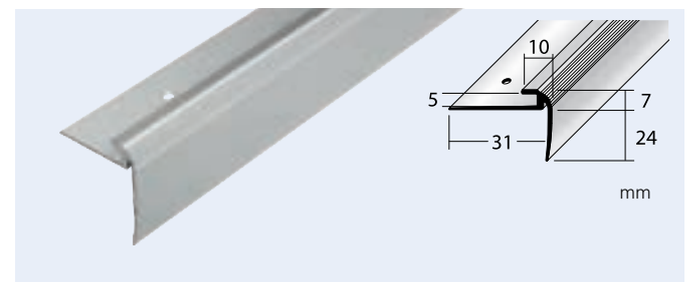
Profilé nez-de-marche avec insertion du sol souple;  
Profil sans matériel de montage

Matériau : Aluminium argent anodisé  
Largeur 32 mm

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | T    |



| Longueur cm | Hauteur d'insertion | Référence     | €/ml  |
|-------------|---------------------|---------------|-------|
| 270         | 5 mm                | TAE 50-TK/270 | 17,32 |

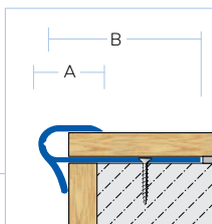


### STEPFLOOR

Profilé nez-de-marche avec insertion du parquet; Profil sans matériel de montage  
Largeur d'embase B = 46 mm  
Partie visible A = 20 mm  
Matériau : Aluminium

COND1 COND2 COND3  
10 - -

Cat.  
T



| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur | Surface | Référence     | €/ml         |
|------------|-------------|---------|---------|---------------|--------------|
| 8 - 10     | 270         | argent  | anodisé | STFAE 800/270 | <b>30,30</b> |

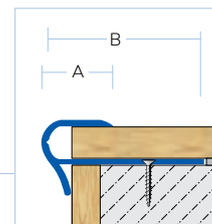


### STEPFLOOR

Profilé nez-de-marche avec insertion du parquet; Profil sans matériel de montage  
Largeur d'embase B = 50 mm;  
Partie visible A = 25 mm  
Matériau : Aluminium

COND1 COND2 COND3  
10 - -

Cat.  
T



| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur | Surface | Référence      | €/ml         |
|------------|-------------|---------|---------|----------------|--------------|
| 14 - 16    | 270         | argent  | anodisé | STFAE 1400/270 | <b>34,40</b> |

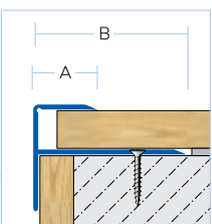


### STEPFLOOR-G

Profilé carré nez-de-marche avec insertion du parquet, Profil sans matériel de montage  
Largeur d'embase B = 35 mm  
Partie visible A = 15 mm  
Matériau : Aluminium

COND 1 COND 2 COND 3  
10 40 -

Cat.  
T



| Hauteur mm | Longueur cm | Couleur | Surface | Référence       | €/ml         |
|------------|-------------|---------|---------|-----------------|--------------|
| 8          | 270         | argent  | anodisé | STFGAE 800/270  | <b>18,64</b> |
| 14         | 270         | argent  | anodisé | STFGAE 1400/270 | <b>27,86</b> |



### PROTECT Aluminium

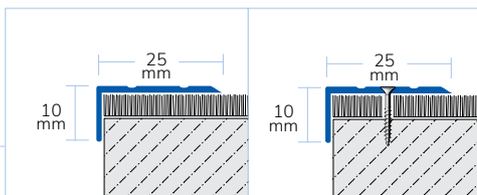
Profilé nez-de-marche pour montage ultérieur

Matériau : Aluminium anodisé

Largeur 25 mm; Hauteur 10 mm

Longueur 270 cm

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | T    |



| Farbe | Referenz | €/l/m |
|-------|----------|-------|
|-------|----------|-------|

|  |                      |       |
|--|----------------------|-------|
| <b>Surface: thermolaqué RAL 9011 Nouveau</b> |                      |       |
| noir mat                                     | PTACM 2511/10-SK/270 | 12,82 |

|                         |                       |       |
|-------------------------|-----------------------|-------|
| <b>Surface: anodisé</b> |                       |       |
| Autocollant; Non percé  |                       |       |
| argent                  | PTAE 2500/10-SK/270   | 11,60 |
| titane                  | PTAE 2500/10-T-SK/270 | 12,82 |

| Farbe | Referenz | €/l/m |
|-------|----------|-------|
|-------|----------|-------|

|  |                   |      |
|--|-------------------|------|
| <b>Surface: thermolaqué RAL 9011 Nouveau</b> |                   |      |
| noir mat                                     | PTACM 2511/10/270 | 9,70 |

|  |                    |      |
|--|--------------------|------|
| <b>Surface: anodisé</b>                |                    |      |
| Profil sans matériel de montage; percé |                    |      |
| argent                                 | PTAE 2500/10/270   | 8,70 |
| titane                                 | PTAE 2500/10-T/270 | 9,70 |



### PROTECT Aluminium

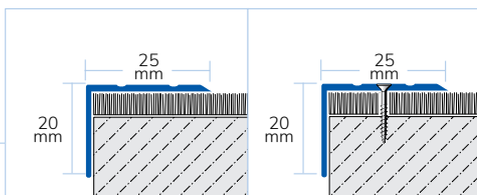
Profilé nez-de-marche pour montage ultérieur

Matériau : Aluminium anodisé

Largeur 25 mm; Hauteur 20 mm

Longueur 270 cm

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | T    |



| Couleur | Référence | €/ml |
|---------|-----------|------|
|---------|-----------|------|

|  |                      |       |
|--|----------------------|-------|
| <b>Surface: thermolaqué RAL 9011 Nouveau</b> |                      |       |
| noir mat                                     | PTACM 2511/20-SK/270 | 14,10 |

|                         |                       |       |
|-------------------------|-----------------------|-------|
| <b>Surface: anodisé</b> |                       |       |
| Autocollant; Non percé  |                       |       |
| argent                  | PTAE 2500/20-SK/270   | 12,44 |
| titane                  | PTAE 2500/20-T-SK/270 | 14,10 |

| Couleur | Référence | €/ml |
|---------|-----------|------|
|---------|-----------|------|

|  |                   |       |
|--|-------------------|-------|
| <b>Surface: thermolaqué RAL 9011 Nouveau</b> |                   |       |
| noir mat                                     | PTACM 2511/20/270 | 10,60 |

|  |                    |       |
|--|--------------------|-------|
| <b>Surface: anodisé</b>                |                    |       |
| Profil sans matériel de montage; percé |                    |       |
| argent                                 | PTAE 2500/20/270   | 9,56  |
| titane                                 | PTAE 2500/20-T/270 | 10,60 |



### PROTECT Aluminium

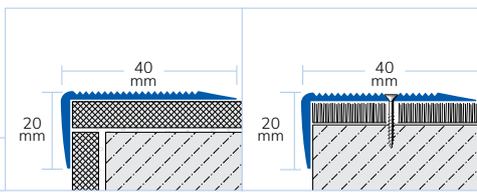
Profilé nez-de-marche pour montage ultérieur

Matériau : Aluminium anodisé

Largeur 40 mm; Hauteur 20 mm;

Longueur 270 cm

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | T    |



| Couleur | Référence | €/ml |
|---------|-----------|------|
|---------|-----------|------|

|  |                    |       |
|--|--------------------|-------|
| Profil sans matériel de montage; Non percé |                    |       |
| argent                                     | PTAE 4500-U/20/270 | 17,26 |

| Couleur | Référence | €/ml |
|---------|-----------|------|
|---------|-----------|------|

|  |                  |       |
|--|------------------|-------|
| Profil sans matériel de montage; percé |                  |       |
| argent                                 | PTAE 4500/20/270 | 19,18 |



### PROTECT Aluminium

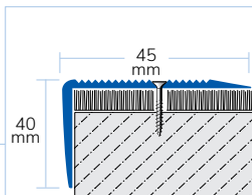
Profilé nez-de-marche pour montage ultérieur

Matériau : Aluminium; anodisé

Largeur 45 mm; Hauteur 40 mm;

Longueur 250 cm

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | T    |



| Couleur | Référence        | €/ml  |
|---------|------------------|-------|
| percé   |                  |       |
| argent  | PTAE 4500/40/250 | 21,30 |

### Ensemble de montage profilés pour parquets, stratifiés et sols souples

Vis / chevilles pour profilés;

Dimension: 3,5 x 25 mm pour diamètre

de perçage 4 mm; Matériau : PVC

| COND 1 | COND 2 | COND 3 | Cat. |
|--------|--------|--------|------|
| 1      | -      | -      | NET  |



| Contenu (pièces) | Couleur       | Référence         | €/Sachet |
|------------------|---------------|-------------------|----------|
| 20 pièces/sachet | pour noir mat | TORX-S/20 Nouveau | 2,24     |
| 20 pièces/sachet | pour argent   | TORX/20           | 2,24     |
| 20 pièces/sachet | pour titane   | TORX-T/20         | 2,24     |
| 20 pièces/sachet | pour Inox     | TORX-E/20         | 2,24     |

### PROTECT Inox (304)

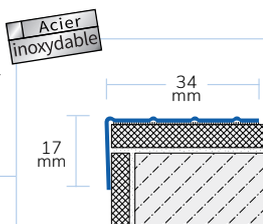
Profilé nez-de-marche pour montage ultérieur

Matériau : Inox (304) naturel;

Largeur 34 mm; Hauteur 17 mm;

Longueur 250 cm

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 100   | -     | T    |



| Couleur                                    | Référence       | €/ml  |
|--|-----------------|-------|
| Profil sans matériel de montage; Non percé |                 |       |
| argent naturel                             | PTE 3400/17/250 | 22,68 |



# PROFILÉS JOINTS DE DILATATION

Pour des épaisseurs de revêtement de 3 à 30 mm

## 1. Avantage de la résistance aux charges

Les profilés de dilatation spécialement développés absorbent les charges élevées et les répartissent uniformément dans le revêtement et le support. En même temps, ils réduisent la transmission des bruits d'impact et des bruits solidiens.

## 2. Avantage du matériau

Profilés pour joints de dilatation DURAFLEX en cornières métalliques avec EPDM sont disponibles en deux versions : Aluminium et acier inoxydable. Autres exécutions sur demande.

## 3. Des exigences spécifiques

Des profilés de joints de dilatation spéciaux pour charges lourdes et des profilés de recouvrement pour les joints de séparation de bâtiments sont disponibles sur demande.

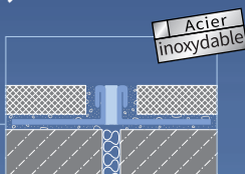
### DURAFLEX Metal Inox (304)

Profilé pour joint de fractionnement pour une pose collée

Matériau : Inox (304) Insert EPDM

COND1 COND2 COND3  
10 - -

Cat.  
A X



| Hauteur mm | Couleur Insert | Longueur cm | Largeur mm | Référence    | €/ml  |
|------------|----------------|-------------|------------|--------------|-------|
| 3          | gris           | 250         | 8          | DFE 338/250  | 43,64 |
| 4          | gris           | 250         | 8          | DFE 438/250  | 44,48 |
| 6          | gris           | 250         | 8          | DFE 638/250  | 46,78 |
| 8          | gris           | 250         | 8          | DFE 838/250  | 51,04 |
| 10         | gris           | 250         | 8          | DFE 1038/250 | 56,22 |
| 11         | gris           | 250         | 8          | DFE 1138/250 | 58,52 |
| 12,5       | gris           | 250         | 8          | DFE 1238/250 | 64,50 |
| 15         | gris           | 250         | 8          | DFE 1538/250 | 71,16 |
| 17         | gris           | 250         | 8          | DFE 1738/250 | 72,84 |
| 20         | gris           | 250         | 8          | DFE 2038/250 | 75,80 |
| 22         | gris           | 250         | 8          | DFE 2238/250 | 81,98 |
| 25         | gris           | 250         | 8          | DFE 2538/250 | 87,60 |
| 30         | gris           | 250         | 8          | DFE 3038/250 | 95,92 |



### DURAFLEX Metal Aluminium

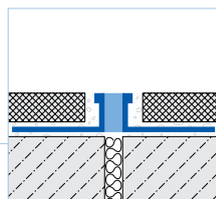
Profilé pour joint de fractionnement pour une pose collée

Matériau : Aluminium

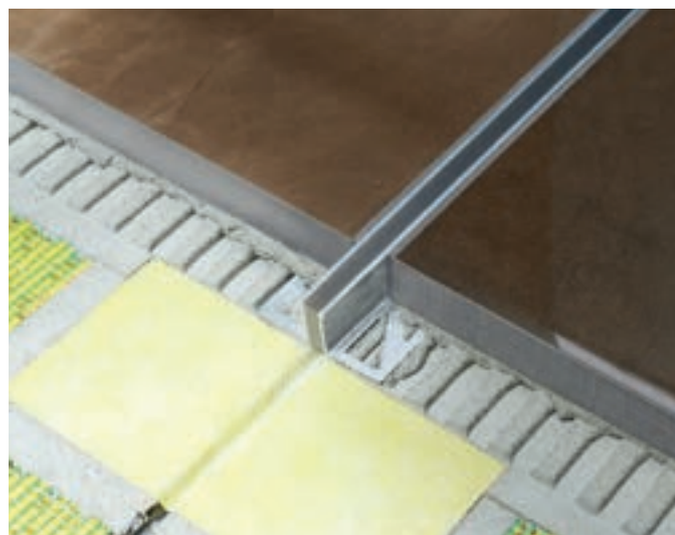
Insert EPDM

COND 1 COND 2 COND 3  
10 - -

Cat.  
A X

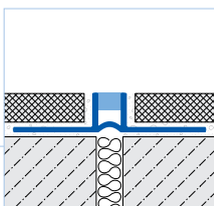


| Hauteur mm | Couleur Insert | Longueur cm | Largeur mm   | Référence    | €/ml         |
|------------|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| 3          | gris           | 250         | 10           | DFA 338/250  | <b>25,22</b> |
| 4,5        | gris           | 250         | 10           | DFA 438/250  | <b>25,44</b> |
| 6          | gris           | 250         | 10           | DFA 638/250  | <b>25,66</b> |
| 8          | gris           | 250         | 10           | DFA 838/250  | <b>27,72</b> |
| 10         | gris           | 250         | 10           | DFA 1038/250 | <b>29,70</b> |
| 12,5       | gris           | 250         | 10           | DFA 1238/250 | <b>33,04</b> |
| 15         | gris           | 250         | 10           | DFA 1538/250 | <b>35,30</b> |
| 16,5       | gris           | 250         | 10           | DFA 1638/250 | <b>37,30</b> |
| 18         | gris           | 250 <td 10  | DFA 1838/250 | <b>39,06</b> |              |
| 20         | gris           | 250         | 10           | DFA 2038/250 | <b>40,70</b> |
| 22         | gris           | 250         | 10           | DFA 2238/250 | <b>42,80</b> |
| 25         | gris           | 250         | 10           | DFA 2538/250 | <b>46,16</b> |
| 30         | gris           | 250         | 10           | DFA 3038/250 | <b>51,36</b> |



### DURAFLEX PVC

Profilé pour joint de fractionnement pour une pose collée  
Embase extra large  
Matériau : PVC; Insert PVC

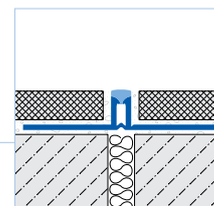


|        |        |        |  |               |
|--------|--------|--------|--|---------------|
| COND 1 | COND 2 | COND 3 |  | <b>Cat. B</b> |
| 40     | -      | -      |  |               |

| Hauteur mm | Couleur Insert | Longueur cm | Largeur mm | Référence      | €/ml         |
|------------|----------------|-------------|------------|----------------|--------------|
| 6          | gris           | 250         | 8          | DFP 638-L/250  | <b>8,26</b>  |
| 8          | gris           | 250         | 8          | DFP 838-L/250  | <b>8,94</b>  |
| 10         | gris           | 250         | 8          | DFP 1038-L/250 | <b>9,40</b>  |
| 12,5       | gris           | 250         | 8          | DFP 1238-L/250 | <b>9,74</b>  |
| 15         | gris           | 250         | 8          | DFP 1538-L/250 | <b>10,06</b> |
|            |                |             |            |                |              |
| 6          | noir           | 250         | 8          | DFP 633-L/250  | <b>8,26</b>  |
| 8          | noir           | 250         | 8          | DFP 833-L/250  | <b>8,94</b>  |
| 10         | noir           | 250         | 8          | DFP 1033-L/250 | <b>9,40</b>  |
| 12,5       | noir           | 250         | 8          | DFP 1233-L/250 | <b>9,74</b>  |
| 15         | noir           | 250         | 8          | DFP 1533-L/250 | <b>10,06</b> |
|            |                |             |            |                |              |
| 10         | beige          | 250         | 8          | DFP 1032-L/250 | <b>9,40</b>  |
| 12,5       | beige          | 250         | 8          | DFP 1232-L/250 | <b>9,74</b>  |
| 15         | beige          | 250         | 8          | DFP 1532-L/250 | <b>10,06</b> |

### DURAFLEX PVC

Profilé pour joint de fractionnement pour une pose collée  
Partie visible extra-mince; Ailette sécable  
Matériau : PVC; Insert PVC



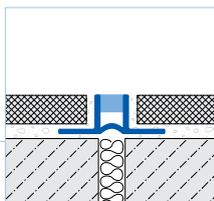
|        |        |        |  |               |
|--------|--------|--------|--|---------------|
| COND 1 | COND 2 | COND 3 |  | <b>Cat. B</b> |
| 40     | -      | -      |  |               |

| Hauteur mm | Couleur Insert | Longueur cm | Largeur mm | Référence      | €/ml        |
|------------|----------------|-------------|------------|----------------|-------------|
| 8          | gris           | 250         | 5          | DFP 838-5/250  | <b>7,66</b> |
| 10         | gris           | 250         | 5          | DFP 1038-5/250 | <b>8,18</b> |
| 12,5       | gris           | 250         | 5          | DFP 1238-5/250 | <b>8,52</b> |
|            |                |             |            |                |             |
| 8          | gris foncé     | 250         | 5          | DFP 839-5/250  | <b>7,66</b> |
| 10         | gris foncé     | 250         | 5          | DFP 1039-5/250 | <b>8,18</b> |
| 12,5       | gris foncé     | 250         | 5          | DFP 1239-5/250 | <b>8,52</b> |
|            |                |             |            |                |             |
| 8          | beige          | 250         | 5          | DFP 832-5/250  | <b>7,66</b> |
| 10         | beige          | 250         | 5          | DFP 1032-5/250 | <b>8,18</b> |
| 12,5       | beige          | 250         | 5          | DFP 1232-5/250 | <b>8,52</b> |



### DURAFLEX PVC

Profilé pour joint de fractionnement pour une pose collée  
Embase courte non percée  
Matériau : PVC; Insert PVC



|        |        |        |  |               |
|--------|--------|--------|--|---------------|
| COND 1 | COND 2 | COND 3 |  | <b>Cat. B</b> |
| 40     | -      | -      |  |               |

| Hauteur mm | Couleur Insert | Longueur cm | Largeur mm | Référence    | €/ml        |
|------------|----------------|-------------|------------|--------------|-------------|
| 8          | gris           | 250         | 8          | DFP 838/250  | <b>4,26</b> |
| 10         | gris           | 250         | 8          | DFP 1038/250 | <b>4,60</b> |
| 12,5       | gris           | 250         | 8          | DFP 1238/250 | <b>4,74</b> |
| 15         | gris           | 250         | 8          | DFP 1538/250 | <b>5,20</b> |



### DURAFLEX TL

Profilé pour joint de fractionnement en métal / EPDM pour la pose scellée

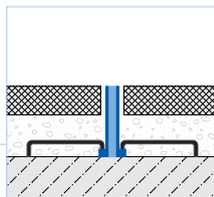
Matériau : Aluminium

Insert EPDM; profilés sans pattes de fixation

COND 1 COND 2 COND 3

10 - -

Cat. AT



| Hauteur mm | Couleur Insert | Longueur cm | Largeur mm | Référence |
|------------|----------------|-------------|------------|-----------|
|------------|----------------|-------------|------------|-----------|

#### Matériau : Aluminium

|    |      |     |    |                 |
|----|------|-----|----|-----------------|
| 40 | noir | 250 | 10 | DFA TL 4033/250 |
| 50 | gris | 250 | 10 | DFA TL 5038/250 |

disponible sur demande

REMARQUE: Les profilés sont vendus sans pattes de fixation (à commander séparément).

### DURAFLEX TL Pattes de fixation

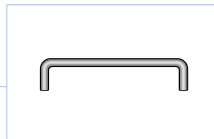
Matériau : acier

préconisations 10 pattes par ml.

COND 1 COND 2 COND 3

1 - -

Cat. A X



| Référence |  |  |  |             |
|-----------|--|--|--|-------------|
|           |  |  |  | DFM TL 50/1 |

disponible sur demande

### DURAFLEX TL-PVC

Profilé pour joint de fractionnement en PVC Pour une pose scellée

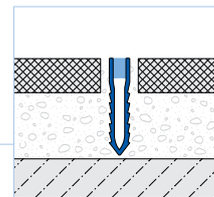
Matériau : PVC

Insert PVC

COND 1 COND 2 COND 3

40 - -

Cat. B



| Hauteur mm | Couleur Insert | Longueur cm | Largeur mm | Référence | €/ml |
|------------|----------------|-------------|------------|-----------|------|
|------------|----------------|-------------|------------|-----------|------|

|    |       |     |   |              |      |
|----|-------|-----|---|--------------|------|
| 30 | gris  | 250 | 8 | DFP 3038/250 | 4,38 |
| 30 | beige | 250 | 8 | DFP 3032/250 | 4,74 |
| 30 | noir  | 250 | 8 | DFP 3033/250 | 4,74 |
| 35 | gris  | 250 | 8 | DFP 3538/250 | 5,20 |
| 35 | noir  | 250 | 8 | DFP 3533/250 | 5,52 |
| 40 | gris  | 250 | 8 | DFP 4038/250 | 5,92 |
| 40 | noir  | 250 | 8 | DFP 4033/250 | 6,32 |
| 50 | blanc | 250 | 8 | DFP 5030/250 | 6,64 |
| 50 | gris  | 250 | 8 | DFP 5038/250 | 6,88 |
| 65 | gris  | 250 | 8 | DFP 6538/250 | 9,60 |



### DURAFLEX BP

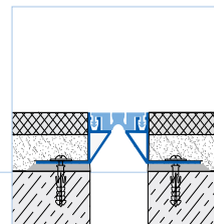
Joint de fractionnement en aluminium et thermoplastique polymère remplaçable. Pour batiments , charges lourdes, antisismique. Pose en sol et mur. Pièces d'angles sur demande.

Matériau : Aluminium; Insert TPE

COND 1 COND 2 COND 3

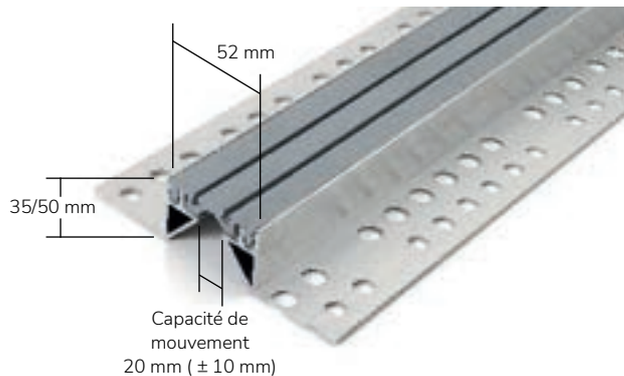
10 - -

Cat. NET



| Hauteur mm | Couleur Insert | Longueur cm | Largeur mm | Référence       |
|------------|----------------|-------------|------------|-----------------|
| 35         | gris           | 300         | 52         | DFA BP 3538/300 |
| 50         | gris           | 300         | 52         | DFA BP 5038/300 |

disponible sur demande



### DURAFLEX GFS

joint de fractionnement en 2 parties d'aluminium coulissantes pour batiments et charges lourdes. Antisismique. Pose en sol et mur.

Pièces d'angles sur demande. Utilisation en extérieur et en intérieur

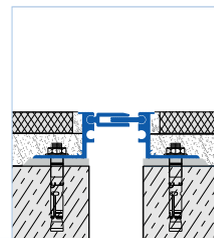
Matériau : Aluminium

Matériau : Insert Aluminium

COND 1 COND 2 COND 3

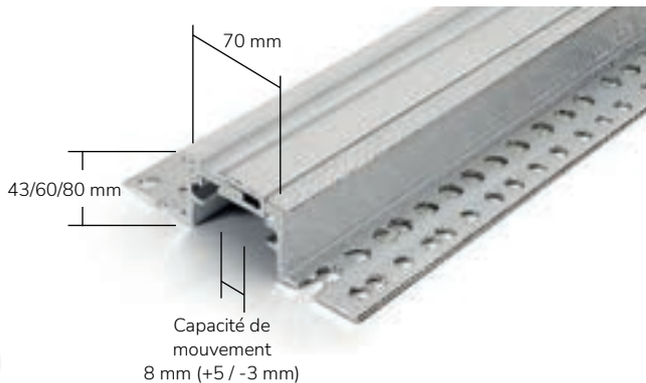
10 - -

Cat. NET



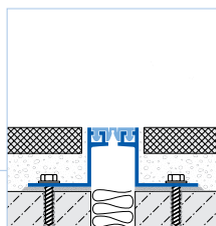
| Hauteur mm | Couleur Insert | Longueur cm | Largeur mm | Référence        |
|------------|----------------|-------------|------------|------------------|
| 43         | argent naturel | 300         | 70         | DFA GFS 4300/300 |
| 60         | argent naturel | 300         | 70         | DFA GFS 6000/300 |
| 80         | argent naturel | 300         | 70         | DFA GFS 8000/300 |

disponible sur demande



### DURAFLEX SB

Profilé pour joints de dilatation en aluminium avec insert amovible en EPDM. Spécialement conçu pour un montage intégré dans les murs et sols intérieurs  
Matériau : Aluminium  
Insert EPDM

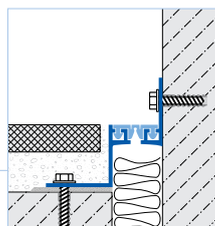


| COND 1     | COND 2         | COND 3      | Cat. A     |                 |
|------------|----------------|-------------|------------|-----------------|
| 10         | -              | -           |            |                 |
| Hauteur mm | Couleur Insert | Longueur cm | Largeur mm | Référence       |
| 15         | gris           | 250         | 33         | DFA SB 1538/250 |
| 15         | noir           | 250         | 33         | DFA SB 1533/250 |
| 35         | gris           | 250         | 33         | DFA SB 3538/250 |
| 35         | noir           | 250         | 33         | DFA SB 3533/250 |
| 40         | gris           | 250         | 33         | DFA SB 4038/250 |
| 40         | noir           | 250         | 33         | DFA SB 4033/250 |
| 50         | gris           | 250         | 33         | DFA SB 5038/250 |
| 50         | noir           | 250         | 33         | DFA SB 5033/250 |

disponible sur demande

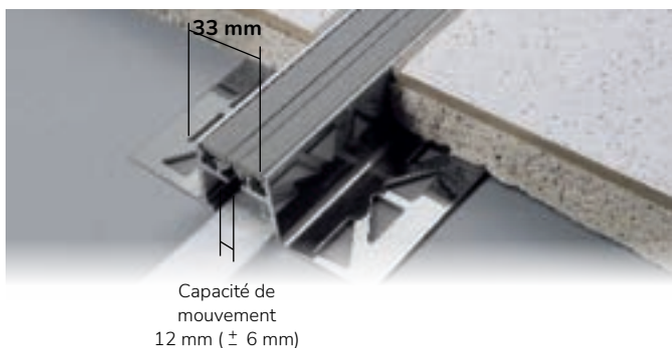
### DURAFLEX SB Solution d'angle

Profilé pour joints de dilatation en aluminium avec insert amovible en EPDM. Spécialement conçu pour un montage intégré dans les murs et sols intérieurs  
Matériau : Aluminium; Insert EPDM



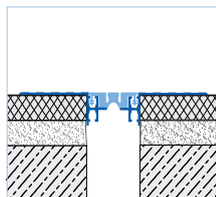
| COND 1     | COND 2         | COND 3      | Cat. A     |                   |
|------------|----------------|-------------|------------|-------------------|
| 10         | -              | -           |            |                   |
| Hauteur mm | Couleur Insert | Longueur cm | Largeur mm | Référence         |
| 15         | gris           | 250         | 33         | DFA SB 1538-X/250 |
| 15         | noir           | 250         | 33         | DFA SB 1533-X/250 |
| 35         | gris           | 250         | 33         | DFA SB 3538-X/250 |
| 35         | noir           | 250         | 33         | DFA SB 3533-X/250 |
| 40         | gris           | 250         | 33         | DFA SB 4038-X/250 |
| 40         | noir           | 250         | 33         | DFA SB 4033-X/250 |
| 50         | gris           | 250         | 33         | DFA SB 5038-X/250 |
| 50         | noir           | 250         | 33         | DFA SB 5033-X/250 |

disponible sur demande



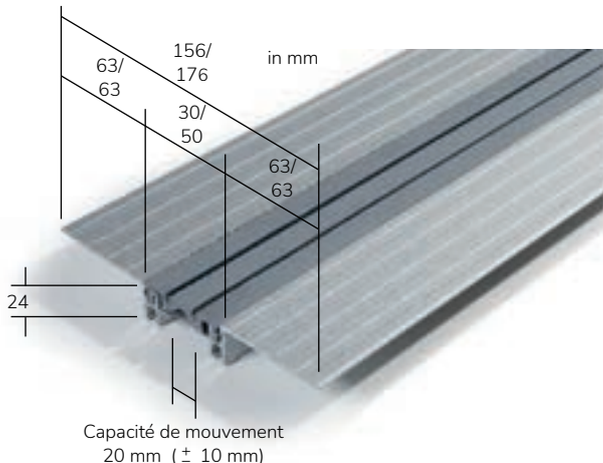
### DURAFLEX SD

Joint de fractionnement par recouvrement en aluminium et insert thermoplastique polymère remplaçable. Pose intérieur. A coller ou à visser (pas de préparages). Version sol/mur sur demande  
Matériau : Aluminium;  
Insert : Polymère Thermoplastique



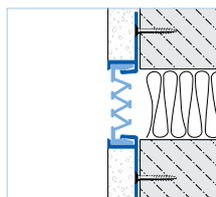
| COND 1     | COND 2         | COND 3      | Cat. NET   |                 |
|------------|----------------|-------------|------------|-----------------|
| 10         | -              | -           |            |                 |
| Hauteur mm | Couleur Insert | Longueur cm | Largeur mm | Référence       |
| 24         | gris           | 300         | 156        | DFA SD 3500/300 |
| 24         | gris           | 300         | 176        | DFA SD 5500/300 |

disponible sur demande



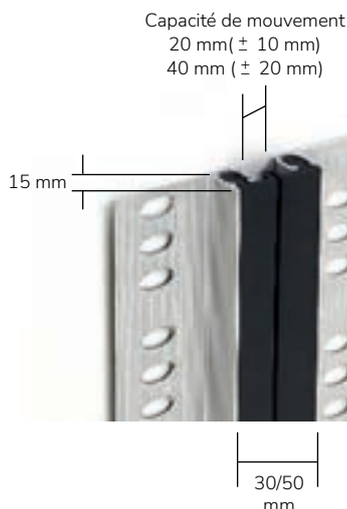
### DURAFLEX WD

Joint de fractionnement en aluminium avec un insert thermoplastique polymère remplaçable. Pour une pose dans le mur et au plafond. Idéal pour des constructions à base de plaque de plâtre. Pièces d'angle sur demande  
Matériau : Aluminium; Insert PVC



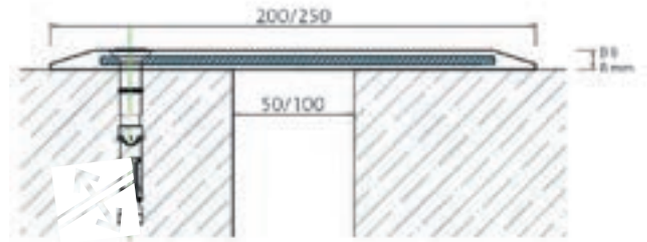
| COND 1     | COND 2                    | COND 3      | Cat. NET   |                 |
|------------|---------------------------|-------------|------------|-----------------|
| 10         | -                         | -           |            |                 |
| Hauteur mm | Largeur partie visible mm | Longueur cm | Largeur mm | Référence       |
| 15         | 30                        | 300         | 30         | DFA WD 3030/300 |
| 15         | 50                        | 300         | 50         | DFA WD 5050/300 |

disponible sur demande



### DURAFLEX Z160RF

Joint de dilatation plat en acier recouvert d'un revêtement en caoutchouc noir  
Spécialement conçu pour une pose ultérieure dans les murs et au sol. Fixation d'un côté.  
1 côté percé  
Matériau : Acier/caoutchouc; Couleur noir



|        |        |        |  |             |
|--------|--------|--------|--|-------------|
| COND 1 | COND 2 | COND 3 |  | <b>Cat.</b> |
| 10     | -      | -      |  | <b>NET</b>  |

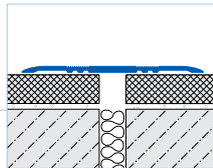
| Hauteur mm | Largeur partie visible mm | Longueur cm | Référence           | disponible sur demande |
|------------|---------------------------|-------------|---------------------|------------------------|
| 8          | 200                       | 200         | DFR Z160RF 5008/200 |                        |
| 8          | 250                       | 200         | DFR Z160RF 1008/200 |                        |



**INSONORISANT**  
Grâce à ses propriétés amortissantes, ce profilé est particulièrement délicat, p. ex. pour les roues des chariots élévateurs.

### DURAFLEX KA autocollant

Couvre-joint de dilatation de bâtiment.  
Utilisable en intérieur et extérieur; Sol et mur  
Matériau : Aluminium



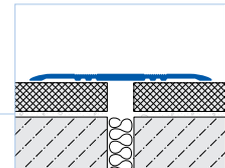
|        |        |        |  |             |
|--------|--------|--------|--|-------------|
| COND 1 | COND 2 | COND 3 |  | <b>Cat.</b> |
| 10     | -      | -      |  | <b>A X</b>  |

| Largeur x Hauteur mm | Couleur        | Longueur cm | Référence           | €/ml         |
|----------------------|----------------|-------------|---------------------|--------------|
| 60 x 3,5 *           | argent naturel | 250         | DFA KA 600-SK/250   | <b>26,32</b> |
| 60 x 3,5 *           | argent anodisé | 250         | DFAE KA 600-SK/250  | <b>32,24</b> |
| 80 x 3,5             | argent naturel | 250         | DFA KA 800-SK/250   | <b>33,16</b> |
| 80 x 3,5             | argent anodisé | 250         | DFAE KA 800-SK/250  | <b>38,98</b> |
| 100 x 4,0            | argent naturel | 250         | DFA KA 1000-SK/250  | <b>42,94</b> |
| 100 x 4,0            | argent anodisé | 250         | DFAE KA 1000-SK/250 | <b>56,22</b> |
| 120 x 4,0            | argent naturel | 250         | DFA KA 1200-SK/250  | <b>58,40</b> |
| 120 x 4,0            | argent anodisé | 250         | DFAE KA 1200-SK/250 | <b>81,50</b> |

(\* surface lisse)

### DURAFLEX KA Non percé

Couvre-joint de dilatation de bâtiment.  
Utilisable en intérieur et extérieur; Sol et mur  
Matériau : Aluminium



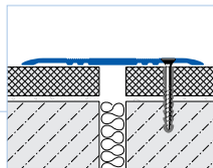
|        |        |        |  |             |
|--------|--------|--------|--|-------------|
| COND 1 | COND 2 | COND 3 |  | <b>Cat.</b> |
| 10     | -      | -      |  | <b>A X</b>  |

| Largeur x Hauteur mm | Couleur        | Longueur cm | Référence        | €/ml         |
|----------------------|----------------|-------------|------------------|--------------|
| 60 x 3,5 *           | argent naturel | 250         | DFA KA 600/250   | <b>16,72</b> |
| 60 x 3,5 *           | argent anodisé | 250         | DFAE KA 600/250  | <b>20,76</b> |
| 80 x 3,5             | argent naturel | 250         | DFA KA 800/250   | <b>24,14</b> |
| 80 x 3,5             | argent anodisé | 250         | DFAE KA 800/250  | <b>27,58</b> |
| 100 x 4,0            | argent naturel | 250         | DFA KA 1000/250  | <b>33,60</b> |
| 100 x 4,0            | argent anodisé | 250         | DFAE KA 1000/250 | <b>38,82</b> |
| 120 x 4,0            | argent naturel | 250         | DFA KA 1200/250  | <b>47,70</b> |
| 120 x 4,0            | argent anodisé | 250         | DFAE KA 1200/250 | <b>55,52</b> |

(\* surface lisse)

### DURAFLEX KA côté percé

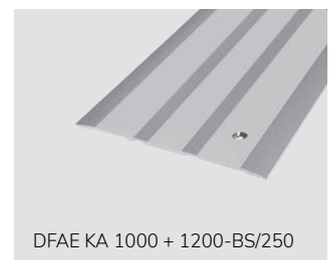
Couvre-joint de dilatation de bâtiment.  
Utilisable en intérieur et extérieur. Sol et mur  
Matériau : Aluminium



|        |        |        |  |             |
|--------|--------|--------|--|-------------|
| COND 1 | COND 2 | COND 3 |  | <b>Cat.</b> |
| 10     | -      | -      |  | <b>A X</b>  |

| Largeur x Hauteur mm | Couleur        | Longueur cm | Référence           | €/ml         |
|----------------------|----------------|-------------|---------------------|--------------|
| 60 x 3,5 *           | argent naturel | 250         | DFA KA 600-BS/250   | <b>20,22</b> |
| 60 x 3,5 *           | argent anodisé | 250         | DFAE KA 600-BS/250  | <b>23,60</b> |
| 80 x 3,5             | argent naturel | 250         | DFA KA 800-BS/250   | <b>27,30</b> |
| 80 x 3,5             | argent anodisé | 250         | DFAE KA 800-BS/250  | <b>30,30</b> |
| 100 x 4,0            | argent naturel | 250         | DFA KA 1000-BS/250  | <b>36,84</b> |
| 100 x 4,0            | argent anodisé | 250         | DFAE KA 1000-BS/250 | <b>43,26</b> |
| 120 x 4,0            | argent naturel | 250         | DFA KA 1200-BS/250  | <b>52,42</b> |
| 120 x 4,0            | argent anodisé | 250         | DFAE KA 1200-BS/250 | <b>62,58</b> |

(\* surface lisse)

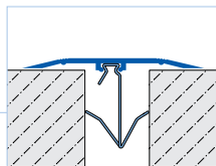


### DURAFLEX KF

Couvre-joint de dilatation, pour le sol et le mur  
Profilé vendu sans clips

| COND 1 | COND 2 | COND 3 |
|--------|--------|--------|
| 10     | -      | -      |

Cat. A X



| Largeur mm | Couleur | Longueur cm | Hauteur mm | Référence |
|------------|---------|-------------|------------|-----------|
|------------|---------|-------------|------------|-----------|

Matériau : Aluminium

|     |                |     |   |                 |
|-----|----------------|-----|---|-----------------|
| 50  | argent anodisé | 300 | - | DFAE KF 50/300  |
| 60  | argent anodisé | 300 | - | DFAE KF 60/300  |
| 70  | argent anodisé | 300 | - | DFAE KF 70/300  |
| 90  | argent anodisé | 300 | - | DFAE KF 90/300  |
| 140 | argent anodisé | 300 | - | DFAE KF 140/300 |

disponible sur demande

Matériau : PVC

|    |       |     |   |                |
|----|-------|-----|---|----------------|
| 50 | blanc | 300 | - | DFAE KF 50/300 |
| 70 | blanc | 300 | - | DFAE KF 70/300 |

### DURAFLEX KF Solution d'angle

Couvre-joint de dilatation, pour le sol et le mur  
Profilé vendu sans clips

| COND 1 | COND 2 | COND 3 |
|--------|--------|--------|
| 10     | -      | -      |

Cat. A X



| Largeur mm | Couleur | Longueur cm | Hauteur mm | Référence |
|------------|---------|-------------|------------|-----------|
|------------|---------|-------------|------------|-----------|

Matériau : Aluminium

|    |                |     |   |                  |
|----|----------------|-----|---|------------------|
| 50 | argent anodisé | 300 | - | DFAE KF 50-X/300 |
| 60 | argent anodisé | 300 | - | DFAE KF 60-X/300 |
| 70 | argent anodisé | 300 | - | DFAE KF 70-X/300 |
| 90 | argent anodisé | 300 | - | DFAE KF 90-X/300 |

disponible sur demande

### DURAFLEX KF

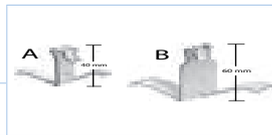
Clip de fixation pour DURAFLEX KF

Matériau : Inox (304)

| COND 1 | COND 2 | COND 3 |
|--------|--------|--------|
| 50     | -      | -      |

Cat. A

Acier inoxydable



| Hauteur mm | Couleur | Longueur cm | Largeur mm | Référence |
|------------|---------|-------------|------------|-----------|
|------------|---------|-------------|------------|-----------|

|    |                |   |   |           |
|----|----------------|---|---|-----------|
| 40 | argent naturel | - | - | HC-A 40/1 |
| 60 | argent naturel | - | - | HC-B 60/1 |

disponible sur demande

#### Au sol, utiliser un clip tous les 30 cm environ 11 clips / profil

| Largeur de joint                | Largeur de profilé | Clip   |
|---------------------------------|--------------------|--------|
| 15 – 20 mm                      | 50 mm              | Type A |
| 20 – 30 mm                      | 60 mm              | Type A |
| 25 – 35 mm                      | 70 mm              | Type B |
| 30 – 45 mm                      | 90 mm              | Type B |
| Profondeur du joint à vérifier. |                    |        |

#### Au mur, utiliser un clip tous les 60 cm environ 6 clips / profil

| Largeur de joint | Largeur de profilé | Clip   |
|------------------|--------------------|--------|
| 15 – 30 mm       | 50 mm              | Type A |
| 20 – 45 mm       | 60 mm              | Type B |
| 30 – 45 mm       | 70 mm              | Type B |
| 35 – 45 mm       | 90 mm              | Type B |
| 40 – 45 mm       | 140 mm             | Type B |



# PROFILÉS AVEC LED

Une lumière douce pour une meilleure ambiance - sur le bord, le mur et le sol

## 1. **Avantage Possibilités**

La lumière est un élément de design indispensable et contemporain. Les applications avec nos profilés sont possibles aussi bien en sol qu'en mur, aussi bien en intérieur qu'en extérieur (IP66).



## 2. **Avantage du matériau**

Les profilés DURAL éprouvés en aluminium anodisé de haute qualité offrent une base optimale pour l'aménagement décoratif de bords, de surfaces et de marches d'escalier, aussi bien dans des revêtements en carrelage ou en pierre naturelle que dans du parquet ou du stratifié. Il est également possible d'habiller des meubles ou de les utiliser dans la construction sèche.



## 3. **Avantage des composants**

Le système LED de DURAL se compose d'éléments fonctionnant sur du 24V. Il offre une multitude de combinaisons. Il est aisé possible de commander l'éclairage soit par interrupteur, soit par une télécommande et également par détecteur.

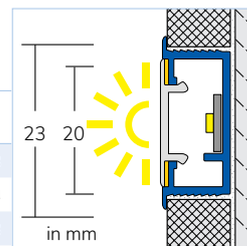


### DURALIS-LED – Profilé de base listel LED

Profilé listel à recouvrement en aluminium pour LED; Profilé sans diffuseur, sans bande LED

Matériau : Aluminium

| Hauteur mm | Couleur        | Surface     | Longueur cm | Largeur mm | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence               | Cat. | €/ml  |
|------------|----------------|-------------|-------------|------------|--------|--------|--------|-------------------------|------|-------|
| 9          | argent         | anodisé     | 250         | 20/23      | 10     | 40     | -      | DLAE LED 2300-90/250    | A    | 10,58 |
| 9          | titane         | anodisé     | 250         | 20/23      | 10     | 40     | -      | DLAE LED 2300-90-T/250  | A    | 11,54 |
| 9          | noir mat       | thermolaqué | 250         | 20/23      | 10     | 40     | -      | DLACM LED 2311-90/250   | A    | 15,88 |
| 9          | blanc brillant | thermolaqué | 250         | 20/23      | 10     | 40     | -      | DLAC LED 2330-90/250    | A    | 15,88 |
| 12,5       | argent         | anodisé     | 250         | 20/23      | 10     | 40     | -      | DLAE LED 2300-125/250   | A    | 11,80 |
| 12,5       | titane         | anodisé     | 250         | 20/23      | 10     | 40     | -      | DLAE LED 2300-125-T/250 | A    | 12,98 |
| 12,5       | noir mat       | thermolaqué | 250         | 20/23      | 10     | 40     | -      | DLACM LED 2311-125/250  | A    | 17,52 |
| 12,5       | blanc brillant | thermolaqué | 250         | 20/23      | 10     | 40     | -      | DLAC LED 2330-125/250   | A    | 17,52 |



En cas d'utilisation au sol, ou milieu humide, utiliser l'adhésif DURALIS-LED



### DURALIS-LED – Diffuseur

Diffuseur translucide pour DURALIS-LED; Matériau : Polycarbonate

| Couleur | Surface     | Longueur cm | Largeur mm | Hauteur mm | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence        | Cat. | €/ml |
|---------|-------------|-------------|------------|------------|--------|--------|--------|------------------|------|------|
| blanc   | translucide | 250         | 16         |            | 10     | 40     | -      | DLP LED 1430/250 | A    | 6,00 |
| noir    | translucide | 250         | 16         |            | 10     | 40     | -      | DLP LED 1433/250 | A    | 6,26 |



**Adhésif double face** pour la fixation et l'étanchéité des diffuseurs LED

|             |  |       |   |      |   |   |   |               |   |      |
|-------------|--|-------|---|------|---|---|---|---------------|---|------|
| transparent |  | 5.000 | 5 | 0,19 | 1 | - | - | DLK 5019/5000 | A | 0,36 |
|-------------|--|-------|---|------|---|---|---|---------------|---|------|

### DURALIS-LED – Listels pour carrelage, pierre naturelle et autres revêtements

- Les listels classiques DURALIS-LED confèrent à chaque pièce une ambiance particulière. Qu'ils soient intégrés au mur ou au sol, ils représentent une alternative intéressante pour les finitions du carrelage et autres revêtements
- DURALIS-LED convient également parfaitement comme solution pour un éclairage indirect
- Les profilés de base en aluminium anodisé de qualité sont fixés au support au moyen de colle pour carreaux ou de colle pour bâtiment. Le recouvrement garantit des jonctions parfaites avec le revêtement.
- DURALIS-LED peut être doté d'un éclairage grâce aux équipements de contrôle et de connections (à partir de la page 85)
- Adaptable à toutes bandes LED de largeur intérieure à 8 mm



**ASTUCE DE POSE :**

La classe de protection IP44 est automatiquement atteinte en cas de montage des bandes LED IP20 dans les systèmes de profilés DURAL avec diffuseur

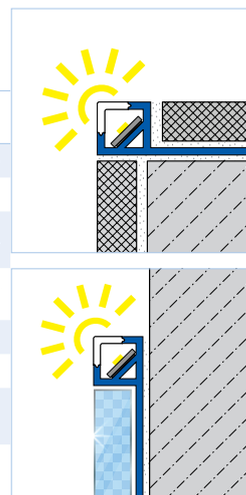


### SQUARELINE-LED – Profilé d'angle mural LED de décoration

Profilé sans diffuseur, sans bande LED

Matériau : Aluminium

| Hauteur mm | Couleur           | Surface     | Longueur cm | Largeur mm | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence           | Cat. | €/ml  |
|------------|-------------------|-------------|-------------|------------|--------|--------|--------|---------------------|------|-------|
| 9          | argent            | anodisé     | 250         | 10         | 10     | 40     | –      | SQLAE LED 90/250    | A    | 11,92 |
| 9          | titane            | anodisé     | 250         | 10         | 10     | 40     | –      | SQLAE LED 90-T/250  | A    | 13,14 |
| 9          | RAL 9011 noir mat | thermolaqué | 250         | 10         | 10     | 40     | –      | SQLACM LED 911/250  | A    | 17,84 |
| 9          | blanc brillant    | thermolaqué | 250         | 10         | 10     | 40     | –      | SQLAC LED 930/250   | A    | 17,84 |
| 11         | argent            | anodisé     | 250         | 12         | 10     | 40     | –      | SQLAE LED 110/250   | A    | 12,60 |
| 11         | titane            | anodisé     | 250         | 12         | 10     | 40     | –      | SQLAE LED 110-T/250 | A    | 13,82 |
| 11         | RAL 9011 noir mat | thermolaqué | 250         | 12         | 10     | 40     | –      | SQLACM LED 1111/250 | A    | 18,76 |
| 11         | blanc brillant    | thermolaqué | 250         | 12         | 10     | 40     | –      | SQLAC LED 1130/250  | A    | 18,76 |



### SQUARELINE-LED – Diffuseur

Diffuseur translucide pour SQUARELINE-LED; commander des bandes adhésives (page 80)

Matériau : Polycarbonate

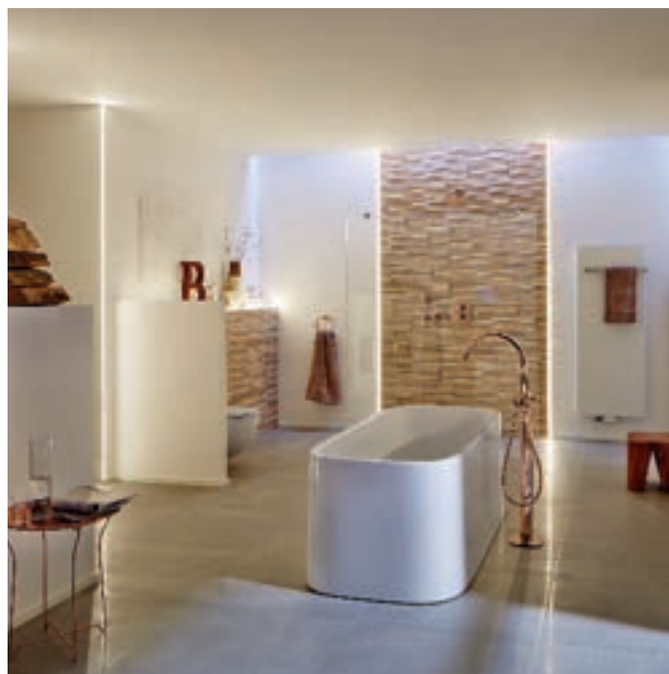
| Couleur | Surface     | Longueur cm | Largeur mm | Hauteur mm | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence   | Cat. | €/ml |
|---------|-------------|-------------|------------|------------|--------|--------|--------|-------------|------|------|
| blanc   | translucide | 250         |            |            | 10     | 40     | –      | SQLP 30/250 | A    | 6,00 |



### SQUARELINE-LED – Profilé de finition d'angle en aluminium

- Pour des revêtements carrelés plus lumineux. Cette technologie LED moderne illumine les arêtes, finitions et jonctions d'une manière impressionnante
- Les profilés de base SQUARELINE-LED disponibles en cinq couleurs et le diffuseur blanc translucide peuvent être combinés librement
- SQUARELINE-LED peut être doté d'un éclairage grâce aux équipements de contrôle et de connections (à partir de la page 85)
- Adapte à toutes bandes LED de largeur intérieur à 8 mm

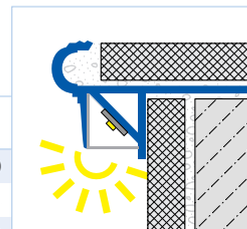
 **ASTUCE DE POSE :**  
 La classe de protection IP44 est automatiquement atteinte en cas de montage des bandes LED IP20 dans les systèmes de profilés DURAL avec diffuseur



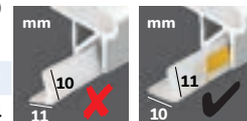
### FLORENTOSTEP-LED – Profilé nez de marche FLORENTIN LED

Nez de marche LED avec design florentin en aluminium; Profilé sans diffuseur, sans bande LED

Matériau : Aluminium



| Hauteur mm | Couleur        | Surface     | Longueur cm | Largeur mm | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence           | Cat. | €/ml  |
|------------|----------------|-------------|-------------|------------|--------|--------|--------|---------------------|------|-------|
| 9          | argent         | anodisé     | 250         | 20         | 10     | 40     | –      | FSTAE LED 90/250    | A    | 16,00 |
| 9          | titane         | anodisé     | 250         | 20         | 10     | 40     | –      | FSTAE LED 90-T/250  | A    | 17,60 |
| 9          | noir mat       | thermolaqué | 250         | 20         | 10     | 40     | –      | FSTACM LED 911/250  | A    | 23,50 |
| 9          | blanc brillant | thermolaqué | 250         | 20         | 10     | 40     | –      | FSTAC LED 930/250   | A    | 23,50 |
| 11         | argent         | anodisé     | 250         | 20         | 10     | 40     | –      | FSTAE LED 110/250   | A    | 17,58 |
| 11         | titane         | anodisé     | 250         | 20         | 10     | 40     | –      | FSTAE LED 110-T/250 | A    | 18,44 |
| 11         | noir mat       | thermolaqué | 250         | 20         | 10     | 40     | –      | FSTACM LED 1111/250 | A    | 26,02 |
| 11         | blanc brillant | thermolaqué | 250         | 20         | 10     | 40     | –      | FSTAC LED 1130/250  | A    | 26,02 |



### Diffuseur

Diffuseur translucide pour CONSTRUCT-LED, SQUARESTEP-LED et FLORENTOSTEP-LED

commander des bandes adhésives (page 80); Matériau : Polycarbonate

| Couleur | Surface     | Longueur cm | Largeur mm | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence         | Cat. | €/ml  |
|---------|-------------|-------------|------------|--------|--------|--------|-------------------|------|-------|
| blanc   | translucide | 250         | 10,5       | 10     | 40     | –      | FSTP LED 1030/250 | A    | 10,10 |
| gris    | translucide | 250         | 10,5       | 10     | 40     | –      | FSTP LED 1038/250 | A    | 10,10 |



### FLORENTOSTEP-LED – Profilé nez-de-marche florentin en aluminium avec éclairage LED de la contremarche

- Profilés nez-de-marche avec éclairage au design florentin pour escaliers revêtus de carreaux ou de pierre naturelle. Son design, à l'élégance classique, et sa grande résistance offrent une protection sûre des marches dans tous les domaines d'utilisation. Ils sont encore renforcés par l'utilisation de bandes LED modernes, à l'éclairage puissant
- Les profilés nez-de-marche éclairés sont les garants d'une sécurité visible
- Les profilés de base FLORENTOSTEP-LED peuvent être combinés librement avec les diffuseurs FLORENTOSTEP-LED de couleur
- FLORENTOSTEP-LED peut être doté d'un éclairage grâce aux équipements de contrôle et de connections (à partir de la page 85)
- Adapte à toutes bandes LED de largeur intérieur à 8 mm

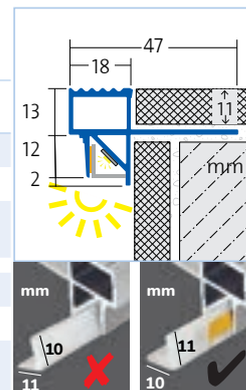
**ASTUCE DE POSE :**  
La classe de protection IP44 est automatiquement atteinte en cas de montage des bandes LED IP20 dans les systèmes de profilés DURAL avec diffuseur



### SQUARESTEP-LED – Profilé nez de marche SQUARE LED

Profilé nez-de-marche antidérapant; Profilé sans diffuseur, sans bande LED; Convient à toutes bandes LED de 8 mm de largeur; Bandes LED et diffuseur non comprises - vendues séparément; Matériau : Aluminium anodisé

| Hauteur mm | Couleur           | Surface     | Longueur cm | Largeur mm | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence           | Cat. | €/ml  |
|------------|-------------------|-------------|-------------|------------|--------|--------|--------|---------------------|------|-------|
| 11         | argent            | anodisé     | 250         | 18         | 10     | 40     | -      | SQSAE LED 110/250   | NET  | 21,22 |
| 11         | titane            | anodisé     | 250         | 18         | 10     | 40     | -      | SQSAE LED 110-T/250 | NET  | 21,98 |
| 11         | RAL 9011 noir mat | thermolaqué | 250         | 18         | 10     | 40     | -      | SQSACM LED 1111/250 | NET  | 22,26 |
| 11         | argent            | anodisé     | 150         | 18         | 10     | 40     | -      | SQSAE LED 110/150   | NET  | 21,22 |
| 11         | titane            | anodisé     | 150         | 18         | 10     | 40     | -      | SQSAE LED 110-T/150 | NET  | 21,98 |
| 11         | RAL 9011 noir mat | thermolaqué | 150         | 18         | 10     | 40     | -      | SQSACM LED 1111/150 | NET  | 22,26 |



### SQUARESTEP-LED Bouchon gauche

Matériau : Aluminium

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 1     | -     | -     | NET  |



| Hauteur mm | Couleur          | Surface     | Référence             | Pièces/Sachet | €/Pièce |
|------------|------------------|-------------|-----------------------|---------------|---------|
| 11         | argent           | anodisé     | SQSAE LED 110-XXL/2   | 2             | 8,71    |
| 11         | titane           | anodisé     | SQSAE LED 110-T-XXL/2 | 2             | 9,05    |
| 11         | RA 9011 noir mat | thermolaqué | SQSACM LED 1111-XXL/2 | 2             | 9,40    |

### SQUARESTEP-LED Bouchon droit

Matériau : Aluminium

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 1     | -     | -     | NET  |



| Hauteur mm | Couleur          | Surface     | Référence             | Pièces/Sachet | €/Pièce |
|------------|------------------|-------------|-----------------------|---------------|---------|
| 11         | argent           | anodisé     | SQSAE LED 110-XXR/2   | 2             | 8,71    |
| 11         | titane           | anodisé     | SQSAE LED 110-T-XXR/2 | 2             | 9,05    |
| 11         | RA 9011 noir mat | thermolaqué | SQSACM LED 1111-XXR/2 | 2             | 9,40    |

### Diffuseur

Diffuseur translucide pour CONSTRUCT-LED, SQUARESTEP-LED et FLORENTOSTEP-LED commander des bandes adhésives (page 80); Matériau : Polycarbonate

| Couleur | Surface     | Longueur cm | Largeur mm | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence         | Cat. | €/ml  |
|---------|-------------|-------------|------------|--------|--------|--------|-------------------|------|-------|
| blanc   | translucide | 250         | 10,5       | 10     | 40     | -      | FSTP LED 1030/250 | A    | 10,10 |
| gris    | translucide | 250         | 10,5       | 10     | 40     | -      | FSTP LED 1038/250 | A    | 10,10 |



### SQUARESTEP-LED – Profilé nez-de-marche antidérapant avec éclairage de la contremarche

- Profilé LED design moderne
- Surface antidérapante 18 mm
- Adapte à toutes bandes LED de largeur intérieur à 8 mm
- Disponible en deux longueurs 150 et 250 cm
- Pièces de finition disponibles
- Les autres couleurs de diffuseurs sont aussi disponibles pour le SQUARESTEP-LED.
- Accessoires SQUARESTEP-LED en page 85

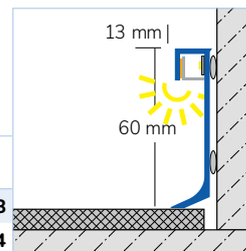


 **Système de profilés LED/ Technologie LED autorisée uniquement pour l'intérieur.**



### CONSTRUCT-LED – Plinthe monobloc en aluminium pour bande LED

Plinthe monobloc en aluminium pour bande LED pour vivre avec originalité; pour montage adhésif  
 Bandes LED et diffuseur non compris - vendues séparément;  
 Matériau : Aluminium anodisé



| Hauteur mm | Couleur | Surface | Longueur cm | Largeur mm | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence        | Cat. | €/ml  |
|------------|---------|---------|-------------|------------|--------|--------|--------|------------------|------|-------|
| 60         | argent  | anodisé | 250         | 13         | 10     | 40     | -      | CAE LED 60/250   | NET  | 19,98 |
| 60         | titane  | anodisé | 250         | 13         | 10     | 40     | -      | CAE LED 60-T/250 | NET  | 20,54 |

### CONSTRUCT-LED Bouchon gauche

Matériau : Aluminium



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 1     | -     | -     | NET  |

| Hauteur mm | Couleur | Surface | Référence          | Pièces/Sachet | €/Pièce |
|------------|---------|---------|--------------------|---------------|---------|
| 60         | argent  | anodisé | CAE LED 60-XKL/2   | 2             | 8,38    |
| 60         | titane  | anodisé | CAE LED 60-T-XKL/2 | 2             | 9,05    |

### CONSTRUCT-LED Bouchon droit

Matériau : Aluminium



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 1     | -     | -     | NET  |

| Hauteur mm | Couleur | Surface | Référence          | Pièces/Sachet | €/Pièce |
|------------|---------|---------|--------------------|---------------|---------|
| 60         | argent  | anodisé | CAE LED 60-XKR/2   | 2             | 8,38    |
| 60         | titane  | anodisé | CAE LED 60-T-XKR/2 | 2             | 9,05    |

### Diffuseur

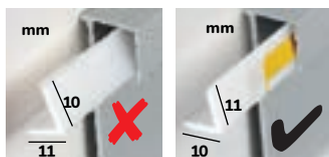
Diffuseur translucide pour CONSTRUCT-LED, SQUARESTEP-LED et FLORENTOSTEP-LED  
 commander des bandes adhésives (page 80); Matériau : Polycarbonate

| Couleur | Surface     | Longueur cm | Largeur mm | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence         | Cat. | €/ml  |
|---------|-------------|-------------|------------|--------|--------|--------|-------------------|------|-------|
| blanc   | translucide | 250         | 10,5       | 10     | 40     | -      | FSTP LED 1030/250 | A    | 10,10 |
| gris    | translucide | 250         | 10,5       | 10     | 40     | -      | FSTP LED 1038/250 | A    | 10,10 |



### CONSTRUCT-LED – plinthe avec éclairage LED

- Eclairage indirect, pas d'éblouissement
- Pose simple par collage
- Hauteur profilé 60 mm
- Diffuseur translucide pour un éclairage uniforme
- Possibilité d'utiliser des diffuseurs d'autres couleurs avec la CONSTRUCT-LED
- Adapte à toutes bandes LED de largeur intérieur à 8 mm
- CONSTRUCT-LED peut être doté d'un éclairage grâce aux équipements de contrôle et de connections (à partir de la page 85)



LED-EMOTION

PAS COMPATIBLE AVEC LED-BLANC CHAUD

**LED-Stripe Emotion IP20** – Bande LED avec lumière variable blanc chaud/blanc froid pour pièces de vie  
Livré avec câble de raccordement 180 cm et mini prise LED; Blanc variable de 2700K à 6500K; 120 LED/ml, CRI > 90  
24 Volt DC, 7,2 Watt/ml; autocollante

|   | Longueur<br>cm | Largeur<br>mm | COND<br>1 | COND<br>2 | COND<br>3 | Référence      | Cat. | €/ml  |
|---|----------------|---------------|-----------|-----------|-----------|----------------|------|-------|
| <b>Coupe possible<br/>tous les 5 cm</b> | 100            | 8             | 1         | -         | -         | LEDS EM 20/100 | NET  | 40,42 |
|   | 150            | 8             | 1         | -         | -         | LEDS EM 20/150 | NET  | 39,44 |
|   | 250            | 8             | 1         | -         | -         | LEDS EM 20/250 | NET  | 38,48 |
|   | 500            | 8             | 1         | -         | -         | LEDS EM 20/500 | NET  | 35,70 |

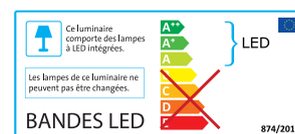


**LED-Stripe Emotion IP66** – Bande LED réglable en continu de blanc chaud à blanc froid, adaptée  
aux espaces humides (IP66); Livré avec câble de raccordement 180cm et mini prise LED; Blanc variable de  
2700K à 6500K 24 Volt DC, 7,2 Watt/ml; 120 LED/ml, CRI > 90; autocollante; avec 4 bouchons et colle silicone

|   | Longueur<br>cm | Largeur<br>mm | COND<br>1 | COND<br>2 | COND<br>3 | Référence      | Cat. | €/ml  |
|---|----------------|---------------|-----------|-----------|-----------|----------------|------|-------|
| <b>Coupe possible<br/>tous les 5 cm</b> | 100            | 9             | 1         | -         | -         | LEDS EM 65/100 | NET  | 55,66 |
|   | 150            | 9             | 1         | -         | -         | LEDS EM 65/150 | NET  | 54,30 |
|   | 250            | 9             | 1         | -         | -         | LEDS EM 65/250 | NET  | 52,98 |
|   | 500            | 9             | 1         | -         | -         | LEDS EM 65/500 | NET  | 49,06 |



**Il n'est pas possible  
de rallonger  
les bandes LED IP66**



**LED Homebase** – Gestion du système DURAL par SmartHome (maison connectée).  
Livré avec homebase, bloc secteur mural, câble de connexion  
Operation uniquement avec kit de raccordement LED EMOTION F avec télécommande radio possible

|   | Longueur<br>mm | Largeur<br>mm | Hauteur<br>mm | COND<br>1 | COND<br>2 | COND<br>3 | Référence  | Cat. | €/Set  |
|---|----------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|------------|------|--------|
| Longueur du câble de raccordement USB :<br>100 cm | 64             | 64            | 15            | 1         | -         | -         | LED HOME E | NET  | 254,14 |



**Détecteur de mouvement LED EMOTION**

Détecteur de mouvement pour LED EMOTION avec fonction crépusculaire. Fonctionne sur piles et fixation magnétique;  
Fonction marche/arrêt, 3 temporisations possibles (16/180 et 600 sec), 3 nuances de blancs : froid, chaud et neutre,  
variable; Portée de fonctionnement 15m, Portée de détection 2,5 m avec un angle de 80°;  
Fonctionnant sur batterie CR2032 (3V); Fixation magnétique; Matériau : Techno-Polymer

| Couleur | Longueur<br>mm | Largeur<br>mm | Hauteur<br>mm | COND<br>1 | COND<br>2 | COND<br>3 | Référence | Cat. | €/Set |
|---------|----------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-------|
| blanc   | 87             | 19            |               | 1         | -         | -         | FBM 30    | NET  | 85,50 |



**Interrupteur à encastrer LED EMOTION**

Interrupteur radio pour LED EMOTION. Peut aussi servir en télécommande  
Fonction marche/arrêt, 3 nuances de blancs : froid, chaud et neutre, fonction variateur  
Peut également être utilisé en télécommande. Fonctionnant sur batterie CR2032 (3V)  
Diamètre de perçage = 35 mm; Ø = 44 x 13,1 mm;  
Matériau : Plastique

| Couleur     | Hauteur<br>mm | COND<br>1 | COND<br>2 | COND<br>3 | Référence | Cat. | €/Set |
|-------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-------|
| argent/noir | 13,1          | 1         | -         | -         | FWS LED   | NET  | 81,60 |



LED-EMOTION

PAS COMPATIBLE AVEC LED-BLANC CHAUD

**LED-Set Emotion W** – Kit de connexion avec interrupteur mural.

Peut alimenter jusqu'à 7,5 mètres de LED "Emotion".

Livré avec un transformateur de 60W, un interrupteur/variateur sans fil et un récepteur radio avec un boîtier 1 port.

| Longueur<br>cm | Largeur<br>mm | Hauteur<br>mm | COND<br>1 | COND<br>2 | COND<br>3 | Référence      | Cat. | €/Set  |
|----------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|----------------|------|--------|
|                |               |               | 1         | -         | -         | LED SET EW 750 | NET  | 266,42 |



**LED-Set Emotion W** – Kit de connexion avec interrupteur mural.

Peut alimenter jusqu'à 15 mètres de LED "Emotion".

Livré avec un transformateur de 120W, un interrupteur/variateur sans fil et un récepteur radio avec un boîtier 6 ports.

| Longueur<br>cm | Largeur<br>mm | Hauteur<br>mm | COND<br>1 | COND<br>2 | COND<br>3 | Référence       | Cat. | €/Set  |
|----------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|------|--------|
|                |               |               | 1         | -         | -         | LED SET EW 1500 | NET  | 286,28 |



**LED-Set Emotion F** – Kit de connexion avec télécommande.

Peut alimenter jusqu'à 7,5 mètres de LED "Emotion".

