

# LISTA DE PRECIOS 2024

**DURAL**



**ES**

Válida a partir del 01. 03. 2024

# ESPACIOS HABITABLES

SALÓN - COCINA - CUARTO DE BAÑO - DESPACHO - LOCAL COMERCIAL - TERRAZA - BALCÓN - JARDÍN

## CON PERFIL

1.

Diseñar espacios vitales con seguridad cromática hasta el último detalle: DURAL COLOUR FITTING entra en la siguiente ronda. Nuevos perfiles y nuevas alturas de revestimiento. Busque el logotipo „DURAL COLOUR FITTING“ en la gama de productoP.

DURAL  
COLOUR  
FITTING



2.

El diseño de perfiles de DURAL da un nuevo impulso al espacio vital de la cocina en cuanto a superficie y detalle - véalo a partir de la página 49.



3.

Higiene duradera en el baño  
Espacio vital en el baño -  
ningún problema con los  
perfiles sanitarios de  
DURAL - eche un vistazo  
a partir de la página 54.



4.

Cree una agradable elegancia en salones  
y dormitorios con un diseño de perfil  
en colores sofisticadoP. El color blanco  
aporta un toque especial a la superficie.  
Incluso en el „baño en suite“, el esplendor  
blanco sabe como impresionar. En  
el busque los colores de perfil „blanco  
mate“ y „blanco brillante“ en la gama de  
productoP.





## PERFILES DE BALDOSAS

PÁGINA 9 - 56



## PELDAÑOS

PÁGINA 57 - 71



## JUNTAS DE DILATACIÓN

PÁGINA 72 - 78



## SISTEMAS LED

PÁGINA 79 - 88



## OUTDOOR - BALCÓN / TERRAZAS / JARDÍN

PÁGINA 89 - 102



## SISTEMAS DE ESTERAS

PÁGINA 103 - 118



## BAÑO Y DUCHA

PÁGINA 119 - 134



## ALFOMBRAS / SISTEMA DE CONTROL TÁCTIL

PÁGINA 135 - 148



## FLOORBASE - PERFILES DE REVESTIMIENTO DE SUELO

PÁGINA 149 - 160



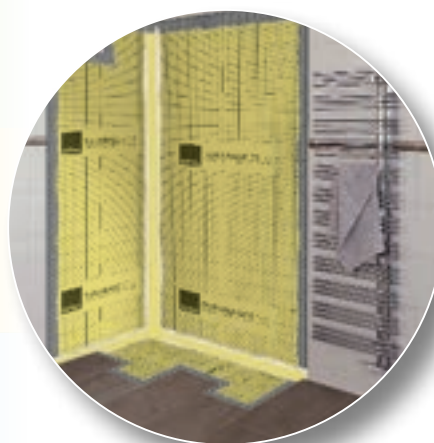
## RODAPIÉS

PÁGINA 161 - 168



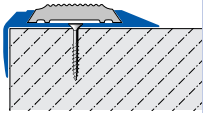

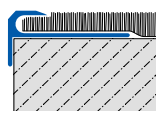
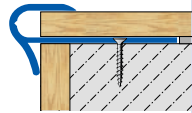
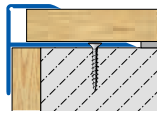
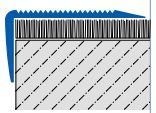
## HERRAMIENTAS / ACCESORIOS

PÁGINA 169 - 182

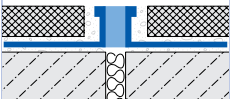
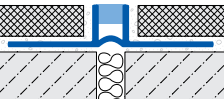

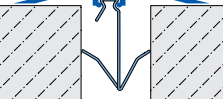


PERFILES DE BALDOSAS					
 <b>DURAPLUS DIAMOND</b> P. 9 – 10	 <b>DURAPLUS</b> P. 11	 <b>SQUARELINE</b> P. 12 – 19	 <b>DUROSOL</b> P. 22 – 31	 <b>DURONELL</b> P. 32 – 43	 <b>DURALIS</b> P. 44 – 45
PERFILES DE DECORACIÓN			PERFILES DE SEPARACIÓN Y TAPAJUNTAS		
 <b>T-FLOOR</b> P. 46	 <b>TERRAZZO</b> P. 46	 <b>DURATRANS R</b> <b>DURATRANS</b> P. 47 P. 47	 <b>DURATRANS TR</b> P. 48	 <b>DURATRANS</b> P. 48	
PERFILES ENLACE SUELO - PARED		PERFILES PARA COCINAS			
 <b>T-COVE</b> P. 50	 <b>DURASTEP DP</b> P. 51	 <b>DURACOVE HK</b> P. 55			
PERFILES PARA PROTECCIÓN DE CANTOS					
 <b>DURAGARD EP</b> P. 52	 <b>DURAGARD WP</b> P. 53	 <b>SPEED-FLEX</b> P. 53 / 166 / 182			
PERFILES ENLACE SUELO - PARED		PERFILES PARA ÁREAS SANITARIAS			
 <b>T-COVE</b> P. 50	 <b>DURACOVE HK</b> P. 55	 <b>DURACOVE DB</b> P. 55	 <b>DURACOVE ZK / SO / TW</b> P. 56	 <b>SANISTRIP/SANIFLEX</b> P. 56	
PERFILES PARA ESCALONES CON SUPLEMENTO DE SEGURIDAD					
 <b>DIAMONDSTEP</b> P. 57 – 58	 <b>DIAMONDTRD</b> P. 59	 <b>TREDSAFE</b> P. 60 – 61			
PERFILES PARA ESCALONES DE AZULEJOS					
 <b>FLORENTOSTEP</b> P. 62 – 63	 <b>SQUARESTEP</b> P. 64 – 65	 <b>DURASTEP SOLID</b> P. 66 – 67	 <b>DURASTEP SOLID L</b> P. 66	 <b>DURASTEP STANDARD JUMBO</b> P. 68	 <b>DURASTEP WOOD</b> P. 68

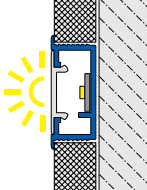
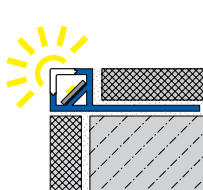
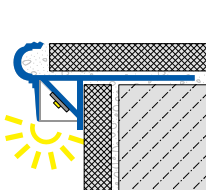
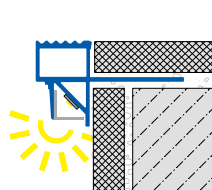
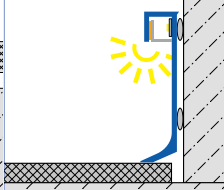

**PERFILES DE ESCALONES PARA BALDOSAS, PARQUÉ, LAMINADO, MOQUETA Y REVESTIMIENTOS DE DISEÑO**

					
<b>STEP</b> P. 69	<b>TEKA STEP / TEKA STEP TA</b> P. 69	<b>TEKA STEP TK</b> P. 69	<b>STEPFLOOR</b> P. 70	<b>STEPFLOOR-G</b> P. 70	<b>PROTECT</b> P. 71

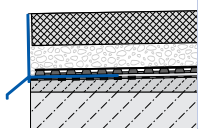
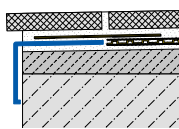
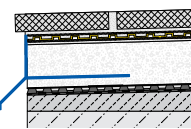
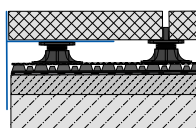
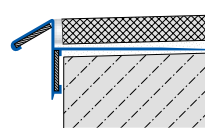

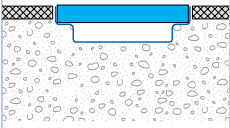
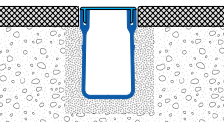
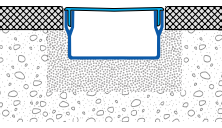



**JUNTAS DE DILATACIÓN**

					
<b>DURAFLEX METALL</b> LECHO FINO P. 72 - 73	<b>DURAFLEX PVC</b> P. 74	<b>DURAFLEX</b> LECHO GRUESO P. 75 - 76	<b>DURAFLEX</b> PERFILES DE CUBIERTA P. 77 - 78		

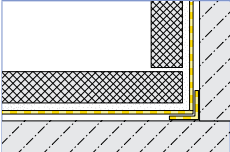
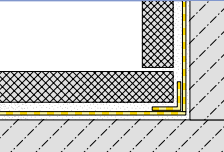
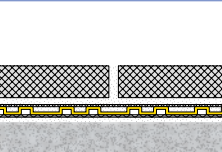
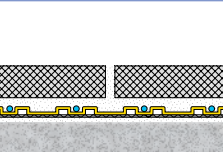
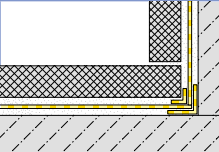
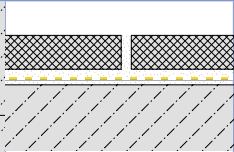
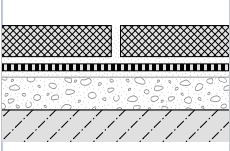
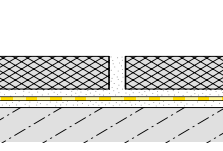
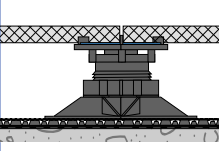
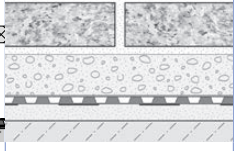
**ILUMINACIÓN LED Y ACCESORIOS LED**

					
<b>DURALIS-LED</b> P. 80	<b>SQUARELINE-LED</b> P. 81	<b>FLORENTOSTEP-LED</b> P. 82	<b>SQUARESTEP-LED</b> P. 83	<b>CONSTRUCT-LED</b> P. 84	<b>ACCESORIOS LED</b> P. 85 - 88

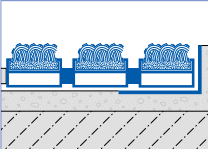
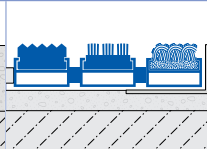
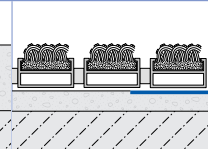
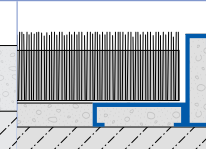
**OUTDOOR · BALCÓN · TERRAZAS**

					
<b>DURABAL BL</b> P. 89	<b>DURABAL BW</b> P. 90	<b>DURABAL BT 11</b> P. 90	<b>DURABAL BO</b> PARA SOPORTES ELEVADOS P. 91	<b>DURABAL BK</b> GOTERÓN P. 92 - 93	<b>MATERIAL INSTALACIÓN</b> P. 94
					
<b>DW-DRAIN</b> CANALES DE DRENAJE P. 94	<b>U-DRAIN PRO UDP 100-65</b> CANALES DE DESAGÜE P. 95 - 96	<b>U-DRAIN PRO UDP 50-100</b> CANALES DE DESAGÜE P. 95 / 97	<b>FLEXIBAL</b> SOPORTE ELEVADO P. 98 - 99	<b>FLEXIBAL</b> SISTEMA DE RIEL P. 100 - 101	<b>FLEXIBAL</b> SISTEMA DE CLIP P. 102

**SISTEMAS DE ESTERAS PARA DESACOPPLAMIENTO · OBTURACIÓN · DRENAJE · AISLAMIENTO**

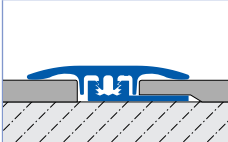
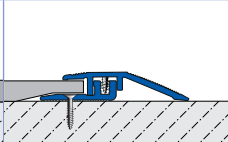
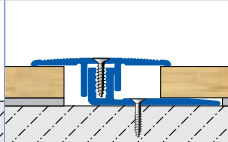
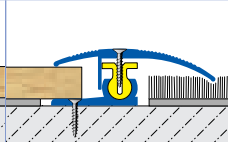
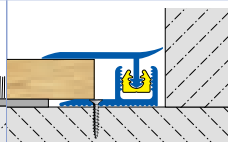
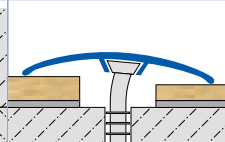
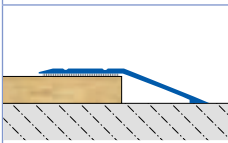
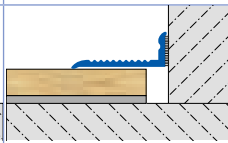
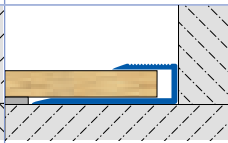
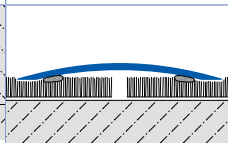
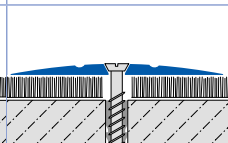

					
<b>DURABASE WS - WARPSEAL</b> P. 104 - 106	<b>DURABASE WP</b> P. 107 - 109	<b>DURABASE CI++</b> P. 110 / 107	<b>DURABASE CI-H</b> P. 111	<b>DURABASE ET-S</b> P. 112 - 114	<b>DURABASE FGT</b> P. 115
					
<b>DURABASE SW 14</b> P. 115			<b>DURABASE WP++</b> P. 116 / 107	<b>DURABASE DD 80++</b> P. 117	<b>DURABASE DR 80</b> P. 118

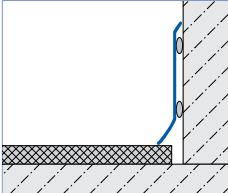
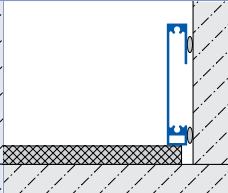

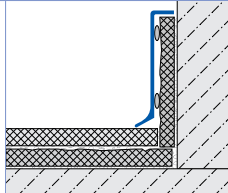
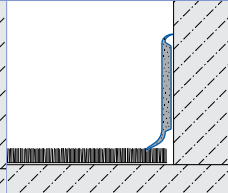
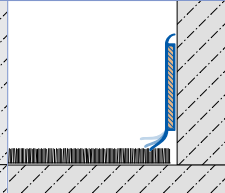
SISTEMAS DE DUCHA A NIVEL DEL SUELO • CANAL DE DESAGÜE • DESAGÜE • REPISAS					
 <b>myVARIO-LINE</b> P. 119 – 121	 <b>XFLAT-LINE</b> P. 122	 <b>SHOWER-GK GLAS WALL LED</b> P. 123	 <b>SHOWER-GK GLAS WALL / FLOOR</b> P. 124 – 125	 <b>SHOWER-GK</b> P. 126 – 127	 <b>SHOWER-GK PARA CONEXIÓN A LA PARED</b> P. 128 – 129
 <b>SHOWER-GK CONNECT</b> P. 130	 <b>TI-DRAIN FLOWFIX</b> P. 131 P. 131	 <b>TI-SHELF LINE</b> P. 132	 <b>TI-SHELF PENTA</b> P. 133	 <b>TI-SHELF</b> P. 134	

TÁCTIL • ALFOMBRAS			
 <b>DURAWAY ESTERA ACABADA</b> P. 135	 <b>DURAWAY SISTEMAS DE ESTERA</b> P. 136 – 137	 <b>DURAWAY MARCO</b> P. 137	 <b>DURAWAY ENTRY MARCOS PARA FELPUDO</b> P. 138

TÁCTIL • SISTEMAS DE CONTROL TÁCTIL NORMA FRANCESA					
 <b>TACNOP / TACNOP KS TACNOP BS</b> BOTONES INDIVIDUALES P. 139 – 140	 <b>TACNOP L</b> BOTONES INDIVIDUALES P. 140	 <b>TACNOP BSL</b> PLANTILLA DE BOTONES P. 140	 <b>TACNOP F</b> BOTONES INDIVIDUALES P. 141	 <b>TACMAT N</b> ESTERA DE BOTONES P. 141	 <b>TACRIP</b> TIRAS TÁCTILES P. 141

TÁCTIL - AUTOADHESIVO PARA EL INTERIOR - AYUDAS DE ORIENTACIÓN NORMA ALEMANA					
 <b>TACNOP</b> BOTONES INDIVIDUALES P. 143 - 144	 <b>TACNOP F DIN</b> BOTONES INDIVIDUALES P. 144	 <b>TACNOP BSL</b> PLANTILLA DE BOTONES P. 144	 <b>TACNOP</b> ESTERA DE BOTONES P. 145	 <b>TACRIP EM / EE / PM</b> TIRAS TÁCTILES P. 146 – 147	 <b>TACRIP F</b> TIRAS TÁCTILES P. 147
 <b>TACRIP</b> PLANTILLA DE BOTONES P. 147	 <b>STEP-MARK</b> P. 148	 <b>ANTI-SLIP</b> P. 148	 <b>PERFILES TRESAFE PARA PERCEPCIÓN</b> P. 148		

FLOORBASE - PERFILES DE REMATE PARA PARQUÉ, LAMINADO, MOQUETA Y REVESTIMIENTOS DE DISEÑO					
					
<b>SNAP LVT</b> Transiciones/Nivelación de altura/Cierres P. 151	<b>DUOFLOOR LVT</b> Transiciones/Nivelación de altura/Cierres P. 152	<b>DUOFLOOR</b> Transiciones/Nivelación de altura/Cierres P. 153	<b>TRIFLOOR</b> Transiciones/Nivelación de altura/Cierres P. 154	<b>CLIPPER</b> Transiciones/Nivelación de altura/Cierres/ Conexiones a pared P. 155	<b>MULTIFLOOR</b> Transiciones/ Nivelación de altura P. 156 – 157
					
<b>LP-TRANS</b> P. 158	<b>ADAPT</b> P. 158	<b>ADAPT VARIO</b> P. 159	<b>UNIFLOOR STANDARD</b> P. 159	<b>MAXIFLOOR</b> P. 160	<b>FLOORBASE PE AS</b> P. 160

RODAPIÉS PARA PARQUÉ, LAMINADO Y MOQUETA					
					
<b>CONSTRUCT METALL</b> P. 162 – 165	<b>CONSTRUCT SQUARE</b> P. 166	<b>SPEED-FLEX</b> P. 53 / 166 / 182	<b>CONSTRUCT RENO</b> P. 167	<b>CONSTRUCT SOLID CORE GSD</b> P. 168	<b>CONSTRUCT SOLID CORE KSD</b> P. 168

HERRAMIENTA/ACCESORIOS					
					
<b>HERRAMIENTAS</b> para preparar sustratos P. 170	<b>HERRAMIENTAS</b> para trabajar sobre sustratos P. 171	<b>AYUDAS</b> para la colocación de baldosas P. 171 – 172	<b>NIVOFIX / TURNFIX</b> Sistemas de nivelación P. 172	<b>HERRAMIENTAS</b> para la colocación de azulejos P. 173	<b>AYUDAS</b> para la colocación de baldosas P. 174 – 175
					
<b>HERRAMIENTAS</b> para la colocación de azulejos P. 175	<b>HERRAMIENTAS</b> para procesar azulejos P. 176 – 177	<b>HERRAMIENTAS</b> para el rejuntado de baldosas P. 178 – 181	<b>HERRAMIENTAS</b> para la seguridad ocupacional P. 181	<b>MATERIAL INSTALACIÓN</b> P. 182	

ÍNDICE • RESUMEN DE COLORES • CONDICIONES GENERALES			
INDICACIONES Y RECOMENDACIONES P. 183 – 184	INDEX A – ZFC P. 185 – 190	RESUMEN DE COLORES P. 191	Todos los precios indicados son precios brutos (sin incluir el IVA legal vigente). Los mismos pierden su validez con la aparición de una nueva lista de precios. Se aplican nuestras condiciones comerciales generales que se reflejan en nuestra web <a href="http://www.dural.com">www.dural.com</a> o que puede solicitar directamente.





# PERFILES DE BALDOSAS

Para extremos - decoración - transición - pared/suelo - protección de esquinas



**1. Ventaja de la diversidad de aplicaciones**

El perfil adecuado para cada aplicación de pared/suel. Disponible para espesores de revestimiento de 2 a 30 mm. Gama de perfiles seleccionados disponibles en largo 100 cm, 250 cm y 300 cm.

**2. Ventaja de la variedad de materiales.**

Sistemas de perfilería para revestimiento cerámico disponibles en aluminio, acero inoxidable V2A/V4A, Latón y PVC.

**3. Ventaja DURAL COLOR FITTING**

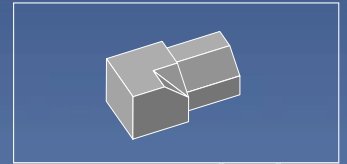
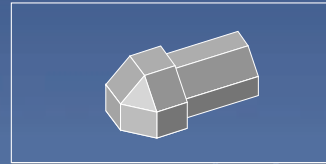
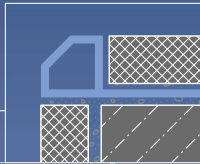
Conceptos de color coherentes que se pueden encontrar en muchas gamas de perfiles: preste atención al logotipo.

## DURAPLUS DIAMOND - Perfil de cierre

Serie de perfiles con sección transversal de diamante para un acabado de baldosas con un aspecto y tacto especiales

Material: Aluminio

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	A



Altura mm	Largo cm	Color	Referencia	€/ml
<b>anodizado</b>				
9	250	plateado	DPDAE 90/250	12,51
10	250	plateado	DPDAE 100/250	12,93
11	250	plateado	DPDAE 110/250	13,33

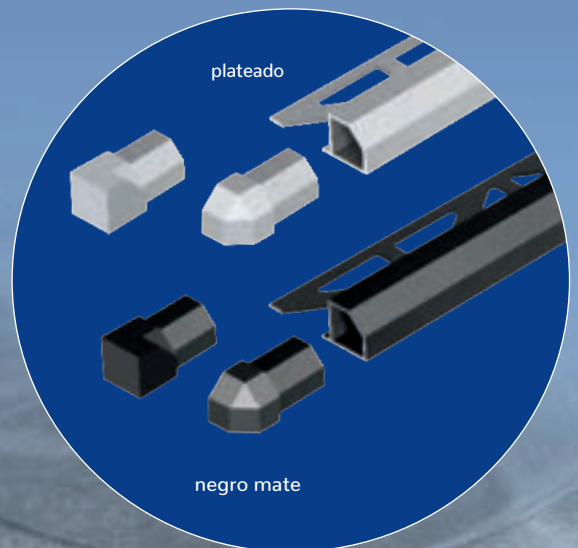
Altura mm	Largo cm	Color	Referencia	€/ml
<b>lacado</b>				
9	250	RAL 9011 negro mate	DPDACM 911/250	13,22
10	250	RAL 9011 negro mate	DPDACM 1011/250	13,98
11	250	RAL 9011 negro mate	DPDACM 1111/250	14,44

Altura mm	Largo cm	Color	Referencia	€/ml
<b>anodizado</b>				
9	300	plateado	DPDAE 90/300	12,51
10	300	plateado	DPDAE 100/300	12,93
11	300	plateado	DPDAE 110/300	13,33

Altura mm	Largo cm	Color	Referencia	€/ml
<b>lacado</b>				
9	300	RAL 9011 negro mate	DPDACM 911/300	13,22
10	300	RAL 9011 negro mate	DPDACM 1011/300	13,98
11	300	RAL 9011 negro mate	DPDACM 1111/300	14,44

Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza	Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza
<b>Material: Metal fundido a presión</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

Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza	Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza
<b>Material: Metal fundido a presión</b>					
DPDACM 911-Y ECO/2	2	4,66	DPDACM 911-YI ECO/2	2	4,66
DPDACM 1011-Y ECO/2	2	4,66	DPDACM 1011-YI ECO/2	2	4,66
DPDACM 1111-Y ECO/2	2	4,66	DPDACM 1111-YI ECO/2	2	4,66

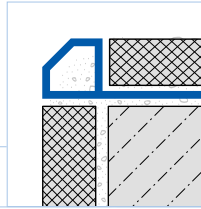




**DURAPLUS DIAMOND - Perfil de cierre**

Serie de perfiles con sección transversal de diamante para un acabado de baldosas con un aspecto y tacto especiales

Material: Aluminio lacado



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	<b>A</b>

Altura mm	Largo cm	Color	Referencia	€/ml
9	250	RAL 0808005 arena	DPDAC 980/250	<b>13,89</b>
10	250	RAL 0808005 arena	DPDAC 1080/250	<b>14,64</b>
11	250	RAL 0808005 arena	DPDAC 1180/250	<b>15,47</b>

9	250	RAL 0006500 gris cemento	DPDAC 965/250	<b>13,89</b>
10	250	RAL 0006500 gris cemento	DPDAC 1065/250	<b>14,64</b>
11	250	RAL 0006500 gris cemento	DPDAC 1165/250	<b>15,47</b>

Altura mm	Largo cm	Color	Referencia	€/ml
9	300	RAL 0808005 arena	DPDAC 980/300	<b>13,89</b>
10	300	RAL 0808005 arena	DPDAC 1080/300	<b>14,64</b>
11	300	RAL 0808005 arena	DPDAC 1180/300	<b>15,47</b>

9	300	RAL 0006500 gris cemento	DPDAC 965/300	<b>13,89</b>
10	300	RAL 0006500 gris cemento	DPDAC 1065/300	<b>14,64</b>
11	300	RAL 0006500 gris cemento	DPDAC 1165/300	<b>15,47</b>

Ángulo exterior				Ángulo interior			
UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	<b>A</b>	1	-	-	<b>A</b>

Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza	Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza
------------	----------------	---------	------------	----------------	---------

Material: Metal fundido a presión					
DPDAC 980-Y ECO/2	2	<b>4,92</b>	DPDAC 980-YI ECO/2	2	<b>4,92</b>
DPDAC 1080-Y ECO/2	2	<b>4,92</b>	DPDAC 1080-YI ECO/2	2	<b>4,92</b>
DPDAC 1180-Y ECO/2	2	<b>4,92</b>	DPDAC 1180-YI ECO/2	2	<b>4,92</b>
DPDAC 965-Y ECO/2	2	<b>4,92</b>	DPDAC 965-YI ECO/2	2	<b>4,92</b>
DPDAC 1065-Y ECO/2	2	<b>4,92</b>	DPDAC 1065-YI ECO/2	2	<b>4,92</b>
DPDAC 1165-Y ECO/2	2	<b>4,92</b>	DPDAC 1165-YI ECO/2	2	<b>4,92</b>



- SQUARELINE página 12
- DUROSOL página 22
- DURONDELL página 32
- myVARIO-LINE página 119
- SHOWER-GK página 124
- TI-SHELF página 132



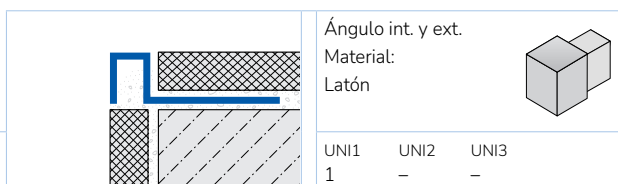


### DURAPLUS Latón

Perfil de cierre rectangular

Material: Latón

Ancho visible 8 mm



Ángulo int. y ext.

Material:

Latón



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	Referencia	€/ml	Referencia	Pieza/Blister	€/Pieza
10	40	-	A					
9	250	Latón	natural	DPM 90/250	<b>20,96</b>	DPM 90-Y/1	1	<b>20,83</b>
11	250	Latón	natural	DPM 110/250	<b>22,43</b>	DPM 110-Y/1	1	<b>20,83</b>
12,5	250	Latón	natural	DPM 125/250	<b>23,56</b>	DPM 125-Y/1	1	<b>20,83</b>
9	250	Latón	brillante con lámina de protección	DPM 90-SP/250	<b>28,46</b>	DPM 90-SP-Y/1	1	<b>23,90</b>
11	250	Latón	brillante con lámina de protección	DPM 110-SP/250	<b>30,08</b>	DPM 110-SP-Y/1	1	<b>23,90</b>
12,5	250	Latón	brillante con lámina de protección	DPM 125-SP/250	<b>31,06</b>	DPM 125-SP-Y/1	1	<b>23,90</b>
9	250	Latón	cromado	DPM 90-SC/250	<b>39,91</b>	DPM 90-SC-Y/1	1	<b>23,90</b>
11	250	Latón	cromado	DPM 110-SC/250	<b>41,35</b>	DPM 110-SC-Y/1	1	<b>23,90</b>
12,5	250	Latón	cromado	DPM 125-SC/250	<b>41,98</b>	DPM 125-SC-Y/1	1	<b>23,90</b>

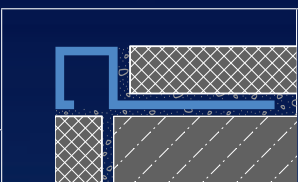




### SQUARELINE

Perfil de cierre cuadrado para pared y suelo

Material: Aluminio lacado



Ángulo int. y ext.

Material:  
Aluminio  
lacado



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	A

UNI1	UNI2	UNI3
1	-	-

Altura mm	Largo cm	Color	Referencia	€/ml	Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza
-----------	----------	-------	------------	------	------------	----------------	---------

#### Superficie: lacado

#### Blister 2 Piezas

9	250	RAL 0808005 arena	DPSAC 980/250	10,92	DPSAC 980-Y ECO/2	2	6,11
11	250	RAL 0808005 arena	DPSAC 1180/250	11,37	DPSAC 1180-Y ECO/2	2	6,11
9	250	RAL 0006500 gris cemento	DPSAC 965/250	10,92	DPSAC 965-Y ECO/2	2	6,11
11	250	RAL 0006500 gris cemento	DPSAC 1165/250	11,37	DPSAC 1165-Y ECO/2	2	6,11
7	250	RAL 9011 negro mate	DPSACM 711/250	10,74	DPSACM 711-Y/2	2	6,11
9	250	RAL 9011 negro mate	DPSACM 911/250	10,92	DPSACM 911-Y/2	2	6,11
11	250	RAL 9011 negro mate	DPSACM 1111/250	11,37	DPSACM 1111-Y/2	2	6,11

9	300	RAL 0808005 arena	DPSAC 980/300	10,92
11	300	RAL 0808005 arena	DPSAC 1180/300	11,37

9	300	RAL 0006500 gris cemento	DPSAC 965/300	10,92
11	300	RAL 0006500 gris cemento	DPSAC 1165/300	11,37

7	300	RAL 9011 negro mate	DPSACM 711/300	10,74
9	300	RAL 9011 negro mate	DPSACM 911/300	10,92
11	300	RAL 9011 negro mate	DPSACM 1111/300	11,37

#### Bolsa 20 Piezas

DPSACM 1111-Y/20	20	5,34
------------------	----	------

#### DURAPLUS

DIAMOND página 9

DUROSOL página 22

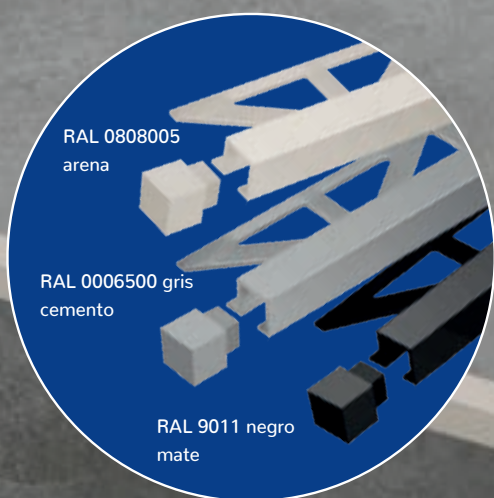
DURONDELL página 32

myVARIO-LINE página 119

SHOWER-GK página 124

TI-SHELF página 132

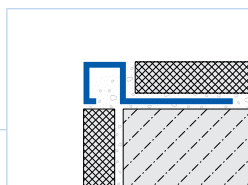
**DURAL  
COLOUR  
FITTING**





**SQUARELINE Aluminio**  
**lacado con superficie rugosa**

Perfil de cierre cuadrado con superficie rugosa  
 Material: Aluminio



Ángulo int. y ext.

Material:

Aluminio  
 lacado con superficie rugosa



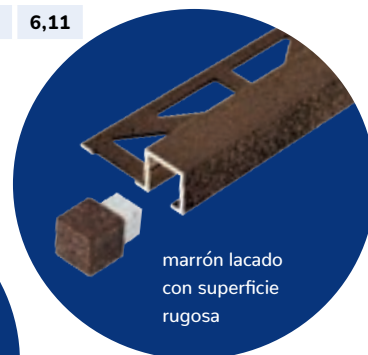
UNI1 10	UNI2 40	UNI3 -	<b>Cat. A</b>	Referencia	€/ml	Referencia	Pieza/ Blister	€/Pieza
Altura mm	Largo cm	Color						
						UNI1 1	UNI2 -	UNI3 -

**Superficie: lacado con superficie rugosa**

7	250	beige lacado con superficie rugosa	DPSACS 732/250	<b>9,20</b>	DPSACS 732-Y/2	2	<b>6,11</b>
9	250	beige lacado con superficie rugosa	DPSACS 932/250	<b>9,90</b>	DPSACS 932-Y/2	2	<b>6,11</b>
10	250	beige lacado con superficie rugosa	DPSACS 1032/250	<b>10,60</b>	DPSACS 1032-Y/2	2	<b>6,11</b>
11	250	beige lacado con superficie rugosa	DPSACS 1132/250	<b>11,37</b>	DPSACS 1132-Y/2	2	<b>6,11</b>
12,5	250	beige lacado con superficie rugosa	DPSACS 1232/250	<b>12,07</b>	DPSACS 1232-Y/2	2	<b>6,11</b>
7	250	marrón lacado con superficie rugosa	DPSACS 735/250	<b>9,20</b>	DPSACS 735-Y/2	2	<b>6,11</b>
9	250	marrón lacado con superficie rugosa	DPSACS 935/250	<b>9,90</b>	DPSACS 935-Y/2	2	<b>6,11</b>
10	250	marrón lacado con superficie rugosa	DPSACS 1035/250	<b>10,60</b>	DPSACS 1035-Y/2	2	<b>6,11</b>
11	250	marrón lacado con superficie rugosa	DPSACS 1135/250	<b>11,37</b>	DPSACS 1135-Y/2	2	<b>6,11</b>
12,5	250	marrón lacado con superficie rugosa	DPSACS 1235/250	<b>12,07</b>	DPSACS 1235-Y/2	2	<b>6,11</b>
7	250	antracita lacado con superficie rugosa	DPSACS 733/250	<b>9,20</b>	DPSACS 733-Y/2	2	<b>6,11</b>
9	250	antracita lacado con superficie rugosa	DPSACS 933/250	<b>9,90</b>	DPSACS 933-Y/2	2	<b>6,11</b>
10	250	antracita lacado con superficie rugosa	DPSACS 1033/250	<b>10,60</b>	DPSACS 1033-Y/2	2	<b>6,11</b>
11	250	antracita lacado con superficie rugosa	DPSACS 1133/250	<b>11,37</b>	DPSACS 1133-Y/2	2	<b>6,11</b>
12,5	250	antracita lacado con superficie rugosa	DPSACS 1233/250	<b>12,07</b>	DPSACS 1233-Y/2	2	<b>6,11</b>



Nuevas alturas  
 7/9/10/12,5 mm





### SQUARELINE Aluminio

Perfil de cierre cuadrado para pared y suelo

Material: Aluminio anodizado de alto brillo

				Ángulo int. y ext. Material: Aluminio anodizado de alto brillo					
				Ángulo int. y ext. Material: Aluminio anodizado de alto brillo					
UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	UNI1	UNI2	UNI3	UNI1	UNI2	UNI3
10	40	-	AA	1	-	-	1	-	-

Altura mm	Largo cm	Color	Superficie	Referencia	€/ml	Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza	Referencia	Piezas/Bolsa	€/Pieza
-----------	----------	-------	------------	------------	------	------------	----------------	---------	------------	--------------	---------

#### Superficie: anodizado de alto brillo

7	250	plateado	anodizado de alto brillo	DPSA 762/250	<b>12,88</b>	DPSA 762-Y/2	2	<b>6,11</b>	DPSA 762-Y/20	20	<b>5,34</b>
9	250	plateado	anodizado de alto brillo	DPSA 962/250	<b>13,13</b>	DPSA 962-Y/2	2	<b>6,11</b>	DPSA 962-Y/20	20	<b>5,34</b>
10	250	plateado	anodizado de alto brillo	DPSA 1062/250	<b>13,33</b>	DPSA 1062-Y/2	2	<b>6,11</b>	DPSA 1062-Y/20	20	<b>5,34</b>
11	250	plateado	anodizado de alto brillo	DPSA 1162/250	<b>13,45</b>	DPSA 1162-Y/2	2	<b>6,11</b>	DPSA 1162-Y/20	20	<b>5,34</b>
12,5	250	plateado	anodizado de alto brillo	DPSA 1262/250	<b>13,71</b>	DPSA 1262-Y/2	2	<b>6,11</b>	DPSA 1262-Y/20	20	<b>5,34</b>
7	250	dorado	anodizado de alto brillo	DPSA 761/250	<b>12,88</b>	DPSA 761-Y/2	2	<b>6,11</b>	DPSA 761-Y/20	20	<b>5,34</b>
9	250	dorado	anodizado de alto brillo	DPSA 961/250	<b>13,13</b>	DPSA 961-Y/2	2	<b>6,11</b>	DPSA 961-Y/20	20	<b>5,34</b>
10	250	dorado	anodizado de alto brillo	DPSA 1061/250	<b>13,33</b>	DPSA 1061-Y/2	2	<b>6,11</b>			
11	250	dorado	anodizado de alto brillo	DPSA 1161/250	<b>13,45</b>	DPSA 1161-Y/2	2	<b>6,11</b>	DPSA 1161-Y/20	20	<b>5,34</b>
12,5	250	dorado	anodizado de alto brillo	DPSA 1261/250	<b>13,71</b>	DPSA 1261-Y/2	2	<b>6,11</b>	DPSA 1261-Y/20	20	<b>5,34</b>
7	250	titanio	anodizado de alto brillo	DPSA 763/250	<b>12,88</b>	DPSA 763-Y/2	2	<b>6,11</b>			
9	250	titanio	anodizado de alto brillo	DPSA 963/250	<b>13,13</b>	DPSA 963-Y/2	2	<b>6,11</b>			
10	250	titanio	anodizado de alto brillo	DPSA 1063/250	<b>13,33</b>	DPSA 1063-Y/2	2	<b>6,11</b>	DPSA 1063-Y/20	20	<b>5,34</b>
11	250	titanio	anodizado de alto brillo	DPSA 1163/250	<b>13,45</b>	DPSA 1163-Y/2	2	<b>6,11</b>			
12,5	250	titanio	anodizado de alto brillo	DPSA 1263/250	<b>13,71</b>	DPSA 1263-Y/2	2	<b>6,11</b>			





### SQUARELINE Aluminio

Perfil de cierre cuadrado para pared y suelo

Material: Aluminio anodizado de alto brillo

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	Referencia	€/ml	Ángulo int. y ext. Material: Aluminio anodizado de alto brillo rectificado fino			Piezas/ Blister	€/Pieza	Ángulo int. y ext. Material: Aluminio anodizado de alto brillo rectificado fino			Piezas/ Bolsa	€/Pieza	
10	40	-	AA			UNI1	UNI2	UNI3			1	-	-			UNI1
Altura mm	Largo cm	Color	Superficie													

#### Superficie: anodizado de alto brillo rectificado fino

7	250	plateado	anodizado de alto brillo rectificado fino	DPSA 762-SF/250	<b>12,88</b>	DPSA 762-SF-Y/2	2	<b>10,57</b>	DPSA 762-SF-Y/20	20	<b>10,24</b>
9	250	plateado	anodizado de alto brillo rectificado fino	DPSA 962-SF/250	<b>13,13</b>	DPSA 962-SF-Y/2	2	<b>10,57</b>	DPSA 962-SF-Y/20	20	<b>10,24</b>
10	250	plateado	anodizado de alto brillo rectificado fino	DPSA 1062-SF/250	<b>13,33</b>	DPSA 1062-SF-Y/2	2	<b>10,57</b>	DPSA 1062-SF-Y/20	20	<b>10,24</b>
11	250	plateado	anodizado de alto brillo rectificado fino	DPSA 1162-SF/250	<b>13,45</b>	DPSA 1162-SF-Y/2	2	<b>10,57</b>	DPSA 1162-SF-Y/20	20	<b>10,24</b>
12,5	250	plateado	anodizado de alto brillo rectificado fino	DPSA 1262-SF/250	<b>13,71</b>	DPSA 1262-SF-Y/2	2	<b>10,57</b>	DPSA 1262-SF-Y/20	20	<b>10,24</b>
7	250	titanio	anodizado de alto brillo rectificado fino	DPSA 763-SF/250	<b>12,88</b>	DPSA 763-SF-Y/2	2	<b>10,57</b>	DPSA 763-SF-Y/20	20	<b>10,24</b>
9	250	titanio	anodizado de alto brillo rectificado fino	DPSA 963-SF/250	<b>13,13</b>	DPSA 963-SF-Y/2	2	<b>10,57</b>	DPSA 963-SF-Y/20	20	<b>10,24</b>
10	250	titanio	anodizado de alto brillo rectificado fino	DPSA 1063-SF/250	<b>13,33</b>	DPSA 1063-SF-Y/2	2	<b>10,57</b>	DPSA 1063-SF-Y/20	20	<b>10,24</b>
11	250	titanio	anodizado de alto brillo rectificado fino	DPSA 1163-SF/250	<b>13,45</b>	DPSA 1163-SF-Y/2	2	<b>10,57</b>	DPSA 1163-SF-Y/20	20	<b>10,24</b>
12,5	250	titanio	anodizado de alto brillo rectificado fino	DPSA 1263-SF/250	<b>13,71</b>	DPSA 1263-SF-Y/2	2	<b>10,57</b>	DPSA 1263-SF-Y/20	20	<b>10,24</b>



Ángulo int. y ext.			Referencia	Piezas/ Blister	€/Pieza
UNI1	UNI2	UNI3			
1	-	-			
Altura mm	Color				

Material: Metal fundido a presión;

Superficie: anodizado de alto brillo rectificado fino

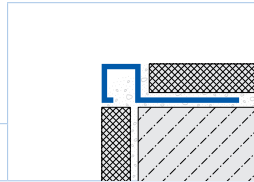
10	plateado	DPSA 1062-SF-Y ECO/2	2	<b>7,78</b>
11	plateado	DPSA 1162-SF-Y ECO/2	2	<b>7,78</b>
12,5	plateado	DPSA 1262-SF-Y ECO/2	2	<b>7,78</b>
10	titanio	DPSA 1063-SF-Y ECO/2	2	<b>7,78</b>
11	titanio	DPSA 1163-SF-Y ECO/2	2	<b>7,78</b>
12,5	titanio	DPSA 1263-SF-Y ECO/2	2	<b>7,78</b>





**SQUARELINE Aluminio**

Perfil de cierre cuadrado para pared y suelo  
 Material: Aluminio natural/anodizado



Ángulo int. y ext.  
 Material:  
 Aluminio  
 natural/anodizado



Ángulo int. y ext.  
 Material:  
 Aluminio  
 natural/anodizado



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	Referencia	€/ml	Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza	Referencia	Piezas/Bolsa	€/Pieza
10	40	-	<b>A</b>								
1	-	-									
1	-	-									

**Superficie: natural/anodizado**

7	250	natural		DPSA 70/250	<b>6,89</b>
9	250	natural		DPSA 90/250	<b>7,14</b>
10	250	natural		DPSA 100/250	<b>7,28</b>
11	250	natural		DPSA 110/250	<b>7,41</b>
12,5	250	natural		DPSA 125/250	<b>8,05</b>
7	250	plateado	anodizado	DPSAE 70/250	<b>8,88</b>
9	250	plateado	anodizado	DPSAE 90/250	<b>9,37</b>
10	250	plateado	anodizado	DPSAE 100/250	<b>9,65</b>
11	250	plateado	anodizado	DPSAE 110/250	<b>9,86</b>
12,5	250	plateado	anodizado	DPSAE 125/250	<b>10,82</b>
7	250	titanio	anodizado	DPSAE 70-T/250	<b>8,88</b>
9	250	titanio	anodizado	DPSAE 90-T/250	<b>9,40</b>
10	250	titanio	anodizado	DPSAE 100-T/250	<b>9,65</b>
11	250	titanio	anodizado	DPSAE 110-T/250	<b>9,86</b>
12,5	250	titanio	anodizado	DPSAE 125-T/250	<b>10,82</b>
9	300	plateado	anodizado	DPSAE 90/300	<b>9,40</b>
10	300	plateado	anodizado	DPSAE 100/300	<b>9,65</b>
11	300	plateado	anodizado	DPSAE 110/300	<b>9,86</b>
12,5	300	plateado	anodizado	DPSAE 125/300	<b>10,82</b>
9	300	titanio	anodizado	DPSAE 90-T/300	<b>9,40</b>
11	300	titanio	anodizado	DPSAE 110-T/300	<b>9,86</b>

DPSAE 70-Y/2	2	<b>6,11</b>	DPSAE 70-Y/20	20	<b>5,34</b>
DPSAE 90-Y/2	2	<b>6,11</b>	DPSAE 90-Y/20	20	<b>5,34</b>
DPSAE 100-Y/2	2	<b>6,11</b>	DPSAE 100-Y/20	20	<b>5,34</b>
DPSAE 110-Y/2	2	<b>6,11</b>	DPSAE 110-Y/20	20	<b>5,34</b>
DPSAE 125-Y/2	2	<b>6,11</b>	DPSAE 125-Y/20	20	<b>5,34</b>
DPSAE 70-T-Y/2	2	<b>6,11</b>	DPSAE 70-T-Y/20	20	<b>5,34</b>
DPSAE 90-T-Y/2	2	<b>6,11</b>	DPSAE 90-T-Y/20	20	<b>5,34</b>
DPSAE 100-T-Y/2	2	<b>6,11</b>	DPSAE 100-T-Y/20	20	<b>5,34</b>
DPSAE 110-T-Y/2	2	<b>6,11</b>	DPSAE 110-T-Y/20	20	<b>5,34</b>
DPSAE 125-T-Y/2	2	<b>6,11</b>	DPSAE 125-T-Y/20	20	<b>5,34</b>

Largo  
3 m



UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza
1	-	-			

Altura mm	Color	Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza
9	plateado	DPSAE 90-Y ECO/2	2	<b>3,82</b>
10	plateado	DPSAE 100-Y ECO/2	2	<b>3,82</b>
11	plateado	DPSAE 110-Y ECO/2	2	<b>3,82</b>
12,5	plateado	DPSAE 125-Y ECO/2	2	<b>3,82</b>
10	titanio	DPSAE 100-T-Y ECO/2	2	<b>4,05</b>
11	titanio	DPSAE 110-T-Y ECO/2	2	<b>4,05</b>
12,5	titanio	DPSAE 125-T-Y ECO/2	2	<b>4,05</b>

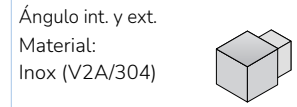
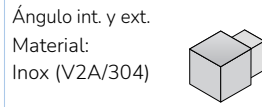
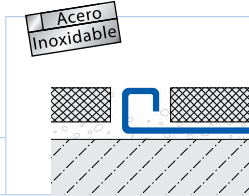
Altura mm	Color	Referencia	Piezas/Bolsa	€/Pieza
9	plateado	DPSAE 90-Y ECO/20	20	<b>3,52</b>
11	plateado	DPSAE 110-Y ECO/20	20	<b>3,52</b>





**SQUARELINE Inox (V2A/304)**

Perfil de cierre cuadrado para pared y suelo  
 Material: Inox (V2A/304)



UNI1 10	UNI2 100	UNI3 -	Cat. <b>A</b>	Referencia	€/ml	UNI1 1	UNI2 -	UNI3 -	Referencia	Piezas/ Blister	€/Pieza	UNI1 1	UNI2 -	UNI3 -	Referencia	Piezas/ Bolsa	€/Pieza
Altura mm	Largo cm	Color				Superficie	Referencia	Referencia				Referencia	Referencia	Referencia			

**Material: Inox (V2A/304) natural**

7	250	natural		DPSE 70/250 <b>Nuevo</b>	<b>16,67</b>	DPSE 70-Y/1 <b>Nuevo</b>	1	<b>20,55</b>	DPSE 70-Y/20 <b>Nuevo</b>	20	<b>19,05</b>
9	250	natural		DPSE 90/250	<b>17,38</b>	DPSE 90-Y/1	1	<b>20,55</b>	DPSE 90-Y/20	20	<b>19,05</b>
10	250	natural		DPSE 100/250	<b>18,09</b>	DPSE 100-Y/1	1	<b>20,55</b>	DPSE 100-Y/20	20	<b>19,05</b>
11	250	natural		DPSE 110/250	<b>18,74</b>	DPSE 110-Y/1	1	<b>20,55</b>	DPSE 110-Y/20	20	<b>19,05</b>
12,5	250	natural		DPSE 125/250	<b>20,48</b>	DPSE 125-Y/1	1	<b>20,55</b>	DPSE 125-Y/20	20	<b>19,05</b>

**Material: Inox (V2A/304) pulido de alto brillo con lámina de protección**

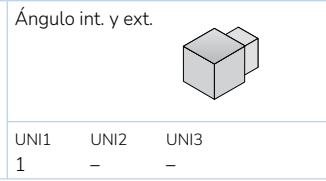
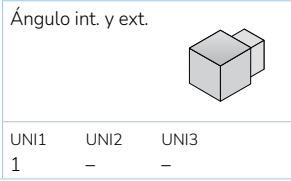
7	250	natural	pulido de alto brillo con lámina de protección	<b>Nuevo</b> DPSE 70-SP/250	<b>18,67</b>	<b>Nuevo</b> DPSE 70-SP-Y/1	1	<b>26,91</b>	<b>Nuevo</b> DPSE 70-SP-Y/20	20	<b>20,66</b>
9	250	natural	pulido de alto brillo con lámina de protección	DPSE 90-SP/250	<b>19,38</b>	DPSE 90-SP-Y/1	1	<b>26,91</b>	DPSE 90-SP-Y/20	20	<b>20,66</b>
10	250	natural	pulido de alto brillo con lámina de protección	DPSE 100-SP/250	<b>20,09</b>	DPSE 100-SP-Y/1	1	<b>26,91</b>	DPSE 100-SP-Y/20	20	<b>20,66</b>
11	250	natural	pulido de alto brillo con lámina de protección	DPSE 110-SP/250	<b>20,73</b>	DPSE 110-SP-Y/1	1	<b>26,91</b>	DPSE 110-SP-Y/20	20	<b>20,66</b>
12,5	250	natural	pulido de alto brillo con lámina de protección	DPSE 125-SP/250	<b>22,47</b>	DPSE 125-SP-Y/1	1	<b>26,91</b>	DPSE 125-SP-Y/20	20	<b>20,66</b>

**Material: Inox (V2A/304) rectificado fino con lámina de protección**

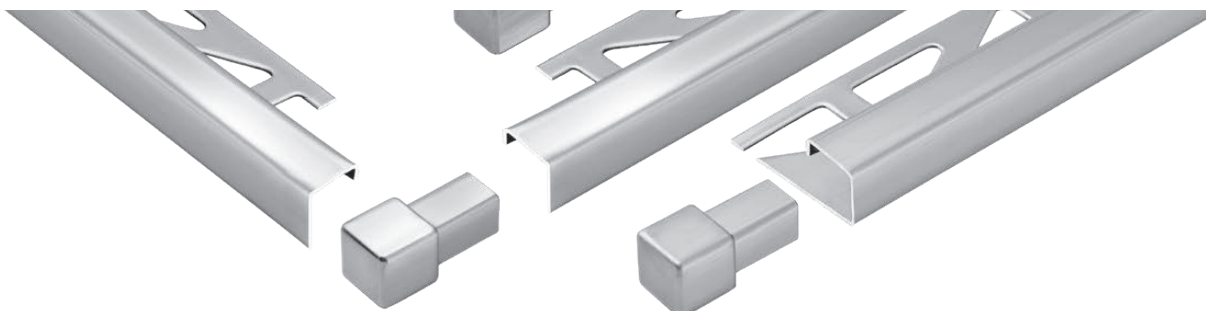
7	250	natural	pulido de alto brillo con lámina de protección	<b>Nuevo</b> DPSE 70-SF/250	<b>22,28</b>	<b>Nuevo</b> DPSE 70-SF-Y/1	1	<b>26,91</b>	<b>Nuevo</b> DPSE 70-SF-Y/20	20	<b>20,66</b>
9	250	natural	pulido de alto brillo con lámina de protección	DPSE 90-SF/250	<b>22,99</b>	DPSE 90-SF-Y/1	1	<b>26,91</b>	DPSE 90-SF-Y/20	20	<b>20,66</b>
10	250	natural	pulido de alto brillo con lámina de protección	DPSE 100-SF/250	<b>23,76</b>	DPSE 100-SF-Y/1	1	<b>26,91</b>	DPSE 100-SF-Y/20	20	<b>20,66</b>
11	250	natural	pulido de alto brillo con lámina de protección	DPSE 110-SF/250	<b>24,47</b>	DPSE 110-SF-Y/1	1	<b>26,91</b>	DPSE 110-SF-Y/20	20	<b>20,66</b>
12,5	250	natural	pulido de alto brillo con lámina de protección	DPSE 125-SF/250	<b>26,53</b>	DPSE 125-SF-Y/1	1	<b>26,91</b>	DPSE 125-SF-Y/20	20	<b>20,66</b>

**Nueva altura 7 mm**

Material: Metal fundido a presión



Altura mm	Color	Superficie	Referencia	Piezas/ Blister	€/Pieza	Referencia	Piezas/ Bolsa	€/Pieza
7	natural	<b>Nuevo</b>	DPSE 70-Y ECO/2	2	<b>6,37</b>	DPSE 70-Y ECO/20	20	<b>4,65</b>
9	natural		DPSE 90-Y ECO/2	2	<b>6,37</b>	DPSE 90-Y ECO/20	20	<b>4,65</b>
10	natural		DPSE 100-Y ECO/2	2	<b>6,37</b>	DPSE 100-Y ECO/20	20	<b>4,65</b>
11	natural		DPSE 110-Y ECO/2	2	<b>6,37</b>	DPSE 110-Y ECO/20	20	<b>4,65</b>
12,5	natural		DPSE 125-Y ECO/2	2	<b>6,37</b>	DPSE 125-Y ECO/20	20	<b>4,65</b>
7	natural	rectificado fino <b>Nuevo</b>	DPSE 70-SF-Y ECO/2	2	<b>8,82</b>	DPSE 70-SF-Y ECO/20	20	<b>6,37</b>
9	natural	rectificado fino	DPSE 90-SF-Y ECO/2	2	<b>8,82</b>	DPSE 90-SF-Y ECO/20	20	<b>6,37</b>
10	natural	rectificado fino	DPSE 100-SF-Y ECO/2	2	<b>8,82</b>	DPSE 100-SF-Y ECO/20	20	<b>6,37</b>
11	natural	rectificado fino	DPSE 110-SF-Y ECO/2	2	<b>8,82</b>	DPSE 110-SF-Y ECO/20	20	<b>6,37</b>
12,5	natural	rectificado fino	DPSE 125-SF-Y ECO/2	2	<b>8,82</b>	DPSE 125-SF-Y ECO/20	20	<b>6,37</b>

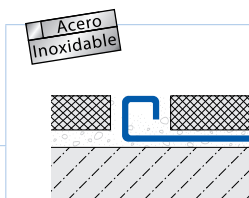




### SQUARELINE Inox (V2A/304)

Perfil de cierre cuadrado para pared y suelo

Material: Inox (V2A/304)



Ángulo int. y ext.



Material:  
Inox (V2A/304)

UNI1  
1

UNI2  
-

UNI3  
-

Ángulo int. y ext.



Material:  
Inox (V2A/304)

UNI1  
1

UNI2  
-

UNI3  
-

UNI1  
10

UNI2  
100

UNI3  
-

Cat.  
A

Altura mm	Largo cm	Color	Superficie	Referencia	€/ml	Referencia	Pieza/Blister	€/Blister	Referencia	Piezas/Bolsa	€/Pieza
-----------	----------	-------	------------	------------	------	------------	---------------	-----------	------------	--------------	---------

#### Material: Inox (V2A/304)

Largo  
3 m

9	300	natural		DPSE 90/300	17,38	DPSE 90-Y/1	1	20,55	DPSE 90-Y/20	20	19,05
10	300	natural		DPSE 100/300	18,09	DPSE 100-Y/1	1	20,55	DPSE 100-Y/20	20	19,05
11	300	natural		DPSE 110/300	18,74	DPSE 110-Y/1	1	20,55	DPSE 110-Y/20	20	19,05
12,5	300	natural		DPSE 125/300	20,48	DPSE 125-Y/1	1	20,55	DPSE 125-Y/20	20	19,05

#### Material: Inox (V2A/304) pulido de alto brillo con lámina de protección

9	300	natural	pulido de alto brillo con lámina de protección	DPSE 90-SP/300	19,38	DPSE 90-SP-Y/1	1	26,91	DPSE 90-SP-Y/20	20	20,66
10	300	natural	pulido de alto brillo con lámina de protección	DPSE 100-SP/300	20,09	DPSE 100-SP-Y/1	1	26,91	DPSE 100-SP-Y/20	20	20,66
11	300	natural	pulido de alto brillo con lámina de protección	DPSE 110-SP/300	20,73	DPSE 110-SP-Y/1	1	26,91	DPSE 110-SP-Y/20	20	20,66
12,5	300	natural	pulido de alto brillo con lámina de protección	DPSE 125-SP/300	22,47	DPSE 125-SP-Y/1	1	26,91	DPSE 125-SP-Y/20	20	20,66

#### Material: Inox (V2A/304) rectificado fino con lámina de protección

9	300	natural	pulido de alto brillo con lámina de protección	DPSE 90-SF/300	22,99	DPSE 90-SF-Y/1	1	26,91	DPSE 90-SF-Y/20	20	20,66
10	300	natural	pulido de alto brillo con lámina de protección	DPSE 100-SF/300	23,76	DPSE 100-SF-Y/1	1	26,91	DPSE 100-SF-Y/20	20	20,66
11	300	natural	pulido de alto brillo con lámina de protección	DPSE 110-SF/300	24,47	DPSE 110-SF-Y/1	1	26,91	DPSE 110-SF-Y/20	20	20,66
12,5	300	natural	pulido de alto brillo con lámina de protección	DPSE 125-SF/300	26,53	DPSE 125-SF-Y/1	1	26,91	DPSE 125-SF-Y/20	20	20,66



pulido de alto  
brillo con lámina  
de protección





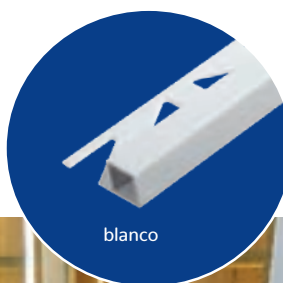
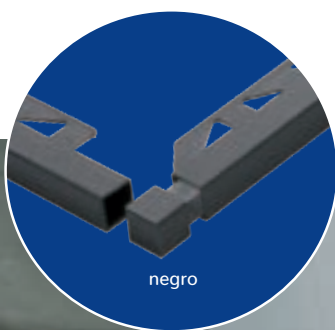
### SQUARELINE PVC

Perfil de cierre cuadrado

Material: PVC

UNI1 10	UNI2 50	UNI3 -	Cat. <b>C</b>		Ángulo int. y ext. Material: PVC		Ángulo int. y ext. Material: PVC	
UNI1 1	UNI2 -	UNI3 -			UNI1 1	UNI2 -	UNI3 -	

Altura mm	Largo cm	Color	Referencia	€/ml	Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza	Referencia	Piezas/Bolsa	€/Pieza
7	250	blanco	DPSP 730/250	<b>3,29</b>	DPSP 730-Y/2	2	<b>2,41</b>	DPSP 730-Y/20	20	<b>1,71</b>
9	250	blanco	DPSP 930/250	<b>3,67</b>	DPSP 930-Y/2	2	<b>2,41</b>	DPSP 930-Y/20	20	<b>1,71</b>
11	250	blanco	DPSP 1130/250	<b>3,94</b>	DPSP 1130-Y/2	2	<b>2,41</b>	DPSP 1130-Y/20	20	<b>1,71</b>
7	250	negro	DPSP 733/250	<b>3,29</b>	DPSP 733-Y/2	2	<b>2,41</b>	DPSP 733-Y/20	20	<b>1,71</b>
9	250	negro	DPSP 933/250	<b>3,67</b>	DPSP 933-Y/2	2	<b>2,41</b>	DPSP 933-Y/20	20	<b>1,71</b>
11	250	negro	DPSP 1133/250	<b>3,94</b>	DPSP 1133-Y/2	2	<b>2,41</b>	DPSP 1133-Y/20	20	<b>1,71</b>
7	250	gris plata	DPSP 751/250	<b>3,29</b>	DPSP 751-Y/2	2	<b>2,41</b>	DPSP 751-Y/20	20	<b>1,71</b>
9	250	gris plata	DPSP 951/250	<b>3,67</b>	DPSP 951-Y/2	2	<b>2,41</b>	DPSP 951-Y/20	20	<b>1,71</b>
11	250	gris plata	DPSP 1151/250	<b>3,94</b>	DPSP 1151-Y/2	2	<b>2,41</b>	DPSP 1151-Y/20	20	<b>1,71</b>





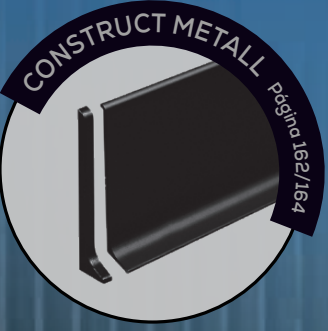
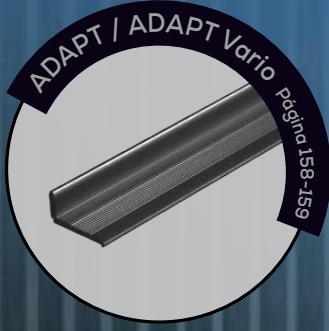
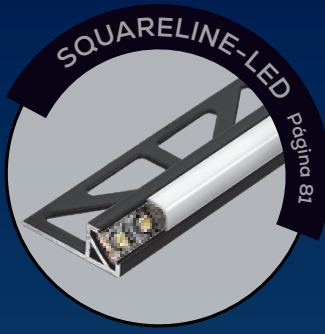
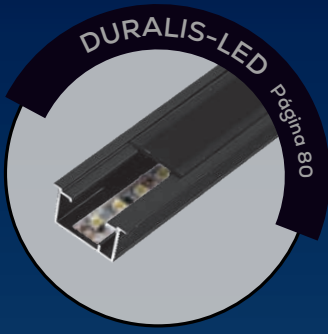
# ESPACIOS HABITABLES

DISEÑO DE PERFIL COHERENTE CON RAL 9011 NEGRO MATE

## CON PERFIL



**DURAL**  
**COLOUR**  
FITTING

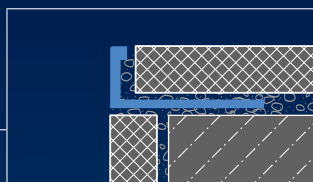


**DURAL**  
**COLOUR**  
FITTING



## DUROSOL

Perfil de cierre con borde estrecho,  
ancho visible fino  
Material: Aluminio lacado



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	A

Altura mm	Largo cm	Color	Referencia	€/ml
6	250	RAL 0808005 arena	DSAC 680/250	<b>7,98</b>
7	250	RAL 0808005 arena	DSAC 780/250 <b>Nuevo</b>	<b>8,15</b>
8	250	RAL 0808005 arena	DSAC 880/250	<b>8,31</b>
9	250	RAL 0808005 arena	DSAC 980/250 <b>Nuevo</b>	<b>8,68</b>
10	250	RAL 0808005 arena	DSAC 1080/250	<b>8,80</b>
11	250	RAL 0808005 arena	DSAC 1180/250	<b>8,88</b>
12,5	250	RAL 0808005 arena	DSAC 1280/250	<b>9,65</b>

6	250	RAL 0006500 gris cemento	DSAC 665/250	<b>7,98</b>
7	250	RAL 0006500 gris cemento	DSAC 765/250 <b>Nuevo</b>	<b>8,15</b>
8	250	RAL 0006500 gris cemento	DSAC 865/250	<b>8,31</b>
9	250	RAL 0006500 gris cemento	DSAC 965/250 <b>Nuevo</b>	<b>8,68</b>
10	250	RAL 0006500 gris cemento	DSAC 1065/250	<b>8,80</b>
11	250	RAL 0006500 gris cemento	DSAC 1165/250	<b>8,88</b>
12,5	250	RAL 0006500 gris cemento	DSAC 1265/250	<b>9,65</b>

6	250	RAL 9011 negro mate	DSACM 611/250	<b>7,98</b>
7	250	RAL 9011 negro mate	DSACM 711/250 <b>Nuevo</b>	<b>8,15</b>
8	250	RAL 9011 negro mate	DSACM 811/250	<b>8,31</b>
9	250	RAL 9011 negro mate	DSACM 911/250 <b>Nuevo</b>	<b>8,68</b>
10	250	RAL 9011 negro mate	DSACM 1011/250	<b>8,80</b>
11	250	RAL 9011 negro mate	DSACM 1111/250	<b>8,88</b>
12,5	250	RAL 9011 negro mate	DSACM 1211/250	<b>9,65</b>
22	250	RAL 9011 negro mate	DSACM 2211/250 <b>Nuevo</b>	<b>11,90</b>

6	300	RAL 0808005 arena	DSAC 680/300	<b>7,98</b>
8	300	RAL 0808005 arena	DSAC 880/300	<b>8,31</b>
10	300	RAL 0808005 arena	DSAC 1080/300	<b>8,80</b>
11	300	RAL 0808005 arena	DSAC 1180/300	<b>8,88</b>
12,5	300	RAL 0808005 arena	DSAC 1280/300	<b>9,65</b>

6	300	RAL 0006500 gris cemento	DSAC 665/300	<b>7,98</b>
8	300	RAL 0006500 gris cemento	DSAC 865/300	<b>8,31</b>
10	300	RAL 0006500 gris cemento	DSAC 1065/300	<b>8,80</b>
11	300	RAL 0006500 gris cemento	DSAC 1165/300	<b>8,88</b>
12,5	300	RAL 0006500 gris cemento	DSAC 1265/300	<b>9,65</b>

6	300	RAL 9011 negro mate	DSACM 611/300	<b>7,98</b>
8	300	RAL 9011 negro mate	DSACM 811/300	<b>8,31</b>
10	300	RAL 9011 negro mate	DSACM 1011/300	<b>8,80</b>
11	300	RAL 9011 negro mate	DSACM 1111/300	<b>8,88</b>
12,5	300	RAL 9011 negro mate	DSACM 1211/300	<b>9,65</b>

## DURAL COLOUR FITTING

### DURAPLUS

DIAMOND página 9

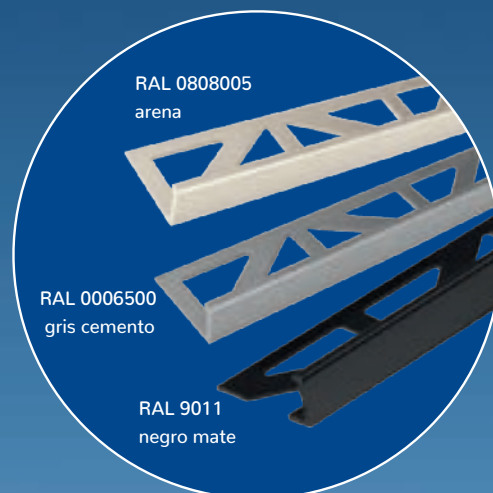
SQUARELINE página 12

DURONDELL página 32

myVARIO-LINE página 119

SHOWER-GK página 124

TI-SHELF página 132



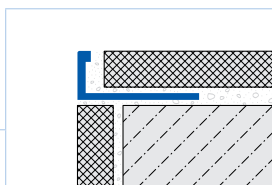
Largo  
3 m



### DUROSOL SALT'n'PEPPER

Perfil de cierre para paredes y suelos con lacado rugoso fino

Material: Aluminio lacado



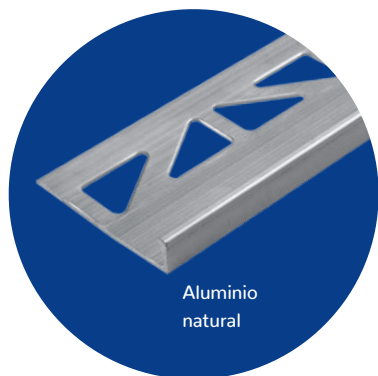
UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	Referencia	€/ml
10	40	-	A		
Altura mm	Largo cm	Color			

#### Superficie: lacado \*

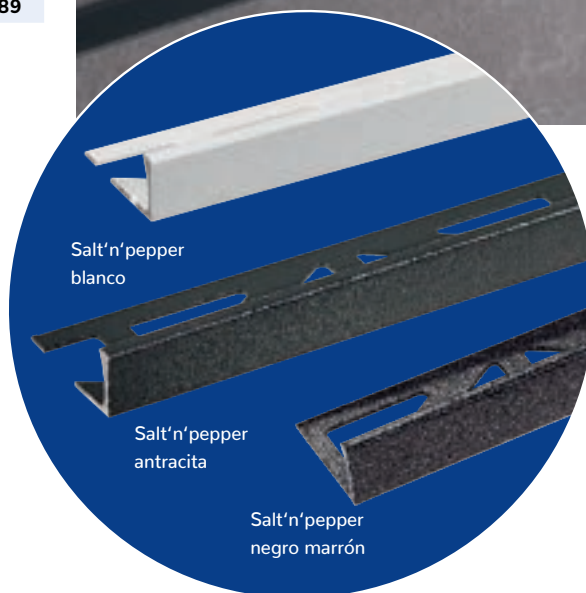
7	250	Salt'n'pepper blanco	DSAC 744/250 *	<b>9,13</b>
9	250	Salt'n'pepper blanco	DSAC 944/250 *	<b>9,38</b>
10	250	Salt'n'pepper blanco	DSAC 1044/250 *	<b>9,64</b>
11	250	Salt'n'pepper blanco	DSAC 1144/250 *	<b>9,89</b>
7	250	Salt'n'pepper negro marrón	DSAC 746/250 *	<b>9,13</b>
9	250	Salt'n'pepper negro marrón	DSAC 946/250 *	<b>9,38</b>
10	250	Salt'n'pepper negro marrón	DSAC 1046/250 *	<b>9,64</b>
11	250	Salt'n'pepper negro marrón	DSAC 1146/250 *	<b>9,89</b>
12,5	250	Salt'n'pepper negro marrón	DSAC 1246/250 *	<b>10,15</b>
7	250	Salt'n'pepper antracita	DSAC 745/250 *	<b>9,13</b>
9	250	Salt'n'pepper antracita	DSAC 945/250 *	<b>9,38</b>
11	250	Salt'n'pepper antracita	DSAC 1145/250 *	<b>9,89</b>



**\* Nota:**  
Entrega sólo hasta fin de existencias



Aluminio natural



Salt'n'pepper blanco

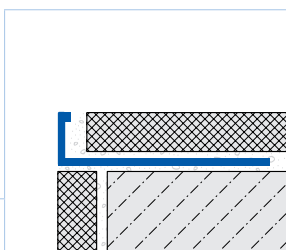
Salt'n'pepper antracita

Salt'n'pepper negro marrón

### DUROSOL Aluminio

Perfil de cierre con borde estrecho, ancho visible fino con una base extra ancha 44 mm

Material: Aluminio



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	Referencia	€/ml
10	40	-	A		
Altura mm	Largo cm	Color			

#### Superficie: natural

8	250	natural	DSA 80-L/250	<b>6,01</b>
10	250	natural	DSA 100-L/250	<b>6,32</b>
8	300	natural	DSA 80-L/300	<b>6,01</b>
10	300	natural	DSA 100-L/300	<b>6,32</b>



Base extra ancha 44 mm



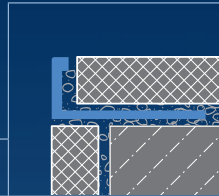
# ESPACIOS HABITABLES

## DUROSOL „NEW WHITE” - DI SÍ AL SUEÑO EN BLANCO CON PERFIL

### DUROSOL Aluminio

Perfil de cierre con borde estrecho,  
ancho visible fino

Material: Aluminio



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	A
Altura mm	Largo cm	Color	Referencia

#### Superficie: lacado

6	250	RAL 9003 blanco mate	DSACM 612/250 Nuevo	7,98
8	250	RAL 9003 blanco mate	DSACM 812/250 Nuevo	8,31
10	250	RAL 9003 blanco mate	DSACM 1012/250 Nuevo	8,80
11	250	RAL 9003 blanco mate	DSACM 1112/250 Nuevo	8,88
12,5	250	RAL 9003 blanco mate	DSACM 1212/250 Nuevo	9,65

#### Superficie: lacado

6	250	blanco satinado	DSAC 630/250	7,98
8	250	blanco satinado	DSAC 830/250	8,31
9	250	blanco satinado	DSAC 930/250	8,68
10	250	blanco satinado	DSAC 1030/250	8,80
11	250	blanco satinado	DSAC 1130/250	8,88
12,5	250	blanco satinado	DSAC 1230/250	9,65

8	300	blanco satinado	DSAC 830/300	8,31
10	300	blanco satinado	DSAC 1030/300	8,80
12,5	300	blanco satinado	DSAC 1230/300	9,65

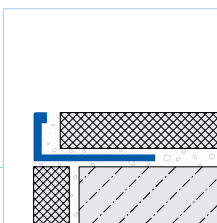






### DUROSOL Aluminio

Perfil de cierre con borde estrecho,  
ancho visible fino  
Material: Aluminio



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	A

Altura mm	Largo cm	Color	Referencia	€/ml
-----------	----------	-------	------------	------

#### Superficie: lacado

6	250	negro satinado	DSAC 633/250	<b>7,98</b>
8	250	negro satinado	DSAC 833/250	<b>8,31</b>
9	250	negro satinado	DSAC 933/250	<b>8,80</b>
10	250	negro satinado	DSAC 1033/250	<b>8,88</b>
12,5	250	negro satinado	DSAC 1233/250	<b>9,65</b>
8	300	negro satinado	DSAC 833/300	<b>8,31</b>
10	300	negro satinado	DSAC 1033/300	<b>8,88</b>
12,5	300	negro satinado	DSAC 1233/300	<b>9,65</b>

#### Superficie: lacado

22	250	antracita <b>Nuevo</b>	DSAC 2216/250	<b>11,90</b>
22	250	gris platino <b>Nuevo</b>	DSAC 2236/250	<b>11,90</b>

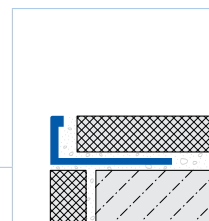
**OUTDOOR**

Nuevos  
colores en una  
nueva altura -  
ideal para losas  
de terraza  
de 20 mm



### DUROSOL Aluminio

Perfil de cierre con borde estrecho,  
ancho visible fino  
Material: Aluminio



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	A

Altura mm	Largo cm	Color	Referencia	€/ml
-----------	----------	-------	------------	------

#### Superficie: natural

6	100	natural	DSA 60/100	<b>4,44</b>
8	100	natural	DSA 80/100	<b>4,63</b>
9	100	natural	DSA 90/100	<b>4,70</b>
10	100	natural	DSA 100/100	<b>4,83</b>
11	100	natural	DSA 110/100	<b>4,96</b>
12,5	100	natural	DSA 125/100	<b>5,15</b>
15	100	natural	DSA 150/100	<b>5,66</b>
2	250	natural	DSA 20/250	<b>3,79</b>
3	250	natural	DSA 30/250	<b>3,99</b>
4,5	250	natural	DSA 45/250	<b>4,18</b>
6	250	natural	DSA 60/250	<b>4,32</b>
8	250	natural	DSA 80/250	<b>4,51</b>
9	250	natural	DSA 90/250	<b>4,56</b>
10	250	natural	DSA 100/250	<b>4,70</b>
11	250	natural	DSA 110/250	<b>4,83</b>
12,5	250	natural	DSA 125/250	<b>5,02</b>
15	250	natural	DSA 150/250	<b>5,53</b>
16,5	250	natural	DSA 165/250	<b>5,92</b>
18,5	250	natural	DSA 185/250	<b>6,30</b>
20	250	natural	DSA 200/250	<b>6,70</b>
22	250	natural	DSA 220/250	<b>6,96</b>
25	250	natural	DSA 250/250	<b>7,14</b>
30	250	natural	DSA 300/250	<b>7,91</b>
8	300	natural	DSA 80/300	<b>4,51</b>
9	300	natural	DSA 90/300	<b>4,56</b>
10	300	natural	DSA 100/300	<b>4,70</b>
11	300	natural	DSA 110/300	<b>4,83</b>
12,5	300	natural	DSA 125/300	<b>5,02</b>
15	300	natural	DSA 150/300	<b>5,53</b>

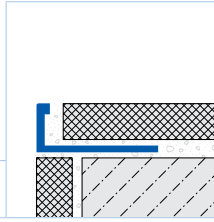




### DUROSOL Aluminio

Perfil de cierre con borde estrecho,  
ancho visible fino

Material: Aluminio



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	
10	40	-	A	
Altura mm	Largo cm	Color	Referencia	€/ml

#### Superficie: anodizado

6	100	plateado	DSAE 60/100	6,05
8	100	plateado	DSAE 80/100	6,44
9	100	plateado	DSAE 90/100	6,89
10	100	plateado	DSAE 100/100	7,08
11	100	plateado	DSAE 110/100	7,14
12,5	100	plateado	DSAE 125/100	7,27
15	100	plateado	DSAE 150/100	8,10
2	250	plateado	DSAE 20/250	5,11
3	250	plateado	DSAE 30/250	5,61
4,5	250	plateado	DSAE 45/250	5,86
6	250	plateado	DSAE 60/250	5,92
8	250	plateado	DSAE 80/250	6,30
9	250	plateado	DSAE 90/250	6,77
10	250	plateado	DSAE 100/250	6,96
11	250	plateado	DSAE 110/250	7,01
12,5	250	plateado	DSAE 125/250	7,14
15	250	plateado	DSAE 150/250	7,98
22	250	plateado	DSAE 220/250	9,14
6	250	dorado	DSAE 60-G/250	6,51
8	250	dorado	DSAE 80-G/250	6,70
9	250	dorado	DSAE 90-G/250	6,96
10	250	dorado	DSAE 100-G/250	7,20
12,5	250	dorado	DSAE 125-G/250	7,60
15	250	dorado	DSAE 150-G/250	8,31
8	250	titanio	DSAE 80-T/250	7,54
10	250	titanio	DSAE 100-T/250	7,73
12,5	250	titanio	DSAE 125-T/250	7,92
8	300	plateado	DSAE 80/300	6,30
9	300	plateado	DSAE 90/300	6,77
10	300	plateado	DSAE 100/300	6,96
11	300	plateado	DSAE 110/300	7,01
12,5	300	plateado	DSAE 125/300	7,14
15	300	plateado	DSAE 150/300	7,98

Largo  
3 m

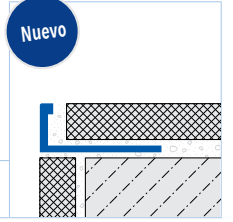


**OUTDOOR**  
Altura 22 mm  
Ideal para baldosas de exterior/patio

### DUROSOL Aluminio

Perfil de cierre con borde estrecho,  
ancho visible fino

Material: Aluminio



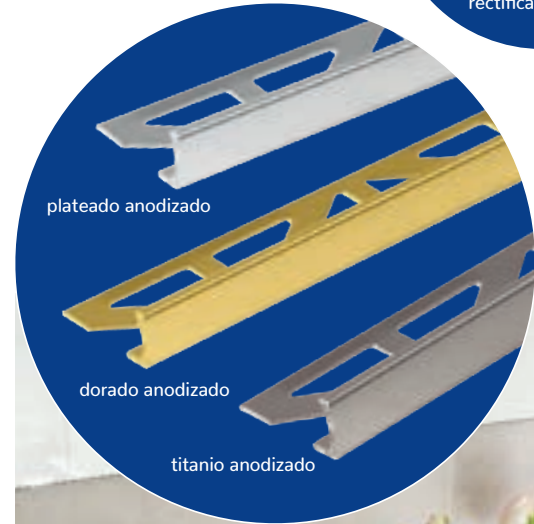
UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	
10	40	-	A	
Altura mm	Largo cm	Color	Referencia	€/ml

#### Superficie: anodizado rectificado fino

8	250	plateado	DSAE 80-SF/250 <b>Nuevo</b>	6,70
10	250	plateado	DSAE 100-SF/250 <b>Nuevo</b>	7,27
12,5	250	plateado	DSAE 125-SF/250 <b>Nuevo</b>	7,47



plateado anodizado  
rectificado fino



plateado anodizado

dorado anodizado

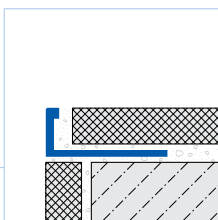
titanio anodizado





### DUROSOL Aluminio

Perfil de cierre con borde estrecho,  
ancho visible fino  
Material: Aluminio



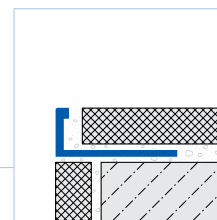
UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	AA
Altura mm	Largo cm	Color	Referencia

#### Superficie: anodizado de alto brillo

6	250	plateado	DSA 662/250	<b>6,24</b>
8	250	plateado	DSA 862/250	<b>6,70</b>
10	250	plateado	DSA 1062/250	<b>7,27</b>
12,5	250	plateado	DSA 1262/250	<b>7,47</b>
8	250	titanio	DSA 863/250	<b>6,70</b>
10	250	titanio	DSA 1063/250	<b>7,27</b>
12,5	250	titanio	DSA 1263/250	<b>7,47</b>

### DUROSOL Aluminio

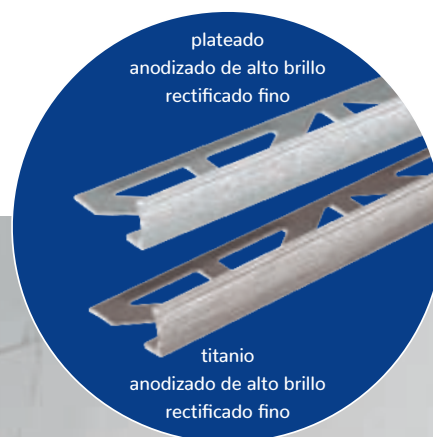
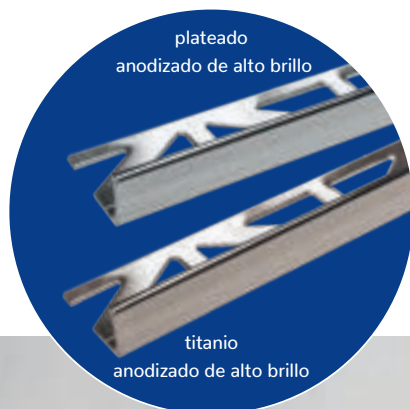
Perfil de cierre con borde estrecho,  
ancho visible fino  
Material: Aluminio



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	AA
Altura mm	Largo cm	Color	Referencia

#### Superficie: anodizado de alto brillo rectificado fino

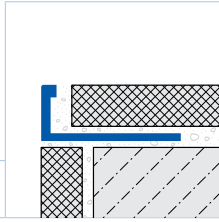
8	250	plateado	DSA 862-SF/250	<b>6,70</b>
10	250	plateado	DSA 1062-SF/250	<b>7,27</b>
12,5	250	plateado	DSA 1262-SF/250	<b>7,47</b>
8	250	titanio	DSA 863-SF/250	<b>6,70</b>
10	250	titanio	DSA 1063-SF/250	<b>7,27</b>
12,5	250	titanio	DSA 1263-SF/250	<b>7,47</b>





### DUROSOL Latón

Perfil de cierre con borde estrecho,  
ancho visible fino  
Material: Latón natural



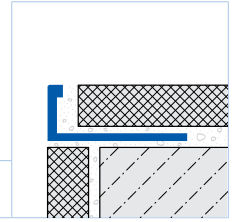
UNI1	UNI2	UNI3	Cat.		
10	40	300	A		
Altura mm	Largo cm	Color	Superficie	Referencia	€/ml

#### Superficie: natural

3	250	Latón	natural	DSM 30/250	11,08
6	250	Latón	natural	DSM 60/250	12,28
8	250	Latón	natural	DSM 80/250	13,04
9	250	Latón	natural	DSM 90/250	13,48
10	250	Latón	natural	DSM 100/250	13,97
11	250	Latón	natural	DSM 110/250	14,32
12,5	250	Latón	natural	DSM 125/250	14,75
15	250	Latón	natural	DSM 150/250	16,09
18,5	250	Latón	natural	DSM 185/250	17,86
20	250	Latón	natural	DSM 200/250	17,93
22	250	Latón	natural	DSM 220/250	21,29
25	250	Latón	natural	DSM 250/250	22,83

### DUROSOL Latón

Perfil de cierre con borde estrecho,  
ancho visible fino  
Material: Latón



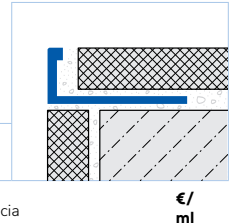
UNI1	UNI2	UNI3	Cat.		
10	40	300	A		
Altura mm	Largo cm	Color	Superficie	Referencia	€/ml

#### Superficie: brillante con lámina de protección

6	250	Latón	brillante	DSM 60-SP/250	19,40
8	250	Latón	brillante	DSM 80-SP/250	20,06
10	250	Latón	brillante	DSM 100-SP/250	20,96
12,5	250	Latón	brillante	DSM 125-SP/250	21,62

### DUROSOL Latón

Perfil de cierre con borde estrecho,  
ancho visible fino  
Material: Latón



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.		
10	40	300	A		
Altura mm	Largo cm	Color	Superficie	Referencia	€/ml

#### Superficie: cromado

6	250	Latón	cromado	DSM 60-SC/250	29,30
8	250	Latón	cromado	DSM 80-SC/250	29,55
9	250	Latón	cromado	DSM 90-SC/250	30,66
10	250	Latón	cromado	DSM 100-SC/250	31,06
12,5	250	Latón	cromado	DSM 125-SC/250	31,72

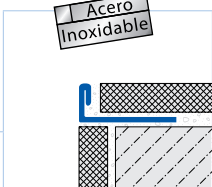




### DUROSOL Inox (V2A/304)

Perfil de cierre con borde estrecho,  
ancho visible fino  
Material: Inox (V2A/304)

Acero  
Inoxidable



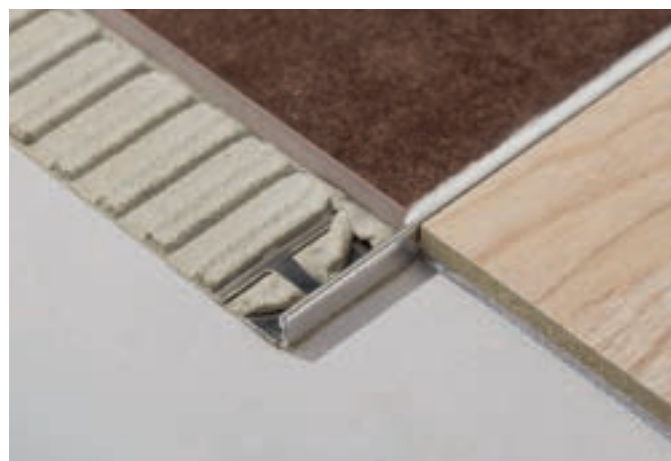
UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	300	A
Altura mm	Largo cm	Color	Referencia

#### Superficie: natural

6	100	natural	DSE 60/100	12,88
8	100	natural	DSE 80/100	13,40
10	100	natural	DSE 100/100	14,03
11	100	natural	DSE 110/100	14,49
12,5	100	natural	DSE 125/100	14,89
2	250	natural	DSE 20/250	10,88
3	250	natural	DSE 30/250	11,40
4,5	250	natural	DSE 45/250	11,91
6	250	natural	DSE 60/250	12,35
7	250	natural	DSE 70/250 <b>Nuevo</b>	12,58
8	250	natural	DSE 80/250	12,81
9	250	natural	DSE 90/250	13,06
10	250	natural	DSE 100/250	13,40
11	250	natural	DSE 110/250	13,59
12,5	250	natural	DSE 125/250	13,84
14	250	natural	DSE 140/250	14,04
15	250	natural	DSE 150/250	14,42
17	250	natural	DSE 170/250	15,84
20	250	natural	DSE 200/250	16,22
22	250	natural	DSE 220/250	17,00
25	250	natural	DSE 250/250	18,48
30	250	natural	DSE 300/250	19,83
6	300	natural	DSE 60/300	12,35
8	300	natural	DSE 80/300	12,81
9	300	natural	DSE 90/300	13,06
10	300	natural	DSE 100/300	13,40
11	300	natural	DSE 110/300	13,59
12,5	300	natural	DSE 125/300	13,84
15	300	natural	DSE 150/300	14,42

#### Material: Inox (V4A/316); Superficie: natural

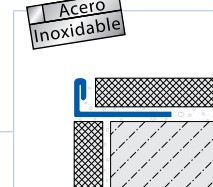
6	250	natural	DSE 60 V4A/250	13,58
8	250	natural	DSE 80 V4A/250	14,17
10	250	natural	DSE 100 V4A/250	14,78
12,5	250	natural	DSE 125 V4A/250	15,26



### DUROSOL Inox (V2A/304)

Perfil de cierre con borde estrecho,  
ancho visible fino  
Material: Inox (V2A/304)

Acero  
Inoxidable



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	300	A
Altura mm	Largo cm	Color	Referencia

#### Superficie: pulido de alto brillo con lámina de protección

3	250	natural	DSE 30-SP/250	17,06
4,5	250	natural	DSE 45-SP/250	17,77
6	250	natural	DSE 60-SP/250	18,48
8	250	natural	DSE 80-SP/250	19,18
9	250	natural	DSE 90-SP/250	19,92
10	250	natural	DSE 100-SP/250	20,02
11	250	natural	DSE 110-SP/250	20,48
12,5	250	natural	DSE 125-SP/250	20,73
15	250	natural	DSE 150-SP/250	21,57
17	250	natural	DSE 170-SP/250	22,41
20	250	natural	DSE 200-SP/250	24,14
22	250	natural	DSE 220-SP/250	25,16
25	250	natural	DSE 250-SP/250	27,74
30	250	natural	DSE 300-SP/250	29,75

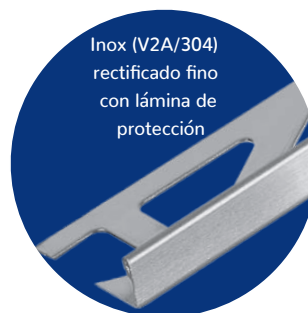
UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	A

Nuevo  
Alturas

#### Superficie: rectificado fino con lámina de protección

6	250	natural	DSE 60-SF/250 <b>Nuevo</b>	18,34
7	250	natural	DSE 70-SF/250 <b>Nuevo</b>	18,76
8	250	natural	DSE 80-SF/250	19,18
10	250	natural	DSE 100-SF/250	20,02
11	250	natural	DSE 110-SF/250	20,48
12,5	250	natural	DSE 125-SF/250	20,73

Largo  
3 m

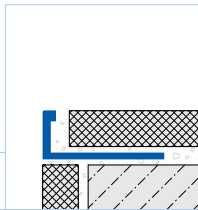




### DUROSOL Aluminio Z-Flex

Perfil de cierre con borde estrecho, ancho visible fino; para curvar  
Material: Aluminio

**Z-Flex**

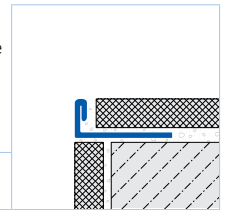


UNI1	UNI2	UNI3				Cat.
10	40	-				<b>A</b>
Altura mm	Largo cm	Color	Superficie	Referencia	€/ml	
2	250	plateado	natural	DSA 20-ZF/250	<b>5,09</b>	
3	250	plateado	natural	DSA 30-ZF/250	<b>5,25</b>	
4,5	250	plateado	natural	DSA 45-ZF/250	<b>5,34</b>	
6	250	plateado	natural	DSA 60-ZF/250	<b>5,41</b>	
8	250	plateado	natural	DSA 80-ZF/250	<b>5,61</b>	
10	250	plateado	natural	DSA 100-ZF/250	<b>5,86</b>	
11	250	plateado	natural	DSA 110-ZF/250	<b>6,05</b>	
12,5	250	plateado	natural	DSA 125-ZF/250	<b>6,18</b>	
15	250	plateado	natural	DSA 150-ZF/250	<b>6,70</b>	
18,5	250	plateado	natural	DSA 185-ZF/250	<b>7,60</b>	
20	250	plateado	natural	DSA 200-ZF/250	<b>7,79</b>	
22	250	plateado	natural	DSA 220-ZF/250	<b>8,10</b>	
25	250	plateado	natural	DSA 250-ZF/250	<b>8,31</b>	
2	250	plateado	anodizado	DSAE 20-ZF/250	<b>6,25</b>	
3	250	plateado	anodizado	DSAE 30-ZF/250	<b>6,82</b>	
4,5	250	plateado	anodizado	DSAE 45-ZF/250	<b>6,96</b>	
6	250	plateado	anodizado	DSAE 60-ZF/250	<b>7,01</b>	
8	250	plateado	anodizado	DSAE 80-ZF/250	<b>7,41</b>	
10	250	plateado	anodizado	DSAE 100-ZF/250	<b>7,72</b>	
11	250	plateado	anodizado	DSAE 110-ZF/250	<b>7,98</b>	
12,5	250	plateado	anodizado	DSAE 125-ZF/250	<b>8,25</b>	
15	250	plateado	anodizado	DSAE 150-ZF/250	<b>8,95</b>	

### DUROSOL Inox (V2A/304) Z-Flex

Perfil de cierre con borde estrecho, ancho visible fino; para curvar  
Material: Inox (V2A/304)

**Z-Flex**



UNI1	UNI2	UNI3				Cat.
10	40	-				<b>A</b>
Altura mm	Largo cm	Color	Superficie	Referencia	€/ml	
3	250	plateado	natural	DSE 30-ZF/250	<b>12,94</b>	
4,5	250	plateado	natural	DSE 45-ZF/250	<b>13,45</b>	
6	250	plateado	natural	DSE 60-ZF/250	<b>13,90</b>	
8	250	plateado	natural	DSE 80-ZF/250	<b>14,36</b>	
10	250	plateado	natural	DSE 100-ZF/250	<b>14,93</b>	
11	250	plateado	natural	DSE 110-ZF/250	<b>15,07</b>	
12,5	250	plateado	natural	DSE 125-ZF/250	<b>15,39</b>	

### DUROSOL Inox (V2A/304) Z-Flex

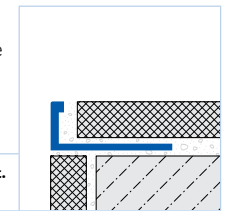
Superficie: pulida  
DSE 100-SP-ZF/250  
DSE 110-SP-ZF/250  
DSE 125-SP-ZF/250  
bajo pedido



### DUROSOL Latón Z-Flex

Perfil de cierre con borde estrecho, ancho visible fino; para curvar  
Material: Latón

**Z-Flex**



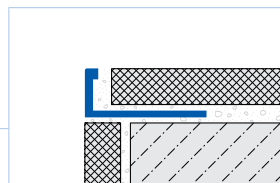
UNI1	UNI2	UNI3				Cat.
10	40	-				<b>A</b>
Altura mm	Largo cm	Material	Superficie	Referencia	€/ml	
3	250	Latón	natural	DSM 30-ZF/250	<b>11,72</b>	
6	250	Latón	natural	DSM 60-ZF/250	<b>12,70</b>	
8	250	Latón	natural	DSM 80-ZF/250	<b>13,41</b>	
10	250	Latón	natural	DSM 100-ZF/250	<b>14,25</b>	
11	250	Latón	natural	DSM 110-ZF/250	<b>14,58</b>	
12,5	250	Latón	natural	DSM 125-ZF/250	<b>14,97</b>	
15	250	Latón	natural	DSM 150-ZF/250	<b>16,54</b>	
18,5	250	Latón	natural	DSM 185-ZF/250	<b>18,10</b>	
20	250	Latón	natural	DSM 200-ZF/250	<b>25,24</b>	

Con la máquina Z-Flex-Curver, los perfiles DUROSOL se pueden doblar con precisión. Z-Flex Curver página 169/175



### DUROSOL PVC

Perfil de cierre con borde estrecho,  
ancho visible fino  
Material: PVC brillante



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	100	-	A C

Altura mm	Largo cm	Color	Referencia	€/ml
-----------	----------	-------	------------	------

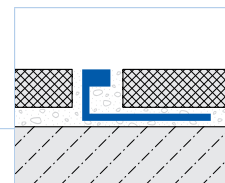
#### Material: PVC

6	250	blanco	DSP 630/250	1,96
6	250	negro	DSP 633/250	1,96
6	250	gris plata	DSP 651/250	1,96
8	250	blanco	DSP 830/250	2,16
8	250	negro	DSP 833/250	2,16
8	250	gris plata	DSP 851/250	2,16
10	250	blanco	DSP 1030/250	2,28
10	250	negro	DSP 1033/250	2,28
10	250	gris plata	DSP 1051/250	2,28
11	250	blanco	DSP 1130/250	2,39
12,5	250	blanco	DSP 1230/250	2,40
12,5	250	negro	DSP 1233/250	2,40
12,5	250	gris plata	DSP 1251/250	2,40
6	300	blanco	DSP 630/300	1,96
8	300	blanco	DSP 830/300	2,16
10	300	blanco	DSP 1030/300	2,28

Largo  
3 m

### DUROSOL 5mil

Perfil de cierre con borde estrecho,  
ancho visible 5 mm



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	A

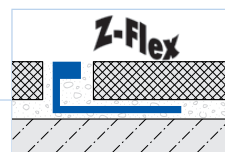
Altura mm	Largo cm	Material Superficie	Referencia	€/ml
-----------	----------	---------------------	------------	------

#### Material: Latón

9	250	Latón natural	DSM 90-5/250	17,20
11	250	Latón natural	DSM 110-5/250	18,36
12,5	250	Latón natural	DSM 125-5/250	21,16
9	250	Latón cromado	DSM 90-5-SC/250	34,99
11	250	Latón cromado	DSM 110-5-SC/250	36,25
12,5	250	Latón cromado	DSM 125-5-SC/250	37,62

### DUROSOL 5mil Latón Z-Flex

Perfil flexible de cierre con borde  
estrecho, ancho visible 5 mm



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	A

Altura mm	Largo cm	Material Superficie	Referencia	€/ml
-----------	----------	---------------------	------------	------

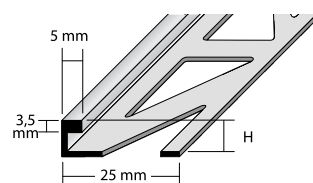
#### Material: Latón

9	250	Latón natural	DSM 90-5-ZF/250	20,15
11	250	Latón natural	DSM 110-5-ZF/250	21,41
12,5	250	Latón natural	DSM 125-5-ZF/250	22,66

#### Con la máquina

Z-Flex-Curver, los perfiles  
DUROSOL 5mil se pueden  
doblar con precisión.  
Z-Flex Curver página  
169 / 175.

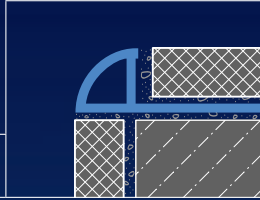
#### DUROSOL 5mil





**DURONDELL**

Perfil de cierre de cuarto de círculo (cerrado)  
Material: Aluminio

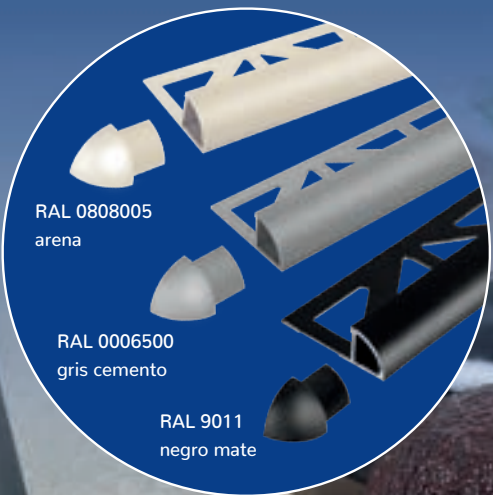


UNI1 10	UNI2 40	UNI3 -	Cat. A
------------	------------	-----------	-----------

Altura mm	Largo cm	Color	Referencia	€/ml
<b>Superficie: lacado</b>				
8	250	RAL 0808005 arena	DRAC 880/250	8,31
10	250	RAL 0808005 arena	DRAC 1080/250	8,76
12,5	250	RAL 0808005 arena	DRAC 1280/250	9,53
8	250	RAL 0006500 gris cemento	DRAC 865/250	8,31
10	250	RAL 0006500 gris cemento	DRAC 1065/250	8,76
12,5	250	RAL 0006500 gris cemento	DRAC 1265/250	9,53
8	250	RAL 9011 negro mate	DRACM 811/250	8,31
10	250	RAL 9011 negro mate	DRACM 1011/250	8,76
12,5	250	RAL 9011 negro mate	DRACM 1211/250	9,53
8	300	RAL 0808005 arena	DRAC 880/300	8,31
10	300	RAL 0808005 arena	DRAC 1080/300	8,76
12,5	300	RAL 0808005 arena	DRAC 1280/300	9,53
8	300	RAL 0006500 gris cemento	DRAC 865/300	8,31
10	300	RAL 0006500 gris cemento	DRAC 1065/300	8,76
12,5	300	RAL 0006500 gris cemento	DRAC 1265/300	9,53
8	300	RAL 9011 negro mate	DRACM 811/300	8,31
10	300	RAL 9011 negro mate	DRACM 1011/300	8,76
12,5	300	RAL 9011 negro mate	DRACM 1211/300	9,53

<b>Ángulo exterior</b> Material: Aluminio lacado				<b>Ángulo interior</b> Material: Aluminio lacado			
UNI1 1	UNI2 -	UNI3 -	Cat. A	UNI1 1	UNI2 -	UNI3 -	Cat. A

Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza	Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza
<b>Blister 2 Piezas</b>					
DRAC 880-Y ECO/2	2	6,90	DRAC 880-YI ECO/2	2	6,90
DRAC 1080-Y ECO/2	2	7,00	DRAC 1080-YI ECO/2	2	7,00
DRAC 1280-Y ECO/2	2	7,10	DRAC 1280-YI ECO/2	2	7,10
DRAC 865-Y ECO/2	2	6,90	DRAC 865-YI ECO/2	2	6,90
DRAC 1065-Y ECO/2	2	7,00	DRAC 1065-YI ECO/2	2	7,00
DRAC 1265-Y ECO/2	2	7,10	DRAC 1265-YI ECO/2	2	7,10
DRACM 811-Y/2	2	6,90	DRACM 811-YI/2	2	6,90
DRACM 1011-Y/2	2	7,00	DRACM 1011-YI/2	2	7,00
DRACM 1211-Y/2	2	7,10	DRACM 1211-YI/2	2	7,10
<b>Bolsa 20 Piezas</b>					
DRACM 811-Y/20	20	6,90	DRACM 811-YI/20	20	6,90
DRACM 1011-Y/20	20	7,00	DRACM 1011-YI/20	20	7,00
DRACM 1211-Y/20	20	7,10	DRACM 1211-YI/20	20	7,10
Material: Metal fundido a presión Color: negro mate			Material: Metal fundido a presión Color: negro mate		
<b>Blister 2 Piezas</b>					
DRACM 1011-Y ECO/2	2	5,12	DRACM 1011-YI ECO/2	2	5,12



- DURAPLUS
- DIAMOND página 9
- SQUARELINE página 12
- DUROSOL página 22
- myVARIO-LINE página 119
- SHOWER-GK página 124
- TI-SHELF página 132

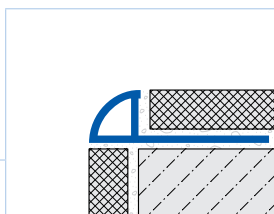




### DURONDELL SALT'n'PEPPER

Perfil de cierre de cuarto de círculo para paredes y suelo con lacado rugoso fino

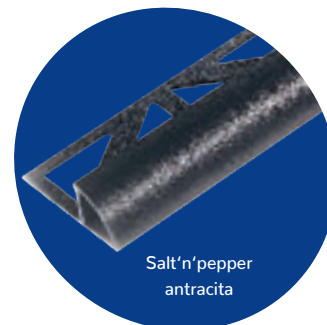
Material Aluminio lacado



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	A

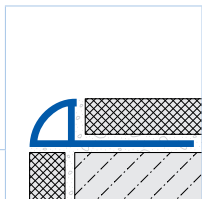
#### Superficie: lacado \*

Altura mm	Largo cm	Color	Referencia	€/ml
10	250	Salt'n'pepper blanco	DRAC 1044/250 *	9,51
12,5	250	Salt'n'pepper blanco	DRAC 1244/250 *	10,91
10	250	Salt'n'pepper antracita	DRAC 1045/250 *	9,51
12,5	250	Salt'n'pepper antracita	DRAC 1245/250 *	10,91
10	250	Salt'n'pepper negro marrón	DRAC 1046/250 *	9,51
12,5	250	Salt'n'pepper negro marrón	DRAC 1246/250 *	10,91

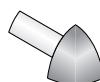


### DURONDELL Aluminio

Perfil de cierre de cuarto de círculo (cerrado)  
Material: Aluminio



Ángulo exterior  
Material:  
Aluminio lacado



Ángulo interior  
Material:  
Aluminio lacado



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	UNI1	UNI2	UNI3	UNI1	UNI2	UNI3
10	40	-	A	1	-	-	1	-	-

#### Superficie: lacado

Altura mm	Largo cm	Color	Referencia	€/ml	Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza	Referencia	Piezas/Bolsa	€/Pieza	Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza
6	250	blanco satinado	DRAC 630/250	7,72	DRAC 630-Y/2	2	6,15	DRAC 630-Y/20	20	4,99	DRAC 630-YI/2	2	6,15
8	250	blanco satinado	DRAC 830/250	8,31	DRAC 830-Y/2	2	6,15	DRAC 830-Y/20	20	4,99	DRAC 830-YI/2	2	6,15
10	250	blanco satinado	DRAC 1030/250	8,76	DRAC 1030-Y/2	2	6,15	DRAC 1030-Y/20	20	4,99	DRAC 1030-YI/2	2	6,15
12,5	250	blanco satinado	DRAC 1230/250	9,53	DRAC 1230-Y/2	2	6,15	DRAC 1230-Y/20	20	4,99	DRAC 1230-YI/2	2	6,15
8	300	blanco satinado	DRAC 830/300	8,31									
10	300	blanco satinado	DRAC 1030/300	8,76									
12,5	300	blanco satinado	DRAC 1230/300	9,53									

Largo 3 m





**DURONDELL Aluminio**

Perfil de cierre de cuarto de círculo (cerrado)  
Material: Aluminio

	Ángulo exterior Material: Aluminio Superficie: lacado con superficie rugosa				Ángulo interior Material: Aluminio Superficie: lacado con superficie rugosa				
	UNI1	UNI2	UNI3		UNI1	UNI2	UNI3		
10	40	-	<b>Cat. A</b>	1	-	-	1	-	-

Altura mm	Largo cm	Color	Referencia	€/ml	Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza	Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza
-----------	----------	-------	------------	------	------------	----------------	---------	------------	----------------	---------

**Superficie: lacado con superficie rugosa**

10	250	beige	DRACS 1032/250	<b>15,35</b>	DRACS 1032-Y/2	2	<b>6,11</b>	DRACS 1032-YI/2	2	<b>6,11</b>
11	250	beige	DRACS 1132/250	<b>16,05</b>	DRACS 1132-Y/2	2	<b>6,11</b>	DRACS 1132-YI/2	2	<b>6,11</b>
10	250	marrón	DRACS 1035/250	<b>15,35</b>	DRACS 1035-Y/2	2	<b>6,11</b>	DRACS 1035-YI/2	2	<b>6,11</b>
11	250	marrón	DRACS 1135/250	<b>16,05</b>	DRACS 1135-Y/2	2	<b>6,11</b>	DRACS 1135-YI/2	2	<b>6,11</b>
10	250	antracita	DRACS 1033/250	<b>15,35</b>	DRACS 1033-Y/2	2	<b>6,11</b>	DRACS 1033-YI/2	2	<b>6,11</b>
11	250	antracita	DRACS 1133/250	<b>16,05</b>	DRACS 1133-Y/2	2	<b>6,11</b>	DRACS 1133-YI/2	2	<b>6,11</b>

Nueva altura 11 mm

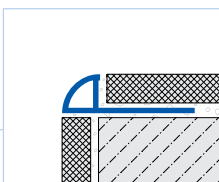




### DURONDELL Aluminio

Perfil de cierre de cuarto de círculo (cerrado)

Material: Aluminio



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	A
Altura mm	Largo cm	Color	Referencia

#### Superficie: anodizado

6	250	plateado	DRAE 60/250	<b>6,63</b>
8	250	plateado	DRAE 80/250	<b>6,96</b>
10	250	plateado	DRAE 100/250	<b>7,60</b>
11	250	plateado	DRAE 110/250	<b>8,05</b>
12,5	250	plateado	DRAE 125/250	<b>8,44</b>
10	250	dorado	DRAE 100-G/250	<b>7,60</b>
8	250	titanio	DRAE 80-T/250	<b>6,96</b>
10	250	titanio	DRAE 100-T/250	<b>7,60</b>
12,5	250	titanio	DRAE 125-T/250	<b>8,44</b>
6	300	plateado	DRAE 60/300	<b>6,63</b>
8	300	plateado	DRAE 80/300	<b>6,96</b>
10	300	plateado	DRAE 100/300	<b>7,60</b>
12,5	300	plateado	DRAE 125/300	<b>8,44</b>

Accesorios  
P. 36 - 37





Largo  
3 m





**DURONDELL**  
**Aluminio**

Ángulo exterior Material: Aluminio					Ángulo exterior Material: Aluminio				
UNI1	UNI2	UNI3	<b>Cat.</b>		UNI1	UNI2	UNI3	<b>Cat.</b>	
1	-	-	<b>A</b>		1	-	-	<b>A</b>	

Altura mm	Color	Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza	Referencia	Piezas/Bolsa	€/Pieza
-----------	-------	------------	----------------	---------	------------	--------------	---------

**Superficie: anodizado**

6	plateado	DRAE 60-Y/2	2	<b>6,15</b>	DRAE 60-Y/20	20	<b>4,99</b>
8	plateado	DRAE 80-Y/2	2	<b>6,15</b>	DRAE 80-Y/20	20	<b>4,99</b>
10	plateado	DRAE 100-Y/2	2	<b>6,15</b>	DRAE 100-Y/20	20	<b>4,99</b>
11	plateado	DRAE 110-Y/2	2	<b>6,15</b>			
12,5	plateado	DRAE 125-Y/2	2	<b>6,15</b>	DRAE 125-Y/20	20	<b>4,99</b>
10	dorado	DRAE 100-G-Y/2	2	<b>6,15</b>	DRAE 100-G-Y/20	20	<b>4,99</b>
8	titanio	DRAE 80-T-Y/2	2	<b>6,15</b>	DRAE 80-T-Y/20	20	<b>4,99</b>
10	titanio	DRAE 100-T-Y/2	2	<b>6,15</b>	DRAE 100-T-Y/20	20	<b>4,99</b>
12,5	titanio	DRAE 125-T-Y/2	2	<b>6,15</b>	DRAE 125-T-Y/20	20	<b>4,99</b>



plateado anodizado



dorado anodizado



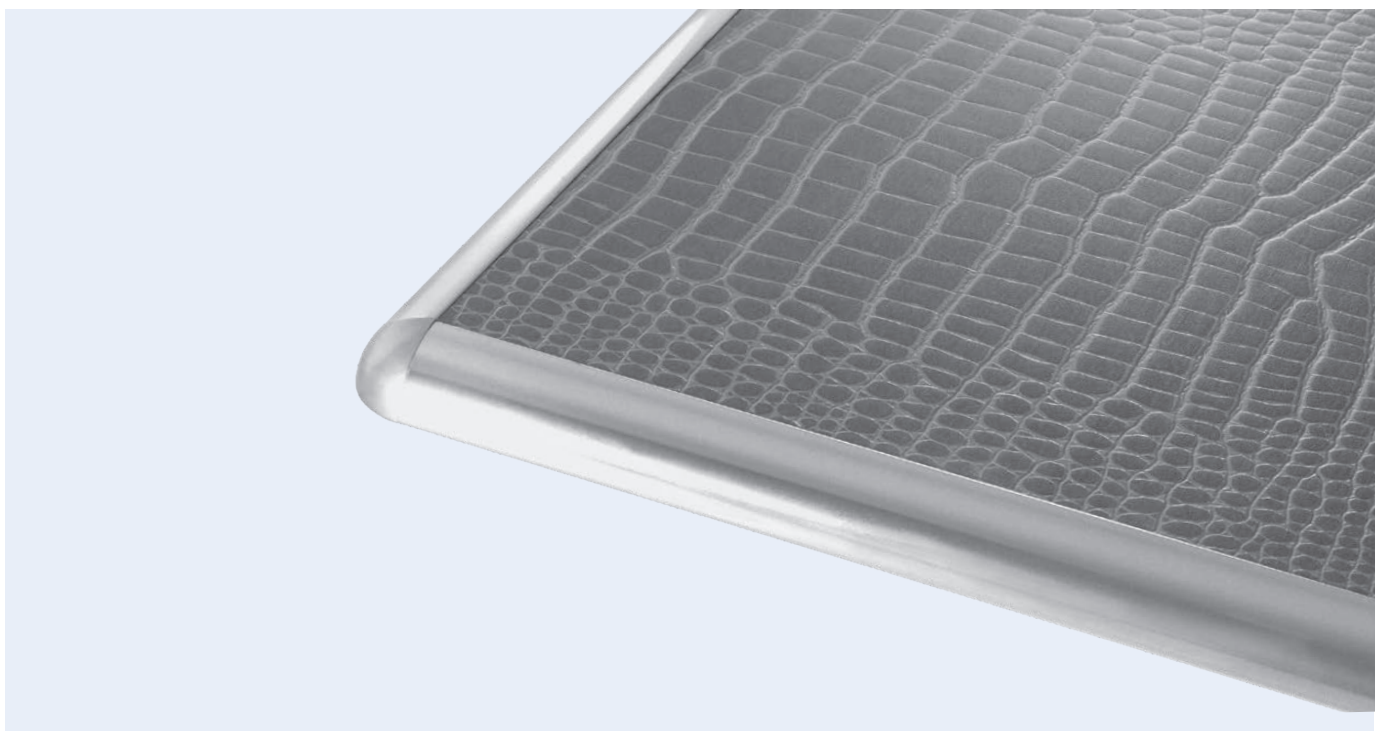
titanio anodizado

Ángulo exterior ECO  
Material: Metal fundido a presión

Ángulo exterior ECO  
Material: Metal fundido a presión

Altura mm	Color	Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza	Referencia	Piezas/Bolsa	€/Pieza
-----------	-------	------------	----------------	---------	------------	--------------	---------

8	plateado	DRAE 80-Y ECO/2	2	<b>3,91</b>			
10	plateado	DRAE 100-Y ECO/2	2	<b>3,91</b>	DRAE 100-Y ECO/20	20	<b>3,56</b>
12,5	plateado	DRAE 125-Y ECO/2	2	<b>3,91</b>			
8	titanio	DRAE 80-T-Y ECO/2	2	<b>4,12</b>			
10	titanio	DRAE 100-T-Y ECO/2	2	<b>4,12</b>			
12,5	titanio	DRAE 125-T-Y ECO/2	2	<b>4,12</b>			





**DURONDELL**  
**Aluminio**

Ángulo interior Material: Aluminio				Ángulo interior Material: Aluminio			
UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	A	1	-	-	A



plateado anodizado



dorado anodizado



titanio anodizado

Altura mm	Color	Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza	Referencia	Piezas/Bolsa	€/Pieza
-----------	-------	------------	----------------	---------	------------	--------------	---------

**Superficie: anodizado**

6	plateado	DRAE 60-YI/2	2	<b>6,15</b>	DRAE 60-YI/20	20	<b>4,99</b>
8	plateado	DRAE 80-YI/2	2	<b>6,15</b>	DRAE 80-YI/20	20	<b>4,99</b>
10	plateado	DRAE 100-YI/2	2	<b>6,15</b>	DRAE 100-YI/20	20	<b>4,99</b>
11	plateado	DRAE 110-YI/2	2	<b>6,15</b>			
12,5	plateado	DRAE 125-YI/2	2	<b>6,15</b>	DRAE 125-YI/20	20	<b>4,99</b>
10	dorado	DRAE 100-G-YI/2	2	<b>6,15</b>			
8	titanio	DRAE 80-T-YI/2	2	<b>6,15</b>	DRAE 80-T-YI/20	20	<b>4,99</b>
10	titanio	DRAE 100-T-YI/2	2	<b>6,15</b>	DRAE 100-T-YI/20	20	<b>4,99</b>
12,5	titanio	DRAE 125-T-YI/2	2	<b>6,15</b>	DRAE 125-T-YI/20	20	<b>4,99</b>

Ángulo interior ECO  
 Material: Metal fundido a presión

Ángulo interior ECO  
 Material: Metal fundido a presión

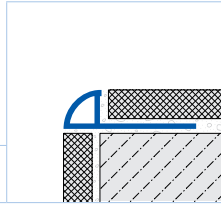
Altura mm	Color	Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza	Referencia	Piezas/Bolsa	€/Pieza
8	plateado	DRAE 80-YI ECO/2	2	<b>4,61</b>			
10	plateado	DRAE 100-YI ECO/2	2	<b>4,61</b>	DRAE 100-YI ECO/20	20	<b>3,56</b>
12,5	plateado	DRAE 125-YI ECO/2	2	<b>4,61</b>			
8	titanio	DRAE 80-T-YI ECO/2	2	<b>5,17</b>			
10	titanio	DRAE 100-T-YI ECO/2	2	<b>5,17</b>			
12,5	titanio	DRAE 125-T-YI ECO/2	2	<b>5,17</b>			





**DURONDELL Aluminio**

Perfil de cierre de cuarto de círculo (cerrado)  
Material: Aluminio



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	
10	40	-	AA	
Altura mm	Largo cm	Color	Referencia	€/ml

**Superficie: anodizado de alto brillo**

6	250	plateado	DRA 662/250	<b>8,81</b>
8	250	plateado	DRA 862/250	<b>9,71</b>
10	250	plateado	DRA 1062/250	<b>10,43</b>
12,5	250	plateado	DRA 1262/250	<b>11,45</b>
10	250	dorado	DRA 1061/250	<b>10,43</b>
6	300	plateado	DRA 662/300	<b>8,81</b>
8	300	plateado	DRA 862/300	<b>9,71</b>
10	300	plateado	DRA 1062/300	<b>10,43</b>

Largo  
3 m

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.		
1	-	-	AA		
Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza	Referencia	Piezas/Bolsa	€/Pieza

**Superficie: anodizado de alto brillo**

DRA 662-Y/2	2	<b>6,15</b>	DRA 862-Y/20	20	<b>5,50</b>
DRA 862-Y/2	2	<b>6,15</b>	DRA 1062-Y/20	20	<b>5,50</b>
DRA 1062-Y/2	2	<b>6,15</b>	DRA 1262-Y/20	20	<b>5,50</b>
DRA 1262-Y/2	2	<b>6,15</b>			
DRA 1061-Y/2	2	<b>6,15</b>			

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.		
1	-	-	AA		
Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza	Referencia	Piezas/Bolsa	€/Pieza

**Superficie: anodizado de alto brillo**

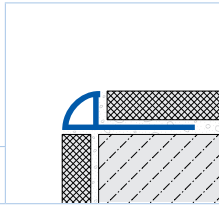
DRA 662-YI/2	2	<b>6,15</b>	DRA 862-YI/20	20	<b>6,15</b>
DRA 862-YI/2	2	<b>6,15</b>	DRA 1062-YI/20	20	<b>5,50</b>
DRA 1062-YI/2	2	<b>6,15</b>	DRA 1262-YI/20	20	<b>5,50</b>
DRA 1262-YI/2	2	<b>6,15</b>			
DRA 1061-YI/2	2	<b>6,15</b>			





**DURONDELL Aluminio**

Perfil de cierre de cuarto de círculo (cerrado)  
 Material: Aluminio



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	
10	40	-	AA	
Altura mm	Largo cm	Color	Referencia	€/ml

**Superficie: anodizado de alto brillo rectificado fino**

8	250	plateado	DRA 862-SF/250	9,71
10	250	plateado	DRA 1062-SF/250	10,43
12,5	250	plateado	DRA 1262-SF/250	11,45
8	250	titanio	DRA 863-SF/250	9,71
10	250	titanio	DRA 1063-SF/250	10,43
12,5	250	titanio	DRA 1263-SF/250	11,45
8	300	plateado	DRA 862-SF/300	9,71
10	300	plateado	DRA 1062-SF/300	10,43
12,5	300	plateado	DRA 1262-SF/300	11,45

Largo 3 m



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.		
1	-	-	AA		
Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza	Referencia	Piezas/Bolsa	€/Pieza