Livré avec un transformateur de 60W, une télécommande et un récepteur radio avec 1 port.

| Longueur<br>cm | Largeur<br>mm | Hauteur<br>mm | COND<br>1 | COND<br>2 | COND<br>3 | Référence      | Cat. | €/Set  |
|----------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|----------------|------|--------|
|                |               |               | 1         | -         | -         | LED SET EF 750 | NET  | 187,72 |



**LED-Set Emotion F** – Kit de connexion avec télécommande.

Peut alimenter jusqu'à 15 mètres de LED "Emotion".

Livré avec un transformateur de 120W, une télécommande et un récepteur radio avec 6 ports.

| Longueur<br>cm | Largeur<br>mm | Hauteur<br>mm | COND<br>1 | COND<br>2 | COND<br>3 | Référence       | Cat. | €/Set  |
|----------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|------|--------|
|                |               |               | 1         | -         | -         | LED SET EF 1500 | NET  | 207,10 |



**LED Emotion** – Télécommande „Emotion“

Réglage en continu des nuances de blancs, Variateur, Mémoire : conserve le dernier réglage

Une télécommande peut commander jusqu'à 5 récepteurs radio; Un récepteur radio n'accepte qu'un seul canal

Batterie: CR 2032; Matériau : Plastique

| Couleur | Longueur<br>cm | Largeur<br>mm | Hauteur<br>mm | COND<br>1 | COND<br>2 | COND<br>3 | Référence  | Cat. | €/Pièce |
|---------|----------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|------------|------|---------|
| blanc   | 9,0            | 50            | 10            | 1         | -         | -         | EM FF 30-1 | NET  | 65,80   |



**LED Emotion** – Interrupteur radio

Opération : ON/OFF, Luminosité, Nuances de blancs, Batterie : Type CR 2430; Matériau : Plastique

| Couleur | Longueur<br>cm | Largeur<br>mm | Hauteur<br>mm | COND<br>1 | COND<br>2 | COND<br>3 | Référence | Cat. | €/Pièce |
|---------|----------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|---------|
| blanc   | 8,7            | 87            | 15            | 1         | -         | -         | EM WS 30  | NET  | 157,58  |



**LED Emotion** – Boîtier distribution 6 ports

Permet d'alimenter 6 prises; Accessoires de connexion pour kit prises mini

Matériau : Plastique

| Couleur | Longueur<br>cm | Largeur<br>mm | Hauteur<br>mm | COND<br>1 | COND<br>2 | COND<br>3 | Référence | Cat. | €/Pièce |
|---------|----------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|---------|
| noir    | 5,5            | 35            | 10            | 1         | -         | -         | LED V 6   | NET  | 8,70    |



## LED-EMOTION

PAS COMPATIBLE AVEC LED-BLANC CHAUD

### LED – Cable rallonge

Cable de rallonge bande LED "Emotion/Blanc chaud" (fiche/bouchon LED mini)

|                 | Longueur<br>cm | Largeur<br>mm | Hauteur<br>mm | COND<br>1 | COND<br>2 | COND<br>3 | Référence    | Cat. | €/Pièce |
|-----------------|----------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|--------------|------|---------|
| Longueur 180 cm | 180            |               |               | 1         | -         | -         | LED VLK 180  | NET  | 4,98    |
| Longueur 10 m   | 1000           |               |               | 1         | -         | -         | LED VLK 1000 | NET  | 21,58   |



### LED – Boitier distribution Y

Boitier de distribution pour 2 sorties mini LED et 1 mini port LED

|  | Longueur<br>cm | Largeur<br>mm | Hauteur<br>mm | COND<br>1 | COND<br>2 | COND<br>3 | Référence | Cat. | €/Pièce |
|--|----------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|---------|
|  | 4              | 24            | 19            | 1         | -         | -         | LED SY    | NET  | 4,98    |



### LED – Câble de raccordement (uniquement pour IP20)

Cable pour raccordement d'une bande LED à un mini port LED (clip/prise)

|                 | Longueur<br>cm | Largeur<br>mm | Hauteur<br>mm | COND<br>1 | COND<br>2 | COND<br>3 | Référence  | Cat. | €/Pièce |
|-----------------|----------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|------------|------|---------|
| Longueur 200 cm | 200            | 8             |               | 1         | -         | -         | LED AK 200 | NET  | 6,62    |



### LED – Câble de connexion (uniquement pour IP20)

Câble de connexion directe de deux bandes LED (clip/clip)

|                 | Longueur<br>cm | Largeur<br>mm | Hauteur<br>mm | COND<br>1 | COND<br>2 | COND<br>3 | Référence   | Cat. | €/Pièce |
|-----------------|----------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-------------|------|---------|
| Longueur 5 cm   | 5              | 8             |               | 1         | -         | -         | LED VBK 10  | NET  | 4,98    |
| Longueur 200 cm | 200            | 8             |               | 1         | -         | -         | LED VBK 200 | NET  | 8,82    |



### LED – Connecteurs (uniquement pour IP20)

Clip de connexion directe de deux bandes LED (sans câble); avec plaque de sécurité

|                        | Longueur<br>cm | Largeur<br>mm | Hauteur<br>mm | COND<br>1 | COND<br>2 | COND<br>3 | Référence   | Cat. | €/Pièce |
|------------------------|----------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-------------|------|---------|
| Connecteur direct      |                |               |               | 1         | -         | -         | LED DVC E   | NET  | 3,16    |
| Connecteur angle droit |                |               |               | 1         | -         | -         | LED DVC E-L | NET  | 4,26    |



**Faire bien attention à respecter les polarités + et -**

+
=
+

-
=
-

**Note importante :** Veuillez vérifier impérativement le bon fonctionnement des LED avant le montage définitif. Cet essai permet de corriger les éventuelles anomalies, telle que l'inversion des polarités (source d'inversion des couleurs), ou les mauvaises connexions.

**LED-BLANC CHAUD** **PAS COMPATIBLE AVEC LED-EMOTION**

**LED-Stripe Blanc chaud IP20** – Bande LED blanc chaud pour pièces de vie; Intensité variable, blanc chaud 3000K; Livré un câble de raccordement de 180 cm et mini prise LED; 24 Volt, 7,2 Watt/ml; autocollant



|                                     | Longueur<br>cm | Largeur<br>mm | COND<br>1 | COND<br>2 | COND<br>3 | Référence      | Cat.       | €/ml         |
|-------------------------------------|----------------|---------------|-----------|-----------|-----------|----------------|------------|--------------|
| <b>Coupe possible tous les 5 cm</b> | 250            | 8             | 1         | -         | -         | LEDS WW 20/250 | <b>NET</b> | <b>28,66</b> |
|                                     | 500            | 8             | 1         | -         | -         | LEDS WW 20/500 | <b>NET</b> | <b>25,60</b> |



**LED Transformateur LED Emotion / LED blanc chaud**

Alim : 200-240 V AC; Sortie : 24 V DC, max. 60/120 W



|   | Longueur<br>mm | Largeur<br>mm | Hauteur<br>mm | COND<br>1 | COND<br>2 | COND<br>3 | Référence | Cat.       | €/Set        |
|---|----------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|--------------|
| Transformateur pour LED, max 60 Watt (7,5 ml); Livré avec 2m de câble de raccordement et 1 port LED | 180            | 50            | 30            | 1         | -         | -         | LED T 60  | <b>NET</b> | <b>54,50</b> |
| Transformateur pour LED, max 120 Watt (15 ml); Livré avec 2m de câble de raccordement et 1 port LED | 300            | 40            | 30            | 1         | -         | -         | LED T 120 | <b>NET</b> | <b>61,24</b> |



# OUTDOOR

La vie c'est dehors...

## 1. Balcon & Terrasse

Les profilés d'angle pour balcon doivent réunir les caractéristiques de produits les plus diverses. Ils servent de larmier, cachent les bords inesthétiques des revêtements et terminent les poses avec des plots. Ici, ils peuvent se mettre en scène dans des couleurs de surface tendance - tout ce dont le jardin de rêve a besoin.

## 2. Drainage

L'évacuation peut être esthétique ! Notre caniveau U-DRAIN PRO s'adapte aux entrées de garage, terrasses, balcons ou jardins. Existe en deux variantes de dimensions et de couleurs.

## 3. Support de plots

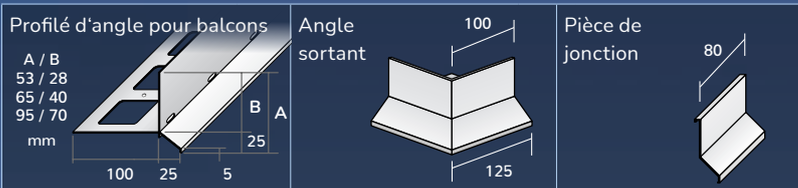
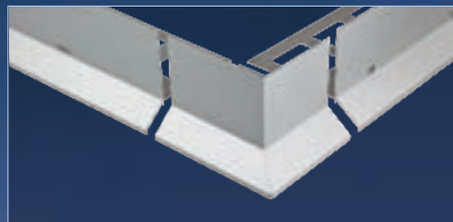
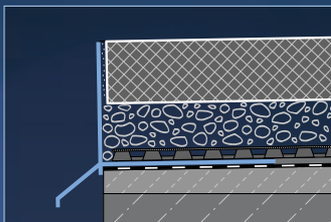
Système de rails FLEXIBAL pour la pose libre de dalles autoportantes à partir d'une épaisseur de revêtement de 20 mm pour des structures particulièrement stables. Plot autonivelant réglable en hauteur de 25 à 185 mm avec compensation automatique de l'inclinaison jusqu'à +/- 5 % pour les surfaces planes.

## DURABAL BL Profilé d'angle pour balcons

Pour balcons pour la pose dans un empierré de graviers / gravillons, sur une chape de drainage, sur des plots ou directement sur une natte de drainage; Avec trous de drainage et perçages de fixations

Matériau : Aluminium

- Robuste et élégant
- Convient également pour les hauteurs de montage les plus importantes
- Avec goutte d'eau
- Finition et sécurisation des bords de terrasse par un remblai de lit de graviers
- Profilé goutte d'eau et trous d'évacuation pour évacuer le maximum d'eau

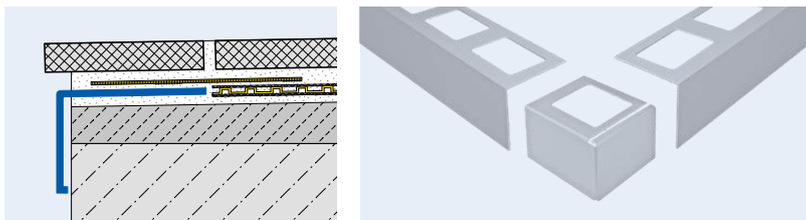


| Hauteur mm | Couleur             | Surface     | Longueur cm | Référence                    | €/ml  | Référence     | €/Pièce | Référence      | €/Pièce |
|------------|---------------------|-------------|-------------|------------------------------|-------|---------------|---------|----------------|---------|
|            |                     |             |             |                              |       |               |         |                |         |
| 53         | argent              | anodisé     | 300         | BLAE 530/300                 | 49,68 | BLAE 530-X/1  | 64,04   | BLAE 530-XC/1  | 21,56   |
| 65         | argent              | anodisé     | 300         | BLAE 650/300                 | 53,98 | BLAE 650-X/1  | 71,16   | BLAE 650-XC/1  | 23,38   |
| 95         | argent              | anodisé     | 300         | BLAE 950/300                 | 58,58 | BLAE 950-X/1  | 75,44   | BLAE 950-XC/1  | 25,26   |
| 53         | RAL 7016 anthracite | thermolaqué | 300         | BLAC 5316/300 <b>Nouveau</b> | 60,82 | BLAC 5316-X/1 | 79,96   | BLAC 5316-XC/1 | 26,78   |
| 65         | RAL 7016 anthracite | thermolaqué | 300         | BLAC 6516/300 <b>Nouveau</b> | 64,70 | BLAC 6516-X/1 | 85,08   | BLAC 6516-XC/1 | 28,48   |
| 95         | RAL 7016 anthracite | thermolaqué | 300         | BLAC 9516/300                | 70,32 | BLAC 9516-X/1 | 90,50   | BLAC 9516-XC/1 | 30,30   |



### DURABAL BW Profilé d'angle pour balcons

- Pour hauteurs de montage jusqu'à 95 mm
- Finition parfaitement lisse, permettant la protection du support dans les zones extérieures



### DURABAL BW Profilé d'angle pour balcons

En forme de L pour une pose collée, Branche d'appui avec trous de fixations

| Profilé d'angle pour balcons |  |  | Pièce d'angle |       |       | Pièce de jonction |       |       |       |       |       |
|------------------------------|--|--|---------------|-------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                              |  |  | COND1         | COND2 | COND3 | COND1             | COND2 | COND3 | COND1 | COND2 | COND3 |
|                              |  |  | 5             | 40    | -     | 10                | 50    | -     | 10    | 50    | -     |

| Hauteur mm | Couleur | Surface | Longueur cm | Référence | €/ml | Référence | €/Pièce | Référence | €/Pièce |
|------------|---------|---------|-------------|-----------|------|-----------|---------|-----------|---------|
|------------|---------|---------|-------------|-----------|------|-----------|---------|-----------|---------|

#### Matériau : Aluminium

|    |                     |             |     |               |              |               |              |                |              |
|----|---------------------|-------------|-----|---------------|--------------|---------------|--------------|----------------|--------------|
| 55 | argent              | anodisé     | 300 | BWAE 550/300  | <b>32,48</b> | BWAE 550-X/1  | <b>28,88</b> | BWAE 550-XC/1  | <b>18,90</b> |
| 55 | RAL 7016 anthracite | thermolaqué | 300 | BWAC 5516/300 | <b>38,20</b> | BWAC 5516-X/1 | <b>32,08</b> | BWAC 5516-XC/1 | <b>21,00</b> |
| 75 | argent              | anodisé     | 300 | BWAE 750/300  | <b>34,28</b> | BWAE 750-X/1  | <b>29,82</b> | BWAE 750-XC/1  | <b>19,88</b> |
| 75 | RAL 7016 anthracite | thermolaqué | 300 | BWAC 7516/300 | <b>39,98</b> | BWAC 7516-X/1 | <b>32,82</b> | BWAC 7516-XC/1 | <b>21,48</b> |
| 95 | argent              | anodisé     | 300 | BWAE 950/300  | <b>36,48</b> | BWAE 950-X/1  | <b>30,86</b> | BWAE 950-XC/1  | <b>20,12</b> |
| 95 | RAL 7016 anthracite | thermolaqué | 300 | BWAC 9516/300 | <b>43,78</b> | BWAC 9516-X/1 | <b>34,86</b> | BWAC 9516-XC/1 | <b>22,20</b> |

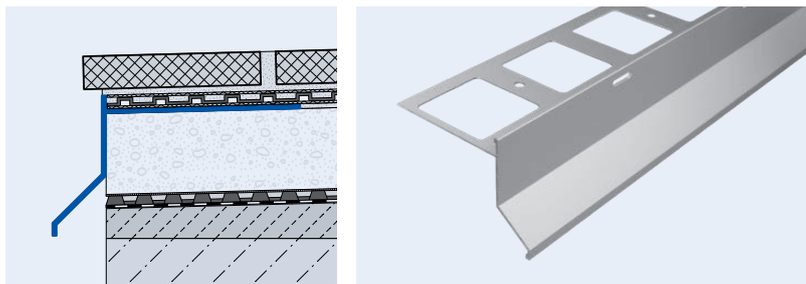
#### Matériau : Inox (304)



|    |         |         |     |            |              |            |              |             |              |
|----|---------|---------|-----|------------|--------------|------------|--------------|-------------|--------------|
| 55 | naturel | naturel | 300 | BWE 55/300 | <b>46,10</b> | BWE 55-X/1 | <b>39,44</b> | BWE 55-XC/1 | <b>28,16</b> |
| 75 | argent  | naturel | 300 | BWE 75/300 | <b>52,04</b> | BWE 75-X/1 | <b>49,56</b> | BWE 75-XC/1 | <b>31,68</b> |
| 95 | argent  | naturel | 300 | BWE 95/300 | <b>58,70</b> | BWE 95-X/1 | <b>55,80</b> | BWE 95-XC/1 | <b>35,70</b> |

### DURABAL BT 11 Profilé d'angle pour balcons

- Robuste et élégant
- Convient également pour les hauteurs de montage les plus importantes
- Avec goutte d'eau



### DURABAL BT 11 Profilé d'angle pour balcons

Agoutte d'eau pour une pose collée  
Branche d'appui avec trous de fixations  
Matériau : Aluminium

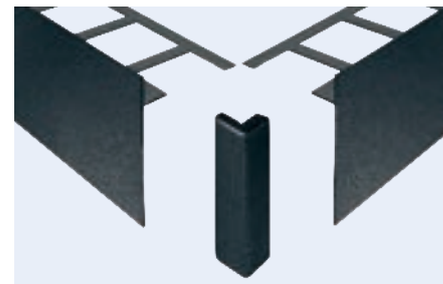
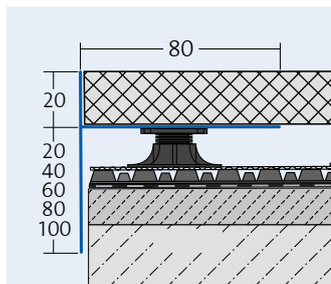
| Profilé d'angle pour balcons |  |  | Pièce d'angle |       |       | Pièce de jonction |       |       |       |       |       |
|------------------------------|--|--|---------------|-------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                              |  |  | COND1         | COND2 | COND3 | COND1             | COND2 | COND3 | COND1 | COND2 | COND3 |
|                              |  |  | 5             | 40    | -     | 10                | 50    | -     | 10    | 50    | -     |

| Hauteur mm | Couleur | Surface | Longueur cm | Référence | €/ml | Référence | €/Pièce | Référence | €/Pièce |
|------------|---------|---------|-------------|-----------|------|-----------|---------|-----------|---------|
|------------|---------|---------|-------------|-----------|------|-----------|---------|-----------|---------|

|    |                     |             |     |                  |              |                  |              |                   |              |
|----|---------------------|-------------|-----|------------------|--------------|------------------|--------------|-------------------|--------------|
| 72 | argent              | anodisé     | 300 | BTAE 72-11/300   | <b>35,00</b> | BTAE 72-11-X/1   | <b>49,38</b> | BTAE 72-11-XC/1   | <b>21,74</b> |
| 72 | RAL 7016 anthracite | thermolaqué | 300 | BTAC 7216-11/300 | <b>42,00</b> | BTAC 7216-11-X/1 | <b>49,38</b> | BTAC 7216-11-XC/1 | <b>21,74</b> |

## DURABAL BO Profilé d'angle pour balcons

- Finition idéale lors de la pose de carrelage 20 mm en pose sur plots
- Disponible en 5 hauteurs visible, de 40 à 120 mm
- Revêtement élégant du support
- Design de qualité durable
- Système incluant des angles et pièces de jonction



### DURABAL BO

Profilé d'angle pour balcons  
En forme T pour pose sur plots  
Hauteur de montage 20 mm  
Matériau : Aluminium

| Profilé d'angle pour balcons | Angle sortant     | Angle rentrant    | Pièce de jonction |
|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|                              |                   |                   |                   |
| Cat. A                       | COND1 COND2 COND3 | COND1 COND2 COND3 | COND1 COND2 COND3 |
|                              | 5 40 -            | 10 50 -           | 10 50 -           |

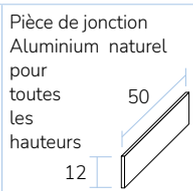
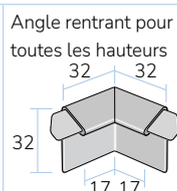
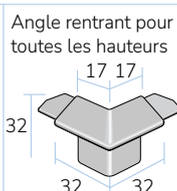
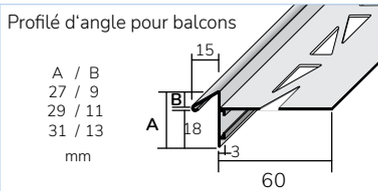
| Hauteur mm | Couleur               | Surface     | Longueur cm | Profilé d'angle |       |               | Angle sortant |                |         | Angle rentrant |         |  | Pièce de jonction |  |  |
|------------|-----------------------|-------------|-------------|-----------------|-------|---------------|---------------|----------------|---------|----------------|---------|--|-------------------|--|--|
|            |                       |             |             | Référence       | €/ml  | Référence     | €/Pièce       | Référence      | €/Pièce | Référence      | €/Pièce |  |                   |  |  |
| 40         | argent                | anodisé     | 300         | BOAE 20-20/300  | 24,28 | BOAE 20-20-X  | 16,58         | BOAE 20-20-XI  | 16,58   | BOAE 20-20-XC  | 16,58   |  |                   |  |  |
| 40         | RAL 7016 anthracite   | thermolaqué | 300         | BOAC 4016/300   | 29,12 | BOAC 4016-X   | 19,88         | BOAC 4016-XI   | 19,88   | BOAC 4016-XC   | 19,88   |  |                   |  |  |
| 40         | RAL 7036 gris platine | thermolaqué | 300         | BOAC 4036/300   | 29,12 | BOAC 4036-X   | 19,88         | BOAC 4036-XI   | 19,88   | BOAC 4036-XC   | 19,88   |  |                   |  |  |
| 60         | argent                | anodisé     | 300         | BOAE 20-40/300  | 28,90 | BOAE 20-40-X  | 18,10         | BOAE 20-40-XI  | 18,10   | BOAE 20-40-XC  | 18,10   |  |                   |  |  |
| 60         | RAL 7016 anthracite   | thermolaqué | 300         | BOAC 6016/300   | 34,68 | BOAC 6016-X   | 21,74         | BOAC 6016-XI   | 21,74   | BOAC 6016-XC   | 21,74   |  |                   |  |  |
| 60         | RAL 7036 gris platine | thermolaqué | 300         | BOAC 6036/300   | 34,68 | BOAC 6036-X   | 21,74         | BOAC 6036-XI   | 21,74   | BOAC 6036-XC   | 21,74   |  |                   |  |  |
| 80         | argent                | anodisé     | 300         | BOAE 20-60/300  | 33,30 | BOAE 20-60-X  | 19,80         | BOAE 20-60-XI  | 19,80   | BOAE 20-60-XC  | 19,80   |  |                   |  |  |
| 80         | RAL 7016 anthracite   | thermolaqué | 300         | BOAC 8016/300   | 39,98 | BOAC 8016-X   | 23,72         | BOAC 8016-XI   | 23,72   | BOAC 8016-XC   | 23,72   |  |                   |  |  |
| 80         | RAL 7036 gris platine | thermolaqué | 300         | BOAC 8036/300   | 39,98 | BOAC 8036-X   | 23,72         | BOAC 8036-XI   | 23,72   | BOAC 8036-XC   | 23,72   |  |                   |  |  |
| 100        | argent                | anodisé     | 300         | BOAE 20-80/300  | 40,54 | BOAE 20-80-X  | 22,26         | BOAE 20-80-XI  | 22,26   | BOAE 20-80-XC  | 22,26   |  |                   |  |  |
| 100        | RAL 7016 anthracite   | thermolaqué | 300         | BOAC 10016/300  | 48,62 | BOAC 10016-X  | 26,72         | BOAC 10016-XI  | 26,72   | BOAC 10016-XC  | 26,72   |  |                   |  |  |
| 100        | RAL 7036 gris platine | thermolaqué | 300         | BOAC 10036/300  | 48,62 | BOAC 10036-X  | 26,72         | BOAC 10036-XI  | 26,72   | BOAC 10036-XC  | 26,72   |  |                   |  |  |
| 120        | argent                | anodisé     | 300         | BOAE 20-100/300 | 45,28 | BOAE 20-100-X | 24,80         | BOAE 20-100-XI | 24,80   | BOAE 20-100-XC | 24,80   |  |                   |  |  |
| 120        | RAL 7016 anthracite   | thermolaqué | 300         | BOAC 12016/300  | 54,36 | BOAC 12016-X  | 29,78         | BOAC 12016-XI  | 29,78   | BOAC 12016-XC  | 29,78   |  |                   |  |  |
| 120        | RAL 7036 gris platine | thermolaqué | 300         | BOAC 12036/300  | 54,36 | BOAC 12036-X  | 29,78         | BOAC 12036-XI  | 29,78   | BOAC 12036-XC  | 29,78   |  |                   |  |  |



**DURABAL BK**

**Profilé d'angle pour balcons**

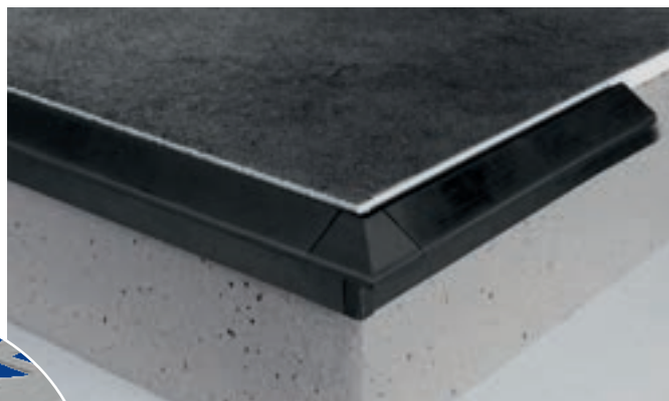
Profilé d'angle pour balcons avec goutte d'eau pour une pose scellée non percé; Hauteur de cache 18 mm  
Matériau : Aluminium



| Cat. A | COND1 COND2 COND3 |    |   | COND1 COND2 COND3 |    |   | COND1 COND2 COND3 |    |   |
|--------|-------------------|----|---|-------------------|----|---|-------------------|----|---|
|        | 5                 | 40 | - | 10                | 50 | - | 10                | 50 | - |

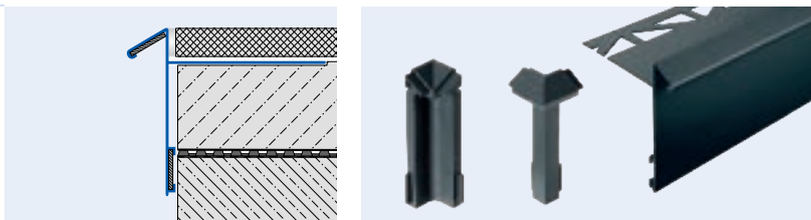
| Hauteur mm | Couleur             | Surface     | Longueur cm | Référence      | €/ml         | Référence | €/Pièce      | Référence  | €/Pièce      | Référence     | €/Pièce     |
|------------|---------------------|-------------|-------------|----------------|--------------|-----------|--------------|------------|--------------|---------------|-------------|
| 9          | argent              | anodisé     | 300         | BKAE 90/300    | <b>30,58</b> | BKAE-XH/1 | <b>22,68</b> | BKAE-XIH/1 | <b>22,68</b> | BKA 1000-XC/1 | <b>5,52</b> |
| 9          | RAL 7016 anthracite | thermolaqué | 300         | BKAC 9016/300  | <b>35,40</b> | BKAC-XH/1 | <b>36,50</b> | BKAC-XIH/1 | <b>36,50</b> | BKA 1000-XC/1 | <b>5,52</b> |
| 11         | argent              | anodisé     | 300         | BKAE 110/ 300  | <b>31,34</b> | BKAE-XH/1 | <b>22,68</b> | BKAE-XIH/1 | <b>22,68</b> | BKA 1000-XC/1 | <b>5,52</b> |
| 11         | RAL 7016 anthracite | thermolaqué | 300         | BKAC 11016/300 | <b>36,06</b> | BKAC-XH/1 | <b>36,50</b> | BKAC-XIH/1 | <b>36,50</b> | BKA 1000-XC/1 | <b>5,52</b> |
| 13         | argent              | anodisé     | 300         | BKAE 130/300   | <b>32,12</b> | BKAE-XH/1 | <b>22,68</b> | BKAE-XIH/1 | <b>22,68</b> | BKA 1000-XC/1 | <b>5,52</b> |
| 13         | RAL 7016 anthracite | thermolaqué | 300         | BKAC 13016/300 | <b>38,58</b> | BKAC-XH/1 | <b>36,50</b> | BKAC-XIH/1 | <b>36,50</b> | BKA 1000-XC/1 | <b>5,52</b> |

|            | Pièces/Sachet | €/Pièce      |             | Pièces/Sachet | €/Pièce      |
|------------|---------------|--------------|-------------|---------------|--------------|
| BKAE-XH/10 | 10            | <b>17,04</b> | BKAE-XIH/10 | 10            | <b>15,48</b> |



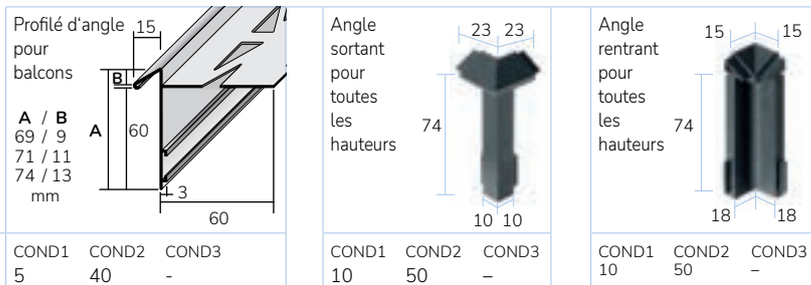
## DURABAL BK Cornières pour balcons

- Avec goutte d'eau pour une pose collée
- Pour des épaisseurs de carrelage de 9, 11 et 13 mm
- Revêtement élégant du support
- Design de qualité durable
- Système incluant des angles et pièces de jonction

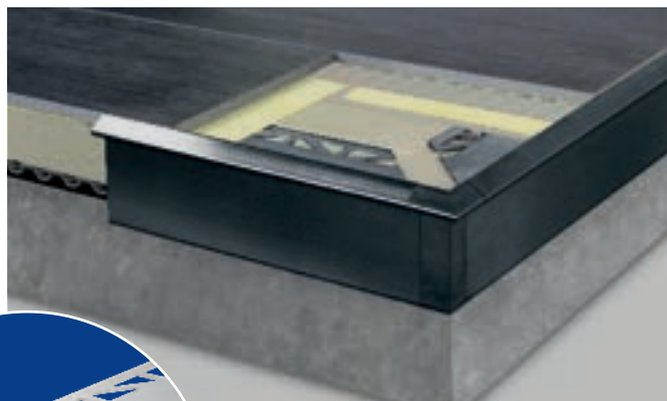
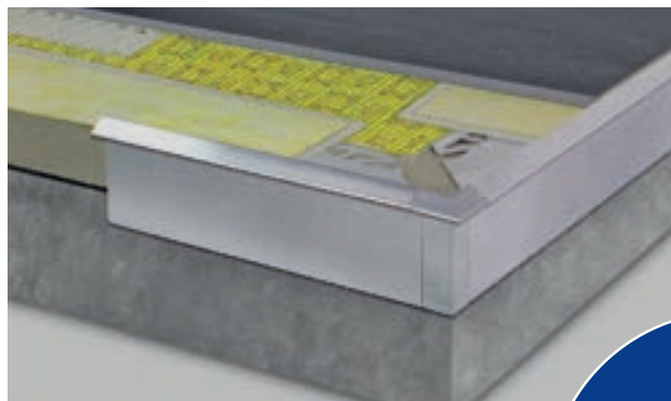


### DURABAL BK Profilé d'angle pour balcons

Avec goutte d'eau pour une pose scellée non percé  
Hauteur de cache 60 mm  
Matériau : Aluminium

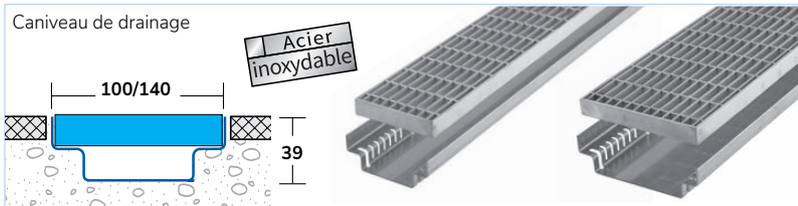


| Hauteur mm | Couleur             | Surface     | Longueur cm | Référence         | €/ml         | Cat. A |       |       | Référence    | €/Pièce      | Référence     | €/Pièce      |
|------------|---------------------|-------------|-------------|-------------------|--------------|--------|-------|-------|--------------|--------------|---------------|--------------|
|            |                     |             |             |                   |              | COND1  | COND2 | COND3 |              |              |               |              |
| 9          | argent              | anodisé     | 300         | BKAE 90-60/300    | <b>32,74</b> | 5      | 40    | -     | BKAE 60-XH/1 | <b>36,50</b> | BKAE 60-XIH/1 | <b>36,50</b> |
| 9          | RAL 7016 anthracite | thermolaqué | 300         | BKAC 9016-60/300  | <b>39,28</b> |        |       |       | BKAC 60-XH/1 | <b>36,50</b> | BKAC 60-XIH/1 | <b>36,50</b> |
| 11         | argent              | anodisé     | 300         | BKAE 110-60/300   | <b>32,92</b> |        |       |       | BKAE 60-XH/1 | <b>36,50</b> | BKAE 60-XIH/1 | <b>36,50</b> |
| 11         | RAL 7016 anthracite | thermolaqué | 300         | BKAC 11016-60/300 | <b>39,54</b> |        |       |       | BKAC 60-XH/1 | <b>36,50</b> | BKAC 60-XIH/1 | <b>36,50</b> |
| 13         | argent              | anodisé     | 300         | BKAE 130-60/300   | <b>33,82</b> |        |       |       | BKAE 60-XH/1 | <b>36,50</b> | BKAE 60-XIH/1 | <b>36,50</b> |
| 13         | RAL 7016 anthracite | thermolaqué | 300         | BKAC 13016-60/300 | <b>40,60</b> |        |       |       | BKAC 60-XH/1 | <b>36,50</b> | BKAC 60-XIH/1 | <b>36,50</b> |



**DW-DRAIN 100**  
**DW-DRAIN 140**

Caniveau de drainage avec grille



Embout



| Cat. NET | COND1 COND2 COND3 |   |   | COND1 COND2 COND3 |   |   |
|----------|-------------------|---|---|-------------------|---|---|
|          | 1                 | - | - | 1                 | - | - |

| Largeur mm | Hauteur mm | Longueur cm | Matériau :      | Référence         | €/ Pièce      | Référence          | €/ Pièce     |
|------------|------------|-------------|-----------------|-------------------|---------------|--------------------|--------------|
| 100        | 40         | 100         | Acier galvanisé | DWD-VZ 40-100/100 | <b>164,30</b> | DWD-VZ 40-100-XK/1 | <b>17,62</b> |
| 100        | 40         | 100         | Inox (304)      | DWD-E 40-100/100  | <b>436,24</b> | DWD-E 40-100-XK/1  | <b>29,34</b> |
| 140        | 40         | 100         | Acier galvanisé | DWD-VZ 40-140/100 | <b>188,42</b> | DWD-VZ 40-140-XK/1 | <b>19,52</b> |
| 140        | 40         | 100         | Inox (304)      | DWD-E 40-140/100  | <b>504,84</b> | DWD-E 40-140-XK/1  | <b>30,18</b> |

**DW-DRAIN**



**Accessoires de pose**



**Plots** pour carreaux de grand format

Largeur 120 mm  
Matériau : Caoutchouc noir

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. NET |
|-------|-------|-------|----------|
| 1     | -     | -     |          |



| Hauteur mm | Emballage        | Référence     | €/ Carton     |
|------------|------------------|---------------|---------------|
| 9          | Carton 150 Pièce | BLST 1209/150 | <b>371,74</b> |

**Réhausse** pour plots

Largeur 100 mm  
Matériau : Caoutchouc noir

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. NET |
|-------|-------|-------|----------|
| 1     | -     | -     |          |



| Hauteur mm | Emballage        | Référence      | €/ Pièce    |
|------------|------------------|----------------|-------------|
| 2          | Carton 100 Pièce | BLSTA 1002/100 | <b>1,19</b> |

**Croisillons pour carreaux**

de grand format  
Matériau : PVC noir

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. NET |
|-------|-------|-------|----------|
| 1     | -     | -     |          |



| Mesure visible              | Emballage        | Référence | €/ Carton    |
|-----------------------------|------------------|-----------|--------------|
| Hauteur 15 mm; Largeur 5 mm | Carton 100 Pièce | BLFK 355  | <b>27,62</b> |
| Hauteur 20 mm; Largeur 3 mm | Carton 100 Pièce | BLFK 603  | <b>28,96</b> |
| Hauteur 30 mm; Largeur 5 mm | Carton 100 Pièce | BLFK 455  | <b>47,46</b> |

**Croisillons pour carreaux en forme de T**

de grand format  
Matériau : PVC noir

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. NET |
|-------|-------|-------|----------|
| 1     | -     | -     |          |



| Mesure visible              | Emballage        | Référence | €/ Carton    |
|-----------------------------|------------------|-----------|--------------|
| Hauteur 15 mm; Largeur 5 mm | Carton 100 Pièce | BLTS 355  | <b>25,28</b> |
| Hauteur 30 mm; Largeur 5 mm | Carton 100 Pièce | BLTS 455  | <b>39,90</b> |

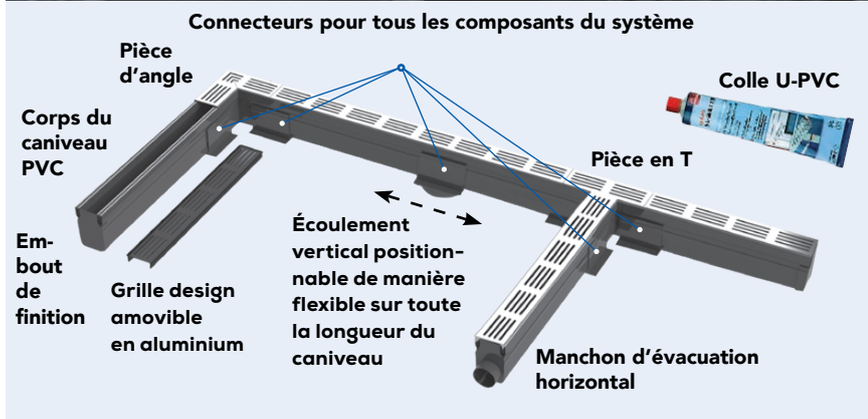


**U-DRAIN pro UDP 100-65**  
**U-DRAIN pro UDP 50-100 (50-105)**  
**Système de caniveaux d'évacuation**  
**pour entrée, terrasse, balcon, véranda**  
**et beaucoup plus.**

U-DRAIN pro offre deux solutions d'évacuation : horizontale et verticale. Dans le cas d'une sortie verticale, le manchon d'évacuation peut se placer à l'endroit souhaité du caniveau. Le fond du caniveau sera alors percé au moyen d'une scie cloche. Le manchon est ensuite collé au caniveau au moyen de colle étanche U-PVC de DURAL.

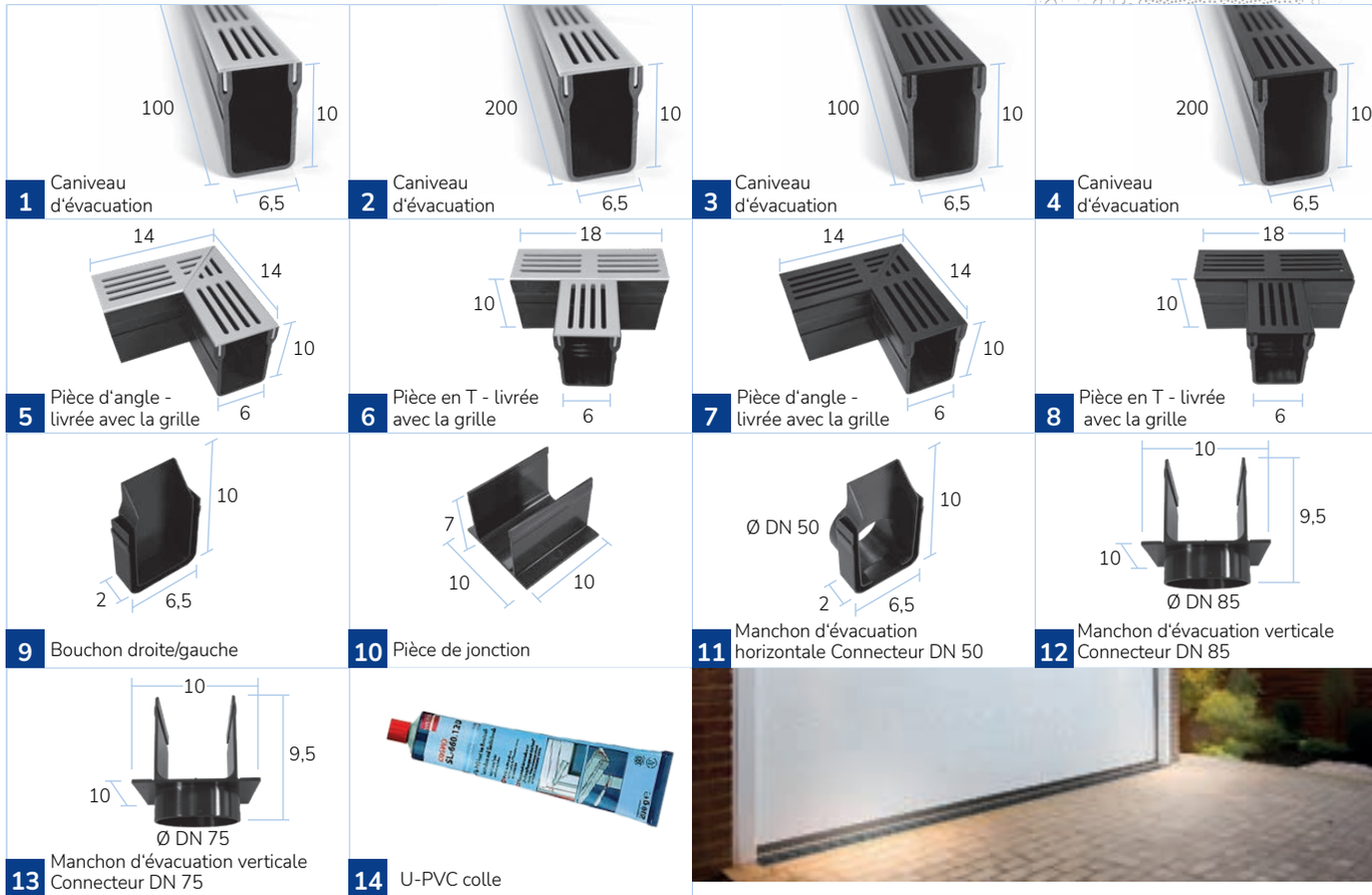
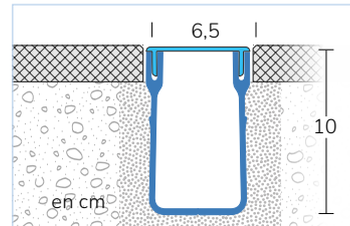
Les grilles et caniveaux peuvent être facilement raccourcis à la longueur souhaitée au moyen d'une scie à métaux.

- Pose en lit de graviers possible avec réalisation de plots béton
- Montage rapide - Corps de caniveau en PVC
- Montage aisé des composants au moyen de connecteurs
- Écoulement vertical positionnable de manière flexible
- Design épuré élégant
- Résistant à la pression et aux chocs
- Conçu pour des aménagements extérieurs modernes
- Collage étanche des composants U-DRAIN pro
- **U-DRAIN pro UDP 100-65**  
Résistance 93,6 kN ≈ 9,4 t
- **U-DRAIN pro UDP 50-100 (50-105)**  
Résistance 63 kN ≈ 6,3 t



### U-DRAIN pro UDP 100-65 Caniveau d'évacuation

Système de caniveaux d'évacuation en plastique à haute résistance avec couvercle de caniveau en aluminium de haute qualité avec élongation spéciale pour tous les espaces extérieurs; Résistant à la pression et aux chocs; Écoulement horizontal DN 50 : 330 l/min  
Écoulement vertical DN 75 : 360 l/min  
Matériau Caniveau d'évacuation : PVC; noir  
Matériau Grille en aluminium anodisé : argent/noir; avec film de protection pour la pose  
Résistance 93,6 kN ≈ 9,4 t



COND1 1    COND2 50    COND3 -    **Cat. NET**

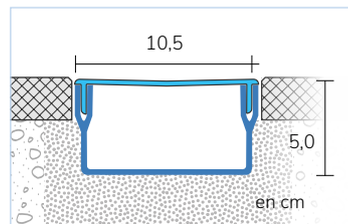
|   |   | Couleur Grille | Longueur cm | Largeur cm | Hauteur cm | Référence        | €/ml         |
|---|---|----------------|-------------|------------|------------|------------------|--------------|
| 1 | Caniveau d'évacuation; Résistant à la pression et aux chocs/Alu | argent         | 100         | 6,5        | 10         | UDP 100-65/100   | <b>53,88</b> |
| 2 | Caniveau d'évacuation; Résistant à la pression et aux chocs/Alu | argent         | 200         | 6,5        | 10         | UDP 100-65/200   | <b>52,10</b> |
| 3 | Caniveau d'évacuation; Résistant à la pression et aux chocs/Alu | noir           | 100         | 6,5        | 10         | UDP 10033-65/100 | <b>56,70</b> |
| 4 | Caniveau d'évacuation; Résistant à la pression et aux chocs/Alu | noir           | 200         | 6,5        | 10         | UDP 10033-65/200 | <b>54,66</b> |

COND1 1    COND2 10    COND3 -    **Cat. NET**

|    |   | Couleur Grille | Longueur cm | Largeur cm | Hauteur cm | Référence           | €/Pièce      |
|----|---|----------------|-------------|------------|------------|---------------------|--------------|
| 5  | Pièce d'angle avec Grille de haute qualité en aluminium   | argent         | 14 x 14     | 6,0        | 10         | UDP 100-65-X        | <b>63,06</b> |
| 6  | Pièce en T avec Grille de haute qualité en aluminium  | argent         | 10 x 18     | 6,0        | 10         | UDP 100-65-T        | <b>63,06</b> |
| 7  | Pièce d'angle avec Grille de haute qualité en aluminium   | noir           | 14 x 14     | 6,0        | 10         | UDP 10033-65-X      | <b>66,14</b> |
| 8  | Pièce en T avec Grille de haute qualité en aluminium  | noir           | 10 x 18     | 6,0        | 10         | UDP 10033-65-T      | <b>66,14</b> |
| 9  | Embout; utilisable à droite et à gauche   | noir           | 2           | 6,5        | 10         | UDP 100-65-XK       | <b>8,44</b>  |
| 10 | Connecteur de jonction; relie les éléments du caniveau; fixer avec Colle U-PVC  | noir           | 10          | 10         | 10         | UDP 100-65-XC       | <b>8,44</b>  |
| 11 | Manchon d'évacuation horizontale; pour raccordement DN 50; utilisable à droite et à gauche; Avec douille d'évacuation (longueur 25 mm pour la mise en place du tuyau de raccordement) | noir           | 2           | 6,5        | 10         | UDP 100-65 HO       | <b>8,44</b>  |
| 12 | Manchon d'évacuation verticale; positionnable de manière flexible, pour raccordement DN 85; Avec douille d'évacuation (longueur 25 mm pour la mise en place du tuyau de raccordement) | noir           | 10          | 10         | 10         | UDP 100-65 VO DN 85 | <b>8,44</b>  |
| 13 | Manchon d'évacuation verticale; positionnable de manière flexible, pour raccordement DN 75; Avec douille d'évacuation (longueur 25 mm pour la mise en place du tuyau de raccordement) | noir           | 10          | 10         | 10         | UDP 100-65 VO DN 75 | <b>8,44</b>  |
| 14 | U-PVC colle; 200 g  |                |             |            |            | U-PVC colle         | <b>22,30</b> |

### U-DRAIN pro UDP 50-100 (50-105) Caniveau d'évacuation

Système de caniveaux d'évacuation en plastique à haute résistance avec couvercle de caniveau en aluminium de haute qualité avec éloxation spéciale pour tous les espaces extérieurs; Résistant à la pression et aux chocs;  
Écoulement horizontal DN 40 : 280 l/min  
Écoulement vertical DN 110 : 330 l/min  
Matériau Caniveau d'évacuation : PVC; noir  
Matériau Grille en aluminium anodisé : argent/noir; avec film de protection pour la pose  
Résistance 63 kN ≈ 6,3 t



COND1 1    COND2 50    COND3 -    **Cat. NET**

|   |  | Couleur Grille | Longueur cm | Largeur cm | Hauteur cm | Référence        | €/ml          |
|---|--|----------------|-------------|------------|------------|------------------|---------------|
| 1 | Caniveau d'évacuation Résistant à la pression et aux chocs/Alu | argent         | 100         | 10         | 5,0        | UDP 50-100/100   | <b>95,78</b>  |
| 2 | Caniveau d'évacuation Résistant à la pression et aux chocs/Alu | argent         | 200         | 10         | 5,0        | UDP 50-100/200   | <b>92,98</b>  |
| 3 | Caniveau d'évacuation Résistant à la pression et aux chocs/Alu | noir           | 100         | 10         | 5,0        | UDP 5033-100/100 | <b>100,64</b> |
| 4 | Caniveau d'évacuation Résistant à la pression et aux chocs/Alu | noir           | 200         | 10         | 5,0        | UDP 5033-100/200 | <b>97,56</b>  |

COND1 1    COND2 10    COND3 -    **Cat. NET**    **€/Pièce**

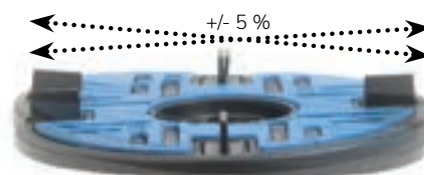
|    |  |        |           |           |     |                |              |
|----|--|--------|-----------|-----------|-----|----------------|--------------|
| 5  | Pièce d'angle avec Grille de haute qualité en aluminium  | argent | 19 x 19   | 10        | 5,0 | UDP 50-100-X   | <b>90,42</b> |
| 6  | Pièce en T avec Grille de haute qualité en aluminium   | argent | 27,2 x 10 | 10        | 5,0 | UDP 50-100-T   | <b>90,42</b> |
| 7  | Pièce d'angle avec Grille de haute qualité en aluminium  | noir   | 19 x 19   | 10        | 5,0 | UDP 5033-100-X | <b>95,02</b> |
| 8  | Pièce en T avec Grille de haute qualité en aluminium   | noir   | 27,2 x 10 | 10        | 5,0 | UDP 5033-100-T | <b>95,02</b> |
| 9  | Embout; utilisable à droite et à gauche  | noir   | 2,0       | 11,3/10,5 | 5,5 | UDP 50-100-XK  | <b>9,96</b>  |
| 10 | Connecteur de jonction; relie les éléments du caniveau; fixer avec colle U-PVC   | noir   | 13,5      | 14,0      | 2,0 | UDP 50-100-XC  | <b>9,96</b>  |
| 11 | Manchon d'évacuation horizontale; pour raccordement DN 40; Avec douille d'évacuation (longueur 25 mm pour la mise en place du tuyau de raccordement); utilisable à droite et à gauche            | noir   | 4,5       | 11,3/10,5 | 5,5 | UDP 50-100 HO  | <b>9,96</b>  |
| 12 | Manchon d'évacuation horizontale; pour Ø 30/40 mm; Avec douille d'évacuation (multi diamètres, hauteur 12 mm pour le collage du tuyau de raccordement); utilisable à droite et à gauche          | noir   | 2         | 11,3/10,5 | 5,5 | UDP 50-100 VHO | <b>9,96</b>  |
| 13 | Manchon d'évacuation verticale; positionnable de manière flexible, pour raccordement DN 110; Avec douille d'évacuation (longueur 25 mm pour la mise en place du tuyau de raccordement)           | noir   | 13,5      | 14        | 4,5 | UDP 50-100 VO  | <b>9,96</b>  |
| 14 | Manchon d'évacuation verticale; positionnable de manière flexible, pour raccordement DN 110; Avec douille d'évacuation (multi diamètres, hauteur 12 mm pour le collage du tuyau de raccordement) | noir   | 13,5      | 14        | 4,5 | UDP 50-100 VVO | <b>9,96</b>  |
| 15 | U-PVC colle; 200 g   |        |           |           |     | U-PVC colle    | <b>22,30</b> |



**FLEXIBAL – Plot autonivelant réglable en hauteur**  
**Compensation automatique de l'inclinaison jusqu'à +/- 5 % sur les surfaces planes**

Les plots FLEXIBAL ont été conçus pour une pose flottante des dalles de terrasse en céramique ou minérales, des lames de terrasse (sols de finition) et des dalles en pierre / béton d'une épaisseur de 20 mm ou plus

- Avec seulement 4 plots FLEXIBAL de hauteurs différentes, associés à une rallonge PM20, vous pouvez sans aucun problème couvrir des hauteurs de montage de 25 à 185 mm.
- Le réglage en hauteur est possible au millimètre près grâce au filetage intégré, même en cas de charge importante.
- Très grande stabilité des surfaces d'appui
- Le concept de plots FLEXIBAL complet a été conçu pour rester stable et résistant jusqu'à des charges de 400 kg par plot.
- Pour des températures ambiantes de - 40 °C à +75 °C.



**FLEXIBAL Système de Plot**

**Réglage en hauteur en continu 47 - 165 mm**

- 1 Pads antidérapants empêchant les plots de glisser sur sols lisses. Permet également un confort acoustique
- 2 FLEXIBAL Plot BA 1, BA 3 et BA 5 réglage en hauteur en continu
- 3 Pièce d'augmentation pour plot autonivelant FLEXIBAL BA 1, BA 3 et BA 5
- 4 Tête de plots pour joint de 4 mm pour l'équipement ultérieur de système de plots BA 1, BA 3, et BA 5 ou à utiliser avec le base de plot BAO 1, BAO 3, et BAO 5 à la page 101



**FLEXIBAL Système de Plot**

**Réglage en hauteur en continu 25 - 40 mm**

- 1 Pads antidérapants empêchant les plots de glisser sur sols lisses. Permet également un confort acoustique
- 5 Plaque de compensation pour la surélévation du plot autonivelant FLEXIBAL MB 1 et MB 4
- 6 Système de Plot MB 1 et MB 4

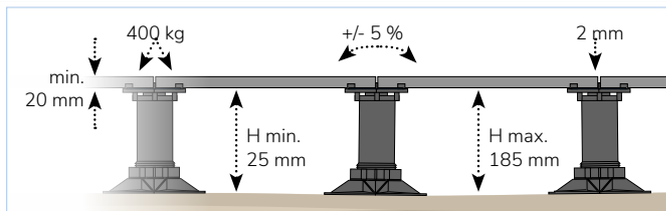


## FLEXIBAL SYSTÈME DE PLOT RÉGLAGE EN HAUTEUR EN CONTINU 47 - 165 MM

### FLEXIBAL Plot

Plot autonivelant réglable en hauteur  
Avec compensation d'inclinaison automatique jusqu'à 5 %  
Charge admissible de 400 kg; Largeur des joints de 2 mm  
Matériau : Plastique noir-blau / noir

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 1     | -     | -     | NET  |



### FLEXIBAL PM 20

#### Réhausse de plot 20mm

Pièce d'augmentation pour plot autonivelant FLEXIBAL BA 1,3,5, Maximum 1 pièce/plot

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 1     | 25    | -     | NET  |

3



| Hauteur mm | Emballage | Référence  | Pièces/ Carton | €/ Pièce |
|------------|-----------|------------|----------------|----------|
| 20         | Carton    | FB PM20/25 | 25             | 1,00     |

### FLEXIBAL BA 1 Plot

Largeur des joints de 2 mm; Réglage en hauteur en continu 47 - 62 mm; Surface d'appui inférieure 200 mm / supérieure 120 mm

±5%



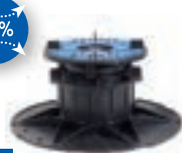
2

| Hauteur mm | Emballage | Référence | Pièces/ Carton | €/ Pièce |
|------------|-----------|-----------|----------------|----------|
| 47         | Carton    | FB BA1/25 | 25             | 7,32     |

### FLEXIBAL BA 3 Plot

Largeur des joints de 2 mm; Réglage en hauteur en continu 77 - 112 mm; Surface d'appui inférieure 200 mm / supérieure 120 mm

±5%



2

| Hauteur mm | Emballage | Référence | Pièces/ Carton | €/ Pièce |
|------------|-----------|-----------|----------------|----------|
| 77         | Carton    | FB BA3/25 | 25             | 7,50     |

### FLEXIBAL BA 5 Plot

Largeur des joints de 2 mm; Réglage en hauteur en continu 133 - 165 mm; Surface d'appui inférieure 200 mm / supérieure 120 mm

±5%



2

| Hauteur mm | Emballage | Référence | Pièces/ Carton | €/ Pièce |
|------------|-----------|-----------|----------------|----------|
| 133        | Carton    | FB BA5/25 | 25             | 8,80     |

### FLEXIBAL FB KS 4 Tête de plot de 4 mm

Largeur des joints de 4 mm; Convient pour les bases de plots BA 1, BA 3, BA 5  
Diamètre 120 mm

±5%



4

| Hauteur mm | Emballage | Référence  | Pièces/ Carton | €/ Pièce |
|------------|-----------|------------|----------------|----------|
| 5          | Carton    | FB KS 4/25 | 25             | 2,36     |

### Instructions de pose :

FLEXIBAL FB KS 4 Tête de plots pour joints de 4 mm pour l'équipement ultérieur du système de plots BA 1, BA 3 et BA 5 (**largeur de joint standard de 2 mm**) ou à utiliser avec les socles de plots BAO 1, BAO 3, et BAO 5 à la page 101

## FLEXIBAL SYSTÈME DE PLOT RÉGLAGE EN HAUTEUR EN CONTINU 25 - 40 MM

### FLEXIBAL PB 05

#### Plaque de compensation

Plaque de compensation pour la surélévation du plot autonivelant FLEXIBAL MB  
Diamètre 150 mm Maximum 2 pièces/plot

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 1     | 25    | -     | NET  |

5



| Hauteur mm | Emballage | Référence  | Pièces/ Carton | €/ Pièce |
|------------|-----------|------------|----------------|----------|
| 5          | Carton    | FB PB05/25 | 25             | 0,94     |

### FLEXIBAL MB 1 Plot

Largeur des joints de 2 mm Réglage en hauteur en continu 25- 40 mm, Surface d'appui inférieure 190 mm / supérieure 120 mm

±5%



6

| Hauteur mm | Emballage | Référence | Pièces/ Carton | €/ Pièce |
|------------|-----------|-----------|----------------|----------|
| 25         | Carton    | FB MB1/25 | 25             | 5,84     |

### FLEXIBAL MB 4 Plot

Largeur des joints de 4 mm; Réglage en hauteur en continu 25- 40 mm; Surface d'appui inférieure 190 mm / supérieure 120 mm

±5%



6

| Hauteur mm | Emballage | Référence  | Pièces/ Carton | €/ Pièce |
|------------|-----------|------------|----------------|----------|
| 25         | Carton    | FB MB 4/25 | 25             | 5,84     |

## FLEXIBAL SYSTÈME DE PLOT ACCESSOIRES

### FLEXIBAL TP 200 Pad antidérapant

Pads antidérapants empêchant les plots de glisser sur sols lisses. Permet également un confort acoustique. Matériau : Granulés de caoutchouc; noir; Longueur 200 mm; Largeur 200 mm

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 1     | -     | -     | NET  |

1



| Hauteur mm | Emballage | Référence    | Pièces/ Sachet | €/ Pièce |
|------------|-----------|--------------|----------------|----------|
| 3          | Sachet    | FB TP 200/25 | 25             | 1,30     |

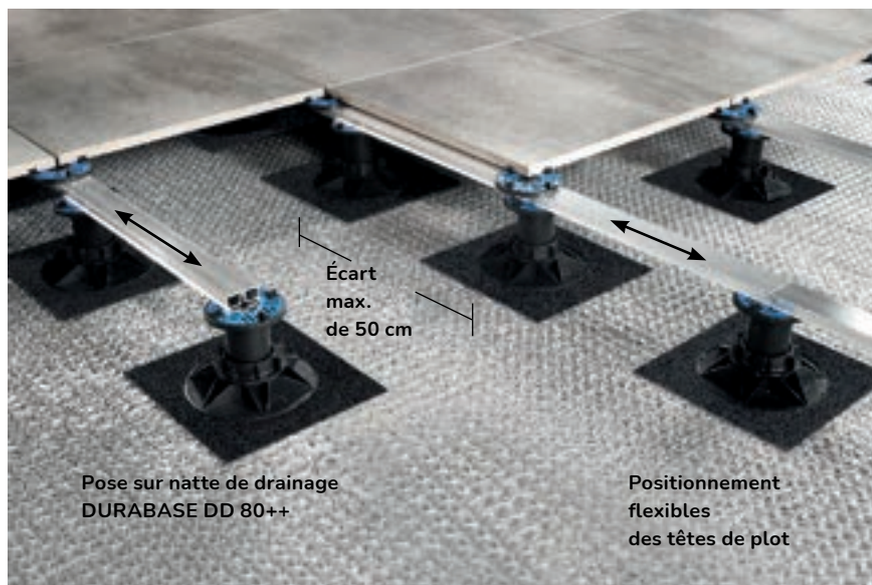
### SPEED-FLEX Colle polymère

pour le collage antidérapant du base de plot BAO 1 / BAO 3 / BAO 5 sur la surface de montage

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 1     | 12    | -     | NET  |



| Couleur | Emballage        | Référence | €/ Pièce |
|---------|------------------|-----------|----------|
| gris    | Cartouche 310 ml | PMK 38    | 22,30    |

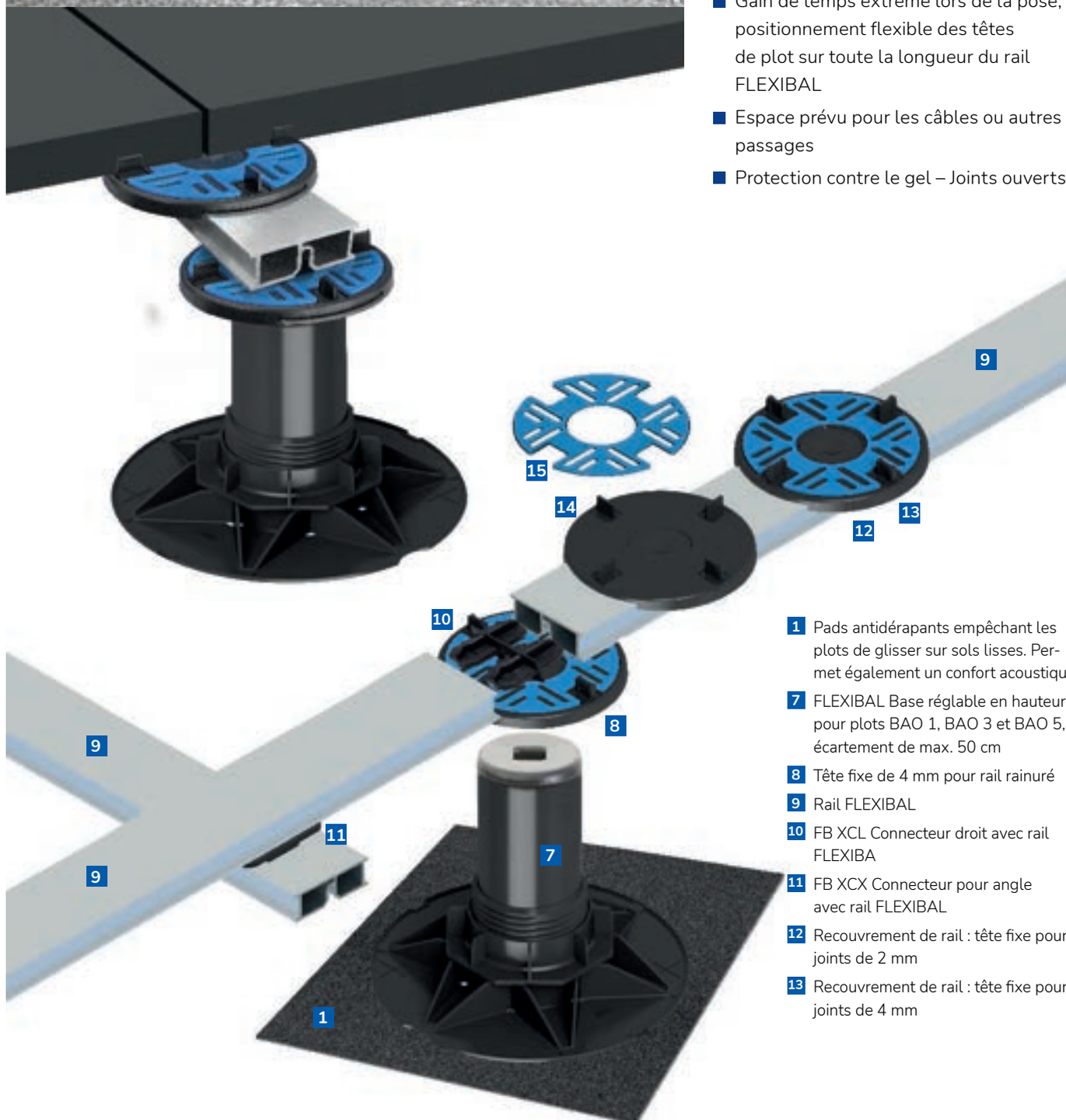


## FLEXIBAL – Système de lambourdes

Pose flottante de dalles autoportantes à partir de 20 mm d'épaisseur

Le système de lambourdes FLEXIBAL est composé de plots modulaire à pose ultra-rapide utilisant un principe de lambourdes porteuses en aluminium

- 3 bases FLEXIBAL pour plots réglables en hauteur de 35 à 153 mm et un module de surélévation de 20 mm
- Stabilité et résistance maximales – Rails en aluminium robustes à encliqueter dans la tête de plot FLEXIBAL, charge admissible de 400 kg avec un entraxe max. de 50 cm entre les bases des plots
- Gain de temps extrême lors de la pose, positionnement flexible des têtes de plot sur toute la longueur du rail FLEXIBAL
- Espace prévu pour les câbles ou autres passages
- Protection contre le gel – Joints ouverts



- 1 Pads antidérapants empêchant les plots de glisser sur sols lisses. Permet également un confort acoustique
- 7 FLEXIBAL Base réglable en hauteur pour plots BAO 1, BAO 3 et BAO 5, écartement de max. 50 cm
- 8 Tête fixe de 4 mm pour rail rainuré
- 9 Rail FLEXIBAL
- 10 FB XCL Connecteur droit avec rail FLEXIBAL
- 11 FB XCX Connecteur pour angle avec rail FLEXIBAL
- 12 Recouvrement de rail : tête fixe pour joints de 2 mm
- 13 Recouvrement de rail : tête fixe pour joints de 4 mm

## FLEXIBAL SYSTÈME DE LAMBOURDES - CONSTRUCTION DE BASE

**FLEXIBAL TP 200** Pad antidérapant  
Pads antidérapants empêchant les plots de glisser sur sols lisses. Permet également un confort acoustique.  
Matériau : Granulés de caoutchouc; noir  
Longueur 200 mm; Largeur 200 mm



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | -     | -     | <b>NET</b> |

**1**

| Hauteur mm | Emballage | Référence    | Pièces/Sachet | €/Pièce     |
|------------|-----------|--------------|---------------|-------------|
| 3          | Sachet    | FB TP 200/25 | 25            | <b>1,30</b> |

**FLEXIBAL BAO 1** Base de plot réglable en hauteur; Réglable en hauteur : de 47 à 62 mm avec tête auto-nivelante et de 35 à 50 mm avec tête fixe; Embase : Choisir la tête de plot adéquate; Surface d'appui inférieure 200 mm / supérieure 120 mm; Matériau : Plastique noir



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | -     | -     | <b>NET</b> |

**7**

| Hauteur mm | Emballage | Référence  | Pièces/ Carton | €/Pièce     |
|------------|-----------|------------|----------------|-------------|
| 25         | Carton    | FB BAO1/25 | 25             | <b>7,32</b> |

**FLEXIBAL BAO 3** Base de plot réglable en hauteur; Réglable en hauteur : de 77 à 112 mm avec tête auto-nivelante et de 65 à 100 mm avec tête fixe; Embase : Choisir la tête de plot adéquate; Surface d'appui inférieure 200 mm / supérieure 120 mm; Matériau : Plastique noir



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | -     | -     | <b>NET</b> |

**7**

| Hauteur mm | Emballage | Référence  | Pièces/ Carton | €/Pièce     |
|------------|-----------|------------|----------------|-------------|
| 77         | Carton    | FB BAO3/25 | 25             | <b>7,50</b> |

**FLEXIBAL BAO 5** Base de plot réglable en hauteur; Réglable en hauteur : de 133 à 165 mm avec tête auto-nivelante et de 121 à 153 mm avec tête fixe; Embase : Choisir la tête de plot adéquate; Surface d'appui inférieure 200 mm / supérieure 120 mm; Matériau : Plastique noir



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | -     | -     | <b>NET</b> |

**7**

| Hauteur mm | Emballage | Référence  | Pièces/ Carton | €/Pièce     |
|------------|-----------|------------|----------------|-------------|
| 133        | Carton    | FB BAO5/25 | 25             | <b>8,80</b> |

## FLEXIBAL SYSTÈME DE LAMBOURDES - CONSTRUCTION DE RAIL DE SOUTIEN

**FLEXIBAL FB KF 4** Support pour rail / Tête de plot fixe avec croisillon de 4 mm ; Tête fixe pour le logement du système de rails FB S 200 Croisillon de 4 mm, surface d'appui de 120 mm; Convient pour les bases de plots BAO 1, 3 et 5  
Matériau : Plastique



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | -     | -     | <b>NET</b> |

**8**

| Hauteur mm | Emballage | Référence  | Pièces/ Carton | €/Pièce     |
|------------|-----------|------------|----------------|-------------|
| 5          | Carton    | FB KF 4/25 | 25             | <b>1,32</b> |

**FLEXIBAL FB S 200** Rail porteur en aluminium avec rainure de 4 mm pour des revêtements stables; Rail en aluminium robuste à clipser sur des têtes de plots fixes FB KF 4/ Permet un positionnement flexible des recouvrements de rail avec croisillons de 2 + 4 mm; Matériau : Aluminium



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | -     | -     | <b>NET</b> |

**9**

| Hauteur mm | Largeur mm | Longueur cm | Référence | €/Pièce      |
|------------|------------|-------------|-----------|--------------|
| 20         | 60         | 200         | FB S 200  | <b>48,80</b> |

**FLEXIBAL FB XCL** Connecteur droit  
Permet de rallonger le système FLEXIBAL Assemblage facile et sûr par simple insertion



Matériau : Plastique noir

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | -     | -     | <b>NET</b> |

**10**

| Hauteur mm | Largeur mm | Longueur mm | Emballage | Référence | Pièces/ Carton | €/Pièce     |
|------------|------------|-------------|-----------|-----------|----------------|-------------|
| 18         | 50         | 55          | Carton    | FB XCL/20 | 20             | <b>1,12</b> |

**FLEXIBAL FB XCX** Connecteur pour angle  
Le connecteur d'angle permet d'adapter le système FLEXIBAL aux terrasses plus imposantes et aux charges plus élevées  
Le connecteur d'angle peut également être utilisé comme gabarit d'espacement afin de faciliter la pose des lambourdes et du carrelage  
Matériau : Plastique noir



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | -     | -     | <b>NET</b> |

**11**

| Hauteur mm | Largeur mm | Longueur mm | Emballage | Référence | Pièces/ Carton | €/Pièce     |
|------------|------------|-------------|-----------|-----------|----------------|-------------|
|            | 72         | 72          | Carton    | FB XCX/20 | 20             | <b>1,02</b> |

## FLEXIBAL SYSTÈME DE LAMBOURDES - RECOUVREMENT DE RAIL

**FLEXIBAL FB SA 2**  
Recouvrement de rail de 2 mm pour l'assemblage par clic Flexibal système de lambourdes FB S 200; Tête de plot fixe / Recouvrement de rail avec croisillons de 2 mm



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | -     | -     | <b>NET</b> |

**12**

| Hauteur mm | Emballage | Référence  | Pièces/ Carton | €/Pièce     |
|------------|-----------|------------|----------------|-------------|
| 5          | Carton    | FB SA 2/25 | 25             | <b>1,32</b> |

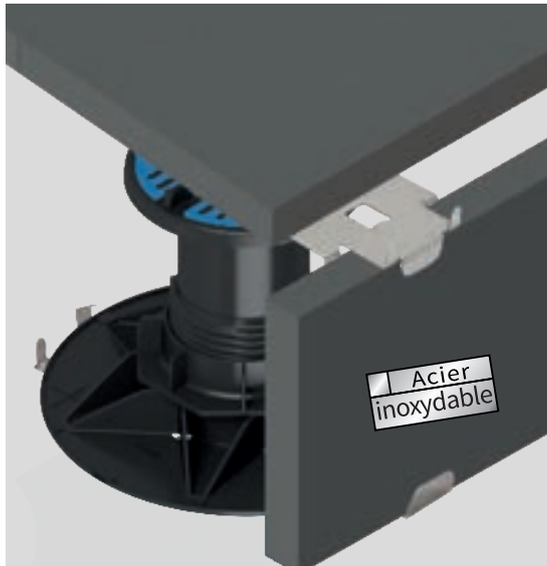
**FLEXIBAL FB SA 4**  
Recouvrement de rail de 4 mm; pour l'assemblage par clic Flexibal système de lambourdes FB S 200; Tête de plot fixe / Recouvrement de rail avec croisillons de 4 mm



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | -     | -     | <b>NET</b> |

**13**

| Hauteur mm | Emballage | Référence  | Pièces/ Carton | €/Pièce     |
|------------|-----------|------------|----------------|-------------|
| 5          | Carton    | FB SA 4/25 | 25             | <b>1,32</b> |



## FLEXIBAL – Système de plots à clipser

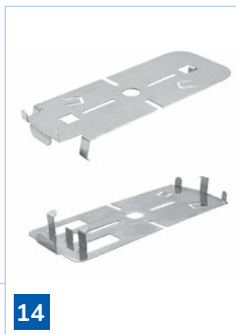
### Système de plots à clipser FLEXIBAL, pour une pose flottante simple et sûre des terrasses et des finitions

- Systèmes de kit à clipser pour la dissimulation des angles, contremarches et marches
- Convient pour les modules à plots FLEXIBAL peut également être utilisé avec un système de rails
- Pose rapide des éléments de terrasse en céramique et dalles de béton de 20 mm d'épaisseur
- Clip murale pour une pose alignée

## FLEXIBAL SYSTÈME DE PLOTS À CLIPSER SURFACES AVANT DES MARCHES / ANGLES / CONNEXION MURALE

### FLEXIBAL FB SCK Clip

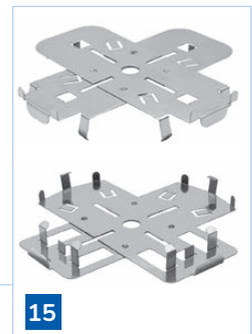
Kit de clips en acier inoxydable la fixation de dalles 20mm et de plinthe en façade. Fixation sûre des revêtements pour dalles de 20 mm d'épaisseur, pour plateaux de Ø 120 + 150 mm; Convient pour les têtes de plot fixes et auto-nivelantes avec croisillons de 2 et 4 mm  
Matériau : Inox (304)



| COND1       | COND2      | COND3     | Cat. NET  |                |
|-------------|------------|-----------|-----------|----------------|
| 1           | 30         | -         |           | <b>14</b>      |
| Longueur mm | Largeur mm | Emballage | Référence | Pièces/ Carton |
| 200         | 80         | Carton    | FB SCK/30 | 30             |
|             |            |           |           | €/ Pièce       |
|             |            |           |           | <b>21,76</b>   |

### FLEXIBAL FB ECK Clip d'angle

Kit de clips d'angle en acier inoxydable pour la fixation de dalles 20mm et de plinthe en angle sortant. ; Solution d'angle pour une fixation sûre des revêtements; pour dalles de 20 mm d'épaisseur, pour plateaux de Ø 120 + 150 mm; Convient pour les têtes de plot fixes et auto-nivelantes avec croisillons de 2 et 4 mm  
Matériau : Inox (304)



| COND1       | COND2      | COND3     | Cat. NET  |                |
|-------------|------------|-----------|-----------|----------------|
| 1           | 4          | -         |           | <b>15</b>      |
| Longueur mm | Largeur mm | Emballage | Référence | Pièces/ Carton |
| 200         | 80         | Carton    | FB ECK/4  | 4              |
|             |            |           |           | €/ Pièce       |
|             |            |           |           | <b>48,26</b>   |

### FLEXIBAL FB WAC Clip de fixation murale

Support d'écartement contre le mur pour la fixation et le blocage des carreaux; Garantit l'espace requis entre les dalles de revêtements et le mur; Aucune possibilité de glissement / maintien des dalles contre le mur; Pour des joints réguliers et surs au niveau des murs; Matériau : Inox (304)



| COND1       | COND2      | COND3     | Cat. NET  |                |
|-------------|------------|-----------|-----------|----------------|
| 1           | 50         | -         |           | <b>16</b>      |
| Longueur mm | Hauteur mm | Emballage | Référence | Pièces/ Carton |
| 170         | 25         | Carton    | FB WAC/50 | 50             |
|             |            |           |           | €/ Pièce       |
|             |            |           |           | <b>5,58</b>    |

**Pour les finitions jusqu'à 12 cm de hauteur, nous recommandons une grande variété de profilés pour balcons et terrasses DURABAL à partir de la page 89**

- 1 Protection de la glissance du plot avec l'utilisation de la pads antidérapants - page 99

#### A utiliser avec les plots autonivelants FLEXIBAL :

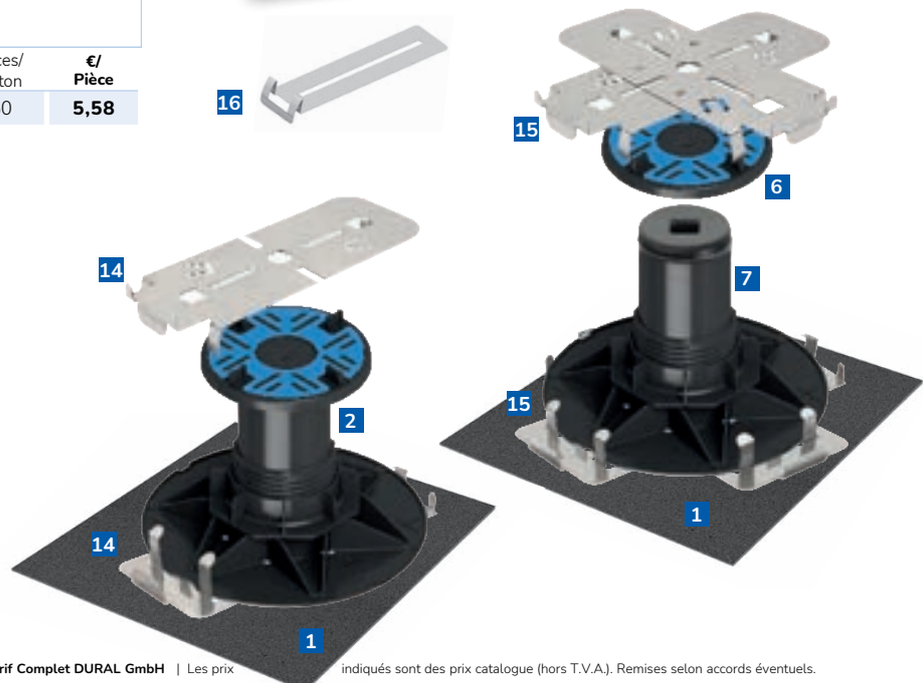
- 2 FLEXIBAL plot réglage en hauteur BA 1 / BA 3 / BA 5 - page 99

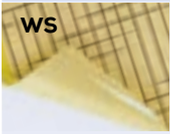
#### À utiliser avec le système de rails FLEXIBAL :

- 7 FLEXIBAL Base réglable en hauteur pour plots BA 1/3/5 et BAO 1/3/5 - page 101
- 6 Tête de plot FB KS 4 pour joints de 4 mm - page 99

#### Utilisation du système de clips FLEXIBAL

- 14 Clips pour la fixation supérieur et inférieure du revêtement
- 15 Clips d'angle pour la fixation supérieure et inférieure du revêtement
- 16 Espaceur contre le mur



| DURABASE  | UTILISATION   | PROPRIÉTÉS   | DOMAINE D'UTILISATION  | Page |
|---|---|--|--|------|
|  WS        | Bande d'étanchéité autocollante pour une étanchéité sûre des murs et sols intérieurs  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Étanchéité</li> <li>■ Pose à sec rapide</li> <li>■ Convient pour tous les supports lisses</li> <li>■ Accessoires autocollants</li> <li>■ DIN 18534-5, contrôle abP</li> <li>■ Agrément ETA-22/0133</li> </ul>   | Salles de bain et locaux humides dans les locaux privés et publics, de W0-I à W3-I   | 104  |
|   |   |  |  | 105  |
|   |   |  |  | 106  |
|  WP        | Natte d'étanchéité pour sols et murs intérieurs<br>CSTB n° 13/15-1269_V2 valide du 01/03/2022 au 31/03/2027<br>CSTB n° 13/20-1485_V1 valide jusqu'au 31/03/2026 | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Étanchéité</li> <li>■ Résistance à la traction élevée</li> <li>■ DIN 18534-5, contrôle abP</li> <li>■ CSTB n° 13/15-1269_V2 / CSTB n° 13/20-1485_V1</li> </ul>  | Salles de bain et locaux humides dans les locaux privés et publics   | 107  |
|   |   |  |  | 108  |
|   |   |  |  | 109  |
|  CI++      | Natte de désolidarisation avec effet d'étanchéité pour revêtements carrelés<br>CSTB n° 13/6-1317_V1 valide jusqu'au 31/05/2026                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Désolidarisation des supports problématiques</li> <li>■ Pose de carreaux dès que la chape est praticable</li> <li>■ Protection contre la formation de fissures</li> <li>■ CSTB 13/16-1317_V1</li> </ul>   | Supports de pose récents (réduction de la durée du chantier), supports en bois à l'intérieur, fissures dans le support, et terrasse extérieure.              | 109  |
|   |   |  |  | 110  |
|  CI-H      | Natte de désolidarisation, d'étanchéité et compatible aux câbles de chauffage   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Désolidarisation des supports problématiques</li> <li>■ Pose de carreaux dès que la chape est praticable</li> <li>■ Protection contre la formation de fissures</li> </ul>   | Natte destinée à recevoir des câbles électriques allant de 2 à 4,5 mm. Posé réalisable en sol et mur intérieur.  | 111  |
|  ET-S      | Système de tapis homologué certification ETA pour l'étanchéité fiable des murs et des sols en intérieur.  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Conformément à la norme DIN 18534-5</li> <li>■ ETA certification ETA-20/0838</li> <li>■ Nombreux accessoires</li> <li>■ DIN 18534-5, contrôle abP - ETA-20/0838</li> </ul>  | Pièces intérieures humides présentant les classes d'exposition à l'eau les plus variées, de W0-I à W3-I  | 112  |
|   |   |  |  | 113  |
|   |   |  |  | 114  |
|   |   |  |  | 115  |
|  FGT      | Nattes de désolidarisation en fibre de verre pour les sols intérieurs et extérieurs   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pose sur anciens revêtements carrelés</li> <li>■ Pose sur panneaux OSB</li> <li>■ Pose sur chapes fissurées</li> </ul>  | Convient tant pour les carreaux de grand format que pour les revêtements modernes, la pose collée de moquette ou encore les revêtements en pierre naturelle. | 115  |
|   |   |  |  |      |
|   |   |  |  |      |
|  SW14    | Natte d'isolation phonique sous carrelage en rénovation pour sols intérieurs secs   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Isolation phonique de qualité, jusqu'à 14 db</li> <li>■ Isolation thermique élevée</li> <li>■ Pose également sur d'anciens revêtements de sol</li> </ul>  | Pièces de vie, bureaux, cages d'escalier intérieur   | 115  |
|   |   |  |  |      |
|  WP++    | Natte d'étanchéité composite et de désolidarisation pour l'intérieur et l'extérieur   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Effet d'étanchéité important</li> <li>■ Désolidarisation et absorption des fissurations</li> <li>■ Résistance élevée aux sollicitations lors de la mise en oeuvre</li> </ul>  | Pose sur supports intérieurs et extérieurs - terrasses et balcons  | 116  |
|   |   |  |  |      |
|  DD 80++ | Natte de double drainage à poser pour revêtements extérieurs  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pose directe et pose sur des plots</li> <li>■ Pour la pose dans un empierrement de graviers / gravillons, sur chape</li> <li>■ Capacité de drainage des deux extrêmement élevée</li> <li>■ Convient également pour les charges importantes</li> </ul> | Terrasses, balcons, trottoirs, abords de piscine, et idéal pour la pose sur plots.<br>Pas de pose sous des chapes liées au ciment                            | 117  |
|   |   |  |  |      |
|  DR 80   | Natte de drainage pour la pose scellée en extérieur<br>CSTB n° 13/18-1418_V1 valide jusqu'au 31/03/2026   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Canaux de drainage coniques</li> <li>■ Capacité d'évacuation très élevée de l'eau</li> <li>■ Pose sous chape / empierrement de gravillons</li> <li>■ CSTB n° 13/18-1418_V1</li> </ul>   | Terrasses, balcons<br>Pas de pose flottante<br>Pas de pose sur plots   | 118  |
|   |   |  |  |      |

| FONCTION                | WS  | WP  | CI++ | CI-H | ET-S | FGT | SW14 | WP++ | DD 80++ | DR 80 |
|-------------------------|-----|-----|------|------|------|-----|------|------|---------|-------|
| Carreaux                | +++ | +++ | +++  | +++  | +++  | +++ | +++  | +++  | +++     | +++   |
| Pierre naturelle        | +++ | +++ | +++  | +++  | +++  | +++ | +++  | +++  | +++     | +++   |
| Parquet / Stratifié     | -   | -   | -    | -    | -    | +++ | +    | -    | -       | -     |
| Intérieur               | +++ | +++ | +++  | +++  | +++  | +++ | +++  | ++   | -       | -     |
| Extérieur               | -   | -   | +    | -    | -    | +++ | -    | +++  | +++     | +++   |
| Désolidarisation        | +   | -   | +++  | +++  | -    | -   | +    | +    | -       | +     |
| Étanchéité              | +++ | +++ | ++   | -    | +++  | -   | -    | +++  | -       | -     |
| Renforcement            | -   | -   | +    | -    | -    | +++ | -    | -    | -       | -     |
| Drainage                | -   | -   | -    | -    | -    | -   | -    | -    | +++     | +++   |
| Traitement des fissures | +   | +   | +++  | +++  | +    | ++  | +    | +    | -       | -     |
| Isolation phonique      | -   | -   | -    | -    | -    | -   | +++  | -    | -       | -     |



# DURABASE WS

Le système d'étanchéité autocollant - les revêtements de carrelage peut être appliqué directement - économise du temps et de l'argent

## 1. Avantage de la réduction des coûts de construction

- Pas de temps d'attente - Travail rapide - Moins de temps de préparation
- Réduction énorme du temps de construction
- Etanchéité sans limite de vitesse - pose deux fois plus rapide, car le temps de mélange et d'application de la colle est supprimé

## 2. Avantage des homologations

- ETA-22/0133 / abP
- Étanchéité conforme aux normes de salles de bains & salles d'eau



## 3. Avantage écologique

- Seulement élimination de la fine feuille de protection
- Auto-adhésif - pas de consommation de colle ou consommation d'eau

## 4. Avantage de la polyvalence

- Idéal pour la construction sèche ainsi que sur les supports les plus divers comme le plâtre, les enduits minéraux, le bois, le béton ou les matières plastiques.
- Pas de pénétration d'eau lors du Etanchéité - pas de temps perdu grâce à un séchage rapide

## 5. Avantage Propriétés du matériau

- Surface adhésive au verso scellée par un film protecteur
- Force d'adhérence extrêmement élevée de plus de 20 t /m<sup>2</sup>
- Réduction du bruit de 11 dB

## 6. Avantage de la pose

- Collage sans poussière ni saleté avec peu de déchets pour un chantier propre
- Pas de résidus de colle ou de mortier
- Manipulation facile grâce à la face arrière fendue et à la bande de fixation
- Recto doublé d'un non-tissé pour une meilleure adhérence avec bande de répétition sans non-tissé pour un collage par chevauchement

# WARPSEAL

The high speed sealing system

- CHEVAUCHEMENT NON-TISSÉ
- SURFACE ENCOLLÉE
- BANDE D'AGRAFES
- FILM DE PROTECTION
- FILM POLYÉTHYLÈNE



### DURABASE WS WARPSEAL starter kit autocollant

Familiarisez-vous avec les avantages uniques de la pose du système d'étanchéité DURABASE WS entièrement autocollant. Le WarpSeal starter kit contient tous les composants nécessaires à l'étanchéité d'un coin douche mur/sol avec Angle rentrant et raccords muraux :

10 qm Natte d'étanchéité

10 m Ruban autocollante tissée pour le recouvrement du chevauchement non-tissé de la bande d'étanchéité à l'extrémité de l'étanchéité

10 m Bande d'étanchéité d'angle autocollante avec protection aux outils

1 x Angle de finition flexible autocollant pour baignoire

2 x Manchon d'étanchéité autocollant 1/2" avec aide au montage et outil d'insertion

1 x Primaire en spray pour la préparation des supports absorbants ou trop humides

Matériau : PE, jaune

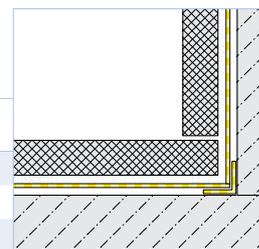


| Emballage                     |                | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence | Cat.       | €/Set         |
|-------------------------------|----------------|--------|--------|--------|-----------|------------|---------------|
| Définir l'article DURABASE WS | <b>Nouveau</b> | 1      | 15     | -      | WS SK 1   | <b>NET</b> | <b>453,00</b> |

### DURABASE WS Natte d'étanchéité WARPSEAL autocollante

Natte d'étanchéité autocollante pour une étanchéité sûre des sols et murs intérieurs;

Agrément ETA; Matériau : PE, jaune



| Emballage      | Longueur m | Largeur cm | Epaisseur mm | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence | Cat.       | €/m²         |
|----------------|------------|------------|--------------|--------|--------|--------|-----------|------------|--------------|
| Carton à 5 qm  | 5          | 100        | 0,8          | 1      | 15     | -      | WS 5/1    | <b>NET</b> | <b>40,34</b> |
| Carton à 10 qm | 10         | 100        | 0,8          | 1      | 15     | -      | WS 10/1   | <b>NET</b> | <b>36,70</b> |
| Carton à 30 qm | 30         | 100        | 0,8          | 1      | 15     | -      | WS 30/1   | <b>NET</b> | <b>33,34</b> |

### DURABASE WS Bande tissée / Bande de finition WARPSEAL autocollante

Ruban autocollante tissée pour le recouvrement du chevauchement non-tissé de la bande d'étanchéité à l'extrémité de l'étanchéité; Pour une adhérence optimisée de la colle; Matériau : tissée, blanc

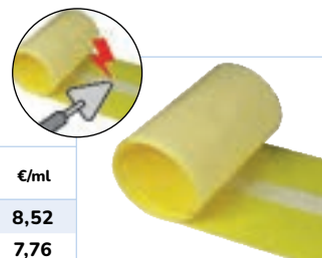


| Emballage              | Longueur m | Largeur mm | Epaisseur mm | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence  | Cat.       | Rouleau | €/ml        |
|------------------------|------------|------------|--------------|--------|--------|--------|------------|------------|---------|-------------|
| Bande tissée 1 Rouleau | 10         | 60         | 0,4          | 1      | -      | -      | WSVS 60-10 | <b>NET</b> | 1x10 ml | <b>2,02</b> |

### DURABASE WS Bande d'étanchéité d'angle WARPSEAL autocollante avec protection aux outils

Bande d'étanchéité d'angle autocollant pour une étanchéité sûre des sols et murs intérieurs;

Agrément ETA; Matériau : PE, jaune



| Emballage                    | Longueur m | Largeur mm | Epaisseur mm | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence    | Cat.       | Rouleau/ Carton | €/ml        |
|------------------------------|------------|------------|--------------|--------|--------|--------|--------------|------------|-----------------|-------------|
| Ruban d'étanchéité 1 Rouleau | 10         | 120        | 0,5          | 1      | -      | -      | WSE 120-10/1 | <b>NET</b> | 1x10 ml         | <b>8,52</b> |
| Carton 1 Rouleau             | 50         | 120        | 0,5          | 1      | -      | -      | WSE 120-50/1 | <b>NET</b> | 1x50 ml         | <b>7,76</b> |

### DURABASE WS Bande d'étanchéité pour plinthes WARSPEAL autocollante

Ruban d'étanchéité de finition autocollant pour plinthes, au niveau des murs W0;

Jonction mur/sol étanche conformément à la norme DIN 18534; Finition murale avec revêtement tissé;

Accessoire pour système d'étanchéité certifié ETA; Matériau : PE, jaune



| Emballage                    | Longueur m | Largeur mm | Epaisseur mm | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence    | Cat.       | Rouleau/ Carton | €/ml        |
|------------------------------|------------|------------|--------------|--------|--------|--------|--------------|------------|-----------------|-------------|
| Ruban d'étanchéité 1 Rouleau | 10         | 120        | 0,5          | 1      | -      | -      | WSS 120-10/1 | <b>NET</b> | 1x10 ml         | <b>8,52</b> |
| Carton 1 Rouleau             | 50         | 120        | 0,5          | 1      | -      | -      | WSS 120-50/1 | <b>NET</b> | 1x50 ml         | <b>7,76</b> |

### DURABASE WS Primaire en spray WARPSEAL

Primaire en spray pour la préparation des supports absorbants ou trop humides

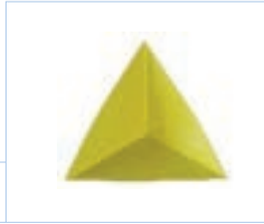
Pour une adhérence optimisée de la colle; Agrément ETA; Matériau : Polymer, Couleur : verte



| Emballage       | Contenu ml | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence  | Cat.       | Pièces/ Carton | €/Pièce      |
|-----------------|------------|--------|--------|--------|------------|------------|----------------|--------------|
| Carton 6 pièces | 500        | 1      | -      | -      | WSPS 500/6 | <b>NET</b> | 6              | <b>42,78</b> |

### DURABASE WS Angle rentrant WARPSEAL

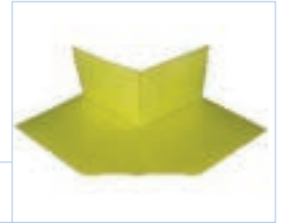
Angle de finition flexible autocollant pour baignoire; angle rentrant pour jonction mur-mur/sol; Agrément ETA  
Matériau : PE, jaune



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. NET | Emballage       | Longueur mm | Largeur mm | Référence | Pièces/ Carton | €/Pièce |
|-------|-------|-------|----------|-----------------|-------------|------------|-----------|----------------|---------|
| 1     | -     | -     | NET      | Carton 5 pièces | 150         | 150        | WSXI/5    | 5              | 19,14   |

### DURABASE WS Angle sortant WARPSEAL

Angle de finition flexible autocollant pour baignoire; Angle sortant pour jonction mur-mur/sol; Agrément ETA  
Matériau : PE, jaune



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. NET | Emballage       | Longueur mm | Largeur mm | Référence | Pièces/ Carton | €/Pièce |
|-------|-------|-------|----------|-----------------|-------------|------------|-----------|----------------|---------|
| 1     | -     | -     | NET      | Carton 5 pièces | 200         | 200        | WSX/5     | 5              | 20,76   |

### DURABASE WS Ruban d'étanchéité pour baignoire WARPSEAL

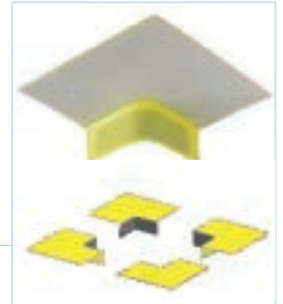
Ruban d'étanchéité de finition autocollant pour baignoire; Certificat de contrôle général (abP) / Accessoire pour système d'étanchéité certifié ETA;  
Matériau : PE, jaune



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. NET | Emballage | Longueur m | Largeur mm | Référence | Carton | €/ml  |
|-------|-------|-------|----------|-----------|------------|------------|-----------|--------|-------|
| 1     | -     | -     | NET      | Carton    | 30         | 80         | WSW 80-30 | 30 ml  | 25,16 |

### DURABASE WS Angle flexible WARPSEAL

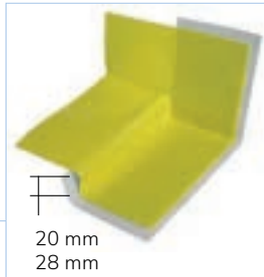
Angle d'étanchéité flexible autocollant + pour la jonction mur/sol ou sol/sol des baignoires; Certificat de contrôle général (abP) / Accessoire pour système d'étanchéité certifié ETA;  
Matériau : PE, jaune



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. NET | Emballage       | Longueur mm | Largeur mm | Référence | Pièces/ Carton | €/Pièce |
|-------|-------|-------|----------|-----------------|-------------|------------|-----------|----------------|---------|
| 1     | -     | -     | NET      | Carton 5 pièces | 120         | 120        | WSXF/5    | 5              | 17,81   |

### DURABASE WS Coin d'étanchéité 3D WARPSEAL de 20/28 mm, gauche

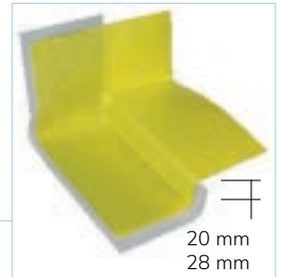
Angle d'étanchéité autocollant en trois dimensions pour les raccords de douche à gauche; Accessoire pour système d'étanchéité certifié ETA; pour une compensation de hauteur de 20/28 mm; Matériau : PE, jaune



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. NET | Emballage        | Longueur mm | Largeur mm | Compensation de hauteur mm | Référence  | Pièces/ Carton | €/Pièce |
|-------|-------|-------|----------|------------------|-------------|------------|----------------------------|------------|----------------|---------|
| 1     | -     | -     | NET      | Carton 10 pièces | 120         | 120        | 20                         | WSKL 20/10 | 10             | 24,60   |
|       |       |       |          | Carton 10 pièces | 120         | 120        | 28                         | WSKL 28/10 | 10             | 25,78   |

### DURABASE WS Coin d'étanchéité 3D WARPSEAL de 20/28 mm, droite

Angle d'étanchéité autocollant en trois dimensions pour les raccords de douche à droite; Accessoire pour système d'étanchéité certifié ETA; pour une compensation de hauteur de 20/28 mm; Matériau : PE, jaune



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. NET | Emballage        | Longueur mm | Largeur mm | Compensation de hauteur mm | Référence  | Pièces/ Carton | €/Pièce |
|-------|-------|-------|----------|------------------|-------------|------------|----------------------------|------------|----------------|---------|
| 1     | -     | -     | NET      | Carton 10 pièces | 120         | 120        | 20                         | WSKR 20/10 | 10             | 24,60   |
|       |       |       |          | Carton 10 pièces | 120         | 120        | 28                         | WSKR 28/10 | 10             | 25,78   |

### DURABASE WS Manchon mural 1/2" WARPSEAL / DN50

Manchon d'étanchéité autocollant pour passage de tuyaux 1/2"; Agrément ETA;  
Matériau : PU, anthracite



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. NET | Emballage        | Longueur mm | Largeur mm | Pénétration du tuyau | Référence   | Pièces/ Carton | €/Pièce |
|-------|-------|-------|----------|------------------|-------------|------------|----------------------|-------------|----------------|---------|
| 1     | -     | -     | NET      | Carton 10 pièces | 120         | 120        | 1/2 "                | WSWM 1/2"10 | 10             | 16,57   |
|       |       |       |          | Carton 10 pièces | 120         | 120        | DN50                 | WSWM 50/10  | 10             | 16,57   |

### DURABASE WS Manchon d'étanchéité WARPSEAL Set

Manchon d'étanchéité autocollant 1/2" avec aide au montage et outil d'insertion; Manchon anti-gouttes en trois dimensions avec zone de dilatation élastique pour une étanchéité sûre des raccords d'eau en retrait. Accessoire pour système d'étanchéité certifié ETA;  
Matériau : PE, jaune/bleu



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. NET | Emballage     | Longueur mm | Largeur mm | Pénétration du tuyau | Référence | Set/ Carton | €/Pièce |
|-------|-------|-------|----------|---------------|-------------|------------|----------------------|-----------|-------------|---------|
| 1     | -     | -     | NET      | Carton 2 Sets | 130         | 130        | 1/2 "                | WSTS/2    | 2           | 33,46   |

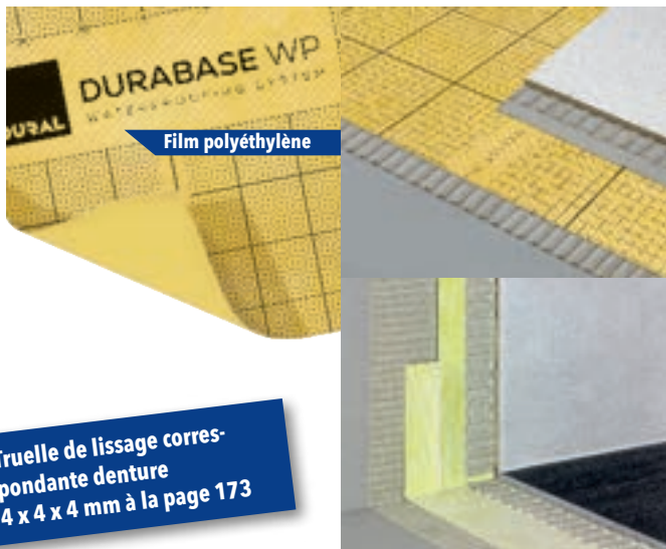


### DURABASE WP Natte d'étanchéité

- Etanchéité des sols et des murs en intérieurs
- Étanchéité dans les endroits soumis à une humidité importante
- Pose de revêtements résistants aux produits chimiques.
- La natte DURABASE WP peut être utilisée à l'intérieur pour l'étanchéité des revêtements carrelés au mur et au sol.  
 La natte WP garantit ici une adhérence parfaite avec le support, ainsi qu'une mise en œuvre aisée. Associé à un mortier colle et d'un mortier joint (base ciment ou epoxy), à des carreaux adaptés, DURABASE WP permet la pose de revêtements résistants aux produits chimiques, comme ceux prescrits, p.ex., dans l'industrie agroalimentaire
- Certifié de contrôle général (abP) conformément à la norme DIN 18534-5
- CSTB Nr. 13/20-1485 du 26/11/2020 au 31/01/2026  
 n° 13/15-1269 du 01/03/2022 au 31/03/2027



### DURABASE WP

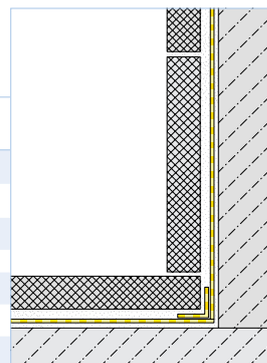


**Truelle de lissage correspondante denture 4 x 4 x 4 mm à la page 173**

### DURABASE WP Natte d'étanchéité

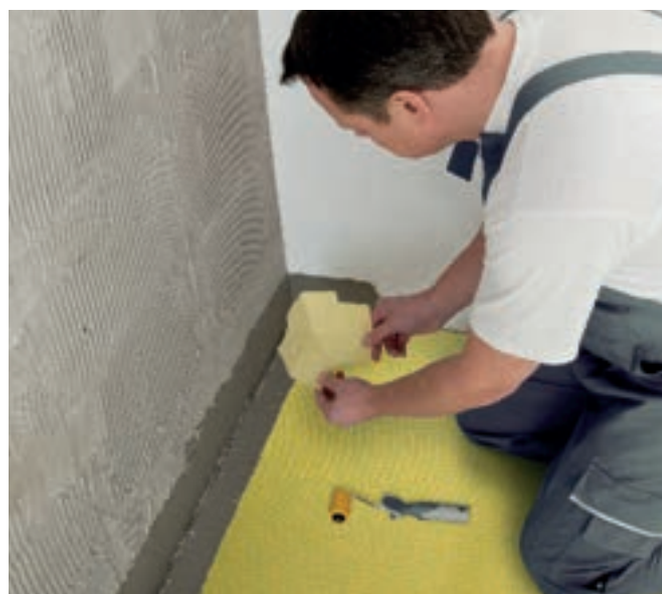
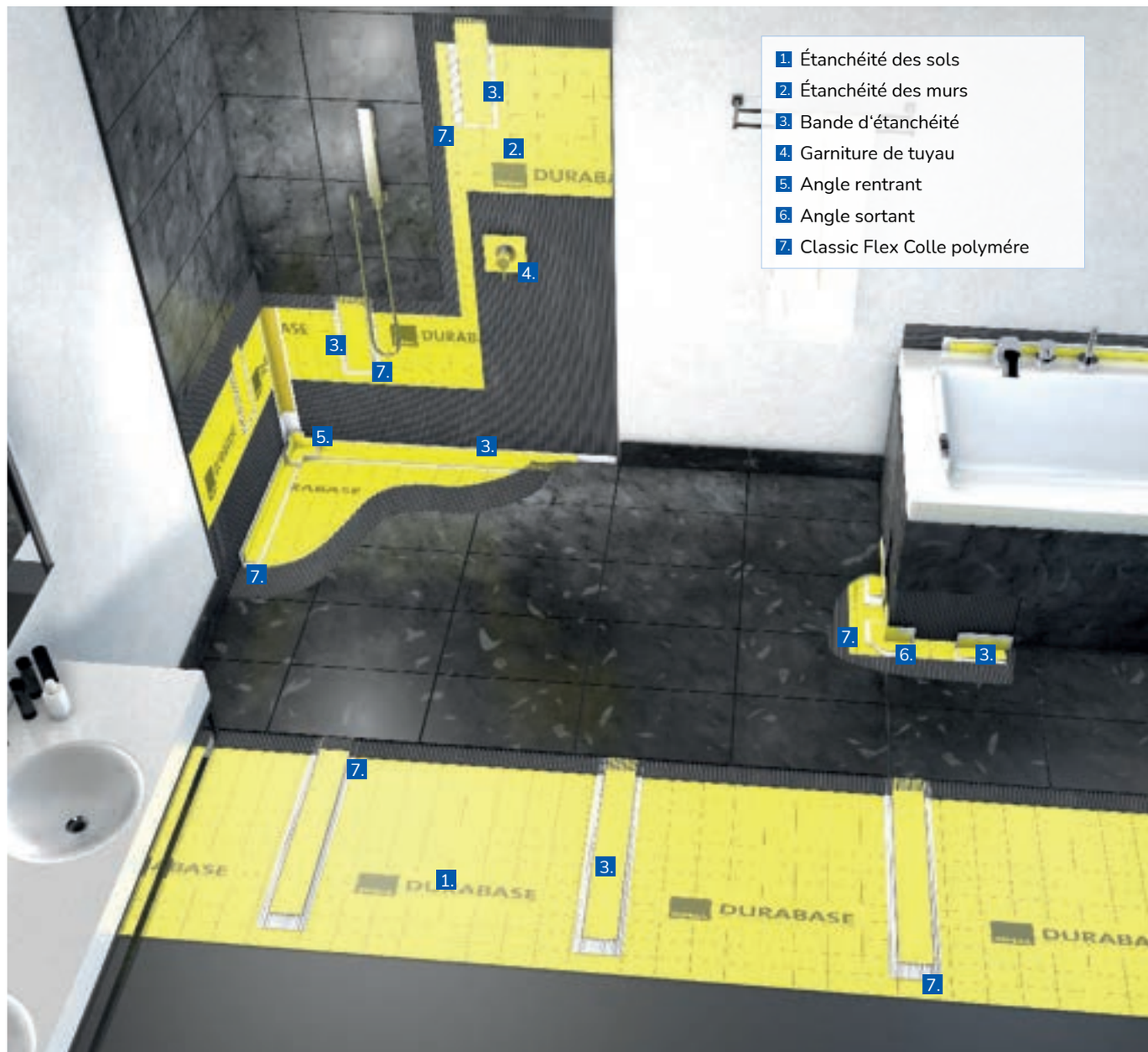
Natte pour l'étanchéité des sols et murs intérieurs  
 Matériau : Polypropylène, jaune

| Emballage                     | Longueur m | Largeur cm | Épaisseur mm | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence | Cat. | €/m²  |
|-------------------------------|------------|------------|--------------|--------|--------|--------|-----------|------|-------|
| 1 rouleau de 5 m²             | 5          | 100        | 0,5          | 1      | -      | -      | WP 5/1    | MAT  | 30,26 |
| 1 rouleau de 10 m²            | 10         | 100        | 0,5          | 1      | -      | -      | WP 10/1   | MAT  | 30,04 |
| 1 rouleau de 30 m²            | 30         | 100        | 0,5          | 1      | -      | -      | WP 30/1   | MAT  | 27,26 |
| Palette, 50 rouleaux (250 m²) | 5          | 100        | 0,5          | 1      | -      | -      | WP 5/50   | MAT  | 28,48 |
| Palette, 50 rouleaux (500 m²) | 10         | 100        | 0,5          | 1      | -      | -      | WP 10/50  | MAT  | 28,28 |
| Palette, 10 rouleaux (300 m²) | 30         | 100        | 0,5          | 1      | -      | -      | WP 30/10  | MAT  | 25,60 |



## DURABASE WP / CI++ / WP++

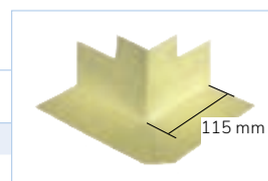
Accessoires pour l'étanchéité parfaite des joints et raccords.



### DURABASE FLEX Angle sortant

Matériau : PP/TPE, jaune

| Emballage        | Dimension | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence | Cat.       | Pièce Sachet/Carton | €/Pièce      |
|------------------|-----------|--------|--------|--------|-----------|------------|---------------------|--------------|
| Sachet 2 pièces  | 115 x 115 | 1      | -      | -      | WPFX/2    | <b>MAT</b> | 2                   | <b>12,62</b> |
| Carton 25 pièces | 115 x 115 | 25     | -      | -      | WPFX/25   | <b>MAT</b> | 25                  | <b>11,98</b> |



### DURABASE FLEX Angle rentrant

Matériau : PP/TPE, jaune

| Emballage        | Dimension    | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence | Cat.       | Pièce Sachet/Carton | €/Pièce      |
|------------------|--------------|--------|--------|--------|-----------|------------|---------------------|--------------|
| Sachet 2 pièces  | 115 x 115 mm | 1      | -      | -      | WPFXI/2   | <b>MAT</b> | 2                   | <b>12,62</b> |
| Carton 25 pièces | 115 x 115 mm | 25     | -      | -      | WPFXI/25  | <b>MAT</b> | 25                  | <b>11,98</b> |



### DURABASE FLEX Garniture de tuyau

Pour des tuyaux de 10 à 20 mm de diamètre; Matériau : PP/TPE jaune

| Emballage        | Dimension    | Pour tuyaux Ø mm | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence   | Cat.       | Pièce Sachet/Carton | €/Pièce     |
|------------------|--------------|------------------|--------|--------|--------|-------------|------------|---------------------|-------------|
| Sachet 2 pièces  | 120 x 120 mm | 10 - 20          | 1      | -      | -      | WPFM 120/2  | <b>MAT</b> | 2                   | <b>9,98</b> |
| Carton 25 pièces | 120 x 120 mm | 10 - 20          | 25     | -      | -      | WPFM 120/25 | <b>MAT</b> | 25                  | <b>9,54</b> |



### DURABASE FLEX Garniture de tuyau

Matériau : PP/TPE, jaune

| Emballage | Dimension    | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence | Cat.       | Pièce Sachet/Carton | €/Pièce      |
|-----------|--------------|--------|--------|--------|-----------|------------|---------------------|--------------|
| 1 pièce   | 425 x 425 mm | 10     | -      | -      | WPFM 425  | <b>MAT</b> | 1                   | <b>52,68</b> |



### DURABASE WP Bande d'étanchéité

Matériau : PP/PE, jaune

| Largeur mm | Longueur m | Emballage                      | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence   | Cat.       | Pièce/Longueur Blister/Emballage | €/ml        |
|------------|------------|--------------------------------|--------|--------|--------|-------------|------------|----------------------------------|-------------|
| 120        | 5          | Blister 1 pièce                | 1      | 10     | -      | WP 120-5/1  | <b>MAT</b> | 1 x 5 ml                         | <b>6,31</b> |
| 120        | 10         | emballage contenant 6 rouleaux | 1      | 6      | -      | WP 120-10/1 | <b>MAT</b> | 6 x 10 ml                        | <b>5,32</b> |
| 120        | 30         | emballage contenant 6 rouleaux | 1      | 6      | -      | WP 120-30/1 | <b>MAT</b> | 6 x 30 ml                        | <b>5,16</b> |
| 150        | 5          | Blister 1 pièce                | 1      | 10     | -      | WP 150-5/1  | <b>MAT</b> | 1 x 5 ml                         | <b>7,05</b> |
| 150        | 30         | emballage contenant 6 rouleaux | 1      | 6      | -      | WP 150-30/1 | <b>MAT</b> | 6 x 30 ml                        | <b>5,90</b> |



### DURABASE WP Bande d'étanchéité

Matériau : TPE/matériau porteur polyester, jaune; élastique

| Largeur mm | Longueur m | Emballage                      | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence     | Cat.       | Pièce/Longueur Blister/Emballage | €/ml        |
|------------|------------|--------------------------------|--------|--------|--------|---------------|------------|----------------------------------|-------------|
| 120        | 5          | Blister 1 pièce                | 1      | -      | -      | WPFB 120-5/1  | <b>MAT</b> | 1 x 5 ml                         | <b>5,29</b> |
| 120        | 10         | emballage contenant 4 rouleaux | 1      | 4      | -      | WPFB 120-10/1 | <b>MAT</b> | 4 x 10 ml                        | <b>5,04</b> |
| 120        | 50         | emballage contenant 4 rouleaux | 1      | 4      | -      | WPFB 120-50/1 | <b>MAT</b> | 4 x 50 ml                        | <b>4,50</b> |



### DURABASE WP Bande d'étanchéité

autocollante; Matériau : PP/PE, jaune

| Largeur mm | Longueur m | Emballage          | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence     | Cat.       | Pièce/Longueur Blister/Carton | €/ml        |
|------------|------------|--------------------|--------|--------|--------|---------------|------------|-------------------------------|-------------|
| 120        | 5          | Carton 10 rouleaux | 10     | -      | -      | WP 120-5-SK/1 | <b>MAT</b> | 10 x 5 ml                     | <b>6,74</b> |



### DURABASE WP Bande d'étanchéité

autocollante; Matériau : PP/PE, jaune

| Largeur mm | Longueur m | Emballage       | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence     | Cat.       | Pièce/Longueur Blister/Carton | €/ml         |
|------------|------------|-----------------|--------|--------|--------|---------------|------------|-------------------------------|--------------|
| 150        | 3          | Blister 1 pièce | 1      | 10     | -      | WP 150-3-SK/1 | <b>MAT</b> | 1 x 3 ml                      | <b>10,57</b> |



### Classic Flex Colle polymère

Matériau : MS-Polymer, blanc

| Emballage        | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence    | Cat.       | Pièce | €/Pièce      |
|------------------|--------|--------|--------|--------------|------------|-------|--------------|
| Cartouche 310 ml | 1      | 12     | -      | FLEX 310 M/1 | <b>NET</b> | 1     | <b>21,68</b> |



## DURABASE CI++ (PE) Natte de désolidarisation et d'étanchéité

- Elasticité transversale élevée
- Traitement rapide et aisé
- Sécurité de pose maximale
- Utilisation intérieur / extérieur
- Résistance au cisaillement optimisée
- Pose des carrelages dès que la chape est accessible = pose plus rapide des revêtements possibles
- Idéale pour les travaux en neuf et en rénovation
- Égalisation de la pression de vapeur = pas de déformation de la chape



## DURABASE CI++

1. **Textile tissé spécial / Matière synthétique thermoplastique = Stabilité accrue pour une meilleure adhérence au support de pose**
2. **Géométrie optimisée des alvéoles = Moins de colle nécessaire**
3. **Géotextile coextrudé = Tenue optimale à la traction**

**Structure multicouche pratique**

### DURABASE CI++ Plus qu'une simple désolidarisation

#### ■ Pontage de fissures

Le pontage de fissures garanti par la natte permet son utilisation comme natte de pose pour les travaux de rénovation. Elle permet ainsi la pose de carrelages sur d'anciens revêtements endommagés, mais toujours solides

#### ■ Pose sur les chapes ciment récentes. Permet de réduire le temps de pose et de renforcer le support

#### ■ Pose sur supports en bois, asphalte coulé et chapes encore prêtes pour la pose

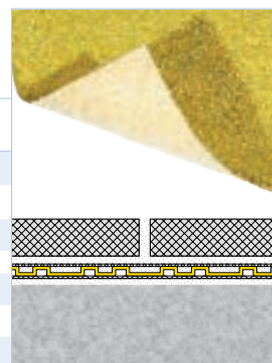
Grâce aux empreintes de la natte, revêtues d'un filet contrecollé, DURABASE CI++ présente une résistance élevée à la pression et à la flexion et garantit une adhérence optimale au mortier colle. En raison de ses bonnes propriétés élastiques et de pontage, ce matériau convient tout particulièrement pour les supports de pose difficiles, tels que le bois et l'asphalte coulé



### DURABASE CI++ Natte de désolidarisation et d'étanchéité

Natte de désolidarisation et d'étanchéité du carrelage au sol  
Matériau : Synthétique thermoplastique PE, jaune

| Emballage                                  | Longueur m | Largeur cm | Épaisseur mm | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence  | Cat. | €/m <sup>2</sup> |
|--|------------|------------|--------------|--------|--------|--------|------------|------|------------------|
| 1 rouleau de 5 m <sup>2</sup>              | 5          | 100        | 3            | 1      | -      | -      | CI++ 5/1   | MAT  | 32,70            |
| 1 rouleau de 10 m <sup>2</sup>             | 10         | 100        | 3            | 1      | -      | -      | CI++ 10/1  | MAT  | 32,38            |
| 1 rouleau de 30 m <sup>2</sup>             | 30         | 100        | 3            | 1      | -      | -      | CI++ 30/1  | MAT  | 28,48            |
| Palette, 24 rouleaux (120 m <sup>2</sup> ) | 5          | 100        | 3            | 1      | -      | -      | CI++ 5/24  | MAT  | 30,30            |
| Palette, 16 rouleaux (160 m <sup>2</sup> ) | 10         | 100        | 3            | 1      | -      | -      | CI++ 10/16 | MAT  | 30,06            |
| Palette, 6 rouleaux (180 m <sup>2</sup> )  | 30         | 100        | 3            | 1      | -      | -      | CI++ 30/6  | MAT  | 26,44            |



## DURABASE CI-H

### Natte de désolidarisation, d'étanchéité et compatible aux câbles de chauffage

- La natte de désolidarisation pour chauffage au sol électrique CI-H permet de réguler la température des zones pieds nus dans la salle de bain, la cuisine et les pièces à vivre, ainsi que des zones murales, par exemple sur les tables à langer pour bébés, le séchage des serviettes ou la prévention des moisissures sur les murs extérieurs.
- En outre, le sol est protégé contre l'humidité, les fissures du support (retrait de la chape) ne sont pas transmises au carrelage et cette désolidarisation garantit un revêtement mural et de sol durable et esthétique.
- La natte de désolidarisation pour chauffage au sol électrique CI-H convient à tous les câbles chauffants électriques du commerce de 2 à 4,5 mm d'épaisseur. Chaleur agréable et confort - idéal aussi pour la mi-saison.

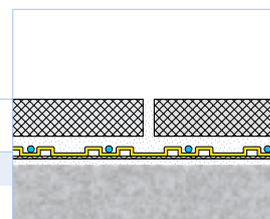
## DURABASE CI-H



### DURABASE CI-H Natte de désolidarisation, d'étanchéité et compatible aux câbles de chauffage

Natte destinée à recevoir des câbles électriques allant de 2 à 4,5 mm. Posé réalisble en sol et mur intérieur;  
Material: Polypropylen, jaune

| Emballage                                | Longueur m | Largeur cm | Epaisseur mm | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence                | Cat. | €/m <sup>2</sup> |
|--|------------|------------|--------------|--------|--------|--------|--------------------------|------|------------------|
| 1 Rouleau à 15 m <sup>2</sup>            | 15         | 100        | 6            | 1      | -      | -      | CI-H 15/1 <b>Nouveau</b> | MAT  | 39,30            |
| Palette, 9 Rouleaux (135m <sup>2</sup> ) | 15         | 100        | 6            | 1      | -      | -      | CI-H 15/9 <b>Nouveau</b> | MAT  | 36,56            |



# DURABASE ET-S

Système d'étanchéité composite homologué pour sols et murs en intérieur



## 1. Avantage de l'homologation

Le système d'étanchéité DURABASE ET-S pour l'intérieur, conforme à la norme DIN 18534-5, testé ETA (agrément ETA-20/0838) ; avec des composants système spéciaux pour une étanchéité composite conforme à la norme

## 2. Avantage du système

Un système testé (abP) pour toutes les principales classes d'action de l'eau - de W0-I à W3-I

## 3. Avantage des kits complets

Kits complets ET-S (kits complets d'étanchéité prêts à l'emploi pour coin douche, niche de douche, baignoire)

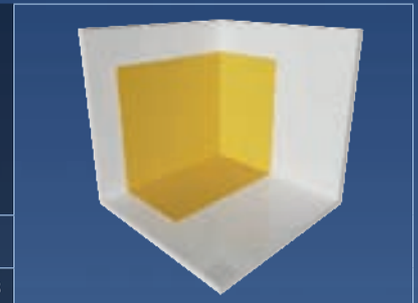
Nouveau

### DURABASE ET-S Kit complet pour l'étanchéité d'un coin douche **Nouveau**

90 cm x 120 cm x 225 cm hauteur y compris la zone du sol

Le kit complet comprend :

7,5 m<sup>2</sup> DURABASE ET-S natte d'étanchéité; 1 pièce angle rentrant; 5 ml bande d'étanchéité  
2 pièces manchets d'étanchéité; 3 cartouches colle polymère; 5 ml bande protection de coupe  
Matériau : PE, jaune; Polyamid/Aramid



| Emballage | Superficie cm  | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence | Cat. | €/Set  |
|-----------|----------------|--------|--------|--------|-----------|------|--------|
| Carton    | 90 x 120 x 225 | 1      | 15     | -      | ET-S KA 1 | NET  | 222,08 |

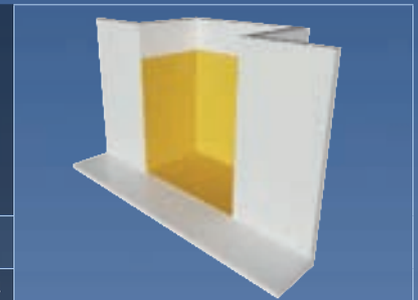
CONSEIL : pour les zones de douche de plain-pied complètement ouvertes et sans cloisons, il faut étanchéifier tout le sol, y compris le socle. Plus de DURABASE ET-S et d'accessoires page 113- 114

### DURABASE ET-S Kit complet pour l'étanchéité d'une niche de douche **Nouveau**

90 cm x 120 cm x 90 cm x 225 cm hauteur y compris la zone du sol

Le kit complet comprend :

10 m<sup>2</sup> DURABASE ET-S natte d'étanchéité; 2 pièces angle rentrant; 8,0 ml bande d'étanchéité  
2 pièces manchets d'étanchéité; 4 cartouches colle polymère; 10 ml bande protection de coupe  
Matériau : PE, jaune; Polyamid/Aramid

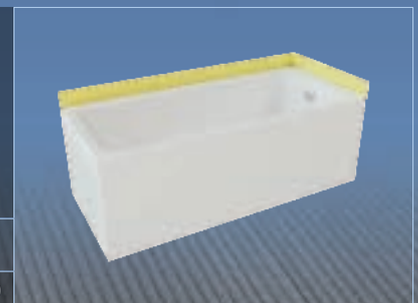


| Emballage | Superficie cm       | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence | Cat. | €/Set  |
|-----------|---------------------|--------|--------|--------|-----------|------|--------|
| Carton    | 90 x 120 x 90 x 225 | 1      | 15     | -      | ET-S KA 2 | NET  | 320,64 |

### DURABASE ET-S Kit complet pour l'étanchéité d'une baignoire **Nouveau**

Le kit complet pour baignoire comprend :

4 ml DURABASE ET-S bande d'étanchéité pour baignoire; 1 pièce angle rentrant  
5 ml rouleau isolation phonique; 5 ml bande protection de coupe  
Matériau : PE, jaune; Polyéthylène, blanc; Polyamid/Aramid



| Emballage | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence | Cat. | €/Set  |
|-----------|--------|--------|--------|-----------|------|--------|
| Carton    | 1      | 15     | -      | ET-S KA 3 | NET  | 112,90 |

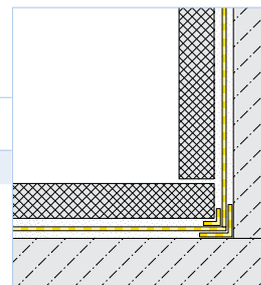
FILM POLYÉTHYLÈNE



### DURABASE ET-S Natte d'étanchéité

Natte d'étanchéité, certification ETA ETA-20/0838, pour une étanchéité sûre des murs et sols intérieurs; Matériau : PP/PE, jaune

| Emballage                                  | Longueur<br>m | Largeur<br>cm | Epaisseur<br>mm | COND<br>1 | COND<br>2 | COND<br>3 | Référence  | Cat.       | €/m <sup>2</sup> |
|--|---------------|---------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------------|
| 1 rouleau de 30 m <sup>2</sup>             | 30            | 100           | 0,7             | 1         | -         | -         | ET-S 30/1  | <b>MAT</b> | <b>27,80</b>     |
| Palette, 10 rouleaux (300 m <sup>2</sup> ) | 30            | 100           | 0,7             | 1         | -         | -         | ET-S 30/10 | <b>MAT</b> | <b>26,36</b>     |



### DURABASE ET-S Bande d'étanchéité

Natte d'étanchéité, certification ETA ETA-20/0838, pour une étanchéité sûre des murs et sols intérieurs  
Matériau : PP/PE, jaune

| Emballage          | Longueur<br>m | Largeur<br>mm | COND<br>1 | COND<br>2 | COND<br>3 | Référence      | Cat.       | Carton     | €/ml        |
|--------------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|----------------|------------|------------|-------------|
| Carton 1 rouleau   | 50            | 120           | 1         | -         | -         | ET-S 120-50/1  | <b>MAT</b> | 1 x 50 ml  | <b>6,48</b> |
| Carton 25 rouleaux | 50            | 120           | 1         | -         | -         | ET-S 120-50/25 | <b>MAT</b> | 25 x 50 ml | <b>6,14</b> |



### DURABASE ET-S Manchete d'étanchéité

Natte d'étanchéité, certification ETA ETA-20/0838, pour une étanchéité sûre des murs et sols intérieurs;  
Matériau : PP/PE, jaune

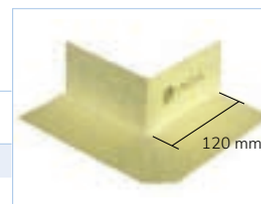
| Emballage         | Dimension<br>mm | Pour les tuyaux<br>Ø mm | COND<br>1 | COND<br>2 | COND<br>3 | Référence      | Cat.       | Pièce<br>Carton/Sachet | €/Pièce      |
|-------------------|-----------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|----------------|------------|------------------------|--------------|
| Sachet 2 pièces   | 120 x 120       | 10 - 20                 | 1         | -         | -         | ET-S FM 120/2  | <b>MAT</b> | 2                      | <b>12,54</b> |
| Cutcase 20 pièces | 120 x 120       | 10 - 20                 | 1         | -         | -         | ET-S FM 120/20 | <b>MAT</b> | 25                     | <b>11,92</b> |
| Sachet 2 pièces   | 150 x 150       | 19 - 40                 | 1         | -         | -         | ET-S FM 150/2  | <b>MAT</b> | 2                      | <b>16,64</b> |
| Cutcase 20 pièces | 150 x 150       | 19 - 40                 | 1         | -         | -         | ET-S FM 150/20 | <b>MAT</b> | 25                     | <b>15,80</b> |
| Sachet 1 pièce    | 200 x 200       | 40 - 80                 | 1         | -         | -         | ET-S FM 200/1  | <b>MAT</b> | 1                      | <b>23,48</b> |
| Cutcase 20 pièces | 200 x 200       | 40 - 80                 | 1         | -         | -         | ET-S FM 200/20 | <b>MAT</b> | 25                     | <b>22,30</b> |



### DURABASE ET-S Angle sortant

Natte d'étanchéité, certification ETA ETA-20/0838, pour une étanchéité sûre des murs et sols intérieurs;  
Matériau : PP/PE, jaune

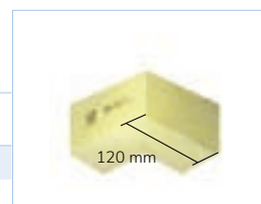
| Emballage         | Dimension mm | COND<br>1 | COND<br>2 | COND<br>3 | Référence  | Cat.       | Pièce<br>Sachet/Carton | €/Pièce      |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------------------|--------------|
| Sachet 2 pièces   | 120 x 120    | 1         | -         | -         | ET-S FX/2  | <b>MAT</b> | 2                      | <b>13,62</b> |
| Cutcase 20 pièces | 120 x 120    | 1         | -         | -         | ET-S FX/20 | <b>MAT</b> | 25                     | <b>12,94</b> |



### DURABASE ET-S Angle rentrant

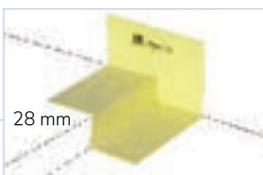
Natte d'étanchéité, certification ETA ETA-20/0838, pour une étanchéité sûre des murs et sols intérieurs;  
Matériau : PP/PE, jaune

| Emballage         | Dimension mm | COND<br>1 | COND<br>2 | COND<br>3 | Référence   | Cat.       | Pièce<br>Carton/Sachet | €/Pièce      |
|-------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|-------------|------------|------------------------|--------------|
| Sachet 2 pièces   | 120 x 120    | 1         | -         | -         | ET-S FXI/2  | <b>MAT</b> | 2                      | <b>13,62</b> |
| Cutcase 20 pièces | 120 x 120    | 1         | -         | -         | ET-S FXI/20 | <b>MAT</b> | 25                     | <b>12,94</b> |



### DURABASE ET-S 3D-Angle gauche

pour l'intégration d'une douche au système d'étanchéité DURABASE ET-S certifié ETA, gauche; Matériau : PP/PE, jaune

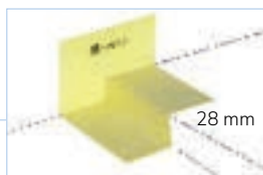


|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 1     | -     | -     | <b>MAT</b> |

| Emballage         | Dimension mm | Hauteur mm | Référence       | Pièce Sachet/ Carton | €/Pièce      |
|-------------------|--------------|------------|-----------------|----------------------|--------------|
| Sachet 2 pièces   | 100 x 120    | 28         | ET-S FXDL 28/2  | 2                    | <b>14,10</b> |
| Cutcase 10 pièces | 100 x 120    | 28         | ET-S FXDL 28/10 | 10                   | <b>13,40</b> |

### DURABASE ET-S 3D-Angle droit

pour l'intégration d'une douche au système d'étanchéité DURABASE ET-S certifié ETA droit; Matériau : PP/PE, jaune



|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 1     | -     | -     | <b>MAT</b> |

| Emballage         | Dimension mm | Hauteur mm | Référence       | Pièce Sachet/ Carton | €/Pièce      |
|-------------------|--------------|------------|-----------------|----------------------|--------------|
| Sachet 2 pièces   | 100 x 120    | 28         | ET-S FXDR 28/2  | 2                    | <b>14,10</b> |
| Cutcase 10 pièces | 100 x 120    | 28         | ET-S FXDR 28/10 | 10                   | <b>13,40</b> |

### DURABASE ET-S Angle sortant

pour l'intégration d'une baignoire au système d'étanchéité DURABASE ET-S certifié ETA Vers la jonction avec le sol Matériau : PP/PE, jaune; autocollante



|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 1     | -     | -     | <b>MAT</b> |

| Emballage         | Dimension mm | Largeur mm | Hauteur mm | Référence      | Pièce Sachet/ Carton | €/Pièce      |
|-------------------|--------------|------------|------------|----------------|----------------------|--------------|
| Sachet 2 pièces   | 150 x 150    | 100        | 25         | ET-S FXW SK/2  | 2                    | <b>12,20</b> |
| Cutcase 10 pièces | 150 x 150    | 100        | 25         | ET-S FXW SK/10 | 10                   | <b>11,58</b> |

### DURABASE ET-S Angle rentrant

pour l'intégration d'une baignoire au système d'étanchéité DURABASE ET-S certifié ETA Vers la jonction avec le mur Matériau : PP/PE, jaune; autocollante



|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 1     | -     | -     | <b>MAT</b> |

| Emballage         | Dimension mm | Hauteur mm | Référence       | Pièce Sachet/ Carton | €/Pièce      |
|-------------------|--------------|------------|-----------------|----------------------|--------------|
| Sachet 2 pièces   | 150 x 150    | 115        | ET-S FXIW SK/2  | 2                    | <b>11,62</b> |
| Cutcase 10 pièces | 150 x 150    | 115        | ET-S FXIW SK/10 | 10                   | <b>11,02</b> |

### DURABASE ET-S Bande d'étanchéité

pour baignoire, pour système d'étanchéité DURABASE ET-S certifié ETA Larguer bande butyl 19 mm Matériau : PP/PE, jaune; autocollante



|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 1     | -     | -     | <b>MAT</b> |

| Emballage          | Longueur m | Largeur mm | Référence         | Pièce Rouleau/ Carton | €/ml         |
|--------------------|------------|------------|-------------------|-----------------------|--------------|
| Carton 1 rouleau   | 10         | 120        | ET-S 120-10 SK/1  | 1 x 10 ml             | <b>12,46</b> |
| Carton 25 rouleaux | 10         | 120        | ET-S 120-10 SK/25 | 25 x 10 ml            | <b>11,84</b> |

### CLASSIC FLEX – Colle polymère

Colle polymère, Certification ETA-20/0838 Matériau : Colle polymère, blanc



|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 1     | 12    | -     | <b>NET</b> |

| Emballage        | Référence    | Pièce/ Pièces/ Carton | €/Pièce      |
|------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| Cartouche 310 ml | FLEX 310 M/1 | 1/12                  | <b>21,68</b> |



### DURABASE ET-S Isolation phonique

pour système d'étanchéité DURABASE ET-S certifié ETA; Matériau : Polyéthylène, blanc; autocollante



|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 1     | -     | -     | <b>MAT</b> |

| Emballage          | Longueur m | Largeur mm | Référence      | ml/ Carton | €/ml        |
|--------------------|------------|------------|----------------|------------|-------------|
| Carton 1 rouleau   | 20         | 30         | ET-S D20 SK/1  | 1 x 20 ml  | <b>4,24</b> |
| Carton 10 rouleaux | 20         | 30         | ET-S D20 SK/10 | 10 x 20 ml | <b>4,02</b> |

### DURABASE ET-S Bande protection de coupe

pour système d'étanchéité DURABASE ET-S certifié ETA; Matériau : Polyamid/Aramid; autocollante



|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 1     | -     | -     | <b>MAT</b> |

| Emballage          | Longueur m | Largeur mm | Référence      | ml/ Carton | €/ml         |
|--------------------|------------|------------|----------------|------------|--------------|
| Carton 1 rouleau   | 10         | 50         | ET-S S10 SK/1  | 1 x 10 ml  | <b>32,98</b> |
| Carton 25 rouleaux | 10         | 50         | ET-S S10 SK/25 | 25 x 10 ml | <b>31,32</b> |

**DURABASE FGT – Natte d’armature fibre de verre.**  
**Permet d’améliorer la résistance aux fissures et la stabilité des supports critiques.**

- Dans le secteur de la rénovation, tout particulièrement, on se retrouve souvent face à des supports insuffisamment stables pour permettre la pose des nouveaux revêtements de sol
- Les méthodes de rénovation traditionnelles sont le plus souvent inutilisables en raison de leur épaisseur et de leur coût élevé
- Si on prévoit en plus de changer de type de revêtement, p.ex. de poser des carreaux sur un sol en bois ou du vynil ou sur d’anciens carreaux fissurés, il faudra alors procéder au renforcement du support. Ceci, afin de diminuer les tensions causées par la dilatation thermique des différents matériaux

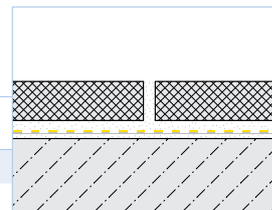
**DURABASE FGT**



**DURABASE FGT Natte d’armature**

Natte d’armature composite fabriquée à partir des fibres de verre et d’un intissé. Permet d’améliorer la résistance aux fissures et la stabilité des supports critiques; Matériau : Fibres de verre, jaune

| Emballage                     | Longueur m | Largeur cm | Epaisseur mm | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence | Cat. | €/m²  |
|-------------------------------|------------|------------|--------------|--------|--------|--------|-----------|------|-------|
| 1 rouleau de 30 m²            | 30         | 100        | 1,5          | 1      | -      | -      | FGT 30/1  | MAT  | 22,70 |
| Palette, 18 rouleaux (540 m²) | 30         | 100        | 1,5          | 1      | -      | -      | FGT 30/18 | MAT  | 21,58 |



Pose sur anciens revêtements carrelés

Pose sur panneaux OSB

Pose sur chapes fissurées

**DURABASE SW14**  
**Natte pour l’isolation phonique en intérieur sous carrelage**

- DURABASE SW14 est une natte de seulement 1,3 mm d’épaisseur pour la réduction des bruits de pas dans les locaux dotés de revêtements de sol en céramique. Outre l’amélioration de l’acoustique de la pièce, DURABASE SW14 réduit également la sensation de pieds froids sans nuire à l’efficacité d’un éventuel chauffage par le sol
- La structure des 4 couches de la natte permet de nombreuses possibilités d’utilisation dans le secteur du logement, mais aussi dans les commerces et l’industrie. Cette natte convient pour la pose sur des supports en bois, béton, chapes (également chauffantes) et similaires
- Une pose sur un ancien revêtement existant ou sous un chauffage par le sol est également possible
- Réductions certifiées des bruits de pas jusqu’à -14 dB
- Seulement 1,3 mm d’épaisseur, idéale pour les rénovations
- Convient parfaitement en cas de chauffage par le sol
- Difficilement inflammable  
 (Classification de la réaction au feu : B<sub>fl</sub>-s1)

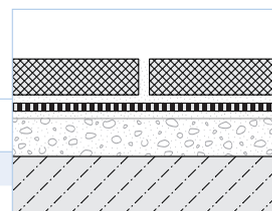
**DURABASE SW14**



**DURABASE SW14 Natte pour l’isolation phonique**

Natte en rouleau pour l’isolation phonique des espaces intérieurs secs; Réduction du bruit da pas jusqu’ à 14 dB  
 Matériau : Fibre synthétique, beige

| Emballage                     | Longueur m | Largeur cm | Epaisseur mm | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence  | Cat. | €/m²  |
|-------------------------------|------------|------------|--------------|--------|--------|--------|------------|------|-------|
| 1 rouleau de 10 m²            | 10         | 100        | 1,3          | 1      | 28     | -      | SW14 10/1  | MAT  | 36,34 |
| Palette, 28 rouleaux (280 m²) | 10         | 100        | 1,3          | 1      | 28     | -      | SW14 10/28 | MAT  | 34,52 |



## DURABASE WP++ pour un découplage étanche à l'eau à l'extérieur et à l'intérieur

- Natte de désolidarisation étanche
- Pontage des fissures
- Résistance à la traction élevée
- Coefficient de diffusion de la vapeur élevé (Sd = 119)
- Résistance supérieure aux sollicitations lors de la mise en œuvre
- Utilisation en extérieur et en intérieur:
  - > Balcons et terrasses
  - > Espaces de bien-être et hammams
  - > Pièces humides présentant des supports de pose difficiles

## DURABASE WP++



## DURABASE WP++ Natte de désolidarisation étanche

Système de découplage étanche pour les revêtements en pierre naturelle et céramique à l'intérieur et à l'extérieur;  
Matériau : PP/PE, jaune-noir

| Emballage                    | Longueur<br>m | Largeur<br>cm | Épaisseur<br>mm | COND | COND | COND | Référence | Cat. | €/m²  |  |
|------------------------------|---------------|---------------|-----------------|------|------|------|-----------|------|-------|--|
|                              |               |               |                 | 1    | 2    | 3    |           |      |       |  |
| 1 rouleau de 15 m²           | 15            | 100           | 1               | 1    | -    | -    | WP++ 15/1 | MAT  | 30,94 |  |
| Palette, 8 rouleaux (120 m²) | 15            | 100           | 1               | 1    | -    | -    | WP++ 15/8 | MAT  | 28,48 |  |



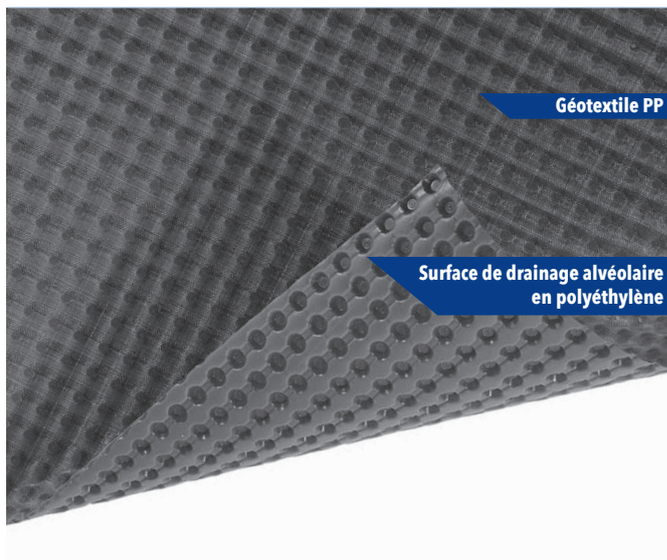
Accessoires de pose, voir page 94

- WP++ convient également parfaitement à l'étanchéité des balcons et terrasses carrelés.**
- L'avantage des carreaux fixes :**
- Pas de formation de mauvaises herbes
  - Pas d'accumulation de saleté grâce aux joints faits entre les carreaux
  - Pas de mauvaises odeurs comme cela peut arriver sous des dalles non collées
  - Hygiène optimale (nettoyage facile)
  - Pas de risques de coupures en l'absence d'arêtes tranchantes sur les bords du carreau

### DURABASE DD 80++ Natte de drainage

- Drainage des eaux d'écoulement. Protège des dégats dûs au gel
- Capacité de drainage extrêmement élevée
- Convient également pour les charges importantes
- Géométrie optimisée des alvéoles pour une évacuation plus performante des eaux de ruissellement
- Formation réduite de gel et de condensation au niveau de l'étanchéité – Pas d'eau stagnante sous la natte
- DURABASE DD80++ convient tout particulièrement à la pose de terrasse sur plots avec des carreaux de fortes épaisseurs. Supporte également la pose directs de revêtements tels que pierre naturelle ou dalles en béton.