**Superficie: anodizado de alto brillo rectificado fino**

DRA 862-SF-Y/2	2	10,59	DRA 1062-SF-Y/20	20	8,47
DRA 1062-SF-Y/2	2	10,59	DRA 1262-SF-Y/20	20	8,47
DRA 1262-SF-Y/2	2	10,59	DRA 863-SF-Y/2	2	10,59
DRA 863-SF-Y/2	2	10,59	DRA 1063-SF-Y/2	2	10,59
DRA 1063-SF-Y/2	2	10,59	DRA 1263-SF-Y/2	2	10,59
DRA 1263-SF-Y/2	2	10,59	DRA 1062-SF-Y/20	20	8,47
DRA 1062-SF-Y/20	20	8,47	DRA 1063-SF-Y/20	20	8,47
DRA 1063-SF-Y/20	20	8,47	DRA 1262-SF-Y/20	20	8,47
DRA 1262-SF-Y/20	20	8,47	DRA 1263-SF-Y/20	20	8,47

Ángulo exterior ECO  
 Material: Metal fundido a presión

Ángulo exterior ECO  
 Material: Metal fundido a presión

Altura mm	Color	Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza	Referencia	Piezas/Bolsa	€/Pieza
8	plateado	DRA 862-SF-Y ECO/2	2	7,21	DRA 1062-SF-Y ECO/20	20	5,90
10	plateado	DRA 1062-SF-Y ECO/2	2	7,21			
12,5	plateado	DRA 1262-SF-Y ECO/2	2	7,21			
8	titanio	DRA 863-SF-Y ECO/2	2	7,78			
10	titanio	DRA 1063-SF-Y ECO/2	2	7,78			
12,5	titanio	DRA 1263-SF-Y ECO/2	2	7,78			

Ángulo interior  
 Material: Aluminio  
 anodizado de alto brillo  
 rectificado fino

Ángulo interior  
 Material: Aluminio  
 anodizado de alto brillo  
 rectificado fino

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	AA
UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	AA

Altura mm	Color	Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza	Referencia	Piezas/Bolsa	€/Pieza
-----------	-------	------------	----------------	---------	------------	--------------	---------

**Superficie: anodizado de alto brillo rectificado fino**

8	plateado	DRA 862-SF-YI/2	2	10,59	DRA 862-SF-YI/20	20	8,47
10	plateado	DRA 1062-SF-YI/2	2	10,59	DRA 1062-SF-YI/20	20	8,47
12,5	plateado	DRA 1262-SF-YI/2	2	10,59			
8	titanio	DRA 863-SF-YI/2	2	10,59	DRA 863-SF-YI/20	20	8,47
10	titanio	DRA 1063-SF-YI/2	2	10,59			
12,5	titanio	DRA 1263-SF-YI/2	2	10,59			

Ángulo interior ECO  
 Material: Metal fundido a presión

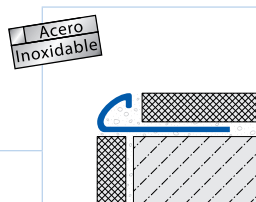
Altura mm	Color	Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza
8	plateado	DRA 862-SF-YI ECO/2	2	7,21
10	plateado	DRA 1062-SF-YI ECO/2	2	7,21
12,5	plateado	DRA 1262-SF-YI ECO/2	2	7,21
8	titanio	DRA 863-SF-YI ECO/2	2	7,78
10	titanio	DRA 1063-SF-YI ECO/2	2	7,78
12,5	titanio	DRA 1263-SF-YI ECO/2	2	7,78



### DURONDELL Inox (V2A/304)

Perfil de cierre de cuarto de círculo (cerrado)

Material: Inox (V2A/304)



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	100	-	A

Altura mm	Largo cm	Color	Referencia	€/ml
-----------	----------	-------	------------	------

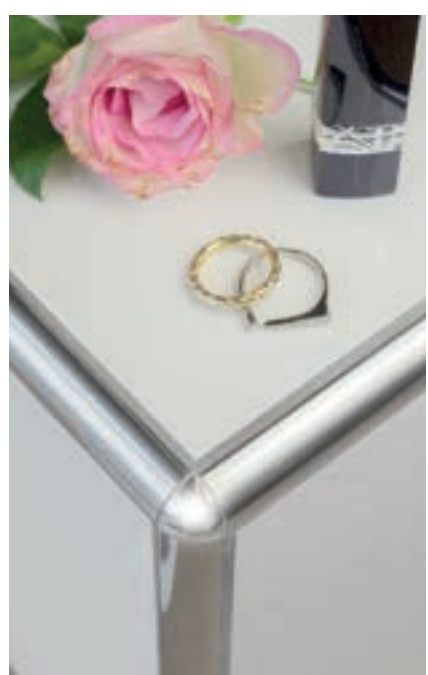
#### Superficie: natural

6	250	plateado	DRE 60/250	12,81
8	250	plateado	DRE 80/250	13,78
10	250	plateado	DRE 100/250	14,80
11	250	plateado	DRE 110/250	15,39
12,5	250	plateado	DRE 125/250	15,97
8	300	plateado	DRE 80/300	13,78
10	300	plateado	DRE 100/300	14,80
12,5	300	plateado	DRE 125/300	15,97

Largo 3 m



Acero Inoxidable



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	A

Referencia	Pieza/Blister	€/Pieza
------------	---------------	---------

DRE 60-Y/1	1	22,99	DRE 60-Y/20	20	17,73
DRE 80-Y/1	1	22,99	DRE 80-Y/20	20	17,73
DRE 100-Y/1	1	22,99	DRE 100-Y/20	20	17,73
DRE 110-Y/1	1	22,99	DRE 110-Y/20	20	17,73
DRE 125-Y/1	1	22,99	DRE 125-Y/20	20	17,73

Ángulo exterior ECO  
Material: Metal fundido a presión

Altura mm	Color
6	plateado
8	plateado
10	plateado
11	plateado
12,5	plateado

Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza	Referencia	Piezas/Bolsa	€/Pieza
DRE 60-Y ECO/2	2	6,15	DRE 60-Y ECO/20	20	4,53
DRE 80-Y ECO/2	2	6,15	DRE 80-Y ECO/20	20	4,53
DRE 100-Y ECO/2	2	6,15	DRE 100-Y ECO/20	20	4,53
DRE 110-Y ECO/2	2	6,15	DRE 110-Y ECO/20	20	4,53
DRE 125-Y ECO/2	2	6,15	DRE 125-Y ECO/20	20	4,53

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	A

Referencia	Pieza/Blister	€/Pieza	Referencia	Piezas/Bolsa	€/Pieza
------------	---------------	---------	------------	--------------	---------

DRE 60-YI/1	1	22,99	DRE 60-YI/20	20	17,73
DRE 80-YI/1	1	22,99	DRE 80-YI/20	20	17,73
DRE 100-YI/1	1	22,99	DRE 100-YI/20	20	17,73
DRE 110-YI/1	1	22,99	DRE 110-YI/20	20	17,73
DRE 125-YI/1	1	22,99	DRE 125-YI/20	20	17,73

Ángulo interior ECO  
Material: Metal fundido a presión

Altura mm	Color
6	plateado
8	plateado
10	plateado
11	plateado
12,5	plateado

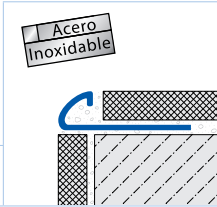
Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza	Referencia	Piezas/Bolsa	€/Pieza
DRE 60-YI ECO/2	2	6,15	DRE 60-YI ECO/20	20	4,53
DRE 80-YI ECO/2	2	6,15	DRE 80-YI ECO/20	20	4,53
DRE 100-YI ECO/2	2	6,15	DRE 100-YI ECO/20	20	4,53
DRE 110-YI ECO/2	2	6,15	DRE 110-YI ECO/20	20	4,53
DRE 125-YI ECO/2	2	6,15	DRE 125-YI ECO/20	20	4,53





**DURONDELL Inox (V2A/304)**

Perfil de cierre de cuarto de círculo (cerrado)  
 Material: Inox (V2A/304)



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	100	-	<b>A</b>

Altura mm	Largo cm	Color	Referencia	€/ml
<b>Superficie: pulido de alto brillo con lámina de protección</b>				
6	250	plateado	DRE 60-SP/250	<b>18,61</b>
8	250	plateado	DRE 80-SP/250	<b>19,51</b>
10	250	plateado	DRE 100-SP/250	<b>20,48</b>
11	250	plateado	DRE 110-SP/250	<b>21,05</b>
12,5	250	plateado	DRE 125-SP/250	<b>21,63</b>

Ángulo exterior	Superficie:	Ángulo interior	Superficie:
	pulido de alto brillo		pulido de alto brillo

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	<b>A</b>

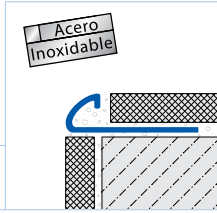
Referencia	Pieza/Blister	€/Pieza	Referencia	Pieza/Blister	€/Pieza
Material: Inox (V2A/304)					
DRE 60-SP-Y/1	1	<b>25,63</b>	DRE 60-SP-Y/1	1	<b>25,63</b>
DRE 80-SP-Y/1	1	<b>25,63</b>	DRE 80-SP-Y/1	1	<b>25,63</b>
DRE 100-SP-Y/1	1	<b>25,63</b>	DRE 100-SP-Y/1	1	<b>25,63</b>
DRE 110-SP-Y/1	1	<b>25,63</b>	DRE 110-SP-Y/1	1	<b>25,63</b>
DRE 125-SP-Y/1	1	<b>25,63</b>	DRE 125-SP-Y/1	1	<b>25,63</b>





**DURONDELL Inox (V2A/304)**

Perfil de cierre de cuarto de círculo (cerrado)  
Material: Inox (V2A/304)



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	100	-	<b>A</b>

Ángulo exterior				Ángulo exterior			
Material: Inox (V2A/304) rectificado fino				Material: Inox (V2A/304) rectificado fino			
UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	<b>A</b>	1	-	-	<b>A</b>

**Superficie: rectificado fino con lámina de protección**

Altura mm	Largo cm	Color	Referencia	€/ml
6	250	plateado	DRE 60-SF/250 <b>Nuevo</b>	<b>19,63</b>
8	250	plateado	DRE 80-SF/250	<b>20,92</b>
10	250	plateado	DRE 100-SF/250	<b>22,21</b>
11	250	plateado	DRE 110-SF/250	<b>22,31</b>
12,5	250	plateado	DRE 125-SF/250	<b>23,56</b>

Referencia	Pieza/Blister	€/Pieza	Referencia	Pieza/Bolsa	€/Pieza
Material: Inox (V2A/304)			Material: Inox (V2A/304)		
DRE 60-SF-Y/1	1	<b>25,63</b>	DRE 60-SF-Y/20	20	<b>19,14</b>
DRE 80-SF-Y/1	1	<b>25,63</b>	DRE 80-SF-Y/20	20	<b>19,14</b>
DRE 100-SF-Y/1	1	<b>25,63</b>	DRE 100-SF-Y/20	20	<b>19,14</b>
DRE 110-SF-Y/1	1	<b>25,63</b>	DRE 110-SF-Y/20	20	<b>19,14</b>
DRE 125-SF-Y/1	1	<b>25,63</b>	DRE 125-SF-Y/20	20	<b>19,14</b>

Altura mm	Largo cm	Color	Referencia	€/ml
6	300	plateado	DRE 60-SF/300 <b>Nuevo</b>	<b>19,63</b>
8	300	plateado	DRE 80-SF/300	<b>20,92</b>
10	300	plateado	DRE 100-SF/300	<b>22,21</b>
11	300	plateado	DRE 110-SF/300	<b>22,31</b>
12,5	300	plateado	DRE 125-SF/300	<b>23,56</b>

Referencia	Pieza/Blister	€/Pieza	Referencia	Pieza/Bolsa	€/Pieza
Material: Metal fundido a presión			Material: Metal fundido a presión		
DRE 60-SF-Y ECO/2	2	<b>7,86</b>	DRE 60-SF-Y ECO/20	20	<b>5,92</b>
DRE 80-SF-Y ECO/2	2	<b>7,86</b>	DRE 80-SF-Y ECO/20	20	<b>5,92</b>
DRE 100-SF-Y ECO/2	2	<b>7,86</b>	DRE 100-SF-Y ECO/20	20	<b>5,92</b>
DRE 110-SF-Y ECO/2	2	<b>7,86</b>	DRE 110-SF-Y ECO/20	20	<b>5,92</b>
DRE 125-SF-Y ECO/2	2	<b>7,86</b>	DRE 125-SF-Y ECO/20	20	<b>5,92</b>

Ángulo interior				Ángulo interior			
Material: Inox (V2A/304) rectificado fino				Material: Inox (V2A/304) rectificado fino			
Altura mm	Color	Referencia	Pieza/Blister	€/Pieza	Referencia	Piezas/Bolsa	€/Pieza

Material: Inox (V2A/304)				Material: Inox (V2A/304)			
6	plateado	DRE 60-SF-YI/1	1	<b>25,63</b>	DRE 60-SF-YI/20	20	<b>19,14</b>
8	plateado	DRE 80-SF-YI/1	1	<b>25,63</b>	DRE 80-SF-YI/20	20	<b>19,14</b>
10	plateado	DRE 100-SF-YI/1	1	<b>25,63</b>	DRE 100-SF-YI/20	20	<b>19,14</b>
11	plateado	DRE 110-SF-YI/1	1	<b>25,63</b>	DRE 110-SF-YI/20	20	<b>19,14</b>
12,5	plateado	DRE 125-SF-YI/1	1	<b>25,63</b>	DRE 125-SF-YI/20	20	<b>19,14</b>

Material: Metal fundido a presión				Material: Metal fundido a presión			
6	plateado	DRE 60-SF-YI ECO/2	2	<b>7,86</b>	DRE 60-SF-YI ECO/20	20	<b>5,92</b>
8	plateado	DRE 80-SF-YI ECO/2	2	<b>7,86</b>	DRE 80-SF-YI ECO/20	20	<b>5,92</b>
10	plateado	DRE 100-SF-YI ECO/2	2	<b>7,86</b>	DRE 100-SF-YI ECO/20	20	<b>5,92</b>
11	plateado	DRE 110-SF-YI ECO/2	2	<b>7,86</b>	DRE 110-SF-YI ECO/20	20	<b>5,92</b>
12,5	plateado	DRE 125-SF-YI ECO/2	2	<b>7,86</b>	DRE 125-SF-YI ECO/20	20	<b>5,92</b>



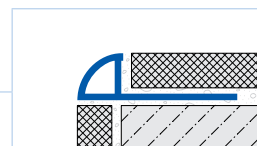
Inox (V2A/304)  
rectificado fino con lámina de protección





### DURONDELL PVC

Perfil de cierre de cuarto de círculo (cerrado); Material: PVC



UNI1	UNI2	UNI3									Cat.
10	100	-									C
Altura mm	Largo cm	Color	Referencia	€/ml	Altura mm	Largo cm	Color	Referencia	€/ml		
6	250	blanco	DRP 630/250	1,78	8	300	blanco	DRP 830/300	1,96		
6	250	gris plata	DRP 651/250	1,78	10	300	blanco	DRP 1030/300	2,09		
6	250	negro <b>Nuevo</b>	DRP 633/250	1,78	12,5	300	blanco	DRP 1230/300	2,58		
8	250	blanco	DRP 830/250	1,96							
8	250	gris plata	DRP 851/250	1,96							
8	250	negro <b>Nuevo</b>	DRP 833/250	1,96							
10	250	blanco	DRP 1030/250	2,09							
10	250	gris plata	DRP 1051/250	2,09							
10	250	negro <b>Nuevo</b>	DRP 1033/250	2,09							
11	250	blanco <b>Nuevo</b>	DRP 1130/250	2,21							
11	250	gris plata <b>Nuevo</b>	DRP 1151/250	2,21							
11	250	negro <b>Nuevo</b>	DRP 1133/250	2,21							
12,5	250	blanco	DRP 1230/250	2,58							
12,5	250	gris plata	DRP 1251/250	2,58							
12,5	250	negro <b>Nuevo</b>	DRP 1233/250	2,58							

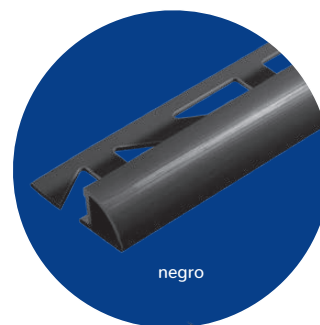
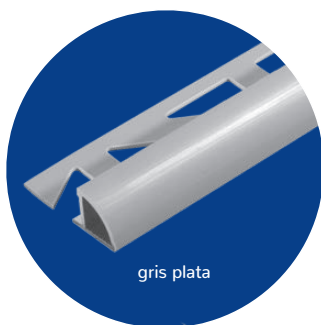
Largo 3 m

### DURONDELL PVC

Ángulo exterior Material: PVC				Ángulo exterior Material: PVC			
UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	C	1	-	-	C

Ángulo interior Material: PVC				Ángulo interior Material: PVC			
UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	C P	1	-	-	C P

Altura mm	Color	Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza	Referencia	Pieza/Bolsa	€/Pieza	Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza	Referencia	Piezas/Bolsa	€/Pieza
6	blanco	DRP 630-Y/2	2	2,43	DRP 630-Y/20	20	1,54	DRP 630-YI/2	2	2,43	DRP 630-YI/20	20	2,08
6	gris plata	DRP 651-Y/2	2	2,43	DRP 651-Y/20	20	1,54	DRP 651-YI/2	2	2,43	DRP 651-YI/20	20	2,08
6	negro	DRP 633-Y/2	2	2,43	DRP 633-Y/20	20	1,54	DRP 633-YI/2	2	2,43	DRP 633-YI/20	20	2,08
8	blanco	DRP 830-Y/2	2	2,43	DRP 830-Y/20	20	1,54	DRP 830-YI/2	2	2,43	DRP 830-YI/20	20	2,08
8	gris plata	DRP 851-Y/2	2	2,43	DRP 851-Y/20	20	1,54	DRP 851-YI/2	2	2,43	DRP 851-YI/20	20	2,08
8	negro	DRP 833-Y/2	2	2,43	DRP 833-Y/20	20	1,54	DRP 833-YI/2	2	2,43	DRP 833-YI/20	20	2,08
10	blanco	DRP 1030-Y/2	2	2,43	DRP 1030-Y/20	20	1,54	DRP 1030-YI/2	2	2,43	DRP 1030-YI/20	20	2,08
10	gris plata	DRP 1051-Y/2	2	2,43	DRP 1051-Y/20	20	1,54	DRP 1051-YI/2	2	2,43	DRP 1051-YI/20	20	2,08
10	negro	DRP 1033-Y/2	2	2,43	DRP 1033-Y/20	20	1,54	DRP 1033-YI/2	2	2,43	DRP 1033-YI/20	20	2,08
11	blanco <b>Nuevo</b>	DRP 1130-Y/2	2	2,63	DRP 1130-Y/20	20	1,66	DRP 1130-YI/2	2	2,63	DRP 1130-YI/20	20	2,08
11	<b>Nuevo</b> gris plata	DRP 1151-Y/2	2	2,63	DRP 1151-Y/20	20	1,66	DRP 1151-YI/2	2	2,63	DRP 1151-YI/20	20	2,08
11	negro <b>Nuevo</b>	DRP 1133-Y/2	2	2,63	DRP 1133-Y/20	20	1,66	DRP 1133-YI/2	2	2,63	DRP 1133-YI/20	20	2,08
12,5	blanco	DRP 1230-Y/2	2	2,63	DRP 1230-Y/20	20	1,66	DRP 1230-YI/2	2	2,63	DRP 1230-YI/20	20	2,08
12,5	gris plata	DRP 1251-Y/2	2	2,63	DRP 1251-Y/20	20	1,66	DRP 1251-YI/2	2	2,63	DRP 1251-YI/20	20	2,08
12,5	negro	DRP 1233-Y/2	2	2,63	DRP 1233-Y/20	20	1,66	DRP 1233-YI/2	2	2,63	DRP 1233-YI/20	20	2,08





### DURALIS Perfil "Listelo"

Perfil metálicos de decoración y separación

"Listelo" Material: Aluminio

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	Diagrama
10	40	-	A	

Altura mm	Ancho mm	Color	Largo cm	Referencia	€/ml
-----------	----------	-------	----------	------------	------

#### Superficie: anodizado

8	10	plateado	250	DLAE 1000/250	<b>6,37</b>
8	10	dorado	250	DLAE 1000-G/250	<b>6,96</b>
8	15	plateado	250	DLAE 1500/250	<b>7,53</b>
8	15	dorado	250	DLAE 1500-G/250	<b>8,31</b>
8	20	plateado	250	DLAE 2000/250	<b>8,31</b>
8	20	dorado	250	DLAE 2000-G/250	<b>9,15</b>

#### Superficie: lacado

8	10	RAL 9011 negro mate	250	DLACM 1011/250	<b>6,96</b>
8	15	RAL 9011 negro mate	250	DLACM 1511/250	<b>8,31</b>
8	20	RAL 9011 negro mate	250	DLACM 2011/250	<b>9,15</b>

### DURALIS Perfil "Listelo"

Perfil metálicos de decoración y separación

"Listelo" Material: Aluminio

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	Diagrama
10	40	-	A	

Altura mm	Ancho mm	Color	Largo cm	Referencia	€/ml
-----------	----------	-------	----------	------------	------

#### Superficie: anodizado

8	10	plateado	250	DLAE 100/250	<b>7,53</b>
8	10	dorado	250	DLAE 100-G/250	<b>8,25</b>

### DURALIS Perfil "Listelo"

Perfil metálicos de decoración y separación

"Listelo" Material: Aluminio

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	Diagrama
10	40	-	AA	

Altura mm	Ancho mm	Color	Largo cm	Referencia	€/ml
-----------	----------	-------	----------	------------	------

#### Superficie: anodizado de alto brillo

8	10	plateado	250	DLA 62100/250	<b>9,53</b>
8	10	dorado	250	DLA 61100/250	<b>9,53</b>
8	15	plateado	250	DLA 62150/250	<b>11,26</b>
8	15	dorado	250	DLA 61150/250	<b>11,26</b>
8	15	titanio	250	DLA 63150/250	<b>11,26</b>
8	20	plateado	250	DLA 62200/250	<b>12,42</b>
8	20	dorado	250	DLA 61200/250	<b>12,42</b>
8	20	titanio	250	DLA 63200/250	<b>12,42</b>

#### Superficie: anodizado de alto brillo rectificado fino

8	10	plateado	250	DLA 62100-SF/250	<b>9,53</b>
8	10	titanio	250	DLA 63100-SF/250	<b>9,53</b>
8	15	plateado	250	DLA 62150-SF/250	<b>11,26</b>
8	15	titanio	250	DLA 63150-SF/250	<b>11,26</b>
8	20	plateado	250	DLA 62200-SF/250	<b>12,42</b>
8	20	titanio	250	DLA 63200-SF/250	<b>12,42</b>



### DURALIS Perfil "Listelo"

Perfil metálicos de decoración y separación

"Listelo" Material: Aluminio

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	Diagrama
10	40	-	AA	

Altura mm	Ancho mm	Color	Largo cm	Referencia	€/ml
-----------	----------	-------	----------	------------	------

#### Superficie: anodizado de alto brillo

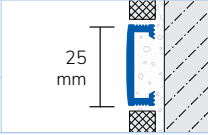
8	10	plateado	250	DLA 6210/250	<b>11,26</b>
8	10	dorado	250	DLA 6110/250	<b>11,26</b>





**DURALIS Perfil "Listelo"**

Perfil metálicos de decoración y separación "Listelo" Material: Aluminio

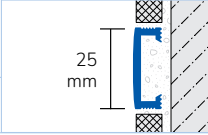
UNI1 10	UNI2 40	UNI3 -	Cat. <b>A</b>		
Altura mm	Ancho mm	Color	Largo cm	Referencia	€/ml

**Superficie: anodizado**

8	25	plateado	250	DLAE 250/250	<b>14,99</b>
8	25	dorado	250	DLAE 250-G/250	<b>16,48</b>

**DURALIS Perfil "Listelo"**

Perfil metálicos de decoración y separación "Listelo" Material: Aluminio

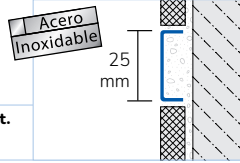
UNI1 10	UNI2 40	UNI3 -	Cat. <b>AA</b>		
Altura mm	Ancho mm	Color	Largo cm	Referencia	€/ml

**Superficie: anodizado de alto brillo**

8	25	plateado	250	DLA 6225/250	<b>17,50</b>
8	25	dorado	250	DLA 6125/250	<b>19,31</b>

**DURALIS Perfil "Listelo"**

Perfil metálicos de decoración y separación "Listelo" Material: Inox (V2A/304)

UNI1 10	UNI2 40	UNI3 -	Cat. <b>A</b>		
Altura mm	Ancho mm	Color	Largo cm	Referencia	€/ml

**Superficie: pulido con lámina de protección**

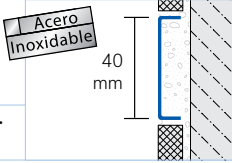
6	25	plateado	250	DLE 250-S/250	<b>18,09</b>
---	----	----------	-----	---------------	--------------

**Superficie: rectificado fino con lámina de protección**

6	25	plateado	250	DLE 250-SF/250	<b>20,14</b>
---	----	----------	-----	----------------	--------------

**DURALIS Perfil "Listelo"**

Perfil metálicos de decoración y separación "Listelo" Material: Inox (V2A/304)

UNI1 10	UNI2 40	UNI3 -	Cat. <b>A</b>		
Altura mm	Ancho mm	Color	Largo cm	Referencia	€/ml

**Superficie: rectificado fino con lámina de protección**

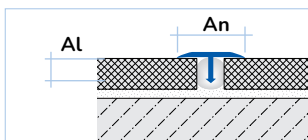
6	40	plateado	250	DLE 400-SF/250	<b>26,94</b>
---	----	----------	-----	----------------	--------------





### T-FLOOR Perfil de cobertura

Perfil de separación y cobertura para instalación posterior



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	A

Ancho mm	Color Superficie	Altura mm	Largo cm	Referencia	€/ml
----------	------------------	-----------	----------	------------	------

**Material: Aluminio; Superficie: lacado**

14	RAL 9011 negro mate	6 - 7	250	Nuevo TFACM 1411/250	6,62
----	---------------------	-------	-----	----------------------	------

**Material: Aluminio**

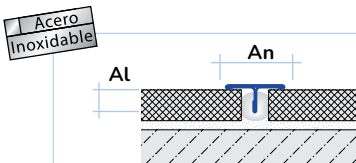
14	natural	6 - 7	250	TFA 1400/250	2,70
14	plateado anodizado	6 - 7	250	TFAE 1400/250	5,15
14	dorado anodizado	6 - 7	250	TFAE 1400-G/250	5,73
14	titanio anodizado	6 - 7	250	TFAE 1400-T/250	5,73

**Material: Latón**

14	natural	9	250	TFM 1400/250	9,51
14	brillante con lámina de protección	9	250	TFM 1400-SP/250	13,15
14	plateado cromado	9	250	TFM 1400-SC/250	19,01

### T-FLOOR Perfil de cobertura

Perfil de separación y cobertura para instalación posterior



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	A

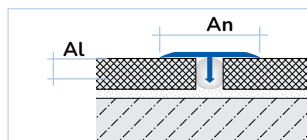
Ancho mm	Color Superficie	Altura mm	Largo cm	Referencia	€/ml
----------	------------------	-----------	----------	------------	------

**Material: Inox (V2A/304)**

14	natural	7	250	TFE 1400/250	14,93
14	pulido de alto brillo con lámina de protección	7	250	TFE 1400-SP/250	17,65
14	rectificado fino con lámina de protección	7	250	TFE 1400-SF/250	17,65

### T-FLOOR Perfil de cobertura

Perfil de separación y cobertura para instalación posterior



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	A

Ancho mm	Color Superficie	Altura mm	Largo cm	Referencia	€/ml
----------	------------------	-----------	----------	------------	------

**Material: Aluminio**

25	RAL 9011 negro mate	6 - 7	250	Nuevo TFACM 2511/250	11,42
----	---------------------	-------	-----	----------------------	-------

**Material: Aluminio**

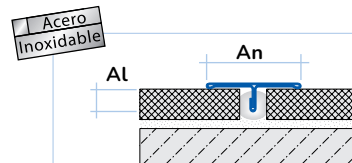
25	natural	6 - 7	250	TFA 2500/250	5,02
25	plateado anodizado	6 - 7	250	TFAE 2500/250	8,81
25	dorado anodizado	6 - 7	250	TFAE 2500-G/250	9,78
25	titanio anodizado	6 - 7	250	TFAE 2500-T/250	9,78

**Material: Latón**

25	natural	7 - 8	250	TFM 2500/250	12,96
25	brillante con lámina de protección	7 - 8	250	TFM 2500-SP/250	16,41
25	plateado cromado	7 - 8	250	TFM 2500-SC/250	27,67

### T-FLOOR Perfil de cobertura

Perfil de separación y cobertura para instalación posterior

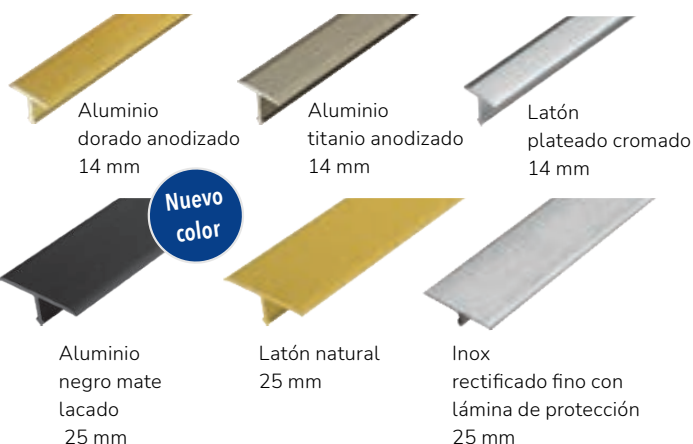


UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	A

Ancho mm	Color Superficie	Altura mm	Largo cm	Referencia	€/ml
----------	------------------	-----------	----------	------------	------

**Material: Inox (V2A/304)**

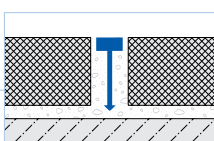
25	natural	7	250	TFE 2500/250	20,02
25	pulido de alto brillo con lámina de protección	7	250	TFE 2500-SP/250	23,56
25	rectificado fino con lámina de protección	7	250	TFE 2500-SF/250	23,56



### TERRAZZO

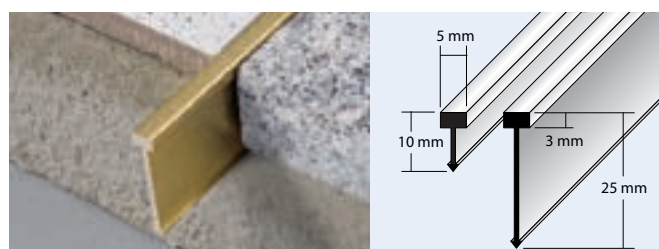
Perfil decorativo de separación;

Material: Latón



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	A

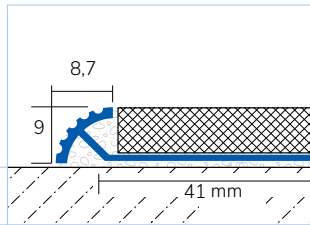
Altura mm	Ancho mm	Superficie	Largo cm	Referencia	€/ml
10	5	natural	250	TZM 5310/250	13,54
25	5	natural	250	TZM 5325/250	18,38





**DURATRANS R Perfil de transición**

Perfil de transición de metal para la nivelación de alturas y cierre de revestimientos de baldosa  
 Superficie acanalado  
 Base extra ancha



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	A

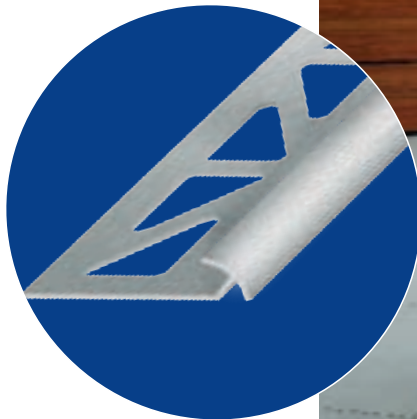
Altura	Color	Largo cm	Referencia	€/ml
--------	-------	----------	------------	------

**Material: Aluminio; Superficie: natural**

8	natural	250	DTRA 80/250	9,33
---	---------	-----	-------------	------

**Material: Aluminio; Superficie: anodizado**

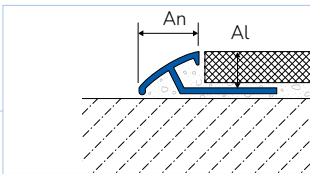
8	plateado	250	DTRA E 80/250	13,24
---	----------	-----	---------------	-------



Nuevo color

**DURATRANS Perfil de transición**

Perfil de transición de metal para la nivelación de alturas y cierre de revestimientos de baldosa



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	A

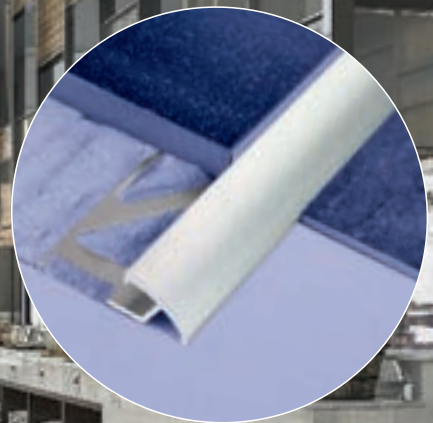
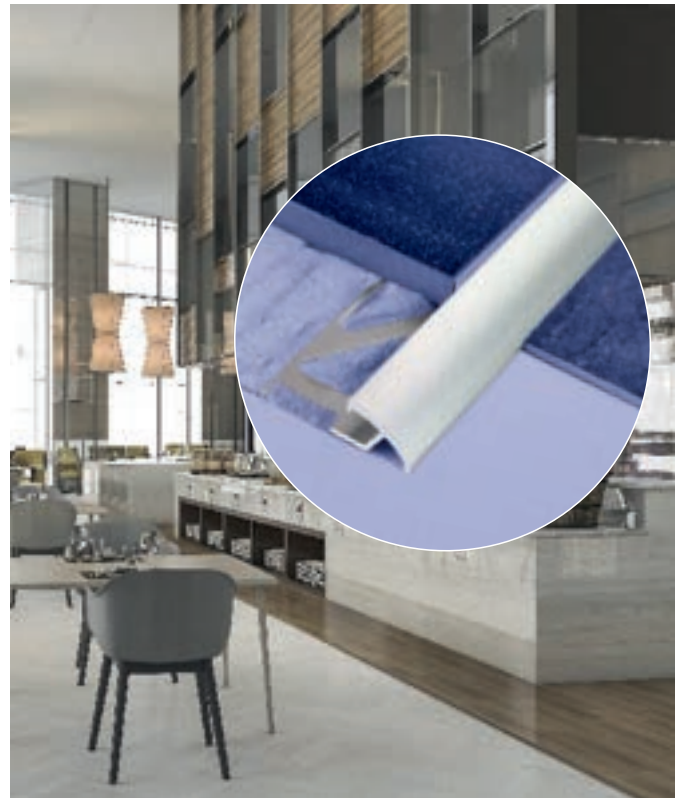
Altura x Ancho mm	Color	Largo cm	Referencia	€/ml
-------------------	-------	----------	------------	------

**Material: Aluminio; Superficie: lacado**

9 x 14	RAL 9011 negro mate	250	Nuevo DTACM 911/250	9,60
11 x 15	RAL 9011 negro mate	250	Nuevo DTACM 1111/250	10,88
12,5 x 17	RAL 9011 negro mate	250	Nuevo DTACM 1211/250	13,91

**Material: Aluminio; Superficie: anodizado**

9 x 14	plateado	250	DTAE 90/250	7,60
11 x 15	plateado	250	DTAE 110/250	8,88
12,5 x 17	plateado	250	DTAE 125/250	11,91



DURATRANS negro mate



### DURATRANS TR Perfil de transición

Perfil de transición de aluminio para la nivelación de alturas de 10 y 12,5 mm hasta 0 mm o un máximo de 4 mm de altura de recubrimiento adyacente

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	A

Altura x Ancho mm	Color	Largo cm	Referencia	€/ml
-------------------	-------	----------	------------	------

**Material: Aluminio; Superficie: natural**

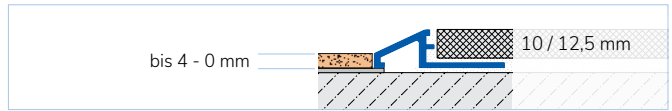
10 x 17	natural	250	DTA TR 100/250	<b>6,36</b>
12,5 x 21	natural	250	DTA TR 125/250	<b>7,00</b>

**Material: Aluminio; Superficie: anodizado**

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

**Material: Aluminio; Superficie: lacado**

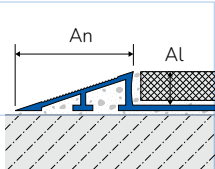
10 x 17	RAL 9011 negro mate	250	DTACM TR 1011/250	<b>10,20</b>
12,5 x 21	RAL 9011 negro mate	250	DTACM TR 1211/250	<b>10,62</b>



### DURATRANS Perfil de transición

Perfil de transición de metal para la nivelación de alturas y cierre de revestimientos de baldosa

**Nuevo color**



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	A

Altura x Ancho mm	Color	Largo cm	Referencia	€/ml
-------------------	-------	----------	------------	------

**Material: Aluminio; Superficie: natural**

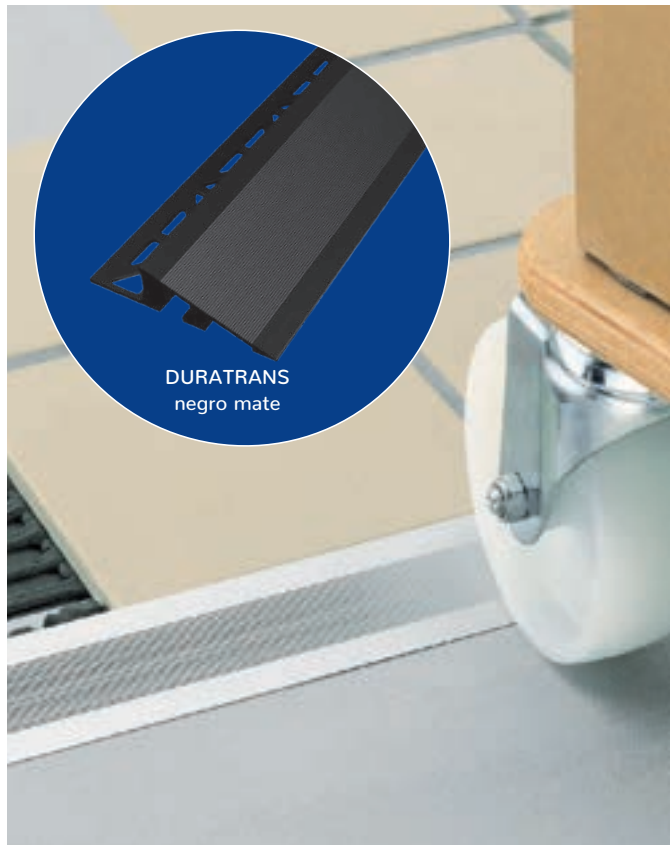
11 x 45	plateado	250	DTA 110-L/250	<b>17,30</b>
12,5 x 50	plateado	250	DTA 125-L/250	<b>19,64</b>
15x 57	plateado	250	DTA 150-L/250	<b>21,57</b>
20 x 64	plateado	250	DTA 200-L/250	<b>23,64</b>

**Material: Aluminio; Superficie: anodizado**

11 x 45	plateado	250	DTAE 110-L/250	<b>23,64</b>
12,5 x 50	plateado	250	DTAE 125-L/250	<b>25,98</b>
15x 57	plateado	250	DTAE 150-L/250	<b>27,88</b>
20 x 64	plateado	250	DTAE 200-L/250	<b>30,71</b>

**Material: Aluminio; Superficie: lacado**

11 x 45	RAL 9011 negro mate	250	<b>Nuevo</b> DTACM 1111-L/250	<b>25,64</b>
12,5 x 50	RAL 9011 negro mate	250	<b>Nuevo</b> DTACM 1211-L/250	<b>27,98</b>
15x 57	RAL 9011 negro mate	250	<b>Nuevo</b> DTACM 1511-L/250	<b>29,88</b>
20 x 64	RAL 9011 negro mate	250	<b>Nuevo</b> DTACM 2011-L/250	<b>32,71</b>







# SE BUSCAN AYUDANTES DE COCINA

Sistemas de perfiles para un uso perfecto en cocinas

## 1. Protección de cantos

Los cantos son un punto débil permanente en cualquier mueble de cocina. Los perfiles de protección y recubrimiento de cantos de DURAL sellan las antiestéticas superficies de los cantos y mejoran su aspecto como „auténticos ayudantes de cocina“.



**T-COVE / DURACOVE** -  
Perfiles de pared / suelo para una transición limpia de la encimera a la superficie de la pared.  
T-COVE página 50  
DURACOVE página 55

## 2. Higiene

Los perfiles abombados hacen que la transición entre la encimera y el salpicadero de la cocina sea perfecta y estanca. De este modo, garantizan una higiene duradera y facilitan la limpieza. Además, las molduras DURAL resultan muy decorativas en la cocina.



**DURASTEP DP** es el perfil de aluminio para el acabado perfecto de cantos y encimeras de cocina.  
DURASTEP DP página 51

## 3. Iluminación

Con la luz adecuada en cada caso prepare la comida, cene y relájese. Los perfiles iluminados con LED de DURAL proporcionan una iluminación innovadora.

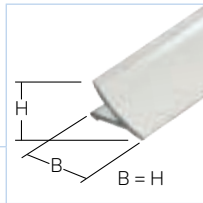


Los perfiles LED son ideales como solución luminosa para la iluminación directa e indirecta de superficies de trabajo.  
SQUARELINE-LED página 81  
DURALIS-LED página 80



### T-COVE

Perfil de unión de aluminio para suelo / pared  
Material: Aluminio



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	<b>A</b>

Ancho / Altura mm	Color	Largo cm	Referencia	€/ml
-------------------	-------	----------	------------	------

### T-COVE

Ángulo exterior (2 conexiones)  
Material:  
Metal fundido a presión



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	<b>A</b>

Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza
------------	----------------	---------

### T-COVE

Ángulo interior (2 conexiones)  
Material:  
Metal fundido a presión



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	<b>A</b>

Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza
------------	----------------	---------

### T-COVE

Ángulo interior (3 conexiones)  
Material:  
Metal fundido a presión



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	<b>A</b>

Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza
------------	----------------	---------

#### Superficie: lacado

12 / 12	blanco	250	TCAC 1230/250	<b>5,86</b>	TCAC 1230-X/2	2	<b>5,05</b>	TCAC 1230-XI/2	2	<b>5,05</b>	TCAC 1230-XI-3D/2	2	<b>5,05</b>
16 / 16	blanco	250	TCAC 1630/250	<b>7,86</b>	TCAC 1630-X/2	2	<b>5,05</b>	TCAC 1630-XI/2	2	<b>5,05</b>	TCAC 1630-XI-3D/2	2	<b>5,05</b>
22 / 22	blanco	250	TCAC 2230/250	<b>9,85</b>	TCAC 2230-X/2	2	<b>5,05</b>	TCAC 2230-XI/2	2	<b>5,05</b>	TCAC 2230-XI-3D/2	2	<b>5,05</b>

#### Superficie: anodizado

12 / 12	plateado	250	TCAE 120/250	<b>4,63</b>	TCAE 120-X/2	2	<b>4,18</b>	TCAE 120-XI/2	2	<b>4,18</b>	TCAE 120-XI-3D/2	2	<b>4,18</b>
16 / 16	plateado	250	TCAE 160/250	<b>6,24</b>	TCAE 160-X/2	2	<b>4,18</b>	TCAE 160-XI/2	2	<b>4,18</b>	TCAE 160-XI-3D/2	2	<b>4,18</b>
22 / 22	plateado	250	TCAE 220/250	<b>7,79</b>	TCAE 220-X/2	2	<b>4,18</b>	TCAE 220-XI/2	2	<b>4,18</b>	TCAE 220-XI-3D/2	2	<b>4,18</b>

12 / 12	titanio	250	TCAE 120-T/250	<b>5,02</b>	TCAE 120-T-X/2	2	<b>4,61</b>	TCAE 120-T-XI/2	2	<b>4,61</b>	TCAE 120-T-XI-3D/2	2	<b>4,61</b>
16 / 16	titanio	250	TCAE 160-T/250	<b>6,89</b>	TCAE 160-T-X/2	2	<b>4,61</b>	TCAE 160-T-XI/2	2	<b>4,61</b>	TCAE 160-T-XI-3D/2	2	<b>4,61</b>
22 / 22	titanio	250	TCAE 220-T/250	<b>8,81</b>	TCAE 220-T-X/2	2	<b>4,61</b>	TCAE 220-T-XI/2	2	<b>4,61</b>	TCAE 220-T-XI-3D/2	2	<b>4,61</b>

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	<b>AA</b>

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	<b>AA</b>

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	<b>AA</b>

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	<b>AA</b>

#### Superficie: anodizado de alto brillo

12 / 12	plateado	250	TCA 1262/250	<b>8,88</b>	TCA 1262-X/2	2	<b>5,56</b>	TCA 1262-XI/2	2	<b>5,56</b>	TCA 1262-XI-3D/2	2	<b>5,56</b>
16 / 16	plateado	250	TCA 1662/250	<b>11,85</b>	TCA 1662-X/2	2	<b>5,56</b>	TCA 1662-XI/2	2	<b>5,56</b>	TCA 1662-XI-3D/2	2	<b>5,56</b>
22 / 22	plateado	250	TCA 2262/250	<b>14,80</b>	TCA 2262-X/2	2	<b>5,56</b>	TCA 2262-XI/2	2	<b>5,56</b>	TCA 2262-XI-3D/2	2	<b>5,56</b>

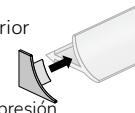


**Adhesivo de polímero Speed-Flex para una fácil instalación de perfiles T-COVE ver página 182**



### T-COVE

Cubierta posterior izquierda  
Material:  
Metal fundido a presión

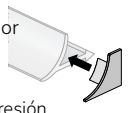


UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	<b>A</b>

Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza
------------	----------------	---------

### T-COVE

Cubierta posterior derecha  
Material:  
Metal fundido a presión



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	<b>A</b>

Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza
------------	----------------	---------

Ancho / Altura mm Color

#### Superficie: lacado

12 / 12	blanco	TCAC 1230-XKL/2	2	<b>5,05</b>	TCAC 1230-XKR/2	2	<b>5,05</b>
16 / 16	blanco	TCAC 1630-XKL/2	2	<b>5,05</b>	TCAC 1630-XKR/2	2	<b>5,05</b>
22 / 22	blanco	TCAC 2230-XKL/2	2	<b>5,05</b>	TCAC 2230-XKR/2	2	<b>5,05</b>

#### Superficie: anodizado

12 / 12	plateado	TCAE 120-XKL/2	2	<b>4,18</b>	TCAE 120-XKR/2	2	<b>4,18</b>
16 / 16	plateado	TCAE 160-XKL/2	2	<b>4,18</b>	TCAE 160-XKR/2	2	<b>4,18</b>
22 / 22	plateado	TCAE 220-XKL/2	2	<b>4,18</b>	TCAE 220-XKR/2	2	<b>4,18</b>

12 / 12	titanio	TCAE 120-T-XKL/2	2	<b>4,61</b>	TCAE 120-T-XKR/2	2	<b>4,61</b>
16 / 16	titanio	TCAE 160-T-XKL/2	2	<b>4,61</b>	TCAE 160-T-XKR/2	2	<b>4,61</b>
22 / 22	titanio	TCAE 220-T-XKL/2	2	<b>4,61</b>	TCAE 220-T-XKR/2	2	<b>4,61</b>

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	<b>AA</b>

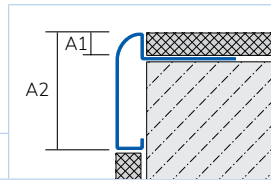
#### Superficie: pulido brillante

12 / 12	plateado	TCA 1262-XKL/2	2	<b>5,56</b>	TCA 1262-XKR/2	2	<b>5,56</b>
16 / 16	plateado	TCA 1662-XKL/2	2	<b>5,56</b>	TCA 1662-XKR/2	2	<b>5,56</b>
22 / 22	plateado	TCA 2262-XKL/2	2	<b>5,56</b>	TCA 2262-XKR/2	2	<b>5,56</b>



**DURASTEP DP**

Perfil de aluminio para encimeras  
 Material: Aluminio



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	<b>A G</b>
H1 mm	H2 mm	Color	Largo mm
Referencia	€/ ml		

**Superficie: anodizado**

9	45	plateado	250	DSTAE DP 90/250	<b>23,69</b>
11	47	plateado	250	DSTAE DP 110/250	<b>24,47</b>
13,5	50	plateado	250	DSTAE DP 135/250	<b>25,23</b>
11	47	titanio	250	DSTAE DP 110-T/250	<b>28,71</b>
11	47	plateado	300	DSTAE DP 110/300	<b>24,47</b>

**Superficie: anodizado rectificado fino**

11	47	plateado	250	DSTAE DP 110-SF/250	<b>28,71</b>
13,5	50	plateado	250	DSTAE DP 135-SF/250	<b>29,54</b>
13,5	50	titanio	250	DSTAE DP 135-T-SF/250	<b>29,54</b>
11	47	plateado	300	DSTAE DP 110-SF/300	<b>28,71</b>
11	47	titanio	300	DSTAE DP 110-T-SF/300	<b>28,71</b>

Largo  
 3 m

DURASTEP DP



A1 mm	A2 mm	Color
-------	-------	-------

**Superficie: anodizado**

9	45	plateado
11	47	plateado
13,5	50	plateado
11	47	titanio

**Superficie: anodizado rectificado fino**

13,5	50	plateado
11	47	titanio
13,5	50	titanio

Cubierta posterior izquierda			Cubierta posterior derecha		
UNI1	UNI2	UNI3	UNI1	UNI2	UNI3
1	-	-	1	-	-

Referencia	Piezas/ Blister	€/ Pieza	Referencia	Piezas/ Blister	€/ Pieza
------------	-----------------	----------	------------	-----------------	----------

Material: Metal fundido a presión			Material: Metal fundido a presión		
DSTAE DP 90-XKL/2	2	<b>8,88</b>	DSTAE DP 90-XKR/2	2	<b>8,88</b>
DSTAE DP 110-XKL/2	2	<b>8,88</b>	DSTAE DP 110-XKR/2	2	<b>8,88</b>
DSTAE DP 135-XKL/2	2	<b>8,88</b>	DSTAE DP 135-XKR/2	2	<b>8,88</b>
DSTAE DP 110-T-XKL/2	2	<b>8,88</b>	DSTAE DP 110-T-XKR/2	2	<b>8,88</b>

Material: Aluminio			Material: Aluminio		
DSTAE DP 110-SF-XKL/2	2	<b>8,88</b>	DSTAE DP 110-SF-XKR/2	2	<b>8,88</b>
DSTAE DP 135-SF-XKL/2	2	<b>8,88</b>	DSTAE DP 135-SF-XKR/2	2	<b>8,88</b>
DSTAE DP 135-T-SF-XKL/2	2	<b>8,88</b>	DSTAE DP 135-T-SF-XKR/2	2	<b>8,88</b>
DSTAE DP 110-T-SF-XKL/2	2	<b>8,88</b>	DSTAE DP 110-T-SF-XKR/2	2	<b>8,88</b>

Ángulo exterior			Ángulo interior		
UNI1	UNI2	UNI3	UNI1	UNI2	UNI3
1	-	-	1	-	-

Referencia	Piezas/ Blister	€/ Pieza	Referencia	Piezas/ Blister	€/ Pieza
------------	-----------------	----------	------------	-----------------	----------

Material: Metal fundido a presión			Material: Metal fundido a presión		
DSTAE DP 90-X/2	2	<b>9,84</b>	DSTAE DP 90-XI/2	2	<b>9,84</b>
DSTAE DP 110-X/2	2	<b>9,84</b>	DSTAE DP 110-XI/2	2	<b>9,84</b>
DSTAE DP 135-X/2	2	<b>9,84</b>	DSTAE DP 135-XI/2	2	<b>9,84</b>
DSTAE DP 110-T-X/2	2	<b>9,84</b>	DSTAE DP 110-T-XI/2	2	<b>9,84</b>

Material: Aluminio			Material: Aluminio		
DSTAE DP 135-SF-X/2	2	<b>9,84</b>	DSTAE DP 135-SF-XI/2	2	<b>9,84</b>
DSTAE DP 110-T-SF-X/2	2	<b>9,84</b>	DSTAE DP 110-T-SF-XI/2	2	<b>9,84</b>
DSTAE DP 135-T-SF-X/2	2	<b>9,84</b>	DSTAE DP 135-T-SF-XI/2	2	<b>9,84</b>

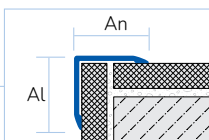




### DURAGARD EP

Perfil angular para protección de esquina, colocación posterior; Material: Aluminio

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	A



Altura x Ancho mm	Color	Largo cm	Espesor del material mm	Referencia	€/ml
-------------------	-------	----------	-------------------------	------------	------

#### Superficie: anodizado

15 x 15	plateado	250	1,0	DGAE 1515/250	<b>10,32</b>
20 x 20	plateado	250	1,0	DGAE 2020/250	<b>11,02</b>
25 x 25	plateado	250	1,0	DGAE 2525/250	<b>11,72</b>
50 x 50	plateado	250	1,0	DGAE 5050/250	<b>18,86</b>
25 x 25	dorado	250	1,0	DGAE 2525-G/250	<b>12,94</b>
50 x 50	dorado	250	1,0	DGAE 5050-G/250	<b>20,48</b>
25 x 25	titanio	250	1,0	DGAE 2525-T/250	<b>12,94</b>
50 x 50	titanio	250	1,0	DGAE 5050-T/250	<b>20,48</b>

#### Superficie: anodizado rectificado fino

15 x 15	plateado	250	1,0	DGAE 1515-SF/250	<b>11,70</b>
20 x 20	plateado	250	1,0	DGAE 2020-SF/250	<b>12,50</b>
25 x 25	plateado	250	1,0	DGAE 2525-SF/250	<b>13,20</b>
25 x 25	titanio	250	1,0	DGAE 2525-T-SF/250	<b>14,09</b>
50 x 50	titanio	250	1,0	DGAE 5050-T-SF/250	<b>22,59</b>

#### Superficie: lacado blanco brillante

25 x 25	blanco	250	1,0	DGAC 2525-30/250	<b>14,09</b>
50 x 50	blanco	250	1,0	DGAC 5050-30/250	<b>22,59</b>

#### Superficie: lacado negro brillante **Nuevo**

25 x 25	negro	250	1,0	DGAC 2525-33/250	<b>14,09</b>
50 x 50	negro	250	1,0	DGAC 5050-33/250	<b>22,59</b>

#### Superficie: lacado RAL 9003 blanco mate **Nuevo**

25 x 25	blanco mate	250	1,0	DGACM 2525-12/250	<b>14,09</b>
50 x 50	blanco mate	250	1,0	DGACM 5050-12/250	<b>22,59</b>

#### Superficie: lacado RAL 9011 negro mate **Nuevo**

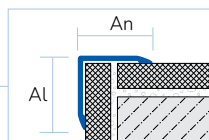
25 x 25	negro mate	250	1,0	DGACM 2525-11/250	<b>14,09</b>
50 x 50	negro mate	250	1,0	DGACM 5050-11/250	<b>22,59</b>

Acero Inoxidable

### DURAGARD EP

Perfil angular para protección de esquina, colocación posterior; Material: Inox (V2A/304)

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	A



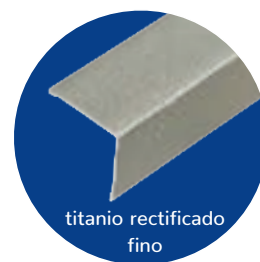
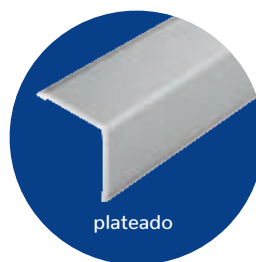
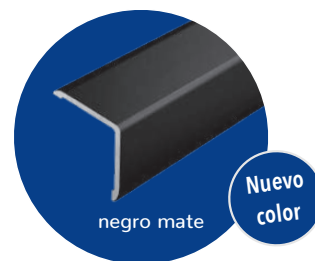
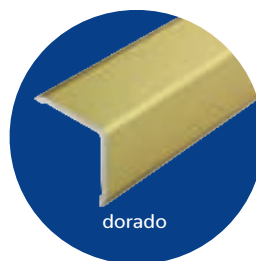
Altura x Ancho mm	Color	Largo cm	Espesor del material mm	Referencia	€/ml
-------------------	-------	----------	-------------------------	------------	------

#### Superficie: mate con lámina de protección

25 x 25	plateado	250	1,0	DGE 2512-M/250	<b>22,99</b>
30 x 30	plateado	250	1,0	DGE 3012-M/250	<b>29,17</b>
40 x 40	plateado	250	1,0	DGE 4012-M/250	<b>35,99</b>
50 x 50	plateado	250	1,0	DGE 5012-M/250	<b>42,80</b>
60 x 60	plateado	250	1,0	DGE 6012-M/250	<b>49,70</b>

#### Superficie: rectificado fino con lámina de protección

25 x 25	plateado	250	1,0	DGE 2512-F/250	<b>22,99</b>
30 x 30	plateado	250	1,0	DGE 3012-F/250	<b>29,17</b>
40 x 40	plateado	250	1,0	DGE 4012-F/250	<b>35,99</b>
50 x 50	plateado	250	1,0	DGE 5012-F/250	<b>42,80</b>
60 x 60	plateado	250	1,0	DGE 6012-F/250	<b>49,70</b>

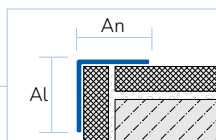




### DURAGARD WP

Perfil angular para protección de esquina, colocación posterior

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	100	-	<b>C</b>



Altura x Ancho mm	Color	Largo cm	Espesor del material mm	Referencia	€/ml
-------------------	-------	----------	-------------------------	------------	------

#### Material: PVC

20 x 20	blanco	250	1,5	WPP 30/2020/250	<b>3,45</b>
25 x 25	blanco	250	1,5	WPP 30/2525/250	<b>4,06</b>
30 x 30	blanco	250	1,5	WPP 30/3030/250	<b>4,62</b>

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	<b>A</b>

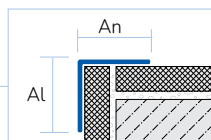
#### Material: Aluminio natural

20 x 20	plateado	300	2,0	WPA 2020/300	<b>6,11</b>
25 x 25	plateado	300	2,0	WPA 2525/300	<b>7,72</b>
30 x 30	plateado	300	2,0	WPA 3030/300	<b>9,33</b>
40 x 40	plateado	300	3,0	WPA 4040/300	<b>11,04</b>

### DURAGARD WP

Perfil angular para protección de esquina, colocación posterior; Material: Inox (V2A/304)

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	<b>A</b>



Altura x Ancho mm	Color	Largo cm	Espesor del material mm	Referencia	€/ml
-------------------	-------	----------	-------------------------	------------	------

#### Superficie: mate con lámina de protección

25 x 25	plateado	250	1,0	DGE 2511-M/250	<b>17,65</b>
30 x 30	plateado	250	1,0	DGE 3011-M/250	<b>24,78</b>
40 x 40	plateado	250	1,0	DGE 4011-M/250	<b>31,67</b>
50 x 50	plateado	250	1,0	DGE 5011-M/250	<b>38,76</b>

#### Superficie: rectificado fino con lámina de protección

25 x 25	plateado	250	1,0	DGE 2511-F/250	<b>17,65</b>
30 x 30	plateado	250	1,0	DGE 3011-F/250	<b>24,78</b>
40 x 40	plateado	250	1,0	DGE 4011-F/250	<b>31,67</b>
50 x 50	plateado	250	1,0	DGE 5011-F/250	<b>38,76</b>

**Adhesivo polímero de alta resistencia de 310 ml** Adhesivo de montaje Speed-Flex con una adhesión inicial muy elevada que sustituye sujeciones convencionales como tornillos, tacos y remaches. Es posible el encolado de metales, muchos tipos de plásticos, cerámica, madera, vidrio y piedra, incluso en superficies verticales en interiores y exteriores.