### DURABASE DD 80++



### DURABASE DD 80++ Natte de drainage

Natte de drainage pour revêtements extérieurs particulièrement perméables

Matériau : Polypropylène, gris

| Emballage                                   | Longueur m | Largeur cm | Épaisseur mm | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence    | Cat.       | €/m <sup>2</sup> |
|---|------------|------------|--------------|--------|--------|--------|--------------|------------|------------------|
| 1 rouleau de 12,5 m <sup>2</sup>            | 12,5       | 100        | 8            | 1      | -      | -      | DD 80++ 12/1 | <b>MAT</b> | <b>28,38</b>     |
| Palette, 9 rouleaux (112,5 m <sup>2</sup> ) | 12,5       | 100        | 8            | 1      | -      | -      | DD 80++ 12/9 | <b>MAT</b> | <b>26,60</b>     |

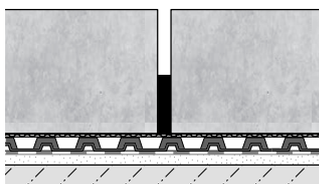


Pose de la natte de drainage DURABASE DD 80++ avec chevauchement

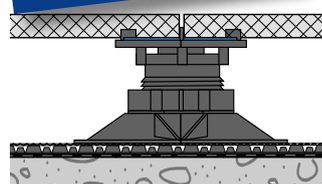
### Maintenant sur Youtube „La vie c'est dehors”



### DURABASE DD 80++ convient tout particulièrement pour :



Pose directe



Pose sur des plots avec du carrelage d'une épaisseur 20 mm ou plus

### DURABASE DD 80++ / DURABASE DR 80 « invisible »

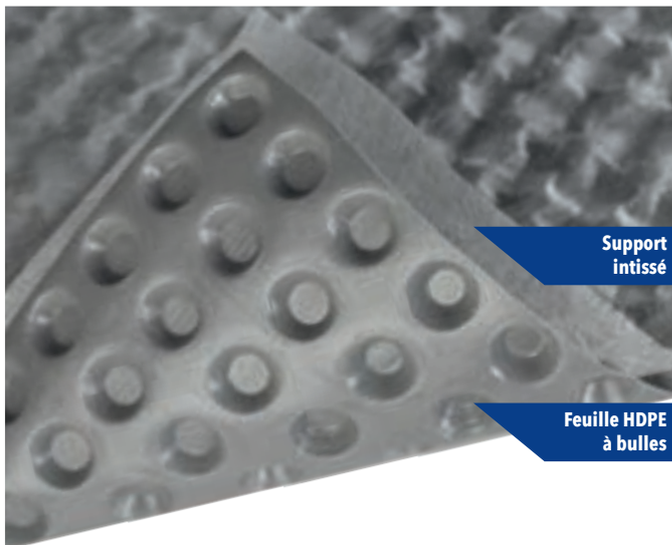
Les nattes de drainage de DURAL sont « invisibles ». Grâce à la teinte gris anthracite du matériau, les nattes ne sont plus visibles sous les joints creux lorsqu'elles sont utilisées en pose directe ou pour la pose sur plots. Même avec d'autres types de pose, la couleur de la natte peut également rester partiellement visible; c'est pourquoi les deux toutes nouvelles nattes de drainage DURAL sont gris anthracite.

### DURABASE DR 80 Natte de drainage

- Canaux de drainage coniques
- Pose sous la chape /  
l'empierrement de graviers
- Pour l'extérieur
- DURABASE DR 80 est particulièrement adapté à la réalisation de grands drainages de surface en combinaison avec des revêtements carrelés, comme cela est nécessaire sur les balcons et les terrasses. DURABASE DR 80 forme un drainage efficace et une étanchéité supplémentaire entre l'étanchéité de l'ouvrage et la construction de revêtement qui le recouvre.
- **En France, le DTU oblige le drainage sous chape en extérieur en pose scellée.**
- CSTB n° 13/18-1418\_V1 valide jusqu'au 31/03/2026



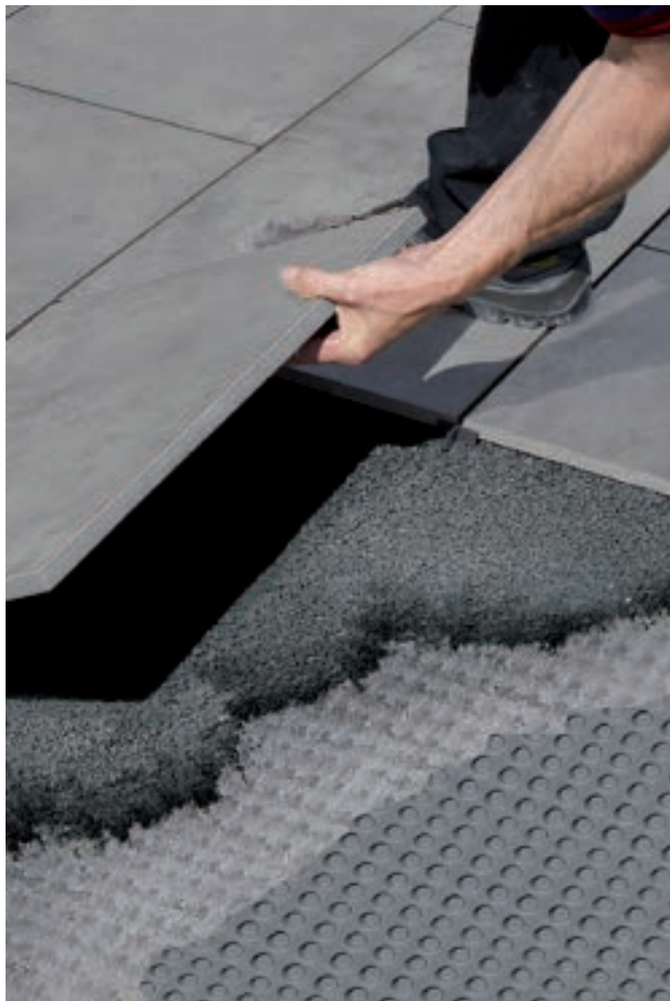
### DURABASE DR 80



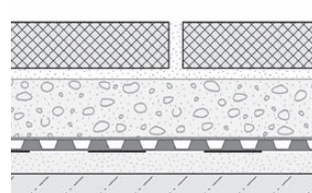
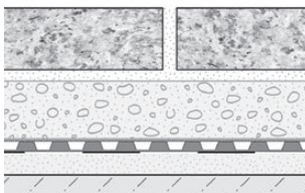
### DURABASE DR 80 Natte de drainage

Natte pour le drainage des revêtements céramiques à l'extérieur en pose scellée.  
 Matériau : Polyéthylène, gris

| Emballage                    | Longueur m | Largeur cm | Epaisseur mm | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence  | Cat. | €/m²  |
|------------------------------|------------|------------|--------------|--------|--------|--------|------------|------|-------|
| 1 rouleau de 15 m²           | 15         | 100        | 8            | 1      | -      | -      | DR 80 15/1 | MAT  | 24,76 |
| Palette, 9 rouleaux (135 m²) | 15         | 100        | 8            | 1      | -      | -      | DR 80 15/9 | MAT  | 23,20 |



#### DURABASE DR 80 convient tout particulièrement pour :



pose sous une chape ciment

Pose dans un empierrement de graviers / gravillons

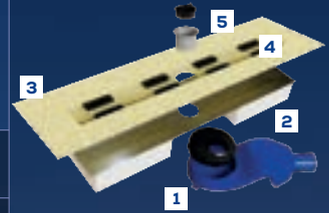
# myVARIO-LINE

## Caniveaux de douche modulaires

### myVARIO-LINE – Soubassement/base pour caniveau de douche linéaire avec variabilité maximale

Set de base pour soubassement (sans rigole d'écoulement/grille design). **1** Ecoulement DN 50 avec siphon, **2** bloc de montage EPS, **3** bande d'étanchéité DURABASE ETA-20/0838, **4** pièces d'écartement pour adapter la hauteur aux épaisseurs de carrelage de 6 à 21 mm, **5** bouchon/ filet de raccordement pour raccorder la caniveau d'écoulement à la sous-construction. Veuillez commander la caniveau d'écoulement, y compris la grille design, séparément. 60 designs au choix. hauteur de montage (bord supérieur de la chape) de seulement 68 mm; Matériau : Inox (304) / EPS

Caniveau / élément de base, sans grille et sans caniveau d'écoulement



| Longueur partie visible cm | Design | Hauteur d'installation mm | Garde d'eau mm | COND1 | COND2 | COND3 | Référence | Cat. | €/Pièce |
|----------------------------|--------|---------------------------|----------------|-------|-------|-------|-----------|------|---------|
| 60                         | Base   | 68                        | 32             | 1     | -     | -     | VLMB 600  | NET  | 193,30  |
| 70                         | Base   | 68                        | 32             | 1     | -     | -     | VLMB 700  | NET  | 203,48  |
| 80                         | Base   | 68                        | 32             | 1     | -     | -     | VLMB 800  | NET  | 217,04  |
| 90                         | Base   | 68                        | 32             | 1     | -     | -     | VLMB 900  | NET  | 227,20  |
| 100                        | Base   | 68                        | 32             | 1     | -     | -     | VLMB 1000 | NET  | 237,40  |

### 1. Avantage combinable

Les sets de base myVARIO-LINE peuvent être combinés librement avec les éléments au choix, en terme de longueurs et de design de grilles et de coloris (voir pages 120 - 121).

### 2. Avantage de l'homologation ETA

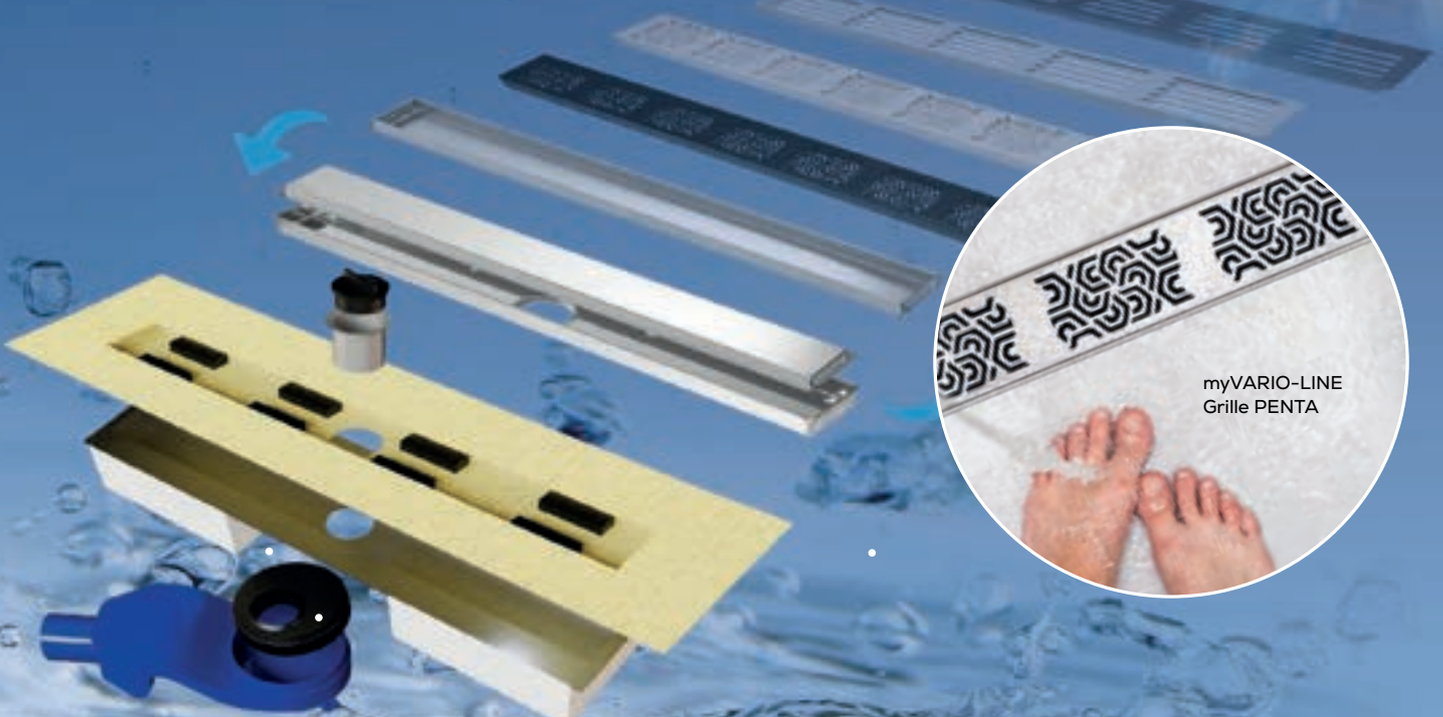
Les kits de base contiennent la manchette d'étanchéité pour une l'installation durablement étanche d'un caniveau de douche de plain-pied - homologation ETA „ETA-20/0838“.

### 3. Avantage 60 designs

Les corps de caniveaux myVARIO-LINE des pages 120 - 121 sont disponibles en 4 variantes de couleur. Les grilles design myVARIO-LINE sont disponibles en 5 longueurs, 3 designs de recouvrement et 4 couleurs. Cela signifie 60 designs au choix variable.

### 4. Avantage de DURAL COLOUR FITTING

Profilés de carrelage aux couleurs assorties à partir de la page 9, cales de pente et tablettes de douche à partir de la page 124.



myVARIO-LINE Grille PENTA

Acier inoxydable

### myVARIO-LINE – Corps du caniveau Doubleface

Partie supérieure pour personnaliser le caniveau de douche myVARIO-LINE la grille « Doubleface » peut, au choix, être utilisée comme plaque de finition finition ou à carreler; Caniveau d'écoulement avec grille design, débit d'écoulement d'environ 19 l/min.; Matériau : Inox (304)

| Longueur partie visible cm | Surface               | Couleur                | Référence | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Cat. | €/Pièce |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------|--------|--------|--------|------|---------|
| 60                         | thermolaqué structuré | RAL 0808005 sable      | VLMD 680  | 1      | -      | -      | NET  | 197,70  |
| 70                         | thermolaqué structuré | RAL 0808005 sable      | VLMD 780  | 1      | -      | -      | NET  | 208,12  |
| 80                         | thermolaqué structuré | RAL 0808005 sable      | VLMD 880  | 1      | -      | -      | NET  | 221,98  |
| 90                         | thermolaqué structuré | RAL 0808005 sable      | VLMD 980  | 1      | -      | -      | NET  | 232,36  |
| 100                        | thermolaqué structuré | RAL 0808005 sable      | VLMD 1080 | 1      | -      | -      | NET  | 242,78  |
| 60                         | thermolaqué structuré | RAL 0006500 gris béton | VLMD 665  | 1      | -      | -      | NET  | 197,70  |
| 70                         | thermolaqué structuré | RAL 0006500 gris béton | VLMD 765  | 1      | -      | -      | NET  | 208,12  |
| 80                         | thermolaqué structuré | RAL 0006500 gris béton | VLMD 865  | 1      | -      | -      | NET  | 221,98  |
| 90                         | thermolaqué structuré | RAL 0006500 gris béton | VLMD 965  | 1      | -      | -      | NET  | 232,36  |
| 100                        | thermolaqué structuré | RAL 0006500 gris béton | VLMD 1065 | 1      | -      | -      | NET  | 242,78  |
| 60                         | thermolaqué structuré | RAL 9011 noir mat      | VLMD 611  | 1      | -      | -      | NET  | 197,70  |
| 70                         | thermolaqué structuré | RAL 9011 noir mat      | VLMD 711  | 1      | -      | -      | NET  | 208,12  |
| 80                         | thermolaqué structuré | RAL 9011 noir mat      | VLMD 811  | 1      | -      | -      | NET  | 221,98  |
| 90                         | thermolaqué structuré | RAL 9011 noir mat      | VLMD 911  | 1      | -      | -      | NET  | 232,36  |
| 100                        | thermolaqué structuré | RAL 9011 noir mat      | VLMD 1011 | 1      | -      | -      | NET  | 242,78  |
| 60                         | brossé                | Inox (304)             | VLMD 600  | 1      | -      | -      | NET  | 158,16  |
| 70                         | brossé                | Inox (304)             | VLMD 700  | 1      | -      | -      | NET  | 166,50  |
| 80                         | brossé                | Inox (304)             | VLMD 800  | 1      | -      | -      | NET  | 177,58  |
| 90                         | brossé                | Inox (304)             | VLMD 900  | 1      | -      | -      | NET  | 185,90  |
| 100                        | brossé                | Inox (304)             | VLMD 1000 | 1      | -      | -      | NET  | 194,22  |

**DOUBLEFACE**  
Caniveau d'écoulement avec grille design



DURAL COLOUR FITTING

### myVARIO-LINE – Corps du caniveau « Penta »

Partie supérieure pour personnaliser le caniveau de douche myVARIO-LINE Caniveau d'écoulement avec grille design, débit d'écoulement d'environ 32 l/min. Matériau : Inox (304)

| Longueur partie visible cm | Surface               | Couleur                | Référence | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Cat. | €/Pièce |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|-----------|--------|--------|--------|------|---------|
| 60                         | thermolaqué structuré | RAL 0808005 sable      | VLMP 680  | 1      | -      | -      | NET  | 247,12  |
| 70                         | thermolaqué structuré | RAL 0808005 sable      | VLMP 780  | 1      | -      | -      | NET  | 260,14  |
| 80                         | thermolaqué structuré | RAL 0808005 sable      | VLMP 880  | 1      | -      | -      | NET  | 277,46  |
| 90                         | thermolaqué structuré | RAL 0808005 sable      | VLMP 980  | 1      | -      | -      | NET  | 290,46  |
| 100                        | thermolaqué structuré | RAL 0808005 sable      | VLMP 1080 | 1      | -      | -      | NET  | 303,48  |
| 60                         | thermolaqué structuré | RAL 0006500 gris béton | VLMP 665  | 1      | -      | -      | NET  | 247,12  |
| 70                         | thermolaqué structuré | RAL 0006500 gris béton | VLMP 765  | 1      | -      | -      | NET  | 260,14  |
| 80                         | thermolaqué structuré | RAL 0006500 gris béton | VLMP 865  | 1      | -      | -      | NET  | 277,46  |
| 90                         | thermolaqué structuré | RAL 0006500 gris béton | VLMP 965  | 1      | -      | -      | NET  | 290,46  |
| 100                        | thermolaqué structuré | RAL 0006500 gris béton | VLMP 1065 | 1      | -      | -      | NET  | 303,48  |
| 60                         | thermolaqué structuré | RAL 9011 noir mat      | VLMP 611  | 1      | -      | -      | NET  | 247,12  |
| 70                         | thermolaqué structuré | RAL 9011 noir mat      | VLMP 711  | 1      | -      | -      | NET  | 260,14  |
| 80                         | thermolaqué structuré | RAL 9011 noir mat      | VLMP 811  | 1      | -      | -      | NET  | 277,46  |
| 90                         | thermolaqué structuré | RAL 9011 noir mat      | VLMP 911  | 1      | -      | -      | NET  | 290,46  |
| 100                        | thermolaqué structuré | RAL 9011 noir mat      | VLMP 1011 | 1      | -      | -      | NET  | 303,48  |
| 60                         | brossé                | Inox (304)             | VLMP 600  | 1      | -      | -      | NET  | 197,70  |
| 70                         | brossé                | Inox (304)             | VLMP 700  | 1      | -      | -      | NET  | 208,12  |
| 80                         | brossé                | Inox (304)             | VLMP 800  | 1      | -      | -      | NET  | 221,98  |
| 90                         | brossé                | Inox (304)             | VLMP 900  | 1      | -      | -      | NET  | 232,36  |
| 100                        | brossé                | Inox (304)             | VLMP 1000 | 1      | -      | -      | NET  | 242,78  |

**PENTA**  
Caniveau d'écoulement avec grille design



DURAL COLOUR FITTING

### myVARIO-LINE – Corps du caniveau « Line »

Partie supérieure pour personnaliser le caniveau de douche myVARIO-LINE

Caniveau d'écoulement avec grille design, débit d'écoulement d'environ 32 l/min. Matériau : Inox (304)

| Longueur partie visible cm | Surface               | Couleur                | Référence  | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Cat. | €/Pièce |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|------------|--------|--------|--------|------|---------|
| 60                         | thermolaqué structuré | RAL 0808005 sable      | VLMLC 680  | 1      | -      | -      | NET  | 227,36  |
| 70                         | thermolaqué structuré | RAL 0808005 sable      | VLMLC 780  | 1      | -      | -      | NET  | 239,34  |
| 80                         | thermolaqué structuré | RAL 0808005 sable      | VLMLC 880  | 1      | -      | -      | NET  | 255,26  |
| 90                         | thermolaqué structuré | RAL 0808005 sable      | VLMLC 980  | 1      | -      | -      | NET  | 267,22  |
| 100                        | thermolaqué structuré | RAL 0808005 sable      | VLMLC 1080 | 1      | -      | -      | NET  | 279,20  |
| 60                         | thermolaqué structuré | RAL 0006500 gris béton | VLMLC 665  | 1      | -      | -      | NET  | 227,36  |
| 70                         | thermolaqué structuré | RAL 0006500 gris béton | VLMLC 765  | 1      | -      | -      | NET  | 239,34  |
| 80                         | thermolaqué structuré | RAL 0006500 gris béton | VLMLC 865  | 1      | -      | -      | NET  | 255,26  |
| 90                         | thermolaqué structuré | RAL 0006500 gris béton | VLMLC 965  | 1      | -      | -      | NET  | 267,22  |
| 100                        | thermolaqué structuré | RAL 0006500 gris béton | VLMLC 1065 | 1      | -      | -      | NET  | 279,20  |
| 60                         | thermolaqué structuré | RAL 9011 noir mat      | VLMLC 611  | 1      | -      | -      | NET  | 227,36  |
| 70                         | thermolaqué structuré | RAL 9011 noir mat      | VLMLC 711  | 1      | -      | -      | NET  | 239,34  |
| 80                         | thermolaqué structuré | RAL 9011 noir mat      | VLMLC 811  | 1      | -      | -      | NET  | 255,26  |
| 90                         | thermolaqué structuré | RAL 9011 noir mat      | VLMLC 911  | 1      | -      | -      | NET  | 267,22  |
| 100                        | thermolaqué structuré | RAL 9011 noir mat      | VLMLC 1011 | 1      | -      | -      | NET  | 279,20  |
| 60                         | brossé                | Inox (304)             | VLML 600   | 1      | -      | -      | NET  | 181,88  |
| 70                         | brossé                | Inox (304)             | VLML 700   | 1      | -      | -      | NET  | 191,46  |
| 80                         | brossé                | Inox (304)             | VLML 800   | 1      | -      | -      | NET  | 204,22  |
| 90                         | brossé                | Inox (304)             | VLML 900   | 1      | -      | -      | NET  | 213,78  |
| 100                        | brossé                | Inox (304)             | VLML 1000  | 1      | -      | -      | NET  | 223,36  |



### Siphon d'évacuation horizontal Haute Performance DN 50

Évacuation „Haute Performance“ pour myVARIO-LINE; Vitesse d'écoulement 60l/min

Écoulement horizontal DN 50, Réhausse de montage EPS 2 x 20 mm, Garde d'eau 50 mm

Matériau : PVC, bleu

| Hauteur d'installation mm | Garde d'eau mm | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence | Cat. | €/Pièce |
|---------------------------|----------------|--------|--------|--------|-----------|------|---------|
| 88                        | 50             | 1      | -      | -      | VLPHC 80  | NET  | 68,94   |



### Siphon vertical DN 50

Écoulement vertical DN 50; Vitesse d'écoulement 48l/min

Matériau : PVC, bleu

| Hauteur d'installation mm | Garde d'eau mm | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence | Cat. | €/Pièce |
|---------------------------|----------------|--------|--------|--------|-----------|------|---------|
| 190                       | 30             | 1      | -      | -      | VLPAS 48  | NET  | 51,24   |



### XFLAT-LINE Caniveau de douche linéaire – Set-complet

■ Caniveau de douche ultra-plat pour hauteurs de montage réduites à partir de 55 mm. Les caniveaux de douche XFLAT-LINE offrent des solutions idéales pour vos douches de plain-pied. Ainsi vous obtenez des proportions harmonieuses en hauteur et dans l'espace de votre salle de bains

- Grille design « Square » en inox
- Hauteur de cadre 11 mm
- Double siphon Garde d' eau 28 mm
- Étanchéité au moyen d'une manchette d'étanchéité WP
- Inox de qualité
- Préservation parfaite de la propreté jusqu'au tuyau d'écoulement
- Performance d'écoulement DN 40 : env. 35l/min
- 7 mesures visibles différents

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <b>1</b> Grille Square                               | <b>3</b> Siphon                       |
| <b>2</b> Natte d'étanchéité DURABASE montée en usine | <b>4</b> Corps du caniveau            |
|  | <b>5</b> Siphon DN 40 horizontalement |



**Hauteur d'installation au niveau du sol uniquement 55 mm**

### XFLAT-LINE – Caniveau de douche ultra-plat avec second niveau d'évacuation pour hauteurs de montage réduites

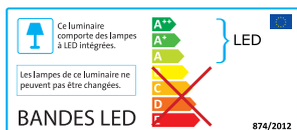
Set-complet, prêt-à installer, Cuve de vidage, natte d'étanchéité vidage, écoulement horizontale 40 mm, Grille „Square” poli, Vitesse d'écoulement 35l/min; Matériau : Inox (304)

| Longueur partie visible cm | Largeur cm | Largeur partie visible mm | Hauteur mm | Garde d'eau mm | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence  | Cat. | €/Pièce |
|----------------------------|------------|---------------------------|------------|----------------|--------|--------|--------|------------|------|---------|
| 55                         | 12         | 60                        | ≥55        | 28             | 1      | –      | –      | XFL 600 S  | NET  | 433,40  |
| 65                         | 12         | 60                        | ≥55        | 28             | 1      | –      | –      | XFL 700 S  | NET  | 459,68  |
| 75                         | 12         | 60                        | ≥55        | 28             | 1      | –      | –      | XFL 800 S  | NET  | 485,92  |
| 85                         | 12         | 60                        | ≥55        | 28             | 1      | –      | –      | XFL 900 S  | NET  | 512,20  |
| 95                         | 12         | 60                        | ≥55        | 28             | 1      | –      | –      | XFL 1000 S | NET  | 538,46  |
| 105                        | 12         | 60                        | ≥55        | 28             | 1      | –      | –      | XFL 1100 S | NET  | 564,72  |
| 115                        | 12         | 60                        | ≥55        | 28             | 1      | –      | –      | XFL 1200 S | NET  | 590,98  |



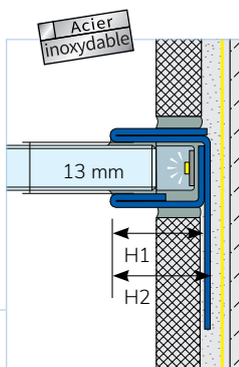
## SHOWER-GK Glas Wall LED

- Profilé LED murale, pour un verre d'épaisseur min 8 mm – max. 12 mm
- Bande LED IP65 obligatoire
- Longueur max 220 cm. La longueur doit être commandé sur mesure si inférieure à 220 cm
- Matériau Inox 304
- Bande LED avec branchement par le haut pour des raisons de sécurité
- Transformateur et accessoires à commander séparément
- Encastrement parfait du verre, garantissant une bonne étanchéité



### SHOWER-GK Glas Wall LED Profilé LED mural pour montage paroi de douche avec LED-stripe encapsulé étanche

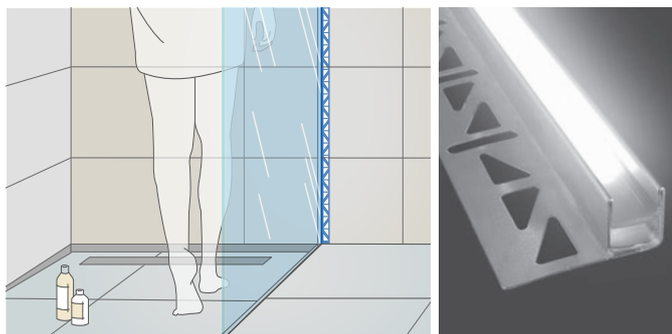
Profilé LED EMOTION pour montage et éclairage de la Paroi de douche d'une épaisseur mini 8 mm et max 12 mm; Kits de connexion EMOTION (transformateurs, interrupteurs et accessoires) vendus séparément  
Matériau : Inox (304) brossé



| COND 1      | COND 2       | COND 3       | Cat.               |         |
|-------------|--------------|--------------|--------------------|---------|
| 1           | -            | -            | NET                |         |
| Longueur cm | Hauteur 1 mm | Hauteur 2 mm | Référence          | €/Pièce |
| 220         | 19           | 20           | GKGW 190/66-EM/220 | 911,72  |

#### Épaisseur max du carrelage 19 mm

|     |    |    |                    |        |
|-----|----|----|--------------------|--------|
| 220 | 19 | 20 | GKGW 190/66-EM/220 | 911,72 |
|-----|----|----|--------------------|--------|

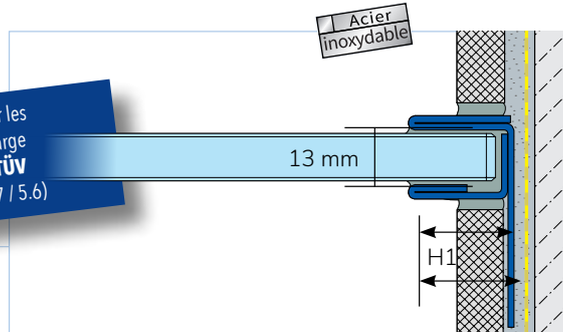


### SHOWER-GK GLAS Wall – Profilé pour insertion murale

Profilé en forme de U pour insertion de la paroi de verre au mur;  
Paroi de douche d'une épaisseur mini 8 mm et max 12 mm;  
Matériau : Inox (304) brossé



La paroi en verre, tenue uniquement par les profilés pour insertion, résiste à une charge de 50 kg au test du pendule (Certifié TÜV selon la norme DIN EN 14428:2019-07 / 5.6)



|        |        |        |
|--------|--------|--------|
| COND 1 | COND 2 | COND 3 |
| 1      | -      | -      |

Cat. NET

| Longueur cm | Hauteur 1 mm | Hauteur 2 mm | Référence | €/Pièce |
|-------------|--------------|--------------|-----------|---------|
|-------------|--------------|--------------|-----------|---------|

| Longueur cm | Hauteur 1 mm | Hauteur 2 mm | Référence | €/Pièce |
|-------------|--------------|--------------|-----------|---------|
|-------------|--------------|--------------|-----------|---------|

#### thermolaqué structuré RAL 0808005 sable



|     |    |    |                 |        |
|-----|----|----|-----------------|--------|
| 220 | 19 | 20 | GKGW 190-80/220 | 354,10 |
|-----|----|----|-----------------|--------|

#### thermolaqué structuré RAL 9011 noir mat



|     |    |    |                 |        |
|-----|----|----|-----------------|--------|
| 220 | 19 | 20 | GKGW 190-11/220 | 354,10 |
|-----|----|----|-----------------|--------|

#### thermolaqué structuré RAL 0006500 gris béton



|     |    |    |                 |        |
|-----|----|----|-----------------|--------|
| 220 | 19 | 20 | GKGW 190-65/220 | 354,10 |
|-----|----|----|-----------------|--------|

#### naturel brossé



|     |    |    |                 |        |
|-----|----|----|-----------------|--------|
| 220 | 19 | 20 | GKGW 190-SF/220 | 301,70 |
|-----|----|----|-----------------|--------|

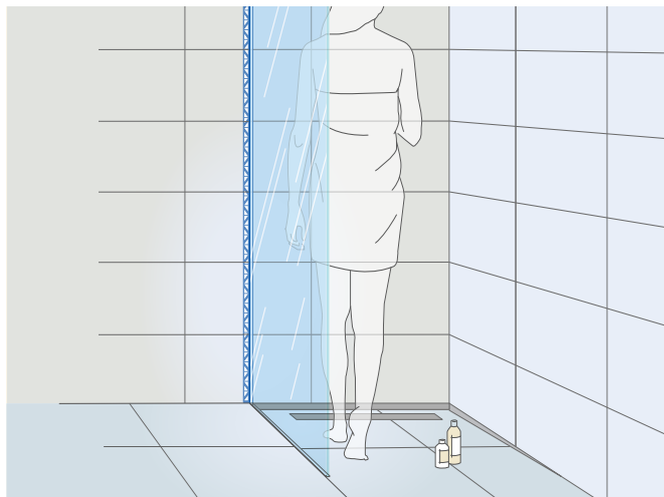
### Kit de verre 8/12 mm

pour l'installation de parois de douche en verre ESG d'épaisseur 8 – 12 mm dans les profilés insertion de verre SHOWER-GK mur et sol.

Nouveau



|           |         |       |          |
|-----------|---------|-------|----------|
| COND1     | COND2   | COND3 | Cat. NET |
| 1         | -       | -     |          |
| Référence |         |       | €/Set    |
| GKMK/1    | Nouveau |       | 39,00    |



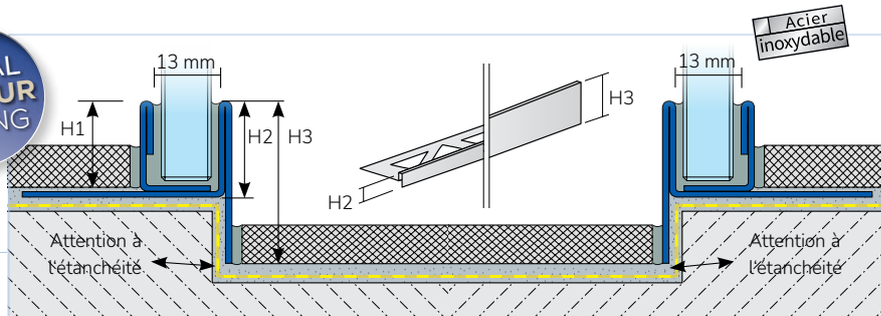
### SHOWER-GK GLAS Wall /Floor Profilé en pente pour insertion dans le sol

- La combinaison parfaite d'un profilé en pente et d'un profilé pour paroi de verre
- Pose aisée grâce à un profilé en pente de ~2%
- Parfaite fixation de la paroi dans le profilé du sol (utilisation du même système qu'au mur)
- Compensation élégante de la pente (~2 %)
- Dans les douches à l'italienne, les parois vitrées sont un choix particulièrement élégant pour offrir une protection contre les projections
- Le système SHOWER-GK de DURAL représente ici la combinaison parfaite entre un logement stable pour la paroi vitrée et une protection efficace des bords contre les pénétrations d'eau dans la pente
- Le robuste profilé inox en U garantit un parfait maintien de la paroi de verre jusqu'à 8 - 12 mm. Le profilé en pente développé par DURAL compense la pente requise avec élégance et finesse



## SHOWER-GK GLAS Floor – Profilé en pente pour insertion dans le sol

Profilé en pente pour insertion dans le sol, une partie, inox 304, brossé; Pente ~2%; Paroi de douche d'une épaisseur mini 8 mm et max 12 mm; Matériau : Inox (304) brossé



| COND 1 | COND 2 | COND 3 | Cat. |
|--------|--------|--------|------|
| 1      | -      | -      | NET  |

| Longueur cm | Hauteur 1 mm | Hauteur 2 mm | Hauteur 3 mm | Référence | €/Pièce |
|-------------|--------------|--------------|--------------|-----------|---------|
|-------------|--------------|--------------|--------------|-----------|---------|

### thermolaqué structuré RAL 0808005 sable gauche (en regardant le caniveau)



|     |    |    |    |                 |        |
|-----|----|----|----|-----------------|--------|
| 98  | 19 | 20 | 34 | GKGL 190-80/98  | 156,58 |
| 120 | 19 | 20 | 37 | GKGL 190-80/120 | 199,08 |
| 148 | 19 | 20 | 42 | GKGL 190-80/148 | 214,80 |
| 200 | 19 | 20 | 60 | GKGL 190-80/200 | 290,22 |

| Longueur cm | Hauteur 1 mm | Hauteur 2 mm | Hauteur 3 mm | Référence | €/Pièce |
|-------------|--------------|--------------|--------------|-----------|---------|
|-------------|--------------|--------------|--------------|-----------|---------|

### thermolaqué structuré RAL 0808005 sable droit (en regardant le caniveau)



|     |    |    |    |                 |        |
|-----|----|----|----|-----------------|--------|
| 98  | 19 | 20 | 34 | GKGR 190-80/98  | 156,58 |
| 120 | 19 | 20 | 37 | GKGR 190-80/120 | 199,08 |
| 148 | 19 | 20 | 42 | GKGR 190-80/148 | 214,80 |
| 200 | 19 | 20 | 60 | GKGR 190-80/200 | 290,22 |

### thermolaqué structuré RAL 0006500 gris béton gauche (en regardant le caniveau)



|     |    |    |    |                 |        |
|-----|----|----|----|-----------------|--------|
| 98  | 19 | 20 | 34 | GKGL 190-65/98  | 156,58 |
| 120 | 19 | 20 | 37 | GKGL 190-65/120 | 199,08 |
| 148 | 19 | 20 | 42 | GKGL 190-65/148 | 214,80 |
| 200 | 19 | 20 | 60 | GKGL 190-65/200 | 290,22 |

### thermolaqué structuré RAL 0006500 gris béton droit (en regardant le caniveau)



|     |    |    |    |                 |        |
|-----|----|----|----|-----------------|--------|
| 98  | 19 | 20 | 34 | GKGR 190-65/98  | 156,58 |
| 120 | 19 | 20 | 37 | GKGR 190-65/120 | 199,08 |
| 148 | 19 | 20 | 42 | GKGR 190-65/148 | 214,80 |
| 200 | 19 | 20 | 60 | GKGR 190-65/200 | 290,22 |

### thermolaqué structuré RAL 9011 noir mat gauche (en regardant le caniveau)



|     |    |    |    |                 |        |
|-----|----|----|----|-----------------|--------|
| 98  | 19 | 20 | 34 | GKGL 190-11/98  | 156,58 |
| 120 | 19 | 20 | 37 | GKGL 190-11/120 | 199,08 |
| 148 | 19 | 20 | 42 | GKGL 190-11/148 | 214,80 |
| 200 | 19 | 20 | 60 | GKGL 190-11/200 | 290,22 |

### thermolaqué structuré RAL 9011 noir mat droit (en regardant le caniveau)



|     |    |    |    |                 |        |
|-----|----|----|----|-----------------|--------|
| 98  | 19 | 20 | 34 | GKGR 190-11/98  | 156,58 |
| 120 | 19 | 20 | 37 | GKGR 190-11/120 | 199,08 |
| 148 | 19 | 20 | 42 | GKGR 190-11/148 | 214,80 |
| 200 | 19 | 20 | 60 | GKGR 190-11/200 | 290,22 |

### naturel brossé gauche (en regardant le caniveau)



|     |    |    |    |                 |        |
|-----|----|----|----|-----------------|--------|
| 98  | 19 | 20 | 34 | GKGL 190-SF/98  | 133,40 |
| 120 | 19 | 20 | 37 | GKGL 190-SF/120 | 169,62 |
| 148 | 19 | 20 | 42 | GKGL 190-SF/148 | 183,00 |
| 200 | 19 | 20 | 60 | GKGL 190-SF/200 | 247,28 |

### naturel brossé droit (en regardant le caniveau)



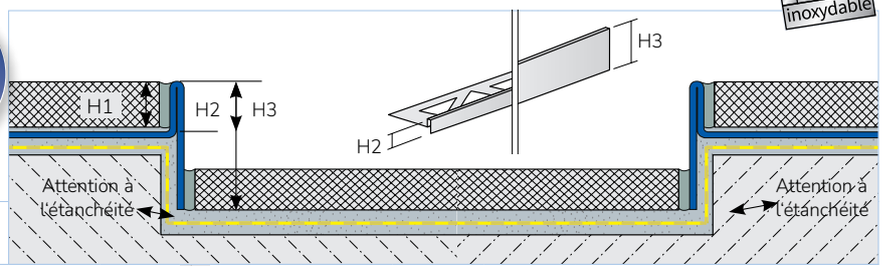
|     |    |    |    |                 |        |
|-----|----|----|----|-----------------|--------|
| 98  | 19 | 20 | 34 | GKGR 190-SF/98  | 133,40 |
| 120 | 19 | 20 | 37 | GKGR 190-SF/120 | 169,62 |
| 148 | 19 | 20 | 42 | GKGR 190-SF/148 | 183,00 |
| 200 | 19 | 20 | 60 | GKGR 190-SF/200 | 247,28 |

H1 = Epaisseur maximum H2 = Hauteur totale devant H3 = Hauteur totale arrière



## SHOWER-GK – Profilé en pente

Profilé ent pente, une pièce, inox  
Pente ~ 2%  
Matériau : Inox (304)



Acier inoxydable

|        |        |        |      |
|--------|--------|--------|------|
| COND 1 | COND 2 | COND 3 | Cat. |
| 1      | -      | -      | NET  |

| Hauteur 1 mm | Longueur cm | Hauteur 2 mm | Hauteur 3 mm | Référence | €/Pièce |
|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---------|
|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---------|

### thermolaqué structuré RAL 0808005 sable gauche (en regardant le caniveau)



|      |     |      |    |                |               |
|------|-----|------|----|----------------|---------------|
| 10   | 98  | 11   | 24 | GKL 100-80/98  | <b>84,30</b>  |
| 10   | 120 | 11   | 32 | GKL 100-80/120 | <b>102,62</b> |
| 10   | 148 | 11   | 32 | GKL 100-80/148 | <b>109,48</b> |
| 10   | 200 | 11   | 40 | GKL 100-80/200 | <b>149,28</b> |
| 11   | 98  | 12   | 24 | GKL 110-80/98  | <b>85,36</b>  |
| 11   | 120 | 12   | 32 | GKL 110-80/120 | <b>106,16</b> |
| 11   | 148 | 12   | 32 | GKL 110-80/148 | <b>113,26</b> |
| 11   | 200 | 12   | 40 | GKL 110-80/200 | <b>153,00</b> |
| 12,5 | 98  | 13,5 | 24 | GKL 125-80/98  | <b>86,36</b>  |
| 12,5 | 120 | 13,5 | 32 | GKL 125-80/120 | <b>109,62</b> |
| 12,5 | 148 | 13,5 | 32 | GKL 125-80/148 | <b>116,98</b> |
| 12,5 | 200 | 13,5 | 40 | GKL 125-80/200 | <b>158,10</b> |

| Hauteur 1 mm | Longueur cm | Hauteur 2 mm | Hauteur 3 mm | Référence | €/Pièce |
|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---------|
|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---------|

### thermolaqué structuré RAL 0808005 sable droit (en regardant le caniveau)



|      |     |      |    |                |               |
|------|-----|------|----|----------------|---------------|
| 10   | 98  | 11   | 24 | GKR 100-80/98  | <b>84,30</b>  |
| 10   | 120 | 11   | 32 | GKR 100-80/120 | <b>102,62</b> |
| 10   | 148 | 11   | 32 | GKR 100-80/148 | <b>109,48</b> |
| 10   | 200 | 11   | 40 | GKR 100-80/200 | <b>149,28</b> |
| 11   | 98  | 12   | 24 | GKR 110-80/98  | <b>85,36</b>  |
| 11   | 120 | 12   | 32 | GKR 110-80/120 | <b>106,16</b> |
| 11   | 148 | 12   | 32 | GKR 110-80/148 | <b>113,26</b> |
| 11   | 200 | 12   | 40 | GKR 110-80/200 | <b>153,00</b> |
| 12,5 | 98  | 13,5 | 24 | GKR 125-80/98  | <b>86,36</b>  |
| 12,5 | 120 | 13,5 | 32 | GKR 125-80/120 | <b>109,62</b> |
| 12,5 | 148 | 13,5 | 32 | GKR 125-80/148 | <b>116,98</b> |
| 12,5 | 200 | 13,5 | 40 | GKR 125-80/200 | <b>158,10</b> |

| Hauteur 1 mm | Longueur cm | Hauteur 2 mm | Hauteur 3 mm | Référence | €/Pièce |
|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---------|
|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---------|

### thermolaqué structuré RAL 0006500 gris béton gauche (en regardant le caniveau)



|      |     |      |    |                |               |
|------|-----|------|----|----------------|---------------|
| 10   | 98  | 11   | 24 | GKL 100-65/98  | <b>84,30</b>  |
| 10   | 120 | 11   | 32 | GKL 100-65/120 | <b>102,62</b> |
| 10   | 148 | 11   | 32 | GKL 100-65/148 | <b>109,48</b> |
| 10   | 200 | 11   | 40 | GKL 100-65/200 | <b>149,28</b> |
| 11   | 98  | 12   | 24 | GKL 110-65/98  | <b>85,36</b>  |
| 11   | 120 | 12   | 32 | GKL 110-65/120 | <b>106,16</b> |
| 11   | 148 | 12   | 32 | GKL 110-65/148 | <b>113,26</b> |
| 11   | 200 | 12   | 40 | GKL 110-65/200 | <b>153,00</b> |
| 12,5 | 98  | 13,5 | 24 | GKL 125-65/98  | <b>86,36</b>  |
| 12,5 | 120 | 13,5 | 32 | GKL 125-65/120 | <b>109,62</b> |
| 12,5 | 148 | 13,5 | 32 | GKL 125-65/148 | <b>116,98</b> |
| 12,5 | 200 | 13,5 | 40 | GKL 125-65/200 | <b>158,10</b> |

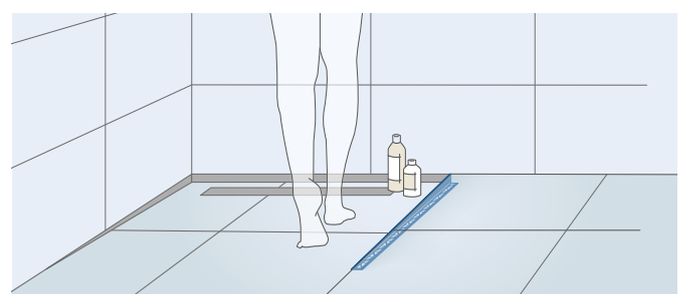
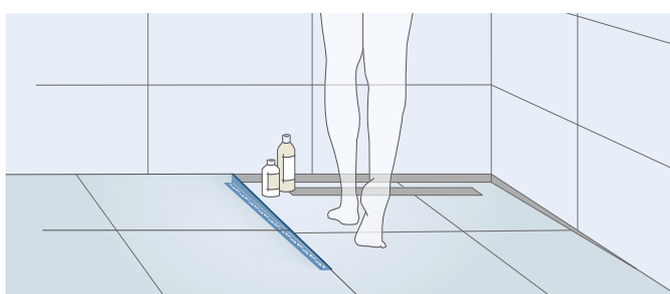
| Hauteur 1 mm | Longueur cm | Hauteur 2 mm | Hauteur 3 mm | Référence | €/Pièce |
|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---------|
|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---------|

### thermolaqué structuré RAL 0006500 gris béton droit (en regardant le caniveau)



|      |     |      |    |                |               |
|------|-----|------|----|----------------|---------------|
| 10   | 98  | 11   | 24 | GKR 100-65/98  | <b>84,30</b>  |
| 10   | 120 | 11   | 32 | GKR 100-65/120 | <b>102,62</b> |
| 10   | 148 | 11   | 32 | GKR 100-65/148 | <b>109,48</b> |
| 10   | 200 | 11   | 40 | GKR 100-65/200 | <b>149,28</b> |
| 11   | 98  | 12   | 24 | GKR 110-65/98  | <b>85,36</b>  |
| 11   | 120 | 12   | 32 | GKR 110-65/120 | <b>106,16</b> |
| 11   | 148 | 12   | 32 | GKR 110-65/148 | <b>113,26</b> |
| 11   | 200 | 12   | 40 | GKR 110-65/200 | <b>153,00</b> |
| 12,5 | 98  | 13,5 | 24 | GKR 125-65/98  | <b>86,36</b>  |
| 12,5 | 120 | 13,5 | 32 | GKR 125-65/120 | <b>109,62</b> |
| 12,5 | 148 | 13,5 | 32 | GKR 125-65/148 | <b>116,98</b> |
| 12,5 | 200 | 13,5 | 40 | GKR 125-65/200 | <b>158,10</b> |

H1 = Epaisseur maximum H2 = Hauteur totale devant H3 = Hauteur totale arrière



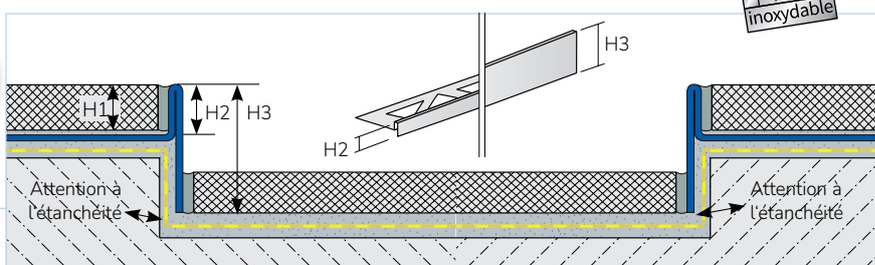
## SHOWER-GK –

### Profilé en pente

Profilé ent pente, une pièce, inox

Pente ~ 2%

Matériau : Inox (304)



COND 1  
1

COND 2  
-

COND 3  
-

Cat.  
NET

| Hauteur 1 mm | Longueur cm | Hauteur 2 mm | Hauteur 3 mm | Référence | €/Pièce |
|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---------|
|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---------|

#### thermolaqué structuré RAL 9011 noir mat gauche (en regardant le caniveau)



|      |     |      |    |                |               |
|------|-----|------|----|----------------|---------------|
| 10   | 98  | 11   | 24 | GKL 100-11/98  | <b>84,30</b>  |
| 10   | 120 | 11   | 32 | GKL 100-11/120 | <b>102,62</b> |
| 10   | 148 | 11   | 32 | GKL 100-11/148 | <b>109,48</b> |
| 10   | 200 | 11   | 40 | GKL 100-11/200 | <b>149,28</b> |
| 11   | 98  | 12   | 24 | GKL 110-11/98  | <b>85,36</b>  |
| 11   | 120 | 12   | 32 | GKL 110-11/120 | <b>106,16</b> |
| 11   | 148 | 12   | 32 | GKL 110-11/148 | <b>113,26</b> |
| 11   | 200 | 12   | 40 | GKL 110-11/200 | <b>153,00</b> |
| 12,5 | 98  | 13,5 | 24 | GKL 125-11/98  | <b>86,36</b>  |
| 12,5 | 120 | 13,5 | 32 | GKL 125-11/120 | <b>109,62</b> |
| 12,5 | 148 | 13,5 | 32 | GKL 125-11/148 | <b>116,98</b> |
| 12,5 | 200 | 13,5 | 40 | GKL 125-11/200 | <b>158,10</b> |

| Hauteur 1 mm | Longueur cm | Hauteur 2 mm | Hauteur 3 mm | Référence | €/Pièce |
|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---------|
|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---------|

#### naturel brossé gauche (en regardant le caniveau)



|      |     |      |    |                              |               |
|------|-----|------|----|------------------------------|---------------|
| 8    | 98  | 9    | 24 | GKL 80-SF/98 <b>Nouveau</b>  | <b>57,26</b>  |
| 8    | 120 | 9    | 32 | GKL 80-SF/120 <b>Nouveau</b> | <b>69,82</b>  |
| 8    | 148 | 9    | 32 | GKL 80-SF/148 <b>Nouveau</b> | <b>74,28</b>  |
| 8    | 200 | 9    | 40 | GKL 80-SF/200 <b>Nouveau</b> | <b>101,20</b> |
| 10   | 98  | 11   | 24 | GKL 100-SF/98                | <b>71,82</b>  |
| 10   | 120 | 11   | 32 | GKL 100-SF/120               | <b>87,44</b>  |
| 10   | 148 | 11   | 32 | GKL 100-SF/148               | <b>93,28</b>  |
| 10   | 200 | 11   | 40 | GKL 100-SF/200               | <b>126,04</b> |
| 11   | 98  | 12   | 24 | GKL 110-SF/98                | <b>72,72</b>  |
| 11   | 120 | 12   | 32 | GKL 110-SF/120               | <b>90,44</b>  |
| 11   | 148 | 12   | 32 | GKL 110-SF/148               | <b>96,48</b>  |
| 11   | 200 | 12   | 40 | GKL 110-SF/200               | <b>130,36</b> |
| 12,5 | 98  | 13,5 | 24 | GKL 125-SF/98                | <b>73,58</b>  |
| 12,5 | 120 | 13,5 | 32 | GKL 125-SF/120               | <b>93,40</b>  |
| 12,5 | 148 | 13,5 | 32 | GKL 125-SF/148               | <b>99,66</b>  |
| 12,5 | 200 | 13,5 | 40 | GKL 125-SF/200               | <b>134,70</b> |

| Hauteur 1 mm | Longueur cm | Hauteur 2 mm | Hauteur 3 mm | Référence | €/Pièce |
|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---------|
|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---------|

#### thermolaqué structuré RAL 9011 noir mat droit (en regardant le caniveau)



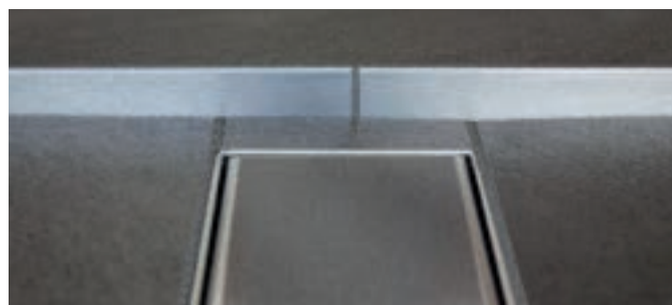
|      |     |      |    |                |               |
|------|-----|------|----|----------------|---------------|
| 10   | 98  | 11   | 24 | GKR 100-11/98  | <b>84,30</b>  |
| 10   | 120 | 11   | 32 | GKR 100-11/120 | <b>102,62</b> |
| 10   | 148 | 11   | 32 | GKR 100-11/148 | <b>109,48</b> |
| 10   | 200 | 11   | 40 | GKR 100-11/200 | <b>149,28</b> |
| 11   | 98  | 12   | 24 | GKR 110-11/98  | <b>85,36</b>  |
| 11   | 120 | 12   | 32 | GKR 110-11/120 | <b>106,16</b> |
| 11   | 148 | 12   | 32 | GKR 110-11/148 | <b>113,26</b> |
| 11   | 200 | 12   | 40 | GKR 110-11/200 | <b>153,00</b> |
| 12,5 | 98  | 13,5 | 24 | GKR 125-11/98  | <b>86,36</b>  |
| 12,5 | 120 | 13,5 | 32 | GKR 125-11/120 | <b>109,62</b> |
| 12,5 | 148 | 13,5 | 32 | GKR 125-11/148 | <b>116,98</b> |
| 12,5 | 200 | 13,5 | 40 | GKR 125-11/200 | <b>158,10</b> |

| Hauteur 1 mm | Longueur cm | Hauteur 2 mm | Hauteur 3 mm | Référence | €/Pièce |
|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---------|
|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---------|

#### naturel brossé droit (en regardant le caniveau)



|      |     |      |    |                              |               |
|------|-----|------|----|------------------------------|---------------|
| 8    | 98  | 9    | 24 | GKR 80-SF/98 <b>Nouveau</b>  | <b>57,26</b>  |
| 8    | 120 | 9    | 32 | GKR 80-SF/120 <b>Nouveau</b> | <b>69,82</b>  |
| 8    | 148 | 9    | 32 | GKR 80-SF/148 <b>Nouveau</b> | <b>74,28</b>  |
| 8    | 200 | 9    | 40 | GKR 80-SF/200 <b>Nouveau</b> | <b>101,20</b> |
| 10   | 98  | 11   | 24 | GKR 100-SF/98                | <b>71,82</b>  |
| 10   | 120 | 11   | 32 | GKR 100-SF/120               | <b>87,44</b>  |
| 10   | 148 | 11   | 32 | GKR 100-SF/148               | <b>93,28</b>  |
| 10   | 200 | 11   | 40 | GKR 100-SF/200               | <b>126,04</b> |
| 11   | 98  | 12   | 24 | GKR 110-SF/98                | <b>72,72</b>  |
| 11   | 120 | 12   | 32 | GKR 110-SF/120               | <b>90,44</b>  |
| 11   | 148 | 12   | 32 | GKR 110-SF/148               | <b>96,48</b>  |
| 11   | 200 | 12   | 40 | GKR 110-SF/200               | <b>130,36</b> |
| 12,5 | 98  | 13,5 | 24 | GKR 125-SF/98                | <b>73,58</b>  |
| 12,5 | 120 | 13,5 | 32 | GKR 125-SF/120               | <b>93,40</b>  |
| 12,5 | 148 | 13,5 | 32 | GKR 125-SF/148               | <b>99,66</b>  |
| 12,5 | 200 | 13,5 | 40 | GKR 125-SF/200               | <b>134,70</b> |



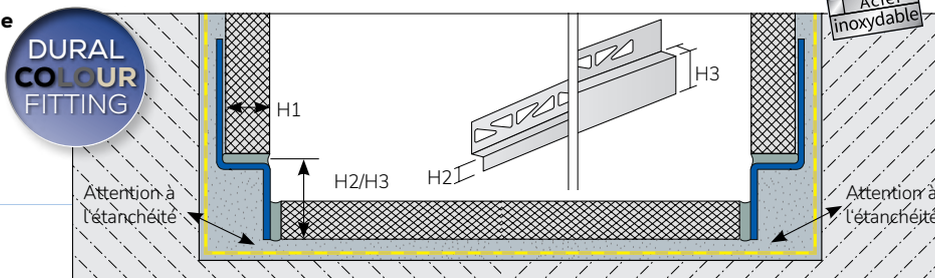
H1 = Epaisseur maximum  
H2 = Hauteur totale devant  
H3 = Hauteur totale arrière

## SHOWER-GK - Profilé de finition murale pour receveur mono-pente

Profilé ent pente, une pièce, inox 304

Pente ~ 2%

Matériau : Inox (304)



| COND 1 | COND 2 | COND 3 |
|--------|--------|--------|
| 1      | -      | -      |

Cat.  
**NET**

| Hauteur 1 mm | Longueur cm | Hauteur 2 mm | Hauteur 3 mm | Référence | €/Pièce |
|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---------|
|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---------|

### thermolaqué structuré RAL 0808005 sable gauche (en regardant le caniveau)



|      |     |      |    |                 |               |
|------|-----|------|----|-----------------|---------------|
| 10   | 98  | 11   | 24 | GKWL 100-80/98  | <b>89,00</b>  |
| 10   | 120 | 11   | 32 | GKWL 100-80/120 | <b>114,20</b> |
| 10   | 148 | 11   | 32 | GKWL 100-80/148 | <b>122,82</b> |
| 10   | 200 | 11   | 40 | GKWL 100-80/200 | <b>165,98</b> |
| 11   | 98  | 12   | 24 | GKWL 110-80/98  | <b>92,08</b>  |
| 11   | 120 | 12   | 32 | GKWL 110-80/120 | <b>119,32</b> |
| 11   | 148 | 12   | 32 | GKWL 110-80/148 | <b>128,30</b> |
| 11   | 200 | 12   | 40 | GKWL 110-80/200 | <b>169,68</b> |
| 12,5 | 98  | 13,5 | 24 | GKWL 125-80/98  | <b>96,42</b>  |
| 12,5 | 120 | 13,5 | 32 | GKWL 125-80/120 | <b>124,34</b> |
| 12,5 | 148 | 13,5 | 32 | GKWL 125-80/148 | <b>133,72</b> |
| 12,5 | 200 | 13,5 | 40 | GKWL 125-80/200 | <b>173,32</b> |

| Hauteur 1 mm | Longueur cm | Hauteur 2 mm | Hauteur 3 mm | Référence | €/Pièce |
|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---------|
|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---------|

### thermolaqué structuré RAL 0808005 sable droit (en regardant le caniveau)



|      |     |      |    |                 |               |
|------|-----|------|----|-----------------|---------------|
| 10   | 98  | 11   | 24 | GKWR 100-80/98  | <b>89,00</b>  |
| 10   | 120 | 11   | 32 | GKWR 100-80/120 | <b>114,20</b> |
| 10   | 148 | 11   | 32 | GKWR 100-80/148 | <b>122,82</b> |
| 10   | 200 | 11   | 40 | GKWR 100-80/200 | <b>165,98</b> |
| 11   | 98  | 12   | 24 | GKWR 110-80/98  | <b>92,08</b>  |
| 11   | 120 | 12   | 32 | GKWR 110-80/120 | <b>119,32</b> |
| 11   | 148 | 12   | 32 | GKWR 110-80/148 | <b>128,30</b> |
| 11   | 200 | 12   | 40 | GKWR 110-80/200 | <b>169,68</b> |
| 12,5 | 98  | 13,5 | 24 | GKWR 125-80/98  | <b>96,42</b>  |
| 12,5 | 120 | 13,5 | 32 | GKWR 125-80/120 | <b>124,34</b> |
| 12,5 | 148 | 13,5 | 32 | GKWR 125-80/148 | <b>133,72</b> |
| 12,5 | 200 | 13,5 | 40 | GKWR 125-80/200 | <b>173,32</b> |

| Hauteur 1 mm | Longueur cm | Hauteur 2 mm | Hauteur 3 mm | Référence | €/Pièce |
|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---------|
|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---------|

### thermolaqué structuré RAL 0006500 gris béton gauche (en regardant le caniveau)



|      |     |      |    |                 |               |
|------|-----|------|----|-----------------|---------------|
| 10   | 98  | 11   | 24 | GKWL 100-65/98  | <b>89,00</b>  |
| 10   | 120 | 11   | 32 | GKWL 100-65/120 | <b>114,20</b> |
| 10   | 148 | 11   | 32 | GKWL 100-65/148 | <b>122,82</b> |
| 10   | 200 | 11   | 40 | GKWL 100-65/200 | <b>165,98</b> |
| 11   | 98  | 12   | 24 | GKWL 110-65/98  | <b>92,08</b>  |
| 11   | 120 | 12   | 32 | GKWL 110-65/120 | <b>119,32</b> |
| 11   | 148 | 12   | 32 | GKWL 110-65/148 | <b>128,30</b> |
| 11   | 200 | 12   | 40 | GKWL 110-65/200 | <b>169,68</b> |
| 12,5 | 98  | 13,5 | 24 | GKWL 125-65/98  | <b>96,42</b>  |
| 12,5 | 120 | 13,5 | 32 | GKWL 125-65/120 | <b>124,34</b> |
| 12,5 | 148 | 13,5 | 32 | GKWL 125-65/148 | <b>133,72</b> |
| 12,5 | 200 | 13,5 | 40 | GKWL 125-65/200 | <b>173,32</b> |

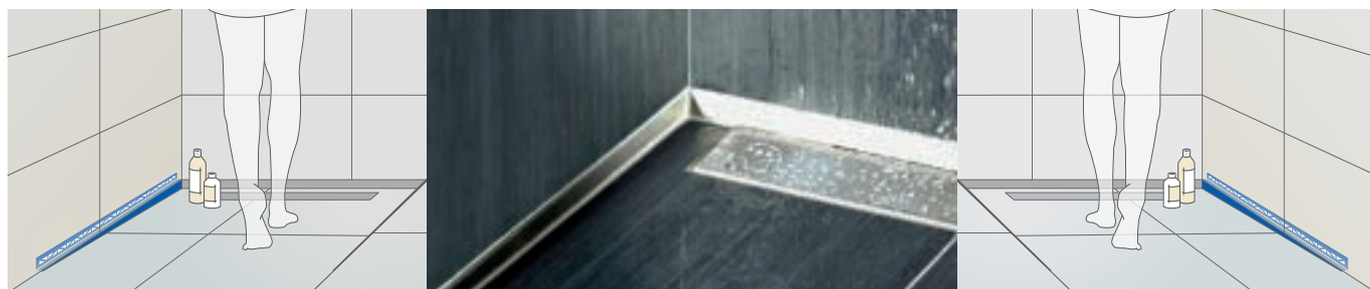
| Hauteur 1 mm | Longueur cm | Hauteur 2 mm | Hauteur 3 mm | Référence | €/Pièce |
|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---------|
|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---------|

### thermolaqué structuré RAL 0006500 gris béton droit (en regardant le caniveau)



|      |     |      |    |                 |               |
|------|-----|------|----|-----------------|---------------|
| 10   | 98  | 11   | 24 | GKWR 100-65/98  | <b>89,00</b>  |
| 10   | 120 | 11   | 32 | GKWR 100-65/120 | <b>114,20</b> |
| 10   | 148 | 11   | 32 | GKWR 100-65/148 | <b>122,82</b> |
| 10   | 200 | 11   | 40 | GKWR 100-65/200 | <b>165,98</b> |
| 11   | 98  | 12   | 24 | GKWR 110-65/98  | <b>92,08</b>  |
| 11   | 120 | 12   | 32 | GKWR 110-65/120 | <b>119,32</b> |
| 11   | 148 | 12   | 32 | GKWR 110-65/148 | <b>128,30</b> |
| 11   | 200 | 12   | 40 | GKWR 110-65/200 | <b>169,68</b> |
| 12,5 | 98  | 13,5 | 24 | GKWR 125-65/98  | <b>96,42</b>  |
| 12,5 | 120 | 13,5 | 32 | GKWR 125-65/120 | <b>124,34</b> |
| 12,5 | 148 | 13,5 | 32 | GKWR 125-65/148 | <b>133,72</b> |
| 12,5 | 200 | 13,5 | 40 | GKWR 125-65/200 | <b>173,32</b> |

H1 = Épaisseur maximum H2 = Hauteur totale devant H3 = Hauteur totale arrière

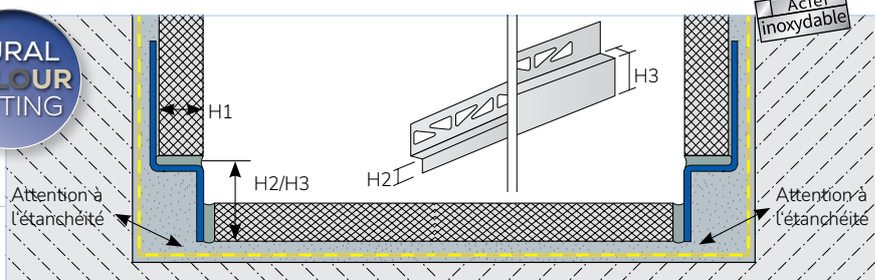


## SHOWER-GK - Profilé de finition murale pour receveur mono-pente

Profilé ent pente, une pièce, inox 304

Pente ~ 2%

Matériau : Inox (304)



| COND 1 | COND 2 | COND 3 | Cat. |
|--------|--------|--------|------|
| 1      | -      | -      | NET  |

| Hauteur 1 mm | Longueur cm | Hauteur 2 mm | Hauteur 3 mm | Référence | €/Pièce |
|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---------|
|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---------|

### thermolaqué structuré RAL 9011 noir mat gauche (en regardant le caniveau)



|      |     |      |    |                 |               |
|------|-----|------|----|-----------------|---------------|
| 10   | 98  | 11   | 24 | GKWL 100-11/98  | <b>89,00</b>  |
| 10   | 120 | 11   | 32 | GKWL 100-11/120 | <b>114,20</b> |
| 10   | 148 | 11   | 32 | GKWL 100-11/148 | <b>122,82</b> |
| 10   | 200 | 11   | 40 | GKWL 100-11/200 | <b>165,98</b> |
| 11   | 98  | 12   | 24 | GKWL 110-11/98  | <b>92,08</b>  |
| 11   | 120 | 12   | 32 | GKWL 110-11/120 | <b>119,32</b> |
| 11   | 148 | 12   | 32 | GKWL 110-11/148 | <b>128,30</b> |
| 11   | 200 | 12   | 40 | GKWL 110-11/200 | <b>169,68</b> |
| 12,5 | 98  | 13,5 | 24 | GKWL 125-11/98  | <b>96,42</b>  |
| 12,5 | 120 | 13,5 | 32 | GKWL 125-11/120 | <b>124,34</b> |
| 12,5 | 148 | 13,5 | 32 | GKWL 125-11/148 | <b>133,72</b> |
| 12,5 | 200 | 13,5 | 40 | GKWL 125-11/200 | <b>173,32</b> |

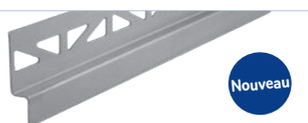
### thermolaqué structuré RAL 9011 noir mat droit (en regardant le caniveau)



|      |     |      |    |                 |               |
|------|-----|------|----|-----------------|---------------|
| 10   | 98  | 11   | 24 | GKWR 100-11/98  | <b>89,00</b>  |
| 10   | 120 | 11   | 32 | GKWR 100-11/120 | <b>114,20</b> |
| 10   | 148 | 11   | 32 | GKWR 100-11/148 | <b>122,82</b> |
| 10   | 200 | 11   | 40 | GKWR 100-11/200 | <b>165,98</b> |
| 11   | 98  | 12   | 24 | GKWR 110-11/98  | <b>92,08</b>  |
| 11   | 120 | 12   | 32 | GKWR 110-11/120 | <b>119,32</b> |
| 11   | 148 | 12   | 32 | GKWR 110-11/148 | <b>128,30</b> |
| 11   | 200 | 12   | 40 | GKWR 110-11/200 | <b>169,68</b> |
| 12,5 | 98  | 13,5 | 24 | GKWR 125-11/98  | <b>96,42</b>  |
| 12,5 | 120 | 13,5 | 32 | GKWR 125-11/120 | <b>124,34</b> |
| 12,5 | 148 | 13,5 | 32 | GKWR 125-11/148 | <b>133,72</b> |
| 12,5 | 200 | 13,5 | 40 | GKWR 125-11/200 | <b>173,32</b> |

| Hauteur 1 mm | Longueur cm | Hauteur 2 mm | Hauteur 3 mm | Référence | €/Pièce |
|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---------|
|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---------|

### naturel brossé gauche (en regardant le caniveau)



Nouveau

|      |     |      |    |                        |               |
|------|-----|------|----|------------------------|---------------|
| 6    | 98  | 7    | 24 | GKWL 60-SF/98 Nouveau  | <b>73,80</b>  |
| 6    | 120 | 7    | 32 | GKWL 60-SF/120 Nouveau | <b>92,26</b>  |
| 6    | 148 | 7    | 32 | GKWL 60-SF/148 Nouveau | <b>98,90</b>  |
| 6    | 200 | 7    | 40 | GKWL 60-SF/200 Nouveau | <b>136,72</b> |
| 8    | 98  | 9    | 24 | GKWL 80-SF/98          | <b>74,44</b>  |
| 8    | 120 | 9    | 32 | GKWL 80-SF/120         | <b>93,54</b>  |
| 8    | 148 | 9    | 32 | GKWL 80-SF/148         | <b>100,64</b> |
| 8    | 200 | 9    | 40 | GKWL 80-SF/200         | <b>138,30</b> |
| 10   | 98  | 11   | 24 | GKWL 100-SF/98         | <b>75,82</b>  |
| 10   | 120 | 11   | 32 | GKWL 100-SF/120        | <b>97,30</b>  |
| 10   | 148 | 11   | 32 | GKWL 100-SF/148        | <b>104,64</b> |
| 10   | 200 | 11   | 40 | GKWL 100-SF/200        | <b>141,42</b> |
| 11   | 98  | 12   | 24 | GKWL 110-SF/98         | <b>77,14</b>  |
| 11   | 120 | 12   | 32 | GKWL 110-SF/120        | <b>99,44</b>  |
| 11   | 148 | 12   | 32 | GKWL 110-SF/148        | <b>106,98</b> |
| 11   | 200 | 12   | 40 | GKWL 110-SF/200        | <b>144,56</b> |
| 12,5 | 98  | 13,5 | 24 | GKWL 125-SF/98         | <b>78,44</b>  |
| 12,5 | 120 | 13,5 | 32 | GKWL 125-SF/120        | <b>101,66</b> |
| 12,5 | 148 | 13,5 | 32 | GKWL 125-SF/148        | <b>109,32</b> |
| 12,5 | 200 | 13,5 | 40 | GKWL 125-SF/200        | <b>147,68</b> |

| Hauteur 1 mm | Longueur cm | Hauteur 2 mm | Hauteur 3 mm | Référence | €/Pièce |
|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---------|
|--------------|-------------|--------------|--------------|-----------|---------|

### naturel brossé droit (en regardant le caniveau)



Nouveau

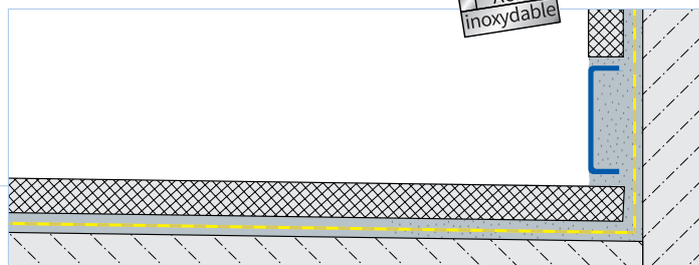
|      |     |      |    |                        |               |
|------|-----|------|----|------------------------|---------------|
| 6    | 98  | 7    | 24 | GKWR 60-SF/98 Nouveau  | <b>73,80</b>  |
| 6    | 120 | 7    | 32 | GKWR 60-SF/120 Nouveau | <b>92,26</b>  |
| 6    | 148 | 7    | 32 | GKWR 60-SF/148 Nouveau | <b>98,90</b>  |
| 6    | 200 | 7    | 40 | GKWR 60-SF/200 Nouveau | <b>136,72</b> |
| 8    | 98  | 9    | 24 | GKWR 80-SF/98          | <b>74,44</b>  |
| 8    | 120 | 9    | 32 | GKWR 80-SF/120         | <b>93,54</b>  |
| 8    | 148 | 9    | 32 | GKWR 80-SF/148         | <b>100,64</b> |
| 8    | 200 | 9    | 40 | GKWR 80-SF/200         | <b>138,30</b> |
| 10   | 98  | 11   | 24 | GKWR 100-SF/98         | <b>75,82</b>  |
| 10   | 120 | 11   | 32 | GKWR 100-SF/120        | <b>97,30</b>  |
| 10   | 148 | 11   | 32 | GKWR 100-SF/148        | <b>104,64</b> |
| 10   | 200 | 11   | 40 | GKWR 100-SF/200        | <b>141,42</b> |
| 11   | 98  | 12   | 24 | GKWR 110-SF/98         | <b>77,14</b>  |
| 11   | 120 | 12   | 32 | GKWR 110-SF/120        | <b>99,44</b>  |
| 11   | 148 | 12   | 32 | GKWR 110-SF/148        | <b>106,98</b> |
| 11   | 200 | 12   | 40 | GKWR 110-SF/200        | <b>144,56</b> |
| 12,5 | 98  | 13,5 | 24 | GKWR 125-SF/98         | <b>78,44</b>  |
| 12,5 | 120 | 13,5 | 32 | GKWR 125-SF/120        | <b>101,66</b> |
| 12,5 | 148 | 13,5 | 32 | GKWR 125-SF/148        | <b>109,32</b> |
| 12,5 | 200 | 13,5 | 40 | GKWR 125-SF/200        | <b>147,68</b> |

H1 = Epaisseur maximum H2 = Hauteur totale devant H3 = Hauteur totale arrière

**Shower-GK Connect**  
**Profilé de rattrapage de niveau sol et mur pour receveurs en pente**  
 Matériau : Inox (304)



Acier inoxydable



COND 1  
1

COND 2  
-

COND 3  
-

Cat.  
NET

| Longueur cm | Largeur partie visible mm | Référence | €/Pièce |
|-------------|---------------------------|-----------|---------|
|-------------|---------------------------|-----------|---------|

**thermolaqué structuré**  
**RAL 0808005 sable**



|     |    |                |              |
|-----|----|----------------|--------------|
| 100 | 20 | GKW 200-80/100 | <b>39,94</b> |
| 100 | 30 | GKW 300-80/100 | <b>45,20</b> |
| 100 | 40 | GKW 400-80/100 | <b>59,56</b> |
| 150 | 20 | GKW 200-80/150 | <b>47,30</b> |
| 150 | 30 | GKW 300-80/150 | <b>68,12</b> |
| 150 | 40 | GKW 400-80/150 | <b>85,50</b> |

**thermolaqué structuré**  
**RAL 0006500 gris béton**



|     |    |                |              |
|-----|----|----------------|--------------|
| 100 | 20 | GKW 200-65/100 | <b>39,94</b> |
| 100 | 30 | GKW 300-65/100 | <b>45,20</b> |
| 100 | 40 | GKW 400-65/100 | <b>59,56</b> |
| 150 | 20 | GKW 200-65/150 | <b>47,30</b> |
| 150 | 30 | GKW 300-65/150 | <b>68,12</b> |
| 150 | 40 | GKW 400-65/150 | <b>85,50</b> |

| Longueur cm | Largeur partie visible mm | Référence | €/Pièce |
|-------------|---------------------------|-----------|---------|
|-------------|---------------------------|-----------|---------|

**thermolaqué structuré**  
**RAL9011 noir mat**



|     |    |                |              |
|-----|----|----------------|--------------|
| 100 | 20 | GKW 200-11/100 | <b>39,94</b> |
| 100 | 30 | GKW 300-11/100 | <b>45,20</b> |
| 100 | 40 | GKW 400-11/100 | <b>59,56</b> |
| 150 | 20 | GKW 200-11/150 | <b>47,30</b> |
| 150 | 30 | GKW 300-11/150 | <b>68,12</b> |
| 150 | 40 | GKW 400-11/150 | <b>85,50</b> |

| Longueur cm | Largeur partie visible mm | Référence | €/Pièce |
|-------------|---------------------------|-----------|---------|
|-------------|---------------------------|-----------|---------|

**Inox (304)**  
**naturel brossé**

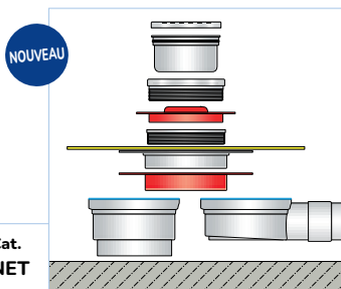


|     |    |                |              |
|-----|----|----------------|--------------|
| 100 | 20 | GKW 200-SF/100 | <b>32,94</b> |
| 100 | 30 | GKW 300-SF/100 | <b>35,12</b> |
| 100 | 40 | GKW 400-SF/100 | <b>42,90</b> |
| 150 | 20 | GKW 200-SF/150 | <b>36,90</b> |
| 150 | 30 | GKW 300-SF/150 | <b>49,40</b> |
| 150 | 40 | GKW 400-SF/150 | <b>64,22</b> |



**TI-DRAIN**  
**Siphon de sol modulaire**

Kit complet avec natte WP  
Avec siphon et grille et accessoires  
Siphon avec garde d'eau 3,0 cm  
Grille Square



| COND 1            | COND 2 | COND 3    | Cat.  |
|-------------------|--------|-----------|-------|
| 1                 | -      | -         | NET   |
| Mesure visible mm | Design | Référence | €/Set |

**Écoulement horizontal DN 50**

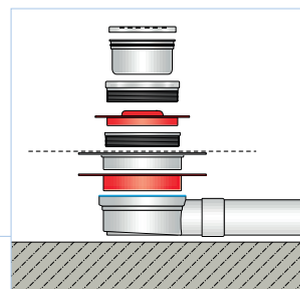
|           |                            |                  |               |
|-----------|----------------------------|------------------|---------------|
| 100 x 100 | Grille „Square“ 10 x 10 cm | TD SET F 5060    | <b>125,52</b> |
| 150 x 150 | Grille „Square“ 15 x 15 cm | TD SET F 5060-15 | <b>152,46</b> |

**Écoulement verticale DN 50**

|           |                            |                 |               |
|-----------|----------------------------|-----------------|---------------|
| 100 x 100 | Grille „Square“ 10 x 10 cm | TD SET F 5076-V | <b>137,50</b> |
|-----------|----------------------------|-----------------|---------------|

**TI-DRAIN**  
**Siphon de sol modulaire**

Kit complet avec filet  
Avec siphon et grille et accessoires  
Siphon avec garde d'eau 3,0 cm;  
Grille Square



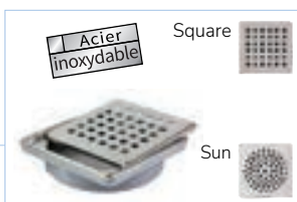
| COND 1            | COND 2 | COND 3    | Cat.  |
|-------------------|--------|-----------|-------|
| 1                 | -      | -         | NET   |
| Mesure visible mm | Design | Référence | €/Set |

**Écoulement horizontal DN 50**

|           |                            |                  |               |
|-----------|----------------------------|------------------|---------------|
| 100 x 100 | Grille „Square“ 10 x 10 cm | TD SET N 5060    | <b>125,52</b> |
| 150 x 150 | Grille „Square“ 15 x 15 cm | TD SET N 5060-15 | <b>152,46</b> |

**TI-DRAIN – Grille „Square“ et cadre en acier et adaptateur fileté**

Matériau : Inox (304)



| COND 1            | COND 2 | COND 3  | Cat.      |         |
|-------------------|--------|---------|-----------|---------|
| 1                 | -      | -       | NET       |         |
| Mesure visible mm | Design | Surface | Référence | €/Pièce |

|           |        |              |           |              |
|-----------|--------|--------------|-----------|--------------|
| 100 x 100 | Square | naturel poli | TD C 1010 | <b>58,20</b> |
| 150 x 150 | Square | naturel poli | TD C 1515 | <b>87,42</b> |
| 100 x 100 | Sun    | naturel poli | TD S 1010 | <b>58,20</b> |
| 150 x 150 | Sun    | naturel poli | TD S 1515 | <b>87,42</b> |

**TI-DRAIN**  
**Siphon de sol modulaire avec un système d'étanchéité**

Étanchéité avec natte WP



Étanchéité avec filet



| COND1  | COND2        | COND3     | Cat.    |
|--------|--------------|-----------|---------|
| 1      | -            | -         | NET     |
| Design | Format in mm | Référence | €/Pièce |

|                          |           |          |              |
|--------------------------|-----------|----------|--------------|
| Étanchéité avec natte WP | 350 x 350 | TD AF 20 | <b>35,00</b> |
| Étanchéité avec filet    | 350 x 350 | TD AN 20 | <b>35,00</b> |

**TI-DRAIN – Corps d'évacuation avec siphon et un capot de protection**

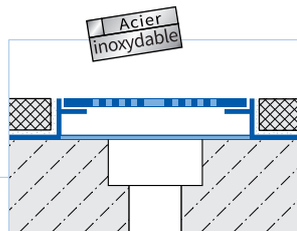
| COND 1 | COND 2 | COND 3 | Cat. |
|--------|--------|--------|------|
| 1      | -      | -      | NET  |



| Écoulement  | Hauteur mm | Design                         | ø mm                          | Référence       | €/Pièce      |
|-------------|------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------|--------------|
| horizontale | 45         | Siphon avec garde d'eau 2,5 cm | Hauteur de construction 53 mm | DN 40 TD H 4053 | <b>42,64</b> |
| horizontale | 55         | Siphon avec garde d'eau 3,0 cm | Hauteur de construction 63 mm | DN 50 TD H 5060 | <b>42,64</b> |
| horizontale | 85         | Siphon avec garde d'eau 5,0 cm | Hauteur de construction 93 mm | DN 70 TD H 7092 | <b>63,82</b> |
| verticale   | 76         | Siphon avec garde d'eau 5,0 cm | Hauteur de construction 84 mm | DN 50 TD V 50   | <b>63,82</b> |

**FLOWFIX**  
**Couvercle de siphon de sol avec cadre**

Matériau : Inox (304) naturel



| COND 1     | COND 2        | COND 3    | Cat.    |
|------------|---------------|-----------|---------|
| 1          | -             | -         | NET     |
| Hauteur mm | Dimensions mm | Référence | €/Pièce |

|    |           |         |               |
|----|-----------|---------|---------------|
| 8  | 150 x 150 | BA 815  | <b>104,98</b> |
| 8  | 200 x 200 | BA 820  | <b>114,80</b> |
| 10 | 150 x 150 | BA 1015 | <b>107,60</b> |
| 10 | 200 x 200 | BA 1020 | <b>120,58</b> |



## TI-SHELF LINE

Idéale pour la salle de bain et la cuisine : à fixer dans les joints du carrelage.

Aluminium : Epaisseur des joints pour le montage : min. 2 mm; charge maximale : 2 kg

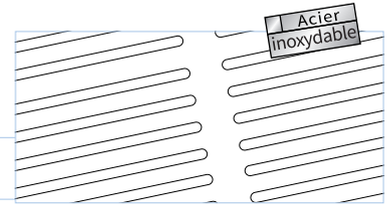
Inox (304) : Epaisseur des joints pour le montage : min. 1,25 mm; charge maximale : 2 kg

COND 1 COND 2 COND 3

1 - -



Cat.  
NET



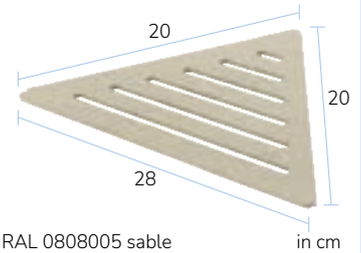
## TI-SHELF LINE Tablette d'angle

Tablette d'angle triangulaire; Dimensions: 28 x 20 cm  
charge maximale : 2 kg; Carton 1 pièce



| Matériau   | Surface               | Couleur                | Epaisseur mm | Référence  | €/Pièce      |
|------------|-----------------------|------------------------|--------------|------------|--------------|
| Aluminium  | thermolaqué structuré | RAL 0808005 sable      | 2            | TSAC80 LM1 | <b>74,98</b> |
| Aluminium  | thermolaqué structuré | RAL 0006500 gris béton | 2            | TSAC65 LM1 | <b>74,98</b> |
| Aluminium  | thermolaqué structuré | RAL 9011 noir mat      | 2            | TSAC11 LM1 | <b>74,98</b> |
| Inox (304) | brossé (240 K)        | naturel                | 1,25         | TSE LM1    | <b>80,84</b> |

### LM1

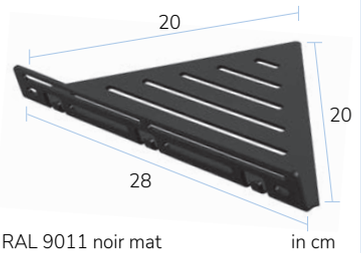


## TI-SHELF LINE Tablette d'angle avec rebords et crochets

Tablette d'angle triangulaire à rebords avec trois crochets très pratiques;  
Rebords de protection pour un parfait maintien; Dimensions: 28 x 20 cm  
charge maximale : 2 kg; Carton 1 pièce

| Matériau   | Surface               | Couleur                | Epaisseur mm | Référence   | €/Pièce      |
|------------|-----------------------|------------------------|--------------|-------------|--------------|
| Aluminium  | thermolaqué structuré | RAL 0808005 sable      | 2            | TSAC80 LM1+ | <b>89,98</b> |
| Aluminium  | thermolaqué structuré | RAL 0006500 gris béton | 2            | TSAC65 LM1+ | <b>89,98</b> |
| Aluminium  | thermolaqué structuré | RAL 9011 noir mat      | 2            | TSAC11 LM1+ | <b>89,98</b> |
| Inox (304) | brossé (240 K)        | naturel                | 1,25         | TSE LM1+    | <b>97,00</b> |

### LM1+

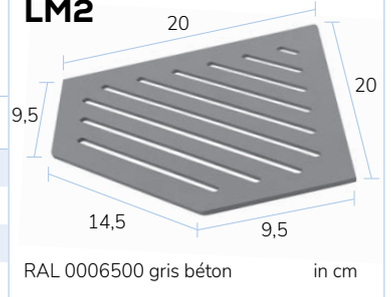


## TI-SHELF LINE Tablette d'angle

Tablette d'angle pentagonale; Dimensions: 20 x 20 x 9,5 x 14,5 x 9,5 cm  
charge maximale : 2 kg; Carton 1 pièce

| Matériau   | Surface               | Couleur                | Epaisseur mm | Référence  | €/Pièce      |
|------------|-----------------------|------------------------|--------------|------------|--------------|
| Aluminium  | thermolaqué structuré | RAL 0808005 sable      | 2            | TSAC80 LM2 | <b>80,84</b> |
| Aluminium  | thermolaqué structuré | RAL 0006500 gris béton | 2            | TSAC65 LM2 | <b>80,84</b> |
| Aluminium  | thermolaqué structuré | RAL 9011 noir mat      | 2            | TSAC11 LM2 | <b>80,84</b> |
| Inox (304) | brossé (240 K)        | naturel                | 1,25         | TSE LM2    | <b>86,70</b> |

### LM2

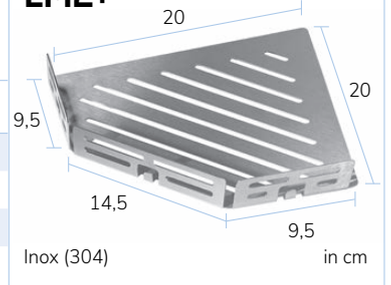


## TI-SHELF LINE Tablette d'angle avec rebords et crochets

Tablette d'angle pentagonale à rebords avec trois crochets très pratiques;  
Dimensions: 20 x 20 x 9,5 x 14,5 x 9,5 cm  
Rebords de protection pour un parfait maintien; charge maximale : 2 kg; Carton 1 pièce

| Matériau   | Surface               | Couleur                | Epaisseur mm | Référence   | €/Pièce       |
|------------|-----------------------|------------------------|--------------|-------------|---------------|
| Aluminium  | thermolaqué structuré | RAL 0808005 sable      | 2            | TSAC80 LM2+ | <b>97,00</b>  |
| Aluminium  | thermolaqué structuré | RAL 0006500 gris béton | 2            | TSAC65 LM2+ | <b>97,00</b>  |
| Aluminium  | thermolaqué structuré | RAL 9011 noir mat      | 2            | TSAC11 LM2+ | <b>97,00</b>  |
| Inox (304) | brossé (240 K)        | naturel                | 1,25         | TSE LM2+    | <b>104,02</b> |

### LM2+



## TI-SHELF Montage

Préparer le joint si nécessaire.  
Marquez le TI-SHELF.



Utiliser SPEED-FLEX ou CLASSIC-FLEX  
dans le joint



Insérez le TI-SHELF - terminé



**Attention :**  
Ne pas détourner de leur fonction initiale l'utilisation des tablettes TI-SHELF. Ne convient pas comme repose-pieds, appareil d'entraînement, support ou aide à l'entrée, poignée ou similaire. Charge maximale 2 kg.

## TI-SHELF PENTA

Idéale pour la salle de bain et la cuisine : à fixer dans les joints du carrelage.

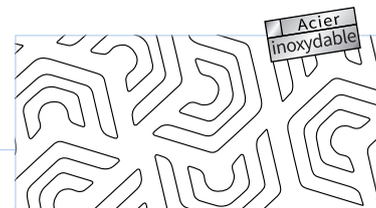
Aluminium : Epaisseur des joints pour le montage : min. 2 mm; charge maximale : 2 kg

Inox (304) : Epaisseur des joints pour le montage : min. 1,25 mm; charge maximale : 2 kg

COND 1 COND 2 COND 3  
1 - -



Cat.  
NET

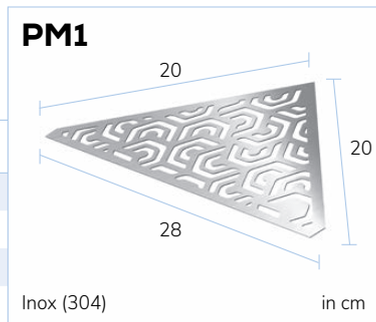


### TI-SHELF PENTA Tablette d'angle

Tablette d'angle triangulaire; Dimensions : 28 x 20 cm  
charge maximale : 2 kg; Carton 1 pièce



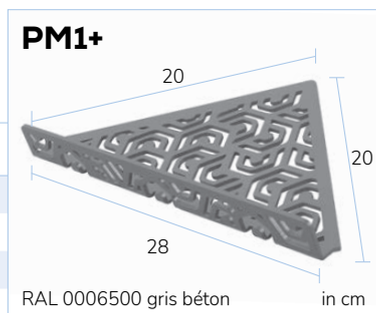
| Matériau   | Surface               | Couleur                | Epaisseur mm | Référence  | €/Pièce |
|------------|-----------------------|------------------------|--------------|------------|---------|
| Aluminium  | thermolaqué structuré | RAL 0808005 sable      | 2            | TSAC80 PM1 | 98,54   |
| Aluminium  | thermolaqué structuré | RAL 0006500 gris béton | 2            | TSAC65 PM1 | 98,54   |
| Aluminium  | thermolaqué structuré | RAL 9011 noir mat      | 2            | TSAC11 PM1 | 98,54   |
| Inox (304) | brossé (240 K)        | naturel                | 1,25         | TSE PM1    | 104,26  |



### TI-SHELF PENTA Tablette d'angle avec rebords et crochets

Tablette d'angle triangulaire à rebords avec trois crochets très pratiques;  
Rebords de protection pour un parfait maintien; Dimensions : 28 x 20 cm  
charge maximale : 2 kg; Carton 1 pièce

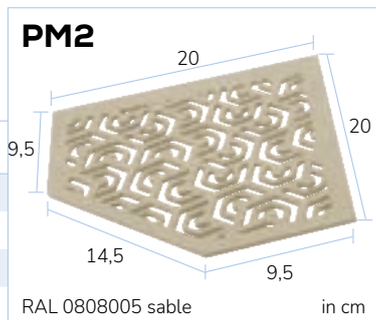
| Matériau   | Surface               | Couleur                | Epaisseur mm | Référence   | €/Pièce |
|------------|-----------------------|------------------------|--------------|-------------|---------|
| Aluminium  | thermolaqué structuré | RAL 0808005 sable      | 2            | TSAC80 PM1+ | 118,08  |
| Aluminium  | thermolaqué structuré | RAL 0006500 gris béton | 2            | TSAC65 PM1+ | 118,08  |
| Aluminium  | thermolaqué structuré | RAL 9011 noir mat      | 2            | TSAC11 PM1+ | 118,08  |
| Inox (304) | brossé (240 K)        | naturel                | 1,25         | TSE PM1+    | 125,12  |



### TI-SHELF PENTA Tablette d'angle

Tablette d'angle pentagonale; Dimensions : 20 x 20 x 9,5 x 14,5 x 9,5 cm  
charge maximale : 2 kg; Carton 1 pièce

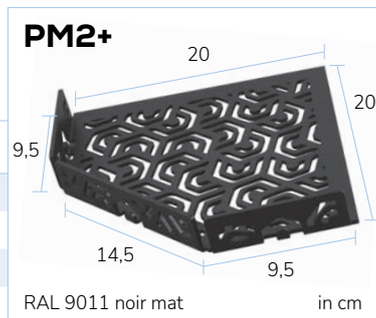
| Matériau   | Surface               | Couleur                | Epaisseur mm | Référence  | €/Pièce |
|------------|-----------------------|------------------------|--------------|------------|---------|
| Aluminium  | thermolaqué structuré | RAL 0808005 sable      | 2            | TSAC80 PM2 | 104,26  |
| Aluminium  | thermolaqué structuré | RAL 0006500 gris béton | 2            | TSAC65 PM2 | 104,26  |
| Aluminium  | thermolaqué structuré | RAL 9011 noir mat      | 2            | TSAC11 PM2 | 104,26  |
| Inox (304) | brossé (240 K)        | naturel                | 1,25         | TSE PM2    | 110,12  |



### TI-SHELF PENTA Tablette d'angle avec rebords et crochets

Tablette d'angle pentagonale à rebords avec trois crochets très pratiques;  
Rebords de protection pour un parfait maintien; Dimensions : 20 x 20 x 9,5 x 14,5 x 9,5 cm  
charge maximale : 2 kg; Carton 1 pièce

| Matériau   | Surface               | Couleur                | Epaisseur mm | Référence   | €/Pièce |
|------------|-----------------------|------------------------|--------------|-------------|---------|
| Aluminium  | thermolaqué structuré | RAL 0808005 sable      | 2            | TSAC80 PM2+ | 125,12  |
| Aluminium  | thermolaqué structuré | RAL 0006500 gris béton | 2            | TSAC65 PM2+ | 125,12  |
| Aluminium  | thermolaqué structuré | RAL 9011 noir mat      | 2            | TSAC11 PM2+ | 125,12  |
| Inox (304) | brossé (240 K)        | naturel                | 1,25         | TSE PM2+    | 132,14  |



### TI-SHELF Tablette à carreler

Acier  
 inoxydable

Livré avec matériel de fixation (vis inox + 2 chevilles)  
 Matériau : Inox (304), brossé

|       |       |       |  |  |                 |
|-------|-------|-------|--|--|-----------------|
| COND1 | COND2 | COND3 |  |  |                 |
| 1     | -     | -     |  |  | <b>Cat. NET</b> |

| Typ | Dimension 1 mm | Dimension 2 mm | Hauteur mm | Référence | €/Pièce |
|-----|----------------|----------------|------------|-----------|---------|
|-----|----------------|----------------|------------|-----------|---------|

#### TI-SHELF DRG Tablette à carreler en forme de triangle isocèle

pour une pose sous faïence

|  |     |     |      |             |               |
|--|-----|-----|------|-------------|---------------|
|  | 240 | 170 | 12,5 | TS DRG 1724 | <b>83,22</b>  |
|  | 345 | 245 | 12,5 | TS DRG 2434 | <b>101,06</b> |
|  | 380 | 270 | 12,5 | TS DRG 2738 | <b>108,20</b> |

#### TI-SHELF DNG pour une installation ultérieure

Tablette à carreler en forme de triangle isocèle pour pose dans le joint de la faïence

|  |     |     |      |             |              |
|--|-----|-----|------|-------------|--------------|
|  | 205 | 285 | 12,5 | TS DNG 2028 | <b>74,92</b> |
|  | 235 | 328 | 12,5 | TS DNG 2332 | <b>80,56</b> |
|  | 265 | 370 | 12,5 | TS DNG 2637 | <b>85,92</b> |



Pas d'endommagement de l'étanchéité



TI-SHELF DRG



TI-SHELF DNG



# DURAWAY

## Système de tapis d'entrée

### 2. Avantage de la conception

- 6 configurations de base avec inserts en reps, en brosses et en caoutchouc
- Systèmes de cadres et tapis prêts à l'emploi adaptés
- La taille des tapis s'adapte à tous les plans architecturaux
- Utilisation variable des profilés en fonction des exigences
- Formes spéciales et formats non rectangulaires dans une grande variété de couleurs

### 1. Avantage de la fonction

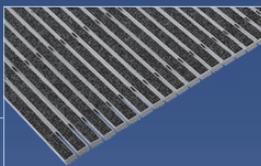
- Haute résistance et nettoyage facile
- Utilisation en extérieur, en zone de transition et en intérieur
- Les inserts de tapis peuvent être remplacés individuellement et rapidement
- La saleté reste dans le tapis - moins intervalles de nettoyage

### 3. Avantage du matériau

- Tous les profils d'inserts sont équipés en série de capuchons de fermeture pour l'eau sale
- 4 hauteurs de profil différentes
- Possibilité de choisir individuellement les inserts reps, caoutchouc, brosse et barre de grattage - pour une même hauteur d'insert

## DURAWAY Tapis d'entrée

Système de tapis d'entrée à encastrer de formats standard, avec reps  
Matériau : Aluminium; Reps



| COND1      | COND2   | COND3           | Cat. NET      |         |  |
|------------|---|-----------------|---------------|---------|--|
| 1          | -   | -               | NET           |         |  |
| Hauteur mm | Dimension cm<br>Longueur (Sens de marche) x Largeur | Couleur<br>Reps | Référence     | €/Pièce |  |
| 10         | 60 x 40   | noir (33)       | DWR 1033-6040 | 135,40  |  |
| 10         | 60 x 40   | gris clair (97) | DWR 1097-6040 | 135,40  |  |
| 10         | 80 x 60   | noir (33)       | DWR 1033-8060 | 270,70  |  |
| 10         | 80 x 60   | gris clair (97) | DWR 1097-8060 | 270,70  |  |

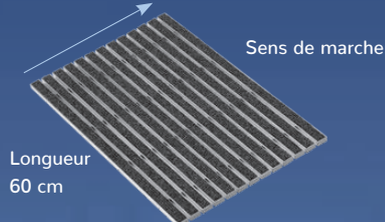
### Cadre d'assemblage

pour système de tapis d'entrée DURAWAY; Matériau : Aluminium

|    |                       |                |       |
|----|-----------------------|----------------|-------|
| 10 | pour tapis 60 x 40 cm | DWRA 1030-6040 | 51,04 |
| 10 | pour tapis 80 x 60 cm | DWRA 1030-8060 | 71,14 |

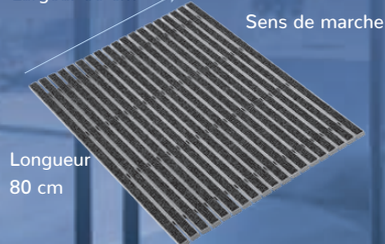
### Tapis d'entrée 60 x 40 cm

Largeur 40 cm



### Tapis d'entrée 80 x 60 cm

Largeur 60 cm



## SYSTÈME DE TAPIS D'ENTRÉE



**(R) Reps (Classe d'incendie B)**

| Hauteur du profil mm               | 10  | 17  | 22  | 27 *  |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-------|
| Épaisseur du profil mm             | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,7 * |
| Poids kg/m <sup>2</sup>            | 10  | 11  | 14  | 15    |
| Résistant jusqu'à t/m <sup>2</sup> | 2,5 | 5,5 | 7   | 8,5   |





**(RC) Reps/Caoutchouc/Grattoir**

| Hauteur du profil mm               | 10  | 17  | 22  | 27 *  |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-------|
| Épaisseur du profil mm             | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,7 * |
| Poids kg/m <sup>2</sup>            | 10  | 15  | 16  | 17    |
| Résistant jusqu'à t/m <sup>2</sup> | 2,5 | 5,5 | 7   | 8,5   |



**(C) Caoutchouc**

| Hauteur du profil mm               | 10  | 17  | 22  | 27 *  |
|------------------------------------|-----|-----|-----|-------|
| Épaisseur du profil mm             | 1,1 | 1,1 | 1,1 | 1,7 * |
| Poids kg/m <sup>2</sup>            | 10  | 15  | 16  | 18    |
| Résistant jusqu'à t/m <sup>2</sup> | 2,5 | 5,5 | 7   | 8,5   |





**(BR) Brosse/Reps**

| Hauteur du profil mm               | 17  | 22  | 27 *  |
|------------------------------------|-----|-----|-------|
| Épaisseur du profil mm             | 1,1 | 1,1 | 1,7 * |
| Poids kg/m <sup>2</sup>            | 15  | 16  | 17    |
| Résistant jusqu'à t/m <sup>2</sup> | 5,5 | 7   | 8,5   |




**(B) Brosse**

| Hauteur du profil mm               | - | 17  | 22  | 27 *  |
|------------------------------------|---|-----|-----|-------|
| Épaisseur du profil mm             | - | 1,1 | 1,1 | 1,7 * |
| Poids kg/m <sup>2</sup>            | - | 15  | 16  | 18    |
| Résistant jusqu'à t/m <sup>2</sup> | - | 5,7 | 7   | 8,5   |



**(BC) Brosse/Caoutchouc**

| Hauteur du profil mm               | - | 17  | 22  | 27 *  |
|------------------------------------|---|-----|-----|-------|
| Épaisseur du profil mm             | - | 1,1 | 1,1 | 1,7 * |
| Poids kg/m <sup>2</sup>            | - | 15  | 16  | 17    |
| Résistant jusqu'à t/m <sup>2</sup> | - | 5,7 | 7   | 8,5   |



## SYSTÈME DE TAPIS D'ENTRÉE

### DURAWAY Tapis

#### Système de tapis d'entrée et cadres à encastrer

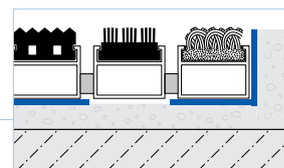
Matériau : Aluminium, Épaisseur du matériau 1,1 mm

Matériau Insert : Reps; caoutchouc; Brosse

COND1 COND2 COND3

1 - -

Cat.  
NET



| Hauteur mm | Insert Matériau              | Insert Couleur        | Référence | €/m <sup>2</sup> | R Couleurs des reps (*) : | Hauteurs disponibles en mm |
|------------|------------------------------|-----------------------|-----------|------------------|---------------------------|----------------------------|
| 10         | <b>R</b> Rips                | (*)                   | DWR 1000  | <b>563,76</b>    | (97) gris clair           | 10 17 22 27                |
| 10         | <b>C</b> Caoutchouc          | (33)                  | DWC 1000  | <b>624,66</b>    | (85) beige                | 10 - - -                   |
| 10         | <b>RC</b> Rips/Caoutchouc    | (*) / (33)            | DWRC 1000 | <b>586,60</b>    | (29) naturel              | - 17 22 27                 |
| 10         | <b>K</b> Supplément grattoir | argent                | ***-K     | <b>85,80</b>     | (45) rouge                | - 17 22 27                 |
| 17         | <b>R</b> Rips                | (*)                   | DWR 1700  | <b>639,92</b>    | (57) bleu foncé           | - 17 22 27                 |
| 17         | <b>C</b> Caoutchouc          | (33)                  | DWC 1700  | <b>700,84</b>    | (35) marron               | - 17 22 27                 |
| 17         | <b>B</b> Brosse              | (33) (35) (38)        | DWB 1700  | <b>815,18</b>    | (77) marron foncé         | - 17 22 27                 |
| 17         | <b>RC</b> Rips/Caoutchouc    | (*) / (33)            | DWRC 1700 | <b>662,80</b>    | (98) noir-marron          | - 17 22 27                 |
| 17         | <b>BR</b> Brosse/Reps        | (33) (35) (38) / (*)  | DWBR 1700 | <b>755,66</b>    | (33) noir                 | 10 17 22 27                |
| 17         | <b>BC</b> Brosse/Caoutchouc  | (33) (35) (38) / (33) | DWBC 1700 | <b>777,06</b>    |                           |                            |
| 17         | <b>K</b> Supplément grattoir | argent                | ***-K     | <b>85,80</b>     |                           |                            |
| 22         | <b>R</b> Rips                | (*)                   | DWR 2200  | <b>655,16</b>    |                           |                            |
| 22         | <b>C</b> Caoutchouc          | (33)                  | DWC 2200  | <b>716,02</b>    |                           |                            |
| 22         | <b>B</b> Brosse              | (33) (35) (38)        | DWB 2200  | <b>830,36</b>    |                           |                            |
| 22         | <b>RC</b> Rips/Caoutchouc    | (*) / (33)            | DWRC 2200 | <b>677,98</b>    |                           |                            |
| 22         | <b>BR</b> Brosse/Reps        | (33) (35) (38) / (*)  | DWBR 2200 | <b>801,46</b>    |                           |                            |
| 22         | <b>BC</b> Brosse/Caoutchouc  | (33) (35) (38) / (33) | DWBC 2200 | <b>792,26</b>    |                           |                            |
| 22         | <b>K</b> Supplément grattoir | argent                | ***-K     | <b>85,80</b>     |                           |                            |

#### DURAWAY Solid Tapis d'entrée renforcé épaisseur de matériau : 1,7 mm

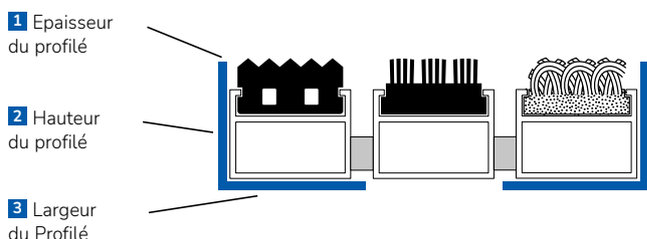
| Hauteur mm | Insert Matériau              | Insert Couleur        | Référence | €/m <sup>2</sup> | B Couleurs des brosses : | Hauteurs disponibles en mm |
|------------|------------------------------|-----------------------|-----------|------------------|--------------------------|----------------------------|
| 27         | <b>R</b> Rips                | (*)                   | DWR 2700  | <b>670,40</b>    | (33) noir                | - 17 22 27                 |
| 27         | <b>C</b> Caoutchouc          | (33)                  | DWC 2700  | <b>731,34</b>    | (35) marron              | - 17 22 27                 |
| 27         | <b>B</b> Brosse              | (33) (35) (38)        | DWB 2700  | <b>845,54</b>    | (38) gris                | - 17 22 27                 |
| 27         | <b>RC</b> Rips/Caoutchouc    | (*) / (33)            | DWRC 2700 | <b>693,28</b>    |                          |                            |
| 27         | <b>BR</b> Brosse/Reps        | (33) (35) (38) / (*)  | DWBR 2700 | <b>816,62</b>    |                          |                            |
| 27         | <b>BC</b> Brosse/Caoutchouc  | (33) (35) (38) / (33) | DWBC 2700 | <b>807,48</b>    |                          |                            |
| 27         | <b>K</b> Supplément grattoir | argent                | ***-K     | <b>85,80</b>     |                          |                            |

#### Cadre d'assemblage pour système de tapis d'entrée DURAWAY

| pour Hauteur mm | Matériau :     | Dimension |    |       | Référence | €/ml         | K Grattoir Aluminium 5 mm: | Hauteurs disponibles en mm |
|-----------------|----------------|-----------|----|-------|-----------|--------------|----------------------------|----------------------------|
|                 |                | 1         | 2  | 3     |           |              |                            |                            |
| 10              | Aluminium      | 3         | 13 | 30 mm | DWRA 1030 | <b>29,82</b> |                            | 10 17 22 27                |
| 10              | Inox (V2A/304) | 2         | 11 | 30 mm | DWRE 1030 | <b>69,18</b> |                            |                            |
| 17              | Aluminium      | 3         | 20 | 30 mm | DWRA 1730 | <b>29,82</b> |                            |                            |
| 17              | Inox (V2A/304) | 3         | 20 | 20 mm | DWRE 1720 | <b>69,18</b> |                            |                            |
| 22              | Aluminium      | 3         | 25 | 25 mm | DWRA 2225 | <b>29,82</b> |                            |                            |
| 22              | Inox (V2A/304) | 3         | 25 | 25 mm | DWRE 2225 | <b>69,18</b> |                            |                            |
| 27              | Aluminium      | 3         | 30 | 30 mm | DWRA 2730 | <b>33,02</b> |                            |                            |
| 27              | Inox (V2A/304) | 3         | 30 | 30 mm | DWRE 2730 | <b>80,36</b> |                            |                            |

#### Base de calcul pour les formes spéciales : surface totale + suppléments

| Type de supplément | suppléments formes spéciales | €/Pièce      |
|--------------------|------------------------------|--------------|
| pour le tapis      | pour chaque évidements       | <b>40,31</b> |
| pour le tapis      | pour chaque inclinaisons     | <b>60,54</b> |
| pour le tapis      | pour chaque arrondis         | <b>60,54</b> |
| pour le cadre      | pour chaque évidements       | <b>14,99</b> |
| pour le cadre      | pour chaque inclinaisons     | <b>12,27</b> |
| pour le cadre      | pour chaque arrondis         | <b>36,58</b> |



#### Format spécial évidements



#### Format spécial Arrondis



#### Format spécial Inclinaisons



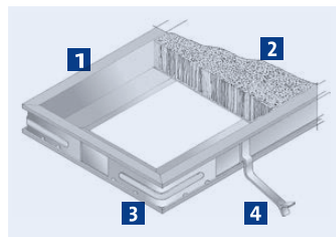
Toutes les informations nécessaires pour les formes spéciales se trouvent dans le formulaire de commande DURAWAY sur Internet à l'adresse [www.dural.fr](http://www.dural.fr)

## SYSTÈME DE TAPIS D'ENTRÉE

### DURAWAY ENTRY

- ENTRY – Le système de profilé pour cadre avec un bord visible extra large pour installer un cadre de tapis d'entrée personnalisé
- Avec ENTRY, notre système de cadre en aluminium peut être installé pendant la phase de construction
- Convient à tous les systèmes de tapis d'entrée DURAWAY

### ENTRY Profilé pour cadres de tapis d'entrée pour 2 hauteurs différentes

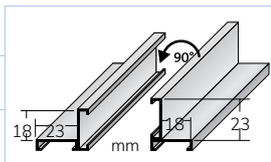


- 1 Cadre ENTRY
- 2 Insert DURAWAY
- 3 Équerre d'assemblage
- 4 Patte de fixation

### ENTRY - Profilé pour cadres de tapis d'entrée

| COND 1 | COND 2 | COND 3 |
|--------|--------|--------|
| 1      | -      | -      |

Cat. A



| Hauteur mm | Longueur cm | Matériau: | Référence | €/ml |
|------------|-------------|-----------|-----------|------|
|------------|-------------|-----------|-----------|------|

### Profilé pour cadres de tapis d'entrée pour 2 hauteurs différentes

|         |     |                   |               |       |
|---------|-----|-------------------|---------------|-------|
| 23 / 18 | 300 | Aluminium anodisé | EFAE 1823/300 | 23,90 |
|---------|-----|-------------------|---------------|-------|



Matériau:



Référence

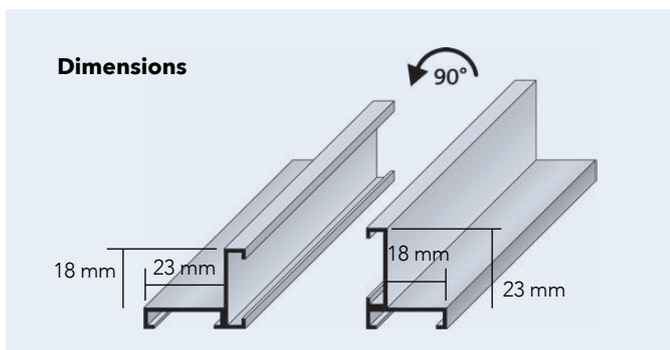
€/Pièce

### Connecteur d'angle pour cadre de paillason ENTRY

|  |              |         |      |
|--|--------------|---------|------|
|  | acier zingué | EV 1823 | 3,98 |
|--|--------------|---------|------|

### Ancre de fixation pour cadres de tapis d'entrée ENTRY

|  |                |         |      |
|--|----------------|---------|------|
|  | Laiton naturel | EA 1823 | 3,98 |
|--|----------------|---------|------|



# AIDES TACTILES

Conformément à la norme française

## Solutions PMR

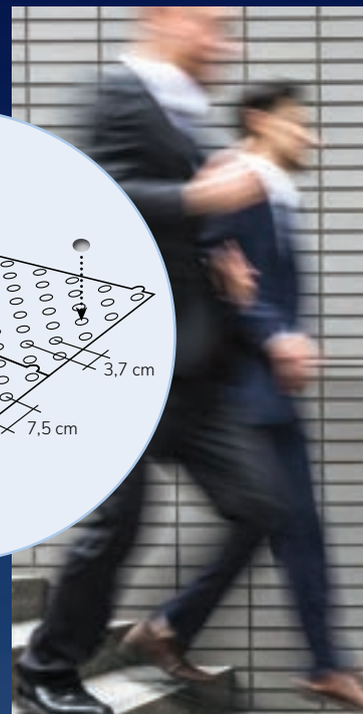
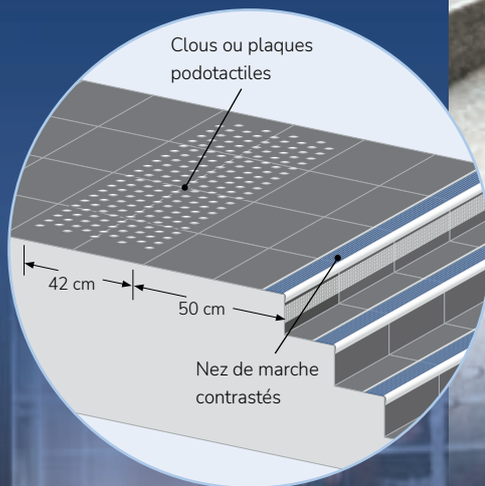
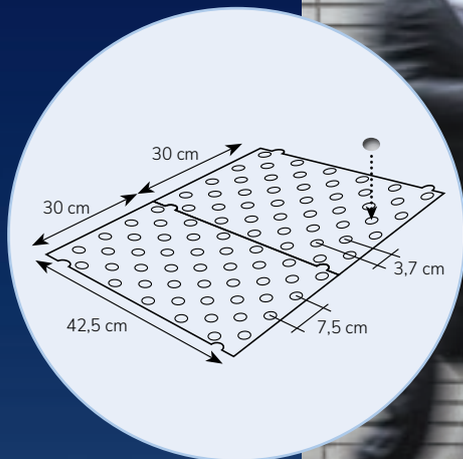
La sécurité au service du confort - loi française sur l'égalité des droits et des chances des personnes handicapées du 11 février 2005

### Bandes d'éveil à la vigilance

- Les systèmes de guidage au sol podotactiles donnent la possibilité aux personnes malvoyantes ou aveugles de s'orienter
- En ressentant les marquages avec leurs pieds ou leur canne, elles peuvent se déplacer plus aisément
- Conforme à la norme NF P98-351 et NF P98-352

### Bandes tactiles pour le guidage avantages

- Les indicateurs d'information, d'orientation et de guidage au sol aident les personnes non- ou malvoyantes à se déplacer de manière autonome dans les locaux publics
- Les bandes tactiles en acier inoxydable sont ici une possibilité de marquage simple et durable, pouvant sans problème également être placées ultérieurement
- Conforme à la norme NF P98-351 et P98-352



## CLOUS PODOTACTILES

## CONFORMÉMENT À LA NORME FRANÇAISE

### TACNOP

Tactile clous podotactiles, à l'unité; Conforme à la norme NFP 98-355

| Montage   | Matériau/Design         | Ø mm | Hauteur mm | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence      | Cat. | €/Pièce |
|-----------|-------------------------|------|------------|--------|--------|--------|----------------|------|---------|
| à coller  | Aluminium naturel lisse | 25   | 5          | 300    | -      | -      | TTR A 250      | U    | 2,00    |
| à coller  | Inox strié              | 25   | 5          | 300    | -      | -      | TTR E 250      | U    | 2,08    |
| à sceller | Acier zingué strié      | 25   | 5          | 250    | -      | -      | TTRT Z 250     | U    | 1,42    |
| à sceller | Inox strié              | 25   | 5          | 300    | -      | -      | TTRT E 250     | U    | 2,56    |
| à sceller | Inox (V4A/316) strié    | 25   | 5          | 300    | -      | -      | TTRT E-316 250 | U    | 3,36    |



### TACNOP KS / TACNOP BS

Gabarit de pose réglementaire à coller et à sceller, 44 trous/plaque, set de 2 pièces  
Calepinage conforme aux normes; Matériau : plastique



| Matériau/Design              | Format en cm            | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence | Cat. | €/Set  |
|------------------------------|-------------------------|--------|--------|--------|-----------|------|--------|
| TACNOP KS Gabarit de collage | Gabarit de 30 x 42,5 cm | 1      | -      | -      | TTK 3042  | U    | 141,20 |
| TACNOP BS Gabarit de perçage | Gabarit de 30 x 42,5 cm | 1      | -      | -      | TTB 3042  | U    | 141,20 |



### TACNOP L - Clou à frapper

Clous podotactiles à lamelles pour pose en extérieur sans scellement chimique  
Conforme à la norme NF P98-351; Matériau : Techno-polymère / Inox (304)

| Montage   | Couleur   | Ø mm | Hauteur mm | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence        | Cat. | Pièces/ Carton | €/Pièce |
|-----------|-----------|------|------------|--------|--------|--------|------------------|------|----------------|---------|
| à frapper | gris      | 25   | 5          | 1      | -      | -      | TNPL 2538-5/250  | U    | 250            | 1,86    |
| à frapper | noir      | 25   | 5          | 1      | -      | -      | TNPL 2533-5/250  | U    | 250            | 1,86    |
| à frapper | noir/Inox | 25   | 5          | 1      | -      | -      | TNPEL 2533-5/250 | U    | 250            | 3,17    |



### TACNOP BSL

Gabarit de pose réglementaire des clous lammellés à frapper, 88 trous/plaque; Calepinage conforme aux normes; Poids 6 kg; Matériau : Acier galvanisé

| Matériau/Design               | Format en cm                | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence | Cat. | €/Pièce |
|-------------------------------|-----------------------------|--------|--------|--------|-----------|------|---------|
| TACNOP BSL Gabarit de perçage | Gabarit de 60 x 46 x 0,3 cm | 1      | -      | -      | TNS 6046  | U    | 112,38  |



Compter 150 clous par mètre linéaire



## CLOUS PODOTACTILES / BANDES DE GUIDAGE CONFORMÉMENT À LA NORME FRANÇAISE

### TACNOP F – Plaque d'éveil podotactile

Gabarit avec clous podotactiles autocollants prêt à poser; Conforme à la norme NF P98-351  
Diamètre 25 mm par clou; Hauteur 5 mm par clou; autocollant; Dim 42 x 22,5 cm  
Gabarit à 33 Clous

| Couleur     | Matériau/Design                   | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence        | Cat. | €/Gabarit |
|-------------|-----------------------------------|--------|--------|--------|------------------|------|-----------|
| argent      | Aluminium, naturel strié          | 5      | 20     | –      | TNAGM 25-5 SK/1  | U    | 106,88    |
| argent-noir | Inox (304)/TPU strié              | 5      | 20     | –      | TNEEM 25-5 SK/1  | U    | 134,40    |
| argent      | Acier inoxydable (V2A/304), strié | 5      | 20     | –      | TNEGM 25-5 SK/1  | U    | 284,04    |
| noir        | Techno-polymer; antidérapant      | 5      | 20     | –      | TNPM 2533-5 SK/1 | U    | 75,20     |
| gris        | Techno-polymer; antidérapant      | 5      | 20     | –      | TNPM 2538-5 SK/1 | U    | 75,20     |



### TACMAT N – Plaques podotactiles

plaque d'éveil podotactile pour l'intérieur; conforme à la norme NFP 98-351

| Couleur | Matériau/Design            | Longueur cm | Largeur cm | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence      | Cat. | €/Pièce |
|---------|----------------------------|-------------|------------|--------|--------|--------|----------------|------|---------|
| gris    | Caoutchouc                 | 82,5        | 41,5       | 1      | –      | –      | TTP 4283/38    | U    | 104,80  |
| noir    | Caoutchouc                 | 82,5        | 41,5       | 1      | –      | –      | TTP 4283/33    | U    | 104,80  |
| gris    | Caoutchouc autocollant     | 82,5        | 41,5       | 1      | –      | –      | TTP 4283/38-SK | U    | 116,42  |
| noir    | Caoutchouc autocollant     | 82,5        | 41,5       | 1      | –      | –      | TTP 4283/33-SK | U    | 116,42  |
| argent  | Inox (V2A/304) autocollant | 60,0        | 41,5       | 1      | –      | –      | TTE 4260-SK    | U    | 215,32  |



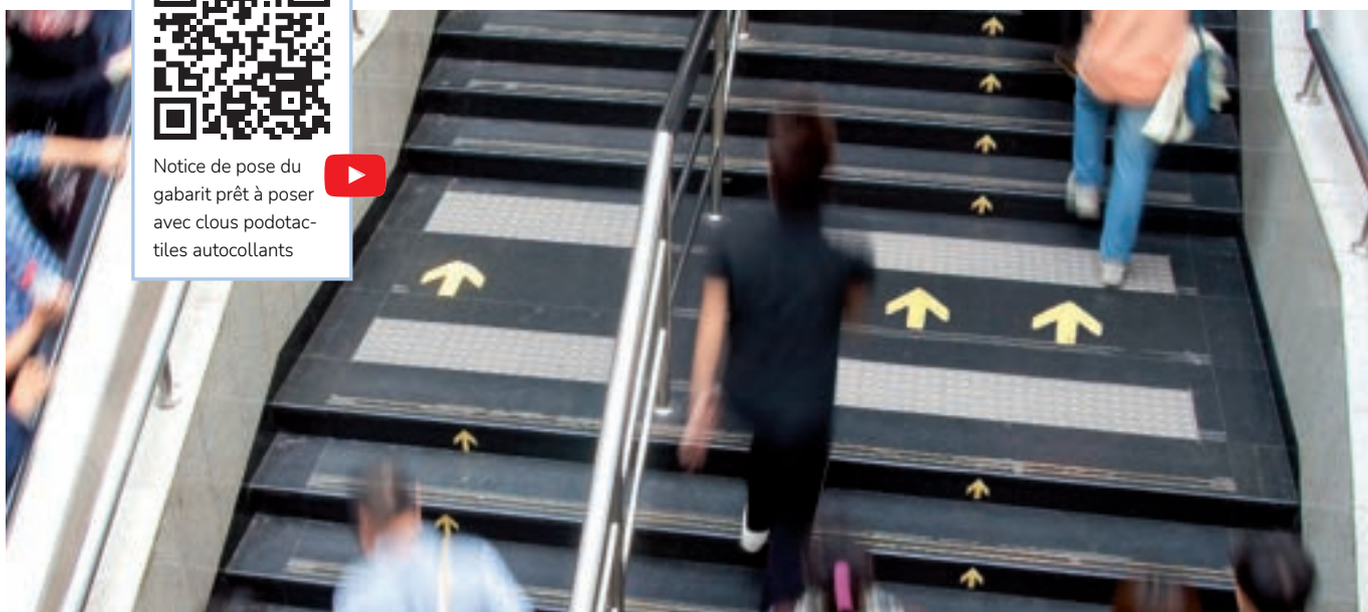
### TACRIP Bandes de guidage

Bande tactile à coller/sceller pour le guidage; conforme à la norme NFP 98-352 à sceller

| Couleur | Matériau       | Montage   | Longueur cm | Largeur mm | Hauteur mm | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence   | Cat. | €/Pièce |
|---------|----------------|-----------|-------------|------------|------------|--------|--------|--------|-------------|------|---------|
| argent  | Inox (V2A/304) | à sceller | 28,0        | 35         | 5          | 1      | –      | –      | TTLT E 2800 | U    | 25,48   |
| argent  | Inox (V2A/304) | à coller  | 28,0        | 35         | 5          | 1      | –      | –      | TTLE 2800   | U    | 25,48   |



Notice de pose du gabarit prêt à poser avec clous podotactiles autocollants



# TACTILE conformément à la norme DIN

Inclusion et sécurité à chaque virage en un rien de temps avec la gamme autocollante Tactil de DURAL

## 2. Avantage sécurité à chaque pas

Les systèmes de guidage au sol annoncent les montées et descentes d'escaliers, avertissent de la présence de barrières et rendent les objets tactiles - c'est-à-dire reconnaissables visuellement et haptiquement - pour l'orientation des personnes aveugles et malvoyantes.

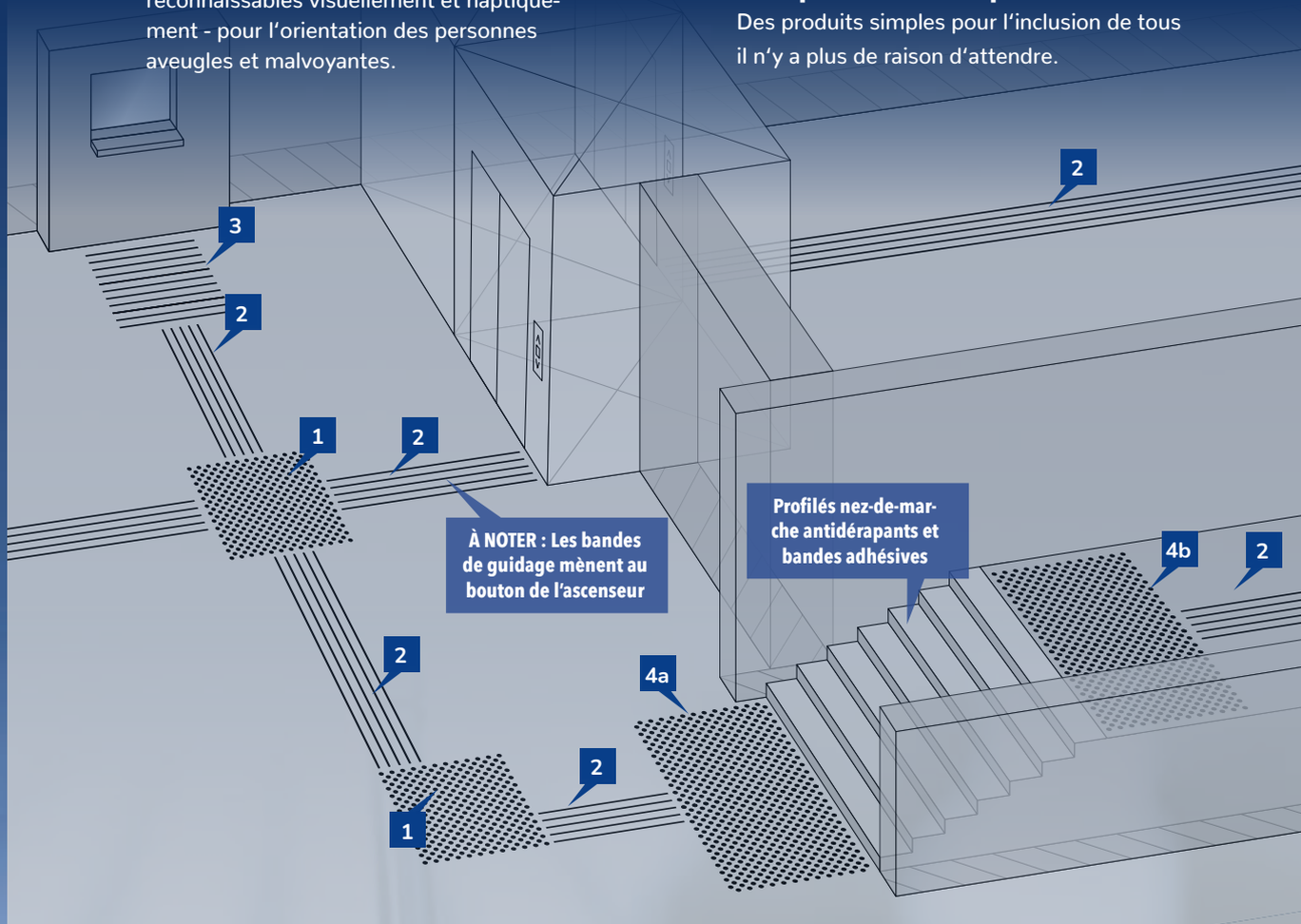
## 1. Avantage de l'installation ultérieure

Optimisation ultérieure pour les écoles, les jardins d'enfants, les mairies, les hôtels et bien d'autres.

Facile à appliquer (pas de „chantier“), car autocollant. Application simple et rapide avec des gabarits adaptés (conformes aux normes).

## 3. Avantage des produits simples

Des produits simples pour l'inclusion de tous il n'y a plus de raison d'attendre.