Color	Embalaje	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	€/Pieza
gris	Cartucho de 310 ml	1	12	-	PMK 38	<b>NET</b>	<b>21,19</b>





# EL BAÑO PERFECTO

Los perfiles sanitarios aportan diseño e higiene a duchas, baños y aseos

## 1. Ventaja de conexión con la pared

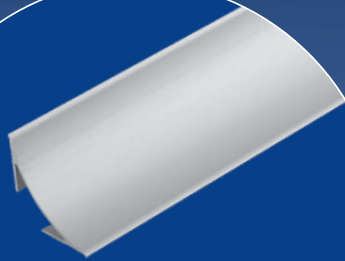
Tanto si se utilizan desde el borde de la bañera hasta la pared o en el suelo, los perfiles cóncavos son una gran ayuda para el diseño porque sellan y ocultan al mismo tiempo los antiestéticos huecos y juntas.

## 2. Ventaja cubre juntas

Perfiles para cubrir juntas de conexión entre paredes y suelos: se acabaron las feas juntas de silicona y las antiestéticas roturas de juntas.

## 3. Ventaja higiénica

Los perfiles huecos Inox son ideales para grandes instalaciones sanitarias en centros deportivos, son muy resistentes y adecuados para la limpieza a máquina.



DURACOVE  
Perfil de aluminio para conexiones  
pared / suelo.  
DURACOVE HK página 55



Perfil de acero inoxidable  
DURACOVE DB  
página 55

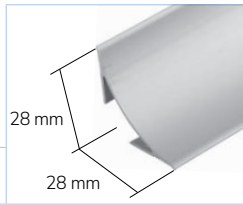


DURACOVE ZK - el práctico perfil sanitario  
para el reequipamiento de revestimientos  
DURACOVE ZK página 56



**DURACOVE HK**

Perfil biselado para uniones de suelo / pared  
 Ancho visible 40 mm  
 Material: Aluminio



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	
10	-	-	<b>A</b>	
Ancho / Altura mm	Color	Largo cm	Referencia	€/ml

**Superficie: lacado**

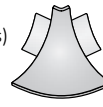
28 / 28	blanco	250	DCAC 430/250	<b>13,73</b>
28 / 28	RAL 9011 negro mate	250	<b>Nuevo</b> DCACM 411/250	<b>13,73</b>

**Superficie: anodizado**

28 / 28	plata	250	DCAE 400/250	<b>12,03</b>
---------	-------	-----	--------------	--------------

**DURACOVE HK**

Ángulo exterior (2 conexiones)  
 Material:  
 Metal fundido a presión



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	<b>A</b>
Referencia	Pieza/Blister	€/Pieza	

**Superficie: lacado**

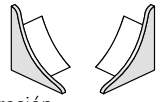
DCAC 430-X/1	1	<b>13,73</b>
<b>Nuevo</b> DCACM 411-X/1	1	<b>13,73</b>

**Superficie: plateado**

DCAE 400-X/1	1	<b>12,03</b>
--------------	---	--------------

**DURACOVE HK**

Cubierta posterior Izquierda/derecha  
 Material: Metal fundido a presión



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	<b>A</b>
Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza	

**Superficie: lacado**

DCAC 430-XK/2	2	<b>6,83</b>
<b>Nuevo</b> DCACM 411-XK/2	2	<b>6,83</b>

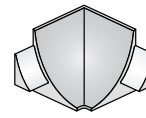
**Superficie: plateado**

DCAE 400-XK/2	2	<b>6,01</b>
---------------	---	-------------



**DURACOVE HK**

Ángulo interior (2 conexiones)  
 Material:  
 Metal fundido a presión



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	<b>A</b>
Referencia	Pieza/Blister	€/Pieza	

**Superficie: blanco**

DCAC 430-XI/1	1	<b>13,73</b>
---------------	---	--------------

**Superficie: RAL 9011 negro mate**

<b>Nuevo</b> DCACM 411-XI/1	1	<b>13,73</b>
--------------------------------	---	--------------

**Superficie: plateado**

DCAE 400-XI/1	1	<b>12,03</b>
---------------	---	--------------

**DURACOVE HK**

Ángulo interior (3 conexiones)  
 Material:  
 Metal fundido a presión



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	<b>A</b>
Referencia	Pieza/Blister	€/Pieza	

**Superficie: blanco**

DCAC 430-XI-3D/1	1	<b>13,73</b>
------------------	---	--------------

**Superficie: RAL 9011 negro mate**

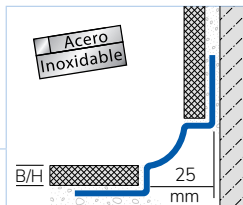
<b>Nuevo</b> DCACM 411-XI-3D/1	1	<b>13,73</b>
-----------------------------------	---	--------------

**Superficie: plateado**

DCAE 400-XI-3D/1	1	<b>12,03</b>
------------------	---	--------------

**DURACOVE DB**

Perfil de enlace con cerámica sanitaria  
 Material:  
 Inox (V2A/304)



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	
10	-	-	<b>A</b>	
Ancho / Altura mm	Color	Largo cm	Referencia	€/ml

**Superficie: natural**

12 x 12	plateado	250	DCE 1212/250	<b>39,55</b>
---------	----------	-----	--------------	--------------

**DURACOVE DB**

Ángulo exterior  
 Material:  
 Inox (V2A/304)



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	<b>A</b>
Referencia	Pieza/Blister	€/Pieza	

**Superficie: natural**

DCE 1212-X/1	1	<b>30,90</b>
--------------	---	--------------

**DURACOVE DB**

Ángulo interior  
 Material:  
 Inox (V2A/304)



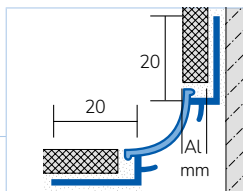
UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	<b>A</b>
Referencia	Pieza/Blister	€/Pieza	

**Superficie: natural**

DCE 1212-XI/1	1	<b>30,90</b>
---------------	---	--------------

**DURACOVE DB**

Material: PVC

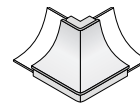


UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	
20	-	-	<b>C R</b>	
Altura de la baldosa mm	Color	Largo cm	Referencia	€/ml

9	blanco	250	DCP 9930/250	<b>7,44</b>
11	blanco	250	DCP 11930/250	<b>8,64</b>

**DURACOVE DB**

Ángulo exterior  
 Material: PVC



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	<b>C R</b>
Referencia	Color	Piezas/Blister	€/Pieza

**para altura 7 - 11 mm**

DCP 30-X/2	blanco	2	<b>5,53</b>
------------	--------	---	-------------

**DURACOVE DB**

Ángulo interior  
 Material: PVC



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	<b>C R</b>
Referencia	Color	Piezas/Blister	€/Pieza

**para altura 7 - 11 mm**

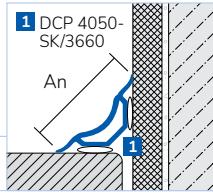
DCP 30-XI/2	blanco	2	<b>5,53</b>
-------------	--------	---	-------------





### DURACOVE ZK

Perfil de enlace con cerámica sanitaria  
 Utilice tiras adhesivas DCP 4050-SK/3660  
 pedir por separado para adjuntar  
 Material: PVC



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	100	-	<b>C R</b>

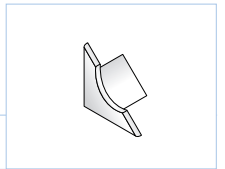
Ancho mm	Color	Largo cm	Referencia	€/ml
32	blanco	183	DCP 5030/183	<b>4,13</b>
32	gris	183	DCP 5038/183	<b>4,13</b>

### DURACOVE ZK Cubierta posterior

Cubierta posterior para DCP 50  
 izquierda y derecha

Material: PVC

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	<b>C R</b>



Color	Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza
blanco	DCP 5030-XK/4	4	<b>1,34</b>
gris	DCP 5038-XK/4	4	<b>1,34</b>

### DURACOVE ZK Cintas adhesivas

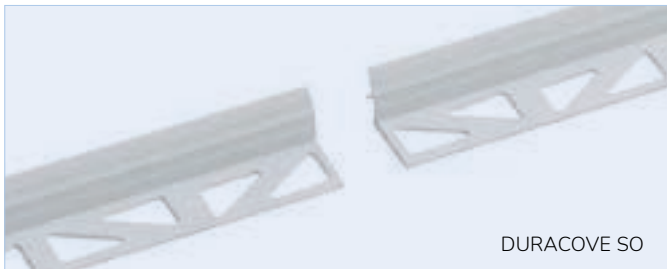
para acoplar DCP 5030 y DCP 4030  
 Material: Silicona



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	<b>C R</b>

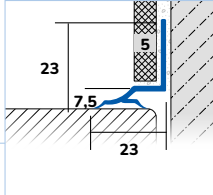
Color	Largo mm	Ancho mm	Referencia	€/ml
transparente	3660	23,5	DCP 4050-SK/3660	<b>10,15</b>



### DURACOVE SO

Perfil de enlace con cerámica sanitaria  
 Evita juntas de silicona

Material: PVC



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	100	-	<b>C R</b>

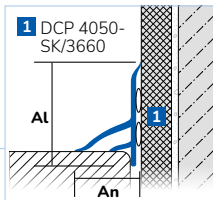
Altura de la baldosa mm	Color	Largo cm	Al / An mm	Referencia	€/ml
5	blanco	183	23 / 23	DCP 3030/183	<b>4,62</b>



### DURACOVE TW

Perfil de enlace con cerámica sanitaria  
 Utilice tiras adhesivas DCP 4050-SK/3660  
 pedir por separado para adjuntar

Material: PVC



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	50	-	<b>C R</b>

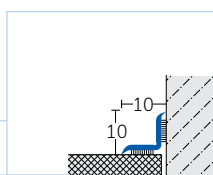
Altura mm	Color	Largo cm	Ancho mm	Referencia	€/ml
38,5	blanco	183	23	DCP 4030/183	<b>8,68</b>



### SANISTRIP

Perfil de enlace con cerámica sanitaria  
 autoadhesivo

Material: PVC



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	100	-	<b>C R</b>

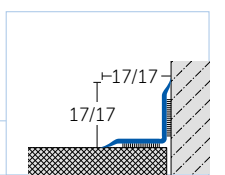
  

Altura mm	Color	Largo cm	Ancho mm	Referencia	Rollo/ml	€/ml
10	blanco	350	10	STR 30/350	3,5	<b>4,32</b>
10	blanco	5.000	10	STR 30/5000	50	<b>3,02</b>

### SANIFLEX

Perfil de enlace con cerámica sanitaria  
 autoadhesivo

Material: PVC



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	<b>C R</b>

Altura mm	Color	Largo cm	Ancho mm	Referencia	Rollo/ml	€/ml
17	blanco	350	17	SFL 30/350	3,5	<b>7,19</b>
17	blanco	5.000	17	SFL 30/5000	50	<b>3,65</b>



# PERFIL DEL ESCENARIO

Paso a paso con la seguridad, el diseño y la iluminación



## 1. Ventaja antideslizante

Perfiles de peldaños para y con insertos de seguridad antideslizantes para escaleras alicatadas y para reequipamiento con clase de resistencia al deslizamiento R10 / V6.

## 2. Ventaja luminosa

Perfiles de peldaños iluminados en estilo florentino clásico y diseño cuadrado moderno. Esquinas y remates disponibles a juego.

## 3. Ventaja de la variedad de revestimientos

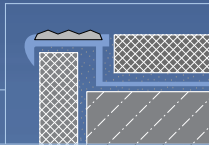
Perfiles de peldaños para escaleras alicatadas y para reequipamiento en todos los tipos habituales de suelos. Perfiles para peldaños TRESAFE para la protección táctil de peldaños y bordes.

### DIAMONDSTEP perfil con suplemento

Perfil de escalones con suplemento de seguridad antideslizante

Material: Aluminio anodizado/PVC

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	I

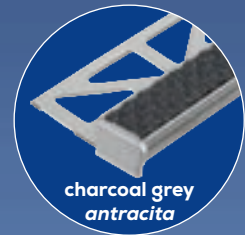


Altura de la baldosa mm	Color Suplemento	Largo cm	Referencia	€/ml
-------------------------	------------------	----------	------------	------

**con suplemento 13 mm**    **Ancho visible 17 mm**    Precios con goma

9	neutral black	250	DISTAE 9106/250	19,24
9	charcoal grey	250	DISTAE 9107/250	19,24
9	rich brown	250	DISTAE 9109/250	19,24
9	putty	250	DISTAE 9110/250	19,24
9	mid grey	250	DISTAE 9113/250	19,24

11	neutral black	250	DISTAE 11106/250	19,42
11	charcoal grey	250	DISTAE 11107/250	19,42
11	rich brown	250	DISTAE 11109/250	19,42
11	putty	250	DISTAE 11110/250	19,42
11	mid grey	250	DISTAE 11113/250	19,42

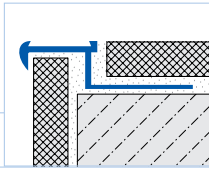


### DIAMONDSTEP perfil con suplemento

Perfil de escalones sin suplemento de seguridad antideslizante

Material: Aluminio anodizado

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	I



Altura de la baldosa mm	Color Suplemento	Largo cm	Referencia	€/ml
-------------------------	------------------	----------	------------	------

#### para suplemento 13 mm Ancho visible 17 mm Precios sin goma

9		250	DISTAE 90/250	<b>9,09</b>
11		250	DISTAE 110/250	<b>9,58</b>

#### para suplemento 37 mm Ancho visible 42 mm Precios sin goma

9		250	DISTAE 90-42/250	<b>12,10</b>
11		250	DISTAE 110-42/250	<b>12,75</b>

### DIAMONDSTEP

Cubierta posterior izquierda/derecha

Material: ABS plata

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	I



Altura de la baldosa mm	Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza	Referencia	Piezas/Bolsa	€/Pieza
-------------------------	------------	----------------	---------	------------	--------------	---------

#### izquierda

9	DISTAE 90-XKL/2	2	<b>2,70</b>	DISTAE 90-XKL/20	20	<b>1,90</b>
11	DISTAE 110-XKL/2	2	<b>2,70</b>	DISTAE 110-XKL/20	20	<b>1,90</b>

#### derecha

9	DISTAE 90-XKR/2	2	<b>2,70</b>	DISTAE 90-XKR/20	20	<b>1,90</b>
11	DISTAE 110-XKR/2	2	<b>2,70</b>	DISTAE 110-XKR/20	20	<b>1,90</b>

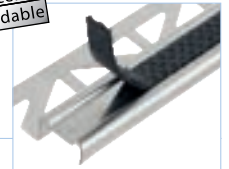
### DIAMONDSTEP

Perfil de acero inoxidable para escalones con suplemento de seguridad antideslizante

Material Acero inoxidable (304)/PVC

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	I

Acero  
Inoxidable



Altura de la baldosa mm	Color Suplemento	Largo cm	Referencia	€/ml
-------------------------	------------------	----------	------------	------

#### con suplemento 13 mm Ancho visible 25 mm Precios con goma

11	neutral black	250	DISTE 11106/250	<b>30,98</b>
11	charcoal grey	250	DISTE 11107/250	<b>30,98</b>
11	rich brown	250	DISTE 11109/250	<b>30,98</b>
11	putty	250	DISTE 11110/250	<b>30,98</b>
11	mid grey	250	DISTE 11113/250	<b>30,98</b>

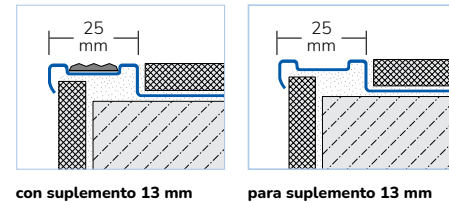
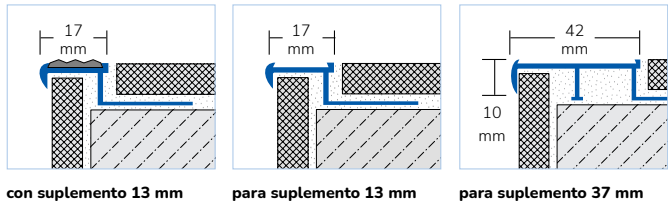
### DIAMONDSTEP Perfil de acero inoxidable sin suplemento

para suplemento 13 mm Ancho visible 25 mm Precios sin goma

11	natural	250	DISTE 110/250	<b>19,25</b>
----	---------	-----	---------------	--------------

### DIAMONDSTEP Perfil de escalones con suplemento de seguridad antideslizante

- DIAMONDSTEP acero inoxidable - perfil de escalones para una resistencia al deslizamiento de 360° con el viento y la intemperie
- Los suplementos Diamondtred se hallan disponibles en 9 colores. Véase la página 59



**DIAMOND TRED**  
**Suplemento de seguridad antideslizante**

- Suplemento de seguridad DIAMOND TRED es el centro variable de los perfiles DIAMOND STEP y TREDSAFE. También pueden colocarse sin perfil
- Apto para todos los perfiles de escalones TREDSAFE con 3 anchos diferentes: 13 mm, 37 mm y 43 mm
- Amplia gama de colores
- Suplementos autoadhesivos altamente antideslizantes DIAMOND TRED para todas las superficies lisas. También para fresado en escalones de madera maciza. Acabados de señalización y fosforescentes para pasos de escaleras seguros y visible
- Suplementos con largo de tronzado de 250 cm y como rollos de 25 m
- Categoría de antideslizamiento R10 / V6
- Para todos los escalones en zonas de interior y de exterior
- Alta resistencia al deslizamiento en estado seco y húmedo
- Mayor espacio de desplazamiento, por tanto, menor efecto aquaplaning
- Resistente contra irradiación solar, aceite, grasa, gasolina, sales, ácidos y productos de limpieza alcalinos
- Montaje sencillo gracias a parte posterior autoadhesiva
- Resistente a la deformación y la tracción
- DIAMOND TRED puede colocarse sin perfil. Adecuado para el montaje de zonas táctiles - véase también la página 148



**DIAMOND TRED colocado en escaleras con hueco fresado**



**360° ANTIDESLIZANTE**

**DIAMOND TRED**      **A = Largo 250 cm**

Material: PVC; autoadhesivo

**B = Rollo con 25 m**

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	I

Color Suplemento	Ancho mm	Referencia	€/ml A	€/ml Rollo B
<b>color standard</b>				
neutral black	13	TSI 106/13/250	<b>6,96</b>	<b>6,83</b>
charcoal grey	13	TSI 107/13/250	<b>6,96</b>	<b>6,83</b>
light grey	13	TSI 108/13/250	<b>6,96</b>	<b>6,83</b>
rich brown	13	TSI 109/13/250	<b>6,96</b>	<b>6,83</b>
putty	13	TSI 110/13/250	<b>6,96</b>	<b>6,83</b>
mid grey	13	TSI 113/13/250	<b>6,96</b>	<b>6,83</b>

<b>color intenso</b>			A	B
safety white	13	TSI 101/13/250	<b>6,96</b>	<b>6,83</b>

<b>color especial</b>			A	B
lumitred	13	TSI 120/13/250	<b>30,25</b>	<b>28,81</b>

<b>color standard</b>			A	B
neutral black	37	TSI 106/37/250	<b>13,98</b>	<b>13,85</b>
charcoal grey	37	TSI 107/37/250	<b>13,98</b>	<b>13,85</b>
light grey	37	TSI 108/37/250	<b>13,98</b>	<b>13,85</b>
rich brown	37	TSI 109/37/250	<b>13,98</b>	<b>13,85</b>
putty	37	TSI 110/37/250	<b>13,98</b>	<b>13,85</b>
mid grey	37	TSI 113/37/250	<b>13,98</b>	<b>13,85</b>

<b>color intenso</b>			A	B
safety white	37	TSI 101/37/250	<b>13,98</b>	<b>13,85</b>

<b>color especial</b>			A	B
lumitred	37	TSI 120/37/250	<b>84,12</b>	<b>80,11</b>
chevron safety yellow	37	TSI 121/37/250	<b>57,25</b>	<b>57,11</b>

<b>color standard</b>			A	B
neutral black	43	TSI 106/43/250	<b>16,99</b>	<b>16,87</b>
charcoal grey	43	TSI 107/43/250	<b>16,99</b>	<b>16,87</b>
light grey	43	TSI 108/43/250	<b>16,99</b>	<b>16,87</b>
rich brown	43	TSI 109/43/250	<b>16,99</b>	<b>16,87</b>
putty	43	TSI 110/43/250	<b>16,99</b>	<b>16,87</b>
mid grey	43	TSI 113/43/250	<b>16,99</b>	<b>16,87</b>

<b>color intenso</b>			A	B
safety white	43	TSI 101/43/250	<b>16,99</b>	<b>16,87</b>

<b>color especial</b>			A	B
lumitred	43	TSI 120/43/250	<b>91,86</b>	<b>87,48</b>
chevron safety yellow	43	TSI 121/43/250	<b>84,08</b>	<b>83,97</b>

**DIAMOND TRED**  
**Colores**



106 neutral black negro



107 charcoal grey antracita



108 light grey gris claro



109 rich brown marrón



110 putty beige



113 mid grey gris medio



101 safety white blanco intenso



120 lumitred lumitred



121 chevron safety yellow chevron amarillo



### Perfiles TREDSAFE con rebaje, apto para todos los escalones con revestimiento de moqueta o vinilo

#### TREDSAFE

Perfil de escalones para suplemento de seguridad antideslizante.

Montaje posterior

Material: Aluminio plateado anodizado

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	I

Suplemento mm	Altura mm	Ancho mm	Largo cm	Referencia	€/ml
---------------	-----------	----------	----------	------------	------

#### Perfiles TREDSAFE con perfilado frontal recto

Precios sin goma

por 1 x suplemento 43 mm	44	57	250	AA 108/250	<b>27,43</b>
--------------------------	----	----	-----	------------	--------------

Los suplementos Diamondtred se hallan disponibles en 9 colores. Véase la página 59

### Perfiles TREDSAFE con borde trasero en rampa, sin borde delantero para paso seguro y marcación clara de pasos y descansos. Para todos los escalones con superficie lisa

#### TREDSAFE

Perfil de escalones para suplemento de seguridad antideslizante.

Montaje posterior

Material: Aluminio plateado anodizado

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	I

Suplemento mm	Altura mm	Ancho mm	Largo cm	Referencia	€/ml
---------------	-----------	----------	----------	------------	------

#### TREDSAFE Perfiles para percepción Táctil

Precios sin goma

para 1 x suplemento 13 mm	3	32	250	AA 132/250	<b>7,92</b>
para 2 x suplemento 13 mm	4	45	250	AA 231/250 *	<b>8,50</b>

Los suplementos Diamondtred se hallan disponibles en 8 colores. Véase la página 59

### Perfiles TREDSAFE con borde de apoyo para transiciones de revestimiento a ras para todos los escalones con linóleo o revestimientos de diseño

#### TREDSAFE

Perfil de escalones para suplemento de seguridad antideslizante.

Montaje posterior

Material: Aluminio plateado anodizado

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	I

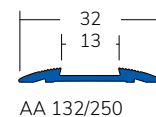
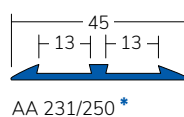
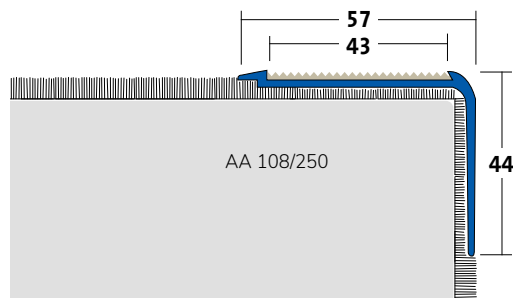
Suplemento mm	Altura mm	Ancho mm	Largo cm	Referencia	€/ml
---------------	-----------	----------	----------	------------	------

#### Perfiles TREDSAFE con perfilado frontal curvado

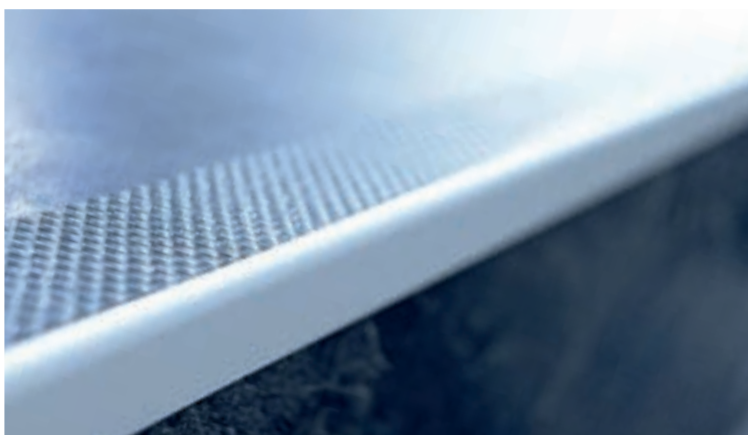
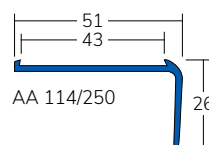
Precios sin goma

para 1 x suplemento 43 mm	26	51	250	AA 114/250	<b>20,85</b>
---------------------------	----	----	-----	------------	--------------

Los suplementos Diamondtred se hallan disponibles en 9 colores. Véase la página 59



**\* disponible en 300 cm**



## Perfiles TREDSAFE con borde trasero en rampa para evitar tropiezos en escaleras descubiertas (por ejemplo, hormigón) o escaleras resbaladizas

### TREDSAFE

Perfil de escalones para suplemento de seguridad antideslizante.  
Montaje posterior

Material: Aluminio plateado anodizado / Inox (V2A/304) plateado

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	I

Suplemento mm	Altura mm	Ancho mm	Largo cm	Referencia	€/ml
---------------	-----------	----------	----------	------------	------

#### Perfiles TREDSAFE con perfilado frontal recto

Precios sin goma

para 1 x suplemento 13 mm	9	28	250	AA 139/250	<b>9,59</b>
para 2 x suplemento 37 mm	44	92	250	AA 211/250	<b>18,74</b>
para 1 x suplemento 43 mm	44	58	250	AA 125/250	<b>13,70</b>

#### Perfiles TREDSAFE con perfilado frontal curvado

Precios sin goma

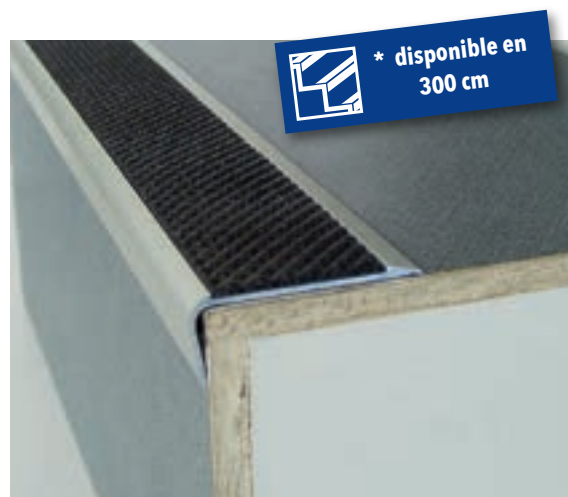
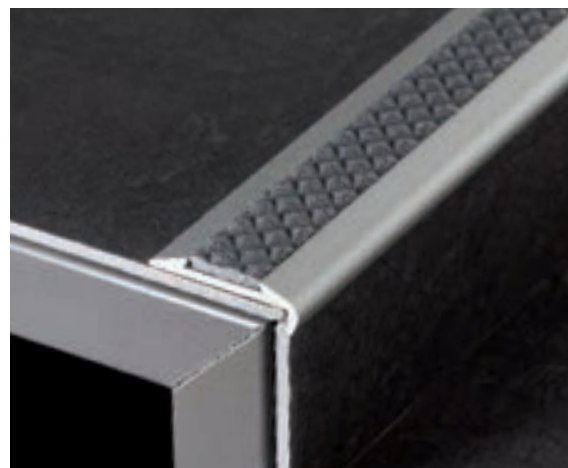
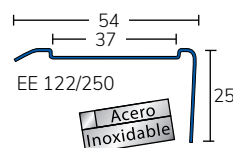
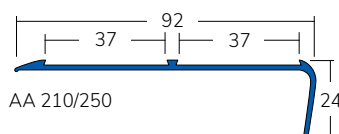
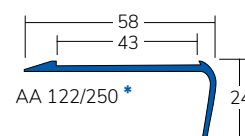
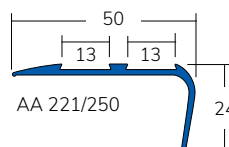
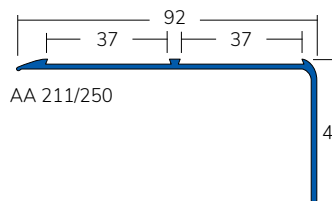
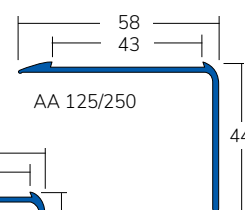
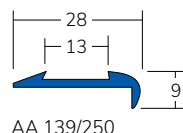
para 2 x suplemento 13 mm	24	50	250	AA 221/250	<b>13,70</b>
para 2 x suplemento 37 mm	24	92	250	AA 210/250	<b>17,10</b>
para 1 x suplemento 43 mm	24	58	250	AA 122/250 *	<b>10,68</b>

#### Perfiles TREDSAFE acero inoxidable con perfilado frontal curvado

Precios sin goma

para 1 x suplemento 37 mm	25	54	250	EE 122/250	<b>23,28</b>
---------------------------	----	----	-----	------------	--------------

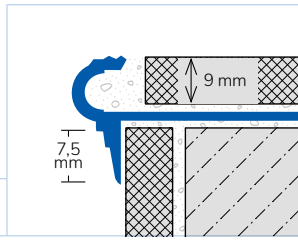
Los suplementos Diamondtred se hallan disponibles en 8 colores ancho 13 mm y 9 colores ancho 37 y 43 mm. Véase la página 59



### FLORENTOSTEP

#### Perfil de escalones

Perfil metálico decorativo para escalones  
Material Aluminio



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	<b>A G</b>

Altura mm	Largo cm	Color	Referencia	€/ml
-----------	----------	-------	------------	------

#### Superficie natural

9	250	plateado	FSTA 90/250	<b>6,08</b>
9	300	plateado	FSTA 90/300	<b>6,08</b>

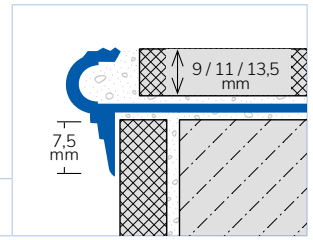
#### Superficie: lacado Nuevo

9	250	RAL 9011 negro mate	FSTACM 911/250	<b>13,97</b>
11	250	RAL 9011 negro mate	FSTACM 1111/250	<b>14,50</b>
13,5	250	RAL 9011 negro mate	FSTACM 1311/250	<b>15,03</b>

### FLORENTOSTEP

#### Perfil de escalones

Perfil metálico decorativo para escalones  
Material Aluminio



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	<b>A G</b>

Altura mm	Largo cm	Color	Referencia	€/ml
-----------	----------	-------	------------	------

#### Superficie anodizado

9	250	plateado	FSTAE 90/250	<b>11,33</b>
11	250	plateado	FSTAE 110/250	<b>11,91</b>
13,5	250	plateado	FSTAE 135/250	<b>12,62</b>

9	250	titanio	FSTAE 90-T/250	<b>11,97</b>
11	250	titanio	FSTAE 110-T/250	<b>12,50</b>

9	300	plateado	FSTAE 90/300	<b>11,33</b>
11	300	plateado	FSTAE 110/300	<b>11,91</b>

11	300	titanio	FSTAE 110-T/300	<b>12,50</b>
----	-----	---------	-----------------	--------------

**Largo 3 m**



		<b>FLORENTOSTEP</b> Ángulo exterior			<b>FLORENTOSTEP</b> Ángulo interior			<b>FLORENTOSTEP</b> Cubierta posterior izquierda			<b>FLORENTOSTEP</b> Cubierta posterior derecha		
		Material: Metal fundido a presión			Material: Metal fundido a presión			Material: Metal fundido a presión			Material: Metal fundido a presión		
<b>Cat. A G</b>		UNI1	UNI2	UNI3	UNI1	UNI2	UNI3	UNI1	UNI2	UNI3	UNI1	UNI2	UNI3
Altura mm	Color	Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza	Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza	Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza	Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza
9	RAL 9011 negro mate	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 negro mate	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 negro mate	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	plateado	FSTAE 90-X/2	2	4,83	FSTAE 90-XI/2	2	4,83	FSTAE 90-XKL/2	2	4,83	FSTAE 90-XKR/2	2	4,83
11	plateado	FSTAE 110-X/2	2	4,83	FSTAE 110-XI/2	2	4,83	FSTAE 110-XKL/2	2	4,83	FSTAE 110-XKR/2	2	4,83
13,5	plateado	FSTAE 135-X/2	2	4,83	FSTAE 135-XI/2	2	4,83	FSTAE 135-XKL/2	2	4,83	FSTAE 135-XKR/2	2	4,83
9	titanio	FSTAE 90-T-X/2	2	4,83	FSTAE 90-T-XI/2	2	4,83	FSTAE 90-T-XKL/2	2	4,83	FSTAE 90-T-XKR/2	2	4,83
11	titanio	FSTAE 110-T-X/2	2	4,83	FSTAE 110-T-XI/2	2	4,83	FSTAE 110-T-XKL/2	2	4,83	FSTAE 110-T-XKR/2	2	4,83



**FLORENTOSTEP Acero inoxidable (304)**

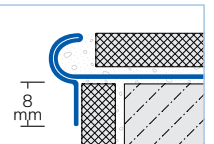
Perfil metálico decorativo para escalones

Material Acero inoxidable (304)

UNI1	UNI2	UNI3
10	40	-



**Cat. A G**



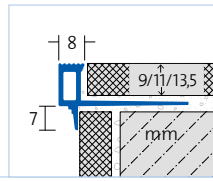
Altura mm	Largo cm	Superficie	Referencia	€/ml
9	250	natural	FSTE 90/250	24,38
11	250	natural	FSTE 110/250	26,21



**SQUARESTEP**

Perfil para escalones con superficie visible rectangular para escaleras alicatadas  
 Ancho 39 mm; Ancho visible 8 mm

Material: Aluminio



UNI1 10	UNI2 40	UNI3 -	Cat. <b>A G</b>
------------	------------	-----------	--------------------

Altura mm	Largo cm	Color	Referencia	€/ml
-----------	----------	-------	------------	------

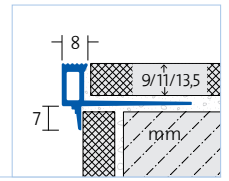
**Superficie: lacado**

9	250	RAL 9011 negro mate	<b>Nuevo</b> SQSACM 911/250	<b>12,10</b>
11	250	RAL 9011 negro mate	<b>Nuevo</b> SQSACM 1111/250	<b>13,40</b>
13,5	250	RAL 9011 negro mate	<b>Nuevo</b> SQSACM 1311/250	<b>14,76</b>

**SQUARESTEP**

Perfil para escalones con superficie visible rectangular para escaleras alicatadas  
 Ancho 39 mm; Ancho visible 8 mm

Material: Aluminio



UNI1 10	UNI2 40	UNI3 -	Cat. <b>A G</b>
------------	------------	-----------	--------------------

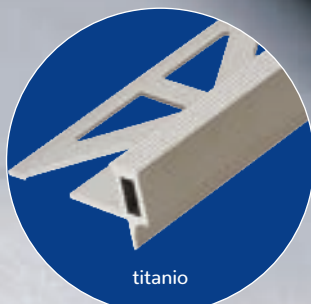
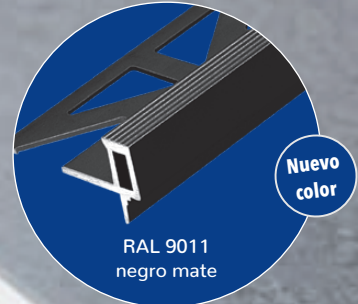
Altura mm	Largo cm	Color	Referencia	€/ml
-----------	----------	-------	------------	------

**Superficie: anodizado**

9	250	plateado	SQSAE 90/250	<b>11,33</b>
11	250	plateado	SQSAE 110/250	<b>11,91</b>
13,5	250	plateado	SQSAE 135/250	<b>12,69</b>
9	250	titanio	SQSAE 90-T/250	<b>11,33</b>
11	250	titanio	SQSAE 110-T/250	<b>11,91</b>
13,5	250	titanio	SQSAE 135-T/250	<b>12,69</b>
9	300	plateado	SQSAE 90/300	<b>11,33</b>
11	300	plateado	SQSAE 110/300	<b>11,91</b>
13,5	300	plateado	SQSAE 135/300	<b>12,69</b>



**Largo  
3 m**





### SQUARESTEP Ángulo exterior

Nuevo color



Material: Aluminio

UNI1 UNI2 UNI3

1 - -

Cat.  
A G

Altura mm	Color	Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza
-----------	-------	------------	----------------	---------

#### Superficie: lacado

9	RAL 9011 negro mate	SQSACM 911-X/2	2	7,53
11	RAL 9011 negro mate	SQSACM 1111-X/2	2	7,53
13,5	RAL 9011 negro mate	SQSACM 1311-X/2	2	7,53

#### Superficie: anodizado

9	plateado	SQSAE 90-X/2	2	6,47
11	plateado	SQSAE 110-X/2	2	6,47
13,5	plateado	SQSAE 135-X/2	2	6,47

9	titanio	SQSAE 90-T-X/2	2	6,47
11	titanio	SQSAE 110-T-X/2	2	6,47
13,5	titanio	SQSAE 135-T-X/2	2	6,47

### SQUARESTEP Ángulo interior

Nuevo color



Material: Aluminio

UNI1 UNI2 UNI3

1 - -

Cat.  
A G

Altura mm	Color	Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza
-----------	-------	------------	----------------	---------

#### Superficie: lacado

9	RAL 9011 negro mate	SQSACM 911-XI/2	2	7,53
11	RAL 9011 negro mate	SQSACM 1111-XI/2	2	7,53
13,5	RAL 9011 negro mate	SQSACM 1311-XI/2	2	7,53

#### Superficie: anodizado

9	plateado	SQSAE 90-XI/2	2	6,47
11	plateado	SQSAE 110-XI/2	2	6,47
13,5	plateado	SQSAE 135-XI/2	2	6,47

9	titanio	SQSAE 90-T-XI/2	2	6,47
11	titanio	SQSAE 110-T-XI/2	2	6,47
13,5	titanio	SQSAE 135-T-XI/2	2	6,47

### SQUARESTEP cubierta posterior izquierda

Nuevo color



Material: Aluminio

UNI1 UNI2 UNI3

1 - -

Cat.  
A G

Altura mm	Color	Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza
-----------	-------	------------	----------------	---------

#### Superficie: lacado

9	RAL 9011 negro mate	SQSACM 911-XKL/2	2	7,53
11	RAL 9011 negro mate	SQSACM 1111-XKL/2	2	7,53
13,5	RAL 9011 negro mate	SQSACM 1311-XKL/2	2	7,53

#### Superficie: anodizado

9	plateado	SQSAE 90-XKL/2	2	6,47
11	plateado	SQSAE 110-XKL/2	2	6,47
13,5	plateado	SQSAE 135-XKL/2	2	6,47

9	titanio	SQSAE 90-T-XKL/2	2	6,47
11	titanio	SQSAE 110-T-XKL/2	2	6,47
13,5	titanio	SQSAE 135-T-XKL/2	2	6,47

### SQUARESTEP cubierta posterior derecha

Nuevo color



Material: Aluminio

UNI1 UNI2 UNI3

1 - -

Cat.  
A G

Altura mm	Color	Referencia	Piezas/Blister	€/Pieza
-----------	-------	------------	----------------	---------

#### Superficie: lacado

9	RAL 9011 negro mate	SQSACM 911-XKR/2	2	7,53
11	RAL 9011 negro mate	SQSACM 1111-XKR/2	2	7,53
13,5	RAL 9011 negro mate	SQSACM 1311-XKR/2	2	7,53

#### Superficie: anodizado

9	plateado	SQSAE 90-XKR/2	2	6,47
11	plateado	SQSAE 110-XKR/2	2	6,47
13,5	plateado	SQSAE 135-XKR/2	2	6,47

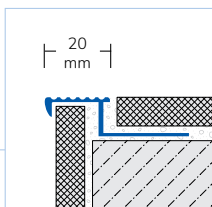
9	titanio	SQSAE 90-T-XKR/2	2	6,47
11	titanio	SQSAE 110-T-XKR/2	2	6,47
13,5	titanio	SQSAE 135-T-XKR/2	2	6,47



### DURASTEP Solid

Perfil metálico para escalones  
 Categoría de antideslizamiento R11 / V6

Material: Aluminio  
 Ancho visible 20 mm



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	<b>A G</b>

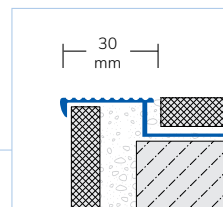
  

Altura mm	Largo cm	Color Superficie	Referencia	€/ml
9	250	plateado natural	DSTOA 90/250	<b>6,63</b>
11	250	plateado natural	DSTOA 110/250	<b>7,01</b>
9	250	plateado anodizado	DSTOAE 90/250	<b>9,15</b>
11	250	plateado anodizado	DSTOAE 110/250	<b>9,65</b>
9	300	plateado natural	DSTOA 90/300	<b>6,63</b>
11	300	plateado natural	DSTOA 110/300	<b>7,01</b>
9	300	plateado anodizado	DSTOAE 90/300	<b>9,15</b>
11	300	plateado anodizado	DSTOAE 110/300	<b>9,65</b>

### DURASTEP Solid-L

Perfil metálico para escalones extra ancho  
 Categoría de antideslizamiento R11 / V6

Material: Aluminio  
 Ancho visible 30 mm



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	<b>A G</b>

Altura mm	Largo cm	Color Superficie	Referencia	€/ml
9	250	plateado natural	DSTOA 90-L/250	<b>9,26</b>
11	250	plateado natural	DSTOA 110-L/250	<b>9,79</b>
11	250	plateado anodizado	DSTOAE 110-L/250	<b>12,19</b>
9	300	plateado natural	DSTOA 90-L/300	<b>9,26</b>
11	300	plateado natural	DSTOA 110-L/300	<b>9,79</b>
9	300	plateado anodizado	DSTOAE 90-L/300	<b>11,54</b>
11	300	plateado anodizado	DSTOAE 110-L/300	<b>12,19</b>

**Largo  
3 m**



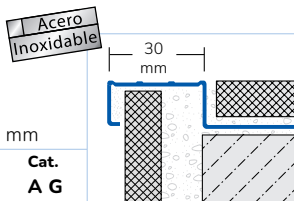
### DURASTEP Solid

Perfil metálico para escalones

Categoría de antideslizamiento R10 / V6

Material: Inox (V2A/304) Ancho visible 30 mm

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	<b>A G</b>



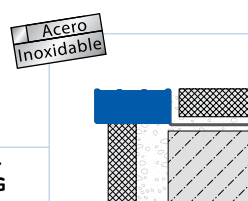
Altura mm	Largo cm	Color Superficie	Referencia	€/ml
9	250	natural	DSTOE 90/250	<b>20,34</b>
11	250	natural	DSTOE 110/250	<b>20,92</b>

### DURASTEP Solid Cubierta posterior

universalmente derecha/izquierda

Material: Inox (V2A/304)

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	<b>A G</b>

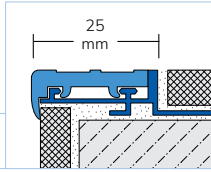


Altura mm	Color Superficie	Referencia	Piezas/Bolsa	€/Pieza
9/11	natural	DSTOE-XK/10	10	<b>6,27</b>



### DURASTEP STANDARD

Perfil para escalones con suplemento de PVC  
Funda protección individual  
Material: Aluminio/PVC; Ancho 25 mm

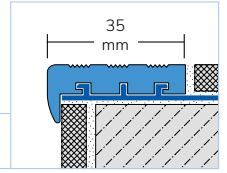


UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	<b>A G</b>

Altura mm	Largo cm	Color Suplemento	Referencia	€/ml
9	250	negro	DSTS 933/250	<b>17,19</b>
11	250	negro	DSTS 1133/250	<b>17,45</b>
9	250	gris	DSTS 938/250	<b>17,19</b>
11	250	gris	DSTS 1138/250	<b>17,45</b>

### DURASTEP JUMBO

Perfil para escalones especialmente resistente con suplemento de PVC  
Material: Aluminio/PVC; Ancho 35 mm



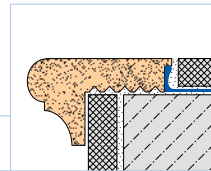
UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	<b>A G</b>

Altura mm	Largo cm	Color Suplemento	Referencia	€/ml
9	250	negro	DST 933/250	<b>23,24</b>
11	250	negro	DST 1133/250	<b>25,56</b>
9	250	gris	DST 938/250	<b>23,24</b>
11	250	gris	DST 1138/250	<b>25,56</b>



### DURASTEP Wood Toscana

Perfil para escalones con superficie de madera maciza; Ancho 50 mm  
Material: Aluminio/madera

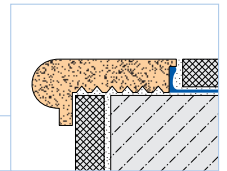


UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	<b>A G</b>

Altura mm	Largo cm	Superficie	Referencia	€/ml
10	250	roble liso	DSTWT 1001/250	<b>43,10</b>
13,5	250	roble liso	DSTWT 1201/250	<b>44,20</b>

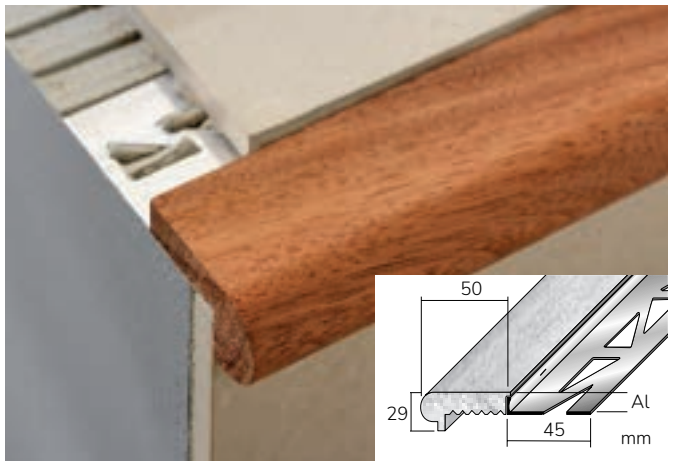
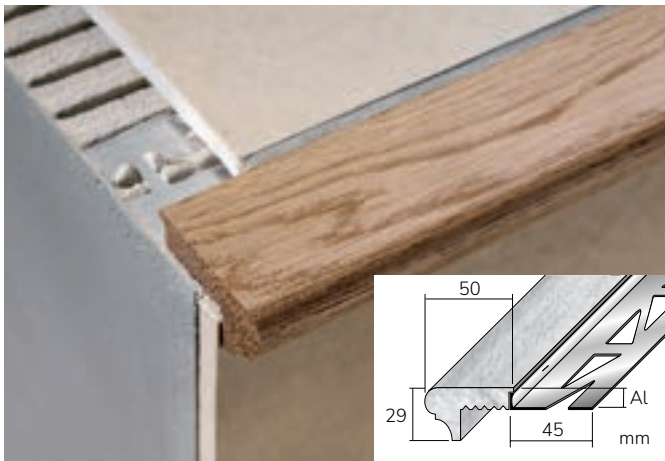
### DURASTEP Wood Provence

Perfil para escalones con superficie de madera maciza; Ancho 50 mm  
Material: Aluminio/madera



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	<b>A G</b>

Altura mm	Largo cm	Superficie	Referencia	€/ml
10	250	roble liso	DSTWP 1001/250	<b>43,10</b>
13,5	250	roble liso	DSTWP 1201/250	<b>44,20</b>

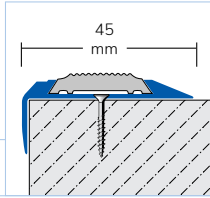


### STEP Perfil para escalones

Perfil para escalones para suplemento de PVC  
Perfil sin accesorios de montaje

Material: Aluminio; Ancho 45 mm

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	<b>T</b>



Altura mm	Largo cm	Color Superficie	Referencia	€/ml
12	250	plateado anodizado	STAE 4500/12/250	<b>11,60</b>

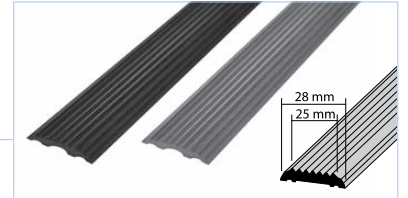
Precios sin goma (STPR)



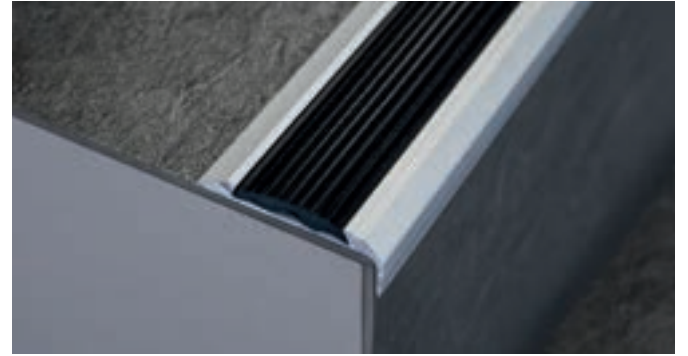
### STEP Suplemento

Suplemento de PVC  
Rollo de 25 m  
Material: PVC;  
Ancho 28 mm

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	10	-	<b>T</b>



Ancho mm	Largo m	Color Superficie	Referencia	€/ml
28/25	25	negro estriado	STPR 33/2500	<b>3,69</b>
28/25	25	gris estriado	STPR 38/2500	<b>3,69</b>

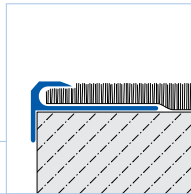


### TEKA Step

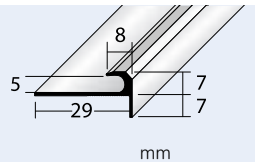
Perfil insertable para escalones;  
Perfil sin accesorios de montaje

Material: Aluminio plateado anodizado  
Ancho 29 mm

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	<b>T</b>



Largo cm	Altura de inserción	Referencia	€/ml
270	5 mm	TAE 55/270	<b>11,45</b>

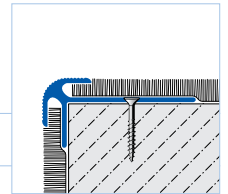


### TEKA Step TA

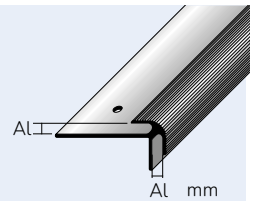
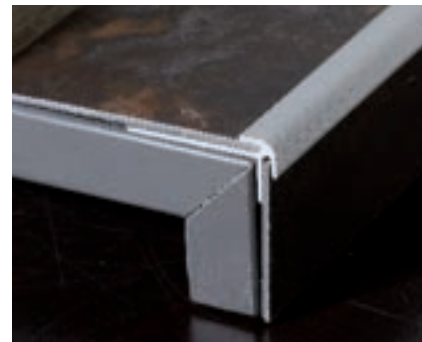
Perfil insertable para escalones  
Perfil sin accesorios de montaje

Material: Aluminio plateado anodizado

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	<b>T</b>



Altura mm	Largo cm	Altura de inserción	Referencia	€/ml
2,5	300	2,5 mm	TAE TA 25/300	<b>20,48</b>
3,5	300	3,5 mm	TAE TA 35/300	<b>21,05</b>
5	300	5 mm	TAE TA 50/300	<b>22,40</b>
6	300	6 mm	TAE TA 60/300	<b>23,11</b>

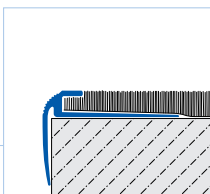


### TEKA Step TK

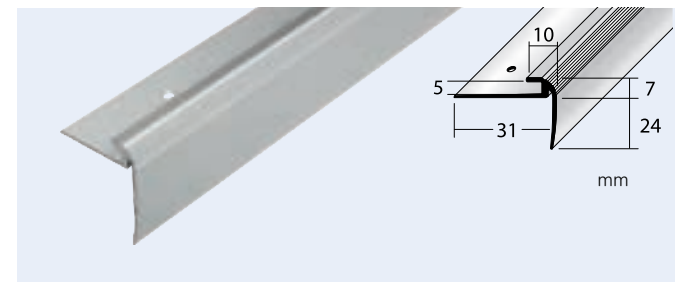
Perfil insertable para escalones  
Perfil sin accesorios de montaje

Material: Aluminio plateado anodizado  
Ancho 32 mm

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	<b>T</b>

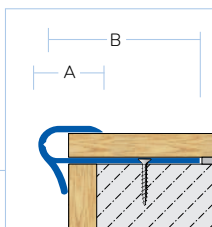


Largo cm	Altura de inserción	Referencia	€/ml
270	5 mm	TAE 50-TK/270	<b>16,11</b>



### STEPFLOOR

Perfil insertable para escalones;  
Perfil sin accesorios de montaje  
Ancho B = 46 mm;  
Ancho visible A = 20 mm  
Material: Aluminio



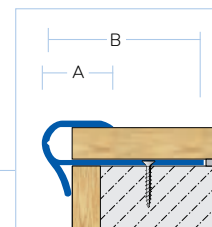
UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	T

Altura mm	Largo cm	Color	Superficie	Referencia	€/ml
8 - 10	270	plateado	anodizado	STFAE 800/270	<b>24,33</b>



### STEPFLOOR

Perfil insertable para escalones;  
Perfil sin accesorios de montaje  
Ancho B = 50 mm;  
Ancho visible A = 25 mm  
Material: Aluminio



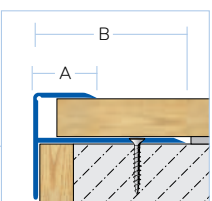
UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	T

Altura mm	Largo cm	Color	Superficie	Referencia	€/ml
14 - 16	270	plateado	anodizado	STFAE 1400/270	<b>25,88</b>



### STEPFLOOR-G

Perfil insertable para escalones  
Perfil sin accesorios de montaje;  
Ancho B = 35 mm; Ancho visible A = 15 mm;  
Material: Aluminio



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	T

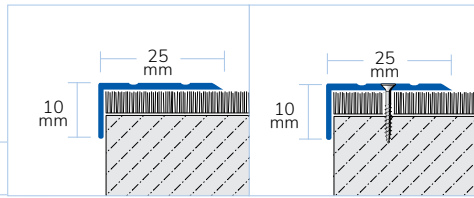
Altura mm	Largo cm	Color	Superficie	Referencia	€/ml
8	270	plateado	anodizado	STFGAE 800/270	<b>14,87</b>
14	270	plateado	anodizado	STFGAE 1400/270	<b>22,28</b>



### PROTECT Aluminio

Perfil para escalones, colocación posterior  
Material: Aluminio  
Ancho 25 mm Altura 10 mm; Largo 270 cm

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	T



Color	Referencia	€/ml
<b>Superficie: lacado RAL 9011 Nuevo</b>		
negro mate	PTACM 2511/10-SK/270	12,82
<b>Superficie: anodizado</b>		
DIY-Kit; autoadhesivo; sin perforar		
plateado	PTAE 2500/10-SK/270	9,27
titanio	PTAE 2500/10-T-SK/270	10,17

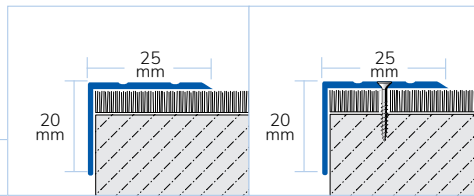
Color	Referencia	€/ml
<b>Superficie: lacado RAL 9011 Nuevo</b>		
negro mate	PTACM 2511/10/270	9,70
<b>Superficie: anodizado</b>		
Perfil sin accesorios de montaje; perforado		
plateado	PTAE 2500/10/270	6,30
titanio	PTAE 2500/10-T/270	7,10



### PROTECT Aluminio

Perfil para escalones, colocación posterior  
Material: Aluminio anodizado; Ancho 25 mm  
Altura 20 mm; Largo 270 cm

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	T



Color	Referencia	€/ml
<b>Superficie: lacado RAL 9011 Nuevo</b>		
negro mate	PTACM 2511/20-SK/270	14,10
<b>Superficie: anodizado</b>		
DIY-Kit; autoadhesivo; sin perforar		
plateado	PTAE 2500/20-SK/270	9,73
titanio	PTAE 2500/20-T-SK/270	10,17

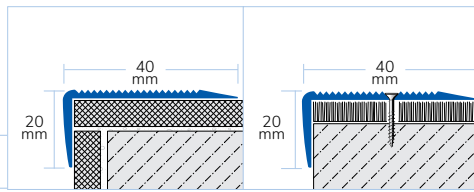
Color	Referencia	€/ml
<b>Superficie: lacado RAL 9011 Nuevo</b>		
negro mate	PTACM 2511/20/270	10,60
<b>Superficie: anodizado</b>		
Perfil sin accesorios de montaje; perforado		
plateado	PTAE 2500/20/270	7,01
titanio	PTAE 2500/20-T/270	7,86



### PROTECT Aluminio

Perfil para escalones, colocación posterior  
Material: Aluminio anodizado;  
Ancho 40 mm  
Altura 20 mm; Largo 270 cm

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	T



Color	Referencia	€/ml
Perfil sin accesorios de montaje; sin perforar		
plateado	PTAE 4500-U/20/270	13,78

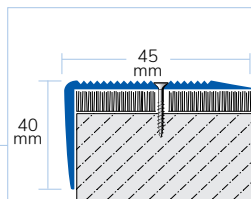
Color	Referencia	€/ml
Perfil sin accesorios de montaje; perforado		
plateado	PTAE 4500/20/270	13,78



### PROTECT Aluminio

Perfil para escalones, colocación posterior;  
Material: Aluminio; anodizado;  
Ancho 45 mm  
Altura 40 mm; Largo 250 cm

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	T



Color	Referencia	€/ml
perfil perforado		
plateado	PTAE 4500/40/250	18,15

### DIY-Kit Perfiles de escalones para baldosas, parquet, laminado, moqueta y linóleo

Tornillos / tacos para perfiles de suelo;  
Dimensiones: 3,0 x 25 mm  
para taladro Ø 4 mm; Material: PVC

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	NET

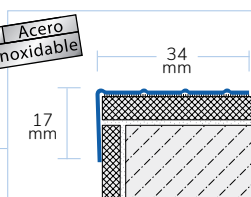


Contenido (piezas)	Color	Referencia	€/Bolsa
20 Piezas, Bolsa	para negro mate	TORX-S/20 <b>Nuevo</b>	2,11
20 Piezas, Bolsa	para plateado	TORX/20	2,11
20 Piezas, Bolsa	para titanio	TORX-T/20	2,11
20 Piezas, Bolsa	para Inox	TORX-E/20	2,11

### PROTECT Inox (V2A/304)

Perfil para escalones, colocación posterior  
Material: Inox (V2A/304) natural  
Ancho 34 mm  
Altura 17 mm; Largo 250 cm

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	100	-	T



Color	Referencia	€/ml
Perfil sin accesorios de montaje; sin perforar		
plateado natural	PTE 3400/17/250	19,37



# PERFIL DE JUNTA DE DILATACIÓN

Para espesores de recubrimiento de 3 a 30 mm - múltiples soluciones personalizadas bajo pedido

## 1. Ventaja de la capacidad de carga

Los perfiles de juntas de dilatación especialmente desarrollados absorben cargas elevadas y las transmiten uniformemente al revestimiento y al subsuelo. Al mismo tiempo, reducen la transmisión de ruidos de impacto y estructurales.

## 2. Ventajas del material

Perfiles para juntas de dilatación DURAFLEX de perfiles angulares metálicos con relleno de junta de EPDM dos versiones: Aluminio e Inox. Otras versiones disponibles bajo pedido.

## 3. Ventaja requisitos individuales

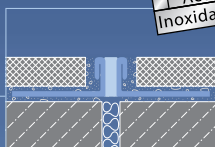
Los perfiles especiales para juntas de dilatación de alta resistencia y los perfiles de cubierta para juntas de separación de edificios están disponibles bajo pedido.