### Zones d'orientation conformes à la norme DIN 2984:2020-12

1 BIFURCATIONS  
clous, 90 x 90 cm

2 BANDES DE GUIDAGE  
Bandes longitudinales dans le sens de la marche, largeur : 30 cm

3 ZONE D'ACCÈS  
Bandes perpendiculaires au sens de la marche

4 ZONES D'ÉVEIL

4a Au pied d'un escalier, clous, L = 90 cm

4b En haut d'un escalier, clous, L = 90 cm au début d'une volée de marche, devant la première contremarche

**CLOUS INOX CONFORMÉMENT À LA NORME DIN POUR L'INTÉRIEUR**

**TACNOP / Clou individuel**

Clou individuel en acier inoxydable massif (V2A/304 + V4A/316) pour l'intérieur conformément à la norme allemande. Les dimensions des clous correspondent aux exigences de la norme DIN 32984 pour l'intérieur; Hauteur 3,5 mm; Ø 25 mm

|       |       |       |                    |
|-------|-------|-------|--------------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.<br><b>NET</b> |
| 1     | -     | -     |                    |



| Couleur | Matériau | Surface | Antidérapance | Typ | Référence | Pièces/ Carton | €/Pièce |
|---------|----------|---------|---------------|-----|-----------|----------------|---------|
|---------|----------|---------|---------------|-----|-----------|----------------|---------|

**Clou à coller autocollant inoxydable massif**

|         |                |       |     |                       |                  |     |             |
|---------|----------------|-------|-----|-----------------------|------------------|-----|-------------|
| naturel | Inox (V2A/304) | lisse | R10 | autocollant; Colle 3M | TNE 25-3-SK V2A  | 200 | <b>6,00</b> |
| naturel | Inox (V4A/316) | lisse | R10 | autocollant; Colle 3M | TNE 25-3-SK V4A  | 200 | <b>6,40</b> |
| naturel | Inox (V2A/304) | strié | R11 | autocollant; Colle 3M | TNEG 25-3 SK V2A | 200 | <b>6,00</b> |
| naturel | Inox (V4A/316) | strié | R11 | autocollant; Colle 3M | TNEG 25-3 SK V4A | 200 | <b>6,40</b> |

**TACNOP Clou individuel Insert aqua-safe**

Clou individuel en acier inoxydable massif (304/316) avec insert en PU coloré pour l'intérieur conformément à la norme allemande; Les dimensions des clous correspondent aux exigences de la norme DIN 32984 pour l'intérieur; Hauteur 3,5 mm; Ø 25 mm

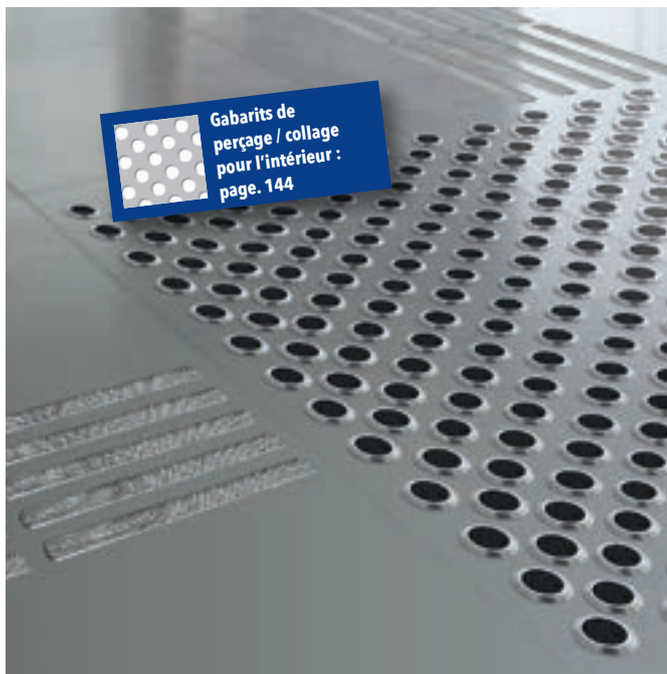
|       |       |       |                    |
|-------|-------|-------|--------------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.<br><b>NET</b> |
| 1     | -     | -     |                    |



| Couleur | Matériau | Surface | Typ | Référence | Pièces/ Carton | €/Pièce |
|---------|----------|---------|-----|-----------|----------------|---------|
|---------|----------|---------|-----|-----------|----------------|---------|

**Clou autocollant en acier inoxydable massif avec insert**

|       |                     |           |                       |                       |     |             |
|-------|---------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----|-------------|
| blanc | Inox (V2A/304) / PU | aqua-safe | autocollant; Colle 3M | TNEE 2530-3 SK V2A/PU | 200 | <b>7,92</b> |
| blanc | Inox (V4A/316) / PU | aqua-safe | autocollant; Colle 3M | TNEE 2530-3 SK V4A/PU | 200 | <b>7,98</b> |
| gris  | Inox (V2A/304) / PU | aqua-safe | autocollant; Colle 3M | TNEE 2538-3 SK V2A/PU | 200 | <b>7,92</b> |
| gris  | Inox (V4A/316) / PU | aqua-safe | autocollant; Colle 3M | TNEE 2538-3 SK V4A/PU | 200 | <b>7,98</b> |
| noir  | Inox (V2A/304) / PU | aqua-safe | autocollant; Colle 3M | TNEE 2533-3 SK V2A/PU | 200 | <b>7,92</b> |
| noir  | Inox (V4A/316) / PU | aqua-safe | autocollant; Colle 3M | TNEE 2533-3 SK V4A/PU | 200 | <b>7,98</b> |



**Clous tactiles individuels pour la réalisation de zones d'orientation tactiles**

- Sur demande, des clous tactiles individuels peuvent également être produits selon d'autres normes spécifiques à certains pays et peuvent également être fournis avec des inserts de sécurité dans d'autres couleurs.
- Les produits tactiles étant presque toujours réalisés sur mesure, leur disponibilité est très variable. Veuillez en tenir compte et en parler avec votre conseiller DURAL suffisamment tôt.
- Nombreuses autres variantes disponibles pour vos projets.



**CLOUS POLYURÉTHANE LISSE/STRIÉ CONFORMÉMENT À LA NORME DIN POUR L'INTÉRIEUR**

**TACNOP Clou individuel**

Clou individuel en polyuréthane pour l'intérieur conformément à la norme allemande. Les dimensions des clous correspondent aux exigences de la norme DIN 32984 pour l'intérieur; Hauteur 3,3 mm; Ø 25 mm

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Dimensions TACNOP<br>Polyuréthane<br><br> | blanc autocollant   | gris autocollant  | noir autocollant  |
|  |  |  |  |

|            |            |            |                    |
|------------|------------|------------|--------------------|
| COND1<br>1 | COND2<br>- | COND3<br>- | Cat.<br><b>NET</b> |
|------------|------------|------------|--------------------|

| Couleur | Matériau | Surface | Antidérapance | Typ | Référence | Pièces/ Carton | €/ Pièce |
|---------|----------|---------|---------------|-----|-----------|----------------|----------|
|---------|----------|---------|---------------|-----|-----------|----------------|----------|

**Clou individuel autocollant en plastique**

|       |              |       |     |                       |                |     |             |
|-------|--------------|-------|-----|-----------------------|----------------|-----|-------------|
| blanc | Polyuréthane | strié | R11 | autocollant; Colle 3M | TNPG 2530-3 SK | 200 | <b>2,56</b> |
| gris  | Polyuréthane | strié | R11 | autocollant; Colle 3M | TNPG 2538-3 SK | 200 | <b>2,56</b> |
| noir  | Polyuréthane | strié | R11 | autocollant; Colle 3M | TNPG 2533-3 SK | 200 | <b>2,56</b> |

**TACNOP F DIN – Gabarit de clous**

Gabarit prêt à poser pour l'agencement aisé de zones cloutées tactiles conformes à la norme à l'intérieur. Selon la norme DIN 32984 pour l'intérieur; Ø clou 25 mm; Hauteur clou 3,5 mm. Garbarit 30 x 30 cm; 9 gabarits (1 carton) = 1 bande d'éveil de 90 x 90 cm; autocollant

| Couleur | Matériau/Design            | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence        | Cat.     | Carton de 9 gabarits de 50 clous €/Carton |
|---------|----------------------------|--------|--------|--------|------------------|----------|---|
| blanc   | Techno-polymère, Anti-Slip | 1      | -      | -      | TNPM 2530-3 SK/9 | <b>U</b> | <b>141,98</b>                             |
| gris    | Techno-polymère, Anti-Slip | 1      | -      | -      | TNPM 2538-3 SK/9 | <b>U</b> | <b>141,98</b>                             |
| noir    | Techno-polymère, Anti-Slip | 1      | -      | -      | TNPM 2533-3 SK/9 | <b>U</b> | <b>141,98</b>                             |
| argent  | Inox (V4A/316) strié       | 1      | -      | -      | TNEGM 25-3 SK/9  | <b>U</b> | <b>306,46</b>                             |



**SUPER SIMPLE  
GABARIT DE POSE INCLUS  
SUPER RAPIDE  
JUSQU'À 75 % DE TEMPS GAGNÉ**

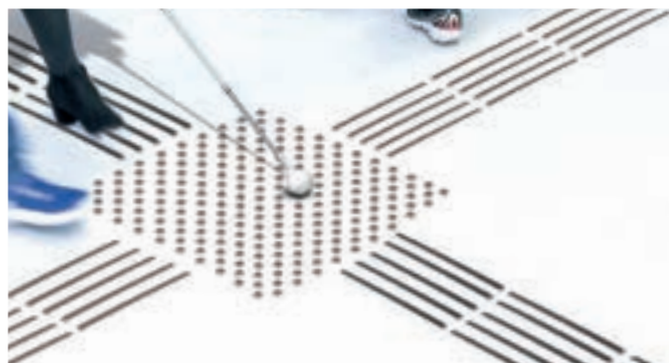
**TACNOP – Gabarit pour clous l'intérieur**

Gabarit de collage pour la mise en place de zones cloutées tactiles à l'intérieur, conformément à la norme allemande; Écarts diagonaux et orthogonaux conformes à la norme DIN 32984; Nombre de clous requis 200 Pièces; Longueur 60 cm; Hauteur 5 mm; Gabarit pour clous à coller de 25 mm, pour l'intérieur; Matériau : Plastique; blanc

| Typ                | Surface | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence     | Cat.       | €/ Pièce      |
|--------------------|---------|--------|--------|--------|---------------|------------|---------------|
| à coller (Ø 25 mm) | lisse   | 1      | -      | -      | TNS 6060-25 K | <b>NET</b> | <b>279,98</b> |



Gabarit de collage avec Ø 25 mm - 60 x 60 cm



**Clous tactiles individuels pour la réalisation de zones d'orientation tactiles**

- Les systèmes visuels et tactiles de guidage au sol servent avant tout à aider les personnes non-voyantes et malvoyantes à s'orienter.
- Elles peuvent ainsi se déplacer sans entraves grâce aux marques qu'elles peuvent toucher avec leurs pieds ou leur canne.
- Les systèmes de guidage au sol indiquent le début et la fin des escaliers et annoncent la présence d'obstacles en rendant tous ces éléments tactiles – c'est-à-dire détectables à l'œil et au toucher.

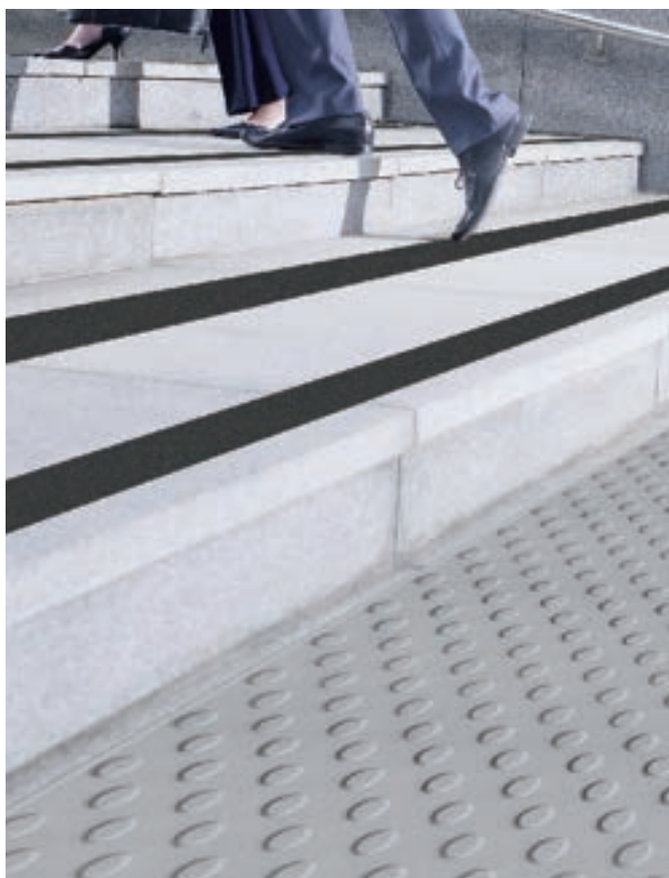
PLAQUE PODOTACTILE / POLYURÉTHANE CONFORMÉMENT À LA NORME DIN POUR L'INTÉRIEUR

**TACNOP – Plaque podotactile**

Plaque podotactile pour la mise en place de zones tactiles conformément à la norme allemande; autocollant; Les dimensions des clous correspondent aux exigences de la norme DIN 32984 pour l'intérieur; Hauteur clou: 3,5 mm; Hauteur Plaque podotactile : 5,5 mm



| Couleur | Matériau     | Dimensions in cm | COND1 | COND2 | COND3 | Référence        | Cat.       | €/Pièce      |
|---------|--------------|------------------|-------|-------|-------|------------------|------------|--------------|
| blanc   | Polyuréthane | 30 x 30          | 1     | -     | -     | TMN 3030 30-3 SK | <b>NET</b> | <b>39,72</b> |
| gris    | Polyuréthane | 30 x 30          | 1     | -     | -     | TMN 3030 38-3 SK | <b>NET</b> | <b>39,72</b> |
| noir    | Polyuréthane | 30 x 30          | 1     | -     | -     | TMN 3030 33-3 SK | <b>NET</b> | <b>39,72</b> |



**Plaques podotactiles pour la réalisation de zones d'orientation tactiles**

- Les plaques podotactiles peuvent être fixées durablement ou utilisées de manière temporaire, p. ex. pour des événements, congrès, concerts ou autres.
- Un système de guidage existant peut en outre être étendu à tout moment sans aucun problème.
- En fonction de leur forme (surface carré ou bandes), ces systèmes servent, entre autres, à créer des bifurcations, zones d'éveil, bandes d'éveil, etc..



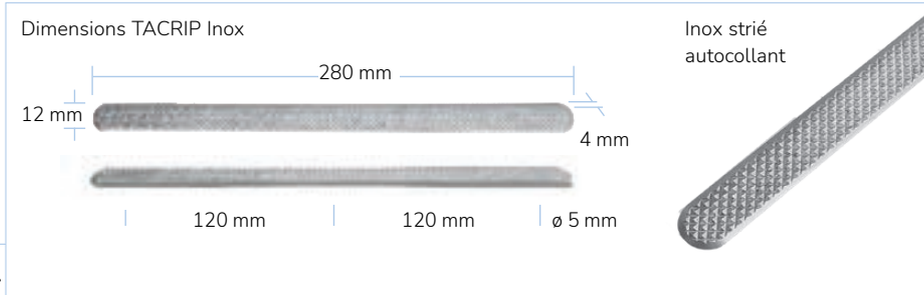
**BANDES INOX**

**CONFORMÉMENT À LA NORME DIN**

**POUR L'INTÉRIEUR**

**TACRIP EM Bande individuelle**

Bande individuelle en acier inoxydable massif (304) pour l'intérieur conformément à la norme allemande; Les dimensions des bandes correspondent aux exigences de la norme DIN 32984 pour l'intérieur; Hauteur 4 mm; Longueur 280 mm; Largeur 12 mm



|       |       |       |      |
|-------|-------|-------|------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
| 1     | -     | -     | NET  |

| Couleur | Matériau | Surface | Anti-dérapance | Typ | Référence | Pièces/ Carton | €/Pièce |
|---------|----------|---------|----------------|-----|-----------|----------------|---------|
|---------|----------|---------|----------------|-----|-----------|----------------|---------|

**Bande autocollante en acier inoxydable massif**

|         |                |       |    |                       |                    |    |              |
|---------|----------------|-------|----|-----------------------|--------------------|----|--------------|
| naturel | Inox (V2A/304) | strié | R9 | autocollant; Colle 3M | TRE LG 12-3 SK V2A | 15 | <b>37,42</b> |
| naturel | Inox (V4A/316) | strié | R9 | autocollant; Colle 3M | TRE LG 12-3 SK V4A | 15 | <b>38,78</b> |

**TACRIP EE Bande individuelle**

Bande individuelle en acier inoxydable massif (304) avec insert en PU coloré pour l'intérieur conformément à la norme allemande; Les dimensions des bandes correspondent aux exigences de la norme DIN 32984 pour l'intérieur; Hauteur 4 mm; Longueur 280 mm; Largeur 12 mm



|       |       |       |      |
|-------|-------|-------|------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
| 1     | -     | -     | NET  |

| Couleur | Matériau | Surface | Typ | Référence | Pièces/ Carton | €/Pièce |
|---------|----------|---------|-----|-----------|----------------|---------|
|---------|----------|---------|-----|-----------|----------------|---------|

**Clou autocollant en acier inoxydable massif avec insert**

|       |                     |           |                       |                    |    |              |
|-------|---------------------|-----------|-----------------------|--------------------|----|--------------|
| blanc | Inox (V2A/304) / PU | aqua-safe | autocollant; Colle 3M | TREE 1230-3 SK V2A | 15 | <b>46,44</b> |
| blanc | Inox (V4A/316) / PU | aqua-safe | autocollant; Colle 3M | TREE 1230-3 SK V4A | 15 | <b>47,76</b> |
| gris  | Inox (V2A/304) / PU | aqua-safe | autocollant; Colle 3M | TREE 1238-3 SK V2A | 15 | <b>46,44</b> |
| gris  | Inox (V4A/316) / PU | aqua-safe | autocollant; Colle 3M | TREE 1238-3 SK V4A | 15 | <b>47,76</b> |
| noir  | Inox (V2A/304) / PU | aqua-safe | autocollant; Colle 3M | TREE 1233-3 SK V2A | 15 | <b>46,44</b> |
| noir  | Inox (V4A/316) / PU | aqua-safe | autocollant; Colle 3M | TREE 1233-3 SK V4A | 15 | <b>47,76</b> |



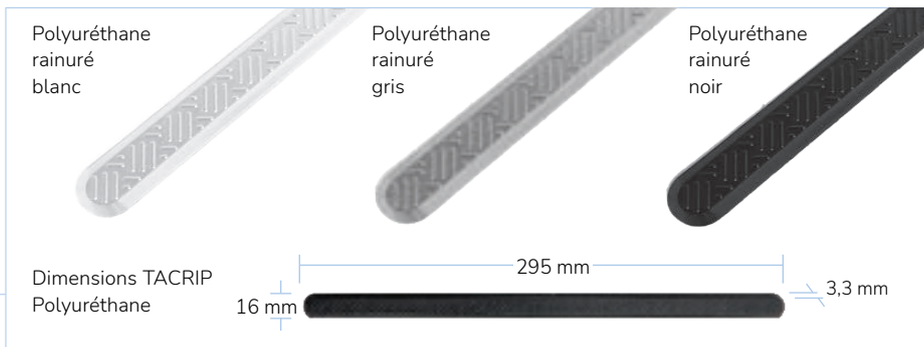
**Bandes tactiles individuelles pour la réalisation de zones d'orientation tactiles**

- Les indicateurs d'information, d'orientation et de guidage au sol aident les personnes non- et malvoyantes à se déplacer de manière autonome dans les locaux publics.
- Les bandes tactiles en inox sont ici une possibilité de marquage simple et durable, pouvant sans problème également être placées ultérieurement.
- Autres matériaux (laiton / aluminium) et largeurs sur demande.
- Pose aisée grâce aux gabarits de perçage et collage TACRIP pour la réalisation de zones d'orientation tactiles satisfaisant aux exigences de la norme DIN 32984:2020-12.

**BANDE INDIVIDUELLE / GABARIT DE BANDES CONFORMÉMENT À LA NORME DIN POUR L'INTÉRIEUR**

**TACRIP PM Bande individuelle**

Bande individuelle en polyuréthane pour l'intérieur conformément à la norme allemande; Les dimensions des bandes correspondent aux exigences de la norme DIN 32984 pour l'intérieur Hauteur 3,3 mm; Longueur 295 mm; Largeur 16 mm



|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 1     | -     | -     | <b>NET</b> |

| Couleur | Matériau | Surface | Antidérapance | Typ | Référence | Pièces/ Carton | €/Pièce |
|---------|----------|---------|---------------|-----|-----------|----------------|---------|
|---------|----------|---------|---------------|-----|-----------|----------------|---------|

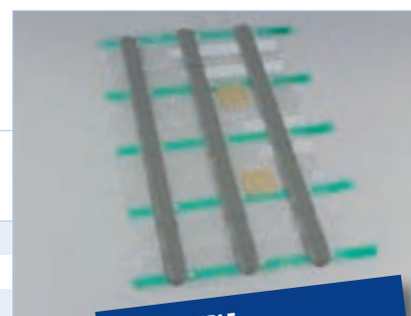
**Bande individuelle autocollante en plastique**

|       |              |         |     |                       |                |    |              |
|-------|--------------|---------|-----|-----------------------|----------------|----|--------------|
| blanc | Polyuréthane | rainuré | R10 | autocollant; Colle 3M | TRPG 1630-3 SK | 15 | <b>10,80</b> |
| gris  | Polyuréthane | rainuré | R10 | autocollant; Colle 3M | TRPG 1638-3 SK | 15 | <b>10,80</b> |
| noir  | Polyuréthane | rainuré | R10 | autocollant; Colle 3M | TRPG 1633-3 SK | 15 | <b>10,80</b> |

**TACRIP F DIN – Gabarit de bandes**

Gabarit prêt à poser pour l'agencement aisé de bandes de guidage tactiles conformément à la norme DIN Selon la norme DIN 32984 pour l'intérieur; Longueur bande 295 mm; Largeur bande 16,5 mm Hauteur bande 3,5 mm; Gabarit 30 x 15 cm, autocollant

| Couleur | Matériau/Design            | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence         | Cat.     | Carton de 12 gabarits de 3 bandes €/Garbit |
|---------|----------------------------|--------|--------|--------|-------------------|----------|--|
| blanc   | Techno-polymère, Anti-Slip | 1      | -      | -      | TRPM 1630-3 SK/12 | <b>U</b> | <b>46,86</b>                               |
| gris    | Techno-polymère, Anti-Slip | 1      | -      | -      | TRPM 1638-3 SK/12 | <b>U</b> | <b>46,86</b>                               |
| noir    | Techno-polymère, Anti-Slip | 1      | -      | -      | TRPM 1633-3 SK/12 | <b>U</b> | <b>46,86</b>                               |



**SUPER SIMPLE  
GABARIT DE POSE INCLUS.  
SUPER RAPIDE  
JUSQU'À 75 % DE TEMPS GAGNÉ.**

**TACRIP – Gabarit pour bandes pour l'intérieur**

Gabarit de collage pour la mise en place de zones cloutées tactiles à l'intérieur, conformément à la norme allemande; Écart diagonal et orthogonal conformes à la norme DIN 32984; pour mise en place d'une bande de guidage avec 15 bandes; Gabarit pour bandes à coller de 12mm, pour l'intérieur Longueur: 98,5 cm; Largeur: 30 cm; Matériau : Polycarbonate

| Typ      | Surface | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence     | Cat.       | €/Pièce       |
|----------|---------|--------|--------|--------|---------------|------------|---------------|
| à coller | lisse   | 1      | -      | -      | TRS 9930-12 K | <b>NET</b> | <b>279,98</b> |

Gabarit de collage pour bandes 12 mm



**Éléments d'indication au sol en polyuréthane**

- Les indicateurs au sol en polyuréthane conviennent pour presque toutes les utilisations et peuvent également être installés pour des utilisations permanentes ou temporaires.
- Les supports existants, tels que les tapis à poils courts, revêtements en PVC, etc., peuvent servir de couche porteuse.

## AIDES TACTILES À L'ORIENTATION

### STEP MARK

Ces bandes autocollantes permettent de contraster les premières et dernières contremarches des escaliers conformément à la Norme NF P98-351. En soulignant ces marches, elles permettent de prévenir les personnes malvoyantes afin de réduire les risques de trébuchage



### ANTI-SLIP

Dans la vie de tous les jours, les risques de glisser ou de trébucher sont fréquents. Quelque soit le domaine, dans son habitat comme sur son lieu de travail, les bandes autocollantes Anti-Slip sécurisent votre environnement en prévenant des zones dangereuses et en rendant les marches antidérapantes

- Mise en place rapide, propre et aisée
- Forte adhésivité
- Utilisable en intérieur comme en extérieur



### Système de profilés pour éléments attirant l'attention

Les profilés TREDSAFE en aluminium anodisé de qualité permettent une installation ultérieure d'éléments attirant l'attention antidérapants aux couleurs contrastées, et ce, grâce à des inserts de sécurité DIAMOND TRED autocollants

- Différentes largeurs et des inserts de sécurité disponibles en 9 couleurs permettent de satisfaire à toutes les exigences en matière d'aménagement adapté aux personnes moins valides. Voir page 57
- D'autres profilés nez-de-marche TREDSAFE avec inserts de sécurité sont présentés à la page 60 – 61



### STEP MARK

Adhésif de vigilance pour le marquage de la première et de la dernière contremarche autocollant; Conforme à la norme NFP 98-351

| Largeur mm | Couleur | Longueur mm | Hauteur mm | COND1 | COND2 | COND3 | Référence    | Cat. | €/ml  |
|------------|---------|-------------|------------|-------|-------|-------|--------------|------|-------|
| 100        | noir    | 10.000      | 1          | 1     | -     | -     | TT 100/33-SK | U    | 12,98 |
| 100        | gris    | 10.000      | 1          | 1     | -     | -     | TT 100/38-SK | U    | 12,98 |



### ANTI-SLIP

Ruban adhésif antidérapant; Matériau : PVC

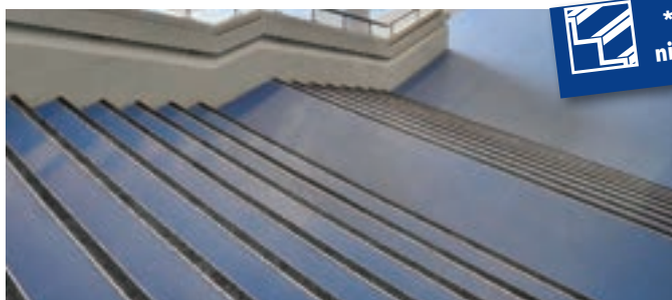
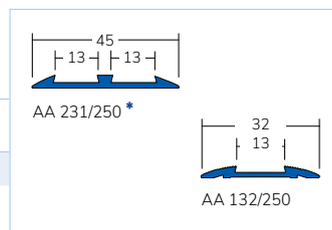
| Largeur mm | Couleur    | Longueur mm | Emballage | COND1 | COND2 | COND3 | Référence | Cat. | Blistre/ Carton | €/ml |
|------------|------------|-------------|-----------|-------|-------|-------|-----------|------|-----------------|------|
| 25         | noir       | 5.000       | Carton    | 12    | -     | -     | AS 2533   | A G  | 12              | 3,36 |
| 25         | noir/jaune | 5.000       | Carton    | 12    | -     | -     | AS 2589   | A G  | 12              | 3,36 |
| 50         | noir       | 5.000       | Carton    | 6     | -     | -     | AS 5033   | A G  | 6               | 6,08 |
| 50         | noir/jaune | 5.000       | Carton    | 6     | -     | -     | AS 5089   | A G  | 6               | 6,08 |



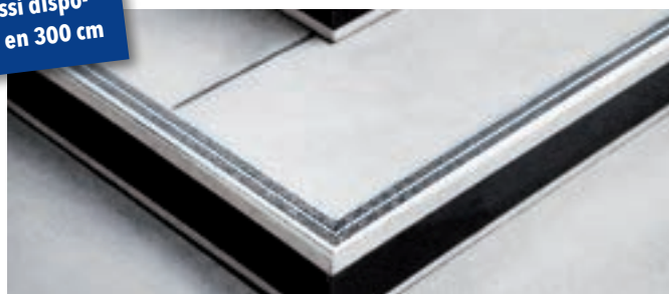
### TREDSAFE – Profilés pour de guidage podotactile

Profilés plats pour insert de sécurité anti-dérapant en recouvrement  
Matériau : Aluminium argent anodisé

| Insert mm             | Hauteur mm | Largeur mm | Longueur mm | COND1 | COND2 | COND3 | Référence    | Cat. | €/ml  |
|-----------------------|------------|------------|-------------|-------|-------|-------|--------------|------|-------|
| pour 1 x insert 13 mm | 3          | 32         | 250         | 10    | -     | -     | AA 132/250   | I    | 8,34  |
| pour 2 x insert 13 mm | 4          | 45         | 250         | 12    | -     | -     | AA 231/250 * | I    | 10,52 |



**\* aussi disponible en 300 cm**



# FLOORBASE

Un profilé pour tout - une solution pour tout

## 1. Avantage systèmes de profilés spécialement conçus pour les sols LVT et les revêtements design

- Profilés de raccordement pour compenser les grandes différences de hauteur de plus d'un cm entre les revêtements design et les revêtements classiques comme le parquet et le stratifié.
- Profilés pour surfaces collées, par exemple avec des revêtements design. Également pour les revêtements muraux.
- Profilés percés et autocollants, spécialement conçus pour un montage ultérieur.



## 2. Avantage des systèmes de profilés pour parquet/stratifié

- Compensation flexible de la hauteur en cas d'épaisseurs de revêtement différentes, en particulier lorsque des revêtements anciens et nouveaux se rencontrent.
- Pour les profilés système, changement facile du rail supérieur pour changer de couleur ou lors de la rénovation.
- Différentes longueurs pour les situations les plus diverses.
- Profils à percer avec ou sans vissage du profilé supérieur.

## 3. Avantage des accessoires de pose

- Sous-couche PE autocollante pour stratifié/parquet fini avec pare-vapeur métallisé intégré.
- Chevilles spéciales pour lamelles.
- Vis/chevilles de couleur assortie pour les profilés de revêtement de sol.
- Kit de rehaussement pour parquets plus épais.





### SNAP LVT

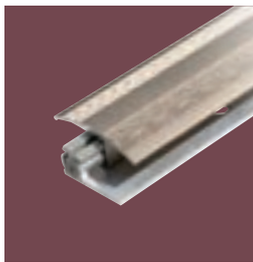
SNAP est le profilé pour les sols souples et LVT. SNAP se compose d'un profilé supérieur en aluminium avec mécanisme à clipser, ainsi qu'un profilé de base en PVC avec adhésif. Hauteur de recouvrement jusqu'à 5-7 mm. Trois types de solutions : transition, jonction ou finition.



### DUOFLOOR LVT DUOFLOOR

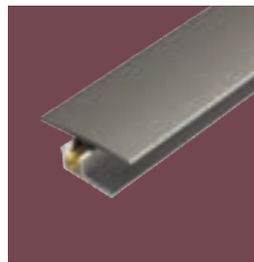
DUOFLOOR est un système de profilés modernes complet en aluminium pour les revêtements de 6 à 14 mm d'épaisseur. Un design ultra-plat, associé à une conception extrêmement stable de sa fixation à vis, caractérisent ce système professionnel.

**Astuce** Un kit de réhausse (jusqu'à 22 mm) est disponible pour le parquet en bois massif. Merci de nous consulter DUOFLOOR LVT est destiné aux revêtements fins (de 3,5 à 8 mm)



### TRIFLOOR

TRIFLOOR est le profilé extra-stable conçu pour des planchers de 7 à 17 mm de hauteur. La construction en trois parties, notamment avec profilé de support stable en aluminium, mécanisme de bascule Omega approuvé et profilé supérieur en aluminium, offre un design homogène et une technologie fiable pour tous les domaines d'application.



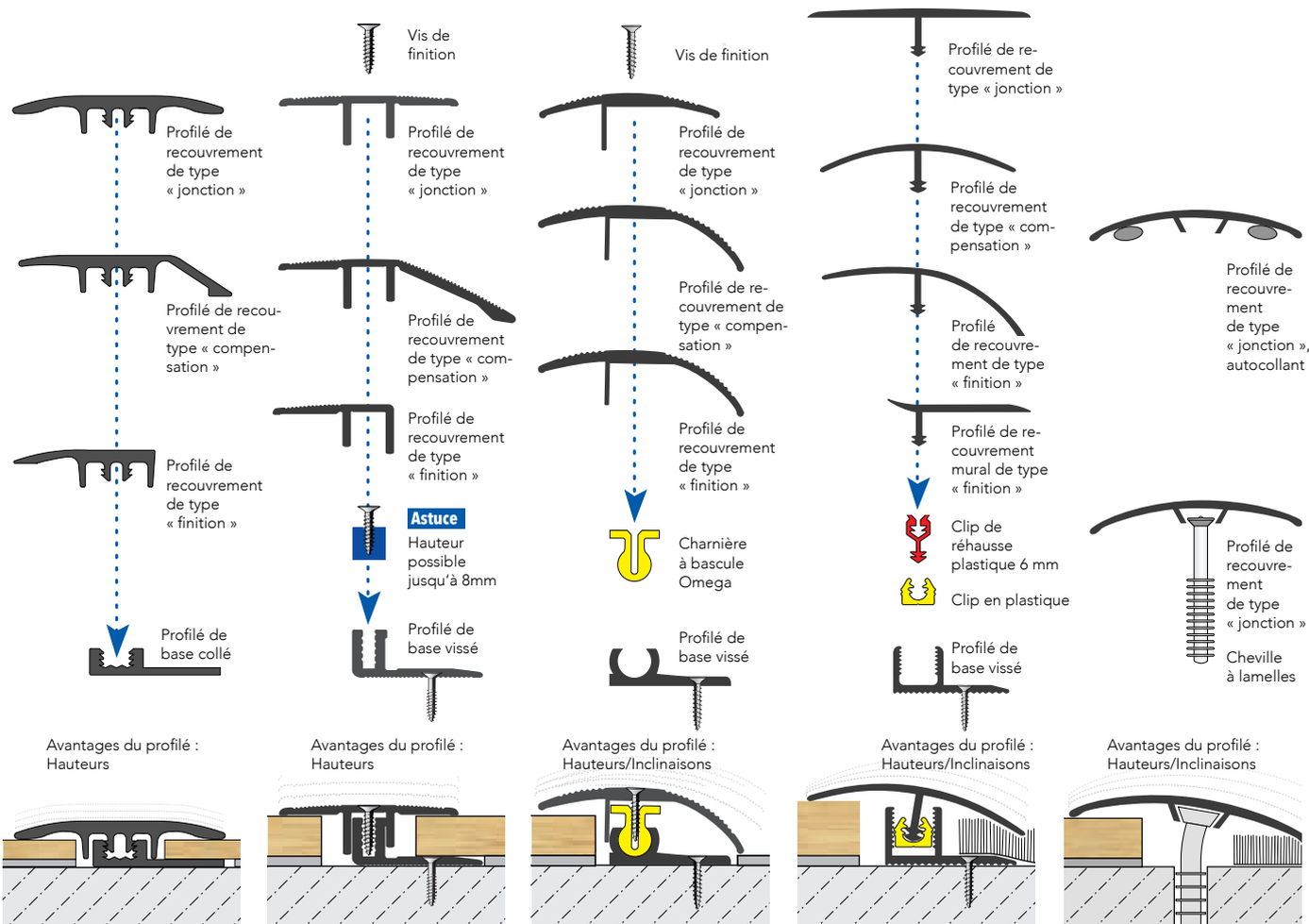
### CLIPPER

CLIPPER est le système sans vis et variable pour des planchers de 6 à 20 mm de hauteur. La construction en trois parties, notamment avec profilé de support stable en aluminium, clips faciles à installer et profilé supérieur en aluminium et vrai bois décoratif ou anodisé offre une conception cohérente et une technologie fiable pour tous les domaines d'application.



### MULTIFLOOR

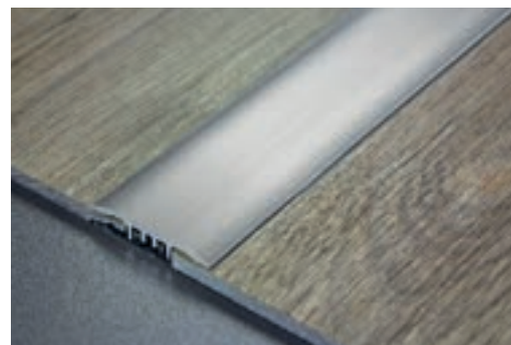
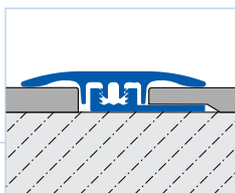
MULTIFLOOR est le profilé de sol en aluminium avec fixation invisible pour toutes les surfaces de plancher de 0 à 14 mm. Grâce à sa finition de surface lisse et une large gamme de finitions décoratives, il est idéal pour dissimuler les joints de dilatation ou les surfaces de plancher de même hauteur sous les portes. MULTIFLOOR est fixé au sous-plancher à l'aide d'une cheville à lamelles ou autocollant.



### SNAP LVT Expansion

Profilé de transition haute qualité avec assemblage par système clic; Le profil de base peut être collé; Profil sans matériel de fixation; Hauteur 5 - 7 mm; Largeur partie visible 44 mm

Matériau : ALU anodisé/ABS

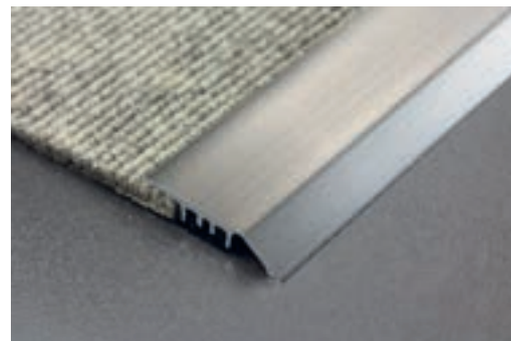
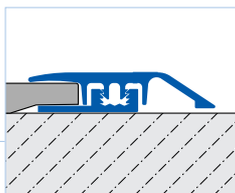


| COND1           | COND2 | COND3             | Cat.            |                   |       |
|-----------------|-------|-------------------|-----------------|-------------------|-------|
| 10              | 40    | -                 | T               |                   |       |
| Couleur         |       | Référence         | €/ml            | Référence         | €/ml  |
| Longueur 100 cm |       |                   | Longueur 270 cm |                   |       |
| argent          |       | SNE LVT 600/100   | 13,78           | SNE LVT 600/270   | 12,86 |
| titane          |       | SNE LVT 600-T/100 | 14,22           | SNE LVT 600-T/270 | 13,32 |

### SNAP LVT Finish

Profilé de transition haute qualité avec assemblage par système clic; Le profil de base peut être collé; Profil sans matériel de fixation; Hauteur 5 - 7 mm; Largeur partie visible 44 mm

Matériau : ALU anodisé/ABS

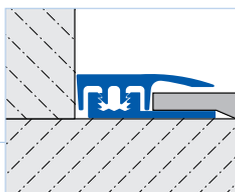


| COND1           | COND2 | COND3             | Cat.            |                   |       |
|-----------------|-------|-------------------|-----------------|-------------------|-------|
| 10              | 40    | -                 | T               |                   |       |
| Couleur         |       | Référence         | €/ml            | Référence         | €/ml  |
| Longueur 100 cm |       |                   | Longueur 270 cm |                   |       |
| argent          |       | SNF LVT 600/100   | 13,36           | SNF LVT 600/270   | 12,42 |
| titane          |       | SNF LVT 600-T/100 | 13,78           | SNF LVT 600-T/270 | 12,86 |

### SNAP LVT Border

Profilé de transition haute qualité avec assemblage par système clic; Le profil de base peut être collé; Profil sans matériel de fixation; Hauteur 5 - 7 mm; Largeur partie visible 30 mm

Matériau : ALU anodisé/ABS

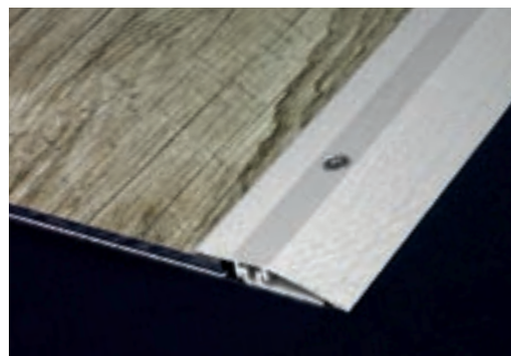
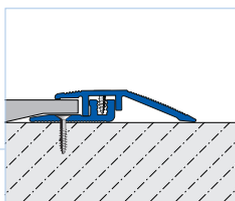


| COND1           | COND2 | COND3             | Cat.            |                   |      |
|-----------------|-------|-------------------|-----------------|-------------------|------|
| 10              | 40    | -                 | T               |                   |      |
| Couleur         |       | Référence         | €/ml            | Référence         | €/ml |
| Longueur 100 cm |       |                   | Longueur 270 cm |                   |      |
| argent          |       | SNB LVT 600/100   | 10,58           | SNB LVT 600/270   | 9,64 |
| titane          |       | SNB LVT 600-T/100 | 10,84           | SNB LVT 600-T/270 | 9,96 |



### DUOFLOOR LVT Finish

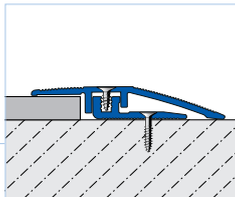
Profilé de séparation à visser en aluminium  
Accessoires de pose fournis  
Hauteur 3,5 - 8 mm; Largeur partie visible 33 mm  
Matériau : Aluminium anodisé



| COND1                  | COND2                 | COND3        | Cat.                   |              |
|------------------------|-----------------------|--------------|------------------------|--------------|
| 10                     | 40                    | -            | T                      |              |
| Couleur                | Référence             | €/ml         | Référence              | €/ml         |
| <b>Longueur 100 cm</b> |                       |              | <b>Longueur 270 cm</b> |              |
| argent                 | DUFF LVT 33-600/100   | <b>26,32</b> | DUFF LVT 33-600/270    | <b>25,02</b> |
| titane                 | DUFF LVT 33-600-T/100 | <b>26,84</b> | DUFF LVT 33-600-T/270  | <b>25,54</b> |

### DUOFLOOR LVT Finish – avec partie visible extra large

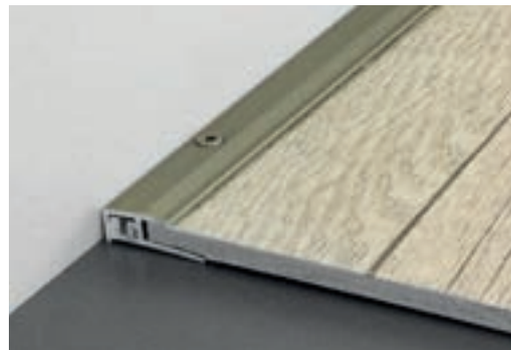
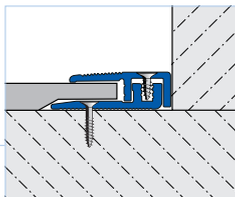
Profilé de séparation à visser en aluminium;  
Accessoires de pose fournis  
Hauteur 3,5 - 8 mm; Largeur partie visible 44 mm  
Matériau : Aluminium anodisé



| COND1   | COND2            | COND3        | Cat. |  |
|---|------------------|--------------|------|--|
| 10  | 40               | -            | T    |  |
| Couleur   | Référence        | €/ml         |      |  |
| <b>Longueur 270 cm; avec partie visible extra large</b> |                  |              |      |  |
| argent  | DUFF LVT 600/270 | <b>27,72</b> |      |  |

### DUOFLOOR LVT Border

Profilé de jonction murale à visser en aluminium;  
Accessoires de pose fournis  
Hauteur 3,5 - 8 mm; Largeur partie visible 17 mm  
Matériau : Aluminium anodisé

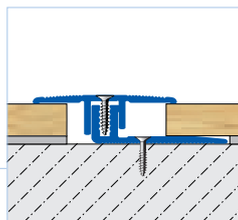


| COND1                  | COND2                 | COND3        | Cat.                   |              |
|------------------------|-----------------------|--------------|------------------------|--------------|
| 10                     | 40                    | -            | T                      |              |
| Couleur                | Référence             | €/ml         | Référence              | €/ml         |
| <b>Longueur 100 cm</b> |                       |              | <b>Longueur 270 cm</b> |              |
| argent                 | DUFB LVT 17-600/100   | <b>22,32</b> | DUFB LVT 17-600/270    | <b>21,10</b> |
| titane                 | DUFB LVT 17-600-T/100 | <b>22,66</b> | DUFB LVT 17-600-T/270  | <b>21,44</b> |



### DUOFLOOR Expansion

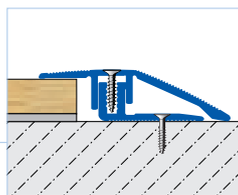
Profilé de séparation à visser en aluminium  
Accessoires de pose fournis  
Hauteur 6 - 14 mm; Largeur partie visible 32 mm  
avec une surface de contact extra large  
Matériau : Aluminium anodisé



| COND1                  | COND2           | COND3 | Cat.                   |       |
|------------------------|-----------------|-------|------------------------|-------|
| 10                     | 40              | -     | T                      |       |
| Couleur                | Référence       | €/ml  | Référence              | €/ml  |
| <b>Longueur 100 cm</b> |                 |       | <b>Longueur 270 cm</b> |       |
| argent                 | DUFE 1400/100   | 27,02 | DUFE 1400/270          | 25,74 |
| titane                 | DUFE 1400-T/100 | 27,44 | DUFE 1400-T/270        | 26,14 |

### DUOFLOOR Finish

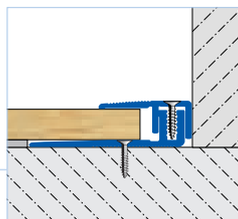
Profilé de séparation à visser en aluminium  
Accessoires de pose fournis  
Hauteur 6 - 14 mm; Largeur partie visible 44 mm  
Matériau : Aluminium anodisé



| COND1                  | COND2           | COND3 | Cat.                   |       |
|------------------------|-----------------|-------|------------------------|-------|
| 10                     | 40              | -     | T                      |       |
| Couleur                | Référence       | €/ml  | Référence              | €/ml  |
| <b>Longueur 100 cm</b> |                 |       | <b>Longueur 270 cm</b> |       |
| argent                 | DUFF 1400/100   | 30,94 | DUFF 1400/270          | 29,46 |
| titane                 | DUFF 1400-T/100 | 31,54 | DUFF 1400-T/270        | 30,04 |

### DUOFLOOR Border

Profilé de jonction murale à visser en aluminium;  
Accessoires de pose fournis  
avec une surface de contact extra large  
Hauteur 6 - 14 mm; Largeur partie visible 22,5 mm  
Matériau : Aluminium anodisé

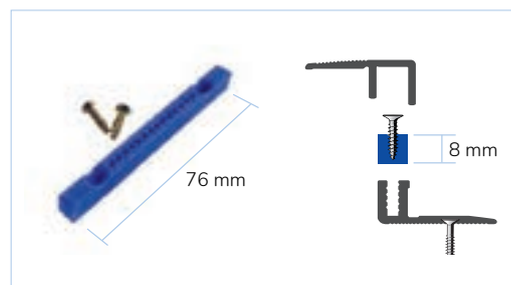


| COND1                  | COND2           | COND3 | Cat.                   |       |
|------------------------|-----------------|-------|------------------------|-------|
| 10                     | 40              | -     | T                      |       |
| Couleur                | Référence       | €/ml  | Référence              | €/ml  |
| <b>Longueur 100 cm</b> |                 |       | <b>Longueur 270 cm</b> |       |
| argent                 | DUFB 1400/100   | 26,06 | DUFB 1400/270          | 24,82 |
| titane                 | DUFB 1400-T/100 | 26,48 | DUFB 1400-T/270        | 25,22 |

### DUOFLOOR Rehaussement du profil de base

Kit de rehaussement 8 mm pour parquet  
Compter 15 pièces pour un profilé de 270 cm  
Longueur 76 mm  
Matériau : Polyamide; Couleur bleu

| COND1      | COND2     | COND3     | Cat. |               |         |
|------------|-----------|-----------|------|---------------|---------|
| -          | -         | -         | T    |               |         |
| Hauteur mm | Emballage | Référence | Cat. | Pièces/Sachet | €/Pièce |
| 8          | Sachet    | BPE 8     | T    | 10            | 8,10    |



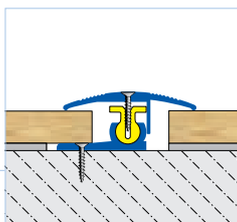
### TRIFLOOR Expansion

Profilé de séparation à visser avec fonction de bascule Omega

Accessoires de pose fournis

Hauteur 7 - 17 mm; Largeur partie visible 38 mm

Matériau : Aluminium anodisé



| COND1                  | COND2          | COND3        | Cat.                   |              |
|------------------------|----------------|--------------|------------------------|--------------|
| 10                     | 40             | -            | T                      |              |
| Couleur                | Référence      | €/ml         | Référence              | €/ml         |
| <b>Longueur 100 cm</b> |                |              | <b>Longueur 270 cm</b> |              |
| argent                 | TRE 3800/100   | <b>34,36</b> | TRE 3800/270           | <b>32,72</b> |
| titane                 | TRE 3800-T/100 | <b>34,90</b> | TRE 3800-T/270         | <b>33,24</b> |



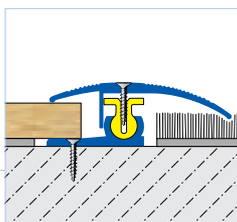
### TRIFLOOR Transition

Profilé de compensation en hauteur à visser avec fonction de bascule Omega

Accessoires de pose fournis

Hauteur 7 - 17 mm; Largeur partie visible 48 mm

Matériau : Aluminium anodisé



| COND1                  | COND2          | COND3        | Cat.                   |              |
|------------------------|----------------|--------------|------------------------|--------------|
| 10                     | 40             | -            | T                      |              |
| Couleur                | Référence      | €/ml         | Référence              | €/ml         |
| <b>Longueur 100 cm</b> |                |              | <b>Longueur 270 cm</b> |              |
| argent                 | TRT 4800/100   | <b>40,02</b> | TRT 4800/270           | <b>38,12</b> |
| titane                 | TRT 4800-T/100 | <b>40,80</b> | TRT 4800-T/270         | <b>38,86</b> |



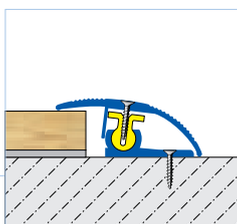
### TRIFLOOR Finish

Profilé de finition à visser avec fonction de bascule Omega

Accessoires de pose fournis

Largeur partie visible 44 mm; Hauteur 7 - 17 mm

Matériau : Aluminium anodisé



| COND1                  | COND2          | COND3        | Cat.                   |              |
|------------------------|----------------|--------------|------------------------|--------------|
| 10                     | 40             | -            | T                      |              |
| Couleur                | Référence      | €/ml         | Référence              | €/ml         |
| <b>Longueur 100 cm</b> |                |              | <b>Longueur 270 cm</b> |              |
| argent                 | TRF 4400/100   | <b>38,76</b> | TRF 4400/270           | <b>36,92</b> |
| titane                 | TRF 4400-T/100 | <b>39,34</b> | TRF 4400-T/270         | <b>37,46</b> |



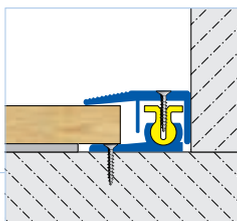
### TRIFLOOR Border

Profilé de finition à visser avec fonction de bascule Omega

Accessoires de pose fournis

Hauteur 7 - 17 mm; Largeur partie visible 29 mm

Matériau : Aluminium anodisé



| COND1                  | COND2          | COND3        | Cat.                   |              |
|------------------------|----------------|--------------|------------------------|--------------|
| 10                     | 40             | -            | T                      |              |
| Couleur                | Référence      | €/ml         | Référence              | €/ml         |
| <b>Longueur 100 cm</b> |                |              | <b>Longueur 270 cm</b> |              |
| argent                 | TRB 2900/100   | <b>32,56</b> | TRB 2900/270           | <b>31,00</b> |
| titane                 | TRB 2900-T/100 | <b>33,10</b> | TRB 2900-T/270         | <b>31,52</b> |



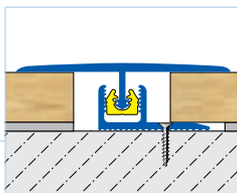
### CLIPPER Expansion

Profilé de séparation sans vis visible

Accessoires de pose fournis

Hauteur 7 - 14 mm **1** / 20 mm **2**; Largeur partie visible 40 mm

Matériau : Aluminium anodisé



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | T    |

| Couleur                | Référence    | €/ml                   | Référence    | €/ml         |
|------------------------|--------------|------------------------|--------------|--------------|
| <b>Longueur 100 cm</b> |              | <b>Longueur 270 cm</b> |              |              |
| argent                 | E 2000/100   | <b>28,36</b>           | E 2000/270   | <b>27,00</b> |
| titane                 | E 2000-T/100 | <b>28,88</b>           | E 2000-T/270 | <b>27,50</b> |



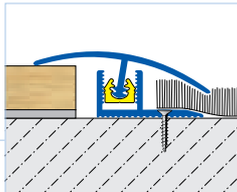
### CLIPPER Transition

Profilé de compensation et de transition sans vis visibles;

Accessoires de pose fournis

Hauteur 6 - 13 mm **1** / 20 mm **2**; Largeur partie visible 35 mm

Matériau : Aluminium anodisé



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | T    |

| Couleur                | Référence    | €/ml                   | Référence    | €/ml         |
|------------------------|--------------|------------------------|--------------|--------------|
| <b>Longueur 100 cm</b> |              | <b>Longueur 270 cm</b> |              |              |
| argent                 | T 2000/100   | <b>28,36</b>           | T 2000/270   | <b>27,00</b> |
| titane                 | T 2000-T/100 | <b>28,88</b>           | T 2000-T/270 | <b>27,50</b> |



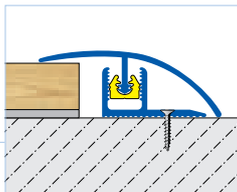
### CLIPPER Finish

Profilé de finition sans vis visibles;

Accessoires de pose fournis

Hauteur 6 - 8 mm **1** / 14 mm **2**; Largeur partie visible 36 mm

Matériau : Aluminium anodisé



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | T    |

| Couleur                | Référence    | €/ml                   | Référence    | €/ml         |
|------------------------|--------------|------------------------|--------------|--------------|
| <b>Longueur 100 cm</b> |              | <b>Longueur 270 cm</b> |              |              |
| argent                 | F 2000/100   | <b>28,36</b>           | F 2000/270   | <b>27,00</b> |
| titane                 | F 2000-T/100 | <b>28,88</b>           | F 2000-T/270 | <b>27,50</b> |



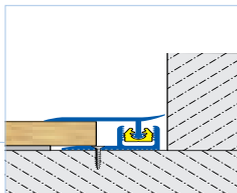
### CLIPPER Border

Profilé de jonction murale sans vis visibles

Accessoires de pose fournis

Hauteur 6 - 14 mm **1** / 20 mm **2**; Largeur partie visible 27 mm

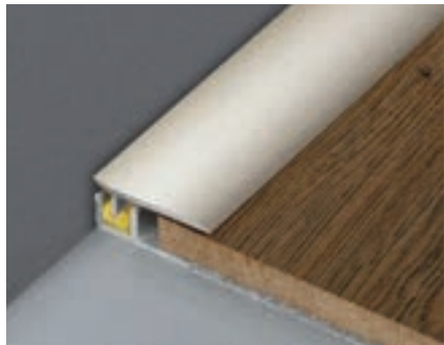
Matériau : Aluminium anodisé



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | T    |

| Couleur                | Référence    | €/ml                   | Référence    | €/ml         |
|------------------------|--------------|------------------------|--------------|--------------|
| <b>Longueur 100 cm</b> |              | <b>Longueur 270 cm</b> |              |              |
| argent                 | B 2000/100   | <b>28,36</b>           | B 2000/270   | <b>27,00</b> |
| titane                 | B 2000-T/100 | <b>28,88</b>           | B 2000-T/270 | <b>27,50</b> |



**1** Hauteur max. 8 mm avec le clip jaune

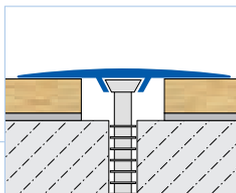


**2** Hauteur max. 14 mm en rajoutant le clip rouge



### MULTIFLOOR Expansion

Profilé de séparation sans fixation visible  
Hauteur 6 - 14 mm; Largeur 40 mm  
Matériau : Aluminium



|     |       |       |  |      |
|-----|-------|-------|--|------|
| V 1 | COND2 | COND3 |  | Cat. |
| 10  | 40    | -     |  | T    |

| Couleur | Référence | €/ml | Référence | €/ml |
|---------|-----------|------|-----------|------|
|---------|-----------|------|-----------|------|

Accessoires de pose fournis  
**Longueur 100 cm**

Profil sans matériel de montage  
**Longueur 270 cm**

#### Surface thermolaqué RAL 9011 noir mat **Nouveau**

|          |                 |              |                 |              |
|----------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| noir mat | MFDACM 4011/100 | <b>17,50</b> | MFDACM 4011/270 | <b>15,50</b> |
|----------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|

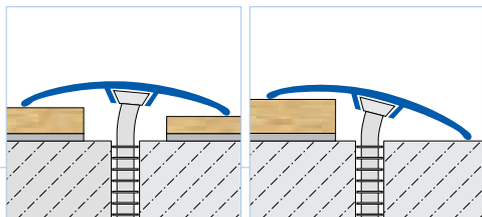
#### Surface anodisé

|        |                  |              |                  |              |
|--------|------------------|--------------|------------------|--------------|
| argent | MFDAE 4000/100   | <b>16,12</b> | MFDAE 4000/270   | <b>14,08</b> |
| titane | MFDAE 4000-T/100 | <b>17,50</b> | MFDAE 4000-T/270 | <b>15,50</b> |



### MULTIFLOOR Transition

Profilé de compensation et de transition sans vis visibles  
Hauteur 0 - 9 mm  
Largeur 30 mm  
Matériau : Aluminium



|       |       |       |      |
|-------|-------|-------|------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
| 10    | 40    | -     | T    |

| Couleur | Référence | €/ml | Référence | €/ml |
|---------|-----------|------|-----------|------|
|---------|-----------|------|-----------|------|

Accessoires de pose fournis  
**Longueur 100 cm**

Profil sans matériel de montage  
**Longueur 270 cm**

#### Surface thermolaqué RAL 9011 noir mat **Nouveau**

|          |                |              |                |              |
|----------|----------------|--------------|----------------|--------------|
| noir mat | MFACM 3011/100 | <b>12,32</b> | MFACM 3011/270 | <b>11,74</b> |
|----------|----------------|--------------|----------------|--------------|

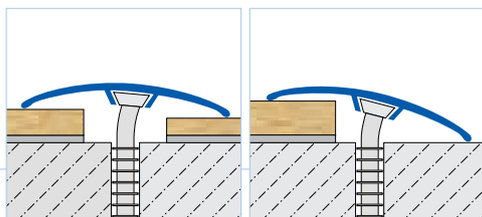
#### Surface: anodisé

|        |                 |              |                 |              |
|--------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| argent | MFAE 3000/100   | <b>11,28</b> | MFAE 3000/270   | <b>10,74</b> |
| titane | MFAE 3000-T/100 | <b>12,32</b> | MFAE 3000-T/270 | <b>11,74</b> |



### MULTIFLOOR Transition

Profilé de compensation et de transition sans vis visibles  
Hauteur 0 - 14 mm  
Largeur 40 mm  
Matériau : Aluminium



|       |       |       |      |
|-------|-------|-------|------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
| 10    | 40    | -     | T    |

| Couleur | Référence | €/ml | Référence | €/ml |
|---------|-----------|------|-----------|------|
|---------|-----------|------|-----------|------|

Accessoires de pose fournis  
**Longueur 100 cm**

Profil sans matériel de montage  
**Longueur 270 cm**

#### Surface: thermolaqué RAL 9011 noir mat **Nouveau**

|          |                |              |                |              |
|----------|----------------|--------------|----------------|--------------|
| noir mat | MFACM 4011/100 | <b>14,78</b> | MFACM 4011/270 | <b>14,08</b> |
|----------|----------------|--------------|----------------|--------------|

#### Surface: anodisé

|        |                 |              |                 |              |
|--------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|
| argent | MFAE 4000/100   | <b>13,56</b> | MFAE 4000/270   | <b>12,92</b> |
| titane | MFAE 4000-T/100 | <b>14,78</b> | MFAE 4000-T/270 | <b>14,08</b> |



### MULTIFLOOR LS - Boîte chevilles à lamelles

Boîte chevilles à lamelles pour la fixation des Profilés MULTIFLOOR;  
Matériau : PVC  
Recommandé par ml: 5 pièces

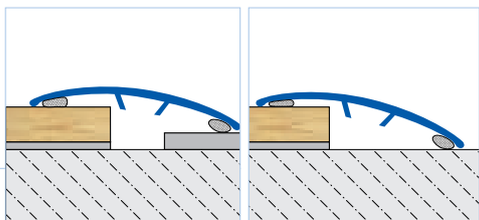


| Contenu (pièce) | Dimension mm | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence | Cat. | €/Sachet    | €/Box         |
|-----------------|--------------|--------|--------|--------|-----------|------|-------------|---------------|
| 20 Pièce        | 6 x 42 mm    | 10     | -      | -      | LS 42/20  | T    | <b>3,98</b> | -             |
| 250 Pièce       | 6 x 42 mm    | 1      | 10     | -      | LS 42/250 | T    | -           | <b>67,24</b>  |
| 500 Pièce       | 6 x 42 mm    | 1      | 10     | -      | LS 42/500 | T    | -           | <b>125,48</b> |



**MULTIFLOOR Transition**

Profilé de compensation et de transition sans vis visibles  
Hauteur 0 - 14 mm; Largeur 30 mm  
Matériau : Aluminium anodisé autocollante



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | T    |

| Couleur | Référence | €/ml | Référence | €/ml |
|---------|-----------|------|-----------|------|
|---------|-----------|------|-----------|------|

Longueur 100 cm

Longueur 270 cm

**Surface thermolaqué RAL 9011 noir mat Nouveau**

|          |                   |       |                   |       |
|----------|-------------------|-------|-------------------|-------|
| noir mat | MFACM 3011-SK/100 | 15,40 | MFACM 3011-SK/270 | 14,66 |
|----------|-------------------|-------|-------------------|-------|

**Surface anodisé**

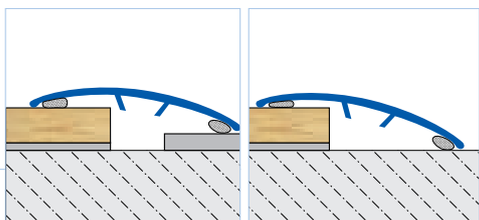
|        |                    |       |                    |       |
|--------|--------------------|-------|--------------------|-------|
| argent | MFAE 3000-SK/100   | 14,24 | MFAE 3000-SK/270   | 13,56 |
| titane | MFAE 3000-T-SK/100 | 15,40 | MFAE 3000-T-SK/270 | 14,66 |



Nouvelle couleur

**MULTIFLOOR Transition**

Profilé de compensation et de transition sans vis visibles  
Hauteur 0 - 14 mm; Largeur 40 mm  
Matériau : Aluminium anodisé autocollante



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | T    |

| Couleur | Référence | €/ml | Référence | €/ml |
|---------|-----------|------|-----------|------|
|---------|-----------|------|-----------|------|

Longueur 100 cm

Longueur 270 cm

**Surface thermolaqué RAL 9011 noir mat Nouveau**

|          |                   |       |                   |       |
|----------|-------------------|-------|-------------------|-------|
| noir mat | MFACM 4011-SK/100 | 17,66 | MFACM 4011-SK/270 | 16,82 |
|----------|-------------------|-------|-------------------|-------|

**Surface anodisé**

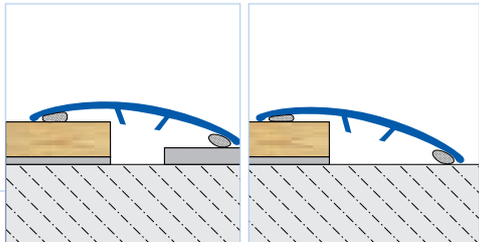
|        |                    |       |                    |       |
|--------|--------------------|-------|--------------------|-------|
| argent | MFAE 4000-SK/100   | 16,48 | MFAE 4000-SK/270   | 15,70 |
| titane | MFAE 4000-T-SK/100 | 17,66 | MFAE 4000-T-SK/270 | 16,82 |



Nouvelle couleur

**MULTIFLOOR Transition**

Profilé de compensation et de transition sans vis visibles  
Hauteur 0 - 14 mm  
Largeur 40 mm  
Matériau : Aluminium anodisé brossé; autocollante



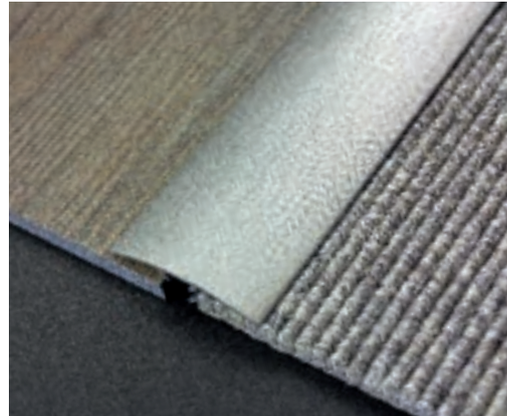
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 10    | 40    | -     | T    |

| Couleur | Référence | €/ml | Référence | €/ml |
|---------|-----------|------|-----------|------|
|---------|-----------|------|-----------|------|

Longueur 100 cm

Longueur 270 cm

|        |                       |       |                       |       |
|--------|-----------------------|-------|-----------------------|-------|
| argent | MFAE 4000-SF-SK/100   | 22,20 | MFAE 4000-SF-SK/270   | 21,28 |
| titane | MFAE 4000-T-SF-SK/100 | 22,90 | MFAE 4000-T-SF-SK/270 | 21,84 |



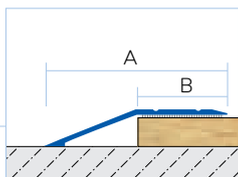
### LP-TRANS

Profilé de transition autocollant

Matériau : Aluminium anodisé

COND1 COND2 COND3  
10 40 -

Cat.  
T



| Couleur | Hauteur mm | Largeur A mm | Largeur B mm | Référence         | Longueur cm | €/ml         |
|---------|------------|--------------|--------------|-------------------|-------------|--------------|
| argent  | 6 - 10     | A = 43       | B = 21       | LPTAE 800-SK/270  | 270         | <b>10,56</b> |
| argent  | 12 - 16    | A = 43       | B = 21       | LPTAE 1400-SK/270 | 270         | <b>11,90</b> |
| argent  | 20 - 22    | A = 55       | B = 21       | LPTAE 2200-SK/270 | 270         | <b>14,00</b> |



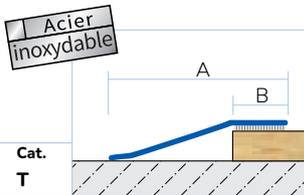
### LP-TRANS

Profilé de transition autocollant

Matériau : Inox (304) naturel

COND1 COND2 COND3  
10 40 -

Cat.  
T



| Couleur | Hauteur mm | Largeur A mm | Largeur B mm | Référence        | Longueur cm | €/ml         |
|---------|------------|--------------|--------------|------------------|-------------|--------------|
| naturel | 6 - 10     | A = 43       | B = 21       | LPTE 800-SK/270  | 270         | <b>23,34</b> |
| naturel | 12 - 16    | A = 43       | B = 21       | LPTE 1400-SK/270 | 270         | <b>31,52</b> |



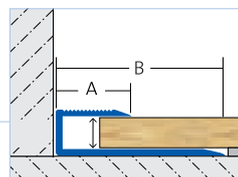
### ADAPT

Profilé d'arrêt périphérique pour parquet et stratifié;  
Profil sans matériel de montage

Matériau : Aluminium

COND1 COND2 COND3  
10 40 -

Cat.  
T



| Couleur | Hauteur mm | Largeur partie visible mm | Largeur d'embase mm | Référence | Longueur cm | €/ml |
|---------|------------|---------------------------|---------------------|-----------|-------------|------|
|---------|------------|---------------------------|---------------------|-----------|-------------|------|

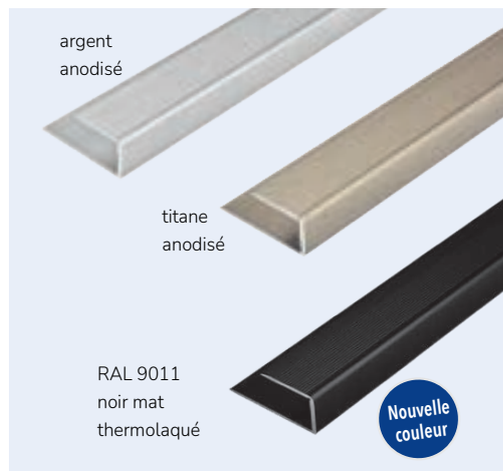
#### Surface thermolaqué RAL 9011 noir mat **Nouveau**

|          |         |        |        |                |     |              |
|----------|---------|--------|--------|----------------|-----|--------------|
| noir mat | 8-10    | A = 14 | B = 26 | ADACM 811/270  | 270 | <b>10,04</b> |
| noir mat | 10 - 12 | A = 14 | B = 28 | ADACM 1011/270 | 270 | <b>10,74</b> |
| noir mat | 12 - 14 | A = 16 | B = 30 | ADACM 1211/270 | 270 | <b>11,42</b> |
| noir mat | 14 - 16 | A = 18 | B = 32 | ADACM 1411/270 | 270 | <b>11,74</b> |

#### Surface anodisé

|        |         |        |        |               |     |              |
|--------|---------|--------|--------|---------------|-----|--------------|
| argent | 8-10    | A = 14 | B = 26 | ADAE 800/270  | 270 | <b>8,74</b>  |
| argent | 10 - 12 | A = 14 | B = 28 | ADAE 1000/270 | 270 | <b>9,40</b>  |
| argent | 12 - 14 | A = 16 | B = 30 | ADAE 1200/270 | 270 | <b>10,10</b> |
| argent | 14 - 16 | A = 18 | B = 32 | ADAE 1400/270 | 270 | <b>10,28</b> |

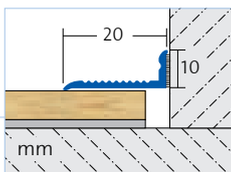
|        |         |        |        |                 |     |              |
|--------|---------|--------|--------|-----------------|-----|--------------|
| titane | 8-10    | A = 14 | B = 26 | ADAE 800-T/270  | 270 | <b>10,04</b> |
| titane | 10 - 12 | A = 14 | B = 28 | ADAE 1000-T/270 | 270 | <b>10,74</b> |
| titane | 12 - 14 | A = 16 | B = 30 | ADAE 1200-T/270 | 270 | <b>11,42</b> |
| titane | 14 - 16 | A = 18 | B = 32 | ADAE 1400-T/270 | 270 | <b>11,74</b> |



### ADAPT Vario

Profilé adhésif de finition périphérique pour tout types de revêtements

Matériau : Aluminium, autocollante



|       |       |       |      |
|-------|-------|-------|------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
| 10    | 40    | -     | T    |

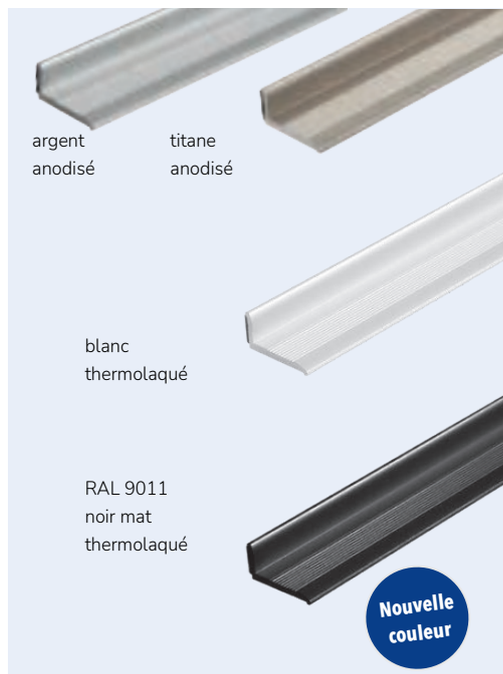
| Couleur | Hauteur mm | Largeur partie visible mm | Référence | Longueur cm | €/ml |
|---------|------------|---------------------------|-----------|-------------|------|
|---------|------------|---------------------------|-----------|-------------|------|

#### Surface thermolaqué

|                   |    |    |                                   |     |       |
|-------------------|----|----|-----------------------------------|-----|-------|
| blanc             | 10 | 20 | ADVAC 1800-SK/270                 | 270 | 14,54 |
| RAL 9011 noir mat | 10 | 20 | ADVACM 1811-SK/270 <b>Nouveau</b> | 270 | 14,54 |

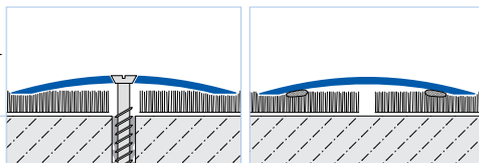
#### Surface anodisé

|        |    |    |                     |     |       |
|--------|----|----|---------------------|-----|-------|
| argent | 10 | 20 | ADVAE 1800-SK/270   | 270 | 13,26 |
| titane | 10 | 20 | ADVAE 1800-T-SK/270 | 270 | 14,54 |



### UNIFLOOR Standard

Profilé de transition pour parquet, sol stratifié, tapis et revêtement souple



|       |       |       |      |
|-------|-------|-------|------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
| 10    | 40    | -     | T    |

| Couleur | Largeur mm | Référence | €/ml | Référence | €/ml |
|---------|------------|-----------|------|-----------|------|
|---------|------------|-----------|------|-----------|------|

#### Aluminium anodisé

|        |    |   |       |   |       |
|--------|----|---|-------|---|-------|
|        |    | Accessoires de pose fournis percé<br><b>Longueur 100 cm</b> |       | Profil sans matériel de montage percé<br><b>Longueur 270 cm</b> |       |
| argent | 30 | UFAE 3000/100   | 8,26  | UFAE 3000/270   | 7,86  |
|        |    | autocollante<br><b>Longueur 100 cm</b>                      |       | autocollante<br><b>Longueur 270 cm</b>                          |       |
| argent | 30 | UFAE 3000-SK/100  | 11,24 | UFAE 3000-SK/270  | 10,70 |



#### Acier inox (304) naturel

|         |    |   |       |   |       |
|---------|----|---|-------|---|-------|
|         |    | Accessoires de pose fournis percé<br><b>Longueur 100 cm</b> |       | Profil sans matériel de montage percé<br><b>Longueur 270 cm</b> |       |
| naturel | 30 | UFE 3000/100  | 6,10  | UFE 3000/270  | 5,80  |
| naturel | 40 | UFE 4000/100  | 10,80 | UFE 4000/270  | 10,28 |
|         |    | autocollante<br><b>Longueur 100 cm</b>                      |       | autocollante<br><b>Longueur 270 cm</b>                          |       |
| naturel | 30 | UFE 3000-SK/100   | 10,60 | UFE 3000-SK/270   | 10,10 |

Acier inoxydable



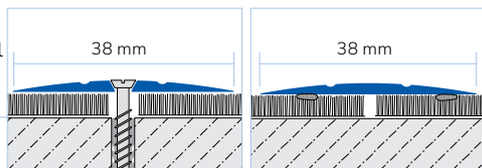
#### Laiton naturel

|         |    |   |       |   |       |
|---------|----|---|-------|---|-------|
|         |    | Accessoires de pose fournis percé<br><b>Longueur 100 cm</b> |       | Profil sans matériel de montage percé<br><b>Longueur 270 cm</b> |       |
| naturel | 30 | UFM 3000/100  | 9,22  | UFM 3000/270  | 8,78  |
| naturel | 40 | UFM 4000/100  | 15,42 | UFM 4000/270  | 14,68 |
|         |    | autocollante<br><b>Longueur 100 cm</b>                      |       | autocollante<br><b>Longueur 270 cm</b>                          |       |
| naturel | 30 | UFM 3000-SK/100   | 13,32 | UFM 3000-SK/270   | 12,68 |



## MAXIFLOOR

Profilé de transition pour parquet, sol stratifié, tapis et revêtement souple



| COND1                    | COND2      | COND3                  | Cat.                               |                        |  |  |
|--------------------------|------------|------------------------|------------------------------------|------------------------|--|--|
| 10                       | 40         | -                      | T                                  |                        |  |  |
| Couleur                  | Largeur mm | Référence              | €/ml                               | Référence              | €/ml                                   |  |
| <b>Aluminium anodisé</b> |            |                        | Accessoires de pose fournis; percé |                        | Profil sans matériel de montage; percé |  |
|                          |            | <b>Longueur 100 cm</b> |                                    | <b>Longueur 270 cm</b> |  |  |
| argent                   | 38         | MXAE 3800/100          | <b>10,60</b>                       | MXAE 3800/270          | <b>9,82</b>                            |  |
| titane                   | 38         | MXAE 3800-T/100        | <b>11,24</b>                       | MXAE 3800-T/270        | <b>10,70</b>                           |  |
|                          |            | autocollante           |                                    | autocollante           |  |  |
|                          |            | <b>Longueur 100 cm</b> |                                    | <b>Longueur 270 cm</b> |  |  |
| argent                   | 38         | MXAE 3800-SK/100       | <b>12,46</b>                       | MXAE 3800-SK/270       | <b>11,70</b>                           |  |
| titane                   | 38         | MXAE 3800-T-SK/100     | <b>12,70</b>                       | MXAE 3800-T-SK/270     | <b>12,00</b>                           |  |



## Ensemble de montage profilés pour parquets, stratifiés et sols souples

Vis / chevilles pour profilés;  
Dimension: 3,0 x 25 mm  
pour diamètre de perçage 4 mm  
Matériau : PVC



| COND1            | COND2         | COND3                    | Cat.        |  |  |  |
|------------------|---------------|--------------------------|-------------|--|--|--|
| 1                | -             | -                        | NET         |  |  |  |
| Contenu (pièces) | Couleur       | Référence                | €/Sachet    |  |  |  |
| 20 pièces/sachet | pour noir mat | TORX-S/20 <b>Nouveau</b> | <b>2,24</b> |  |  |  |
| 20 pièces/sachet | pour argent   | TORX/20                  | <b>2,24</b> |  |  |  |
| 20 pièces/sachet | pour titane   | TORX-T/20                | <b>2,24</b> |  |  |  |
| 20 pièces/sachet | pour Inox     | TORX-E/20                | <b>2,24</b> |  |  |  |



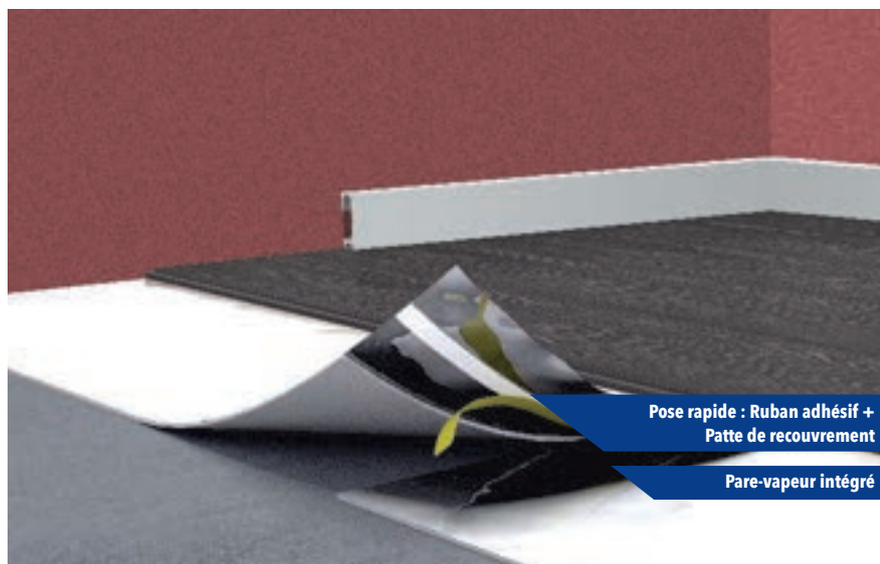
## FLOORBASE PE AS

Sous-couche pour parquet stratifié / naturel

Sous-couche en PE avec pare-vapeur métallisé intégré, chevauchement auto-adhésif pour une installation rapide.

Matériau : PE / ALU; argent

| Emballage                     | Longueur m | Largeur cm | Epaisseur mm | COND 1 | COND 2 | COND 3 | Référence   | Cat.       | €/m²        |  |
|-------------------------------|------------|------------|--------------|--------|--------|--------|-------------|------------|-------------|--|
| Palette, 24 rouleaux (360 m²) | 15         | 100        | 2            | 1      | -      | -      | PE AS 15/24 | <b>NET</b> | <b>2,52</b> |  |



Pose rapide : Ruban adhésif +  
Patte de recouvrement

Pare-vapeur intégré

## FLOORBASE PE AS

- Sous-couche PE pour la pose de sols stratifiés et parquets flottants.
- Pare-vapeur intégré avec chevauchement et bande adhésive pour une installation rapide.
- Compense les inégalités ponctuelles jusqu'à 1,55 mm.
- Peut être posé facilement et rapidement, car FLOORBASE PE AS, grâce à ses propriétés de glissement surface est toujours plane.
- 100 % recyclable, sans CFC, et HCFC
- Produits respectueux de l'environnement

# CONSTRUCT

Plinthes pour des finitions brillantes

## 1. **Avantage du matériau**

Aluminium massif dans de nombreuses couleurs. Anodisé, brossé ou thermolaqué.

## 3. **Avantage du montage**

Simple et rapide avec colle de montage adaptée.

## 2. **Avantage du système**

Vaste gamme d'accessoires pour des finitions esthétiques de coins et de bords.

## 4. **Avantage des surfaces**

Revêtement par poudre ou anodisé, respectivement en 2 variantes de couleur.



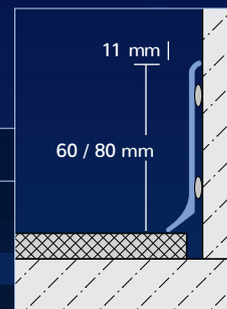
## CONSTRUCT Métal thermolaqué

Plinthe monobloc en aluminium à coller

Pour tous les revêtements de sol, carrelage, parquet, stratifié et tapis. Fixation simple à l'aide d'un adhésif.

Matériau : Aluminium/thermolaqué

| Hauteur mm | Couleur                          | Longueur cm | Largeur mm | COND 1 | COND 2 | COND | Référence     | Cat. | €/ml  |
|------------|----------------------------------|-------------|------------|--------|--------|------|---------------|------|-------|
| 60         | RAL 9003 blanc                   | 250         | 11         | 10     | -      | -    | CAC 6030/250  | AS   | 20,46 |
| 60         | RAL 9011 noir mat <b>Nouveau</b> | 250         | 11         | 10     | -      | -    | CACM 6011/250 | AS   | 20,46 |
| 80         | RAL 9003 blanc <b>Nouveau</b>    | 250         | 11         | 10     | -      | -    | CAC 8030/250  | AS   | 24,62 |
| 80         | RAL 9011 noir mat <b>Nouveau</b> | 250         | 11         | 10     | -      | -    | CACM 8011/250 | AS   | 24,62 |



Speed-FLEX-Colle polymère Idéale pour le collage des plinthes CONSTRUCT. Voir page 166  
 Cintrage réalisable à partir d'un rayon de 100 cm avec la cintreuse Z-Flex Curver II. Voir page 175



Nouvelle couleur

RAL 9011  
noir mat

Nouvelle hauteur

RAL 9003 blanc

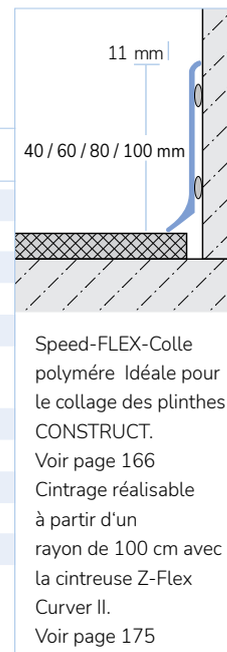
## CONSTRUCT Métal anodisé

Plinthe monobloc en aluminium à coller

Pour tous les revêtements de sol, carrelage, parquet, stratifié et tapis. Fixation simple à l'aide d'un adhésif.

Matériau : Aluminium anodisé

| Hauteur mm | Couleur       | Longueur cm | Largeur mm | COND 1 | COND 2 | COND | Référence       | Cat. | €/ml  |
|------------|---------------|-------------|------------|--------|--------|------|-----------------|------|-------|
| 40         | argent        | 250         | 11         | 10     | –      | –    | CAE 40/250      | AS   | 14,38 |
| 60         | argent        | 250         | 11         | 10     | –      | –    | CAE 60/250      | AS   | 17,70 |
| 60         | argent brossé | 250         | 11         | 10     | –      | –    | CAE 60-SF/250   | AS   | 22,96 |
| 60         | titane        | 250         | 11         | 10     | –      | –    | CAE 60-T/250    | AS   | 19,46 |
| 60         | titane brossé | 250         | 11         | 10     | –      | –    | CAE 60-T-SF/250 | AS   | 25,30 |
| 80         | argent        | 250         | 11         | 10     | –      | –    | CAE 80/250      | AS   | 21,30 |
| 80         | argent brossé | 250         | 11         | 10     | –      | –    | CAE 80-SF/250   | AS   | 27,64 |
| 80         | titane        | 250         | 11         | 10     | –      | –    | CAE 80-T/250    | AS   | 23,34 |
| 100        | argent        | 250         | 11         | 10     | –      | –    | CAE 100/250     | AS   | 25,50 |
| 100        | titane        | 250         | 11         | 10     | –      | –    | CAE 100-T/250   | AS   | 28,06 |

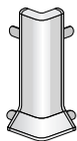


### CONSTRUCT Métal

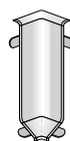
Matériau :  
 Aluminium anodisé /  
 thermolaqué

COND1 COND2 COND3 **Cat.**  
 1 - - **AS**

Angle sortant



Angle rentrant

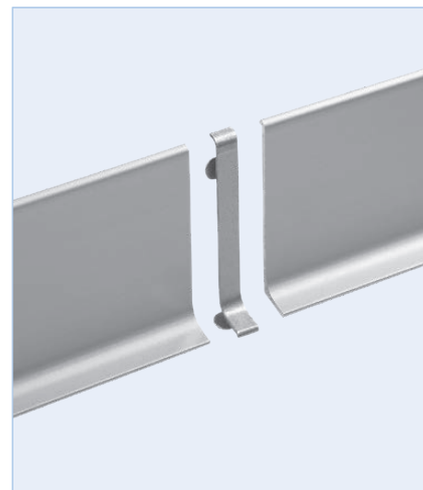
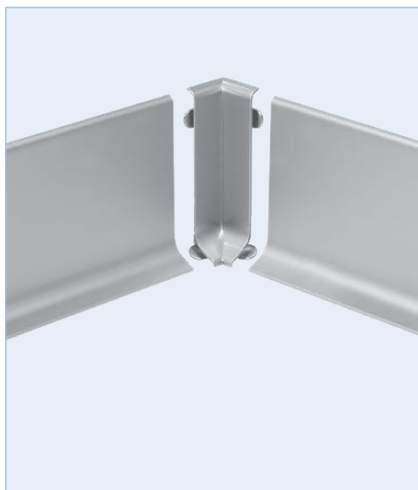
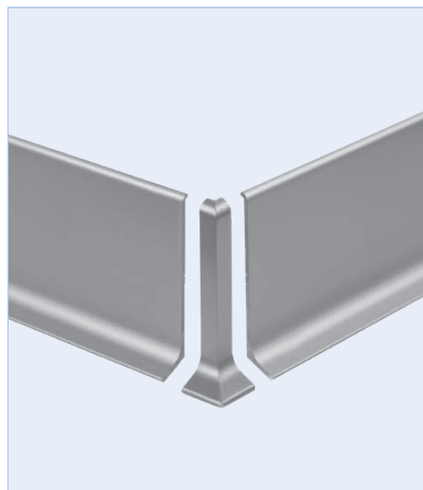


Pièce de jonction



| Hau-<br>teur<br>mm | Couleur                          | Référence                       | Pièces/<br>Blister | €/<br>Pièce  | Référence                        | Pièces/<br>Blister | €/<br>Pièce  | Référence                        | Pièces/<br>Blister | €/<br>Pièce |
|--------------------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------|--------------|----------------------------------|--------------------|--------------|----------------------------------|--------------------|-------------|
| 40                 | argent                           | CAE 40-X/2                      | 2                  | <b>7,19</b>  | CAE 40-XI/2                      | 2                  | <b>7,19</b>  | CAE 40-XC/2                      | 2                  | <b>3,66</b> |
| 60                 | blanc; thermolaqué               | CAC 6030-X/2                    | 2                  | <b>8,57</b>  | CAC 6030-XI/2                    | 2                  | <b>8,57</b>  | CAC 6030-XC/2                    | 2                  | <b>4,70</b> |
| 60                 | RAL 9011 noir mat<br>thermolaqué | <b>Nouveau</b><br>CACM 6011-X/2 | 2                  | <b>9,00</b>  | <b>Nouveau</b><br>CACM 6011-XI/2 | 2                  | <b>9,00</b>  | <b>Nouveau</b><br>CACM 6011-XC/2 | 2                  | <b>4,70</b> |
| 60                 | argent                           | CAE 60-X/2                      | 2                  | <b>8,57</b>  | CAE 60-XI/2                      | 2                  | <b>8,57</b>  | CAE 60-XC/2                      | 2                  | <b>4,35</b> |
| 60                 | argent brossé                    | CAE 60-SF-X/2                   | 2                  | <b>11,16</b> | CAE 60-SF-XI/2                   | 2                  | <b>11,16</b> | CAE 60-SF-XC/2                   | 2                  | <b>5,62</b> |
| 60                 | titane                           | CAE 60-T-X/2                    | 2                  | <b>9,00</b>  | CAE 60-T-XI/2                    | 2                  | <b>9,00</b>  | CAE 60-T-XC/2                    | 2                  | <b>4,70</b> |
| 60                 | titane brossé                    | CAE 60-T-SF-X/2                 | 2                  | <b>11,69</b> | CAE 60-T-SF-XI/2                 | 2                  | <b>11,69</b> | CAE 60-T-SF-XC/2                 | 2                  | <b>6,00</b> |
| 80                 | blanc; thermolaqué               | CAC 8030-X/2                    | 2                  | <b>9,00</b>  | CAC 8030-XI/2                    | 2                  | <b>9,00</b>  | CAC 8030-XC/2                    | 2                  | <b>4,70</b> |
| 80                 | RAL 9011 noir mat<br>thermolaqué | <b>Nouveau</b><br>CACM 8011-X/2 | 2                  | <b>9,00</b>  | <b>Nouveau</b><br>CACM 8011-XI/2 | 2                  | <b>9,00</b>  | <b>Nouveau</b><br>CACM 8011-XC/2 | 2                  | <b>4,70</b> |
| 80                 | argent                           | CAE 80-X/2                      | 2                  | <b>8,57</b>  | CAE 80-XI/2                      | 2                  | <b>8,57</b>  | CAE 80-XC/2                      | 2                  | <b>4,35</b> |
| 80                 | argent brossé                    | CAE 80-SF-X/2                   | 2                  | <b>11,16</b> | CAE 80-SF-XI/2                   | 2                  | <b>11,16</b> | CAE 80-SF-XC/2                   | 2                  | <b>5,62</b> |
| 80                 | titane                           | CAE 80-T-X/2                    | 2                  | <b>9,00</b>  | CAE 80-T-XI/2                    | 2                  | <b>9,00</b>  | CAE 80-T-XC/2                    | 2                  | <b>4,70</b> |
| 100                | argent                           | CAE 100-X/2                     | 2                  | <b>8,57</b>  | CAE 100-XI/2                     | 2                  | <b>8,57</b>  | CAE 100-XC/2                     | 2                  | <b>4,35</b> |
| 100                | titane                           | CAE 100-T-X/2                   | 2                  | <b>9,00</b>  | CAE 100-T-XI/2                   | 2                  | <b>9,00</b>  | CAE 100-T-XC/2                   | 2                  | <b>4,70</b> |

| Hau-<br>teur<br>mm | Couleur       | Référence        | Pièces/<br>Sachet | €/<br>Pièce | Référence         | Pièces/<br>Sachet | €/<br>Pièce | Référence         | Pièces/<br>Sachet | €/<br>Pièce |
|--------------------|---------------|------------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------------|-------------|
| 40                 | argent        | CAE 40-X/20      | 20                | <b>5,76</b> | CAE 40-XI/20      | 20                | <b>5,76</b> | CAE 40-XC/20      | 20                | <b>2,88</b> |
| 60                 | argent        | CAE 60-X/20      | 20                | <b>6,92</b> | CAE 60-XI/20      | 20                | <b>6,92</b> | CAE 60-XC/20      | 20                | <b>3,56</b> |
| 60                 | argent brossé | CAE 60-SF-X/20   | 20                | <b>8,96</b> | CAE 60-SF-XI/20   | 20                | <b>8,96</b> | CAE 60-SF-XC/20   | 20                | <b>4,58</b> |
| 60                 | titane        | CAE 60-T-X/20    | 20                | <b>7,26</b> | CAE 60-T-XI/20    | 20                | <b>7,26</b> | CAE 60-T-XC/20    | 20                | <b>3,74</b> |
| 60                 | titane brossé | CAE 60-T-SF-X/20 | 20                | <b>9,50</b> | CAE 60-T-SF-XI/20 | 20                | <b>9,50</b> | CAE 60-T-SF-XC/20 | 20                | <b>4,88</b> |
| 80                 | argent        | CAE 80-X/20      | 20                | <b>6,92</b> | CAE 80-XI/20      | 20                | <b>6,92</b> | CAE 80-XC/20      | 20                | <b>3,56</b> |
| 80                 | argent brossé | CAE 80-SF-X/20   | 20                | <b>8,96</b> | CAE 80-SF-XI/20   | 20                | <b>8,96</b> | CAE 80-SF-XC/20   | 20                | <b>4,58</b> |
| 80                 | titane        | CAE 80-T-X/20    | 20                | <b>7,26</b> | CAE 80-T-XI/20    | 20                | <b>7,26</b> | CAE 80-T-XC/20    | 20                | <b>3,74</b> |
| 100                | argent        | CAE 100-X/20     | 20                | <b>6,92</b> | CAE 100-XI/20     | 20                | <b>6,92</b> | CAE 100-XC/20     | 20                | <b>3,56</b> |
| 100                | titane        | CAE 100-T-X/20   | 20                | <b>7,26</b> | CAE 100-T-XI/20   | 20                | <b>7,26</b> | CAE 100-T-XC/20   | 20                | <b>3,74</b> |

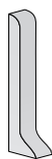


### CONSTRUCT Métal

Matériau :  
 Aluminium anodisé /  
 thermolaqué

COND1 COND2 COND3 Cat.  
 1 - - AS

Bouchon gauche

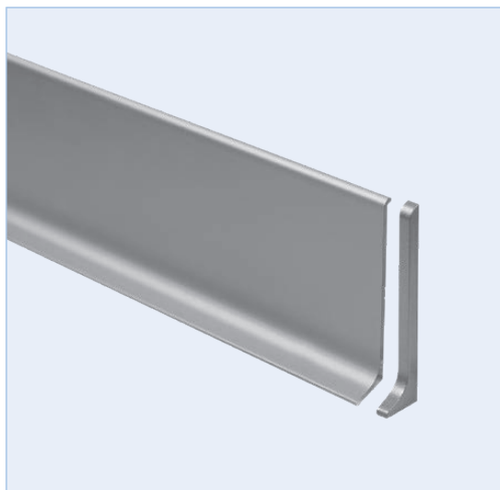
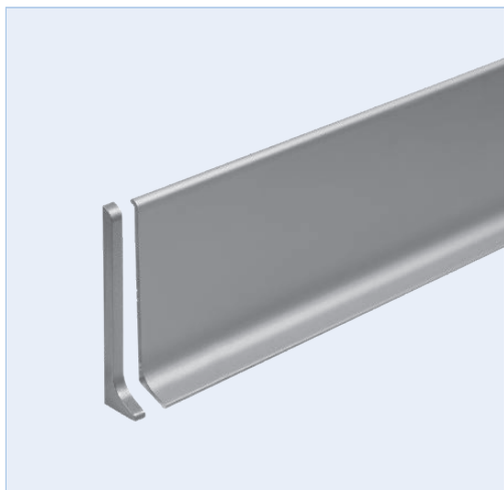


Bouchon droit



| Hau-<br>teur<br>mm | Couleur            | Référence                         | Pièces/<br>Blister | €/<br>Pièce | Référence                         | Pièces/<br>Blister | €/<br>Pièce |
|--------------------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------|-----------------------------------|--------------------|-------------|
| 40                 | argent             | CAE 40-XKL/2                      | 2                  | <b>3,66</b> | CAE 40-XKR/2                      | 2                  | <b>3,66</b> |
| 60                 | blanc; thermolaqué | CAC 6030-XKL/2                    | 2                  | <b>4,47</b> | CAC 6030-XKR/2                    | 2                  | <b>4,47</b> |
| 60                 | RAL 9011 noir mat  | <b>Nouveau</b><br>CACM 6011-XKL/2 | 2                  | <b>4,47</b> | <b>Nouveau</b><br>CACM 6011-XKR/2 | 2                  | <b>4,47</b> |
| 60                 | argent             | CAE 60-XKL/2                      | 2                  | <b>4,35</b> | CAE 60-XKR/2                      | 2                  | <b>4,35</b> |
| 60                 | argent brossé      | CAE 60-SF-XKL/2                   | 2                  | <b>5,62</b> | CAE 60-SF-XKR/2                   | 2                  | <b>5,62</b> |
| 60                 | titane             | CAE 60-T-XKL/2                    | 2                  | <b>4,58</b> | CAE 60-T-XKR/2                    | 2                  | <b>4,58</b> |
| 60                 | titane brossé      | CAE 60-T-SF-XKL/2                 | 2                  | <b>6,00</b> | CAE 60-T-SF-XKR/2                 | 2                  | <b>6,00</b> |
| 80                 | blanc; thermolaqué | CAC 8030-XKL/2                    | 2                  | <b>4,58</b> | CAC 8030-XKR/2                    | 2                  | <b>4,58</b> |
| 80                 | RAL 9011 noir mat  | <b>Nouveau</b><br>CACM 8011-XKL/2 | 2                  | <b>4,58</b> | <b>Nouveau</b><br>CACM 8011-XKR/2 | 2                  | <b>4,58</b> |
| 80                 | argent             | CAE 80-XKL/2                      | 2                  | <b>4,35</b> | CAE 80-XKR/2                      | 2                  | <b>4,35</b> |
| 80                 | argent brossé      | CAE 80-SF-XKL/2                   | 2                  | <b>5,62</b> | CAE 80-SF-XKR/2                   | 2                  | <b>5,62</b> |
| 80                 | titane             | CAE 80-T-XKL/2                    | 2                  | <b>4,58</b> | CAE 80-T-XKR/2                    | 2                  | <b>4,58</b> |
| 100                | argent             | CAE 100-XKL/2                     | 2                  | <b>4,35</b> | CAE 100-XKR/2                     | 2                  | <b>4,35</b> |
| 100                | titane             | CAE 100-T-XKL/2                   | 2                  | <b>4,58</b> | CAE 100-T-XKR/2                   | 2                  | <b>4,58</b> |

| Hauteur<br>mm | Couleur       | Référence          | Pièces/<br>Sachet | €/<br>Pièce | Référence          | Pièces/<br>Sachet | €/<br>Pièce |
|---------------|---------------|--------------------|-------------------|-------------|--------------------|-------------------|-------------|
| 40            | argent        | CAE 40-XKL/20      | 20                | <b>2,88</b> | CAE 40-XKR/20      | 20                | <b>2,88</b> |
| 60            | argent        | CAE 60-XKL/20      | 20                | <b>3,56</b> | CAE 60-XKR/20      | 20                | <b>3,56</b> |
| 60            | argent brossé | CAE 60-SF-XKL/20   | 20                | <b>4,58</b> | CAE 60-SF-XKR/20   | 20                | <b>4,58</b> |
| 60            | titane        | CAE 60-T-XKL/20    | 20                | <b>3,74</b> | CAE 60-T-XKR/20    | 20                | <b>3,74</b> |
| 60            | titane brossé | CAE 60-T-SF-XKL/20 | 20                | <b>4,88</b> | CAE 60-T-SF-XKR/20 | 20                | <b>4,88</b> |
| 80            | argent        | CAE 80-XKL/20      | 20                | <b>3,56</b> | CAE 80-XKR/20      | 20                | <b>3,56</b> |
| 80            | argent brossé | CAE 80-SF-XKL/20   | 20                | <b>4,58</b> | CAE 80-SF-XKR/20   | 20                | <b>4,58</b> |
| 80            | titane        | CAE 80-T-XKL/20    | 20                | <b>3,74</b> | CAE 80-T-XKR/20    | 20                | <b>3,74</b> |
| 100           | argent        | CAE 100-XKL/20     | 20                | <b>3,56</b> | CAE 100-XKR/20     | 20                | <b>3,56</b> |
| 100           | titane        | CAE 100-T-XKL/20   | 20                | <b>3,74</b> | CAE 100-T-XKR/20   | 20                | <b>3,74</b> |

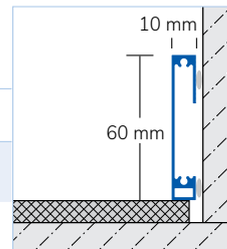


### CONSTRUCT Square

Plinthe monobloc en aluminium avec une section transversale rectangulaire

Matériau : Aluminium

| Couleur                     | Longueur<br>cm | Largeur<br>mm | Hauteur<br>mm | COND<br>1 | COND<br>2 | COND<br>3 | Référence     | Cat. | €/ml  |
|-----------------------------|----------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|---------------|------|-------|
| blanc; thermolaqué RAL 9016 | 250            | 10            | 60            | 10        | -         | -         | CSAC 6030/250 | AS   | 29,34 |
| argent anodisé              | 250            | 10            | 60            | 10        | -         | -         | CSAE 60/250   | AS   | 24,22 |

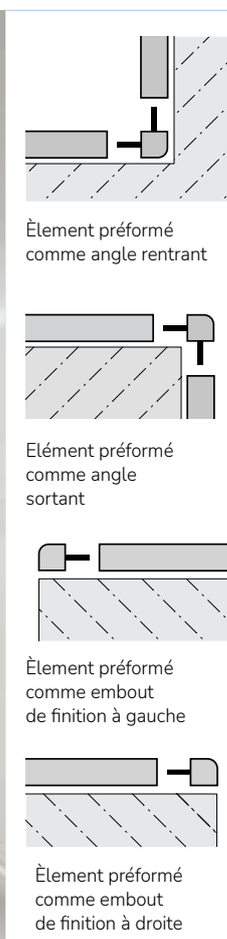


### Angle rentrant/sortant et bouchon de finition

Embout universel pour angle rentrant/sortant et bouchon de finition

Matériau : Aluminium

| Couleur                        | Embal-<br>lage | Largeur<br>mm | Hauteur<br>mm | COND<br>1 | COND<br>2 | COND<br>3 | Référence     | Cat. | Pièce/<br>Blister | €/Pièce |
|--------------------------------|----------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|---------------|------|-------------------|---------|
| blanc;<br>thermolaqué RAL 9016 | Blister        | 10            | 60            | 1         | -         | -         | CSAC 6030-X/1 | AS   | 1                 | 11,74   |
| argent anodisé                 | Blister        | 10            | 60            | 1         | -         | -         | CSAE 60-X/1   | AS   | 1                 | 11,74   |



### SPEED-FLEX

Colle polymère Idéale pour le collage des plinthes CONSTRUCT

| Couleur | Emballage        | COND<br>1 | COND<br>2 | COND<br>3 | Référence | Cat. | €/Pièce |
|---------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|---------|
| gris    | Cartouche 310 ml | 1         | 12        | -         | PMK 38    | NET  | 22,30   |

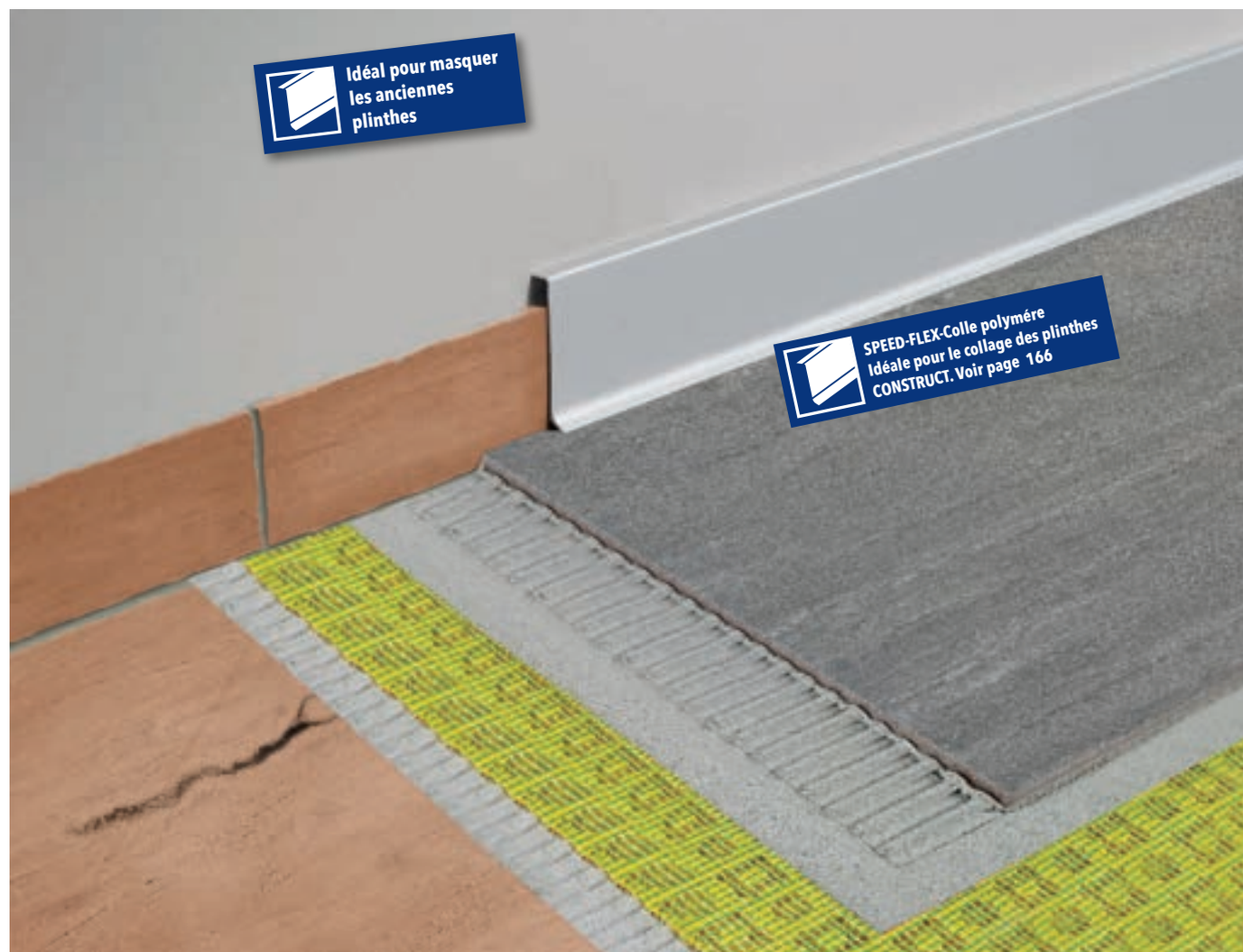
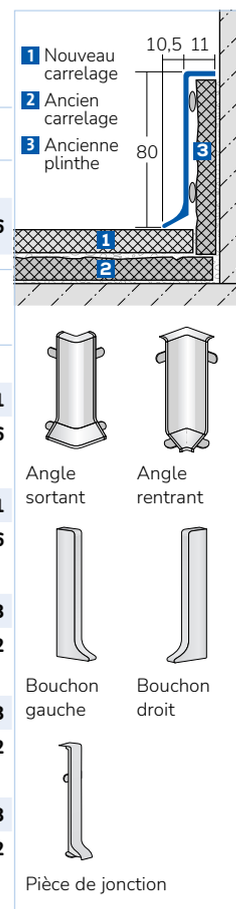


## CONSTRUCT Reno

Plinthe monobloc en aluminium pour le montage sur des plinthes existantes

Matériau : Aluminium anodisé

| Couleur                  | Longueur<br>cm | Largeur<br>mm | Hauteur<br>mm | COND<br>1 | COND<br>2 | COND<br>3 | Référence         | Cat. | €/ml                          |         |
|--------------------------|----------------|---------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-------------------|------|-------------------------------|---------|
| <b>Plinthe</b>           |                |               |               |           |           |           |                   |      |                               |         |
| argent<br>anodisé        | 250            | 10,5+<br>11   | 80            | 10        | -         | -         | CRAE 80-11/250    | AS   | 25,26                         |         |
| Couleur                  | Emballage      |               | Hauteur<br>mm | COND<br>1 | COND<br>2 | COND<br>3 | Référence         | Cat. | Pièces/<br>Blister/<br>Sachet | €/Pièce |
| <b>Angle sortant</b>     |                |               |               |           |           |           |                   |      |                               |         |
| argent                   | Blister        |               | 80            | 1         | -         | -         | CRAE 80-11-X/2    | AS   | 2                             | 11,21   |
| argent                   | Sachet         |               | 80            | 1         | -         | -         | CRAE 80-11-X/20   | AS   | 20                            | 11,06   |
| <b>Angle rentrant</b>    |                |               |               |           |           |           |                   |      |                               |         |
| argent                   | Blister        |               | 80            | 1         | -         | -         | CRAE 80-11-XI/2   | AS   | 2                             | 11,21   |
| argent                   | Sachet         |               | 80            | 1         | -         | -         | CRAE 80-11-XI/20  | AS   | 20                            | 11,06   |
| <b>Bouchon gauche</b>    |                |               |               |           |           |           |                   |      |                               |         |
| argent                   | Blister        |               | 80            | 1         | -         | -         | CRAE 80-11-XKL/2  | AS   | 2                             | 5,53    |
| argent                   | Sachet         |               | 80            | 1         | -         | -         | CRAE 80-11-XKL/20 | AS   | 20                            | 5,42    |
| <b>Bouchon droit</b>     |                |               |               |           |           |           |                   |      |                               |         |
| argent                   | Blister        |               | 80            | 1         | -         | -         | CRAE 80-11-XKR/2  | AS   | 2                             | 5,53    |
| argent                   | Sachet         |               | 80            | 1         | -         | -         | CRAE 80-11-XKR/20 | AS   | 20                            | 5,42    |
| <b>Pièce de jonction</b> |                |               |               |           |           |           |                   |      |                               |         |
| argent                   | Blister        |               | 80            | 1         | -         | -         | CRAE 80-11-XC/2   | AS   | 2                             | 5,53    |
| argent                   | Sachet         |               | 80            | 1         | -         | -         | CRAE 80-11-XC/20  | AS   | 20                            | 5,42    |



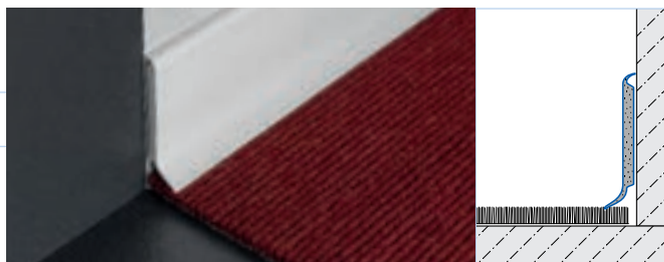
### CONSTRUCT Solid Core GSD

Plinthe monobloc moussé

Matériau : PVC

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.     |
|-------|-------|-------|----------|
| 40    | -     | -     | <b>T</b> |

| Couleur    | Longueur cm | Largeur mm | Hauteur mm | Référence    | €/ml        |
|------------|-------------|------------|------------|--------------|-------------|
| blanc      | 250         | 15         | 60         | GSD 1170/250 | <b>4,46</b> |
| gris foncé | 250         | 15         | 60         | GSD 1460/250 | <b>4,46</b> |



### CONSTRUCT Solid Core KSD

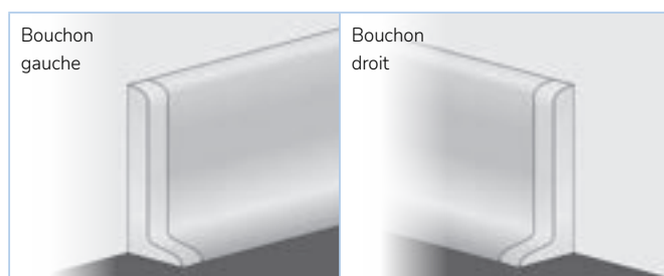
Plinthe monobloc avec lèvres souple

Matériau : PVC/HDF

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.     |
|-------|-------|-------|----------|
| 40    | -     | -     | <b>T</b> |

| Couleur     | Longueur cm | Largeur mm | Hauteur mm | Référence    | €/ml        |
|-------------|-------------|------------|------------|--------------|-------------|
| blanc       | 255         | 15         | 60         | KSD 5012/255 | <b>5,06</b> |
| noir        | 255         | 15         | 60         | KSD 1001/255 | <b>5,06</b> |
| gris foncé  | 255         | 15         | 60         | KSD 1184/255 | <b>5,06</b> |
| gris claire | 255         | 15         | 60         | KSD 1202/255 | <b>5,06</b> |

| Couleur     | Hauteur mm | Référence    | €/Pièce     | Référence    | €/Pièce     |
|-------------|------------|--------------|-------------|--------------|-------------|
| blanc       | 60         | KSD 5012-XXL | <b>3,32</b> | KSD 5012-XKR | <b>3,32</b> |
| noir        | 60         | KSD 1001-XXL | <b>3,32</b> | KSD 1001-XKR | <b>3,32</b> |
| gris foncé  | 60         | KSD 1184-XXL | <b>3,32</b> | KSD 1184-XKR | <b>3,32</b> |
| gris claire | 60         | KSD 1202-XXL | <b>3,32</b> | KSD 1202-XKR | <b>3,32</b> |



# OUTILS

pour la pose de revêtements de sol

## 1. Avantage de nos outils

Une gamme spécialement adapté aux besoins du carreleur, de la préparation du support à la pose jusqu'à la finition.

## 2. Avantage des aides au montage

Mastics adhésifs pour l'étanchéité avec homologation ETA. Colle polymère pour le montage ultérieur de profilés et de plinthes. Accessoires de système pour la pose de profilés de revêtement de sol de tous types.

## 3. Avantage des profilés cintrables

Dispositif de pliage mécanique Z-Flex pour un pliage précis des profilés DURAL avec découpe Z-Flex

### Z-Flex Curver | Système de cintrage mécanique Z-Flex Curver I

Cintrage précis des profilés de finition DURAL avec perforations Z-FLEX, tels que les cornières DUROSOL, les profilés de jonction T-FLOOR, ou encore plinthes CONSTRUCT

Matériau : Métal

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 1     | -     | -     | NET  |



|                 | Référence | €/Pièce |
|-----------------|-----------|---------|
| Z-Flex Curver I | ZFC 100   | 643,32  |

### Kit de rincage sur roulettes, 24 L.

Livré avec 3 rouleaux de rincage, 1 grille de protection et 4 roulettes, 1 plateau éponge et un plateau à joint.

Matériau : Plastique



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. |
|-------|-------|-------|------|
| 1     | -     | -     | NET  |

| Contenu (pièce)                    | Référence | €/Pièce |
|------------------------------------|-----------|---------|
| Kit de rincage sur roulettes, 24 L | T 323     | 109,88  |



## PRÉPARATION DU SUPPORT

## OUTILS

### Niveau à bulle

**Longueur 40 cm**

Matériau : Aluminium

|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 1     | 10    | -     | <b>NET</b> |



| Dimension        | Référence | €/Pièce      |
|------------------|-----------|--------------|
| 400 x 50 x 20 mm | T 240     | <b>24,62</b> |

### Niveau à bulle

**Longueur 80 cm**

Matériau : Aluminium

|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 1     | 10    | -     | <b>NET</b> |



| Dimension        | Référence | €/Pièce      |
|------------------|-----------|--------------|
| 800 x 50 x 20 mm | T 280     | <b>31,02</b> |

### Rouleau à peinture avec poignée

**10 cm; tissé**

|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 1     | 100   | -     | <b>NET</b> |



| Matériau :                    | Référence | €/Pièce     |
|-------------------------------|-----------|-------------|
| Polyacrylique                 | T 512     | <b>5,24</b> |
| Rouleau de rechange Polyamide | T 513     | <b>2,26</b> |

### Rouleau débulleur 24 mm

**Longueur des picots : 14 mm**

Matériau : Plastique

|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 1     | 30    | -     | <b>NET</b> |



| Dimension        | Référence | €/Pièce      |
|------------------|-----------|--------------|
| Largeur : 240 mm | T 456     | <b>53,78</b> |

### Lisseuse flamande 600 mm;

**Poignée en bois**

Matériau : Acier, lame inoxydable

|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 1     | 20    | -     | <b>NET</b> |



| Dimension         | Référence | €/Pièce      |
|-------------------|-----------|--------------|
| 600 x 110 x 60 mm | T 142     | <b>29,54</b> |

### Spatule large de 480 mm

**Dos en aluminium avec poignée souple souple**

Matériau : Galvanisé inoxydable

|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 1     | 30    | -     | <b>NET</b> |



| Dimension         | Référence | €/Pièce      |
|-------------------|-----------|--------------|
| 480 X 200 X 30 mm | T 135     | <b>30,66</b> |

### Bol de plâtrier

**Standard conique**

Matériau : Caoutchouc

|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 1     | 100   | -     | <b>NET</b> |



| Dimension          | Référence | €/Pièce     |
|--------------------|-----------|-------------|
| 130 x 130 x 100 mm | T 145     | <b>1,34</b> |

### Scie à guichet, 300 mm

**dents HP; Poignée en bois**

Matériau : Acier

|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 1     | 10    | -     | <b>NET</b> |



| Dimension         | Référence | €/Pièce      |
|-------------------|-----------|--------------|
| 300 x 100 x 20 mm | T 457     | <b>17,74</b> |

### Cutter à lame de 18 mm

Matériau :  
Plastique / Guide métallique  
bleu/noir

|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 1     | 384   | -     | <b>NET</b> |



| Dimension        | Référence | €/Pièce     |
|------------------|-----------|-------------|
| 120 x 30 x 25 mm | T 523     | <b>3,06</b> |

### Lames de rechange 18 mm

**18 mm, 10 pièces**

Matériau : Acier

|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 1     | 480   | -     | <b>NET</b> |



| Dimension        | Référence | €/Pièce     |
|------------------|-----------|-------------|
| 100 x 25 x 15 mm | T 525     | <b>1,96</b> |

## OUTILS

## PRÉPARATION DU SUPPORT

### Massette professionnelle avec manche tubulaire en acier 1250 g

Matériau : Acier

COND1 COND2 COND3 Cat.  
1 12 - NET



| Dimension         | Référence | €/Pièce |
|-------------------|-----------|---------|
| 270 x 100 x 40 mm | T 511     | 42,34   |

### Piquet pour fil de maçon

Matériau : Acier

COND1 COND2 COND3 Cat.  
1 10 - NET



| Dimension      | Référence | €/Pièce |
|----------------|-----------|---------|
| 160 x 8 x 8 mm | T 165     | 3,96    |

### Ciseau plat de carreleur, 90 mm

Matériau : Acier

COND1 COND2 COND3 Cat.  
1 10 - NET



| Dimension     | Référence | €/Pièce |
|---------------|-----------|---------|
| 90 x 8 x 8 mm | T 163     | 3,30    |

### Burin plat de carreleur 250 mm

Matériau : Acier

COND1 COND2 COND3 Cat.  
1 10 - NET



| Dimension        | Référence | €/Pièce |
|------------------|-----------|---------|
| 250 x 20 x 20 mm | T 510     | 17,78   |

## OUTILS

## AIDE À LA POSE DE CARRELAGE

### Cales pour carrelage 0-5 mm

Matériau : PVC

COND1 COND2 COND3 Cat.  
1 50 - NET



| Emballage         | Référence | €/Sachet |
|-------------------|-----------|----------|
| 200 pièces/sachet | CRK100    | 4,06     |

### Cales-faucilles, de 0 à 10 mm

Matériau : Plastique

COND1 COND2 COND3 Cat.  
1 1200 - NET



| Emballage         | Référence | €/Sachet |
|-------------------|-----------|----------|
| 100 pièces/sachet | T 380     | 10,34    |

### Croisillons pour joints

Matériau : Plastique

COND1 COND2 COND3 Cat.  
1 50 - NET



| Largeur des joints mm | Emballage         | Référence  | €/Sachet |
|-----------------------|-------------------|------------|----------|
| 1,5                   | 250 pièces/sachet | CR 15/250  | 2,96     |
| 2                     | 250 pièces/sachet | CR 20/250  | 2,96     |
| 3                     | 250 pièces/sachet | CR 30/250  | 3,10     |
| 4                     | 250 pièces/sachet | CR 40/250  | 3,94     |
| 5                     | 200 pièces/sachet | CR 50/200  | 4,06     |
| 6                     | 200 pièces/sachet | CR 60/200  | 4,34     |
| 8                     | 100 pièces/sachet | CR 80/100  | 3,78     |
| 10                    | 100 pièces/sachet | CR 100/100 | 4,06     |

### Croisillons en T

Matériau : PVC; blanc

COND1 COND2 COND3 Cat.  
1 50 - NET



| Largeur des joints mm | Emballage         | Référence   | €/Sachet |
|-----------------------|-------------------|-------------|----------|
| 3                     | 200 pièces/sachet | CRT 30/200  | 3,84     |
| 4                     | 200 pièces/sachet | CRT 40/200  | 3,94     |
| 5                     | 200 pièces/sachet | CRT 50/200  | 3,94     |
| 10                    | 100 pièces/sachet | CRT 100/100 | 4,02     |





## AIDE À LA POSE DE CARRELAGE

## OUTILS

### NIVOFIX Kit de démarrage

Set de 100 croisillons, 100 cales et 1 pince; Épaisseur des carreaux : 3 à 12 mm; Largeur des joints de 1,5 mm; Matériau : Polypropylène

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. NET |
|-------|-------|-------|----------|
| 1     | 60    | -     | NET      |



Référence **€/Box**

|           |              |
|-----------|--------------|
| NWS Start | <b>76,50</b> |
|-----------|--------------|

### Coin pour système NIVOFIX

réutilisable  
Matériau : Polypropylène

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. NET |
|-------|-------|-------|----------|
| 1     | 30    | -     | NET      |



Emballage Référence **€/Sachet €/Carton**

|                   |           |              |
|-------------------|-----------|--------------|
| 100 Pièce, Sachet | NWS K/100 | <b>33,82</b> |
|-------------------|-----------|--------------|

### Cales pour système NIVOFIX

Épaisseur des carreaux : 3 à 12 mm

Matériau : Polypropylène

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. NET |
|-------|-------|-------|----------|
| 1     | 60    | -     | NET      |



Largeur des joints mm Épaisseur des carreaux mm Emballage Référence **€/Sachet**

|     |         |                    |                |              |
|-----|---------|--------------------|----------------|--------------|
| 1,5 | 3 - 12  | 250 pièces, sachet | NWS L/250      | <b>51,08</b> |
| 1,5 | 12 - 28 | 250 pièces, sachet | NWS LH-1,5/250 | <b>51,08</b> |
| 2   | 3 - 12  | 250 pièces, sachet | NWS L-2/250    | <b>51,08</b> |
| 3   | 3 - 12  | 250 pièces, sachet | NWS L-3/250    | <b>51,08</b> |

### NIVOFIX Pince pour système de nivellement

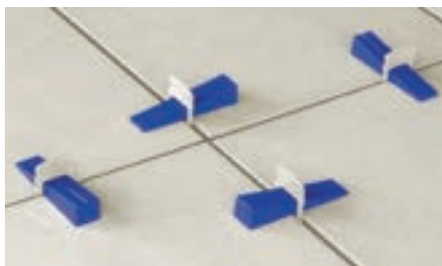
Matériau : Polypropylène

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. NET |
|-------|-------|-------|----------|
| 1     | -     | -     | NET      |



Emballage Référence **€/Pièce**

|  |          |              |
|--|----------|--------------|
|  | NWS Grip | <b>71,24</b> |
|--|----------|--------------|



### TURNFIX Set de 50 capuchons à visser et 50 embases

Largeur des joints : 1 mm

Matériau : Plastique

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. NET |
|-------|-------|-------|----------|
| 1     | 60    | -     | NET      |



Référence **€/Pièce**

|        |              |
|--------|--------------|
| T 50-1 | <b>63,88</b> |
|--------|--------------|

### TURNFIX Capuchons à visser, 25 pièces/sachet

Matériau : Plastique

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. NET |
|-------|-------|-------|----------|
| 1     | 30    | -     | NET      |



Référence **€/Pièce**

|        |              |
|--------|--------------|
| TSK/25 | <b>27,72</b> |
|--------|--------------|

### TURNFIX

#### Embases à visser, 100 pièces

Largeur des joints : 1 mm

Matériau : Plastique

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. NET |
|-------|-------|-------|----------|
| 1     | 30    | -     | NET      |



Référence **€/Pièce**

|           |              |
|-----------|--------------|
| TSS 1/100 | <b>21,18</b> |
|-----------|--------------|





## OUTILS

## OUTIL DE POSE DE CARRELAGE

### Spatule universelle

Idéal pour la pose sans bulles  
des nattes d'étanchéité  
DURABASE  
Matériau : plastique gris



|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 1     | 130   | -     | <b>NET</b> |

| Dimension    | Référence            | €/Pièce     |
|--------------|----------------------|-------------|
| 265 x 155 mm | T 433 <b>NOUVEAU</b> | <b>5,94</b> |



### Peigne à colle avec 2 cotés lisses

Dimension: 280 x 140 mm

Matériau : Acier inoxydable



|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 1     | 30    | -     | <b>NET</b> |

| Dents mm     | Référence | €/Pièce      |
|--------------|-----------|--------------|
| 4 x 4 x 4    | T 111     | <b>15,98</b> |
| 6 x 6 x 6    | T 112     | <b>15,98</b> |
| 8 x 8 x 8    | T 113     | <b>15,98</b> |
| 10 x 10 x 10 | T 114     | <b>15,98</b> |
| 12 x 12 x 12 | T 115     | <b>15,98</b> |
| 15 x 15 x 15 | T 117     | <b>15,98</b> |

### Spatule à plâtre Poignée souple

Matériau : Acier inoxydable



|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 1     | 60    | -     | <b>NET</b> |

| Dimension    | Référence | €/Pièce      |
|--------------|-----------|--------------|
| 100 x 60 mm  | T 121     | <b>10,20</b> |
| 110 x 80 mm  | T 123     | <b>10,56</b> |
| 120 x 100 mm | T 125     | <b>10,94</b> |

### Lisseuse sans dents avec poignée souple

Dimension: 280 x 140 mm

Matériau : Acier inoxydable



|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 1     | 30    | -     | <b>NET</b> |

|       | Référence | €/Pièce      |
|-------|-----------|--------------|
| lisse | T 116     | <b>15,98</b> |

### Truelle bernoise de 120 mm Truelle bernoise de 140 mm Poignée souple

Matériau : Acier inoxydable



|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 1     | 60    | -     | <b>NET</b> |

| Dimension      | Référence | €/Pièce      |
|----------------|-----------|--------------|
| 120 x 60/75 mm | T 131     | <b>11,44</b> |
| 140 x 60/78 mm | T 133     | <b>11,80</b> |

### Peigne à colle demi-lune 20 mm, 2 faces lisses

Dimension: 280 x 140 mm

Matériau : Acier inoxydable



|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 1     | 30    | -     | <b>NET</b> |

| Dents mm     | Référence | €/Pièce      |
|--------------|-----------|--------------|
| environ ø 20 | T 118     | <b>15,98</b> |

### Truelle de maçon avec col de cygne avec poignée souple

Matériau : Acier inoxydable



|       |       |       |            |
|-------|-------|-------|------------|
| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
| 1     | 30    | -     | <b>NET</b> |

| Dimension       | Référence | €/Pièce      |
|-----------------|-----------|--------------|
| 180 x 85/120 mm | T 441     | <b>15,30</b> |



## OUTIL DE POSE DE CARRELAGE



## OUTILS

### Couteau de peintre 40 mm avec poignée en plastique

Matériau : Acier inoxydable



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 60    | -     | <b>NET</b> |

| Dimension   | Référence | €/Pièce     |
|-------------|-----------|-------------|
| 105 x 40 mm | T 440     | <b>4,36</b> |

### Éponge abrasive

Matériau Éponge



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 60    | -     | <b>NET</b> |

| Dimension    | Référence | €/Pièce      |
|--------------|-----------|--------------|
| 80 x 65 x 20 | T 168     | <b>18,22</b> |

### Malaxeur à hélice WK, hexagonal Ø : 90 cm / 120 cm

Matériau : Acier



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 50/30 | -     | <b>NET</b> |

| Dimension                   | Référence | €/Pièce      |
|-----------------------------|-----------|--------------|
| COND2 50 400 x 90 x 90 mm   | T 140     | <b>13,82</b> |
| COND2 30 600 x 120 x 120 mm | T 141     | <b>32,82</b> |

### Ventouse simple Charge maximale 40kg

Matériau : Plastique



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 50    | -     | <b>NET</b> |

| Dimension          | Référence | €/Pièce      |
|--------------------|-----------|--------------|
| 100 x 100 x 120 mm | T 146     | <b>26,80</b> |

### Lève-plaques, 300 - 500 mm réglable, charge admissible de 30 kg

Matériau : Acier



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 60    | -     | <b>NET</b> |

| Dimension          | Référence | €/Pièce      |
|--------------------|-----------|--------------|
| 350 x 120 x 100 mm | T 455     | <b>30,66</b> |

### Crochet de levage, charges légères pour travaux de carrelage et d'aménagement de jardins et espaces verts

Matériau : Acier



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 100   | -     | <b>NET</b> |

| Dimension         | Référence | €/Pièce      |
|-------------------|-----------|--------------|
| 170 x 10 x 110 mm | T 385     | <b>27,94</b> |

### Cordeau à tracer, 30 m Format européen



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 100   | -     | <b>NET</b> |

| Dimension       | Référence | €/Pièce      |
|-----------------|-----------|--------------|
| 90 x 36 x 32 mm | T 526     | <b>18,74</b> |

### Poudre de traçage 50g

Matériau : Poudre



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 60    | -     | <b>NET</b> |

| Dimension       | Couleur | Référence | €/Pièce     |
|-----------------|---------|-----------|-------------|
| 90 x 36 x 32 mm | bleu    | T 522     | <b>4,40</b> |
| 90 x 36 x 32 mm | rouge   | T 524     | <b>4,40</b> |

### Équerre réglable

Équerre réglable en aluminium robuste, avec graduations en cm. Pliable, avec anneau de suspension.

Matériau : Aluminium



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 30    | -     | <b>NET</b> |

| Dimension         | Référence | €/Pièce      |
|-------------------|-----------|--------------|
| 1220 x 52 x 20 mm | T 143     | <b>80,26</b> |

### Gabarit pour contours

Gabarit de copiage pour un transfert simple et sûr des contours, découpes et dormants sur les carreaux et stratifiés. Manipulation simple et précise.

Matériau : Plastique



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 30    | -     | <b>NET</b> |

| Dimension         | Référence | €/Pièce      |
|-------------------|-----------|--------------|
| 145 x 105 x 20 mm | T 530     | <b>18,74</b> |





## OUTILS

## OUTIL DE POSE DE CARRELAGE

### Pointe à tracer standard, 6 x 150 mm avec clip-épingle

Matériau : Acier



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 100   | -     | <b>NET</b> |

| Dimension        | Référence | €/Pièce     |
|------------------|-----------|-------------|
| 150 x 10 x 10 mm | T 161     | <b>5,42</b> |

### Cordon en caoutchouc pour carreleur; 20 m

Matériau : Caoutchouc



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 100   | -     | <b>NET</b> |

| Dimension        | Référence | €/Pièce     |
|------------------|-----------|-------------|
| 170 x 75 x 25 mm | T 334     | <b>2,26</b> |

### Aimants pour carreaux

#### (4 pièces)

Fixation des carreaux pour les ouvertures d'inspection  
Force de maintien 5 kg

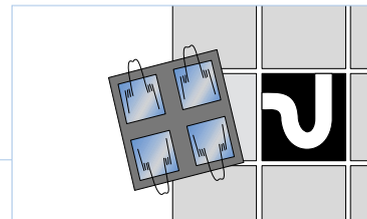


| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 50    | -     | <b>NET</b> |

| Emballage         | Référence | €/Blister    |
|-------------------|-----------|--------------|
| 4 pièces, Blister | TR 500    | <b>13,12</b> |

### CLIPFIX Trappe d'inspection

Fixation des carreaux pour les ouvertures d'inspection  
Force de maintien 6 kg



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 50    | -     | <b>NET</b> |

| Emballage      | Référence | €/Blister    |
|----------------|-----------|--------------|
| 4 clips/sachet | TR 600    | <b>12,78</b> |

### MITRERITE Cisaille à onglet de 45° pour profilés en PVC

Poignée en plastique

Matériau : Acier



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | -     | -     | <b>NET</b> |

| Dimension        | Référence | €/Pièce      |
|------------------|-----------|--------------|
| 219 x 81 x 78 mm | MR2       | <b>55,52</b> |

### Lame de rechange pour cisaille à onglet

10 Lames de rechange  
pour cisaille à onglet

Matériau : Acier



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 10    | -     | <b>NET</b> |

| Dimension     | Référence | €/Blister    |
|---------------|-----------|--------------|
| 115 x 40 x 25 | MRB2      | <b>14,44</b> |

### TILEBITTER

#### Protège-genoux à roulettes



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | -     | -     | <b>NET</b> |

| Dimension    | Référence | €/Pièce       |
|--------------|-----------|---------------|
| 580 x 400 mm | TSR 500   | <b>320,10</b> |



### Z-Flex Curver I Système de cintrage mécanique Z-Flex Curver I

Cintrage précis des profilés de finition DURAL avec perforations Z-FLEX, tels que les cornières DUROSOL, les profilés de jonction T-FLOOR, ou encore plinthes CONSTRUCT.  
Matériau : Métal



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | -     | -     | <b>NET</b> |

| Référence                  | €/Pièce       |
|----------------------------|---------------|
| Z-Flex Curver I<br>ZFC 100 | <b>643,32</b> |

### Z-Flex Curver II Système de cintrage méca- nique Z-Flex Curver II, avec cliquet (manivelle)

Cintrage précis des profilés de finition DURAL avec perforations Z-FLEX, tels que les cornières DUROSOL, les profilés de jonction T-FLOOR, ou encore plinthes CONSTRUCT.  
Matériau : Métal



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | -     | -     | <b>NET</b> |

| Référence                   | €/Pièce       |
|-----------------------------|---------------|
| Z-Flex Curver II<br>ZFC 200 | <b>805,02</b> |



## TRAITEMENT DES CARRELAGES



## OUTILS

### Pince coupe-carreaux pour des carreaux jusqu'à 9 mm d'épaisseur

Matériau : Acier

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 60    | -     | <b>NET</b> |



| Dimension       | Référence | €/Pièce      |
|-----------------|-----------|--------------|
| 208 x 49 x 9 mm | T 391     | <b>12,96</b> |

### Pince coupe-carreaux pour des carreaux jusqu'à 45 mm ouverture

Matériau : Acier

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 60    | -     | <b>NET</b> |



| Dimension        | Référence | €/Pièce      |
|------------------|-----------|--------------|
| 210 x 58 x 45 mm | T 392     | <b>16,32</b> |

### Tenaille à ressort de rappel

Matériau : Acier

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 60    | -     | <b>NET</b> |



| Dimension        | Référence | €/Pièce      |
|------------------|-----------|--------------|
| 225 x 75 x 30 mm | T 517     | <b>19,90</b> |

### Tenaille avec mâchoires HM étroites

Matériau : Acier

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 60    | -     | <b>NET</b> |



| Dimension        | Référence | €/Pièce      |
|------------------|-----------|--------------|
| 250 x 75 x 30 mm | T 515     | <b>28,26</b> |

### Pince à mosaïques, avec ressort Utilisation / Modèle : professionnel

Matériau : Acier

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 60    | -     | <b>NET</b> |



| Dimension        | Référence | €/Pièce      |
|------------------|-----------|--------------|
| 225 x 49 x 17 mm | T 390     | <b>26,44</b> |

### Pince perroquet avec ressort, 200 mm Utilisation / Modèle : professionnel

Matériau : Acier

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 60    | -     | <b>NET</b> |



| Dimension        | Référence | €/Pièce      |
|------------------|-----------|--------------|
| 230 x 75 x 30 mm | T 166     | <b>19,90</b> |

### Marqueur pour carreaux et verre rouge

Matériau : Bois

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | -     | -     | <b>NET</b> |



| Dimension      | Référence | €/Pièce     |
|----------------|-----------|-------------|
| 175 x 6 x 6 mm | T 514     | <b>3,10</b> |

### Coupe-verre avec roulette SB HM

Matériau : Plastique / Acier

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 100   | -     | <b>NET</b> |



| Dimension       | Référence | €/Pièce     |
|-----------------|-----------|-------------|
| 125 x 15 x 5 mm | T 162     | <b>7,90</b> |

### Scie pour carreaux, 150 mm

Matériau : Acier

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 60    | -     | <b>NET</b> |



| Dimension         | Référence | €/Pièce      |
|-------------------|-----------|--------------|
| 270 x 160 x 30 mm | T 160     | <b>14,44</b> |

### Lame de rechange pour scie à carrelage 150 mm

Matériau : HM Acier

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 100   | -     | <b>NET</b> |



| Dimension | Référence | €/Pièce     |
|-----------|-----------|-------------|
| 150 mm    | T 389     | <b>5,88</b> |





## OUTILS

## TRAITEMENT DES CARRELAGES

### Marteau de carreleur avec poignée bicomposant avec pointe HM

Matériau : Acier, caoutchouc



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. NET |
|-------|-------|-------|----------|
| 1     | 100   | -     | NET      |

| Dimension        | Référence | €/Pièce |
|------------------|-----------|---------|
| 27 x 100 x 19 mm | T 374     | 29,36   |

### Marteau en caoutchouc, taille 2 435 g

Matériau : Plastique blanc, anti-traces



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. NET |
|-------|-------|-------|----------|
| 1     | 20    | -     | NET      |

| Dimension         | Référence | €/Pièce |
|-------------------|-----------|---------|
| 315 x 113 x 60 mm | T 169     | 21,88   |

### Couronne diamant 1/4"

pour un perçage rapide et précis des carreaux, même sans aide au centrage.