### DURAFLEX Metal Acero Acero inoxidable (304)

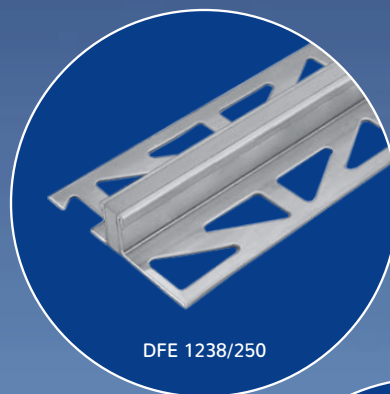
Perfil de juntas de dilatación para colocación en lecho fino

Material: Inox (V2A/304) Suplemento EPDM

UNI1 10    UNI2 -    UNI3 -    Cat. A X



Altura mm	Color Suplemento	Largo cm	Ancho mm	Referencia	€/ml
3	gris	250	8	DFE 338/250	29,47
4	gris	250	8	DFE 438/250	29,47
6	gris	250	8	DFE 638/250	32,38
8	gris	250	8	DFE 838/250	36,66
10	gris	250	8	DFE 1038/250	40,95
11	gris	250	8	DFE 1138/250	42,69
12,5	gris	250	8	DFE 1238/250	44,42
15	gris	250	8	DFE 1538/250	51,02
17	gris	250	8	DFE 1738/250	53,34
20	gris	250	8	DFE 2038/250	56,84
22	gris	250	8	DFE 2238/250	59,81
25	gris	250	8	DFE 2538/250	62,77
30	gris	250	8	DFE 3038/250	68,69

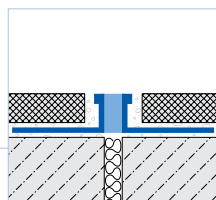




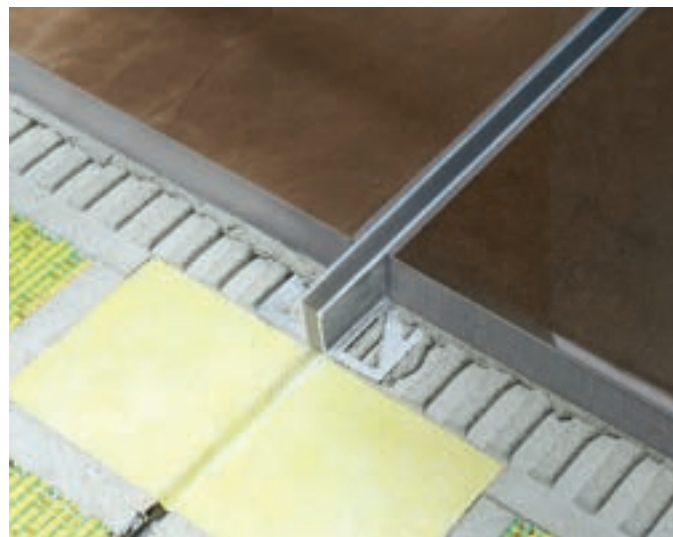
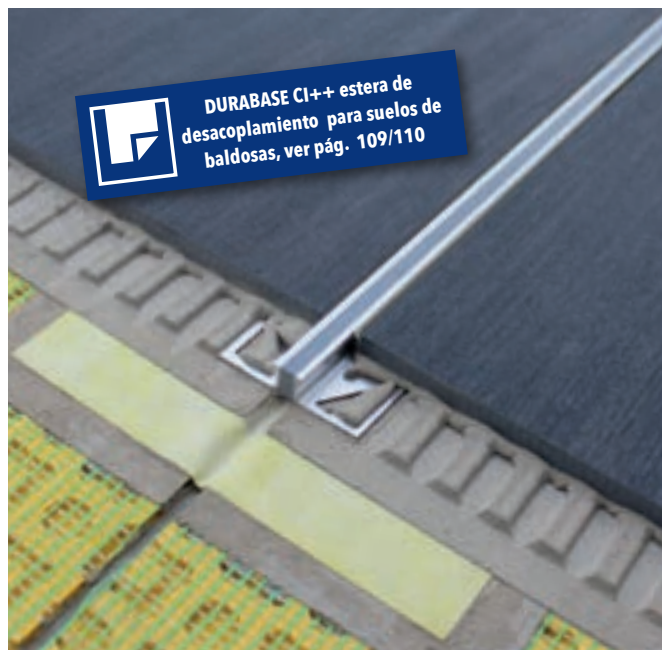
### DURAFLEX METAL Aluminio

Perfil de juntas de dilatación para colocación en lecho fino

Material: Aluminio  
Suplemento EPDM



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.			
10	-	-	<b>A X</b>			
Altura mm	Color Suplemento	Largo cm	Ancho mm	Referencia	€/ml	
3	gris	250	10	DFA 338/250	<b>17,76</b>	
4,5	gris	250	10	DFA 438/250	<b>17,76</b>	
6	gris	250	10	DFA 638/250	<b>18,80</b>	
8	gris	250	10	DFA 838/250	<b>20,22</b>	
10	gris	250	10	DFA 1038/250	<b>21,82</b>	
12,5	gris	250	10	DFA 1238/250	<b>24,33</b>	
15	gris	250	10	DFA 1538/250	<b>26,01</b>	
16,5	gris	250	10	DFA 1638/250	<b>27,68</b>	
18	gris	250	10	DFA 1838/250	<b>28,79</b>	
20	gris	250	10	DFA 2038/250	<b>29,93</b>	
22	gris	250	10	DFA 2238/250	<b>33,42</b>	
25	gris	250	10	DFA 2538/250	<b>33,86</b>	
30	gris	250	10	DFA 3038/250	<b>37,86</b>	

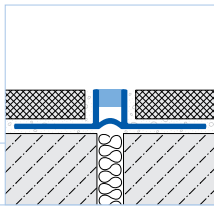


### DURAFLEX PVC

Perfil de juntas de dilatación para colocación en lecho fino

Lecho fino aleta ancha perforada

Material: PVC; Suplemento PVC

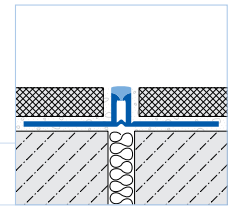


UNI1	UNI2	UNI3	Cat.			
40	-	-	B			
Altura mm	Color Suplemento	Largo cm	Ancho mm	Referencia	€/ml	
6	gris	250	8	DFP 638-L/250	4,18	
8	gris	250	8	DFP 838-L/250	4,43	
10	gris	250	8	DFP 1038-L/250	4,74	
12,5	gris	250	8	DFP 1238-L/250	4,92	
15	gris	250	8	DFP 1538-L/250	5,34	
6	negro	250	8	DFP 633-L/250	4,18	
8	negro	250	8	DFP 833-L/250	4,43	
10	negro	250	8	DFP 1033-L/250	4,74	
12,5	negro	250	8	DFP 1233-L/250	4,92	
15	negro	250	8	DFP 1533-L/250	5,34	
10	beige	250	8	DFP 1032-L/250	4,74	
12,5	beige	250	8	DFP 1232-L/250	4,92	
15	beige	250	8	DFP 1532-L/250	5,34	

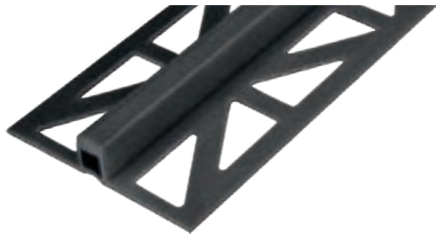
### DURAFLEX PVC

Perfil de juntas de dilatación para colocación en lecho fino; visible extra fino; Aleta con punto de rotura controlada

Material: PVC; Suplemento PVC



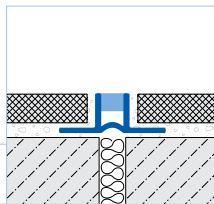
UNI1	UNI2	UNI3	Cat.			
40	-	-	B			
Altura mm	Color Suplemento	Largo cm	Ancho mm	Referencia	€/ml	
8	gris	250	5	DFP 838-5/250	6,59	
10	gris	250	5	DFP 1038-5/250	6,96	
12,5	gris	250	5	DFP 1238-5/250	7,27	
8	gris oscuro	250	5	DFP 839-5/250	6,59	
10	gris oscuro	250	5	DFP 1039-5/250	6,96	
12,5	gris oscuro	250	5	DFP 1239-5/250	7,27	
8	beige	250	5	DFP 832-5/250	6,59	
10	beige	250	5	DFP 1032-5/250	6,96	
12,5	beige	250	5	DFP 1232-5/250	7,27	



### DURAFLEX PVC

Perfil de juntas de dilatación para colocación en lecho fino; Lecho fino aleta delgada sin perforaciones

Material: PVC; Suplemento PVC



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.			
40	-	-	B			
Altura mm	Color Suplemento	Largo cm	Ancho mm	Referencia	€/ml	
8	gris	250	8	DFP 838/250	3,02	
10	gris	250	8	DFP 1038/250	3,20	
12,5	gris	250	8	DFP 1238/250	3,33	
15	gris	250	8	DFP 1538/250	3,51	



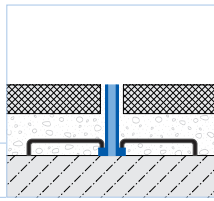
### DURAFLEX TL

Perfil de juntas de dilatación de metal / EPDM para colocación en lecho grueso

Material: Aluminio; Inox (V2A/304)

Suplemento EPDM Perfil sin tirante de sujeción

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	<b>AT</b>



Altura mm	Color Suplemento	Largo cm	Ancho mm	Referencia
40	negro	250	10	DFA TL 4033/250
50	gris	250	10	DFA TL 5038/250

#### Material: Aluminio

40	negro	250	10	DFA TL 4033/250
50	gris	250	10	DFA TL 5038/250

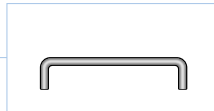
Disponible bajo pedido

INDICACIÓN: Tirante de fijación no incluido. Pedir por separado.

### DURAFLEX TL Tirante

Material: hierro, 10 tirantes por ml

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	<b>AX</b>



Referencia
DFM TL 50/1

Disponible bajo pedido

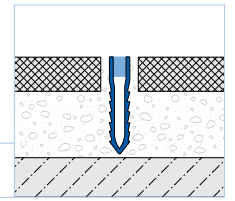
### DURAFLEX TL-PVC

Perfil de dilatación de PVC para colocación sobre lecho grueso

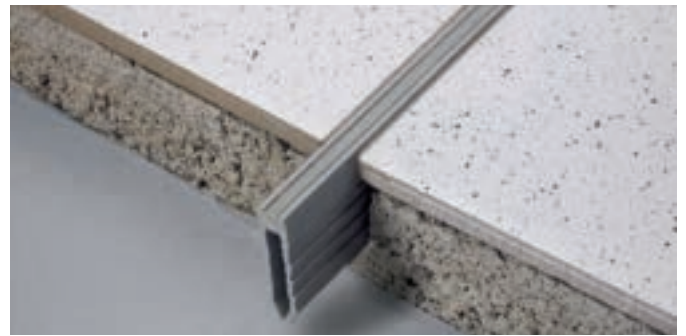
Material: PVC

Suplemento PVC

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
40	-	-	<b>B</b>



Altura mm	Color Suplemento	Largo cm	Ancho mm	Referencia	€/ml
30	gris	250	8	DFP 3038/250	3,51
30	beige	250	8	DFP 3032/250	3,51
30	negro	250	8	DFP 3033/250	3,51
35	gris	250	8	DFP 3538/250	4,06
35	negro	250	8	DFP 3533/250	4,06
40	gris	250	8	DFP 4038/250	4,74
40	negro	250	8	DFP 4033/250	4,74
50	blanco	250	8	DFP 5030/250	5,87
50	gris	250	8	DFP 5038/250	5,84
65	gris	250	8	DFP 6538/250	6,83



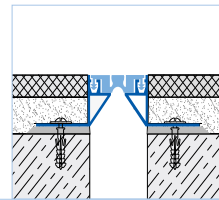
### DURAFLEX BP

Perfil de junta de dilatación de aluminio con inserto reemplazable de TPE; Especialmente diseñado para la instalación en zonas interiores integrada en paredes y techos.;

Pieza de esquina disponible bajo pedido.

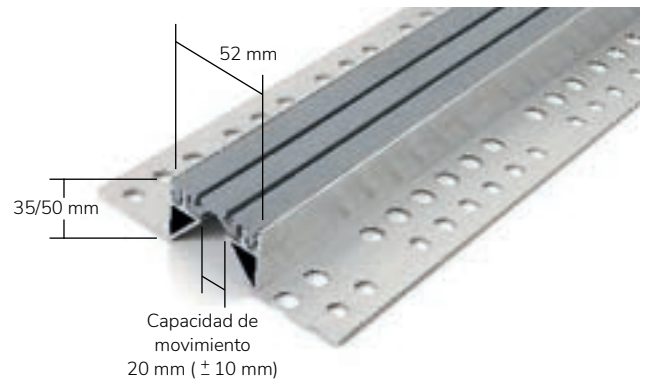
Material: Aluminio; Suplemento TPE

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	<b>NET</b>



Altura mm	Color Suplemento	Largo cm	Ancho mm	Referencia
35	gris	300	52	DFA BP 3538/300
50	gris	300	52	DFA BP 5038/300

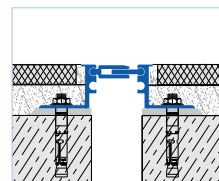
Disponible bajo pedido



### DURAFLEX GFS

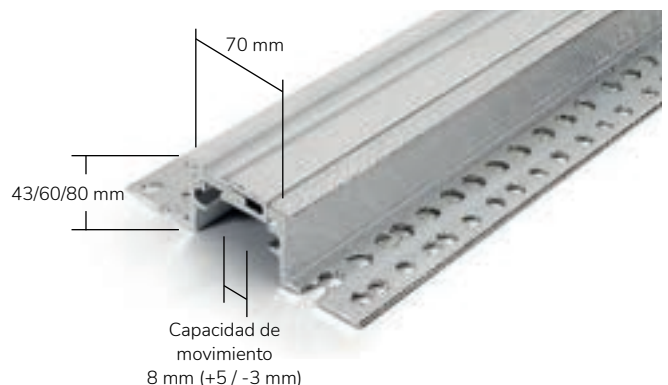
Perfil de junta de dilatación de aluminio macizo Especialmente diseñado para la instalación en zonas interiores y exteriores integrada en paredes y suelos; Pieza de esquina disponible bajo pedido. Material: Aluminio

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	<b>NET</b>



Altura mm	Color Suplemento	Largo cm	Ancho mm	Referencia
43	plateado natural	300	70	DFA GFS 4300/300
60	plateado natural	300	70	DFA GFS 6000/300
80	plateado natural	300	70	DFA GFS 8000/300

Disponible bajo pedido

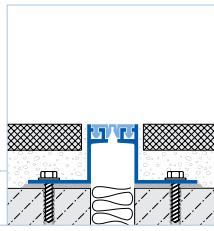


### DURAFLEX SB

Perfil de juntas de dilatación de aluminio con plantillas intercambiables de EPDM. Concebido especialmente para el montaje integral en suelos y paredes de interiores

Material: Aluminio; Suplemento EPDM

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	A



Altura mm	Color Suplemento	Largo cm	Ancho mm	Referencia
15	gris	250	33	DFA SB 1538/250
15	negro	250	33	DFA SB 1533/250
35	gris	250	33	DFA SB 3538/250
35	negro	250	33	DFA SB 3533/250
40	gris	250	33	DFA SB 4038/250
40	negro	250	33	DFA SB 4033/250
50	gris	250	33	DFA SB 5038/250
50	negro	250	33	DFA SB 5033/250

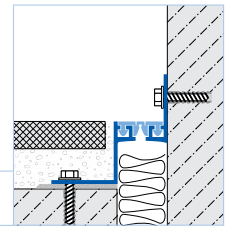
Disponible bajo pedido

### DURAFLEX SB Aplicaciones de esquina

Perfil de juntas de dilatación de aluminio con plantillas intercambiables de EPDM. Concebido especialmente para el montaje integral en suelos y paredes de interiores

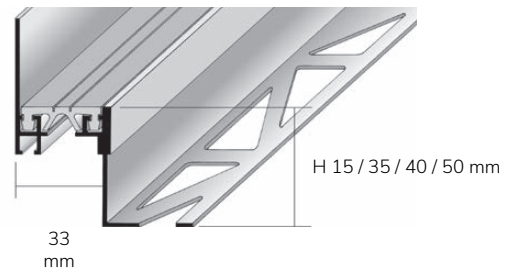
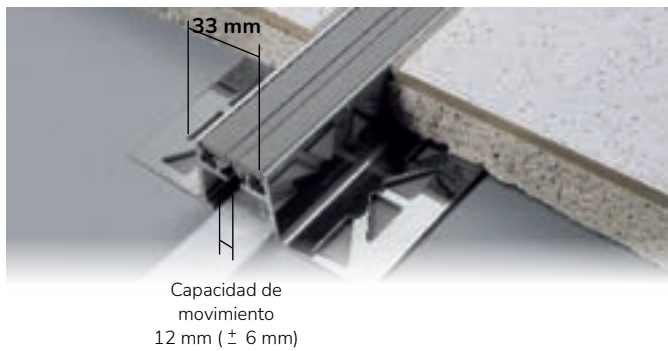
Material: Aluminio; Suplemento EPDM

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	A



Altura mm	Color Suplemento	Largo cm	Ancho mm	Referencia
15	gris	250	33	DFA SB 1538-X/250
15	negro	250	33	DFA SB 1533-X/250
35	gris	250	33	DFA SB 3538-X/250
35	negro	250	33	DFA SB 3533-X/250
40	gris	250	33	DFA SB 4038-X/250
40	negro	250	33	DFA SB 4033-X/250
50	gris	250	33	DFA SB 5038-X/250
50	negro	250	33	DFA SB 5033-X/250

Disponible bajo pedido

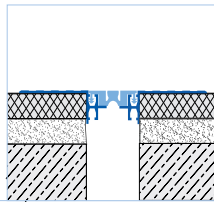


### DURAFLEX SD

Perfil de junta de dilatación de aluminio con inserto reemplazable de TPE Especialmente diseñado para su posterior instalación en zonas interiores en suelo y pared. Pieza de esquina disponible bajo pedido.

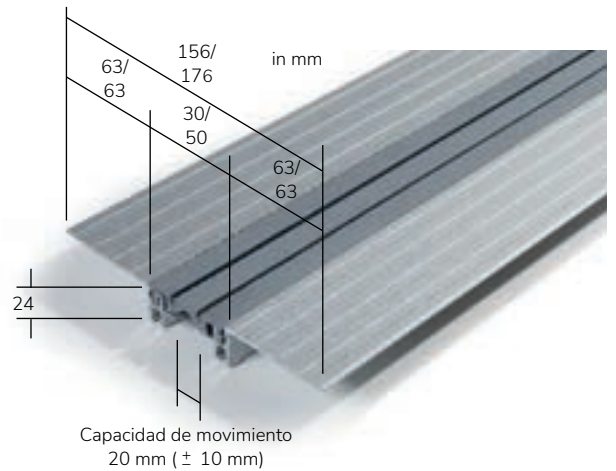
Material: Aluminio; Suplemento TPE

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	NET



Altura mm	Color Suplemento	Largo cm	Ancho mm	Referencia
24	gris	300	156	DFA SD 3500/300
24	gris	300	176	DFA SD 5500/300

Disponible bajo pedido



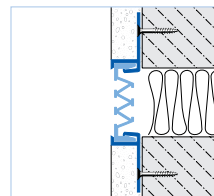
### DURAFLEX WD

Perfil de junta de dilatación de aluminio con inserto reemplazable de TPE Especialmente diseñado para la instalación en zonas interiores integrada en paredes y techos. Ideal para instalar con placas de yeso, tejas y yeso. Pieza de esquina disponible bajo pedido.

Material: Aluminio

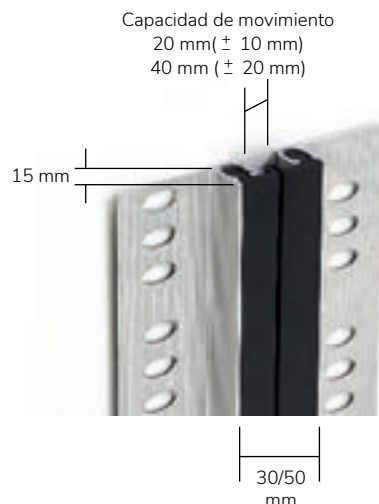
Suplemento TPE negro

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	NET



Altura mm	Ancho visible mm	Largo cm	Ancho mm	Referencia
15	30	300	30	DFA WD 3030/300
15	50	300	50	DFA WD 5050/300

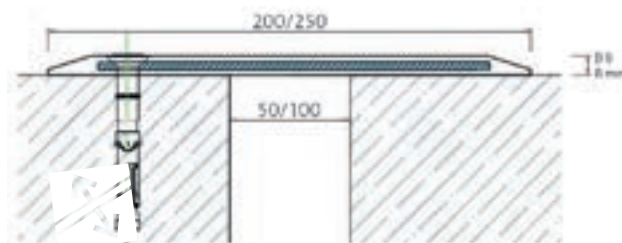
Disponible bajo pedido



### DURAFLEX Z160RF

Perfil de junta de expansión plano y resistente fabricado en acero macizo y revestido de goma; Especialmente diseñado para su posterior instalación en interiores sobre paredes y suelos. Fijación por un lado; perforada a un lado  
Material: acero inoxidable/caucho; Color negro

Sin fijación material



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	NET

Altura mm	Ancho visible mm	Largo cm	Referencia
8	200	200	DFR Z160RF 5008/200
8	250	200	DFR Z160RF 1008/200

Disponible bajo pedido



**CON REDUCCIÓN DE RUIDO**  
Gracias a sus propiedades amortiguadoras, este perfil tiene un efecto especialmente protector, p. ej., para carretillas elevadoras.

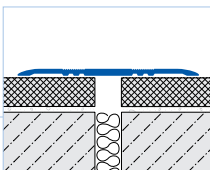


### DURAFLEX KA autoadhesivo

Perfil de junta de dilatación para colocación posterior

Material: Aluminio

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	A X



Ancho x Altura mm	Color	Largo cm	Referencia	€/ml
60 x 3,5 *	plateado natural	250	DFA KA 600-SK/250	19,57
60 x 3,5 *	plateado anodizado	250	DFAE KA 600-SK/250	23,24
80 x 3,5	plateado natural	250	DFA KA 800-SK/250	23,69
80 x 3,5	plateado anodizado	250	DFAE KA 800-SK/250	27,93
100 x 4,0	plateado natural	250	DFA KA 1000-SK/250	31,09
100 x 4,0	plateado anodizado	250	DFAE KA 1000-SK/250	41,66
120 x 4,0	plateado natural	250	DFA KA 1200-SK/250	46,04
120 x 4,0	plateado anodizado	250	DFAE KA 1200-SK/250	63,33

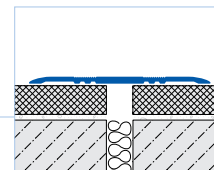
\*) Superficie plana

### DURAFLEX KA sin perforación

Perfil de junta de dilatación para colocación posterior

Material: Aluminio

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	A X



Ancho x Altura mm	Color	Largo cm	Referencia	€/ml
60 x 3,5 *	plateado natural	250	DFA KA 600/250	10,95
60 x 3,5 *	plateado anodizado	250	DFAE KA 600/250	14,74
80 x 3,5	plateado natural	250	DFA KA 800/250	15,97
80 x 3,5	plateado anodizado	250	DFAE KA 800/250	19,57
100 x 4,0	plateado natural	250	DFA KA 1000/250	23,64
100 x 4,0	plateado anodizado	250	DFAE KA 1000/250	29,17
120 x 4,0	plateado natural	250	DFA KA 1200/250	35,09
120 x 4,0	plateado anodizado	250	DFAE KA 1200/250	43,20

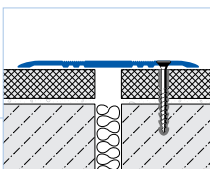
\*) Superficie plana

### DURAFLEX KA perforada a un lado

Perfil de junta de dilatación para colocación posterior

Material: Aluminio

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	-	-	A X



Ancho x Altura mm	Color	Largo cm	Referencia	€/ml
60 x 3,5 *	plateado natural	250	DFA KA 600-BS/250	14,61
60 x 3,5 *	plateado anodizado	250	DFAE KA 600-BS/250	17,50
80 x 3,5	plateado natural	250	DFA KA 800-BS/250	19,11
80 x 3,5	plateado anodizado	250	DFAE KA 800-BS/250	20,93
100 x 4,0	plateado natural	250	DFA KA 1000-BS/250	28,20
100 x 4,0	plateado anodizado	250	DFAE KA 1000-BS/250	31,36
120 x 4,0	plateado natural	250	DFA KA 1200-BS/250	41,65
120 x 4,0	plateado anodizado	250	DFAE KA 1200-BS/250	47,45

\*) Superficie plana



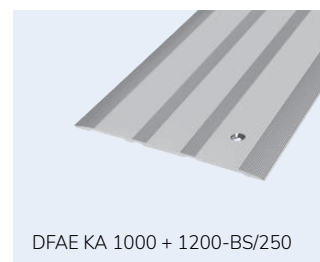
DFAE KA 600/250



DFAE KA 800-SK/250



DFAE KA 800-BS/250



DFAE KA 1000 + 1200-BS/250

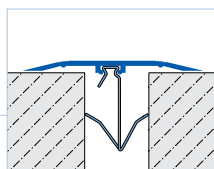
### DURAFLEX KF

Perfil de junta de dilatación.

Colocación posterior

Perfil sin clip de sujeción

UNI1	UNI2	UNI3		<b>Cat.</b>
10	-	-		<b>AX</b>



Ancho mm	Color	Largo cm	Altura mm	Referencia
----------	-------	----------	-----------	------------

Material: Aluminio

50	plateado anodizado	300	-	DFAE KF 50/300
60	plateado anodizado	300	-	DFAE KF 60/300
70	plateado anodizado	300	-	DFAE KF 70/300
90	plateado anodizado	300	-	DFAE KF 90/300
140	plateado anodizado	300	-	DFAE KF 140/300

Disponible bajo pedido

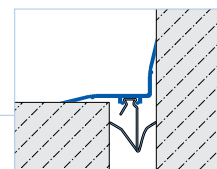
### DURAFLEX KF Aplicaciones de esquina

Perfil de junta de dilatación.

Colocación posterior

Perfil sin clip de sujeción

UNI1	UNI2	UNI3		<b>Cat.</b>
10	-	-		<b>AX</b>



Ancho mm	Color	Largo cm	Altura mm	Referencia
----------	-------	----------	-----------	------------

Material: Aluminio

50	plateado anodizado	300	-	DFAE KF 50-X/300
60	plateado anodizado	300	-	DFAE KF 60-X/300
70	plateado anodizado	300	-	DFAE KF 70-X/300
90	plateado anodizado	300	-	DFAE KF 90-X/300

Disponible bajo pedido

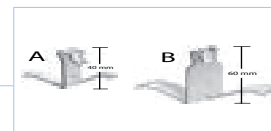
### DURAFLEX KF

Clip de sujeción DURAFLEX KE/KF

Material: Inox (V2A/304)

UNI1	UNI2	UNI3		
50	-	-		

Acero Inoxidable



Cat. A

Altura mm	Color	Largo cm	Ancho mm	Referencia
40	plateado natural	-	-	HC-A 40/1
60	plateado natural	-	-	HC-B 60/1

Disponible bajo pedido

**En el suelo, utilizar un clip aprox. cada 30 cm aprox. 11 clips/perfil**

Ancho de junta	Ancho de perfil	Clip de sujeción
15 - 20 mm	50 mm	Tipo A
20 - 30 mm	60 mm	Tipo A
25 - 35 mm	70 mm	Tipo B
30 - 45 mm	90 mm	Tipo B

Tenga en cuenta la profundidad de la articulación.

**En la pared, utilizar un clip aprox. cada 60 cm aprox. 6 clips/perfil**

Ancho de junta	Ancho de perfil	Clip de sujeción
15 - 30 mm	50 mm	Tipo A
20 - 45 mm	60 mm	Tipo B
30 - 45 mm	70 mm	Tipo B
35 - 45 mm	90 mm	Tipo B
40 - 45 mm	140 mm	Tipo B



# PERFILES CON LED

Luz suave para más ambiente: en el borde, la pared y el suelo

## 1. Ventaja de posibilidades

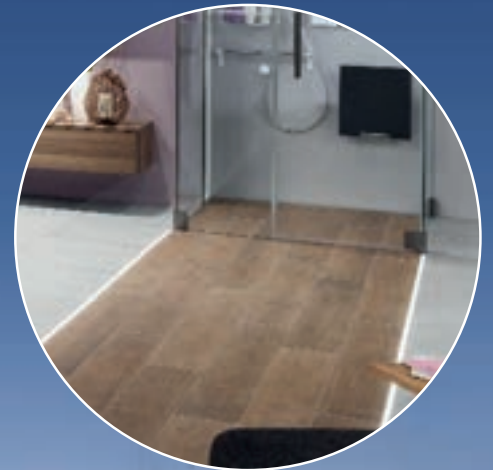
Es imposible imaginar un hogar sin luz como elemento de diseño. Pensadas con coherencia, las superficies de suelos y paredes ofrecen un amplio abanico de posibilidades para poner acentos de luz y dar a su hogar un toque individual.

## 2. Ventajas del material

Los acreditados perfiles DURAL de aluminio anodizado de alta calidad constituyen la base ideal para el diseño decorativo de bordes, superficies y peldaños en revestimientos de baldosas o piedra natural, así como en parquet o laminado.

## 3. Componentes ventajosos

Todos los componentes con potente tecnología de 24 voltios están armonizados entre sí. El sistema DURAL LED puede controlarse tanto a través de la luz ambiente o independientemente de ella. La regleta y el transformador también pueden conectarse a través de un detector de movimiento.

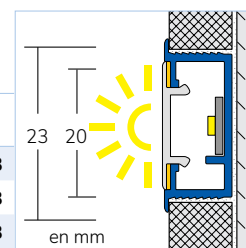


### DURALIS LED – Perfil básico

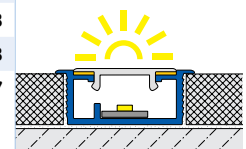
Perfil listelo de aluminio con cubierta de borde para LED; Perfiles sin cubierta y tira LED

Material: Aluminio

Altura mm	Color	Superficie	Largo cm	Ancho mm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	€/ml
9	plateado	anodizado	250	20/23	10	40	-	DLAE LED 2300-90/250	A	12,53
9	titanio	anodizado	250	20/23	10	40	-	DLAE LED 2300-90-T/250	A	12,53
9	negro mate	lacado	250	20/23	10	40	-	DLACM LED 2311-90/250	A	12,53
9	blanco brillante	lacado	250	20/23	10	40	-	DLAC LED 2330-90/250	A	14,29
12,5	plateado	anodizado	250	20/23	10	40	-	DLAE LED 2300-125/250	A	13,83
12,5	titanio	anodizado	250	20/23	10	40	-	DLAE LED 2300-125-T/250	A	13,83
12,5	negro mate	lacado	250	20/23	10	40	-	DLACM LED 2311-125/250	A	13,83
12,5	blanco brillante	lacado	250	20/23	10	40	-	DLAC LED 2330-125/250	A	15,77



DURALIS-LED debe sellarse para su uso en suelos con cinta adhesiva.



### DURALIS-LED – Cubierta

Cubierta translúcida para perfil listelo DURALIS-LED; Material: Policarbonato

Color	Superficie	Largo cm	Ancho mm	Altura mm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	€/ml
blanco	translúcida	250	16		10	40	-	DLP LED 1430/250	A	5,94
negro	translúcida	250	16		10	40	-	DLP LED 1433/250	A	5,94


**Cinta adhesiva** de doble cara para fijación y sellado de cubierta LED

transparente		5.000	5	0,19	1	-	-	DLK 5019/5000	A	0,33
--------------	--	-------	---	------	---	---	---	---------------	---	------



### DURALIS LED – Listelos para baldosas, piedra natural, pavimentos y revestimientos

- Como listelos clásicos, los perfiles DURALIS-LED dan un toque especial en cada ambiente. Integrados tanto en la superficie de la pared como en el pavimento, son una interesante alternativa a las cenefas cerámicas y otros elementos de diseño
- DURALIS-LED es también una excelente solución de iluminación indirecta
- Los perfiles básicos, fabricados en aluminio anodizado de alta calidad, se fijan en función del soporte con adhesivo para baldosas o adhesivo utilizado para la construcción. Esta práctica cubierta de borde garantiza juntas limpias con los revestimientos circundantes
- DURALIS-LED se ilumina con tiras LED, y componentes de control y conexión (a partir de la página 85)

 **CONSEJO DE INSTALACIÓN:** Al instalar las tiras LED IP20 en los sistemas de perfiles de DURAL con cubierta, se obtiene automáticamente una protección clase IP44.



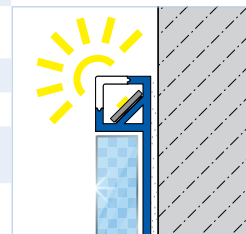
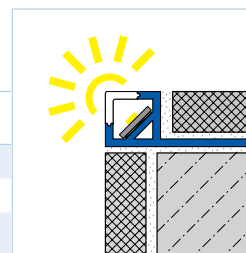


### SQUARELINE-LED – Perfil básico

Perfil de cierre y de borde de aluminio con cubierta de borde para LED; Perfiles sin cubierta y tira LED

Material: Aluminio

Altura mm	Color	Superficie	Largo cm	Ancho mm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	€/ml
9	plateado	anodizado	250	10	10	40	-	SQLAE LED 90/250	A	11,29
9	titanio	anodizado	250	10	10	40	-	SQLAE LED 90-T/250	A	11,29
9	RAL 9011 negro mate	lacado	250	10	10	40	-	SQLACM LED 911/250	A	11,29
9	blanco brillante	lacado	250	10	10	40	-	SQLAC LED 930/250	A	12,41
11	plateado	anodizado	250	12	10	40	-	SQLAE LED 110/250	A	11,93
11	titanio	anodizado	250	12	10	40	-	SQLAE LED 110-T/250	A	11,93
11	RAL 9011 negro mate	lacado	250	12	10	40	-	SQLACM LED 1111/250	A	11,93
11	blanco brillante	lacado	250	12	10	40	-	SQLAC LED 1130/250	A	13,60



### SQUARELINE-LED – Cubierta


Cubierta translúcida para perfil de cierre SQUARELINE-LED; Material: Policarbonato

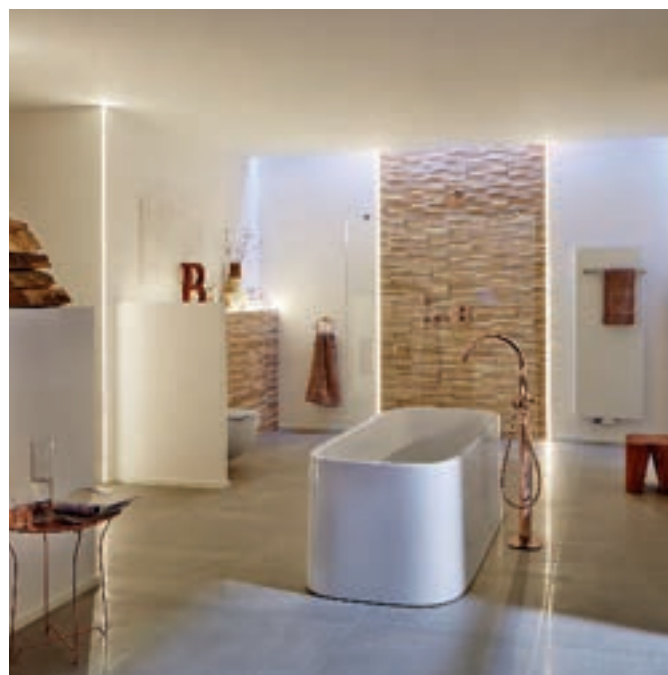
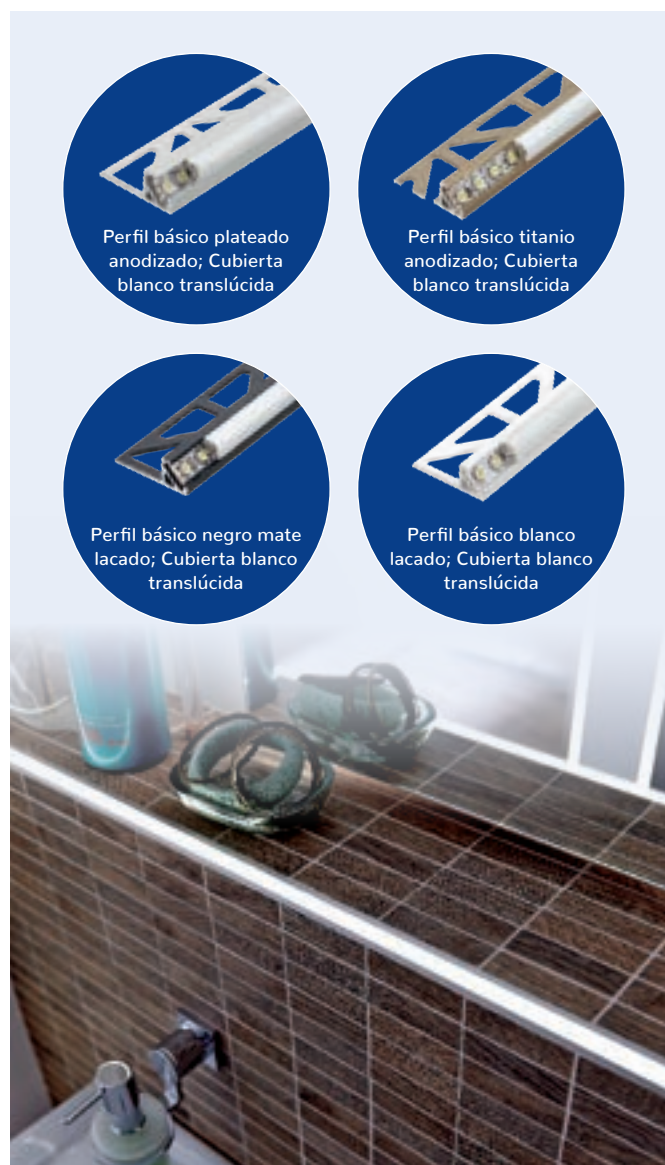
También pida cinta adhesiva (P. 80); Material: Policarbonato

Color	Superficie	Largo cm	Ancho mm	Altura mm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	€/ml
blanco	translúcida	250			10	40	-	SQLP 30/250	A	5,70



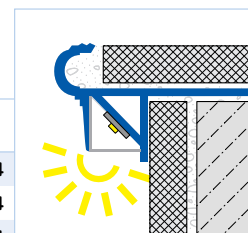
### SQUARELINE-LED – Perfil de cantos con posibilidad de iluminación por LED de aluminio con sección cuadrada

- Los revestimientos y pavimentos son ahora más luminosos. La tecnología LED actual ilumina bordes, cierres y transiciones de una forma impresionante
- Los perfiles base SQUARELINE-LED en cinco colores y la cubierta blanco translúcida se puede combinar libremente y está disponible individualmente
- SQUARELINE-LED se ilumina con tiras LED 8 mm, y componentes de control y conexión (a partir de la página 85)
-  **CONSEJO DE INSTALACIÓN:** Al instalar las tiras LED IP20 en los sistemas de perfiles de DURAL con cubierta, se obtiene automáticamente una protección clase IP44.

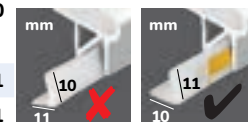


### FLORENTOSTEP-LED – Perfil básico

Perfil para peldaños iluminados en estilo florentino para escalones con revestimiento de azulejos o piedra natural; Perfiles sin cubierta y tira LED; Material: Aluminio



Altura mm	Color	Superficie	Largo cm	Ancho mm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	€/ml
9	plateado	anodizado	250	20	10	40	–	FSTAE LED 90/250	A	20,04
9	titanio	anodizado	250	20	10	40	–	FSTAE LED 90-T/250	A	20,04
9	negro mate	lacado	250	20	10	40	–	FSTACM LED 911/250	A	20,04
9	blanco brillante	lacado	250	20	10	40	–	FSTAC LED 930/250	A	22,30
11	plateado	anodizado	250	20	10	40	–	FSTAE LED 110/250	A	20,81
11	titanio	anodizado	250	20	10	40	–	FSTAE LED 110-T/250	A	20,81
11	negro mate	lacado	250	20	10	40	–	FSTACM LED 1111/250	A	20,81
11	blanco brillante	lacado	250	20	10	40	–	FSTAC LED 1130/250	A	23,16



### Cubierta

Cubierta translúcida para CONSTRUCT-LED, SQUARESTEP-LED y FLORENTOSTEP-LED;


También pida cinta adhesiva (P. 80); Material: Policarbonato

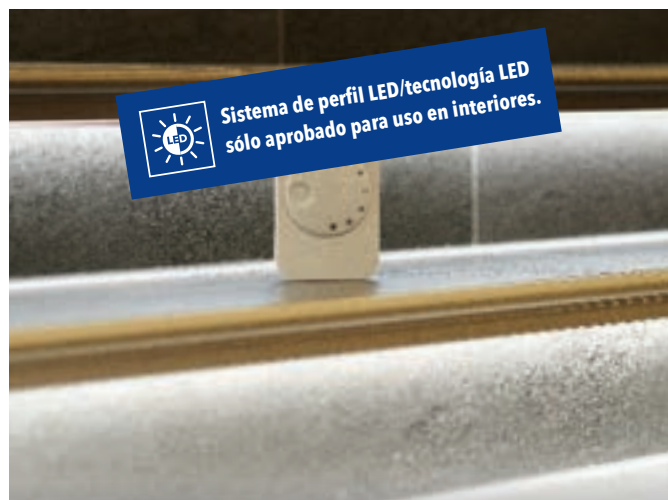
Color	Superficie	Largo cm	Ancho mm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	€/ml
blanco	translúcida	250	10,5	10	40	–	FSTP LED 1030/250	A	9,59
gris	translúcida	250	10,5	10	40	–	FSTP LED 1038/250	A	9,59



### FLORENTOSTEP-LED – Perfiles de peldaños iluminados en diseño florentino

- Perfiles de peldaños iluminados en diseño florentino para escaleras con revestimiento de gres o piedra natural. El aspecto clásico, elegante y la alta resistencia para la protección segura de los peldaños de las escaleras en todas las áreas, se refuerza con el uso de tiras LED modernas y de alta intensidad lumínica
- Los perfiles iluminados para escalones ofrecen amplias prestaciones de visibilidad y seguridad
- Los perfiles base FLORENTOSTEP-LED pueden combinarse como se desee con los diferentes colores de cubierta para FLORENTOSTEP-LED
- FLORENTOSTEP-LED se ilumina con tiras LED 8 mm, y componentes de control y conexión (a partir de la página 85)

 **CONSEJO DE INSTALACIÓN:** Al instalar las tiras LED IP20 en los sistemas de perfiles de DURAL con cubierta, se obtiene automáticamente una protección clase IP44.

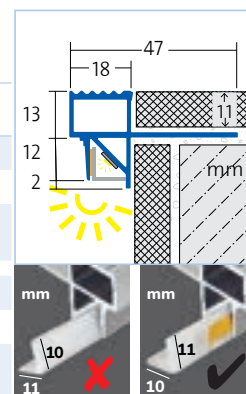


 Sistema de perfil LED/tecnología LED sólo aprobado para uso en interiores.

### SQUARESTEP-LED – Perfil básico

Perfil de peldaño antideslizante para iluminación de escalones; Apto para todas las tiras de LED de hasta 8 mm de ancho; Tiras de LED y cubierta no incluidas - se venden por separado; Material: Aluminio

Altura mm	Color	Superficie	Largo cm	Ancho mm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	€/ml
11	plateado	anodizado	250	18	10	40	-	SQSAE LED 110/250	NET	20,04
11	titanio	anodizado	250	18	10	40	-	SQSAE LED 110-T/250	NET	20,81
11	RAL 9011 negro mate	lacado	250	18	10	40	-	SQSACM LED 1111/250	NET	20,81
11	plateado	anodizado	150	18	10	40	-	SQSAE LED 110/150	NET	20,04
11	titanio	anodizado	150	18	10	40	-	SQSAE LED 110-T/150	NET	20,81
11	RAL 9011 negro mate	lacado	150	18	10	40	-	SQSACM LED 1111/150	NET	20,81



### SQUARESTEP-LED Cubierta izquierda

Material: Aluminio

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	NET

Altura mm	Color	Superficie	Referencia	Piezas/Bolsa	€/Pieza
11	plateado	anodizado	SQSAE LED 110-XXL/2	2	8,25
11	titanio	anodizado	SQSAE LED 110-T-XXL/2	2	8,57
11	RA 9011 negro mate	lacado	SQSACM LED 1111-XXL/2	2	8,57



### SQUARESTEP-LED Cubierta derecha

Material: Aluminio

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	NET

Altura mm	Color	Superficie	Referencia	Piezas/Bolsa	€/Pieza
11	plateado	anodizado	SQSAE LED 110-XXR/2	2	8,25
11	titanio	anodizado	SQSAE LED 110-T-XXR/2	2	8,57
11	RA 9011 negro mate	lacado	SQSACM LED 1111-XXR/2	2	8,57



### Cubierta

Cubierta translúcida para CONSTRUCT-LED, SQUARESTEP-LED y FLORENTOSTEP-LED


También pida cinta adhesiva (P. 80); Material: Policarbonato

Color	Superficie	Largo cm	Ancho mm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	€/ml
blanco	translúcida	250	10,5	10	40	-	FSTP LED 1030/250	A	9,59
gris	translúcida	250	10,5	10	40	-	FSTP LED 1038/250	A	9,59



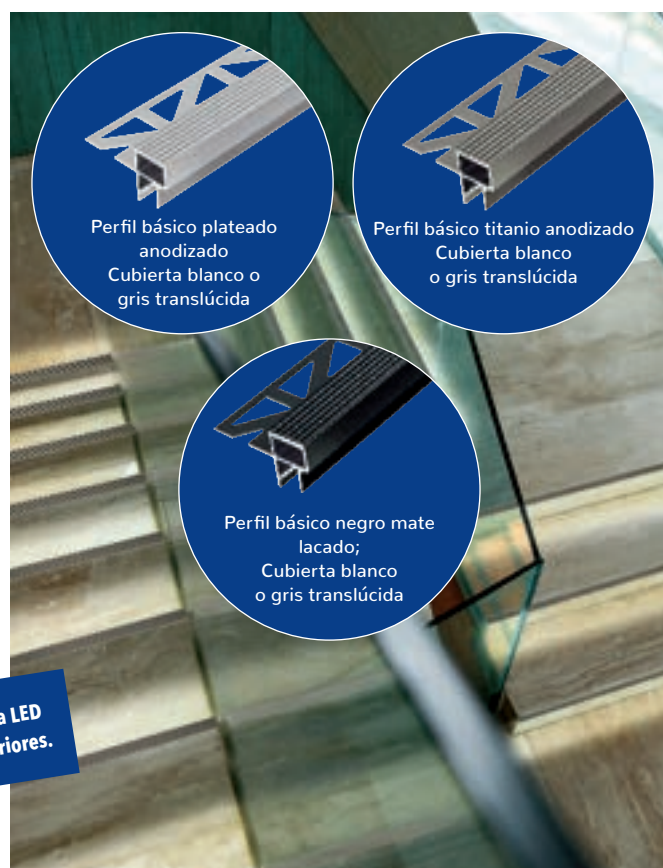
### SQUARESTEP-LED – Perfil de aluminio antideslizante para iluminación de peldaños

- Seguridad al día para escaleras con peldaños LED
- Superficie antideslizante con ranuras, ancho 18 mm
- Adecuado para bandas LED estándar de hasta 8 mm de ancho
- Cubierta antideslumbrante, pedir por separado
- Piezas de esquina y cubiertas terminales a juego
- Los perfiles SQUARESTEP LED pueden ser combinados con las cubiertas de diferentes colores.
- Accesorios para iluminar los perfiles SQUARSTEP-LED, ver pág. 85

 CONSEJO DE INSTALACIÓN: Al instalar las tiras LED IP20 en los sistemas de perfiles de DURAL con cubierta, se obtiene automáticamente una protección clase IP44.

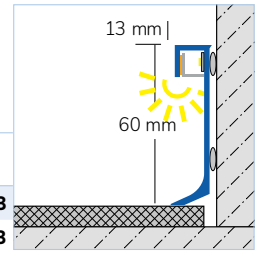


 Sistema de perfil LED/tecnología LED sólo aprobado para uso en interiores.



### CONSTRUCT-LED – Rodapié iluminado

Rodapié de una sola pieza iluminado por LED de aluminio de alta calidad para vivir con acento; Perfiles sin tira de LED y cubierta, por favor pídalos por separado.; Puede utilizarse con todas las tecnologías LED habituales con una anchura de banda de 8 mm como máximo; para el montaje adhesivo; Material: Aluminio



Altura mm	Color	Superficie	Largo cm	Ancho mm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	€/ml
60	plateado	anodizado	250	13	10	40	-	CAE LED 60/250	NET	18,93
60	titanio	anodizado	250	13	10	40	-	CAE LED 60-T/250	NET	19,43

### CONSTRUCT-LED Cubierta izquierda

Material: Aluminio



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	NET

Altura mm	Color	Superficie	Referencia	Piezas/Bolsa	€/Pieza
60	plateado	anodizado	CAE LED 60-XKL/2	2	8,38
60	titanio	anodizado	CAE LED 60-T-XKL/2	2	9,05

### CONSTRUCT-LED Cubierta derecha

Material: Aluminio



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	NET

Altura mm	Color	Superficie	Referencia	Piezas/Bolsa	€/Pieza
60	plateado	anodizado	CAE LED 60-XKR/2	2	8,38
60	titanio	anodizado	CAE LED 60-T-XKR/2	2	9,05

### Cubierta

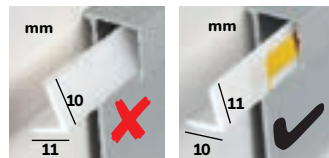
Cubierta translúcida para CONSTRUCT-LED, SQUARESTEP-LED y FLORENTOSTEP-LED; También pida cinta adhesiva (P. 80); Material: Policarbonato



Color	Superficie	Largo cm	Ancho mm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	€/ml
blanco	translúcida	250	10,5	10	40	-	FSTP LED 1030/250	A	9,59
gris	translúcida	250	10,5	10	40	-	FSTP LED 1038/250	A	9,59

### CONSTRUCT-LED Rodapié iluminado

- Distribución de luz indirecta sin deslumbramiento
- Fácil instalación de las bandas de LED autoadhesivas
- Altura del perfil 60 mm
- Cubierta translúcida para una distribución de la luz sin deslumbramiento
- El rodapié CONSTRUCT LED se puede combinar libremente con las cubiertas de colores
- CONSTRUCT LED se ilumina con tiras LED 8 mm, y componentes de control y conexión (a partir de la página 85)



Product film  
**CONSTRUCT LED**

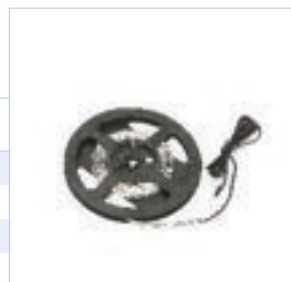


## LED-EMOTION

## NO COMPATIBLE CON "LED-BLANCO CÁLIDO"

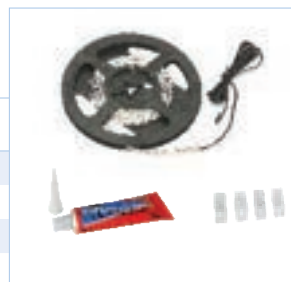
**Tira LED Emotion IP20** – Tira LED ajustable de blanco cálido 2700 K a blanco frío 6500 K, adecuado para salas de estar (IP 20); Regulable, con cable de conexión de 180 cm y miniclavija LED; 24 Volt DC, 7,2 W/m; autoadhesivo 120 LED/ml, CRI > 90

	Largo cm	Ancho mm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/ml
<b>Cortable cada 5 cm</b>	100	8	1	–	–	LEDS EM 20/100	NET	46,89
	150	8	1	–	–	LEDS EM 20/150	NET	46,89
	250	8	1	–	–	LEDS EM 20/250	NET	46,89
	500	8	1	–	–	LEDS EM 20/500	NET	46,89

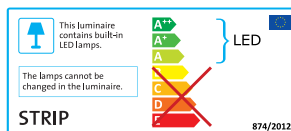


**Tira LED Emotion IP66** – Tira LED ajustable de blanco cálido 2700 K a blanco frío 6500 K, adecuado para habitaciones húmedas (IP66); Regulable, con cable de conexión de 180 cm y miniclavija LED; 120 LED/ml, CRI > 90; autoadhesivo; incl. 4 tapas finales y pegamento de silicona

	Largo cm	Ancho mm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/ml
<b>Cortable cada 5 cm</b>	100	9	1	–	–	LEDS EM 65/100	NET	57,71
	150	9	1	–	–	LEDS EM 65/150	NET	57,71
	250	9	1	–	–	LEDS EM 65/250	NET	57,71
	500	9	1	–	–	LEDS EM 65/500	NET	57,71



**No conecte ni amplíe IP 66, de lo contrario no se aplicará la clase de protección**



**LED Homebase** – SET LED DURAL control a través de sistemas Smart Home

Base de inicio, fuente de alimentación, cable de conexión USB / mini-USB

La operación solo es posible con el juego de conexión LED EMOTION F con control remoto

	Largo mm	Ancho mm	Altura mm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/Set
Longitud del cable de conexión USB 100 cm	64	64	15	1	–	–	LED HOME E	NET	241,39



**Detector de movimiento LED EMOTION**

Detector de movimiento para Emotion LED con función crepuscular, autosuficiente debido al funcionamiento de la batería y al accesorio magnético; Función de encendido / apagado, 3 tiempos de encendido seleccionables (16/180/600 seg.), 3 niveles de color: blanco frío, neutro y blanco cálido, regulable; Control de distancia al LED Emotion (receptor de radio del transformador) 15 m, distancia de detección 2.5 m, ángulo de detección 80°; De pilas CR2032 (3V); Accesorio magnético; Material: Polímero Techo

Color	Largo mm	Ancho mm	Altura mm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/Set
blanco	87	19		1	–	–	FBM 30	NET	99,31



**Interruptor de pared de superficie LED EMOTION**

Interruptor de radio para Emotion LED, para instalación o como control remoto;

Función de encendido / apagado, 3 niveles de color: blanco frío, neutro y cálido, regulable;

También se puede usar como control remoto.

De pilas CR2032 (3V); Ø de perforación: 35 mm;

Dimensiones: Ø 44 x 13,1 mm Material: PVC

Color	Altura mm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/Set
plateado/negro	13,1	1	–	–	FWS LED	NET	71,44



LED-EMOTION

NO COMPATIBLE CON "LED-BLANCO CÁLIDO"

**LED-Set Emotion W** – „Set de conexión con interruptor de pared montado en superficie para hasta 7.50 m de tira LED „Emotion“; Transformador de 60 vatios, interruptor / atenuador de pared de radio, receptor de radio con 1 conexión



Largo cm	Ancho mm	Altura mm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/Set
			1	-	-	LED SET EW 750	NET	253,07

**LED-Set Emotion W** – Set de conexión con interruptor de pared montado en superficie para hasta 15 m de tira LED „Emotion“; Transformador de 120 vatios, radio interruptor / atenuador de pared, receptor de radio con caja de distribución de 6 vías



Largo cm	Ancho mm	Altura mm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/Set
			1	-	-	LED SET EW 1500	NET	271,92

**LED-Set Emotion F** – „Set de conexión con control remoto por radio para hasta 7.50 m de tira LED „Emotion“ Transformador de 60 vatios, control remoto por radio, receptor de radio con 1 conexión



Largo cm	Ancho mm	Altura mm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/Set
			1	-	-	LED SET EF 750	NET	178,32

**LED-Set Emotion F** – „Set de conexión con control remoto por radio para hasta 15 m de tira LED „Emotion“ Transformador de 120 vatios, interruptor de pared, receptor de radio con caja de distribución de 6 vías



Largo cm	Ancho mm	Altura mm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/Set
			1	-	-	LED SET EF 1500	NET	196,72

**LED Emotion** – Mando a distancia - 1 canal „Emotion“

Ajuste continuo de la temperatura de la luz (frío, neutro, blanco cálido), Regulador de intensidad, Memoria automática: recuerda la última configuración; Se puede utilizar un mando a distancia para varios controladores Emotion; Por cada controlador Emotion se puede programar un mando a distancia de 1 canal; Tipo de batería: CR 2032; Material: Plástico



Color	Largo cm	Ancho mm	Altura mm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/Pieza
blanco	9,0	50	10	1	-	-	EM FF 30-1	NET	67,50

**LED Emotion** – Interruptor basculante „Emotion“

Operaciones: ON/OFF, Luminosidad, Color de la temperatura, Tipo de batería: CR 2430; Material: Plástico



Color	Largo cm	Ancho mm	Altura mm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/Pieza
blanco	8,7	87	15	1	-	-	EM WS 30	NET	161,65

**LED Emotion** – Caja de distribución mini jack de 6 vías

Distribuidor con 6 mini jacks; Apto para accesorios de la serie Emotion y blanco cálido con mini plug; Material: Plástico



Color	Largo cm	Ancho mm	Altura mm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/Pieza
negro	5,5	35	10	1	-	-	LED V 6	NET	8,25

## LED-EMOTION

NO COMPATIBLE CON "LED-BLANCO CÁLIDO"

### LED – Extensión

Cable para extensión de cables de conexión LED „Emotion/blanco cálido“ (mini enchufe / toma LED)

	Largo cm	Ancho mm	Altura mm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/Pieza
Largo 180 cm	180			1	-	-	LED VLK 180	NET	4,74
Largo 10 m	1000			1	-	-	LED VLK 1000	NET	20,50



### LED – Unión Y

Enchufe de distribución para conectar dos mini enchufes LED a una toma mini LED "Emotion/blanco cálido"

	Largo cm	Ancho mm	Altura mm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/Pieza
	4	24	19	1	-	-	LED SY	NET	4,74



### LED – Cable de conexión (solo para IP20)

Cable para conectar una tira de LED Emotion / WW a una mini toma de LED (clip / enchufe)

	Largo cm	Ancho mm	Altura mm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/Pieza
Largo 200 cm	200	8		1	-	-	LED AK 200	NET	6,30



### LED – Cable de conexión (solo para IP20)

Cable para conexión directa de dos tiras LED Emotion / LED blanco cálido (Clip / Clip)

	Largo cm	Ancho mm	Altura mm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/Pieza
Largo 5 cm	5	8		1	-	-	LED VBK 10	NET	4,74
Largo 200 cm	200	8		1	-	-	LED VBK 200	NET	8,37



### LED – Conector directo (solo para IP20)

Clip para conexión directa de dos tiras LED Emotion / LED blanco cálido sin cable

	Largo cm	Ancho mm	Altura mm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	€/Pieza
Conector directo				1	-	-	LED DVC E	NET	3,16
Conector de esquina				1	-	-	LED DVC E-L	NET	4,26



 Preste atención a la polaridad exacta cuando extienda las tiras



¡Nota IMPORTANTE! Compruebe el perfecto funcionamiento del sistema LED cuando esté instalado, pero necesariamente antes de la finalización completa. Esto permite corregir cualquier error de conexión (asegúrese de que la polaridad (+/-) sea la correcta para extensiones o conexiones).

LED-BLANCO CÁLIDO

NO COMPATIBLE CON „LED-EMOTION“

**Tira LED blanco cálido IP20** – Tira LED de color blanco cálido para salas de estar (IP 20)

Regulable, con cable de conexión de 180 cm y miniclavija LED; blanco cálido 3000K; 24 Volt, 7,2 W/m; autoadhesivo

Cortable  
cada 5 cm



Largo cm	Ancho mm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	€/ml
250	8	1	-	-	LEDS WW 20/250	NET	33,11
500	8	1	-	-	LEDS WW 20/500	NET	28,34



**LED Transformador por LED-Emotion / LED blanco cálido**

primario 220 Volt, secundario 24 Volt DC, máximo 60/120 Watt

	Largo mm	Ancho mm	Altura mm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	€/Set
Transformador para LED, max. 60 Vatios Con cable de alimentación de 2 m y 1 miniconector LED	180	50	30	1	-	-	LED T 60	NET	51,77
Transformador para LED, max. 120 Vatios Con cable de alimentación de 2 m y 1 miniconector LED	300	40	30	1	-	-	LED T 120	NET	61,24





# OUTDOOR

La vida está en el exterior

## 1. Balcones y terrazas

Los perfiles angulares para balcones deben combinar una amplia gama de propiedades del producto. Sirven como borde de goteo, ocultan los antiestéticos bordes de las terrazas y rematan las instalaciones con pedestales. También pueden decorar con colores superficiales de moda: todo lo que necesita un jardín de ensueño.

## 2. Drenaje

El drenaje no tiene por qué ser antiestético. U-DRAIN Pro, el sistema de canales de drenaje para entradas, terrazas, balcones e invernaderos, combina funcionalidad y un atractivo diseño de superficie.

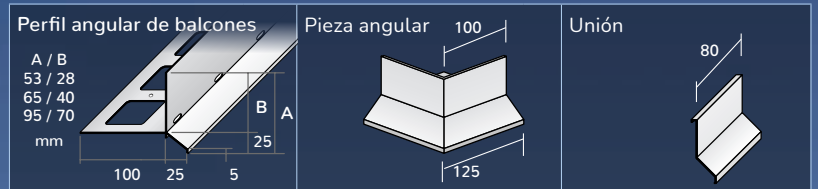
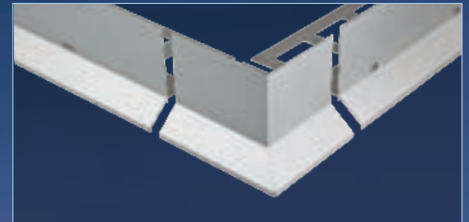
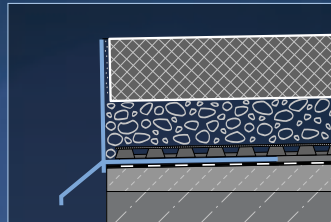
## 3. Soporte de pedestal

Sistema de raíles FLEXIBAL para la colocación suelta de losas autoportantes a partir de 20 mm de espesor de recubrimiento para estructuras especialmente estables. Soportes de pedestal autonivelantes - regulables en altura de 25 - 185 mm con nivelación automática hasta +/- 5 % para superficies planas.

### DURABAL BL Perfil angular de balcones

Para ángulo de balcón para lecho de grava y gravilla, solera drenante, plots o instalación directa  
Con agujeros de drenaje; Con taladros adicionales  
Material: Aluminio

- Robusto y con un diseño elegante
- Adecuado para mayores alturas de construcción
- Con goterón
- Terminar y asegurar las áreas de los bordes de las estructuras del pavimento con lecho de grava
- Borde de goteo y orificios de drenaje para ayudar a prevenir el encharcamiento y la filtración de agua

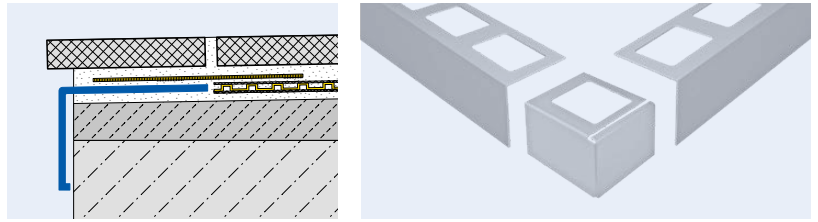


				Cat. A			Cat. B			Cat. C					
Altura mm	Color	Superficie	Largo cm	Referencia	€/ml	Referencia	€/Pieza	Referencia	€/Pieza	Referencia	€/Pieza				
53	plateado	anodizado	300	BLAE 530/300	44,19	BLAE 530-X/1	61,39	BLAE 530-XC/1	19,15	BLAC 5316/300	47,72	BLAC 5316-X/1	72,75	BLAC 5316-XC/1	26,78
65	plateado	anodizado	300	BLAE 650/300	48,05	BLAE 650-X/1	62,76	BLAE 650-XC/1	19,93	BLAC 6516/300	51,24	BLAC 6516-X/1	73,35	BLAC 6516-XC/1	28,48
95	plateado	anodizado	300	BLAE 950/300	50,15	BLAE 950-X/1	73,95	BLAE 950-XC/1	28,67	BLAC 9516/300	53,68	BLAC 9516-X/1	73,95	BLAC 9516-XC/1	28,80



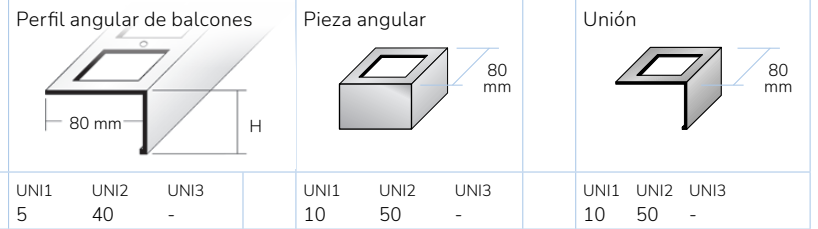
### DURABAL BW Perfil angular de balcones

- Para alturas de construcción hasta 95 mm
- Acabado perfectamente liso para cubrir el diseño del borde de la subestructura en áreas exteriores, protección de borde y para reparaciones



### DURABAL BW Perfil angular de balcones

En forma de L, para la instalación sobre lecho fino  
 Ala de fijación con perforación adicional



Altura mm	Color	Superficie	Largo cm	Referencia	€/ml	Referencia	€/Pieza	Referencia	€/Pieza				
				<b>Cat. A</b>	UNI1 5	UNI2 40	UNI3 -	UNI1 10	UNI2 50	UNI3 -	UNI1 10	UNI2 50	UNI3 -

#### Material: Aluminio

55	plateado	anodizado	300	BWAE 550/300	<b>26,13</b>	BWAE 550-X/1	<b>24,85</b>	BWAE 550-XC/1	<b>15,91</b>
55	<b>Nuevo</b> RAL 7016 antracita	lacado	300	BWAC 5516/300	<b>32,79</b>	BWAC 5516-X/1	<b>24,85</b>	BWAC 5516-XC/1	<b>15,91</b>
75	plateado	anodizado	300	BWAE 750/300	<b>29,48</b>	BWAE 750-X/1	<b>25,63</b>	BWAE 750-XC/1	<b>16,60</b>
75	RAL 7016 antracita	lacado	300	BWAC 7516/300	<b>36,14</b>	BWAC 7516-X/1	<b>25,63</b>	BWAC 7516-XC/1	<b>16,60</b>
95	plateado	anodizado	300	BWAE 950/300	<b>33,09</b>	BWAE 950-X/1	<b>26,27</b>	BWAE 950-XC/1	<b>17,32</b>
95	RAL 7016 antracita	lacado	300	BWAC 9516/300	<b>38,67</b>	BWAC 9516-X/1	<b>26,27</b>	BWAC 9516-XC/1	<b>17,32</b>

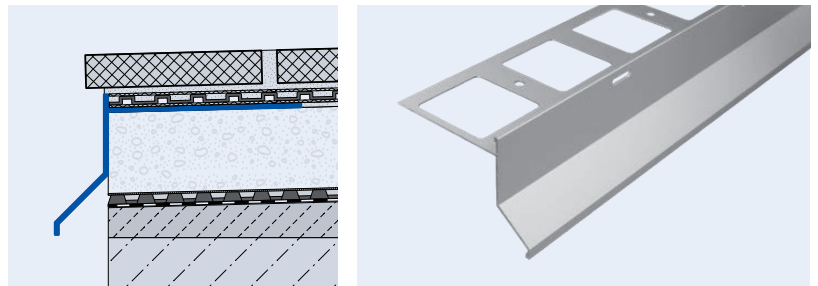
#### Material: Inox (V2A/304)



55	natural	natural	300	BWE 55/300	<b>32,52</b>	BWE 55-X/1	<b>31,36</b>	BWE 55-XC/1	<b>19,74</b>
75	natural	natural	300	BWE 75/300	<b>36,77</b>	BWE 75-X/1	<b>35,09</b>	BWE 75-XC/1	<b>23,03</b>
95	natural	natural	300	BWE 95/300	<b>41,52</b>	BWE 95-X/1	<b>39,53</b>	BWE 95-XC/1	<b>25,23</b>

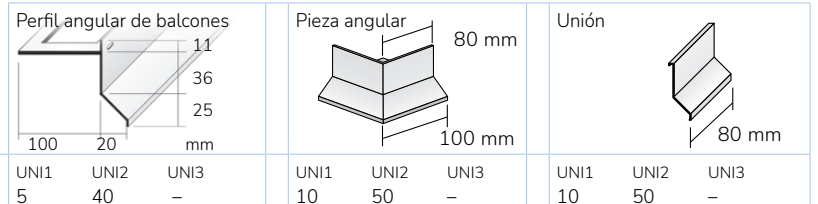
### DURABAL BT 11 Perfil angular de balcones

- Robusto y con un diseño elegante
- Adecuado para mayores alturas de construcción
- Con borde de goteo



### DURABAL BT 11 Perfil angular de balcones

Para balcones, instalación sobre lecho fino  
 Ala de fijación con perforación adicional  
 Material Aluminio

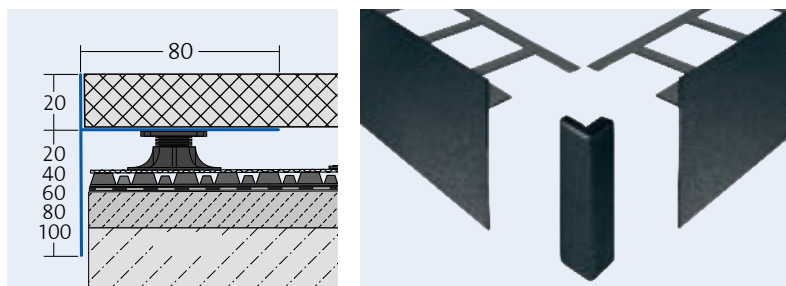


Altura mm	Color	Superficie	Largo cm	Referencia	€/ml	Referencia	€/Pieza	Referencia	€/Pieza	
				<b>Cat. A</b>	UNI1 5	UNI2 40	UNI3 -	UNI1 10	UNI2 50	UNI3 -

72	plateado	anodizado	300	BTAE 72-11/300	<b>39,68</b>	BTAE 72-11-X/1	<b>48,61</b>	BTAE 72-11-XC/1	<b>20,65</b>
72	RAL 7016 antracita	lacado	300	BTAC 7216-11/300	<b>41,11</b>	BTAC 7216-11-X/1	<b>48,61</b>	BTAC 7216-11-XC/1	<b>20,65</b>

### DURABAL BO Perfil angular de balcones

- Perfecto para el acabado de bordes abiertos cuando se utilizan plots
- Disponible en 5 altura desde 40 hasta 120 mm
- Revestimientos elegantes
- El sistema incluye esquinas y conectores
- Durabilidad y alta calidad visible



### DURABAL BO Perfil angular de balcones

En forma e T para la instalación sobre soportes elevados  
Altura de construcción 20 mm  
Material: Aluminio

Perfil angular de balcones			Ángulo exterior			Ángulo interior			Unión			
Cat. A	UNI1	UNI2	UNI3	UNI1	UNI2	UNI3	UNI1	UNI2	UNI3	UNI1	UNI2	UNI3
	5	40	-	10	50	-	10	50	-	10	50	-

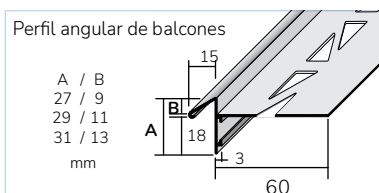
Altura mm	Color	Superficie	Largo cm	Referencia	€/ml	Referencia	€/Pieza	Referencia	€/Pieza	Referencia	€/Pieza
40	plateado	anodizado	300	BOAE 20-20/300	<b>29,06</b>	BOAE 20-20-X	<b>15,68</b>	BOAE 20-20-XI	<b>15,68</b>	BOAE 20-20-XC	<b>15,68</b>
40	RAL 7016 antracita	lacado	300	BOAC 4016/300	<b>29,58</b>	BOAC 4016-X	<b>15,68</b>	BOAC 4016-XI	<b>15,68</b>	BOAC 4016-XC	<b>15,68</b>
40	RAL 7036 gris platino	lacado	300	BOAC 4036/300	<b>29,58</b>	BOAC 4036-X	<b>15,68</b>	BOAC 4036-XI	<b>15,68</b>	BOAC 4036-XC	<b>15,68</b>
60	plateado	anodizado	300	BOAE 20-40/300	<b>32,25</b>	BOAE 20-40-X	<b>17,13</b>	BOAE 20-40-XI	<b>17,13</b>	BOAE 20-40-XC	<b>17,13</b>
60	RAL 7016 antracita	lacado	300	BOAC 6016/300	<b>32,78</b>	BOAC 6016-X	<b>17,13</b>	BOAC 6016-XI	<b>17,13</b>	BOAC 6016-XC	<b>17,13</b>
60	RAL 7036 gris platino	lacado	300	BOAC 6036/300	<b>32,78</b>	BOAC 6036-X	<b>17,13</b>	BOAC 6036-XI	<b>17,13</b>	BOAC 6036-XC	<b>17,13</b>
80	plateado	anodizado	300	BOAE 20-60/300	<b>46,37</b>	BOAE 20-60-X	<b>18,73</b>	BOAE 20-60-XI	<b>18,73</b>	BOAE 20-60-XC	<b>18,73</b>
80	RAL 7016 antracita	lacado	300	BOAC 8016/300	<b>46,89</b>	BOAC 8016-X	<b>18,73</b>	BOAC 8016-XI	<b>18,73</b>	BOAC 8016-XC	<b>18,73</b>
80	RAL 7036 gris platino	lacado	300	BOAC 8036/300	<b>46,89</b>	BOAC 8036-X	<b>18,73</b>	BOAC 8036-XI	<b>18,73</b>	BOAC 8036-XC	<b>18,73</b>
100	plateado	anodizado	300	BOAE 20-80/300	<b>48,10</b>	BOAE 20-80-X	<b>21,05</b>	BOAE 20-80-XI	<b>21,05</b>	BOAE 20-80-XC	<b>21,05</b>
100	RAL 7016 antracita	lacado	300	BOAC 10016/300	<b>48,63</b>	BOAC 10016-X	<b>21,05</b>	BOAC 10016-XI	<b>21,05</b>	BOAC 10016-XC	<b>21,05</b>
100	RAL 7036 gris platino	lacado	300	BOAC 10036/300	<b>48,63</b>	BOAC 10036-X	<b>21,05</b>	BOAC 10036-XI	<b>21,05</b>	BOAC 10036-XC	<b>21,05</b>
120	plateado	anodizado	300	BOAE 20-100/300	<b>50,75</b>	BOAE 20-100-X	<b>23,47</b>	BOAE 20-100-XI	<b>23,47</b>	BOAE 20-100-XC	<b>23,47</b>
120	RAL 7016 antracita	lacado	300	BOAC 12016/300	<b>51,42</b>	BOAC 12016-X	<b>23,47</b>	BOAC 12016-XI	<b>23,47</b>	BOAC 12016-XC	<b>23,47</b>
120	RAL 7036 gris platino	lacado	300	BOAC 12036/300	<b>51,42</b>	BOAC 12036-X	<b>23,47</b>	BOAC 12036-XI	<b>23,47</b>	BOAC 12036-XC	<b>23,47</b>



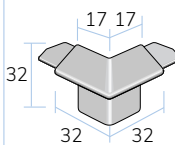
### DURABAL BK

#### Perfil angular de balcones

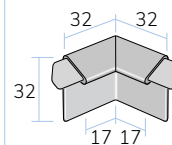
Para balcones, instalación sobre lecho fino; sin perforar  
 Altura de panel 18 mm  
 Material Aluminio



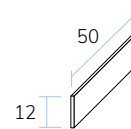
Ángulo exterior para todas las alturas



Ángulo interior para todas las alturas



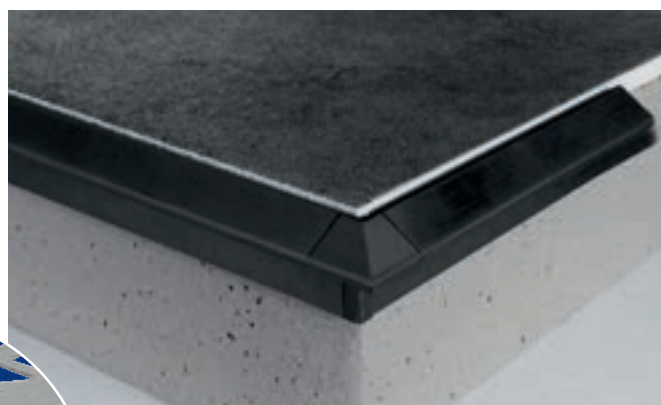
Unión Aluminio natural para todas las alturas



Cat. A	UNI1	UNI2	UNI3	UNI1	UNI2	UNI3	UNI1	UNI2	UNI3	UNI1	UNI2	UNI3
	5	40	-		10	50		-	10		50	-

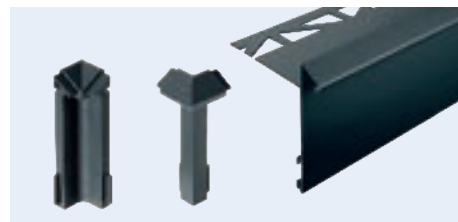
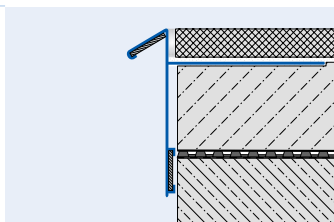
Altura mm	Color	Superficie	Largo cm	Referencia	€/ml	Referencia	€/Pieza	Referencia	€/Pieza	Referencia	€/Pieza
9	plateado	anodizado	300	BKAE 90/300	<b>23,69</b>	BKAE-XH/1	<b>13,13</b>	BKAE-XIH/1	<b>19,05</b>	BKA 1000-XC/1	<b>3,99</b>
9	RAL 7016 antracita	lacado	300	BKAC 9016/300	<b>27,15</b>	BKAC-XH/1	<b>15,73</b>	BKAC-XIH/1	<b>21,72</b>	BKA 1000-XC/1	<b>3,99</b>
11	plateado	anodizado	300	BKAE 110/300	<b>24,08</b>	BKAE-XH/1	<b>13,13</b>	BKAE-XIH/1	<b>19,05</b>	BKA 1000-XC/1	<b>3,99</b>
11	RAL 7016 antracita	lacado	300	BKAC 11016/300	<b>28,10</b>	BKAC-XH/1	<b>15,73</b>	BKAC-XIH/1	<b>21,72</b>	BKA 1000-XC/1	<b>3,99</b>
13	plateado	anodizado	300	BKAE 130/300	<b>24,47</b>	BKAE-XH/1	<b>13,13</b>	BKAE-XIH/1	<b>19,05</b>	BKA 1000-XC/1	<b>3,99</b>
13	RAL 7016 antracita	lacado	300	BKAC 13016/300	<b>29,11</b>	BKAC-XH/1	<b>15,73</b>	BKAC-XIH/1	<b>21,72</b>	BKA 1000-XC/1	<b>3,99</b>

	Piezas/Bolsa	€/Pieza	Piezas/Bolsa	€/Pieza
BKAE-XH/10	10	<b>131,31</b>	BKAE-XIH/10	10 <b>190,51</b>



### DURABAL BK Perfil angular de balcones

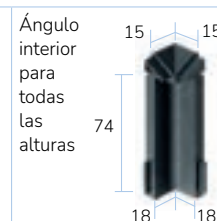
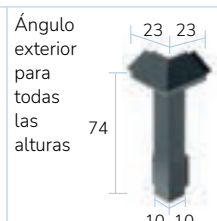
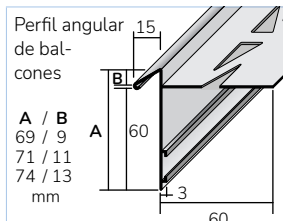
- Perfil para ángulo de balcón con goterón para la instalación sobre lecho fino
- Para baldosas de 9, 11 y 13 mm de altura
- Revestimientos elegantes
- El sistema incluye esquinas y conectores
- Durabilidad y alta calidad visible



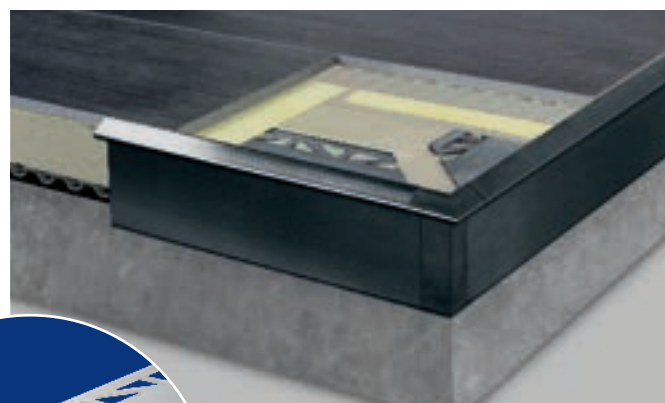
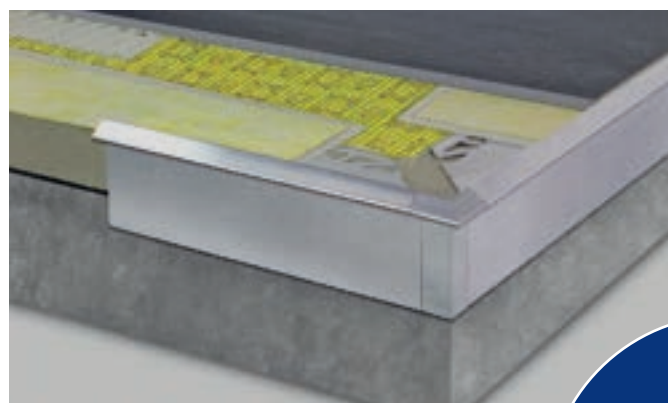
### DURABAL BK Perfil angular de balcones

Para balcones, instalación sobre lecho fino sin perforar

Altura de panel 60 mm  
 Material Aluminio

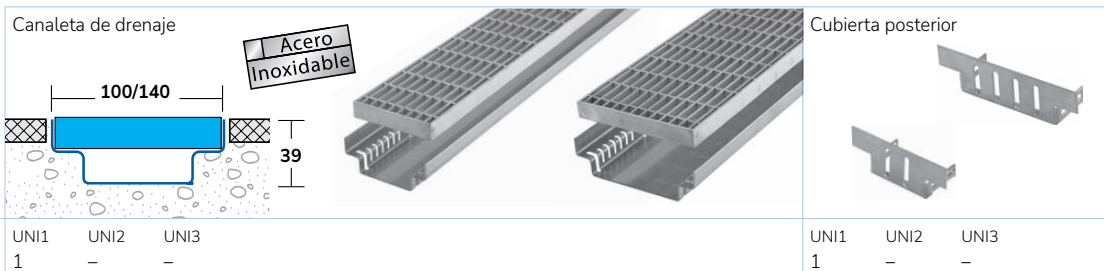


Altura mm	Color	Superficie	Largo cm	Referencia	€/ml	Ángulo exterior para todas las alturas			Ángulo interior para todas las alturas		
						Referencia	€/Pieza	Referencia	€/Pieza		
9	plateado	anodizado	300	BKAE 90-60/300	<b>24,92</b>	BKAE 60-XH/1	<b>13,13</b>	BKAE 60-XIH/1	<b>19,11</b>		
9	RAL 7016 antracita	lacado	300	BKAC 9016-60/300	<b>28,73</b>	BKAC 60-XH/1	<b>21,88</b>	BKAC 60-XIH/1	<b>24,13</b>		
11	plateado	anodizado	300	BKAE 110-60/300	<b>25,29</b>	BKAE 60-XH/1	<b>13,13</b>	BKAE 60-XIH/1	<b>19,11</b>		
11	RAL 7016 antracita	lacado	300	BKAC 11016-60/300	<b>29,37</b>	BKAC 60-XH/1	<b>21,88</b>	BKAC 60-XIH/1	<b>24,13</b>		
13	plateado	anodizado	300	BKAE 130-60/300	<b>25,68</b>	BKAE 60-XH/1	<b>13,13</b>	BKAE 60-XIH/1	<b>19,11</b>		
13	RAL 7016 antracita	lacado	300	BKAC 13016-60/300	<b>29,95</b>	BKAC 60-XH/1	<b>21,88</b>	BKAC 60-XIH/1	<b>24,13</b>		



### DW-DRAIN 100 DW-DRAIN 140

Sistema de canales de drenaje para una descarga uniforme vía el plano de drenaje del pavimento



Ancho mm	Altura mm	Largo cm	Material:	Referencia	€/Pieza	Referencia	€/Pieza
100	40	100	Acero galvanizado	DWD-VZ 40-100/100	<b>166,94</b>	DWD-VZ 40-100-XK/1	<b>17,85</b>
100	40	100	Inox (V2A/304)	DWD-E 40-100/100	<b>420,28</b>	DWD-E 40-100-XK/1	<b>28,33</b>
140	40	100	Acero galvanizado	DWD-VZ 40-140/100	<b>191,47</b>	DWD-VZ 40-140-XK/1	<b>19,83</b>
140	40	100	Inox (V2A/304)	DWD-E 40-140/100	<b>488,65</b>	DWD-E 40-140-XK/1	<b>29,17</b>

### DW-DRAIN



### Acero galvanizado



**Soportes para baldosas** para las placas de gran formatos; Ancho 120 mm  
Material: Goma negro

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	-	-	



Altura mm	Embalaje	Referencia	€/Caja
9	Caja 150 Piezas	BLST 1209/150	<b>412,40</b>

**Placas de nivelación**

Ancho 100 mm  
Material Goma negro

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	-	-	



Altura mm	Embalaje	Referencia	€/Pieza
2	Caja 100 Piezas	BLSTA 1002/100	<b>106,27</b>

**Espaciadores**

para las placas de gran formatos  
Material: PVC negro

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	-	-	



Dimensiones	Embalaje	Referencia	€/Caja
Altura 15 mm; Ancho 5 mm	Caja 100 Piezas	BLFK 355	<b>24,68</b>
Altura 30 mm; Ancho 5 mm	Caja 100 Piezas	BLFK 455	<b>42,41</b>
Altura 20 mm; Ancho 3 mm	Caja 100 Piezas	BLFK 603	<b>25,91</b>

**Espaciadores**

para las placas de gran formatos forma de T  
Material: PVC negro

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	-	-	



Dimensiones	Embalaje	Referencia	€/Caja
Altura 15 mm; Ancho 5 mm	Caja 100 Piezas	BLTS 355	<b>24,01</b>
Altura 30 mm; Ancho 5 mm	Caja 100 Piezas	BLTS 455	<b>35,64</b>



**Capacidad de carga**

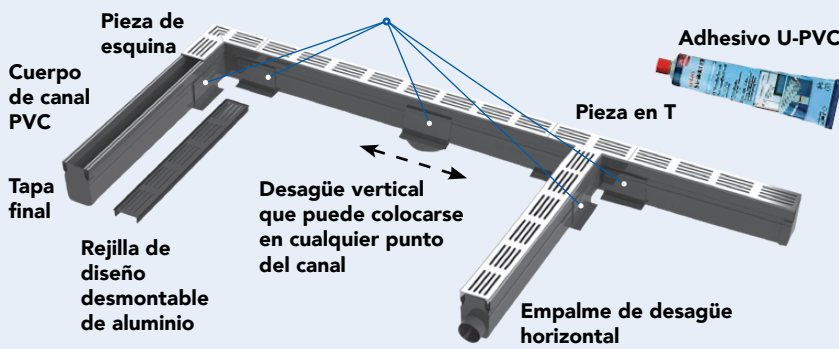


**U-DRAIN pro UDP 100-65**  
**U-DRAIN pro UDP 50-100 (50-105)**  
**Sistema de canal de desagüe para entrada, terraza, balcón, invernadero y mucho más.**

U-DRAIN pro ofrece las opciones de desagüe lateral o de suelo. Para el desagüe de suelo se utiliza el empalme para tubo vertical en un punto cualquiera del canal, cuyo fondo se taladra con una sierra perforadora. A continuación se pega de manera permanente al canal el empalme con el adhesivo estanco al agua de U-PCV de DURAL. La rejilla y el cuerpo de canal U-DRAIN pro pueden cortarse con una sierra adecuada a la longitud necesaria.

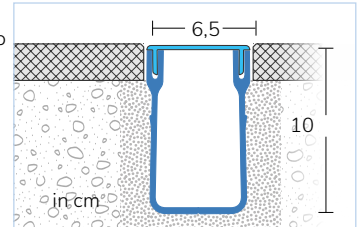
- Posibilidad de colocación en lecho de grava con cuñas de hormigón
- Montaje rápido - cuerpo de canal de PVC
- Montaje sencillo de los componentes con piezas de unión
- El desagüe vertical puede situarse de manera flexible
- Diseño atractivo y estilizado
- Resistente a cargas y golpes
- Pensado para la jardinería y el paisajismo modernos
- Montaje estanco al agua mediante el pegado de los componentes U-DRAIN pro
- **U-DRAIN pro UDP 100-65**  
**Capacidad de carga 93,6 kN ≈ 9,4 t**
- **U-DRAIN pro UDP 50-100 (50-105)**  
**Capacidad de carga 63 kN ≈ 6,3 t**

**Piezas de unión para todos los componentes del sistema**



### U-DRAIN pro UDP 100-65 Canal de desagüe

Sistema de canal de desagüe de alta resistencia con cubierta de canal de aluminio de alta calidad con anodizado especial para todas las áreas exteriores; Plástico resistente a los golpes;  
Sumidero horizontal DN 50: 330 l/min  
Sumidero vertical DN 75: 360 l/min  
Material Canal de desagüe: PVC; negro  
Material Rejilla de aluminio anodizado; con lámina de protección  
Capacidad de carga: 93,6 kN ≈ 9,4 t



UNI1 1      UNI2 50      UNI3 -      **Cat. NET**

		Color Cubierta	Largo cm	Ancho cm	Altura cm	Referencia	€/ml
1	Canal de desagüe; Plástico resistente a los golpes/Aluminio	plateado	100	6,5	10	UDP 100-65/100	<b>56,98</b>
2	Canal de desagüe; Plástico resistente a los golpes/Aluminio	plateado	200	6,5	10	UDP 100-65/200	<b>56,98</b>
3	Canal de desagüe; Plástico resistente a los golpes/Aluminio	negro	100	6,5	10	UDP 10033-65/100	<b>60,31</b>
4	Canal de desagüe; Plástico resistente a los golpes/Aluminio	negro	200	6,5	10	UDP 10033-65/200	<b>60,31</b>

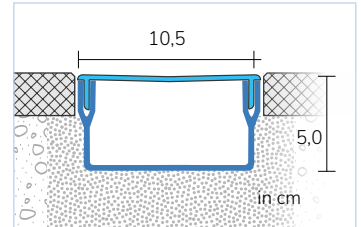
UNI1 1      UNI2 10      UNI3 -      **Cat. NET**

		Color	Largo cm	Ancho cm	Altura cm	Referencia	€/Pieza
5	Pieza en esquina con cubierta de aluminio de alta calidad	plateado	14 x 14	6,0	10	UDP 100-65-X	<b>54,97</b>
6	Pieza en T con cubierta de aluminio de alta calidad	plateado	10 x 18	6,0	10	UDP 100-65-T	<b>54,97</b>
7	Pieza en esquina con cubierta de aluminio de alta calidad	negro	14 x 14	6,0	10	UDP 10033-65-X	<b>57,64</b>
8	Pieza en T con cubierta de aluminio de alta calidad	negro	10 x 18	6,0	10	UDP 10033-65-T	<b>57,64</b>
9	Tapa final; utilizable a la derecha y a la izquierda	negro	2	6,5	10	UDP 100-65-XK	<b>9,57</b>
10	Conector universal; Conecta 2 elementos de la línea Fijar con pegaje de U-PVC	negro	10	10	10	UDP 100-65-XC	<b>9,57</b>
11	Empalme de desagüe horizontal; para la conexión DN 50; utilizable a la derecha y a la izquierda; Con manguito a presión (brida de 25 mm para fijar el tubo de conexión)	negro	2	6,5	10	UDP 100-65 HO	<b>9,57</b>
12	Empalme de desagüe vertical; libre de colocar, para la conexión DN 85; Con manguito a presión (brida de 25 mm para fijar el tubo de conexión)	negro	10	10	10	UDP 100-65 VO DN 85	<b>9,57</b>
13	Empalme de desagüe vertical; libre de colocar, para la conexión DN 75; Con manguito a presión (brida de 25 mm para fijar el tubo de conexión)	negro	10	10	10	UDP 100-65 VO DN 75	<b>9,57</b>
14	Adhesivo U-PVC; 200 g					Adhesivo U-PVC	<b>21,19</b>



**U-DRAIN pro UDP 50-100 (50-105) Canal de desagüe**

Sistema de canal de desagüe de alta resistencia con cubierta de canal de aluminio de alta calidad con anodizado especial para todas las áreas exteriores; Plástico resistente a los golpes;  
Sumidero horizontal DN 40: 280 l/min  
Sumidero vertical DN 110: 330 l/min  
Material Canal de desagüe: PVC; negro  
Material Rejilla de aluminio anodizado; con lámina de protección  
Capacidad de carga: 63 kN ≈ 6,3 t



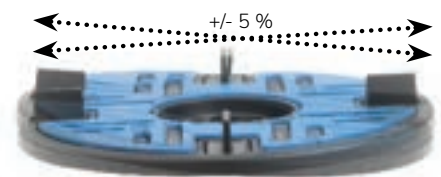
	UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	NET							
	1	50	-			Color Cubierta	Largo cm	Ancho cm	Altura cm	Referencia	€/ml	
1						Canal de desagüe; Plástico resistente a los golpes/Aluminio	plateado	100	10	5,0	UDP 50-100/100	88,31
2						Canal de desagüe; Plástico resistente a los golpes/Aluminio	plateado	200	10	5,0	UDP 50-100/200	88,31
3						Canal de desagüe; Plástico resistente a los golpes/Aluminio	negro	100	10	5,0	UDP 5033-100/100	92,67
4						Canal de desagüe; Plástico resistente a los golpes/Aluminio	negro	200	10	5,0	UDP 5033-100/200	92,67
	UNI1	10	UNI3	-							€/Pieza	
5						Pieza en esquina con cubierta de aluminio de alta calidad	plateado	19 x 19	10	5,0	UDP 50-100-X	85,89
6						Pieza en T con cubierta de aluminio de alta calidad	plateado	27,2 x 10	10	5,0	UDP 50-100-T	85,89
7						Pieza en esquina con cubierta de aluminio de alta calidad	negro	19 x 19	10	5,0	UDP 5033-100-X	90,25
8						Pieza en T con cubierta de aluminio de alta calidad	negro	27,2 x 10	10	5,0	UDP 5033-100-T	90,25
9						Tapa final; utilizable a la derecha y a la izquierda	negro	2,0	11,3/ 10,5	5,5	UDP 50-100-XK	10,91
10						Conector universal; Conecta 2 elementos de la línea; Fijar con pegaje de U-PVC	negro	13,5	14,0	2,0	UDP 50-100-XC	10,91
11						Empalme de desagüe horizontal; para la conexión DN 40; Con manguito a presión (brida de 25 mm para fijar el tubo de conexión); utilizable a la derecha y a la izquierda	negro	4,5	11,3/ 10,5	5,5	UDP 50-100 HO	10,91
12						Empalme de desagüe horizontal; para Ø 30/40 mm; con manguito adhesivo (brida múltiple de 12 mm para pegar el tubo de conexión); utilizable a la derecha y a la izquierda	negro	2	11,3/ 10,5	5,5	UDP 50-100 VHO	10,91
13						Empalme de desagüe vertical; libre de colocar, para la conexión DN 110; Con manguito a presión (brida de 25 mm para fijar el tubo de conexión)	negro	13,5	14	4,5	UDP 50-100 VO	10,91
14						Empalme de desagüe vertical; libre de colocar, para Ø 40/50/63/80 mm; Con manguito adhesivo (brida múltiple de 12 mm para pegar el tubo de conexión)	negro	13,5	14	4,5	UDP 50-100 VVO	10,91
15						Adhesivo U-PVC; 200 g					Adhesivo U-PVC	21,19



**FLEXIBAL – Soportes elevados autonivelantes**  
**Soportes elevados FLEXIBAL – Compensación automática de la inclinación de hasta +/- 5 % para superficies planas**

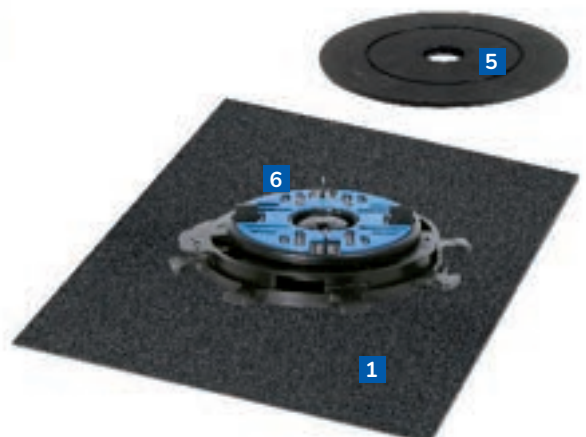
Los soportes elevados FLEXIBAL están diseñados para la colocación suelta de baldosas de terraza cerámicas o minerales, pavimentos para terrazas (suelos de cubierta) y losas de piedra fina u hormigón con un grosor a partir de 20 mm

- Los 4 soportes elevados FLEXIBAL de distinta altura junto con la pieza de prolongación PM20 permiten fácilmente alturas de los módulos de 25 a 185 mm.
- El ajuste de la altura se realiza con precisión milimétrica incluso con una carga elevada gracias a la rosca de tornillo integrada.
- Muy elevada estabilidad de las placas de fijación
- Toda la construcción de los soportes elevados FLEXIBAL se ha hecho pensando en su capacidad de carga y estabilidad para hasta 400 kg por soporte.
- Para temperaturas ambiente de -40 °C a +75 °C.



**FLEXIBAL Soporte elevado altura regulable continuo 25 - 40 mm**

- 1 Protección antideslizante del soporte mediante el uso de almohadilla antideslizante
- 5 Placa de compensación para subir el soporte elevado autonivelante FLEXIBAL MB 1 y MB 4
- 6 Soporte elevado MB 1 y MB 4



**FLEXIBAL Soporte elevado altura regulable continuo 47 - 165 mm**

- 1 Protección antideslizante del soporte mediante el uso de Almohadilla antideslizante
- 2 FLEXIBAL soporte elevado ajuste continuo de la altura BA 1, BA 3 und BA 5
- 3 Pieza de elevación para soporte elevado autonivelante FLEXIBAL BA 1, BA 3, und BA 5
- 4 Cabezal de soporte para junta de 4 mm para reequipamiento de soporte elevado BA 1, BA 3 y BA 5 o para utilizar con base de soporte elevado BAO 1, BAO 3 y BAO 5 en la página 101

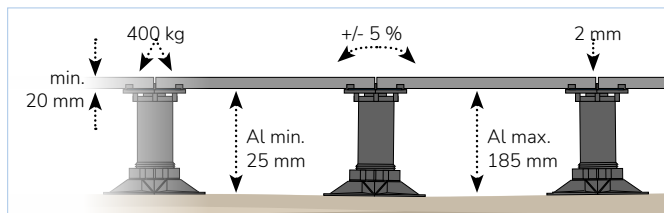


## FLEXIBAL SOPORTE ELEVADO AJUSTABLE EN ALTURA SIN ESCALONAMIENTOS 47 - 165 mm

### FLEXIBAL Soporte elevado

Soporte elevado autonivelante de altura regulable  
 Con compensación automática de la inclinación hasta 5 %  
 Capacidad de carga 400 kg; Anchura de junta 2 mm / 4 mm  
 Material Plastico negro-azul / negro

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	NET



### FLEXIBAL PM 20 Pieza de elevación

para soporte elevado autonivelante  
 FLEXIBAL BA 1,3,5  
 Máximo 1 pieza/soporte elevado

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	25	-	NET



Altura mm	Embalaje	Referencia	Piezas/Caja	€/Pieza
20	Caja	FB PM20/25	25	0,96

### FLEXIBAL BA 1 Soporte elevado

Ancho de junta 2 mm  
 Altura regulable continuo 47 - 62 mm  
 Soporte: abajo 200 mm / arriba 120 mm



Altura mm	Embalaje	Referencia	Piezas/Caja	€/Pieza
47	Caja	FB BA1/25	25	6,97

### FLEXIBAL BA 3 Soporte elevado

Ancho de junta 2 mm  
 Altura regulable continuo 77 - 112 mm  
 Soporte: abajo 200 mm / arriba 120 mm



Altura mm	Embalaje	Referencia	Piezas/Caja	€/Pieza
77	Caja	FB BA3/25	25	7,12

### FLEXIBAL BA 5 Soporte elevado

Ancho de junta 2 mm  
 Altura regulable continuo 133 - 165 mm  
 Soporte: abajo 200 mm / arriba 120 mm



Altura mm	Embalaje	Referencia	Piezas/Caja	€/Pieza
133	Caja	FB BA5/25	25	8,35

### FLEXIBAL FB KS 4 Cabezal de soporte 4 mm

Ancho de junta 4 mm para sustituir el cabezal de soporte de 2 mm del Soporte elevado BA 1, BA 3 y BA 5



Altura mm	Embalaje	Referencia	Piezas/Caja	€/Pieza
5	Caja	FB KS 4/25	25	2,25

### Instrucciones de colocación:

FLEXIBAL FB KS 4 Cabezal de soporte para juntas de 4 mm para reequipamiento Soporte elevado BA 1, BA 3 y BA 5 (**ancho de junta estándar de 2 mm**) o para utilizar con Base de soporte elevado BAO 1, BAO 3 y BAO 5 en la página 101

## FLEXIBAL SOPORTE ELEVADO AJUSTABLE EN ALTURA SIN ESCALONAMIENTOS 25 - 40 MM

### FLEXIBAL PB 05 Placa de compensación

Placa de compensación para subir el soporte elevado autonivelante FLEXIBAL MB 1  
 Diámetro: 150 mm  
 Maximal 2 piezas/soporte elevado

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	25	-	NET



Altura mm	Embalaje	Referencia	Piezas/Caja	€/Pieza
5	Caja	FB PB05/25	25	0,89

### FLEXIBAL MB 1 Soporte elevado

Ancho de junta 2 mm  
 Altura regulable continuo 25- 40 mm  
 Soporte: abajo 190 mm / arriba 120 mm



Altura mm	Embalaje	Referencia	Piezas/Caja	€/Pieza
25	Caja	FB MB1/25	25	5,54

### FLEXIBAL MB 4 Soporte elevado

Ancho de junta 4 mm  
 Altura regulable continuo 25- 40 mm  
 Soporte: abajo 190 mm / arriba 120 mm



Altura mm	Embalaje	Referencia	Piezas/Caja	€/Pieza
25	Caja	FB MB 4/25	25	5,54

## FLEXIBAL SOPORTE ELEVADO ACCESORIOS

### FLEXIBAL TP 200 Almohadilla

**antideslizante** para asegurar que el soporte elevado no se deslice sobre superficies lisas; Material granulado de caucho negro Largo 200 mm; Ancho 200 mm

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	NET



Altura mm	Embalaje	Referencia	Piezas/Bolsa	€/Pieza
3	Bolsa	FB TP 200/25	25	1,22

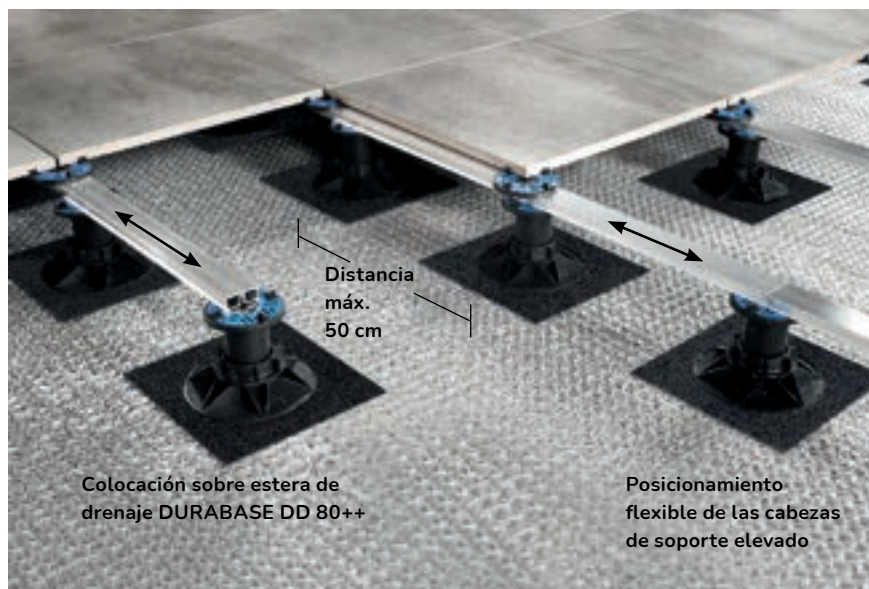
### SPEED-FLEX Adhesivo de polímero MS

para el pegado antideslizante de los base de soporte elevado BAO 1 / BAO 3 / BAO 5 a la superficie de montaje



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	12	-	NET

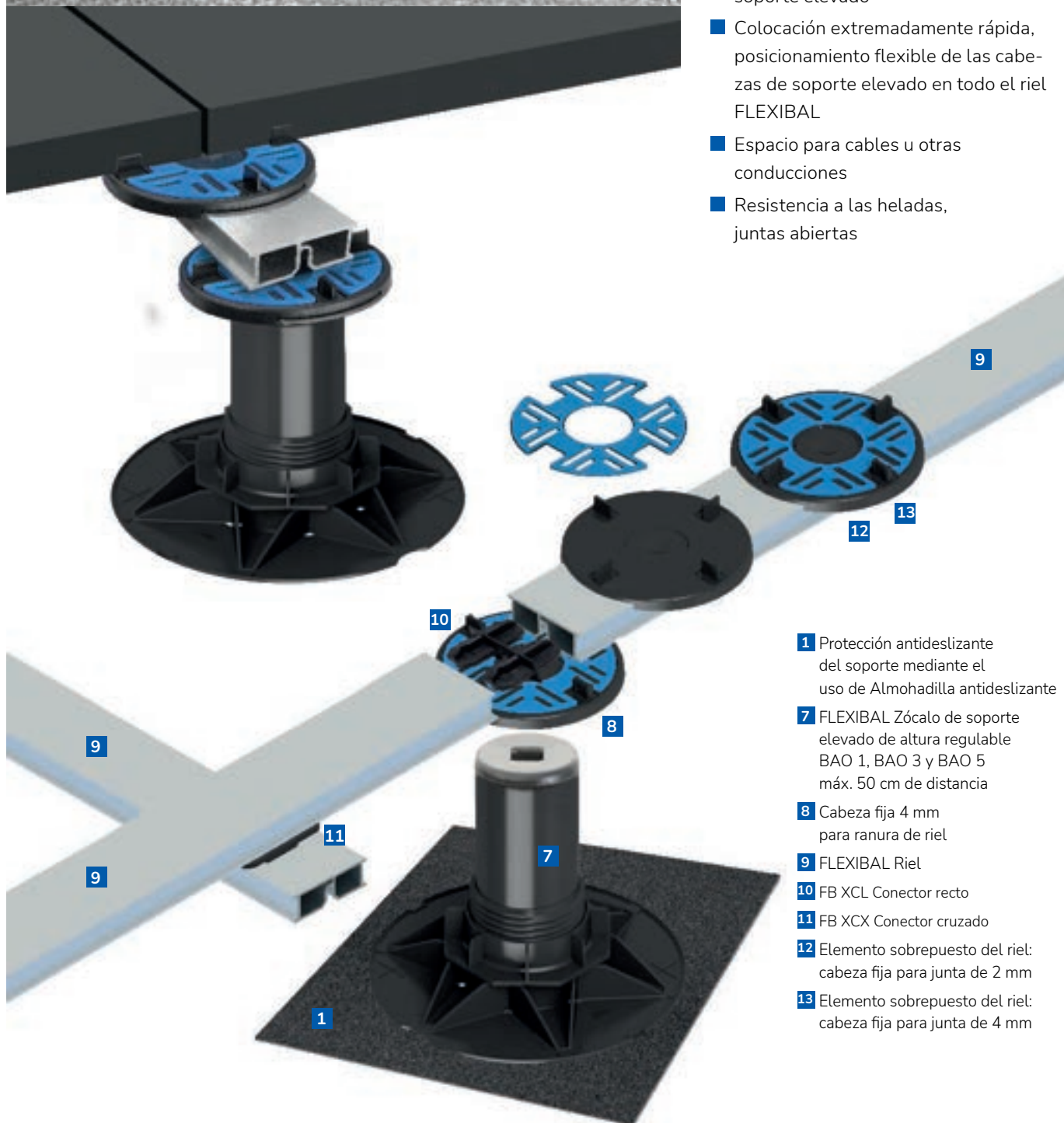
Color	Embalaje	Referencia	€/Pieza
gris	Cartucho de 310 ml	PMK 38	21,19



### FLEXIBAL – Sistema de riel

Colocación suelta de losas autoportantes a partir de 20 mm de grosor del pavimento. El riel FLEXIBAL es un sistema modular de soportes elevados de instalación muy rápida con el principio de viga portante.

- 3 zócalos distintos de soporte elevado de altura regulable FLEXIBAL de 35 a 153 mm y un módulo de elevación de 20 mm
- Máxima estabilidad y resistencia: rieles robustos de aluminio para encajar en la cabeza de soporte elevado FLEXIBAL; capacidad de carga de 400 kg con máx. 50 cm de distancia de los zócalos de soporte elevado
- Colocación extremadamente rápida, posicionamiento flexible de las cabezas de soporte elevado en todo el riel FLEXIBAL
- Espacio para cables u otras conducciones
- Resistencia a las heladas, juntas abiertas



- 1 Protección antideslizante del soporte mediante el uso de Almohadilla antideslizante
- 7 FLEXIBAL Zócalo de soporte elevado de altura regulable BAO 1, BAO 3 y BAO 5 máx. 50 cm de distancia
- 8 Cabeza fija 4 mm para ranura de riel
- 9 FLEXIBAL Riel
- 10 FB XCL Conector recto
- 11 FB XCX Conector cruzado
- 12 Elemento sobrepuesto del riel: cabeza fija para junta de 2 mm
- 13 Elemento sobrepuesto del riel: cabeza fija para junta de 4 mm

## FLEXIBAL SISTEMA DE RIEL - CONSTRUCCIÓN INFERIOR

### FLEXIBAL TP 200 Almohadilla

**antideslizante** para asegurar que el soporte elevado no se deslice sobre superficies lisas; Material granulado de caucho negro

Largo 200 mm; Ancho 200 mm



UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET		
1	-	-		<b>1</b>	
Altura mm	Embalaje	Referencia	Piezas/ Bolsa	€/ Pieza	
3	Bolsa	FB TP 200/25	25	<b>1,22</b>	

**FLEXIBAL BAO 1** Base de soporte elevado de altura regulable; De altura regulable continua: 47-62 mm con cabezal nivelador, 35-50 mm con cabezal rígido; Base: Seleccionar el correspondiente cabezal de soporte elevado adecuado; Soporte: abajo 200 mm / arriba 120 mm

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET		
1	-	-		<b>7</b>	
Altura mm	Embalaje	Referencia	Piezas/ Caja	€/ Pieza	
25	Caja	FB BAO1/25	25	<b>6,97</b>	



**FLEXIBAL BAO 3** Base de soporte elevado de altura regulable; De altura regulable continua: 77-112 mm con cabezal nivelador, 65-100 mm con cabezal rígido; Base: Seleccionar el correspondiente cabezal de soporte elevado adecuado; Soporte: abajo 200 mm / arriba 120 mm

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET		
1	-	-		<b>7</b>	
Altura mm	Embalaje	Referencia	Piezas/ Caja	€/ Pieza	
77	Caja	FB BAO3/25	25	<b>7,12</b>	



**FLEXIBAL BAO 5** Base de soporte elevado de altura regulable De altura regulable continua: 133-165 mm con cabezal nivelador, 121-153 mm con cabezal rígido base: Seleccionar el correspondiente cabezal de soporte elevado adecuado; Soporte: abajo 200 mm / arriba 120 mm; Material: Plástico, negro

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET		
1	-	-		<b>7</b>	
Altura mm	Embalaje	Referencia	Piezas/ Caja	€/ Pieza	
133	Caja	FB BAO5/25	25	<b>8,35</b>	



## FLEXIBAL SISTEMA DE RIEL - CONSTRUCCIÓN DEL RIEL PORTANTE

**FLEXIBAL FB KF 4** Soporte de riel/cabezal de soporte elevado rígido con barra de unión de 4 mm ; Cabezal rígido para alojamiento del sistema de rieles FB S 200; Puente de 4 mm, superficie portante de 120 mm; Adecuado para base de soporte elevado BAO 1, 3 y 5

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET		
1	-	-		<b>8</b>	
Altura mm	Embalaje	Referencia	Piezas/ Caja	€/ Pieza	
5	Caja	FB KF 4/25	25	<b>1,25</b>	



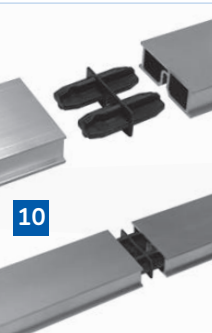
**FLEXIBAL FB S 200** Riel portante de aluminio con ranura de 4 mm para construcciones estables de revestimientos; Compacto riel de aluminio para enclavar en el cabezal de soporte elevado rígido FB KF 4; Permite un posicionamiento flexible de los elementos de apoyo con una anchura de junta de 2 y 4 mm; Material Aluminio

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET		
1	-	-		<b>9</b>	
Altura mm	Ancho mm	Largo cm	Referencia	€/ Pieza	
20	60	200	FB S 200	<b>46,36</b>	



**FLEXIBAL FB XCL** Conector recto Para la conexión longitudinal sin fin y sin desplazamiento de los raíles FLEXIBAL Montaje sencillo mediante conexión de enchufe

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET			
1	-	-		<b>10</b>		
Altura mm	Ancho mm	Largo mm	Embalaje	Referencia	Piezas/ Caja	€/ Pieza
18	50	55	Caja	FB XCL/20	20	<b>1,07</b>



**FLEXIBAL FB XCX** Conector cruzado El conector cruzado se usa para unir puntales transversales adicionales al sistema de rieles FLEXIBAL para estructuras de terraza más altas y más estables; También se puede crear una plantilla de separación utilizando dos conectores cruzados fijos, lo que garantiza un 100% de separación entre los raíles durante el montaje del sistema de raíles;

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET			
1	-	-		<b>11</b>		
Altura mm	Ancho mm	Largo mm	Embalaje	Referencia	Piezas/ Caja	€/ Pieza
	72	72	Caja	FB XCX/20	20	<b>0,98</b>



## FLEXIBAL SISTEMA DE RIEL - CABEZA DE SOPORTE ELEVADO

**FLEXIBAL FB SA 2** Elemento de apoyo de riel de 2 mm; para montaje con clic en el sistema de raíles FB S 200 Flexibal Cabezal de soporte elevado rígido / Elemento de apoyo de riel con barra de unión de 2 mm

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET		
1	-	-		<b>12</b>	
Altura mm	Embalaje	Referencia	Piezas/ Caja	€/ Pieza	
5	Caja	FB SA 2/25	25	<b>1,25</b>	



**FLEXIBAL FB SA 4** Elemento de apoyo de riel de 4 mm para montaje con clic en el sistema de raíles FB S 200 Flexibal Cabezal de soporte elevado rígido / Elemento de apoyo de riel con barra de unión de 4 mm

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET		
1	-	-		<b>13</b>	
Altura mm	Embalaje	Referencia	Piezas/ Caja	€/ Pieza	
5	Caja	FB SA 4/25	25	<b>1,25</b>	





**Sistema de clip FLEXIBAL para el recubrimiento sencillo de escalones de terrazas, cierres y rellanos con baldosas colocadas sueltas**

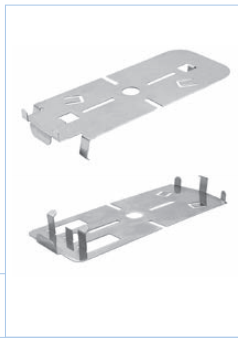
- Sistemas de juegos de clips para recubrimientos de escalones, esquinas y rellanos
- Adaptado a los módulos de soporte elevado FLEXIBAL; también se puede utilizar con un sistema de rieles
- Colocación rápida de elementos cerámicos de terraza y losas de hormigón de 20 mm de grosor
- Solución especial de clip para conexiones a pared

**SISTEMA DE SOPORTES ELEVADOS ENCAJADOS FLEXIBAL SUPERFICIE DE BORDE FRONTAL / ESQUINA / CONEXIÓN A PARED**

**FLEXIBAL FB SCK Clip**

Juego de clips de acero inoxidable para la fijación de placas frontales de 20 mm superiores e inferiores; Fijación segura del revestimiento para un espesor de placa de 20 mm, para placa giratoria de Ø 120 + 150 mm; Adecuado para cabezales de soporte elevado rígidos y autonivelantes con juntas de 2 y 4 mm

Material Inox (304)



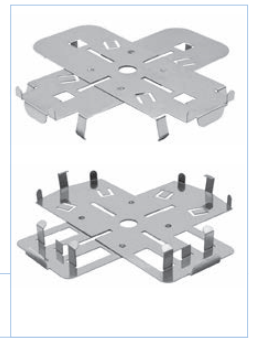
UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	30	-	NET

Largo mm	Ancho mm	Embalaje	Referencia	Piezas/Caja	€/Pieza
200	80	Caja	FB SCK/30	30	20,68

**FLEXIBAL FB ECK Clip de esquina**

Juego de clips de esquina de acero inoxidable para la fijación de placas frontales de 20 mm a las esquinas exteriores superiores e inferiores; Solución para esquinas para una fijación segura del revestimiento; para un espesor de placa de 20 mm, para placa giratoria de Ø 120 + 150 mm; Adecuado para cabezales de soporte elevado rígidos y autonivelantes con juntas de 2 y 4 mm, Material Inox (304)



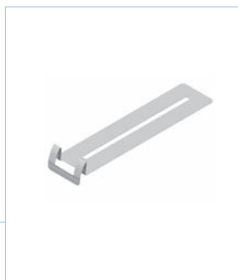
UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	4	-	NET

Largo mm	Ancho mm	Embalaje	Referencia	Piezas/Caja	€/Pieza
200	80	Caja	FB ECK/4	4	45,85

**FLEXIBAL FB WAC Clip de conexión de pared;**

Pared distanciadora para la fijación del revestimiento y la protección contra impactos; Asegura la distancia del revestimiento de la placa en la conexión de pared; Sin choques ni deslizamientos de las placas contra la pared; Estructura uniforme de las juntas respecto a la pared; Material Inox (304)



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	50	-	NET

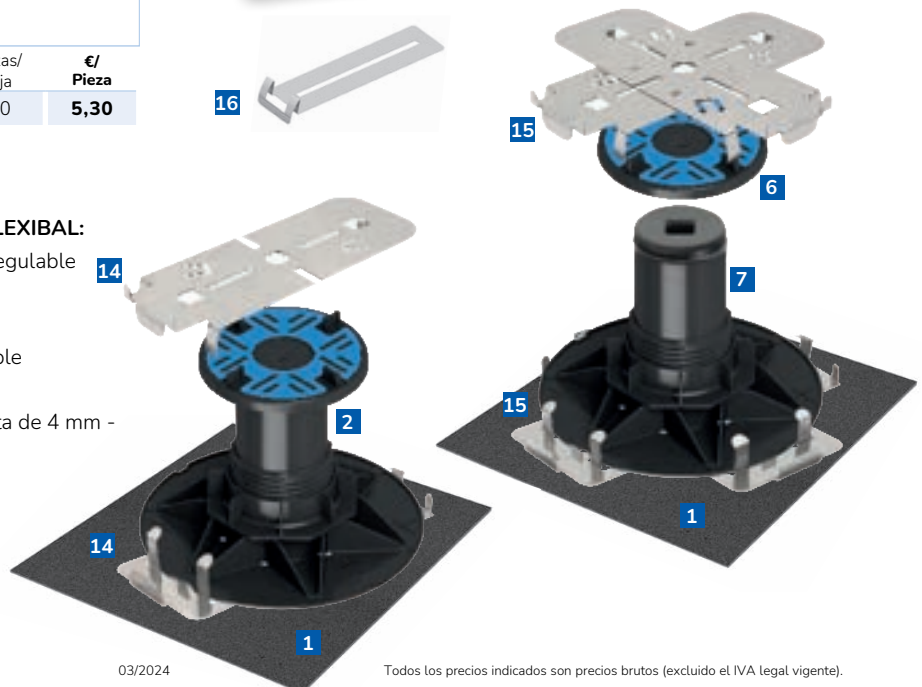
Largo mm	Altura mm	Embalaje	Referencia	Piezas/Caja	€/Pieza
170	25	Caja	FB WAC/50	50	5,30



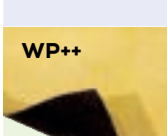

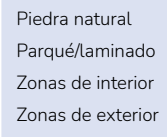
Para revestimientos de hasta 12 cm de altura recomendamos la gran variedad de perfiles de balcón y terraza DURABAL a partir de la página 89

- 1 Protección antideslizante del soporte mediante el uso de Almohadilla antideslizante - página 99
- 2 FLEXIBAL soporte elevado autonivelante de altura regulable BA 1 / BA 3 / BA 5 - página 99
- 7 FLEXIBAL base de soporte elevado de altura regulable BAO 1 / BAO 3 / BAO 5 - página 101
- 6 Soporte de riel/pedestal FLEXIBAL FB KS 4 para junta de 4 mm - página 99

**Utilización del sistema de clip FLEXIBAL**

- 14 Clip para fijación superior e inferior del revestimiento
- 15 Clips como solución en esquinas para fijación superior e inferior del revestimiento
- 16 Clip para asegurar las conexiones a pared



DURABASE	FINALIDAD	PROPIEDADES	APLICACIONES	PÁGINA
 WS	Estera de obturación autoadhesiva para el sellado seguro de paredes y suelos en interiores	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sellado</li> <li>■ Rápida colocación en seco</li> <li>■ Apropiaada para todo tipo de superficies lisas</li> <li>■ Accesorios autoadhesivos para el sistema</li> <li>■ Certificación AbP según DIN 18534 -5</li> <li>■ Certificación ETA (Evaluación Técnica Europea)</li> </ul>	Baños y espacios húmedos en zonas privadas o públicas de W0-I a W3-I	104
				105
 WP	Estera de sellado mixto para suelo y pared en zonas de interior CSTB Nr. 13/15-1269_V2 válido de 01/03/2022 hasta 31/03/2027 CSTB Nr. 13/20-1485_V1 válida hasta el 31/03/2026	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sellado</li> <li>■ Alta adherencia</li> <li>■ Certificación AbP según DIN 18534 -5</li> <li>■ Certificación francesa</li> <li>■ CSTB Nr. 13/15-1269_V2 / CSTB Nr. 13/20-1485_V1</li> </ul>	Baños y zonas húmedas en ámbitos privados y públicos	107
				108
 CI++	Estera de desacoplamiento y sellado de revestimientos de baldosas CSTB 13/16-1317_V1/ válida hasta el 31/05/2026	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desacoplamiento de bases problemáticas</li> <li>■ Colocación de baldosas cuando el solado se pueda pisar</li> <li>■ Protección frente a la aparición de grietas</li> <li>■ Certificación francesa CSTB Nr. 13/16-1317_V1</li> </ul>	Bases de instalación nuevas (disminución del tiempo de construcción), bases de madera en interiores, grietas en la base	109
				110
 CI-H	Estera de desacoplamiento para fijación de los cables calefactores de los sistemas de calefacción eléctrica por suelo y pared en interiores	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Desacoplamiento de bases problemáticas</li> <li>■ Colocación de baldosas cuando el solado se pueda pisar</li> <li>■ Protección frente a la aparición de grietas</li> </ul>	Apto para cables de 2 a 4,5 mm Ø Nuevas bases „verdes“ (reducción del tiempo de construcción), bases de madera en el interior, grietas en la base	111
 ET-S	Sistema de esteras, probado conforme a ETA, para sellado seguro y conforme con la norma de paredes y suelos en interiores	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Probado conforme a DIN 18534-5</li> <li>■ Certificación ETA, ETA 20/0838</li> <li>■ Múltiples accesorios</li> <li>■ Certificación abP según DIN 18534-5, ETA-20/0838</li> </ul>	Habitaciones interiores húmedas con muy diversas clases de exposición al agua de W0-I a W3-I	112
				113
				114
 FGT	Estera de refuerzo de material compuesto fibra de vidrio/vellón para estabilizar bases críticas	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Colocación sobre revestimientos de baldosas antiguos</li> <li>■ Colocación sobre tableros OSB</li> <li>■ Colocación sobre solado agrietado</li> </ul>	Apropiaada para baldosas grandes, así como revestimientos de diseño modernos, suelos de moqueta pegada directamente o revestimientos de piedra natural	115
 SW14	Estera en rollos para insonorización de las pisadas en zonas secas de interior	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Insonorización certificada hasta -14 dB del ruido de pisadas</li> <li>■ Solo 1,3 mm de grosor, ideal para reformas</li> <li>■ Apropiaada para calefacción de suelo</li> </ul>	Apropiaada para cualquier espacio de interior con revestimiento cerámico de suelo	115
 WP++	Estera para desacoplamiento impermeable en interiores y exteriores	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sellado mixto para zonas de uso intensivo</li> <li>■ Desacoplamiento, puente entre fisuras</li> <li>■ Gran capacidad de carga durante la instalación</li> </ul>	Terrazas y balcones (no sobre habitaciones en uso), instalaciones de duchas y alrededores de piscinas	116
 DD 80++	Estera de drenaje doble para estructuras de revestimiento de exterior especialmente permeables	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Para colocación directa y colocación en soportes elevados</li> <li>■ Para lecho de grava/gravilla, solado de drenaje</li> <li>■ Muy alto rendimiento de drenaje doble</li> <li>■ Apropiaada para grandes sobrecargas</li> </ul>	Terrazas, balcones, aceras, alrededores de piscinas No apta para colocar bajo solado de cemento	117
 DR 80	Estera de drenaje de revestimientos cerámicos en áreas de exterior CSTB Nr. 13/18-1418_V1 válida hasta el 31/03/2026	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Canales de drenaje cónicos</li> <li>■ Capacidad de desviación de agua muy alta</li> <li>■ Colocación bajo solado de grava/gravilla</li> <li>■ CSTB Nr. 13/18-1418_V1</li> </ul>	Terrazas, balcones, aceras, alrededores de piscinas No apta para colocar bajo solado de cemento	118

FUNCIÓN	WS	WP	CI++	CI-H	ET-S	FGT	SW14	WP++	DD 80++	DR 80
Baldosas	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Piedra natural	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Parqué/laminado	-	-	-	-	-	+++	+	-	-	-
Zonas de interior	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	-	-
Zonas de exterior	-	-	+	-	-	+++	-	+++	+++	+++
Desacoplamiento	+	-	+++	+++	-	-	+	+	-	+
Sellado	+++	+++	++	-	+++	-	-	+++	-	-
Refuerzo	-	-	+	-	-	+++	-	-	-	-
Drenaje	-	-	-	-	-	-	-	-	+++	+++
Puente entre fisuras	+	+	+++	+++	+	++	+	+	-	-
Insonorización de pisadas	-	-	-	-	-	-	+++	-	-	-



# DURABASE WS

El sistema de sellado autoadhesivo -los revestimientos cerámicos pueden aplicarse directamente- ahorra tiempo y dinero

## 1. Ventaja de reducir los costes de construcción

- Sin tiempos de espera - trabajo rápido - menos tiempo de preparación.
- Enorme reducción del tiempo de construcción.
- Sellado sin límite límite - dos veces más rápido ya que no hay que mezclar y aplicar el adhesivo.