Avec tige hexagonale adaptée aux perceuses.

Durées de vie élevées.

Matériau : Acier diamanté



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. NET |
|-------|-------|-------|----------|
| 1     | 10    | -     | NET      |

| Diamètre de perçage | Dimension        | Référence | €/Pièce |
|---------------------|------------------|-----------|---------|
| 6 mm                | Longueur : 70 mm | T 704     | 71,62   |
| 8 mm                | Longueur : 80 mm | T 705     | 73,62   |
| 10 mm               | Longueur : 80 mm | T 702     | 75,96   |
| 12 mm               | Longueur : 80 mm | T 703     | 78,34   |



### Disque de tronçonnage Supercut DIA jante segmentée pour grès, pierre et béton; Grès fin Super Granit nu

Dimension 125/22,2 mm



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. NET |
|-------|-------|-------|----------|
| 1     | 10    | -     | NET      |

| Dimension       | Référence | €/Pièce |
|-----------------|-----------|---------|
| Jante continue  | T 706     | 88,02   |
| Jante segmentée | T 707     | 42,36   |

### Pierre à aiguiser 2 faces fine/grossière Poli : fin 120 / grossier 240

Matériau : Carbodium



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. NET |
|-------|-------|-------|----------|
| 1     | 60    | -     | NET      |

| Dimension        | Référence | €/Pièce |
|------------------|-----------|---------|
| 150 x 50 x 25 mm | T 521     | 12,34   |

### Marqueur pour trous profonds Lyra Ink convient pour toutes les surfaces, encre noire

Matériau : Plastique



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. NET |
|-------|-------|-------|----------|
| 1     | 100   | -     | NET      |

| Dimension        | Référence | €/Pièce |
|------------------|-----------|---------|
| 261 x 20 x 75 mm | T 381     | 18,30   |

### Marqueur pour trous profonds Lyra Dry Plastique avec 1 mine, graphite

Matériau : Plastique



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. NET |
|-------|-------|-------|----------|
| 1     | 100   | -     | NET      |

| Dimension        | Référence | €/Pièce |
|------------------|-----------|---------|
| 260 x 20 x 75 mm | T 382     | 22,86   |

### Mines de recharge Lyra Dry 6 mines en graphite, 3 mines rouges, 3 mines jaunes 12 pièces

Matériau : Graphit/Tinte



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. NET |
|-------|-------|-------|----------|
| 1     | 100   | -     | NET      |

| Dimension        | Référence | €/Pièce |
|------------------|-----------|---------|
| 210 x 25 x 75 mm | T 383     | 14,76   |

### Mines de recharge Lyra Dry graphite 12 pièces

Matériau : graphite



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. NET |
|-------|-------|-------|----------|
| 1     | 100   | -     | NET      |

| Dimension        | Référence | €/Pièce |
|------------------|-----------|---------|
| 211 x 25 x 75 mm | T 384     | 16,36   |



## JOINTOIEMENT DES CARREAUX



## OUTILS

### Seau de 24 L.

avec 3 rouleaux de lavage alvéolés, grille et 4 roues pour un tirage aisé  
Matériau : Plastique



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | -     | -     | <b>NET</b> |

| Contenu (pièce)      | Référence | €/Pièce      |
|----------------------|-----------|--------------|
| 24 L. Seau de lavage | T 304     | <b>88,24</b> |

### Kit de lavage sur roulettes, 24 L.

Livré avec 3 rouleaux de rinçage, 1 grille de protection et 4 roulettes, 1 plateau éponge et un plateau à joint.  
Matériau : Plastique



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | -     | -     | <b>NET</b> |

| Contenu (pièce)                    | Référence | €/Pièce       |
|------------------------------------|-----------|---------------|
| Kit de lavage sur roulettes, 24 L. | T 323     | <b>109,88</b> |

### Raclette caoutchouc 55 cm avec embase pour manche Acier galvanisé

Matériau : Caoutchouc / Acier galvanisé



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 50    | -     | <b>NET</b> |

| Dimension        | Référence | €/Pièce     |
|------------------|-----------|-------------|
| 550 x 10 x 40 mm | T 147     | <b>7,22</b> |



### Éponge pour carreaux naturelle avec logo DURAL



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 1050  | -     | <b>NET</b> |

| Dimension         | Référence | €/Pièce     |
|-------------------|-----------|-------------|
| 170 x 115 x 70 mm | T 309     | <b>3,42</b> |

### Éponge universelle neutre



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 1000  | -     | <b>NET</b> |

| Dimension         | Référence | €/Pièce     |
|-------------------|-----------|-------------|
| 170 x 115 x 70 mm | T 310     | <b>1,62</b> |

### Éponge pour carreaux avec impression personnalisée

Quantité minimum pour l'impression d'un logo monochrome : 1050 pièces



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 1050  | -     | <b>NET</b> |

| Dimension      | Référence | €/Pièce     |
|----------------|-----------|-------------|
| 170 x 115 x 70 | T 312     | <b>3,42</b> |

### Éponge souple pour résine époxy Éponge



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | -     | -     | <b>NET</b> |

| Dimension         | Référence | €/Pièce     |
|-------------------|-----------|-------------|
| 150 x 100 x 30 mm | T 319     | <b>3,34</b> |

### Tampon pour émulsion, grain fin / grain moyen / gros grain



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 100   | -     | <b>NET</b> |

| Dimension         | Couleur/Typ    | Référence | €/Pièce     |
|-------------------|----------------|-----------|-------------|
| 230 x 115 x 22 mm | blanc, fin     | T 315     | <b>4,84</b> |
| 230 x 115 x 22 mm | vert, moyen    | T 314     | <b>5,28</b> |
| 230 x 115 x 22 mm | noir, grossier | T 313     | <b>5,28</b> |

### Support pour tampons abrasifs epoxy, 11 x 23 cm avec bandes autoagrippantes

Matériau : Plastique; blanc



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 60    | -     | <b>NET</b> |

| Dimension         | Référence | €/Pièce     |
|-------------------|-----------|-------------|
| 230 x 110 x 70 mm | T 144     | <b>6,54</b> |

## OUTILS



## JOINTOIEMENT DES CARREAUX

### Platoir doux vert à jointoyer pour epoxy Surfaces tendres

Matériau : Plastique

COND1 COND2 COND3 Cat.  
1 60 - NET



| Dimension   | Référence | €/Pièce |
|-------------|-----------|---------|
| 255 x 95 mm | T 318     | 27,40   |

### Platoir blanc à jointoyer rigide pour epoxy Surfaces dures

Matériau : Plastique

COND1 COND2 COND3 Cat.  
1 60 - NET



| Dimension   | Référence | €/Pièce |
|-------------|-----------|---------|
| 250 x 95 mm | T 316     | 24,92   |

### Platoir à lisser, 14 x 28 cm Support blanc

Matériau : Plastique / Caoutchouc cellulaire noir

COND1 COND2 COND3 Cat.  
1 60 - NET



| Dimension    | Référence | €/Pièce |
|--------------|-----------|---------|
| 280 x 140 mm | T 308     | 11,94   |

### Platoir à éponge pour nettoyage des joints, 14 x 28 cm Éponge hydro monobloc et support blanc

Matériau : Plastique

COND1 COND2 COND3 Cat.  
1 60 - NET



| Dimension    | Référence | €/Pièce |
|--------------|-----------|---------|
| 280 x 140 mm | T 332     | 8,98    |

### Platoir à lisser avec éponge hydro striée forte absorption; Manche plastique; 15 x 29 cm

Matériau : Plastique

COND1 COND2 COND3 Cat.  
1 60 - NET



| Dimension    | Référence | €/Pièce |
|--------------|-----------|---------|
| 290 x 150 mm | T 333     | 20,64   |

### Platoir à éponge pour nettoyage des joints, 14 x 28 cm Éponge hydro support blanc

Matériau : Plastique

COND1 COND2 COND3 Cat.  
1 60 - NET



| Dimension    | Référence | €/Pièce |
|--------------|-----------|---------|
| 280 x 140 mm | T 331     | 7,80    |



## TRAITEMENT DES JOINTS DE CARRELAGE



## OUTILS

### Grattoir à joint

Matériau : Acier

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 60    | -     | <b>NET</b> |



| Dimension        | Référence | €/Pièce      |
|------------------|-----------|--------------|
| 155 x 65 x 20 mm | T 387     | <b>21,84</b> |

### Lame de rechange pour grattoir à joints T 387

Matériau : Acier

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 30    | -     | <b>NET</b> |



| Dimension       | Référence | €/Pièce     |
|-----------------|-----------|-------------|
| 60 x 40 x 15 mm | T 388     | <b>6,40</b> |

### Grattoir à joint avec support diamanté

Matériau : Plastique/métal dur

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | -     | -     | <b>NET</b> |



| Dimension        | Référence | €/Pièce     |
|------------------|-----------|-------------|
| 210 x 70 x 20 mm | T 602     | <b>7,96</b> |

### Lame de rechange pour grattoir de joints T 602

Matériau : métal dur

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 60    | -     | <b>NET</b> |



| Dimension        | Référence | €/Blister   |
|------------------|-----------|-------------|
| 115 x 40 x 10 mm | T 171     | <b>5,24</b> |

### Truelle à joint avec poignée en bois

Dimension 250 x 15 x 60 mm

Matériau : Acier

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 30    | -     | <b>NET</b> |



| Largueur Couteau à coulis | Référence | €/Pièce     |
|---------------------------|-----------|-------------|
| 6 mm                      | T 153     | <b>3,34</b> |
| 8 mm                      | T 154     | <b>3,34</b> |
| 10 mm                     | T 155     | <b>3,34</b> |

### Raclette en caoutchouc pour joints 180 mm

Poignée en bois

Matériau : Caoutchouc

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 100   | -     | <b>NET</b> |



| Dimension        | Référence | €/Pièce     |
|------------------|-----------|-------------|
| 180 x 14 x 65 mm | T 180     | <b>2,06</b> |

### Outil de lissage de joint

Matériau : Caoutchouc

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 1000  | -     | <b>NET</b> |



| Dimension       | Référence | €/Pièce     |
|-----------------|-----------|-------------|
| 103 x 84 x 9 mm | T 516     | <b>4,96</b> |

### Spatule en silicone

Matériau : Caoutchouc

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 100   | -     | <b>NET</b> |



| Dimension      | Référence | €/Pièce     |
|----------------|-----------|-------------|
| 85 x 42 x 9 mm | T 167     | <b>3,22</b> |

### Outils de lissage arrondis pour joints - Fugenboy 5 - 8 mm

Matériau : Caoutchouc

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 60    | -     | <b>NET</b> |



| Dimension        | Référence | €/Pièce      |
|------------------|-----------|--------------|
| 160 x 60 x 25 mm | T 370     | <b>21,84</b> |

### Outils de lissage rectangulaires pour joints - Fugenboy 11 - 14 - 17 mm

Matériau : Caoutchouc

| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 60    | -     | <b>NET</b> |



| Dimension        | Référence | €/Pièce      |
|------------------|-----------|--------------|
| 160 x 60 x 25 mm | T 371     | <b>21,84</b> |



OUTILS



TRAITEMENT DES JOINTS DE CARRELAGE

**Kit de lissage de joint  
4 pièces**

Matériau : Caoutchouc



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 60    | -     | <b>NET</b> |

| Dimension        | Référence | €/Pièce      |
|------------------|-----------|--------------|
| 160 x 60 x 25 mm | T 386     | <b>23,52</b> |

**Outil multifonction pour lissage de joint 2-en-1 – Fugenfux pour rayons de 13 à 20 mm**

Matériau : Caoutchouc



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 1000  | -     | <b>NET</b> |

| Dimension        | Référence | €/Pièce      |
|------------------|-----------|--------------|
| 315 x 90 x 80 mm | T 270     | <b>14,44</b> |

**Mallette d'outils de lissage professionnels – Fugenboy**

6 outils pour joints en silicone, solution de lissage (50 ml), dissolvant pour silicone (50 ml)



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 30    | -     | <b>NET</b> |

| Dimension         | Référence | €/Pièce      |
|-------------------|-----------|--------------|
| 230 x 170 x 50 mm | T 372     | <b>68,92</b> |

**Dissolvant pour silicone (50 ml) – Fugenboy**

Produit nettoyant



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 30    | -     | <b>NET</b> |

| Dimension        | Référence | €/Pièce      |
|------------------|-----------|--------------|
| 100 x 40 x 20 mm | T 373     | <b>18,22</b> |

OUTILS



PROTECTION DU TRAVAIL

**Paire de genouillères professionnelles, jaune**

Certifié selon la norme DIN 14404  
 Matériau : Caoutchouc, avec fixation au niveau des genoux au moyen de 2 bandes



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 12    | -     | <b>NET</b> |

| Dimension          | Référence | €/Pièce      |
|--------------------|-----------|--------------|
| 280 x 180 x 120 mm | T 610     | <b>46,24</b> |



**Casque anti-bruit SNR 24 dB réglable en hauteur**

Matériau : Plastique bleu/rouge



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 10    | -     | <b>NET</b> |

| Référence | €/Pièce      |
|-----------|--------------|
| T 803     | <b>22,50</b> |

**Bouchons d'oreilles avec étrier léger SNR 24 dB; Étrier flexible**

Matériau : Plastique noir



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 10    | -     | <b>NET</b> |

| Référence | €/Pièce      |
|-----------|--------------|
| T 802     | <b>16,68</b> |

**Lunettes de protection transparentes; avec filtre de protection anti-UV**

Matériau : Plastique, noir-bleu



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 24    | -     | <b>NET</b> |

| Référence | €/Pièce      |
|-----------|--------------|
| T 804     | <b>23,62</b> |

**Bouchons d'oreilles jaune**

Matériau : Mousse



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat.       |
|-------|-------|-------|------------|
| 1     | 250   | -     | <b>NET</b> |

| Référence       | €/Pièce     |
|-----------------|-------------|
| 1 Paar<br>T 801 | <b>0,94</b> |



## AIDES AU MONTAGE

## OUTILS

### MULTIFLOOR LS – Chevilles à lamelles

Boîte chevilles à lamelles pour la fixation des profilés MULTIFLOOR;  
Dimension: 6 x 42 mm  
Recommandé par ml: 5 pièces pour diamètre de perçage 6 mm  
Matériau : PVC



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. NET |
|-------|-------|-------|----------|
| 1     | 10    | -     |          |

| Contenu (pièces) | Référence | €/Box         | €/Sachet    |
|------------------|-----------|---------------|-------------|
| 20 pièces        | LS 42/20  |               | <b>3,98</b> |
| 250 pièces       | LS 42/250 | <b>67,24</b>  |             |
| 500 pièces       | LS 42/500 | <b>125,48</b> |             |

### Ensemble de montage profilés pour parquets, stratifiés et sols souples

Vis / chevilles pour profilés;  
Dimension: 3,0 x 25 mm  
pour diamètre de perçage 4 mm  
Matériau : PVC



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. NET |
|-------|-------|-------|----------|
| 1     | -     | -     |          |

| Contenu (pièces) | Couleur       | Référence                | €/Sachet    |
|------------------|---------------|--------------------------|-------------|
| 20 pièces/sachet | pour noir mat | TORX-S/20 <b>Nouveau</b> | <b>2,24</b> |
| 20 pièces/sachet | pour argent   | TORX/20                  | <b>2,24</b> |
| 20 pièces/sachet | pour titane   | TORX-T/20                | <b>2,24</b> |
| 20 pièces/sachet | pour Inox     | TORX-E/20                | <b>2,24</b> |

### Colle de montage Speed-Flex

Colle polymère ultra-résistante, 310 ml  
Colle polymère Speed-Flex présentant une adhérence très élevée, remplace les fixations traditionnelles telles que vis, chevilles et rivets. Collage des métaux, de nombreux plastiques, de la céramique, du bois, du verre et de la pierre même sur des surfaces verticales, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.  
Matériau : MS-Polymère gris



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. NET |
|-------|-------|-------|----------|
| 1     | 12    | -     |          |

| Emballage          | Référence | €/Pièce      |
|--------------------|-----------|--------------|
| Cartouche de 310ml | PMK 38    | <b>22,30</b> |

### CLASSIC FLEX, 310 ml –

#### Silicone d'étanchéité adhésif

Matériau : MS-Polymère blanc  
Silicone d'étanchéité adhésif pour la fixation des composants d'étanchéité DURABASE ET-S (homologation ETA)



| COND1 | COND2 | COND3 | Cat. NET |
|-------|-------|-------|----------|
| 1     | 12    | -     |          |

| Emballage           | Référence    | €/Pièce      |
|---------------------|--------------|--------------|
| Cartouche de 310 ml | FLEX 310 M/1 | <b>21,68</b> |

**Remarques importantes : Nos produits sont développés en fonction de critères de qualité élevés. La durabilité et la résistance qui en découlent sont garanties dans le cadre d'un entretien et d'un traitement adéquats. Nous vous invitons donc à consulter les informations sur les produits suivants afin d'éviter tout dommages. Vous pouvez retrouver les intructions et conseils de pose sur notre site [dural.fr](http://dural.fr)**

### Aluminium

Possède une résistance mécanique moyenne. Sensible aux matières alcalines : dans le cas du ciment frais, cela peut, par exemple, conduire à la formation de taches marquées (taches d'oxydation). Nettoyer immédiatement à grande eau le mortier et le joint sur les surfaces apparentes. Il est pratiquement impossible d'éliminer a posteriori les taches d'oxydation existantes. Une humidité importante de l'air pendant le séchage des joints peut renforcer cet effet.



### Aluminium anodisé

L'anodisation est un traitement de surface pour les profilés en aluminium, qui améliore l'effet optique des surfaces traitées. L'aluminium anodisé est disponible dans les coloris argent, or, champagne, titane ou bronze. L'anodisation raye facilement. En contact avec des produits contenant des substances alcalines, sa surface peut se décolorer. Le contact du ciment frais peut également avoir un effet décapant sur cette dernière. Nettoyer immédiatement à grande eau les résidus de mortier et de joints sur les surfaces apparentes. Il est pratiquement impossible d'éliminer a posteriori les taches d'oxydation existantes. Utiliser uniquement des détergents au pH neutre sans composants abrasifs. En cas de jointoiment à proximité de profilés anodisés brillants, une bonne aération de la pièce doit être assurée de manière à garantir un séchage rapide des joints. Ceci réduit le potentiel alcalin du ciment (diminution du pH) de manière à éviter un endommagement éventuel de la surface anodisée.



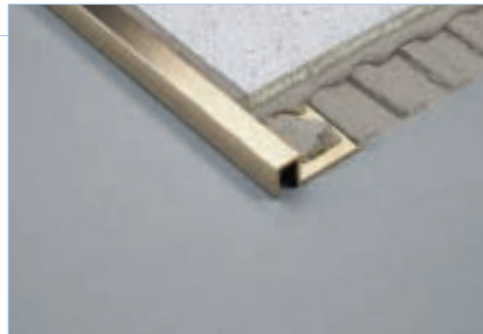
### Aluminium thermolaqué

Laqué au moyen d'un procédé spécial à base de couleur en poudre, ce qui le rend plus dur et plus résistant qu'une couche de vernis normale. Résistant aux rayons ultra-violet, bonne résistance aux produits chimiques et aux intempéries. Les surfaces apparentes rayent facilement. Utiliser des détergents au pH neutre sans composants abrasifs



### Laiton

Haute résistance mécanique. Bonne résistance aux produits chimiques entrant en contact avec les matériaux de carrelage. Le laiton s'oxyde (patine) au contact de l'air. Une utilisation dans des locaux humides ou en liaison avec des milieux agressifs peut accentuer le phénomène d'oxydation ou entraîner l'apparition de taches sur les parties apparentes. Si nécessaire, polir les profilés en laiton en utilisant des pâtes de nettoyage spéciales pour obtenir un aspect cuivré. Utiliser uniquement du silicone réticulé neutre pour les joints de raccordement élastiques (risque de corrosion).



### Règle générale valable pour tous les matériaux :

**Le choix du profilé adéquat pour l'application considérée implique toujours un examen au cas par cas des critères de résistance mécanique et chimique à satisfaire. Lors de la pose et du jointoiment de nos profilés métalliques, enlever immédiatement les résidus de colle et de mastic à l'eau claire à l'aide d'une éponge afin d'éviter l'apparition de corrosion sur le profilé. Ne pas utiliser de détergents acides (par ex. produits utilisés pour éliminer les voiles de ciment) ou alcalins en liaison avec les profilés métalliques, quels qu'ils soient. Les nettoyer à l'eau claire et les sécher à l'aide d'un chiffon de toile sec.**



**Chrome**

Bonne résistance mécanique. Éviter tout contact avec des produits corrosifs pour éliminer les voiles de ciment pour empêcher toute corrosion.

**Acier inox (304)**

Haute résistance mécanique. Particulièrement résistant à la plupart des produits chimiques, aux acides et lessives dilués. Éviter tout contact avec l'acide chlorhydrique et les outils en acier non allié. Utiliser de nouvelles lames de scie ou de nouvelles meules de tronçonnage pour couper l'acier inoxydable et enlever immédiatement la poussière de sciage afin d'éviter l'apparition de taches de rouille. Utiliser uniquement du silicone réticulé neutre pour les joints de raccordement élastiques (risque de corrosion). Dans certains cas, les profilés en acier inox sont également en partie disponibles en 316 (résistance plus élevée à la corrosion).

**PVC**

Résistance mécanique partielle, ne résiste qu'à des chocs légers s'il est utilisé comme bordure de protection. Les profilés teintés dans la masse résistent aux rayons ultra-violet en condition normale d'utilisation, des décolorations peuvent néanmoins apparaître en cas d'exposition permanente. Insensible aux acides et lessives dilués, par ex. eau chlorée. Fongicide et anti-bactérien.

**PVC super brillant**

La surface visible possède une couche de laque supplémentaire. Celle-ci peut être attaquée par des dissolvants ou des produits de nettoyage agressifs. Nettoyer immédiatement à l'eau claire en cas de contact avec du mortier-colle ou autre produit similaire. Les surfaces rayent facilement. Utiliser uniquement un chiffon doux pour les nettoyer. Il est recommandé de ne pas employer de mortier de jointoiment contenant des substances abrasives.

**Remarque - lors de l'utilisation de mortier de jointoiment de couleur :**

**Lors de l'utilisation de mortier de jointoiment de couleur avec des pigments colorés ultrafins en combinaison avec des profilés plastiques, des taches irréversibles peuvent apparaître sur les profilés. Nous recommandons l'utilisation de mesures de protection adéquates.**



| Ref.-No.       | Nom du produit    | Application  | Matériau                    | Page          |
|----------------|-------------------|--|-----------------------------|---------------|
| <b>AA</b>      | TREDSAFE          | Profilé pour insert de sécurité                        | Aluminium anodisé           | 60, 61, 148   |
| <b>ADACM</b>   | ADAPT             | Profilé d'arrêt périphérique pour parquet et stratifié | Aluminium thermolaqué       | 158           |
| <b>ADAE</b>    | ADAPT             | Profilé d'arrêt périphérique pour parquet et stratifié | Aluminium anodisé           | 158           |
| <b>ADVAC</b>   | ADAPT VARIO       | Profilé de finition; autocollante                      | Aluminium thermolaqué       | 159           |
| <b>ADVAC</b>   | ADAPT VARIO       | Profilé de finition; autocollante                      | Aluminium thermolaqué       | 159           |
| <b>ADVAE</b>   | ADAPT VARIO       | Profilé de finition; autocollante                      | Aluminium anodisé           | 159           |
| <b>AS</b>      | ANTI-SLIP         | Bande d'adhésive; autocollante                         | PVC                         | 148           |
| <b>B</b>       | CLIPPER BORDER    | Profilé de jonction                                    | Aluminium anodisé           | 155           |
| <b>BA</b>      | FLOWFIX           | Couvercle de siphon                                    | Inox (V2A/304)              | 131           |
| <b>BKA</b>     | DURABAL BK        | Profilé d'angle pour balcons                           | Aluminium                   | 92            |
| <b>BKAC</b>    | DURABAL BK        | Profilé d'angle pour balcons                           | Aluminium thermolaqué       | 92, 93        |
| <b>BKAE</b>    | DURABAL BK        | Profilé d'angle pour balcons                           | Aluminium anodisé           | 92, 93        |
| <b>BLAC</b>    | DURABAL BL        | Profilé d'angle pour balcons                           | Aluminium thermolaqué       | 89            |
| <b>BLAE</b>    | DURABAL BL        | Profilé d'angle pour balcons                           | Aluminium anodisé           | 89            |
| <b>BLFK</b>    | ACCEOIRES DE POSE | Croisillons  | PVC                         | 94            |
| <b>BLST</b>    | ACCEOIRES DE POSE | Plots  | Caoutchouc                  | 94            |
| <b>BLSTA</b>   | ACCEOIRES DE POSE | Réhausse pour plots                                    | Caoutchouc                  | 94            |
| <b>BLTS</b>    | ACCEOIRES DE POSE | Croisillons  | PVC                         | 94            |
| <b>BOAC</b>    | DURABAL BO        | Profilé d'angle pour balcons                           | Aluminium thermolaqué       | 91            |
| <b>BOAE</b>    | DURABAL BO        | Cornières pour balcons                                 | Aluminium anodisé           | 91            |
| <b>BPE</b>     | DUOFLOOR          | Rehaussement de profil de base                         | Polyamide, couleur bleu     | 153           |
| <b>BTAC</b>    | DURABAL BT 11     | Profilé d'angle pour balcon                            | Aluminium thermolaqué       | 90            |
| <b>BTAE</b>    | DURABAL BT 11     | Profilé d'angle pour balcon                            | Aluminium anodisé           | 90            |
| <b>BWAC</b>    | DURABAL BW        | Profilé d'angle pour balcons                           | Aluminium thermolaqué       | 90            |
| <b>BWAE</b>    | DURABAL BW        | Profilé d'angle pour balcons                           | Aluminium anodisé           | 90            |
| <b>BWE</b>     | DURABAL BW        | Profilé d'angle pour balcons                           | Inox (V2A/304)              | 90            |
| <b>CAC</b>     | CONSTRUCT METALL  | Plinthe monobloc                                       | Aluminium blanc thermolaqué | 162, 164, 165 |
| <b>CACM</b>    | CONSTRUCT METALL  | Plinthe monobloc                                       | Aluminium noir thermolaqué  | 162, 164, 165 |
| <b>CAE</b>     | CONSTRUCT METALL  | Plinthe monobloc en aluminium                          | Aluminium anodisé           | 163, 164, 165 |
| <b>CAE LED</b> | CONSTRUCT LED     | Plinthe monobloc pour bande LED                        | Aluminium anodisé           | 84            |
| <b>CI-H</b>    |                   | Natte de desolidarisation, compatible au chauffage     |                             | 111           |
| <b>CI++</b>    | DURABASE CI++     | Natte d'isolation                                      | Synthétique thermoplastique | 110           |
| <b>CR</b>      | ACCEOIRES DE POSE | Croisillons  | PVC                         | 171           |
| <b>CRAE</b>    | CONSTRUCT Reno    | Plinthe  | Aluminium anodisé           | 167           |
| <b>CRK</b>     | ACCEOIRES DE POSE | Cales  | PVC                         | 171           |
| <b>CRT</b>     | ACCEOIRES DE POSE | Croisillons T  | PVC                         | 171           |
| <b>CSAC</b>    | CONSTRUCT Square  | Plinthe  | Aluminium thermolaqué       | 166           |
| <b>CSAE</b>    | CONSTRUCT Square  | Plinthe  | Aluminium anodisé           | 166           |
| <b>DCAC</b>    | DURACOVE HK       | Profilé creux pour jonctions mur / sol                 | Aluminium thermolaqué       | 55            |
| <b>DCAC</b>    | DURACOVE HK       | Profilé creux pour jonctions mur / sol                 | Aluminium thermolaqué       | 55            |
| <b>DCAE</b>    | DURACOVE HK       | Profilé creux  | Aluminium anodisé           | 55            |
| <b>DCE</b>     | DURACOVE DB       | Profilé creux pour jonctions mur / sol                 | Inox (V2A/304)              | 55            |
| <b>DCP</b>     | DURACOVE ZK / DB  | Profilé pour les sanitaires                            | PVC                         | 55, 56        |
| <b>DD 80++</b> | DURABASE DD 80++  | Natte de drainage                                      | Polypropylène               | 117           |
| <b>DFA</b>     | DURAFLEX Metall   | Profilé pour joint de fractionnement, pose collée      | Aluminium                   | 73            |
| <b>DFA BP</b>  | DURAFLEX BP       | Joint de fractionnement avec un insert                 | Aluminium                   | 75            |
| <b>DFA GFS</b> | DURAFLEX GFS      | Joint de fractionnement pleine masse                   | Aluminium                   | 75            |
| <b>DFA KA</b>  | DURAFLEX KA       | Profils de couverture                                  | Aluminium                   | 77            |
| <b>DFA SB</b>  | DURAFLEX SB       | Profilé pour joints de dilatation                      | Aluminium/EPDM              | 76            |
| <b>DFA SD</b>  | DURAFLEX SD       | Joint de fractionnement avec un insert                 | Aluminium/TPE               | 76            |
| <b>DFA TL</b>  | DURAFLEX TL       | Profilé pour joint de fractionnement, pose scellée     | Aluminium                   | 75            |
| <b>DFA WD</b>  | DURAFLEX WD       | Joint de fractionnement avec un insert                 | Aluminium                   | 76            |
| <b>DFAE KA</b> | DURAFLEX KA       | Profils de couverture                                  | Aluminium anodisé           | 77            |
| <b>DFAE KF</b> | DURAFLEX KF       | Couvre-joint de dilatation, pour le sol et le mur      | Aluminium anodisé           | 78            |
| <b>DFE</b>     | DURAFLEX Metall   | Profilé pour joint de fractionnement, pose collée      | Inox (V2A/304)              | 72            |
| <b>DFM TL</b>  | DURAFLEX TL       | Pattes de fixation                                     | acier                       | 75            |

| Ref.-No.         | Nom du produit    | Application   | Matériau  | Page           |
|------------------|-------------------|---|---|----------------|
| <b>DFP</b>       | DURAFLEX PVC      | Profilé pour joint de fractionnement                  | PVC   | 74, 75         |
| <b>DFP KF</b>    | DURAFLEX PVC      | Couvre-joint de dilatation,                           | PVC   | 78             |
| <b>DFR</b>       | DURAFLEX Z160RF   | Joint de dilatation plat                              | Acier/caoutchouc; Couleur noir                      | 77             |
| <b>DGAC</b>      | DURAGARD EP       | Cornière de protection après pose                     | Aluminium , thermolaqué noir                        | 52             |
| <b>DGACM</b>     | DURAGARD EP       | Cornière de protection après pose                     | Aluminium thermolaqué                               | 52             |
| <b>DGAE</b>      | DURAGARD EP       | Cornière de protection après pose                     | Aluminium anodisé                                   | 52             |
| <b>DGE</b>       | DURAGARD EP/WP/MA | Profilé de protection pour arrêtes - Profilé Cornière | Inox (V2A/304)                                      | 52, 53         |
| <b>DISTAE</b>    | DIAMONDSTEP       | Profilé nez-de-marche                                 | Aluminium anodisé                                   | 57, 58         |
| <b>DISTE</b>     | DIAMONDSTEP       | Profilé nez-de-marche                                 | Inox (V2A/304)                                      | 58             |
| <b>DLA</b>       | DURALIS           | Listels décoratifs                                    | Aluminium anodisé super brillant                    | 44, 45         |
| <b>DLAC LED</b>  | DURALIS LED       | Profilé de base listel LED                            | Aluminium thermolaqué                               | 80             |
| <b>DLACM</b>     | DURALIS           | Listels décoratifs                                    | Aluminium, thermolaqué                              | 44             |
| <b>DLACM LED</b> | DURALIS           | Profilé de base listel LED                            | Aluminium, thermolaqué                              | 80             |
| <b>DLAE</b>      | DURALIS           | Listels décoratifs                                    | Aluminium anodisé                                   | 44             |
| <b>DLAE LED</b>  | DURALIS LED       | Profilé de base listel LED                            | Aluminium anodisé                                   | 80             |
| <b>DLE</b>       | DURALIS           | Listels décoratifs                                    | Inox (V2A/304)                                      | 45             |
| <b>DLK</b>       | DURALIS-LED       | Bande adhésive  |   | 80             |
| <b>DLP LED</b>   | DURALIS-LED       | Diffuseur   | Polycarbonate                                       | 80             |
| <b>DPDAC</b>     | DURAPLUS DIAMOND  | Profilé de finition                                   | Aluminium thermolaqué / moulage métal sous pression | 10             |
| <b>DPDACM</b>    | DURAPLUS DIAMOND  | Profilé de finition                                   | Aluminium thermolaqué                               | 9              |
| <b>DPDAE</b>     | DURAPLUS DIAMOND  | Profilé de finition                                   | Aluminium anodisé                                   | 9              |
| <b>DPM</b>       | DURAPLUS          | Profilé de finition rectangulaire                     | Laiton  | 11             |
| <b>DPSA</b>      | SQUARELINE        | Profilé de finition carré                             | Aluminium   | 14, 15, 16     |
| <b>DPSAC</b>     | SQUARELINE        | Profilé de finition carré                             | Aluminium, thermolaqué                              | 12             |
| <b>DPSACM</b>    | SQUARELINE        | Profilé de finition carré                             | Aluminium, thermolaqué, noir mat                    | 12             |
| <b>DPSACS</b>    | SQUARELINE        | Profilé de finition carré                             | Aluminium thermolaqué structuré                     | 13             |
| <b>DPSAE</b>     | SQUARELINE        | Profilé de finition carré                             | Aluminium anodisé                                   | 16             |
| <b>DPSE</b>      | SQUARELINE        | Profilé de finition carré                             | Inox (V2A/304)                                      | 17, 18         |
| <b>DPSP</b>      | SQUARELINE        | Profilé de finition carré                             | PVC   | 19             |
| <b>DR 80</b>     | DURABASE DR 80    | Natte de drainage                                     | HDPE  | 118            |
| <b>DRA</b>       | DURONDELL         | Profilé mural de finition 1/4 de rond                 | Aluminium anodisé super brillant                    | 38, 39         |
| <b>DRAC</b>      | DURONDELL         | Profilé de finition 1/4 de rond                       | Aluminium thermolaqué                               | 32, 33         |
| <b>DRACM</b>     | DURONDELL         | Profilé de finition 1/4 de rond                       | Aluminium / moulage métal sous pression             | 32             |
| <b>DRACS</b>     | DURONDELL         | Profilé mural de finition 1/4 de rond                 | Aluminium, surface thermolaqué                      | 34             |
| <b>DRAE</b>      | DURONDELL         | Profilé de finition 1/4 de rond                       | Aluminium anodisé                                   | 35, 36, 37     |
| <b>DRE</b>       | DURONDELL         | Profilé de finition 1/4 de rond                       | Inox (V2A/304)                                      | 40, 41, 42     |
| <b>DRP</b>       | DURONDELL         | Profilé mural de finition 1/4 de rond                 | PVC   | 43             |
| <b>DSA</b>       | DUROSOL           | Profilé de finition chant plat                        | Aluminium   | 23, 25, 27, 30 |
| <b>DSAC</b>      | DUROSOL           | Profilé de finition chant plat                        | Aluminium thermolaqué                               | 22, 23, 24, 25 |
| <b>DSACM</b>     | DUROSOL           | Profilé de finition chant plat                        | Aluminium thermolaqué                               | 22, 24         |
| <b>DSAE</b>      | DUROSOL           | Profilé de finition chant plat                        | Aluminium anodisé                                   | 26, 30         |
| <b>DSE</b>       | DUROSOL           | Profilé de finition chant plat                        | Inox (V2A/304)                                      | 29, 30         |
| <b>DSM</b>       | DUROSOL           | Profilé de finition chant plat                        | Laiton  | 28, 30, 31     |
| <b>DSP</b>       | DUROSOL           | Profilé de finition chant plat                        | PVC   | 31             |
| <b>DST</b>       | DURASTEP Jumbo    | Profilé nez-de-marche                                 | ALU/PVC   | 68             |
| <b>DSTAE DP</b>  | DURASTEP DP       | Profilé pour plans de travail                         | Aluminium anodisé                                   | 51             |
| <b>DSTOA</b>     | DURASTEP Solid    | Profilé nez-de-marche                                 | Aluminium   | 66             |
| <b>DSTOAE</b>    | DURASTEP Solid    | Profilé nez-de-marche                                 | Aluminium anodisé                                   | 66             |
| <b>DSTOE</b>     | DURASTEP Solid    | Profilé nez-de-marche                                 | Inox (V2A/304)                                      | 67             |
| <b>DSTS</b>      | DURASTEP Standard | Profilé nez-de-marche                                 | ALU/PVC   | 68             |
| <b>DSTWP</b>     | DURASTEP Wood     | Profilé nez de marche avec partie visible en bois     | Aluminium/bois lissé                                | 68             |
| <b>DSTWT</b>     | DURASTEP Wood     | Profilé nez de marche avec partie visible en bois     | Aluminium/bois lissé                                | 68             |
| <b>DTA</b>       | DURATRANS         | Profilé de transition                                 | Aluminium   | 48             |
| <b>DTA TR</b>    | DURATRANS TR      | Profilé de transition                                 | Aluminium, surface naturel                          | 48             |
| <b>DTACM</b>     | DURATRANS         | Profilé de transition                                 | Aluminium, surface thermolaqué                      | 47, 48         |
| <b>DTACM TR</b>  | DURATRANS TR      | Profilé de transition                                 | Aluminium, surface thermolaqué                      | 48             |
| <b>DTAE</b>      | DURATRANS         | Profilé de transition                                 | Aluminium anodisé                                   | 47, 48         |
| <b>DTAE TR</b>   | DURATRANS TR      | Profilé de transition                                 | Aluminium anodisé                                   | 48             |
| <b>DTRA</b>      | DURATRANS R       | Profilé de transition                                 | Aluminium   | 47             |

| Ref.-No.             | Nom du produit      | Application   | Matériau                    | Page          |
|----------------------|---------------------|---|-----------------------------|---------------|
| <b>DTRAE</b>         | DURATRANS R         | Profilé de transition                                 | Aluminium, surface anodisé  | 47            |
| <b>DUFB</b>          | DUOFLOOR Border     | Profilé de finition                                   | Aluminium anodisé           | 153           |
| <b>DUFB LVT</b>      | DUOFLOOR LVT Border | Profilé de finition                                   | Aluminium anodisé           | 152           |
| <b>DUFE</b>          | DUOFLOOR Expansion  | Profilé de séparation                                 | Aluminium anodisé           | 153           |
| <b>DUFF</b>          | DUOFLOOR Finish     | Profilé de adaption                                   | Aluminium anodisé           | 153           |
| <b>DUFF LVT</b>      | DUOFLOOR LVT Finish | Profilé de adaption                                   | Aluminium anodisé           | 152           |
| <b>DWB</b>           | DURAWAY             | Système de tapis d'entrée et cadres à encastrer       | Aluminium/Brosse            | 137           |
| <b>DWBC</b>          | DURAWAY             | Système de tapis d'entrée et cadres à encastrer       | Aluminium/Brosse/Caoutchouc | 137           |
| <b>DWBR</b>          | DURAWAY             | Système de tapis d'entrée et cadres à encastrer       | Aluminium/Brosse/Reps       | 137           |
| <b>DWC</b>           | DURAWAY             | Système de tapis d'entrée et cadres à encastrer       | Aluminium/caoutchouc        | 137           |
| <b>DWD-E</b>         | DW-DRAIN            | Caniveau de drainage avec grille                      | Inox (V2A/304)              | 94            |
| <b>DWD-VZ</b>        | DW-DRAIN            | Caniveau de drainage avec grille                      | Acier galvanisé             | 94            |
| <b>DWR</b>           | DURAWAY             | Tapis d'entrée  | Aluminium/Reps              | 135, 137      |
| <b>DWRA</b>          | DURAWAY             | Cadre d'assemblage                                    | Aluminium                   | 135, 137      |
| <b>DWRC</b>          | DURAWAY             | Système de tapis d'entrée et cadres à encastrer       | Aluminium/Reps/Caoutchouc   | 137           |
| <b>DWRE</b>          | DURAWAY             | Cadre d'assemblage                                    | Inox (V2A/304)              | 137           |
| <b>E</b>             | CLIPPER Expansion   | Profilé de séparation                                 | Aluminium anodisé           | 155           |
| <b>EA</b>            | ENTRY               | Ancre de fixation pour cadres de tapis d'entrée ENTRY | Laiton                      | 138           |
| <b>EE</b>            | TREDSAFE            | Profilé pour insert de sécurité                       | Inox (V2A/304)              | 61            |
| <b>EFAE</b>          | ENTRY               | Profilé pour cadres de tapis d'entrée                 | Aluminium anodisé           | 138           |
| <b>EM FF / EM WS</b> | LED                 | Télécommande « Emotion »                              | Plastique                   | 86            |
| <b>ET-S</b>          | DURABASE ET-S       | Natte d'étanchéité                                    | PP/PE                       | 113           |
| <b>ET-S D20</b>      | DURABASE ET-S       | Isolation phonique                                    | Polyéthylène                | 114           |
| <b>ET-S FM</b>       | DURABASE ET-S       | Manchete d'étanchéité                                 | PP/PE                       | 113           |
| <b>ET-S FX</b>       | DURABASE ET-S       | Angle sortant   | PP/PE                       | 113           |
| <b>ET-S FXDL</b>     | DURABASE ET-S       | 3D-Angle, gauche                                      | PP/PE                       | 114           |
| <b>ET-S FXDR</b>     | DURABASE ET-S       | 3D-Angle, droit                                       | PP/PE                       | 114           |
| <b>ET-S FXI</b>      | DURABASE ET-S       | Angle reentrant                                       | PP/PE                       | 113           |
| <b>ET-S FXIW</b>     | DURABASE ET-S       | Angle reentrant; vers la jonction avec le mur         | PP/PE                       | 114           |
| <b>ET-S FXW</b>      | DURABASE ET-S       | Angle sortant; vers la jonction avec le sol           | PP/PE                       | 114           |
| <b>ET-S KA</b>       | DURABASE ET-S       | Kit complet d'étanchéité                              | PE; Polyamid/Aramid         | 112           |
| <b>ET-S S10 SK</b>   | DURABASE ET-S       | Bande protection de coupe autocollante                | Polyamid/Aramid             | 114           |
| <b>ET-S 120 SK</b>   | DURABASE ET-S       | Bande d'étanchéité „baignoire“                        | PP/PE                       | 114           |
| <b>EV</b>            | ENTRY               | Connecteur d'angle pour cadre de paillason ENTRY      | acier zingué                | 138           |
| <b>F</b>             | CLIPPER Finish      | Profilé de finition                                   | Aluminium anodisé           | 155           |
| <b>FB BA</b>         | FLEXIBAL            | Système de Plot                                       | Plastique                   | 99            |
| <b>FB BAO</b>        | FLEXIBAL            | Système de lambourdes; construction de rail           | Plastique                   | 101           |
| <b>FB ECK</b>        | FLEXIBAL            | Système de Plot à clipser; Clip d'angle               | Inox (V2A/304)              | 102           |
| <b>FB KF</b>         | FLEXIBAL            | Support pour rail                                     | Plastique                   | 101           |
| <b>FB KS</b>         | FLEXIBAL            | Tête de plot  | Plastique                   | 99            |
| <b>FB MB</b>         | FLEXIBAL            | Système de Plot                                       | Plastique                   | 99            |
| <b>FB PB</b>         | FLEXIBAL            | Plaque de compensation                                | Plastique                   | 99            |
| <b>FB PM</b>         | FLEXIBAL            | Augmentation pour plot                                | Plastique                   | 99            |
| <b>FB S</b>          | FLEXIBAL            | Rail porteur  | Aluminium                   | 101           |
| <b>FB SA</b>         | FLEXIBAL            | Recouvrement du rail                                  | Plastique                   | 101           |
| <b>FB SCK</b>        | FLEXIBAL            | Système de Plot à clipser; Clip d'angle               | Inox (V2A/304)              | 102           |
| <b>FB TP</b>         | FLEXIBAL            | Pad antidérapant                                      | Granulés de caoutchouc      | 99            |
| <b>FB WAC</b>        | FLEXIBAL            | Système de Plot à clipser Connexion murale            | Inox (V2A/304)              | 102           |
| <b>FB XCL</b>        | FLEXIBAL            | Connecteur droit                                      | Plastique                   | 101           |
| <b>FB CX</b>         | FLEXIBAL            | Connecteur pour angle                                 |                             | 101           |
| <b>FBM 30</b>        | LED                 | Détecteur de mouvement LED EMOTION                    |                             | 85            |
| <b>FGT</b>           | DURABASE FGT        | Natte d'armature                                      | Fibres de verre             | 115           |
| <b>Flex 310 M</b>    | Flex 310 M Classic  | Colle polymère  |                             | 109, 114, 182 |
| <b>FSTA</b>          | FLORENTOSTEP        | Profilé nez-de-marche                                 | Aluminium                   | 62            |

| Ref.-No.          | Nom du produit        | Application   | Matériau  | Page             |
|-------------------|-----------------------|---|---|------------------|
| <b>FSTAC LED</b>  | FLORENTOSTEP-LED      | Nez de marche LED                                     | Aluminium thermolaqué                           | 82               |
| <b>FSTACM</b>     | FLORENTOSTEP          | Profilé nez-de-marche                                 | Aluminium thermolaqué                           | 62, 63           |
| <b>FSTACM LED</b> | FLORENTOSTEP-LED      | Nez de marche LED                                     | Aluminium thermolaqué                           | 82               |
| <b>FSTAE</b>      | FLORENTOSTEP          | Profilé nez-de-marche                                 | Aluminium anodisé / Moulage métal sous pression | 62, 63           |
| <b>FSTAE LED</b>  | FLORENTOSTEP-LED      | Nez de marche LED                                     | Aluminium anodisé                               | 82               |
| <b>FSTE</b>       | FLORENTOSTEP          | Profilé nez-de-marche                                 | Inox (V2A/304)                                  | 63               |
| <b>FSTP LED</b>   | FLORENTOSTEP-LED      | Diffuseur   | Polycarbonate                                   | 82, 83, 84       |
| <b>FWS LED</b>    | Accessoires LED       | Interrupteur à encastrer LED EMOTION                  | Plastique                                       | 85               |
| <b>GKGL</b>       | SHOWER-GK GLAS Floor  | Profilé en pente e pour insertion dans le sol, gauche | Inox (V2A/304)                                  | 125              |
| <b>GKGR</b>       | SHOWER-GK GLAS Floor  | Profilé en pente e pour insertion dans le sol, droit  | Inox (V2A/304)                                  | 125              |
| <b>GKGW</b>       | SHOWER-GK WALL        | Profilé pour insertion de la murale                   | Inox (V2A/304)                                  | 123, 124         |
| <b>GKL</b>        | SHOWER-GK             | Profilé de finition pour receveur mono-pente gauche   | Inox (V2A/304)                                  | 126, 127         |
| <b>GKMK 1</b>     | KIT DE VERRE          | Kit de montage pour parois de douche en verre ESG     |   | 124              |
| <b>GKR</b>        | SHOWER-GK             | Profilé de finition pour receveur mono-pente droit    | Inox (V2A/304)                                  | 126, 127         |
| <b>GKW</b>        | SHOWER-GK Connect     | Profilé de rattrapage                                 | Inox (V2A/304)                                  | 130              |
| <b>GKWL</b>       | SHOWER-GK             | Profilé de finition pour receveur mono-pente, gauche  | Inox (V2A/304)                                  | 128, 129         |
| <b>GKWR</b>       | SHOWER-GK             | Profilé de finition pour receveur mono-pente, droit   | Inox (V2A/304)                                  | 128, 129         |
| <b>GSD</b>        | CONSTRUCT Solid Core  | Plinthe   | PVC   | 168              |
| <b>HC</b>         | DURAFLEX KF           | Clip de fixation                                      | Inox (V2A/304)                                  | 78               |
| <b>KSD</b>        | CONSTRUCT Solid Core  | Plinthe   | PVC/HDF   | 168              |
| <b>LED AK</b>     | Accessoires           | Câble de raccordement                                 |   | 87               |
| <b>LED DVC</b>    | LED-EMOTION           | Connecteur  |   | 87               |
| <b>LED HOME E</b> | LED Homebase          | Kit de connexion LED                                  |   | 85               |
| <b>LED SET EF</b> | LED-Set Emotion F     | Kit de connexion LED                                  |   | 86               |
| <b>LED SET EW</b> | LED-SET Emotion W     | Kit de connexion LED                                  |   | 86               |
| <b>LED SY</b>     | Accessoires           | Boitier distribution Y                                |   | 87               |
| <b>LED T</b>      | Accessoires           | LED Transformateur                                    |   | 88               |
| <b>LED V</b>      | Accessoires           | Boitier distribution 6 ports                          |   | 86               |
| <b>LED VBK</b>    | Accessoires           | Câble de connexion                                    |   | 87               |
| <b>LED VLK</b>    | Accessoires           | Câble rallonge  |   | 87               |
| <b>LEDS</b>       | LED-Stripe            | Bande LED   |   | 85, 88           |
| <b>LP TAE</b>     | LP-TRANS              | Profilé de adaption                                   | Aluminium anodisé                               | 158              |
| <b>LP TE</b>      | LP-TRANS              | Profilé de finition                                   | Inox (V2A/304)                                  | 158              |
| <b>LS</b>         | MULTIFLOOR LS         | Chevilles à lamelles                                  | PVC   | 156, 181         |
| <b>MFACM</b>      | MULTIFLOOR Transition | Profilé de compensation et transition                 | Aluminium thermolaqué                           | 156, 157         |
| <b>MFAE</b>       | MULTIFLOOR Transition | Profilé de compensation et transition                 | Aluminium anodisé                               | 156, 157         |
| <b>MFDACM</b>     | MULTIFLOOR Expansion  | Profilé de séparation                                 | Aluminium thermolaqué                           | 156              |
| <b>MFDAE</b>      | MULTIFLOOR Expansion  | Profilé de séparation                                 | Aluminium anodisé                               | 156              |
| <b>MR2</b>        | MITRERITE             | Sécateur à onglets                                    |   | 175              |
| <b>MRB2</b>       | MITRERITE             | Lames de rechange (10 per paquet)                     |   | 175              |
| <b>MXAE</b>       | MAXIFLOOR             | Profilé de transition                                 | Aluminium anodisé                               | 160              |
| <b>NWS</b>        | NIVOFIX               | Système de nivellement                                | Polypropylène                                   | 172              |
| <b>PE AS</b>      | FLOORBASE PE AS       | Sous-couche   | PE / Alu  | 160              |
| <b>PMK</b>        | SPEED-FLEX            | Colle polymère  |   | 53, 99, 166, 182 |
| <b>PTACM</b>      | PROTECT               | Profilé nez-de-marche                                 | Aluminium thermolaqué                           | 71               |
| <b>PTAE</b>       | PROTECT               | Profilé nez-de-marche                                 | Aluminium anodisé                               | 71               |
| <b>PTE</b>        | PROTECT               | Profilé nez-de-marche                                 | Inox (V2A/304)                                  | 71               |
| <b>SFL</b>        | SANIFLEX              | Profilé pour les sanitaires                           | PVC   | 56               |
| <b>SNB LVT</b>    | SNAP LVT BORDER       | Profilé de finition haute qualité, système clic       | ALU/ABS   | 151              |
| <b>SNE LVT</b>    | SNAP LVT EXPANSION    | Profilé de transition haute qualité, système clic     | ALU/ABS   | 151              |
| <b>SNF LVT</b>    | SNAP LVT FINISH       | Profilé de réglage haute qualité, système clic        | ALU/ABS   | 151              |
| <b>SQLAC LED</b>  | SQUARELINE-LED        | Profilé d'angle mural LED                             | Aluminium thermolaqué                           | 81               |
| <b>SQLACM LED</b> | SQUARELINE-LED        | Profilé d'angle mural LED                             | Aluminium thermolaqué                           | 81               |

| Ref.-No.          | Nom du produit      | Application                                  | Matériau                        | Page                 |
|-------------------|---------------------|--|---------------------------------|----------------------|
| <b>SQLAE LED</b>  | SQUARELINE-LED      | Profilé d'angle mural LED                    | Aluminium anodisé               | 81                   |
| <b>SQLP</b>       | SQUARELINE-LED      | Diffuseur                                    | Polycarbonate                   | 81                   |
| <b>SQSACM</b>     | SQUARELINE-LED      | Profilé d'angle mural                        | Aluminium, thermolaqué          | 64, 65               |
| <b>SQSACM LED</b> | SQUARELINE-LED      | Profilé d'angle mural LED                    | Aluminium, thermolaqué          | 83                   |
| <b>SQSAE</b>      | SQUARESTEP          | Profilé nez-de-marche                        | Aluminium anodisé               | 64, 65               |
| <b>SQSAE LED</b>  | SQUARESTEP LED      | Profilé nez de marche square LED             | Aluminium anodisé               | 83                   |
| <b>STAE</b>       | STEP                | Profilé nez-de-marche                        | Aluminium anodisé               | 69                   |
| <b>STFAE</b>      | STEPFLOOR           | Profilé nez-de-marche                        | Aluminium anodisé               | 70                   |
| <b>STFGAE</b>     | STEPFLOOR-G         | Profilé nez-de-marche                        | Aluminium anodisé               | 70                   |
| <b>STPR</b>       | STEP                | Insert                                       | PVC strié                       | 69                   |
| <b>STR</b>        | SANISTRIP           | Profilé pour les sanitaires                  | PVC                             | 56                   |
| <b>SW14</b>       | DURABASE SW         | Natte pour l'isolation phonique              | Fibre synthétique               | 115                  |
| <b>T</b>          | CLIPPER Transition  | Profilé de compensation et de transition     |                                 | 155                  |
| <b>T</b>          | OUTILS              | Aide à la pose/ Jointement de carrelage      |                                 | 169 - 171, 173 - 181 |
| <b>T 50</b>       | TURNFIX             | Aide à la pose de carrelage                  |                                 | 172                  |
| <b>TAE</b>        | TEKA Step           | Profile nez-de-marche                        | Aluminium anodisé               | 69                   |
| <b>TAE 50</b>     | TEKA Border         | Profile nez-de-marche avec insertion         | Aluminium anodisé               | 69                   |
| <b>TCA</b>        | T-COVE              | Profilé de connexion                         | Aluminium                       | 50                   |
| <b>TCAC</b>       | T-COVE              | Profilé de connexion                         | Aluminium thermolaqué           | 50                   |
| <b>TCAE</b>       | T-COVE              | Profilé de connexion                         | Aluminium anodisé               | 50                   |
| <b>TD</b>         | TI-DRAIN            | Siphon de sol modulaire                      | Inox (V2A/304)                  | 131                  |
| <b>TFA</b>        | T-FLOOR             | Profilé de recouvrement                      | Aluminium                       | 46                   |
| <b>TFACM</b>      | T-FLOOR             | Profilé de recouvrement                      | Aluminium thermolaqué           | 46                   |
| <b>TFAE</b>       | T-FLOOR             | Profilé de recouvrement                      | Aluminium anodisé               | 46                   |
| <b>TFE</b>        | T-FLOOR             | Profilé de recouvrement                      | Inox (V2A/304)                  | 46                   |
| <b>TFM</b>        | T-FLOOR             | Profilé de recouvrement                      | Laiton                          | 46                   |
| <b>TMN</b>        | TACNOP              | Plaque podotactile                           | Polyuréthan                     | 145                  |
| <b>TNAGM</b>      | TACNOP F            | Gabarit de clous                             | Aluminium                       | 141                  |
| <b>TNE</b>        | TACNOP              | Clou individuel                              | Inox (V2A/304) / (V2A/316)      | 143                  |
| <b>TNEE</b>       | TACNOP              | Clou individuel                              | Inox (V2A/304) / (V2A/316)      | 143                  |
| <b>TNEEM</b>      | TACNOP F            | Gabarit de clous                             | Inox (V2A/304)                  | 141                  |
| <b>TNEG</b>       | TACNOP              | Clou individuel                              | Inox (V2A/304) / (V2A/316)      | 143                  |
| <b>TNEGM</b>      | TACNOP F            | Gabarit de clous                             | Inox (V2A/304)                  | 141, 144             |
| <b>TNPEL</b>      | TACNOP L            | Clou lamellé                                 | TPU/Inox (V2A/304)              | 140                  |
| <b>TNPG</b>       | TACNOP              | Clou individuel                              | Polyuréthan                     | 144                  |
| <b>TNPL</b>       | TACNOP L            | Clou lamellé                                 | TPU/Inox (V2A/304)              | 140                  |
| <b>TNPM</b>       | TACNOP F            | Gabarit de clous                             | TPU                             | 141, 144             |
| <b>TNS</b>        | TACNOP BSL          | Gabarit de clous                             | Acier galvanisé/ Plastique      | 140, 144             |
| <b>TORX</b>       | Ensemble de montage | Vis / chevilles                              | PVC                             | 71, 160, 182         |
| <b>TR</b>         | CLIPFIX             | Fixation par clips                           |                                 | 175                  |
| <b>TRB</b>        | TRIFLOOR BORDER     | Profilé de finition                          | Aluminium anodisé               | 154                  |
| <b>TRE</b>        | TRIFLOOR Expansion  | Profilé de séparation                        | Aluminium anodisé               | 154                  |
| <b>TRE</b>        | TACRIP EM           | Bande individuelle                           | Inox (V2A/304) / (V2A/316)      | 146                  |
| <b>TREE</b>       | TACRIP EE           | Bande individuelle                           | Inox (V2A/304) / (V2A/316)      | 146                  |
| <b>TRF</b>        | TRIFLOOR Finish     | Transition trim                              | Aluminium anodisé               | 154                  |
| <b>TRPG</b>       | TACRIP PM           | Bande individuelle                           | Polyuréthan                     | 147                  |
| <b>TRPM</b>       | TACRIP F            | Gabarit de bandes                            | TPU                             | 147                  |
| <b>TRS</b>        | TACRIP              | Bandes gabarit de collage                    | Polycarbonate                   | 147                  |
| <b>TRT</b>        | TRIFLOOR Transition | Profilé de adaption                          | Aluminium anodisé               | 154                  |
| <b>TS DNG</b>     | TI-SHELF DNG        | Tablette à carreler, installation ultérieure | Inox (V2A/304) brossé           | 134                  |
| <b>TS DRG</b>     | TI-SHELF DRG        | Tablette à carreler                          | Inox (V2A/304) brossé           | 134                  |
| <b>TSAC LM</b>    | TI-SHELF LINE       | Tablette                                     | Aluminium thermolaqué structuré | 132                  |
| <b>TSAC PM</b>    | TI-SHELF PENTA      | Tablette                                     | Aluminium thermolaqué structuré | 133                  |
| <b>TSE LM</b>     | TI-SHELF LINE       | Tablette                                     | Inox (V2A/304) brossé           | 132                  |
| <b>TSE PM</b>     | TI-SHELF PENTA      | Tablette                                     | Inox (V2A/304) brossé           | 133                  |
| <b>TSI</b>        | DIAMONDTRIED        | Insert de sécurité anti-dérapant             | PVC antidérapance               | 59                   |
| <b>TSK</b>        | TURNFIX             | Capuchons à visser                           |                                 | 172                  |

| Ref.-No.           | Nom du produit      | Application                              | Matériau                          | Page     |
|--------------------|---------------------|--|-----------------------------------|----------|
| <b>TSR</b>         | TILESITTER          | Repose genou                             |                                   | 175      |
| <b>TSS</b>         | TURNFIX             | Embases à visser                         |                                   | 172      |
| <b>TT</b>          | STEP MARK           | Marquage des contremarches               |                                   | 148      |
| <b>TTB</b>         | TACNOP BS           | Gabarit de perçage (set de 2 pièces)     | Plastique                         | 140      |
| <b>TTE</b>         | TACMAT N            | Éléments pour plaques podotactiles       | Inox (V2A/304)                    | 141      |
| <b>TTK</b>         | TACNOP KS           | Gabarit de collage                       | Plastique                         | 140      |
| <b>TTLE</b>        | TACRIP              | Bande tactile à sceller pour le guidage  | Inox (V2A/304)                    | 141      |
| <b>TTLT</b>        | TACRIP              | Bande tactile à sceller pour le guidage  | Inox (V2A/304)                    | 141      |
| <b>TTP</b>         | TACMAT N            | Éléments pour plaques podotactiles       | Caoutchouc                        | 141      |
| <b>TTR A</b>       | TACNOP              | Tactil clous podotactil                  | Aluminium naturel lisse           | 140      |
| <b>TTR E</b>       | TACNOP              | Tactil clous podotactil                  | Inox strié                        | 140      |
| <b>TTRT E</b>      | TACNOP              | Tactil clous podotactil                  | Inox (V2A/304) / (V4A/316) strié  | 140      |
| <b>TTRT Z</b>      | TACNOP              | Tactil clous podotactil                  | Acier zingué strié                | 140      |
| <b>TZM</b>         | TERRAZZO            | Profilé de séparation décoratif          | Laiton                            | 46       |
| <b>UDP</b>         | U-DRAIN pro         | Caniveau d'évacuation avec grille        | Aluminium anodisé / PVC           | 96, 97   |
| <b>UFAE</b>        | UNIFLOOR Standard   | Profilé de transition                    | Aluminium anodisé                 | 159      |
| <b>UFE</b>         | UNIFLOOR Standard   | Profilé de transition                    | Inox (V2A/304)                    | 159      |
| <b>UFM</b>         | UNIFLOOR Standard   | Profilé de transition                    | Laiton super brillant             | 159      |
| <b>U-PVC Colle</b> | Accessoires de pose | Colle                                    |                                   | 96, 97   |
| <b>VLMB</b>        | myVARIO-LINE        | Soubassement / Pièces de base            | Inox (304) / EPS                  | 119      |
| <b>VLMD</b>        | myVARIO-LINE        | Corps du caniveau Doubleface             | Inox (304) lbrossé                | 120      |
| <b>VLMDC</b>       | myVARIO-LINE        | Corps du caniveau Doubleface             | Inox (304), thermolaqué structuré | 120      |
| <b>VLML</b>        | myVARIO-LINE        | Corps du caniveau Line                   | Inox (304) lbrossé                | 121      |
| <b>VLMLC</b>       | myVARIO-LINE        | Corps du caniveau Line                   | Inox (304), thermolaqué structuré | 121      |
| <b>VLMP</b>        | myVARIO-LINE        | Corps du caniveau Penta                  | Inox (304) lbrossé                | 120      |
| <b>VLMLPC</b>      | myVARIO-LINE        | Corps du caniveau Penta                  | Inox (304), thermolaqué structuré | 120      |
| <b>VLPAS</b>       | myVARIO-LINE        | Écoulement vertical                      | PVC                               | 121      |
| <b>VLPHC</b>       | myVARIO-LINE        | Écoulement horizontal                    | PVC                               | 121      |
| <b>WP</b>          | DURABASE WP         | Natte d'étanchéité                       | Polyéthylène                      | 107, 109 |
| <b>WP++</b>        | DURABASE WP++       | Natte d'étanchéité                       | PP/PE                             | 116      |
| <b>WPA</b>         | DURAGARD WP         | Cornière de protection                   | Aluminium                         | 53       |
| <b>WPFB</b>        | DURABASE WP         | Bande d'étanchéité                       | TPE/matériau porteur polyester    | 109      |
| <b>WPFM</b>        | DURABASE FLEX       | Garniture de tuyau                       | PP/TPE                            | 109      |
| <b>WPFX</b>        | DURABASE FLEX       | Angle sortant                            | PP/TPE                            | 109      |
| <b>WPFXI</b>       | DURABASE FLEX       | Angle rentrant                           | PP/TPE                            | 109      |
| <b>WPP</b>         | DURAGARD WP         | Cornière de protection                   | PVC                               | 53       |
| <b>WS</b>          | DURABASE WS         | Système d'étanchéité autocollant         | PE                                | 105      |
| <b>WS SK</b>       | DURABASE WS         | Starter kit autocollant                  | PE                                | 105      |
| <b>WSE</b>         | DURABASE WS         | Bande d'étanchéité                       | PE                                | 105      |
| <b>WSKL</b>        | DURABASE WS         | Coin d'étanchéité                        | PE                                | 106      |
| <b>WSKR</b>        | DURABASE WS         | Coin d'étanchéité                        | PE                                | 106      |
| <b>WSPS</b>        | DURABASE WS         | Primer en spray                          |                                   | 105      |
| <b>WSS</b>         | DURABASE WS         | Ruban d'étanchéité pour plinthes         | PE                                | 105      |
| <b>WSTS</b>        | DURABASE WS         | Set de manchon d'étanchéité              | PE                                | 106      |
| <b>WSVS</b>        | DURABASE WS         | Bande tissée                             | tissée                            | 105      |
| <b>WSW</b>         | DURABASE WS         | Ruban d'étanchéité pour baignoire        | PE                                | 106      |
| <b>WSWM</b>        | DURABASE WS         | Manchon mural                            | PU                                | 106      |
| <b>WSX</b>         | DURABASE WS         | Angle sortant                            | PE                                | 106      |
| <b>WSXF</b>        | DURABASE WS         | Angle flexible                           | PE                                | 106      |
| <b>WSXI</b>        | DURABASE WS         | Angle rentrant                           | PE                                | 106      |
| <b>XFL</b>         | XFLAT-LINE          | Caniveau de douche                       | Inox (V2A/304)                    | 122      |
| <b>ZFC</b>         | Z-FLEX CURVER I     | Machine à cintrer pour le Profilé Z-Flex |                                   | 169, 175 |

PROFILÉS POUR CARRELAGE **ALUMINIUM ANODISÉ**



Alu anodisé argent



Alu anodisé argent super brillant



Alu anodisé argent super brillant brossé



Alu anodisé or



Alu anodisé or super brillant



Alu anodisé titane



Alu anodisé titane super brillant



Alu anodisé titane super brillant brossé

PROFILÉS POUR CARRELAGE / SYSTÈME DE TABLETTES / PROFILÉ D'ANGLE POUR BALCONS

**ALUMINIUM THERMOLAQUÉ**



RAL 0808005 sable



RAL 0808005 sable structuré



RAL 0006500 gris béton



RAL 0006500 gris béton structuré



RAL 9011 noir mat



RAL 9011 noir mat structuré



RAL 7016 anthracite



RAL 7036 gris platine



RAL 9003 blanc mat



blanc (30)

PROFILÉS POUR CARRELAGE **ALUMINIUM THERMOLAQUÉ STRUCTURÉ**



Salt'n'Pepper blanc



Salt'n'Pepper anthracite



Salt'n'Pepper noir marron



structuré beige



structuré marron



structuré anthracite

PROFILÉS POUR CARRELAGE / SYSTÈME DE TABLETTES / PROFILÉ D'ANGLE POUR BALCONS **ACIER INOXYDABLE**



Acier inoxydable naturel



Acier inoxydable super brillant



Acier inoxydable brossé

PROFILÉS POUR CARRELAGE / PROFILÉ D'ANGLE POUR BALCONS **LAITON**



Laiton naturel



Laiton super brillant



Laiton chromé

PROFILÉS POUR CARRELAGE **PVC UNI**



blanc (30)



beige (32)



noir (33)



gris (38)



gris clair (51)

# TARIF COMPLET 2024

# DURAL



Dural GmbH  
Südring 11  
D-56412 Ruppach-Goldhausen  
Tel. +49[0]2602/9261-0  
Fax +49[0]2602/9261-50  
info@dural.de  
www.dural.com



Management  
System  
ISO 9001:2015

www.tuv.com  
ID 9000030791

03/24 N° d'article : 46000576-PL  
La représentation des couleurs dépend de la technique d'impression utilisée et peut varier par rapport aux couleurs originales. Sous réserve de modifications techniques et conceptuelles du produit. La publication d'un nouveau tarif annule la validité du précédent.