## 2. Normativa

- ETA-22/0133 / abP
- Sellado conforme a la norma de cuartos de baño y estancias húmedas.



## 3. Ventaja ecológica

- Sólo se desecha la fina película protectora.
- Autoadhesivo - sin cola ni consumo de agua.

## 4. Ventaja de versatilidad

- También es ideal para la construcción en seco y sobre una amplia variedad de sustratos como yeso, revoques minerales, madera, hormigón o plásticos.
- Sin entrada de agua durante el sellado - sin tiempos muertos por secado.

## 5. Propiedades ventajosas del material

- Superficie adhesiva posterior sellada con lámina de protección
- Resistencia adhesiva extremadamente alta de más de 20 t /m<sup>2</sup>
- Reducción acústica de 11 dB

## 6. Ventaja de instalación

- Pegado sin polvo ni suciedad y con un mínimo de residuos para una obra limpia.
- Sin restos de adhesivo ni mortero.
- Fácil manejo gracias a la parte posterior hendida y a las tiras adhesivas como ayuda para la fijación.
- Dorso de vellón en la parte delantera para una fuerza adhesiva óptima con tira de repetición sin vellón para un pegado solapado.

# WARPSEAL

The high speed sealing system

SOLAPAMIENTO SIN FIELTRO

SUPERFICIE ADHERENTE

TIRA PARA FIJAR

LÁMINA PROTECTORA

LÁMINA DE POLIPROPILENO



warpseal.com





### DURABASE WS WARPSEAL set autoadhesivo de iniciación

Familiarícese con las ventajas de instalación únicas del sistema de sellado DURABASE WS completamente autoadhesivo. El set de inicio WarpSeal incluye todos los componentes para sellar una esquina de ducha pared/suelo con conexiones ángulo interior y pared:

10 m<sup>2</sup> Estera de obturación autoadhesiva

10 m Cinta de fieltro para cubrir los extremos superpuestos de la estera de sellado;

10 m Cinta de obturación autoadhesiva de esquina para el sellado seguro de paredes y suelos en interiores

1 x Esquina interior autoadhesiva para la conexión de esquinas

2 x Manguito de obturación autoadhesivo de 1,27 cm con medio auxiliar de montaje y herramienta de inserción

1 x Imprimación en aerosol para la preparación de subsuelos absorbentes

Material: PE, amarillo

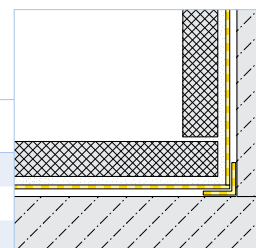
Nuevo



Embalaje	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	€/Set
Artículos del set DURABASE WS <b>Nuevo</b>	1	15	-	WS SK 1	NET	453,00

### DURABASE WS Estera de obturación autoadhesiva WARPSEAL

Estera de obturación autoadhesiva para el sellado seguro de paredes y suelos en interiores; Certificación ETA (Evaluación Técnica Europea); Material PE, amarillo



Embalaje	Largo m	Ancho cm	Grueso mm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	€/m <sup>2</sup>
1 Rollo de 5 m <sup>2</sup>	5	100	0,8	1	15	-	WS 5/1	NET	38,32
1 Rollo de 10 m <sup>2</sup>	10	100	0,8	1	15	-	WS 10/1	NET	34,84
1 Rollo de 30 m <sup>2</sup>	30	100	0,8	1	15	-	WS 30/1	NET	31,67

### DURABASE WS Cinta de fieltro/banda de cierre autoadhesiva WARPSEAL

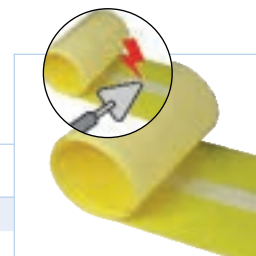
Cinta de fieltro para cubrir los extremos superpuestos de la estera de sellado; Para una adherencia adhesiva optimizada; Material fieltro, blanco



Embalaje	Largo m	Ancho mm	Grueso mm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	Rollo	€/ml
Cinta de fieltro 1 Rollo	10	60	0,4	1	-	-	WSVS 60-10	NET	1x10 ml	1,91

### DURABASE WS Cinta de obturación de esquina autoadhesiva WARPSEAL con protección contra llanas

Cinta de obturación autoadhesiva de esquina para el sellado seguro de paredes y suelos en interiores; Certificación ETA (Evaluación Técnica Europea); Material PE, amarillo



Embalaje	Largo m	Ancho mm	Grueso mm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	Rollo/Caja	€/ml
Cinta de obturación 1 Rollo	10	120	0,5	1	-	-	WSE 120-10/1	NET	1x10 ml	7,41
Caja 1 Rollo	50	120	0,5	1	-	-	WSE 120-50/1	NET	1x50 ml	7,12

### DURABASE WS Cinta de obturación de zócalos autoadhesiva WARPSEAL

Cinta autoadhesiva de obturación de zócalos para el cierre en paredes; Conexión impermeable de transición entre pared y suelo conforme a DIN 18534; conexión a la pared con revestimiento de fieltro; Accesorio para sistema de sellado aprobado por ETA; Material PE, amarillo



Embalaje	Largo m	Ancho mm	Grueso mm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	Rollo/Caja	€/ml
Cinta de obturación 1 Rollo	10	120	0,5	1	-	-	WSS 120-10/1	NET	1x10 ml	7,41
Caja 1 Rollo	50	120	0,5	1	-	-	WSS 120-50/1	NET	1x50 ml	7,12

### DURABASE WS Imprimación en aerosol WARPSEAL

Imprimación en aerosol para la preparación de subsuelos absorbentes; Para una adherencia optimizada del adhesivo; Certificación ETA (Evaluación Técnica Europea); Material Polymer, Color de pulverización verde



Embalaje	Contenido ml	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	Piezas/Caja	€/Pieza
Caja 6 Piezas	500	1	-	-	WSPS 500/6	NET	6	40,81

### DURABASE WS - WARPSEAL

**Esquina interior;** Esquina interior autoadhesiva para la conexión de esquinas; Esquina interior para la conexión de pared-pared/suelo; Certificación ETA (Evaluación Técnica Europea); Material: PE, amarillo



UNI1	UNI2	UNI3	<b>Cat. NET</b>
1	-	-	

Embalaje	Largo mm	Ancho mm	Referencia	Piezas/Caja	€/Pieza
Caja 5 Piezas	150	150	WSXI/5	5	<b>18,45</b>

### DURABASE WS - WARPSEAL

**Esquina exterior;** Esquina exterior autoadhesiva para la conexión de esquinas; Esquina exterior para la conexión de pared-pared/suelo; Certificación ETA (Evaluación Técnica Europea); Material: PE, amarillo



UNI1	UNI2	UNI3	<b>Cat. NET</b>
1	-	-	

Embalaje	Largo mm	Ancho mm	Referencia	Piezas/Caja	€/Pieza
Caja 5 Piezas	200	200	WSX/5	5	<b>19,72</b>

### DURABASE WS - WARPSEAL

#### Cinta de obturación de bañeras

Cinta autoadhesiva de obturación de bañeras para la conexión de bañeras; Certificación alemana abP / Accesorio para sistema de sellado aprobado por ETA Material: PE, amarillo



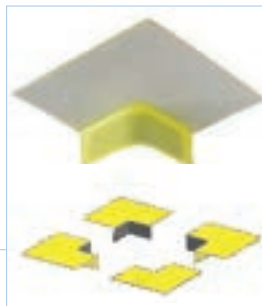
UNI1	UNI2	UNI3	<b>Cat. NET</b>
1	-	-	

Embalaje	Largo m	Ancho mm	Referencia	Caja	€/ml
Caja	30	80	WSW 80-30	30 ml	<b>23,90</b>

### DURABASE WS - WARPSEAL

#### Esquina flexible

Esquina de sellado flexible para la conexión de bañeras en pared/suelo o suelo/suelo; Certificación alemana abP / Accesorio para sistema de sellado aprobado por ETA; Material: PE, amarillo



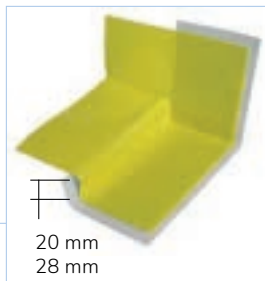
UNI1	UNI2	UNI3	<b>Cat. NET</b>
1	-	-	

Embalaje	Largo mm	Ancho mm	Referencia	Piezas/Caja	€/Pieza
Caja 5 Piezas	120	120	WSXF/5	5	<b>16,91</b>

### DURABASE WS - WARPSEAL

#### Esquina izquierda de sellado 3D de 20 mm

Esquina de sellado tridimensional autoadhesiva para la conexión izquierda de la ducha; Accesorio para sistema de sellado aprobado por ETA; para compensación de altura de 20/28 mm; Material: PE, amarillo



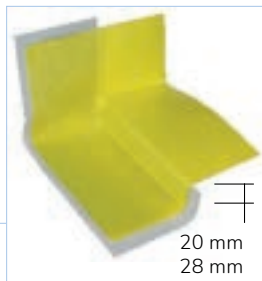
UNI1	UNI2	UNI3	<b>Cat. NET</b>
1	-	-	

Embalaje	Largo mm	Ancho mm	Compensación de altura mm	Referencia	Piezas/Caja	€/Pieza
Caja 10 Piezas	120	120	20	WSKL 20/10	10	<b>23,37</b>
Caja 10 Piezas	120	120	28	WSKL 28/10	10	<b>24,48</b>

### DURABASE WS - WARPSEAL

#### Esquina derecha de sellado 3D de 20 mm

Esquina de sellado tridimensional autoadhesiva para la conexión izquierda de la ducha; Accesorio para sistema de sellado aprobado por ETA; para compensación de altura de 20/28 mm; Material: PE, amarillo



UNI1	UNI2	UNI3	<b>Cat. NET</b>
1	-	-	

Embalaje	Largo mm	Ancho mm	Compensación de altura mm	Referencia	Piezas/Caja	€/Pieza
Caja 10 Piezas	120	120	20	WSKR 20/10	10	<b>23,37</b>
Caja 10 Piezas	120	120	28	WSKR 28/10	10	<b>24,48</b>

### DURABASE WS - WARPSEAL

#### Manguito de pared de 1,27 cm / DN50

Manguito de obturación autoadhesivo para tubos de 1,27 cm; Certificación ETA (Evaluación Técnica Europea); Material PU antracita



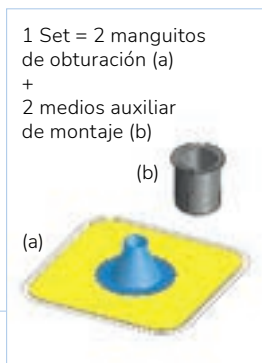
UNI1	UNI2	UNI3	<b>Cat. NET</b>
1	-	-	

Embalaje	Largo mm	Ancho mm	Manguito de obturación	Referencia	Piezas/Caja	€/Pieza
Caja 10 Piezas	120	120	1/2 "	WSWM 1/2"/10	10	<b>11,02</b>
Caja 10 Piezas	120	120	DN50	WSWM 50/10	10	<b>11,02</b>

### DURABASE WS - WARPSEAL

#### Manguitos de obturación - set

Manguito de obturación autoadhesivo de 1,27 cm con medio auxiliar de montaje y herramienta de inserción; Manguito antigoteo tridimensional con zona de dilatación elástica para el sellado seguro de conexiones de tuberías de agua situadas en parte posterior. Accesorio para sistema de sellado aprobado por ETA; Material: PE, amarillo/azul



UNI1	UNI2	UNI3	<b>Cat. NET</b>
1	-	-	

Embalaje	Largo mm	Ancho mm	Manguito de obturación	Referencia	Set/Caja	€/Pieza
Caja 2 Sets	130	130	1/2 "	WSTS/2	2	<b>15,89</b>

### DURABASE WP Impermeabilización

- Puede ser usado en suelos y paredes
- Adherencia segura al subsuelo y azulejos
- Igualmente apropiado para revestimientos resistentes a productos químicos.
- DURABASE WP puede utilizarse también como impermeabilización en combinación con baldosas en paredes y suelos en zonas en las que se genera humedad intensa. DURABASE WP ofrece una adherencia segura al pavimento y al revestimiento, así como una colocación sencilla. En combinación con adhesivos de resina epoxi o materiales para juntas y las baldosas adecuadas, DURABASE WP es capaz incluso de crear revestimientos resistentes a productos químicos como los prescritos en la industria alimenticia.
- Certificación AbP según DIN 18534 -5
- CSTB Nr. 13/20-1485 del 26/11/2020 al 31/01/2026  
 CSTB Nr. 13/15-1269 del 01/03/2022 al 31/03/2027



**DURABASE WP**  
 n° 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 Estructura

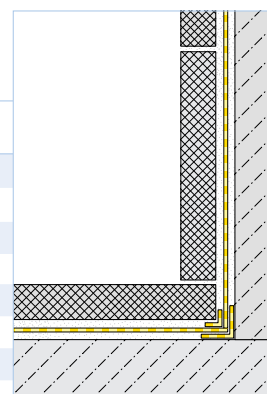


**Dentado de la alisadora correspondiente 4 x 4 x 4 mm en la página 173**

### DURABASE WP Estera para la impermeabilización

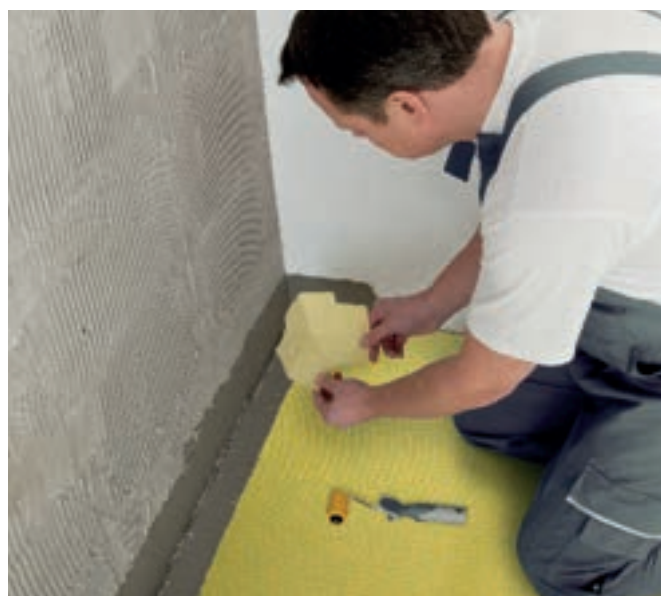
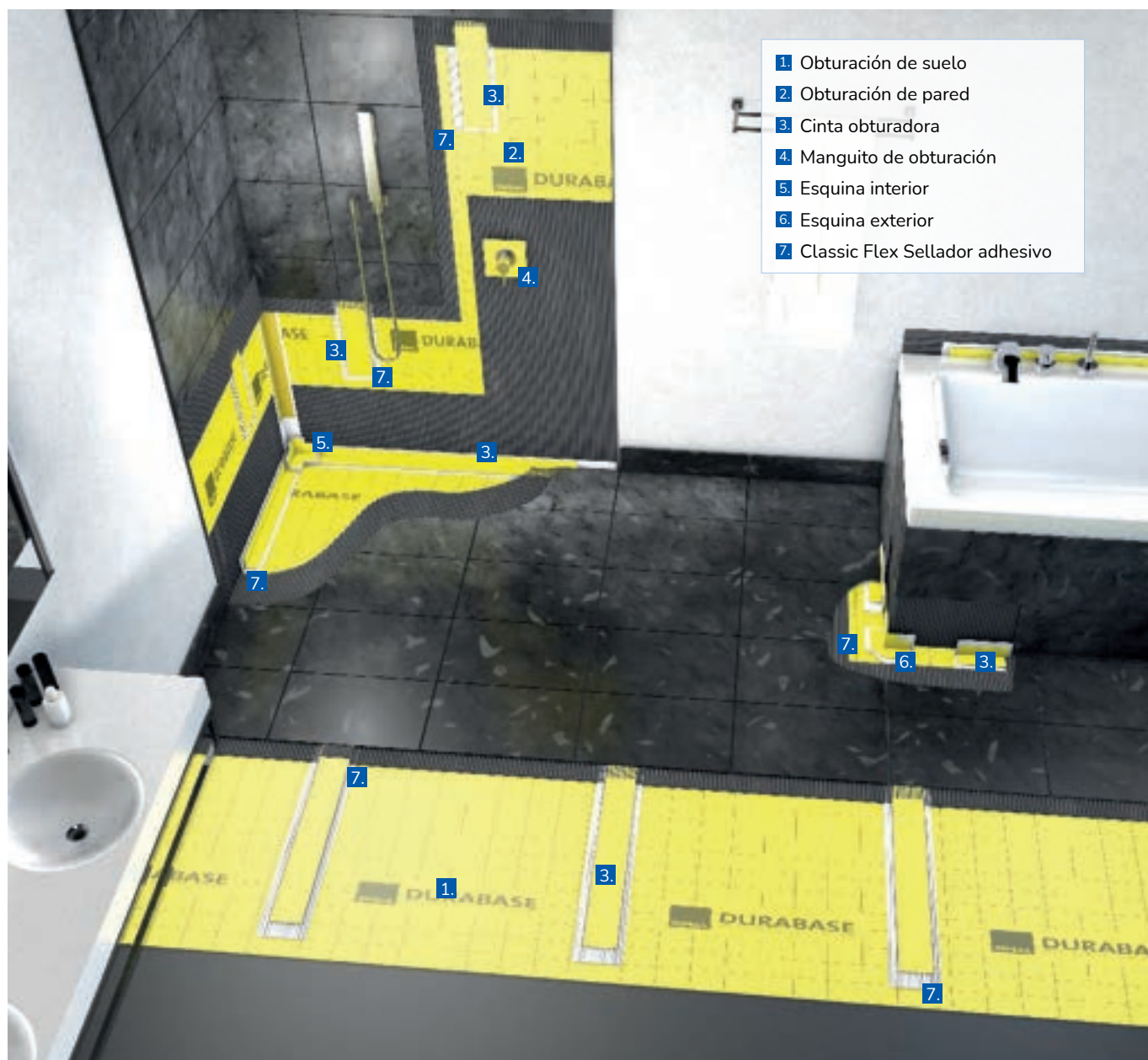
Lámina en Rollo para la impermeabilización segura de paredes y suelos en interiores  
 Material Polipropileno, marillo

Embalaje	Largo m	Ancho cm	Grueso mm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/m <sup>2</sup>
1 Rollo de 5 m <sup>2</sup>	5	100	0,5	1	-	-	WP 5/1	<b>MAT</b>	<b>19,16</b>
1 Rollo de 10 m <sup>2</sup>	10	100	0,5	1	-	-	WP 10/1	<b>MAT</b>	<b>19,16</b>
1 Rollo de 30 m <sup>2</sup>	30	100	0,5	1	-	-	WP 30/1	<b>MAT</b>	<b>18,59</b>
Palé, 50 Rollos (250 m <sup>2</sup> )	5	100	0,5	1	-	-	WP 5/50	<b>MAT</b>	<b>17,59</b>
Palé, 50 Rollos (500 m <sup>2</sup> )	10	100	0,5	1	-	-	WP 10/50	<b>MAT</b>	<b>17,59</b>
Palé, 10 Rollos (300 m <sup>2</sup> )	30	100	0,5	1	-	-	WP 30/10	<b>MAT</b>	<b>17,24</b>



## DURABASE WP / CI++ / WP++

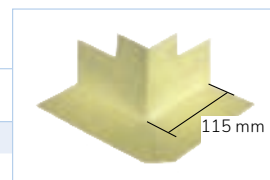
Accesorios para obturación perfecta de uniones y empalmes. Impermeable permanentemente



### DURABASE FLEX Ángulo exterior

Material: PP/TPE, amarillo

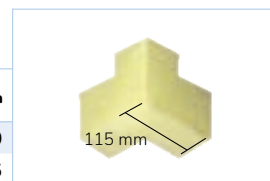
Embalaje	Dimensiones	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	Pieza Bolsa/Caja	€/Pieza
Bolsa 2 Piezas	115 x 115	1	-	-	WPFX/2	MAT	2	11,40
Caja 25 Piezas	115 x 115	25	-	-	WPFX/25	MAT	25	10,15



### DURABASE FLEX Ángulo interior

Material: PP/TPE, amarillo

Embalaje	Dimensiones	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	Pieza Bolsa/Caja	€/Pieza
Bolsa 2 Piezas	115 x 115 mm	1	-	-	WPFXI/2	MAT	2	11,40
Caja 25 Piezas	115 x 115 mm	25	-	-	WPFXI/25	MAT	25	10,15



### DURABASE FLEX Cuello sellante

para diámetros de tubo de 10-20 mm; Material: PP/TPE amarillo

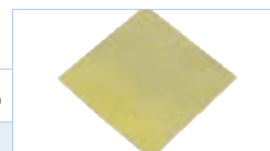
Embalaje	Dimensiones	Für Rohre Ø mm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	Pieza Bolsa/Caja	€/Pieza
Bolsa 2 Piezas	120 x 120 mm	10 - 20	1	-	-	WPFM 120/2	MAT	2	7,39
Caja 25 Piezas	120 x 120 mm	10 - 20	25	-	-	WPFM 120/25	MAT	25	6,29



### DURABASE FLEX Cuello sellante

Material: PP/TPE, amarillo

Embalaje	Dimensiones	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	Pieza Bolsa/Caja	€/Pieza
1 Pieza	425 x 425 mm	10	-	-	WPFM 425	MAT	1	17,85



### DURABASE WP Cinta sellante

Material: PP/PE, amarillo

Ancho mm	Largo m	Embalaje	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	Piezas/Largo Blister/Embalaje	€/ml
120	5	Blister 1 pieza	1	10	-	WP 120-5/1	MAT	1 x 5 ml	4,10
120	10	Paquete de 6 rollos	1	6	-	WP 120-10/1	MAT	6 x 10 ml	3,94
120	30	Paquete de 6 rollos	1	6	-	WP 120-30/1	MAT	6 x 30 ml	3,94
150	5	Blister 1 Pieza	1	10	-	WP 150-5/1	MAT	1 x 5 ml	4,10
150	30	Paquete de 6 rollos	1	6	-	WP 150-30/1	MAT	6 x 30 ml	3,94



### DURABASE WP Cinta sellante

elástico; Material Elastómero/Termoplástico, amarillo

Ancho mm	Largo m	Embalaje	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	Piezas/Largo Blister/Embalaje	€/ml
120	5	Blister 1 Pieza	1	-	-	WPFB 120-5/1	MAT	1 x 5 ml	3,59
120	10	Paquete de 4 rollos	1	4	-	WPFB 120-10/1	MAT	4 x 10 ml	3,45
120	50	Paquete de 4 rollos	1	4	-	WPFB 120-50/1	MAT	4 x 50 ml	3,02



### DURABASE WP Cinta sellante

autoadhesivo; Material: PP/PE, amarillo

Ancho mm	Largo m	Embalaje	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	Piezas/Largo Blister/Caja	€/ml
120	5	Cartón, 10 rollos	10	-	-	WP 120-5-SK/1	MAT	10 x 5 ml	6,02



### DURABASE WP Cinta sellante

autoadhesivo; Material: PP/PE, amarillo

Ancho mm	Largo m	Embalaje	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	Pieza/Largo Blister/Caja	€/ml
150	3	Blister 1 pieza	1	10	-	WP 150-3-SK/1	MAT	1 x 3 ml	7,80



### Classic Flex Sellador adhesivo

Material Polímero MS, blanco

Embalaje	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	Pieza	€/Pieza
Cartucho 310 ml	1	12	-	FLEX 310 M/1	NET	1	26,99



**DURABASE CI++**  
**Desacoplamiento + Impermeabilización**

- Alta elasticidad de cizallamiento
- Procesamiento rápido y sencillo
- Máxima seguridad de colocación
- Fuerza de corte optimizada
- Las baldosas pueden colocarse cuando pueda pisarse el solado
- Compensación de presión de vapor = sin deformación del pavimento



**DURABASE CI++ Estructura**

- 1. Filtro especial entretejido / Plástico termoplástico = garantiza una óptima adherencia a la base de colocación**
- 2. Geometría de nudo optimizada = menor consumo de cola**
- 3. Tejido de rejilla coextrusionado = óptima resistencia a la tracción de adherencia**



**DURABASE CI++ es algo más que un desacoplamiento**

- **Compensación de grietas**  
 Adecuada para medidas de saneamiento, permite la colocación de baldosas en revestimientos viejos dañados pero que aún conservan la capacidad de carga.
- **Colocación sobre capas de cemento fresco / Tiempo de construcción significativamente más corto / Sin fugas de silicona desprendidas**
- **Colocación sobre bases de madera, asfalto fundido y solados que aún no estén listos para su colocación**  
 Gracias a la figura y composición de DURABASE CI++ se ofrece una alta resistencia a la presión y flexión, y garantiza una unión adherente óptima con el mortero de capa delgada. Por sus buenas propiedades de elasticidad de cizallamiento y compensación de grietas, el material es especialmente adecuado para bases de colocación difíciles, como madera y asfalto fundido.

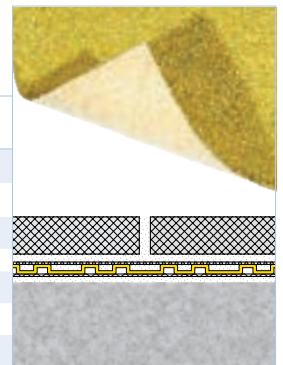


**DURABASE CI++ Desacoplamiento + Impermeabilización**

Estera de desacoplamiento para puenteo de fisuras con protección contra cizallamiento

Material: Plástico termoplástico, amarillo

Embalaje	Largo m	Ancho cm	Groeso mm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/m²
1 Rollo de 5 m²	5	100	3	1	-	-	CI++ 5/1	MAT	23,58
1 Rollo de 10 m²	10	100	3	1	-	-	CI++ 10/1	MAT	22,40
1 Rollo de 30 m²	30	100	3	1	-	-	CI++ 30/1	MAT	20,50
Palé, 24 Rollos (120 m²)	5	100	3	1	-	-	CI++ 5/24	MAT	22,40
Palé, 16 Rollos (160 m²)	10	100	3	1	-	-	CI++ 10/16	MAT	21,23
Palé, 6 Rollos (180 m²)	30	100	3	1	-	-	CI++ 30/6	MAT	19,33

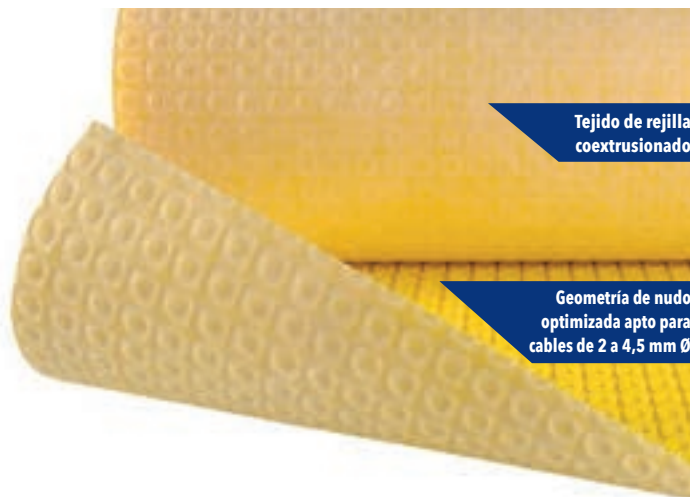


## DURABASE CI-H

### Estera de desacoplamiento para alojar cables calefactores

- La alfombrilla de calefacción CI-H puede utilizarse para controlar la temperatura de zonas descalzas en baños, cocinas y salas de estar, así como en zonas de pared, por ejemplo en cambiadores de bebés, secado de toallas o prevención de moho en zonas de pared exteriores.
- Además, el suelo queda protegido contra la humedad, las grietas del sustrato (contracción del solado) no se transfieren al alicatado y este desacoplamiento garantiza un revestimiento de paredes y suelos duradero y atractivo.
- La alfombrilla de calefacción CI-H es apta para todos los cables de calefacción eléctricos disponibles en el mercado con un grosor de 2 a 4,5 mm. Calor acogedor y confort - también ideal en el periodo de transición.

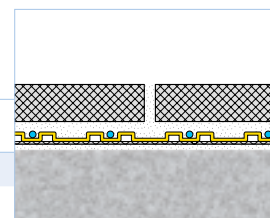
### DURABASE CI-H Estructura



### DURABASE CI-H Estera de desacoplamiento para alojar cables calefactores

Estera diseñada para alojar cables calefactores eléctricos de 2 a 4,5 mm. Instalación en suelos y paredes interiores.;  
 Material: Polipropileno, amarillo

Embalaje	Largo m	Ancho cm	Grosor mm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/m <sup>2</sup>
1 Rollo de 15 m <sup>2</sup>	15	100	6	1	-	-	CI-H 15/1 <b>Nuevo</b>	<b>MAT</b>	<b>39,30</b>
Palé, 9 Rollos (135 m <sup>2</sup> )	15	100	6	1	-	-	CI-H 15/9 <b>Nuevo</b>	<b>MAT</b>	<b>36,56</b>



# DURABASE ET-S

Sistema impermeabilizante adherido homologado para suelos y paredes interiores



## 1. Aprobación de ventajas

El sistema de impermeabilización DURABASE ET-S para interiores, conforme a DIN 18534-5, probado por ETA (homologación ETA-20/0838); con componentes de sistema especiales para la impermeabilización adherida conforme a la norma.

## 2. Ventajas del sistema

Un sistema probado (abP) para todas las aguas importantes importantes clases de exposición al agua - de W0-I a W3-I.

## 3. Ventajas de los juegos completos

Conjuntos completos ET-S (conjuntos completos de sellado aptos para el bricolaje para esquinas de ducha, huecos de ducha, bañeras).

Nuevo

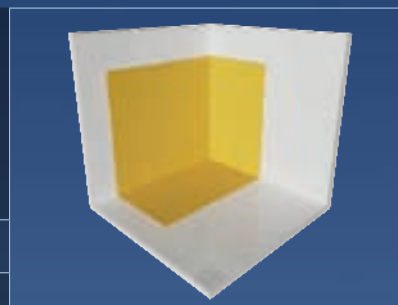
### Juego completo DURABASE ET-S para el sellado de una esquina de ducha

90 cm x 120 cm x 225 cm altura incl. superficie

El juego completo incluye:

7,5 m<sup>2</sup> ET-S estera de obturación; 1 pieza ángulo interior; 5 ml cinta de obturación; 2 piezas cuello sellante; 3 cartuchos sellador adhesivo; 5 ml cinta de protección anticorte

Material: PE, amarillo; Poliamida/Aramid



Embalaje	Dimensiones cm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	€/Set
Caja <b>Nuevo</b>	90 x 120 x 225	1	15	-	ET-S KA 1	NET	222,08

CONSEJO: En las zonas de ducha completamente abiertas, a ras de suelo y sin mamparas, todo el suelo incluido el zócalo. Más DURABASE ET-S y accesorios página 113 - 114

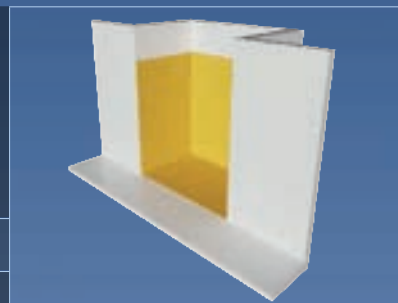
### Juego completo DURABASE ET-S para el sellado de un hueco de ducha

90 cm x 120 cm x 90 cm x 225 cm altura incl. superficie

El juego completo incluye:

10 m<sup>2</sup> ET-S estera de obturación; 2 piezas ángulo interior; 8,0 ml cinta de obturación; 2 piezas cuello sellante; 4 cartuchos sellador adhesivo; 10 ml cinta de protección anticorte

Material: PE, amarillo; Poliamida/Aramid



Embalaje	Dimensiones cm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	€/Set
Caja <b>Nuevo</b>	90 x 120 x 90 x 225	1	15	-	ET-S KA 2	NET	320,64

### Juego completo DURABASE ET-S para el sellado de una bañera

El sistema completo para bañeras incluye:

4 ml ET-S cinta de obturación para bañera; 1 pieza ángulo interior; 4 ml tira de aislamiento acústico; 5 ml cinta de protección anticorte

Material: PE, amarillo; Polietileno, blanco; Poliamida/Aramid



Embalaje	Dimensiones cm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	€/Set
Caja <b>Nuevo</b>		1	15	-	ET-S KA 3	NET	112,90

LÁMINA DE POLIPROPILENO

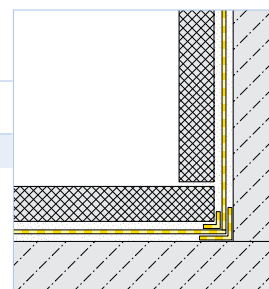




### DURABASE ET-S Estera de obturación

Certificación ETA, ETA 20/0838 para sellado seguro de pared y suelo en interiores;  
Material: PP/PE, amarillo

Embalaje	Largo m	Ancho cm	Grueso mm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	€/m <sup>2</sup>
1 Rollo de 30 m <sup>2</sup>	30	100	0,7	1	-	-	ET-S 30/1	<b>MAT</b>	<b>18,59</b>
Palé, 10 Rollos (300 m <sup>2</sup> )	30	100	0,7	1	-	-	ET-S 30/10	<b>MAT</b>	<b>17,24</b>



### DURABASE ET-S Cinta de obturación

Certificación ETA, ETA 20/0838 para sellado seguro de pared y suelo en interiores; Material: PP/PE, amarillo

Embalaje	Largo m	Ancho mm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	Caja	€/ml
Caja 1 Rollo	50	120	1	-	-	ET-S 120-50/1	<b>MAT</b>	1 x 50 ml	<b>3,94</b>
Caja 25 Rollos	50	120	1	-	-	ET-S 120-50/25	<b>MAT</b>	25 x 50 ml	<b>3,88</b>



### DURABASE ET-S Cuello sellante

Certificación ETA, ETA 20/0838 para sellado seguro de pared y suelo en interiores; Material: PP/PE, amarillo

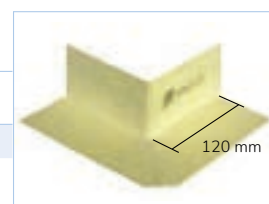
Embalaje	Dimensiones mm	Für Rohre Ø mm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	Pieza Caja/Bolsa	€/Pieza
Bolsa 2 Piezas	120 x 120	10 - 20	1	-	-	ET-S FM 120/2	<b>MAT</b>	2	<b>12,64</b>
Caja 20 Piezas	120 x 120	10 - 20	1	-	-	ET-S FM 120/20	<b>MAT</b>	20	<b>12,00</b>
Bolsa 2 Piezas	150 x 150	19 - 40	1	-	-	ET-S FM 150/2	<b>MAT</b>	2	<b>17,89</b>
Caja 20 Piezas	150 x 150	19 - 40	1	-	-	ET-S FM 150/20	<b>MAT</b>	20	<b>16,98</b>
Bolsa 1 Pieza	200 x 200	40 - 80	1	-	-	ET-S FM 200/1	<b>MAT</b>	1	<b>21,41</b>
Caja 20 Piezas	200 x 200	40 - 80	1	-	-	ET-S FM 200/20	<b>MAT</b>	20	<b>19,95</b>



### DURABASE ET-S Ángulo exterior

Esquina exterior, probada por ETAG, para sistema de sellado DURABASE ET-S; Material: PP/PE, amarillo

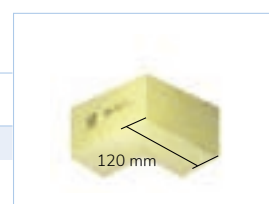
Embalaje	Dimensiones mm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	Pieza Bolsa/Caja	€/Pieza
Bolsa 2 Piezas	120 x 120	1	-	-	ET-S FX/2	<b>MAT</b>	2	<b>11,40</b>
Caja 20 Piezas	120 x 120	1	-	-	ET-S FX/20	<b>MAT</b>	20	<b>10,15</b>



### DURABASE ET-S Ángulo interior

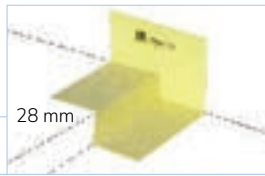
para sellado seguro de pared y suelo en interiores; Material: PP/PE, amarillo

Embalaje	Dimensiones mm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	Pieza Caja/Bolsa	€/Pieza
Bolsa 2 Piezas	120 x 120	1	-	-	ET-S FXI/2	<b>MAT</b>	2	<b>11,40</b>
Caja 20 Piezas	120 x 120	1	-	-	ET-S FXI/20	<b>MAT</b>	20	<b>10,15</b>



### DURABASE ET-S 3D-Esquina

conexión con ducha para sistema de sellado probado por ETA DURABASE ET-S; izquierda; Material: PP/PE, amarillo



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	<b>MAT</b>

Embalaje	Dimensiones mm	Altura mm	Referencia	Pieza Bolsa/Caja	€/Pieza
Bolsa 2 Piezas	100 x 120	28	ET-S FXDL 28/2	2	<b>17,00</b>
10 Piezas	100 x 120	28	ET-S FXDL 28/10	10	<b>16,18</b>

### DURABASE ET-S 3D-Esquina

conexión con ducha para sistemas de sellado probado por ETA; derecha Material: PP/PE, amarillo



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	<b>MAT</b>

Embalaje	Dimensiones mm	Altura mm	Referencia	Pieza Bolsa/Caja	€/Pieza
Bolsa 2 Piezas	100 x 120	28	ET-S FXDR 28/2	2	<b>17,00</b>
Caja 10 Piezas	100 x 120	28	ET-S FXDR 28/10	10	<b>16,18</b>

### DURABASE ET-S Ángulo exterior

de conexión con bañera para sistema de sellado probado por ETA DURABASE ET-S Para conexión a suelo Material: PP/PE, amarillo; autoadhesivo



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	<b>MAT</b>

Embalaje	Dimensiones mm	Ancho mm	Altura mm	Referencia	Pieza Bolsa/Caja	€/Pieza
Bolsa 2 Piezas	150 x 150	100	25	ET-S FXW SK/2	2	<b>21,00</b>
Caja 10 Piezas	150 x 150	100	25	ET-S FXW SK/10	10	<b>20,63</b>

### DURABASE ET-S Ángulo interior

de conexión con bañera para sistema de sellado probado por ETA DURABASE ET-S; para conexión a pared Material: PP/PE, amarillo; autoadhesivo



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	<b>MAT</b>

Embalaje	Dimensiones mm	Altura mm	Referencia	Pieza Bolsa/Caja	€/Pieza
Bolsa 2 Piezas	150 x 150	115	ET-S FXIW SK/2	2	<b>18,08</b>
Caja 10 Piezas	150 x 150	115	ET-S FXIW SK/10	10	<b>17,17</b>

### DURABASE ET-S Cinta de obturación para bañera

para sistema de sellado por DURABASE ET-S; Ancho tira butilo 19 mm Material: PP/PE, amarillo; autoadhesivo



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	<b>MAT</b>

Embalaje	Largo m	Ancho mm	Referencia	Pieza Rollo/Caja	€/ml
Caja 1 Rollo	10	120	ET-S 120-10 SK/1	1 x 10 ml	<b>10,85</b>
Caja 25 Rollos	10	120	ET-S 120-10 SK/25	25 x 10 ml	<b>10,30</b>

### CLASSIC FLEX Sellador adhesivo

Sellador adhesivo, Certificación ETA, ETA 20/0838, para sistema de sellado DURABASE ET-S Material Polímero MS, blanco



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	12	-	<b>NET</b>

Embalaje	Referencia	Pieza Piezas/Caja	€/Pieza
Cartucho 310 ml	FLEX 310 M/1	1/12	<b>26,99</b>

### DURABASE ET-S

#### Tira de aislamiento acústico

para sistema de sellado probado por ETA DURABASE ET-S; autoadhesivo Material: Polietileno, blanco



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	<b>MAT</b>

Embalaje	Largo m	Ancho mm	Referencia	ml/Caja	€/ml
Caja 1 Rollo	20	30	ET-S D20 SK/1	1 x 20 ml	<b>3,69</b>
Caja 10 Rollos	20	30	ET-S D20 SK/10	10 x 20 ml	<b>3,52</b>

### DURABASE ET-S

#### Cinta de protección anticorte

para sistema de sellado probado por ETA DURABASE ET-S; autoadhesivo Material: Poliamida/Aramida



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	<b>MAT</b>

Embalaje	Largo m	Ancho mm	Referencia	ml/Caja	€/ml
Caja 1 Rollo	10	50	ET-S S10 SK/1	1 x 10 ml	<b>25,08</b>
Caja 25 Rollos	10	50	ET-S S10 SK/25	25 x 10 ml	<b>23,96</b>



### DURABASE FGT – Estera de refuerzo para mejorar la estabilidad contra el agrietamiento y la resistencia de superficies críticas

- A menudo, al realizar trabajos de renovación, nos encontramos con superficies que no tienen la estabilidad necesaria para colocar nuevos revestimientos de suelo
- Con frecuencia, los métodos convencionales de saneamiento no son posibles simplemente debido a su altura de construcción, aparte de ser muy laboriosos
- Así, si se ha proyectado un cambio del tipo de revestimiento, p. ej. baldosas sobre suelo de madera o vinilo, o sobre baldosas antiguas o agrietadas, se debe realizar un refuerzo adicional de la base para reducir las tensiones debidas a una dilatación térmica desigual de los materiales

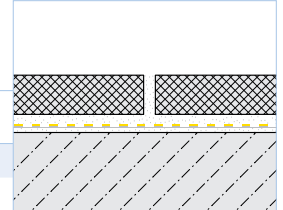
### DURABASE FGT Estructura



### DURABASE FGT Estera de refuerzo

Estera de refuerzo fabricada con el material compuesto fibra de vidrio/vellón para mejorar la estabilidad al agrietamiento y la resistencia de soportes críticos; Material: Fibra de vidrio, amarillo

Embalaje	Largo m	Ancho cm	Groeso mm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/m²
1 Rollo de 30 m²	30	100	1,5	1	-	-	FGT 30/1	MAT	19,79
Palé, 18 Rollos (540 m²)	30	100	1,5	1	-	-	FGT 30/18	MAT	18,78



Colocación en alicatado antiguo



Colocación en tablero de virutas orientadas



Colocación en pavimento agrietado

### DURABASE SW14 Estera para la atenuación del ruido de pisadas

- DURABASE SW14 es una estera de tan solo 1,3 mm de grosor que reduce el ruido de las pisadas en habitaciones con revestimientos cerámicos de suelo. Además de mejorar la acústica de la habitación, DURABASE SW14 minimiza la sensación de frío en los pies, sin limitar el rendimiento de una calefacción de suelo.
- La estructura en 4 capas constituye la base sobre la que se apoyan los revestimientos cerámicos de suelo en zonas de vivienda, comerciales e industriales. Como base sirven la madera, el hormigón, solados (también solados con calefacción) y similares.
- Asimismo es posible la instalación sobre revestimientos antiguos o debajo de calefacciones adicionales de superficie.
- Reducción certificada del ruido de pisadas de hasta 14 dB
- Solo 1,3 mm de grosor, ideal para reformas
- Excelente para calefacciones de suelo
- Difícilmente inflamable

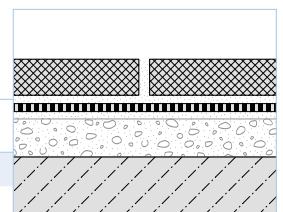
### DURABASE SW14 Estructura



### DURABASE SW14 Estera

Estera en rollo para la atenuación del ruido de pisadas en interiores secos; Reducción ruido de pasos hasta 14 dB  
 Material: Fibra sintética, beige

Embalaje	Largo m	Ancho cm	Groeso mm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/m²
1 Rollo de 10 m²	10	100	1,3	1	28	-	SW14 10/1	MAT	23,54
Palé, 28 Rollos (280 m²)	10	100	1,3	1	28	-	SW14 10/28	MAT	22,13



## DURABASE WP++ para desacoplamiento impermeable para interiores y exteriores

- Membrana desacopladora impermeable
- Puentea fisuras
- Alta resistencia a la tracción de adherencia
- Mayor factor de resistencia a la difusión de vapor de agua (valor Sd)
- Mayor capacidad de carga durante el procesamiento
- Aplicación de suelo en exteriores e interiores:
  - > Balcones y terrazas
  - > Baños de wellness y vapor
  - > Lugares húmedos con bases de colocación complicadas

## DURABASE WP++ Estructura



## DURABASE WP++ Membrana desacopladora impermeable

Sistema de desacoplamiento impermeable para pavimentos de cerámica y piedra natural en interiores y exteriores  
Material: PP/PE, amarillo-negro

Embalaje	Largo m	Ancho cm	Grueso mm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	€/m <sup>2</sup>	
1 Rollo de 15 m <sup>2</sup>	15	100	1	1	-	-	WP++ 15/1	MAT	24,57	
Palé, 8 Rollos (120 m <sup>2</sup> )	15	100	1	1	-	-	WP++ 15/8	MAT	22,61	



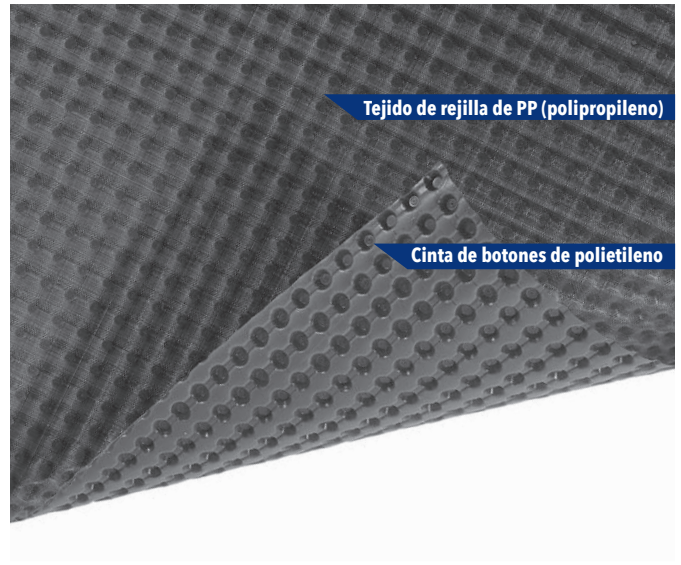
**WP++ también es ideal para impermeabilizar balcones y terrazas alicatadas. La ventaja de las baldosas colocadas permanentemente:**

- No hay crecimiento de malas hierbas
- No se acumula suciedad, ya que no hay juntas abiertas entre las baldosas
- Sin formación de olores debido a procesos de putrefacción, como puede ocurrir, por ejemplo, bajo baldosas sueltas
- Higiene óptima (fácil limpieza)
- No hay riesgo de lesiones, ya que no hay bordes afilados abiertos en las baldosas

### DURABASE DD 80++ Estera de drenaje doble

- Drenaje doble, protección anticongelante de la superficie de sellado
- Potencia de drenaje extraordinariamente fuerte
- Apropiado también para grandes sobrecargas
- Geometría de los botones optimizada para un mejor desagüe del agua superficial
- Menor formación de rocío/escarcha sobre la superficie de sellado –
- Sin acumulación de agua bajo la estera
- DURABASE DD 80++ está especialmente diseñado para llevar a cabo grandes drenajes superficiales en combinación con losas de piedra natural o de azulejos u hormigón.

### DURABASE DD 80++ Estructura



### DURABASE DD 80++ Estera de drenaje doble

Estera de drenaje para estructuras de revestimiento especialmente permeables en exteriores

Material: Polipropileno, gris

Embalaje	Largo m	Ancho cm	Grueso mm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/m <sup>2</sup>
1 Rollo de 12,5 m <sup>2</sup>	12,5	100	8	1	-	-	DD 80++ 12/1	<b>MAT</b>	<b>20,68</b>
Palé, 9 Rollos (112,5 m <sup>2</sup> )	12,5	100	8	1	-	-	DD 80++ 12/9	<b>MAT</b>	<b>19,76</b>



Colocación de la estera de drenaje doble DURABASE DD 80++ con solapamiento

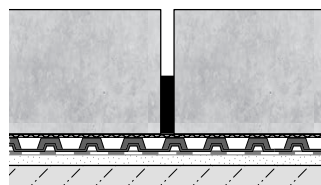
### Ahora en YouTube «La vida está en el exterior»



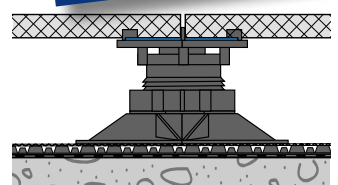
### DURABASE DD 80++ / DURABASE DR 80 «invisible»

Las esteras de drenaje de DURAL se vuelven «invisibles». La coloración del material en gris y antracita hace que las esteras desaparezcan visualmente bajo las juntas abiertas cuando se usan para la colocación directa o con soportes elevados. El color de la estera puede permanecer siendo parcialmente visible también en otros tipos de colocación, por eso las dos esteras de drenaje DURAL de la generación más reciente son, respectivamente, de color gris y antracita.

### DURABASE DD 80++ es especialmente apropiada para:



Colocación directa



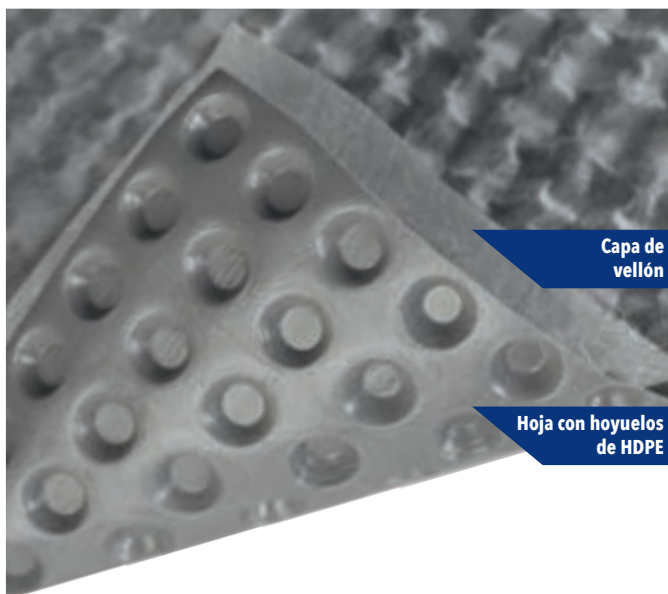
Colocación con soporte elevado para baldosas de un grueso de 20 mm

### DURABASE DR 80 Estera para el drenaje

- Canales de drenaje cónicos
- Instalación bajo solado y lecho de grava
- Para uso en exteriores
- DURABASE DR 80 es especialmente adecuado en combinación con revestimientos de baldosas para realizar drenajes de grandes superficies, como se requiere en balcones y terrazas. DURABASE DR 80 forma un drenaje eficaz y una impermeabilización adicional entre la impermeabilización del edificio y la estructura de recubrimiento superior.
- CSTB Nr. 13/18-1418\_V1 válida hasta el 31/03/2026



### DURABASE DR 80 Estructura



Capa de vellón

Hoja con hoyuelos de HDPE

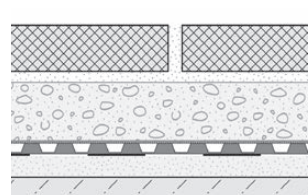
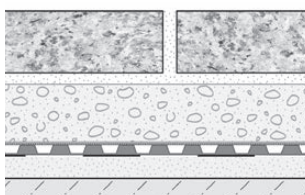
### DURABASE DR 80 Estera para el drenaje

Estera en rollo para el drenaje de revestimientos cerámicos en exteriores  
 Material: Polietileno, gris

Embalaje	Largo m	Ancho cm	Grueso mm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	€/m <sup>2</sup>
1 Rollo à 15 m <sup>2</sup>	15	100	8	1	-	-	DR 80 15/1	MAT	18,22
Palé, 9 Rollos (135 m <sup>2</sup> )	15	100	8	1	-	-	DR 80 15/9	MAT	16,98



### DURABASE DR 80 es especialmente apropiada para:



Colocación debajo de solado de drenaje

Colocación en el lecho de guijarro / grava

# myVARIO-LINE

Diversidad de canales de ducha modulares

## myVARIO-LINE – Subestructura/base para canal de ducha lineal con máxima variabilidad

Juego de base (sin canal de drenaje/rejilla de diseño). **1** Sumidero DN 50 con sifón de olores, **2** bloque de montaje EPS, **3** brida de sellado DURABASE ETA-20/0838, **4** piezas distanciadoras para ajustar la altura a espesores de baldosa de 6-21 mm, **5** rosca de cierre/ conexión para conectar el canal de desagüe a la subestructura. Pida el canal de drenaje, incluida la rejilla de diseño, por separado. Hay 60 diseños disponibles. Altura de instalación (borde superior de la solera) sólo 68 mm; Material: Inox (V2A/304)/EPS

Largo visible cm	Diseño	Altura de instalación mm	Altura de agua de cierre mm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/Pieza
60	Juego de base	68	32	1	-	-	VLMB 600	NET	163,30
70	Juego de base	68	32	1	-	-	VLMB 700	NET	173,48
80	Juego de base	68	32	1	-	-	VLMB 800	NET	187,04
90	Juego de base	68	32	1	-	-	VLMB 900	NET	197,30
100	Juego de base	68	32	1	-	-	VLMB 1000	NET	207,40

Subestructura/base sin canal de drenaje/rejilla de diseño



Europ. Techn. Zulassung  
European Technical Approval  
**ETA-20/0838**

### 1. Ventaja Combinable

Los conjuntos básicos myVARIO-LINE pueden combinarse libremente con los componentes visibles de las páginas 120 - 121 en diseño y color Largo y Cubierta.

### 2. Ventajas de la homologación ETA

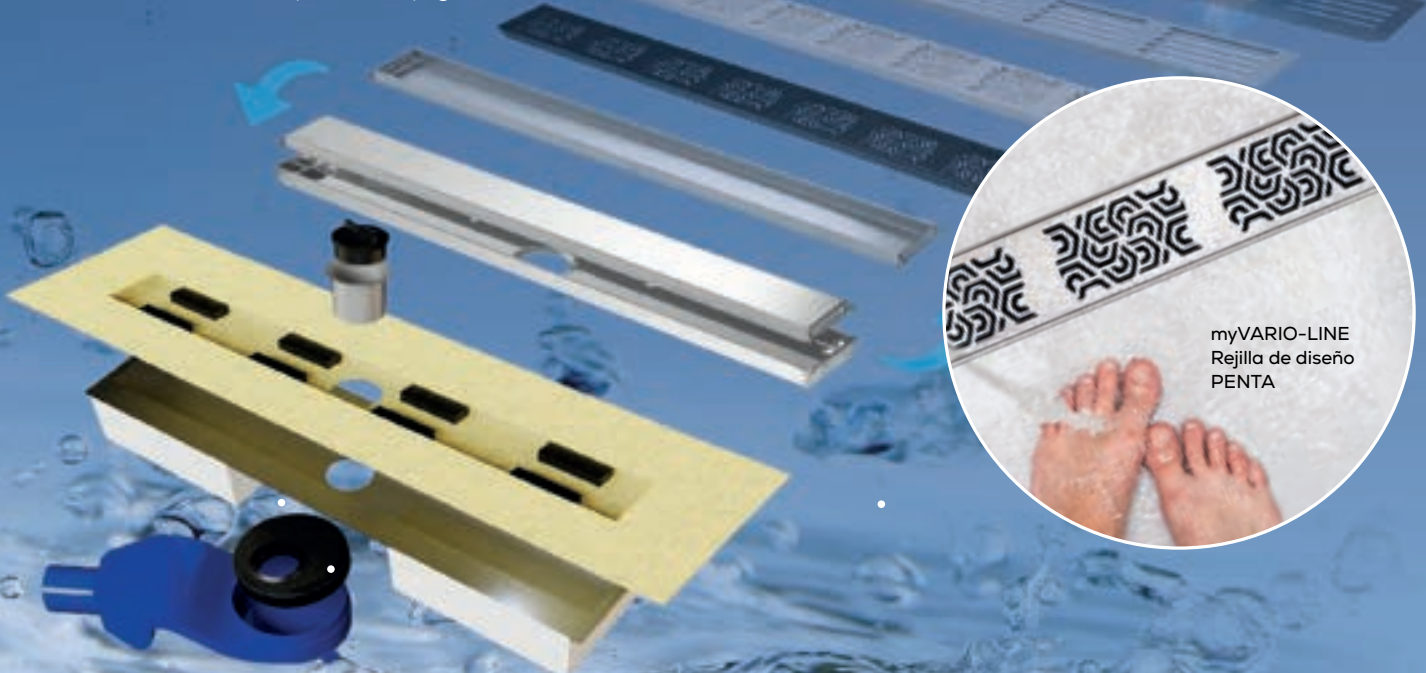
Los juegos básicos incluyen el manguito de estanqueidad para la instalación estanca permanente de una canal de ducha a ras de suelo - homologación ETA „ETA-20/0838“.

### 3. Ventaja 60 diseños

Los canales myVARIO-LINE de las páginas 120 - 121 están disponibles en 4 variantes de color. Las rejillas de diseño myVARIO-LINE están disponibles en 5 longitudes, 3 diseños de tapa y 4 colores. Es decir, 60 diseños para elegir.

### 4. Ventajas de DURAL COLOUR FITTING

Perfiles para baldosas de color a partir de la página 9, cuñas de pendiente y platos de ducha a partir de la página 124.



myVARIO-LINE  
Rejilla de diseño  
PENTA

### myVARIO-LINE – Canal de drenaje Doubleface

Pieza superior para personalizar el canal de ducha myVARIO-LINE la rejilla «Doubleface» se puede utilizar a elección como panel o como hueco para baldosa; Canal de drenaje incl. rejilla de diseño, Capacidad de drenaje de aproximadamente 19 l/min.; Material: Inox (V2A/304)

Largo visible cm	Superficie	Color	Referencia	UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	€/Pieza
60	lacado con superficie rugosa	RAL 0808005 arena	VLMD 680	1	-	-	NET	197,70
70	lacado con superficie rugosa	RAL 0808005 arena	VLMD 780	1	-	-	NET	208,12
80	lacado con superficie rugosa	RAL 0808005 arena	VLMD 880	1	-	-	NET	221,98
90	lacado con superficie rugosa	RAL 0808005 arena	VLMD 980	1	-	-	NET	232,36
100	lacado con superficie rugosa	RAL 0808005 arena	VLMD 1080	1	-	-	NET	242,78
60	lacado con superficie rugosa	RAL 0006500 gris cemento	VLMD 665	1	-	-	NET	197,70
70	lacado con superficie rugosa	RAL 0006500 gris cemento	VLMD 765	1	-	-	NET	208,12
80	lacado con superficie rugosa	RAL 0006500 gris cemento	VLMD 865	1	-	-	NET	221,98
90	lacado con superficie rugosa	RAL 0006500 gris cemento	VLMD 965	1	-	-	NET	232,36
100	lacado con superficie rugosa	RAL 0006500 gris cemento	VLMD 1065	1	-	-	NET	242,78
60	lacado con superficie rugosa	RAL 9011 negro mate	VLMD 611	1	-	-	NET	197,70
70	lacado con superficie rugosa	RAL 9011 negro mate	VLMD 711	1	-	-	NET	208,12
80	lacado con superficie rugosa	RAL 9011 negro mate	VLMD 811	1	-	-	NET	221,98
90	lacado con superficie rugosa	RAL 9011 negro mate	VLMD 911	1	-	-	NET	232,36
100	lacado con superficie rugosa	RAL 9011 negro mate	VLMD 1011	1	-	-	NET	242,78
60	rectificado fino	Inox (V2A/304)	VLMD 600	1	-	-	NET	158,16
70	rectificado fino	Inox (V2A/304)	VLMD 700	1	-	-	NET	166,50
80	rectificado fino	Inox (V2A/304)	VLMD 800	1	-	-	NET	177,58
90	rectificado fino	Inox (V2A/304)	VLMD 900	1	-	-	NET	185,90
100	rectificado fino	Inox (V2A/304)	VLMD 1000	1	-	-	NET	194,22



### myVARIO-LINE – Canal de drenaje Penta

Pieza superior para personalizar el canal de ducha myVARIO-LINE; Canal de drenaje incl. rejilla de diseño; Capacidad de drenaje de aproximadamente 32 l/min. Material: Inox (V2A/304)

Largo visible cm	Superficie	Color	Referencia	UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	€/Pieza
60	lacado con superficie rugosa	RAL 0808005 arena	VLMP 680	1	-	-	NET	247,12
70	lacado con superficie rugosa	RAL 0808005 arena	VLMP 780	1	-	-	NET	260,14
80	lacado con superficie rugosa	RAL 0808005 arena	VLMP 880	1	-	-	NET	277,46
90	lacado con superficie rugosa	RAL 0808005 arena	VLMP 980	1	-	-	NET	290,46
100	lacado con superficie rugosa	RAL 0808005 arena	VLMP 1080	1	-	-	NET	303,48
60	lacado con superficie rugosa	RAL 0006500 gris cemento	VLMP 665	1	-	-	NET	247,12
70	lacado con superficie rugosa	RAL 0006500 gris cemento	VLMP 765	1	-	-	NET	260,14
80	lacado con superficie rugosa	RAL 0006500 gris cemento	VLMP 865	1	-	-	NET	277,46
90	lacado con superficie rugosa	RAL 0006500 gris cemento	VLMP 965	1	-	-	NET	290,46
100	lacado con superficie rugosa	RAL 0006500 gris cemento	VLMP 1065	1	-	-	NET	303,48
60	lacado con superficie rugosa	RAL 9011 negro mate	VLMP 611	1	-	-	NET	247,12
70	lacado con superficie rugosa	RAL 9011 negro mate	VLMP 711	1	-	-	NET	260,14
80	lacado con superficie rugosa	RAL 9011 negro mate	VLMP 811	1	-	-	NET	277,46
90	lacado con superficie rugosa	RAL 9011 negro mate	VLMP 911	1	-	-	NET	290,46
100	lacado con superficie rugosa	RAL 9011 negro mate	VLMP 1011	1	-	-	NET	303,48
60	rectificado fino	Inox (V2A/304)	VLMP 600	1	-	-	NET	197,70
70	rectificado fino	Inox (V2A/304)	VLMP 700	1	-	-	NET	208,12
80	rectificado fino	Inox (V2A/304)	VLMP 800	1	-	-	NET	221,98
90	rectificado fino	Inox (V2A/304)	VLMP 900	1	-	-	NET	232,36
100	rectificado fino	Inox (V2A/304)	VLMP 1000	1	-	-	NET	242,78





### myVARIO-LINE – Canal de drenaje Line

Pieza superior para personalizar el canal de ducha myVARIO-LINE; Canal de drenaje incl. rejilla de diseño, Capacidad de drenaje de aproximadamente 32 l/min. Material: Inox (V2A/304)

Largo visible cm	Superficie	Color	Referencia	UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	€/Pieza
60	lacado con superficie rugosa	RAL 0808005 arena	VLMLC 680	1	-	-	NET	227,36
70	lacado con superficie rugosa	RAL 0808005 arena	VLMLC 780	1	-	-	NET	239,34
80	lacado con superficie rugosa	RAL 0808005 arena	VLMLC 880	1	-	-	NET	255,26
90	lacado con superficie rugosa	RAL 0808005 arena	VLMLC 980	1	-	-	NET	267,22
100	lacado con superficie rugosa	RAL 0808005 arena	VLMLC 1080	1	-	-	NET	279,20
60	lacado con superficie rugosa	RAL 0006500 gris cemento	VLMLC 665	1	-	-	NET	227,36
70	lacado con superficie rugosa	RAL 0006500 gris cemento	VLMLC 765	1	-	-	NET	239,34
80	lacado con superficie rugosa	RAL 0006500 gris cemento	VLMLC 865	1	-	-	NET	255,26
90	lacado con superficie rugosa	RAL 0006500 gris cemento	VLMLC 965	1	-	-	NET	267,22
100	lacado con superficie rugosa	RAL 0006500 gris cemento	VLMLC 1065	1	-	-	NET	279,20
60	lacado con superficie rugosa	RAL 9011 negro mate	VLMLC 611	1	-	-	NET	227,36
70	lacado con superficie rugosa	RAL 9011 negro mate	VLMLC 711	1	-	-	NET	239,34
80	lacado con superficie rugosa	RAL 9011 negro mate	VLMLC 811	1	-	-	NET	255,26
90	lacado con superficie rugosa	RAL 9011 negro mate	VLMLC 911	1	-	-	NET	267,22
100	lacado con superficie rugosa	RAL 9011 negro mate	VLMLC 1011	1	-	-	NET	279,20
60	rectificado fino	Inox (V2A/304)	VLML 600	1	-	-	NET	181,88
70	rectificado fino	Inox (V2A/304)	VLML 700	1	-	-	NET	191,46
80	rectificado fino	Inox (V2A/304)	VLML 800	1	-	-	NET	204,22
90	rectificado fino	Inox (V2A/304)	VLML 900	1	-	-	NET	213,78
100	rectificado fino	Inox (V2A/304)	VLML 1000	1	-	-	NET	223,36



### Salida de desagüe DN 50 horizontal

Juego de desagüe de alto rendimiento para myVARIO-LINE

Desagüe horizontal DN 50, Bloques de montaje EPS 2 x 20 mm; Altura de agua de cierre 50 mm

Material: PVC, azul

Altura de instalación mm	Altura de agua de cierre mm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/Pieza
88	50	1	-	-	VLPHC 80	NET	68,94



### Salida de desagüe DN 50 vertical

Desagüe vertical para myVARIO-LINE

Material: PVC, azul

Altura de instalación mm	Altura de agua de cierre mm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/Pieza
190	30	1	-	-	VLPAS 48	NET	51,24



### XFLAT-LINE Canal de ducha lineal – Juego completo

- Canal de ducha ultraplano para alturas mínimas de montaje de 55 mm
- Rejilla de diseño „Square” de acero inoxidable
- Altura de marco de 11 mm
- Cierre anti-olor doble; Altura de agua de cierre 28 mm
- Impermeabilización usando manguito de obturación
- Acero inoxidable de calidad
- Limpieza perfecta hasta el tubo de desagüe
- Capacidad de evacuación DN 40, max. 35 l/min.
- 7 medidas visibles distintas

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>1</b> Rejilla „Square”                                   | <b>3</b> Cierre anti-olor        |
| <b>2</b> Cuello de estanqueidad DURABASE montada de fábrica | <b>4</b> Bandeja de desagüe      |
|   | <b>5</b> Cuello DN 40 horizontal |



### XFLAT-LINE – Canal de ducha ultraplano con segundo nivel de desaguado para pequeñas alturas de colocación

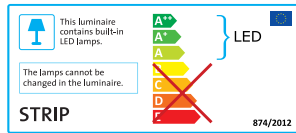
Juego completo, listo para el montaje; Bandeja de desagüe, manguito de obturación, desagüe horizontal 40 mm, rejilla “Square” pulido; Material: Acero inoxidable (304)

Largo visible cm	Ancho cm	Ancho visible mm	Altura mm	Altura de agua de cierre mm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/Pieza
55	12	60	≥55	28	1	–	–	XFL 600 S	NET	401,99
65	12	60	≥55	28	1	–	–	XFL 700 S	NET	424,73
75	12	60	≥55	28	1	–	–	XFL 800 S	NET	452,54
85	12	60	≥55	28	1	–	–	XFL 900 S	NET	476,62
95	12	60	≥55	28	1	–	–	XFL 1000 S	NET	500,63
105	12	60	≥55	28	1	–	–	XFL 1100 S	NET	525,86
115	12	60	≥55	28	1	–	–	XFL 1200 S	NET	561,41



**SHOWER-GK GLAS Wall LED**  
 para mamparas de ducha  
 de vidrio iluminadas

- Perfil de instalación en pared para incorporar vidrio de 8 - 12 mm
- Tira de LED „Emotion“, encapsulada de forma estanca
- Longitud 220 cm máx. - siempre se debe pedir el tamaño final ¡No se puede cortar en la obra!
- Material acero inoxidable
- Tira LED con cable de conexión en la parte superior (por razones de seguridad)
- Pida el transformador / accesorios por separado
- Perfecta fijación de la mampara de vidrio sin dañar el sistema de impermeabilización

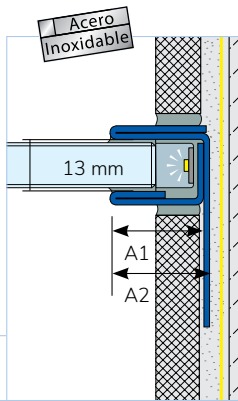


Los juegos de conexión LED-EMOTION (transformador, interruptor de pared y accesorios) deben pedirse por separado de la página 85



**SHOWER-GK GLAS Wall LED - Perfil LED soporte de vidrio para montaje en pared, con banda impermeable Emotion-LED**

Perfil LED en forma de U para soporte de vidrio, con una iluminación efectiva de las mamparas de ducha de vidrio 8 - 12 mm; Los juegos de conexión EMOTION (transformador, interruptor de pared y accesorios) deben pedirse por separado; Material: Inox (V2A/304) rectificado fino



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	NET

Largo cm	Altura 1 mm	Altura 2 mm	Referencia	€/Pieza
----------	-------------	-------------	------------	---------

<b>Espesor de recubrimiento (A1) máx. 19 mm</b>				
220	19	20	GKGW 190/66-EM/220	1.077,66



## SHOWER-GK GLAS Wall

### Conexion a la pared para incorporar vidrio

Perfil para incorporar vidrio a la pared de acero inoxidable rectificado fino  
Para grosores de mampara 8 - 12 mm  
Espesor de recubrimiento (A1) máx. 19 mm

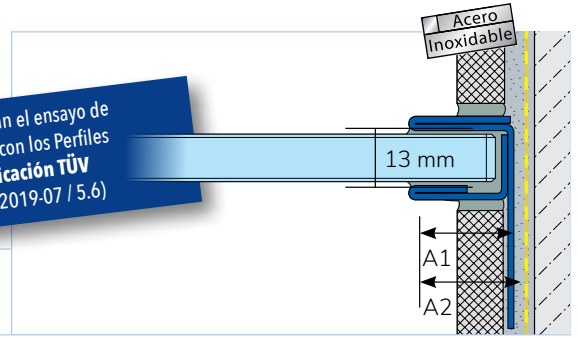


Las paredes de cristal superan el ensayo de impacto pendular de 50 kg con los Perfiles de soporte de vidrio (certificación TÜV conforme a DIN EN 14428:2019-07 / 5.6)

Material: Inox (V2A/304)

UNI1	UNI2	UNI3
1	-	-

Cat.  
NET



Largo cm	Altura 1 mm	Altura 2 mm	Referencia	€/Pieza
----------	-------------	-------------	------------	---------

Largo cm	Altura 1 mm	Altura 2 mm	Referencia	€/Pieza
----------	-------------	-------------	------------	---------

### lacado con superficie rugosa RAL 0808005 arena



220	19	20	GKGW 190-80/220	354,10
-----	----	----	-----------------	--------

### lacado con superficie rugosa RAL 9011 negro mate



220	19	20	GKGW 190-11/220	354,10
-----	----	----	-----------------	--------

### lacado con superficie rugosa RAL 0006500 gris cemento



220	19	20	GKGW 190-65/220	354,10
-----	----	----	-----------------	--------

### natural rectificado fino



220	19	20	GKGW 190-SF/220	301,90
-----	----	----	-----------------	--------

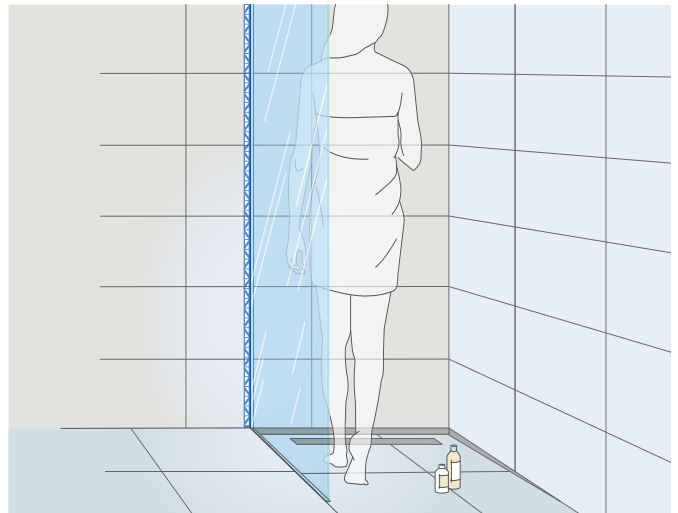
## Kit de vidrio 8/12

para la instalación de mamparas de ducha de vidrio templado de seguridad Grueso 8 - 12 mm en perfiles de soporte de vidrio SHOWER-GK Wall y Floor.

Nuevo

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	NET

Referencia	€/Set
GKMK/1 Nuevo	39,00



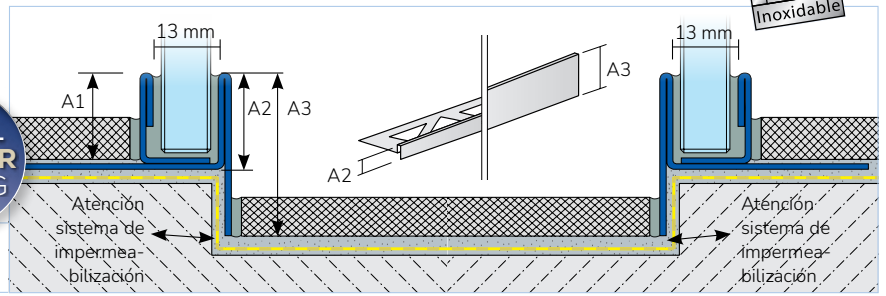
## Shower-GK Glas Cuña de desnivel en el suelo para incorporar vidrio

- Combinación perfecta formada por un perfil con cuña de desnivel y soporte de vidrio
- Perfecta fijación de la mampara de vidrio al suelo (el sistema es ideal para usar junto con el perfil de pared)
- El perfil de acero inoxidable con soporte de vidrio en forma de U proporciona estabilidad y seguridad para espesores de vidrio de 8 - 12 mm
- Bonita compensación de la pendiente (~2 %)
- Para duchas a ras del suelo, las mamparas de vidrio que protegen contra salpicaduras son una opción perfecta
- El sistema SHOWER-GK de DURAL ofrece para ello la combinación ideal de sujeción estable para la mampara y protección segura de los bordes en la zona inclinada contra la entrada de agua
- El perfil de acero inoxidable de diseño resistente con el soporte de vidrio en U ofrece, para grosores de mampara de 8 - 12 mm, gran estabilidad y seguridad. La perfecta cuña de inclinación DURAL usa unas formas elegantes para suavizar la inclinación necesaria



## SHOWER-GK GLAS Floor Cuna de desnivel para incorporar vidrio

Cuña de desnivel para incorporar vidrio de acero inoxidable (304), rectificado fino;  
Para ca. 2% desnivel;  
Para grosores de mampara 8 - 12 mm  
Material: Inox (V2A/304)



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.												
1	-	-	NET												
Largo cm	Altura 1 mm	Altura 2 mm	Altura 3 mm	Referencia	€/Pieza	Largo cm	Altura 1 mm	Altura 2 mm	Altura 3 mm	Referencia	€/Pieza				

### lacado con superficie rugosa RAL 0808005 arena izquierda (dirección visual hacia canal)



98	19	20	34	GKGL 190-80/98	<b>156,58</b>
120	19	20	37	GKGL 190-80/120	<b>199,08</b>
148	19	20	42	GKGL 190-80/148	<b>214,80</b>
200	19	20	60	GKGL 190-80/200	<b>290,22</b>

### lacado con superficie rugosa RAL 0808005 arena derecha (dirección visual hacia cana)



98	19	20	34	GKGR 190-80/98	<b>156,58</b>
120	19	20	37	GKGR 190-80/120	<b>199,08</b>
148	19	20	42	GKGR 190-80/148	<b>214,80</b>
200	19	20	60	GKGR 190-80/200	<b>290,22</b>

### lacado con superficie rugosa RAL 0006500 gris cemento izquierda (dirección visual hacia canal)



98	19	20	34	GKGL 190-65/98	<b>156,58</b>
120	19	20	37	GKGL 190-65/120	<b>199,08</b>
148	19	20	42	GKGL 190-65/148	<b>214,80</b>
200	19	20	60	GKGL 190-65/200	<b>290,22</b>

### lacado con superficie rugosa RAL 0006500 gris cemento derecha (dirección visual hacia cana)



98	19	20	34	GKGR 190-65/98	<b>156,58</b>
120	19	20	37	GKGR 190-65/120	<b>199,08</b>
148	19	20	42	GKGR 190-65/148	<b>214,80</b>
200	19	20	60	GKGR 190-65/200	<b>290,22</b>

### lacado con superficie rugosa RAL 9011 negro mate izquierda (dirección visual hacia canal)



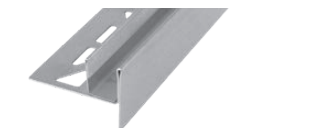
98	19	20	34	GKGL 190-11/98	<b>156,58</b>
120	19	20	37	GKGL 190-11/120	<b>199,08</b>
148	19	20	42	GKGL 190-11/148	<b>214,80</b>
200	19	20	60	GKGL 190-11/200	<b>290,22</b>

### lacado con superficie rugosa RAL 9011 negro mate derecha (dirección visual hacia cana)



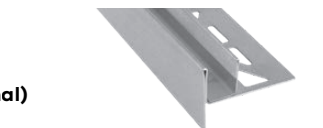
98	19	20	34	GKGR 190-11/98	<b>156,58</b>
120	19	20	37	GKGR 190-11/120	<b>199,08</b>
148	19	20	42	GKGR 190-11/148	<b>214,80</b>
200	19	20	60	GKGR 190-11/200	<b>290,22</b>

### natural rectificado fino izquierda (dirección visual hacia canal)



98	19	20	34	GKGL 190-SF/98	<b>133,51</b>
120	19	20	37	GKGL 190-SF/120	<b>169,74</b>
148	19	20	42	GKGL 190-SF/148	<b>183,15</b>
200	19	20	60	GKGL 190-SF/200	<b>247,48</b>

### natural rectificado fino derecha (dirección visual hacia canal)



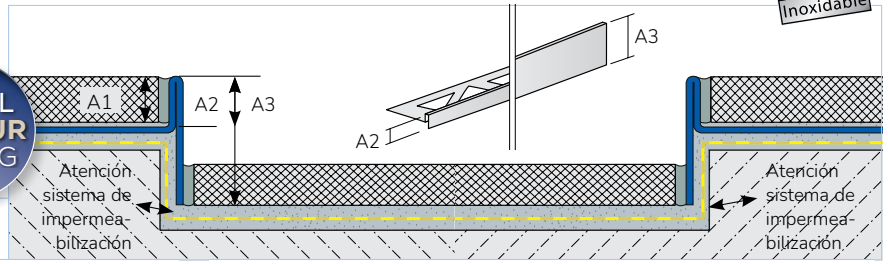
98	19	20	34	GKGR 190-SF/98	<b>133,51</b>
120	19	20	37	GKGR 190-SF/120	<b>169,74</b>
148	19	20	42	GKGR 190-SF/148	<b>183,15</b>
200	19	20	60	GKGR 190-SF/200	<b>247,48</b>

A1 = Espesor máximo de baldosa A2 = Altura frontal completa A3 = Altura posterior completa



**SHOWER-GK – Cuña de desnivel**

Cuña de desnivel de acero inoxidable (304),  
Para ca. 2% desnivel  
Material: Inox (304)



Acero Inoxidable

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	Referencia	€/Pieza	Altura 1 mm	Largo cm	Altura 2 mm	Altura 3 mm	Referencia	€/Pieza
1	-	-	NET								

**lacado con superficie rugosa RAL 0808005 arena izquierda (dirección visual hacia canal)**



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>

**lacado con superficie rugosa RAL 0808005 arena derecha (dirección visual hacia canal)**



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>

Altura 1 mm	Largo cm	Altura 2 mm	Altura 3 mm	Referencia	€/Pieza
-------------	----------	-------------	-------------	------------	---------

**lacado con superficie rugosa RAL 0006500 gris cemento izquierda (dirección visual hacia canal)**



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>

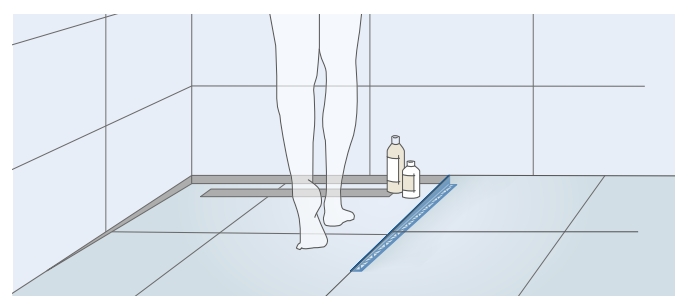
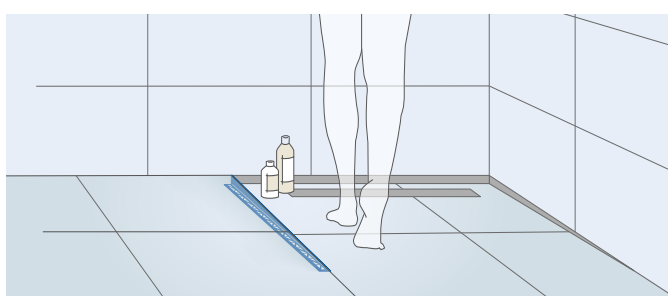
Altura 1 mm	Largo cm	Altura 2 mm	Altura 3 mm	Referencia	€/Pieza
-------------	----------	-------------	-------------	------------	---------

**lacado con superficie rugosa RAL 0006500 gris cemento derecha (dirección visual hacia canal)**



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>

A1 = Espesor máximo de baldosa A2 = Altura frontal completa A3 = Altura posterior completa



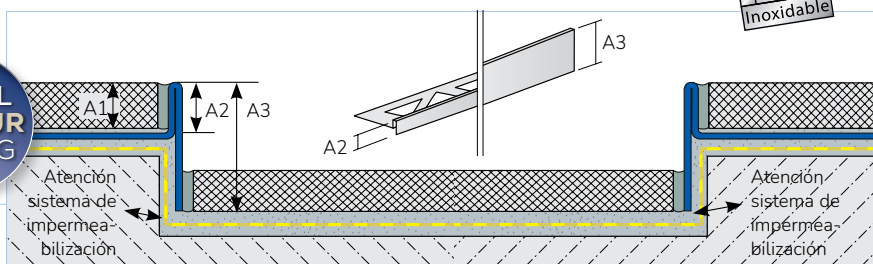
## SHOWER-GK – Cuña de desnivel

Cuña de desnivel de acero inoxidable (304)

Para ca. 2% desnivel

Material: Inox (304)

**DURAL  
COLOUR  
FITTING**



Acero  
Inoxidable

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	Referencia	€/Pieza	Altura 1 mm	Largo cm	Altura 2 mm	Altura 3 mm	Referencia	€/Pieza
1	-	-	NET								

**lacado con superficie rugosa  
RAL 9011 negro mate  
izquierda (dirección visual  
hacia canal)**



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>

**lacado con superficie rugosa  
RAL 9011 negro mate  
derecha (dirección visual hacia canal)**



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>

Altura 1 mm	Largo cm	Altura 2 mm	Altura 3 mm	Referencia	€/Pieza
-------------	----------	-------------	-------------	------------	---------

**natural rectificado fino  
izquierda (dirección visual  
hacia canal)**



Nuevo

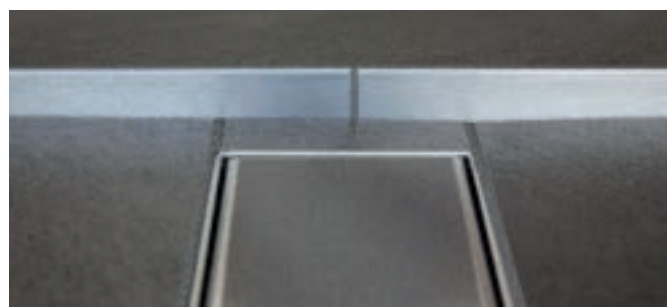
8	98	9	24	GKL 80-SF/98 <b>Nuevo</b>	<b>71,04</b>
8	120	9	32	GKL 80-SF/120 <b>Nuevo</b>	<b>85,75</b>
8	148	9	32	GKL 80-SF/148 <b>Nuevo</b>	<b>91,58</b>
8	200	9	40	GKL 80-SF/200 <b>Nuevo</b>	<b>124,20</b>
10	98	11	24	GKL 100-SF/98	<b>71,87</b>
10	120	11	32	GKL 100-SF/120	<b>87,51</b>
10	148	11	32	GKL 100-SF/148	<b>93,34</b>
10	200	11	40	GKL 100-SF/200	<b>126,13</b>
11	98	12	24	GKL 110-SF/98	<b>72,77</b>
11	120	12	32	GKL 110-SF/120	<b>90,49</b>
11	148	12	32	GKL 110-SF/148	<b>96,55</b>
11	200	12	40	GKL 110-SF/200	<b>130,47</b>
12,5	98	13,5	24	GKL 125-SF/98	<b>73,63</b>
12,5	120	13,5	32	GKL 125-SF/120	<b>93,47</b>
12,5	148	13,5	32	GKL 125-SF/148	<b>99,75</b>
12,5	200	13,5	40	GKL 125-SF/200	<b>134,79</b>

**natural rectificado fino  
derecha (dirección visual hacia canal)**



Nuevo

8	98	9	24	GKR 80-SF/98 <b>Nuevo</b>	<b>71,04</b>
8	120	9	32	GKR 80-SF/120 <b>Nuevo</b>	<b>85,75</b>
8	148	9	32	GKR 80-SF/148 <b>Nuevo</b>	<b>91,58</b>
8	200	9	40	GKR 80-SF/200 <b>Nuevo</b>	<b>124,20</b>
10	98	11	24	GKR 100-SF/98	<b>71,87</b>
10	120	11	32	GKR 100-SF/120	<b>87,51</b>
10	148	11	32	GKR 100-SF/148	<b>93,34</b>
10	200	11	40	GKR 100-SF/200	<b>126,13</b>
11	98	12	24	GKR 110-SF/98	<b>72,77</b>
11	120	12	32	GKR 110-SF/120	<b>90,49</b>
11	148	12	32	GKR 110-SF/148	<b>96,55</b>
11	200	12	40	GKR 110-SF/200	<b>130,47</b>
12,5	98	13,5	24	GKR 125-SF/98	<b>73,63</b>
12,5	120	13,5	32	GKR 125-SF/120	<b>93,47</b>
12,5	148	13,5	32	GKR 125-SF/148	<b>99,75</b>
12,5	200	13,5	40	GKR 125-SF/200	<b>134,79</b>



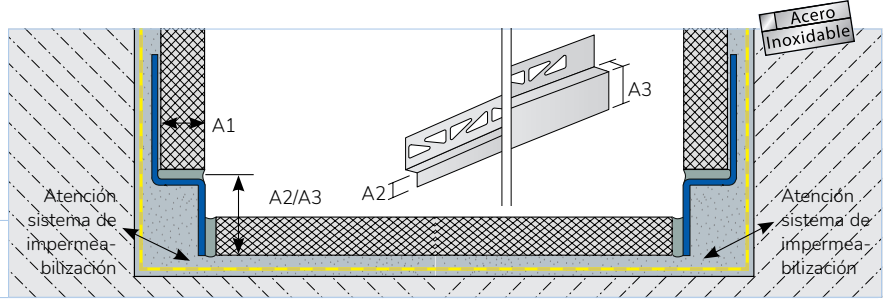
A1 = Espesor máximo de baldosa

A2 = Altura frontal completa

A3 = Altura posterior completa

**SHOWER-GK Cuña de desnivel para conexión a la pared**

Cuña de desnivel de acero inoxidable (304) para conexión a la pared  
Para ca. 2% desnivel  
Material: Inox (V2A/304)



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	NET

Altura 1 mm	Largo cm	Altura 2 mm	Altura 3 mm	Referencia	€/Pieza
-------------	----------	-------------	-------------	------------	---------

**lacado con superficie rugosa RAL 0808005 arena izquierda (dirección visual hacia canal)**



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>

Altura 1 mm	Largo cm	Altura 2 mm	Altura 3 mm	Referencia	€/Pieza
-------------	----------	-------------	-------------	------------	---------

**lacado con superficie rugosa RAL 0808005 arena derecha (dirección visual hacia canal)**



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>

Altura 1 mm	Largo cm	Altura 2 mm	Altura 3 mm	Referencia	€/Pieza
-------------	----------	-------------	-------------	------------	---------

**lacado con superficie rugosa RAL 0006500 gris cemento izquierda (dirección visual hacia canal)**



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>

Altura 1 mm	Largo cm	Altura 2 mm	Altura 3 mm	Referencia	€/Pieza
-------------	----------	-------------	-------------	------------	---------

**lacado con superficie rugosa RAL 0006500 gris cemento derecha (dirección visual hacia canal)**



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>

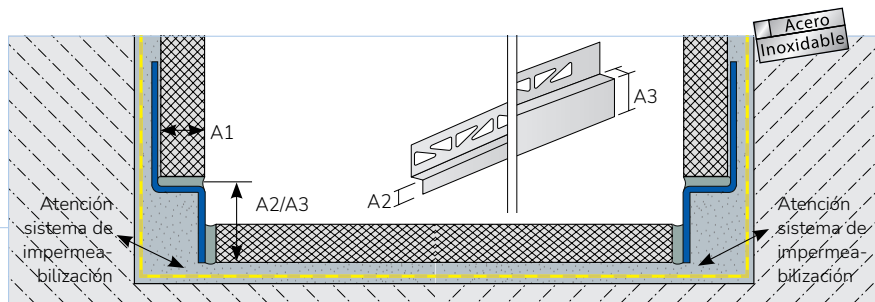
A1 = Espesor máximo de baldosa A2 = Altura frontal completa A3 = Altura posterior completa





### SHOWER-GK Cuña de desnivel para conexión a la pared

Cuña de desnivel de acero inoxidable (304) para conexión a la pared  
Para ca. 2% desnivel  
Material: Inox (V2A/304)



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	NET

Altura 1 mm	Largo cm	Altura 2 mm	Altura 3 mm	Referencia	€/Pieza
-------------	----------	-------------	-------------	------------	---------

#### lacado con superficie rugosa RAL 9011 negro mate izquierda (dirección visual hacia canal)



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>

Altura 1 mm	Largo cm	Altura 2 mm	Altura 3 mm	Referencia	€/Pieza
-------------	----------	-------------	-------------	------------	---------

#### natural rectificado fino izquierda (dirección visual hacia canal)



6	98	7	24	GKWL 60-SF/98 <b>Nuevo</b>	<b>73,80</b>
6	120	7	32	GKWL 60-SF/120 <b>Nuevo</b>	<b>92,26</b>
6	148	7	32	GKWL 60-SF/148 <b>Nuevo</b>	<b>98,90</b>
6	200	7	40	GKWL 60-SF/200 <b>Nuevo</b>	<b>136,72</b>
8	98	9	24	GKWL 80-SF/98	<b>74,49</b>
8	120	9	32	GKWL 80-SF/120	<b>93,63</b>
8	148	9	32	GKWL 80-SF/148	<b>100,69</b>
8	200	9	40	GKWL 80-SF/200	<b>138,42</b>
10	98	11	24	GKWL 100-SF/98	<b>75,89</b>
10	120	11	32	GKWL 100-SF/120	<b>97,38</b>
10	148	11	32	GKWL 100-SF/148	<b>104,72</b>
10	200	11	40	GKWL 100-SF/200	<b>141,50</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>144,67</b>
12,5	98	13,5	24	GKWL 125-SF/98	<b>78,52</b>
12,5	120	13,5	32	GKWL 125-SF/120	<b>101,73</b>
12,5	148	13,5	32	GKWL 125-SF/148	<b>109,38</b>
12,5	200	13,5	40	GKWL 125-SF/200	<b>147,81</b>

A1 = Espesor máximo de baldosa  
A2 = Altura frontal completa  
A3 = Altura posterior completa

Altura 1 mm	Largo cm	Altura 2 mm	Altura 3 mm	Referencia	€/Pieza
-------------	----------	-------------	-------------	------------	---------

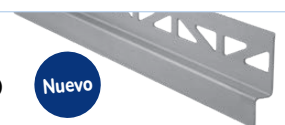
#### lacado con superficie rugosa RAL 9011 negro mate derecha (dirección visual hacia canal)



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>

Altura 1 mm	Largo cm	Altura 2 mm	Altura 3 mm	Referencia	€/Pieza
-------------	----------	-------------	-------------	------------	---------

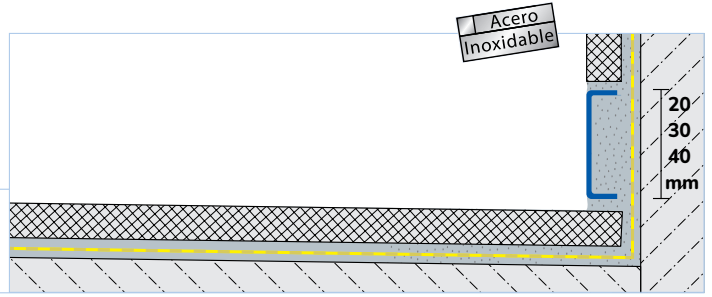
#### natural rectificado fino derecha (dirección visual hacia canal)



6	98	7	24	GKWR 60-SF/98 <b>Nuevo</b>	<b>73,80</b>
6	120	7	32	GKWR 60-SF/120 <b>Nuevo</b>	<b>92,26</b>
6	148	7	32	GKWR 60-SF/148 <b>Nuevo</b>	<b>98,90</b>
6	200	7	40	GKWR 60-SF/200 <b>Nuevo</b>	<b>136,72</b>
8	98	9	24	GKWR 80-SF/98	<b>74,49</b>
8	120	9	32	GKWR 80-SF/120	<b>93,63</b>
8	148	9	32	GKWR 80-SF/148	<b>100,69</b>
8	200	9	40	GKWR 80-SF/200	<b>138,42</b>
10	98	11	24	GKWR 100-SF/98	<b>75,89</b>
10	120	11	32	GKWR 100-SF/120	<b>97,38</b>
10	148	11	32	GKWR 100-SF/148	<b>104,72</b>
10	200	11	40	GKWR 100-SF/200	<b>141,50</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>144,67</b>
12,5	98	13,5	24	GKWR 125-SF/98	<b>78,52</b>
12,5	120	13,5	32	GKWR 125-SF/120	<b>101,73</b>
12,5	148	13,5	32	GKWR 125-SF/148	<b>109,38</b>
12,5	200	13,5	40	GKWR 125-SF/200	<b>147,81</b>

**SHOWER-GK CONNECT**  
**Cuña de desnivel, unión a la pared**

Material: Inox (V2A/304)



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	<b>NET</b>
Largo cm	Ancho visible mm	Referencia	€/Pieza

Largo cm	Ancho visible mm	Referencia	€/Pieza
----------	------------------	------------	---------

**lacado con superficie rugosa**  
**RAL 0808005 arena**



100	20	GKW 200-80/100	<b>29,24</b>
100	30	GKW 300-80/100	<b>43,84</b>
100	40	GKW 400-80/100	<b>57,12</b>
150	20	GKW 200-80/150	<b>43,84</b>
150	30	GKW 300-80/150	<b>65,76</b>
150	40	GKW 400-80/150	<b>85,50</b>

**lacado con superficie rugosa**  
**RAL 0006500 gris cemento**

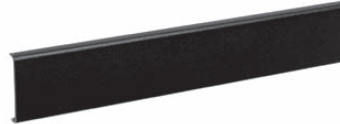


100	20	GKW 200-65/100	<b>29,24</b>
100	30	GKW 300-65/100	<b>43,84</b>
100	40	GKW 400-65/100	<b>57,12</b>
150	20	GKW 200-65/150	<b>43,84</b>
150	30	GKW 300-65/150	<b>65,76</b>
150	40	GKW 400-65/150	<b>85,50</b>

Largo cm	Ancho visible mm	Referencia	€/Pieza
----------	------------------	------------	---------

Largo cm	Ancho visible mm	Referencia	€/Pieza
----------	------------------	------------	---------

**lacado con superficie rugosa**  
**RAL9011 negro mate**

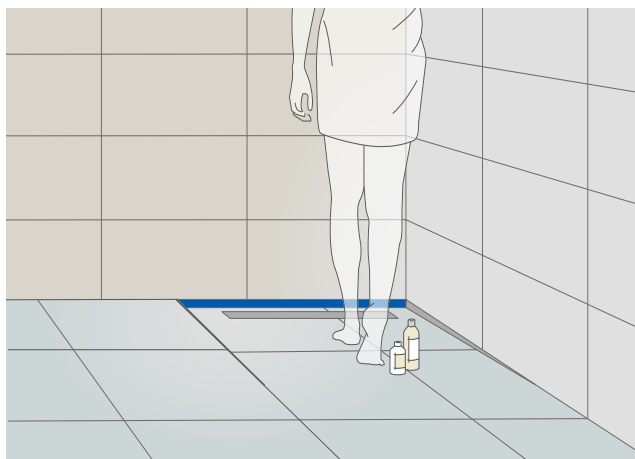


100	20	GKW 200-11/100	<b>29,24</b>
100	30	GKW 300-11/100	<b>43,84</b>
100	40	GKW 400-11/100	<b>57,12</b>
150	20	GKW 200-11/150	<b>43,84</b>
150	30	GKW 300-11/150	<b>65,76</b>
150	40	GKW 400-11/150	<b>85,50</b>

**Inox (V2A/304)**  
**natural rectificado fino**

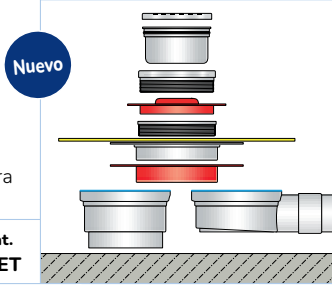


100	20	GKW 200-SF/100	<b>23,40</b>
100	30	GKW 300-SF/100	<b>35,10</b>
100	40	GKW 400-SF/100	<b>45,73</b>
150	20	GKW 200-SF/150	<b>35,10</b>
150	30	GKW 300-SF/150	<b>52,65</b>
150	40	GKW 400-SF/150	<b>68,43</b>



**TI-DRAIN - Desagüe modular con DURABASE WP de suelo con sistema de sellado**

Juego completo con lámina DURABASE WP  
Incl. unidad de desagüe y rejilla con accesorios. Sifón con 3,0 cm de altura de agua de cierre; Rejilla "Square"



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	NET
Área visible mm	Diseño	Referencia	€/Set

**Desagüe horizontal DN 50**

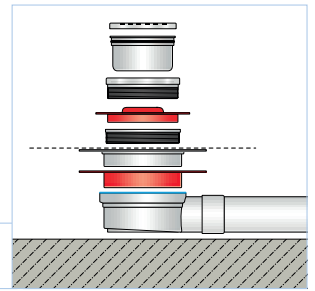
100 x 100	Rejilla „Square“ 10 x 10 cm	TD SET F 5060	<b>119,05</b>
150 x 150	Rejilla „Square“ 15 x 15 cm	TD SET F 5060-15	<b>143,72</b>

**Desagüe vertical DN 50 Nuevo**

100 x 100	Rejilla „Square“ 10 x 10 cm	TD SET F 5076-V	<b>156,00</b>
-----------	-----------------------------	-----------------	---------------

**TI-DRAIN - Desagüe modular con red para productos de construcción químicos**

Juego completo con red  
Incl. unidad de desagüe y rejilla con accesorios. Sifón con 3,0 cm de altura de agua de cierre; Rejilla "Square"



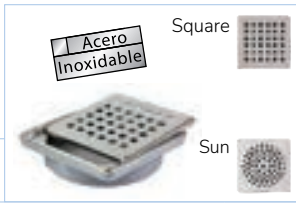
UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	NET
Área visible mm	Diseño	Referencia	€/Set

**Desagüe horizontal DN 50**

100 x 100	Rejilla „Square“ 10 x 10 cm	TD SET N 5060	<b>119,05</b>
150 x 150	Rejilla „Square“ 15 x 15 cm	TD SET N 5060-15	<b>143,72</b>

**TI-DRAIN - Marco y rejilla "Square" de acero inox pulido (304). Marco de plástico y adaptador de rosca**

Material: Inox (V2A/304)



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	
1	-	-	NET	
Área visible mm	Diseño	Superficie	Referencia	€/Pieza

100 x 100	Square	natural pulido	TD C 1010	<b>51,38</b>
150 x 150	Square	natural pulido	TD C 1515	<b>77,13</b>
100 x 100	Sun	natural pulido	TD S 1010	<b>51,38</b>
150 x 150	Sun	natural pulido	TD S 1515	<b>77,13</b>

**TI-DRAIN Brida de sellado para desagüe modular TI-DRAIN**

Brida de sellado con lámina /malla



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	NET
Diseño	Tamaño en mm	Referencia	€/Pieza

Brida de sellado con lámina WP	350 x 350	TD AF 20	<b>29,30</b>
Brida de sellado con malla	350 x 350	TD AN 20	<b>29,30</b>

**TI-DRAIN - Sifón y tapas de protección de constr.**

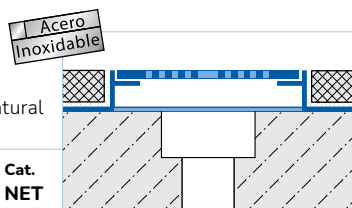
UNI1	UNI2	UNI3	Cat.			
1	-	-	NET			
Desagüe	Altura mm	Versión	Altura de montaje	ø mm	Referencia	€/Pieza



horizontal	45	Sifón con 2,5 cm de altura de agua de cierre	53 mm	DN 40	TD H 4053	<b>35,95</b>
horizontal	55	Sifón con 3,0 cm de altura de agua de cierre	63 mm	DN 50	TD H 5060	<b>35,95</b>
horizontal	85	Sifón con 5,0 cm de altura de agua de cierre	93 mm	DN 70	TD H 7092	<b>53,86</b>
vertical	76	Sifón con 5,0 cm de altura de agua de cierre	84 mm	DN 50	TD V 50	<b>53,86</b>

**FLOWFIX Rejilla enmarcado**

Material: Acero inoxidable (304) natural



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	NET
Altura mm	Dimensiones mm	Referencia	€/Pieza

8	150 x 150	BA 815	<b>77,45</b>
8	200 x 200	BA 820	<b>88,91</b>
10	150 x 150	BA 1015	<b>77,45</b>
10	200 x 200	BA 1020	<b>88,91</b>



## TI-SHELF LINE

Ideal en el baño y la cocina: Para el montaje en la junta de los azulejos, también posteriormente

Aluminio: Anchura de junta de montaje de como mínimo 2 mm

Inox (V2A/304): Anchura de junta de montaje de como mínimo 1,25 mm; carga máxima 2 kg

UNI1	UNI2	UNI3
1	-	-

DURAL  
COLOUR  
FITTING

Acero  
Inoxidable

Cat.  
NET

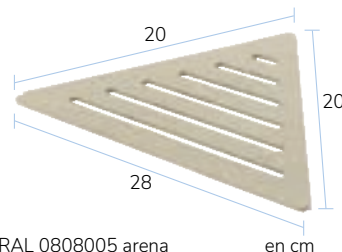
Adhesivo flexible  
para montaje TI-SHELF  
en la página 182

### TI-SHELF LINE Estante de esquina

Estante de esquina triangular; Dimensiones: 28 x 20 cm  
carga máxima 2 kg; Caja 1 Pieza

Material	Superficie	Color	Grueso mm	Referencia	€/Pieza
Aluminio	lacado con superficie rugosa	RAL 0808005 arena	2	TSAC80 LM1	71,22
Aluminio	lacado con superficie rugosa	RAL 0006500 gris cemento	2	TSAC65 LM1	71,22
Aluminio	lacado con superficie rugosa	RAL 9011 negro mate	2	TSAC11 LM1	71,22
Inox (V2A/304)	rectificado fino (240 K)	natural	1,25	TSE LM1	76,78

#### LM1



RAL 0808005 arena

en cm

### TI-SHELF LINE Estante de esquina frontal y ganchos para colgar

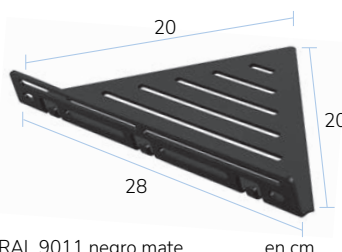
Estante de esquina triangular con frente y tres prácticos ganchos para colgar

Frontal con función de protección; Dimensiones: 28 x 20 cm

carga máxima 2 kg; Caja 1 Pieza

Material	Superficie	Color	Grueso mm	Referencia	€/Pieza
Aluminio	lacado con superficie rugosa	RAL 0808005 arena	2	TSAC80 LM1+	85,46
Aluminio	lacado con superficie rugosa	RAL 0006500 gris cemento	2	TSAC65 LM1+	85,46
Aluminio	lacado con superficie rugosa	RAL 9011 negro mate	2	TSAC11 LM1+	85,46
Inox (V2A/304)	rectificado fino (240 K)	natural	1,25	TSE LM1+	92,14

#### LM1+



RAL 9011 negro mate

en cm

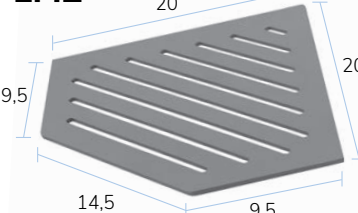
### TI-SHELF LINE Estante de esquina

Estante de esquina pentagonal; Dimensiones: 20 x 20 x 9,5 x 14,5 x 9,5 cm

carga máxima 2 kg; Caja 1 Pieza

Material	Superficie	Color	Grueso mm	Referencia	€/Pieza
Aluminio	lacado con superficie rugosa	RAL 0808005 arena	2	TSAC80 LM2	76,78
Aluminio	lacado con superficie rugosa	RAL 0006500 gris cemento	2	TSAC65 LM2	76,78
Aluminio	lacado con superficie rugosa	RAL 9011 negro mate	2	TSAC11 LM2	76,78
Inox (V2A/304)	rectificado fino (240 K)	natural	1,25	TSE LM2	82,35

#### LM2



RAL 0006500 gris cemento

en cm

### TI-SHELF LINE Estante de esquina con frontal y ganchos para colgar

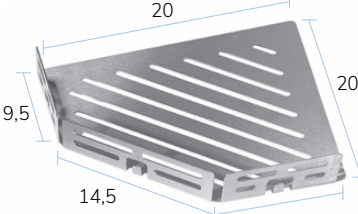
Estante de esquina pentagonal con frontal y tres prácticos ganchos para colgar

Dimensiones: 20 x 20 x 9,5 x 14,5 x 9,5 cm

Frontal con función de protección; carga máxima 2 kg; Caja 1 Pieza

Material	Superficie	Color	Grueso mm	Referencia	€/Pieza
Aluminio	lacado con superficie rugosa	RAL 0808005 arena	2	TSAC80 LM2+	92,14
Aluminio	lacado con superficie rugosa	RAL 0006500 gris cemento	2	TSAC65 LM2+	92,14
Aluminio	lacado con superficie rugosa	RAL 9011 negro mate	2	TSAC11 LM2+	92,14
Inox (V2A/304)	rectificado fino (240 K)	natural	1,25	TSE LM2+	98,82

#### LM2+



Inox (V2A/304)

en cm

### TI-SHELF instrucciones de montaje

Si es necesario, prepare la junta  
y marque el TI-SHELF



Aplice adhesivo SPEED-FLEX  
en la junta



Inserte el TI-SHELF - listo



#### NOTA:

Utilice siempre todos los estantes  
TI-SHELF de acuerdo con su uso  
previsto. No son adecuados como  
reposapiés, dispositivo de  
entrenamiento, soporte o ayuda  
de entrada, manija o similar.

## TI-SHELF PENTA

Ideal en el baño y la cocina: Para el montaje en la junta de los azulejos, también posteriormente

Aluminio: Anchura de junta de montaje de como mínimo 2 mm

Inox (V2A/304): Anchura de junta de montaje de como mínimo 1,25 mm; carga máxima 2 kg

UNI1	UNI2	UNI3
1	-	-



Acero  
Inoxidable

Cat.  
NET

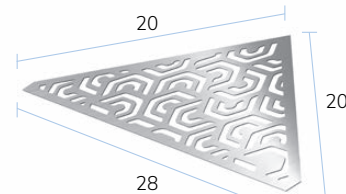


### TI-SHELF PENTA Estante de esquina

Estante de esquina triangular; Dimensiones: 28 x 20 cm  
carga máxima 2 kg; Caja 1 Pieza

Material	Superficie	Color	Grueso mm	Referencia	€/Pieza
Aluminio	lacado con superficie rugosa	RAL 0808005 arena	2	TSAC80 PM1	93,48
Aluminio	lacado con superficie rugosa	RAL 0006500 gris cemento	2	TSAC65 PM1	93,48
Aluminio	lacado con superficie rugosa	RAL 9011 negro mate	2	TSAC11 PM1	93,48
Inox (V2A/304)	rectificado fino (240 K)	natural	1,25	TSE PM1	99,04

#### PM1



Inox (V2A/304)

en cm

### TI-SHELF PENTA Estante de esquina frontal y ganchos para colgar

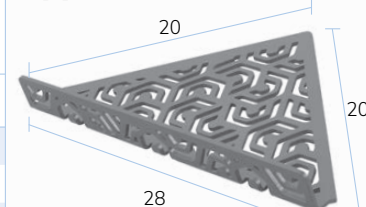
Estante de esquina triangular con frente y tres prácticos ganchos para colgar;

Frontal con función de protección; Dimensiones: 28 x 20 cm

carga máxima 2 kg; Caja 1 Pieza

Material	Superficie	Color	Grueso mm	Referencia	€/Pieza
Aluminio	lacado con superficie rugosa	RAL 0808005 arena	2	TSAC80 PM1+	112,17
Aluminio	lacado con superficie rugosa	RAL 0006500 gris cemento	2	TSAC65 PM1+	112,17
Aluminio	lacado con superficie rugosa	RAL 9011 negro mate	2	TSAC11 PM1+	112,17
Inox (V2A/304)	rectificado fino (240 K)	natural	1,25	TSE PM1+	118,85

#### PM1+



RAL 0006500 gris cemento

en cm

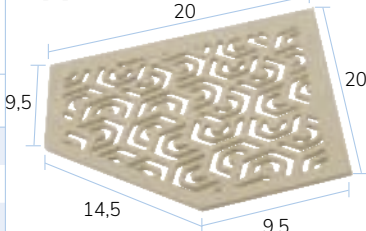
### TI-SHELF PENTA Estante de esquina

Estante de esquina pentagonal; Dimensiones: 20 x 20 x 9,5 x 14,5 x 9,5 cm

carga máxima 2 kg; Caja 1 Pieza

Material	Superficie	Color	Grueso mm	Referencia	€/Pieza
Aluminio	lacado con superficie rugosa	RAL 0808005 arena	2	TSAC80 PM2	93,48
Aluminio	lacado con superficie rugosa	RAL 0006500 gris cemento	2	TSAC65 PM2	93,48
Aluminio	lacado con superficie rugosa	RAL 9011 negro mate	2	TSAC11 PM2	93,48
Inox (V2A/304)	rectificado fino (240 K)	natural	1,25	TSE PM2	99,04

#### PM2



RAL 0808005 arena

en cm

### TI-SHELF PENTA Estante de esquina con frontal y ganchos para colgar

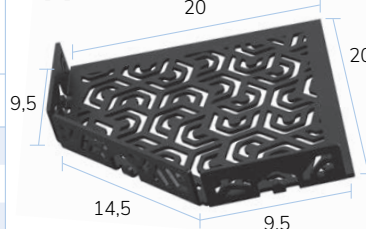
Estante de esquina pentagonal con frontal y tres prácticos ganchos para colgar;

Frontal con función de protección; Dimensiones: 20 x 20 x 9,5 x 14,5 x 9,5 cm

carga máxima 2 kg; Caja 1 Pieza

Material	Superficie	Color	Grueso mm	Referencia	€/Pieza
Aluminio	lacado con superficie rugosa	RAL 0808005 arena	2	TSAC80 PM2+	112,17
Aluminio	lacado con superficie rugosa	RAL 0006500 gris cemento	2	TSAC65 PM2+	112,17
Aluminio	lacado con superficie rugosa	RAL 9011 negro mate	2	TSAC11 PM2+	112,17
Inox (V2A/304)	rectificado fino (240 K)	natural	1,25	TSE PM2+	118,85

#### PM2+



RAL 9011 negro mate

en cm



### TI-SHELF Repisas embaldosables

con tornillo de fijación

Material: Inox (V2A/304), rectificado fino

Acero  
Inoxidable

UNI1 UNI2 UNI3  
1 - -

Cat.  
NET

Typ	Medida mm	Medida mm	Altura mm	Referencia	€/Pieza
-----	--------------	--------------	--------------	------------	---------



### TI-SHELF DRG Repisa de forma triangular con chapas de sujeción de igual longitud

	240	170	12,5	TS DRG 1724	<b>79,31</b>
	345	245	12,5	TS DRG 2434	<b>96,01</b>
	380	270	12,5	TS DRG 2738	<b>103,11</b>



TI-SHELF DRG

### TI-SHELF DNG Ideal para reequipamiento en juntas de baldosas

Repisa de forma triangular con chapas de sujeción de igual longitud sin reborde troquelado

	205	285	12,5	TS DNG 2028	<b>71,39</b>
	235	328	12,5	TS DNG 2332	<b>76,76</b>
	265	370	12,5	TS DNG 2637	<b>81,86</b>



TI-SHELF DNG



# DURAWAY

## Sistema de alfombra

### 2. Ventajas de diseño

- 6 configuraciones básicas con moqueta, cepillo e inserciones de goma
- Sistemas de marcos a juego y esteras prefabricadas
- Tamaño de estera adaptable a todos los planos arquitectónicos
- Uso variable de perfiles en función de los requisitos
- Formas especiales y formatos no rectangulares en una amplia gama de colores

### 1. Ventaja Función

- Gran capacidad de carga y fácil limpieza para uso exterior, transitorio e interior
- Los insertos de la alfombrilla pueden sustituirse individualmente
- La suciedad permanece en la estera - menos intervalos de limpieza

### 3. Ventajas del material

- Todos los perfiles de incrustación con tapas de estanqueidad al agua sucia de serie
- 4 alturas de perfil diferentes
- Posibilidad de elección individual de insertos de moqueta, goma, cepillo y tira rascadora - con la misma altura de inserción

## DURAWAY Estera acabada

Sistema de alfombra y marco en formatos estándar con moqueta para instalación  
Material: Aluminio; Moqueta

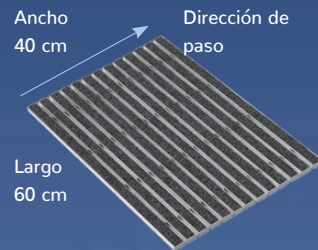
UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET		
1	-	-			
Altura mm	Dimensiones cm Largo x Ancho		Color Moqueta	Referencia	€/Pieza
10	60 x 40		negro (33)	DWR 1033-6040	109,32
10	60 x 40		gris claro (97)	DWR 1097-6040	109,32
10	80 x 60		negro (33)	DWR 1033-8060	218,64
10	80 x 60		gris claro (97)	DWR 1097-8060	218,64

### Marco angular

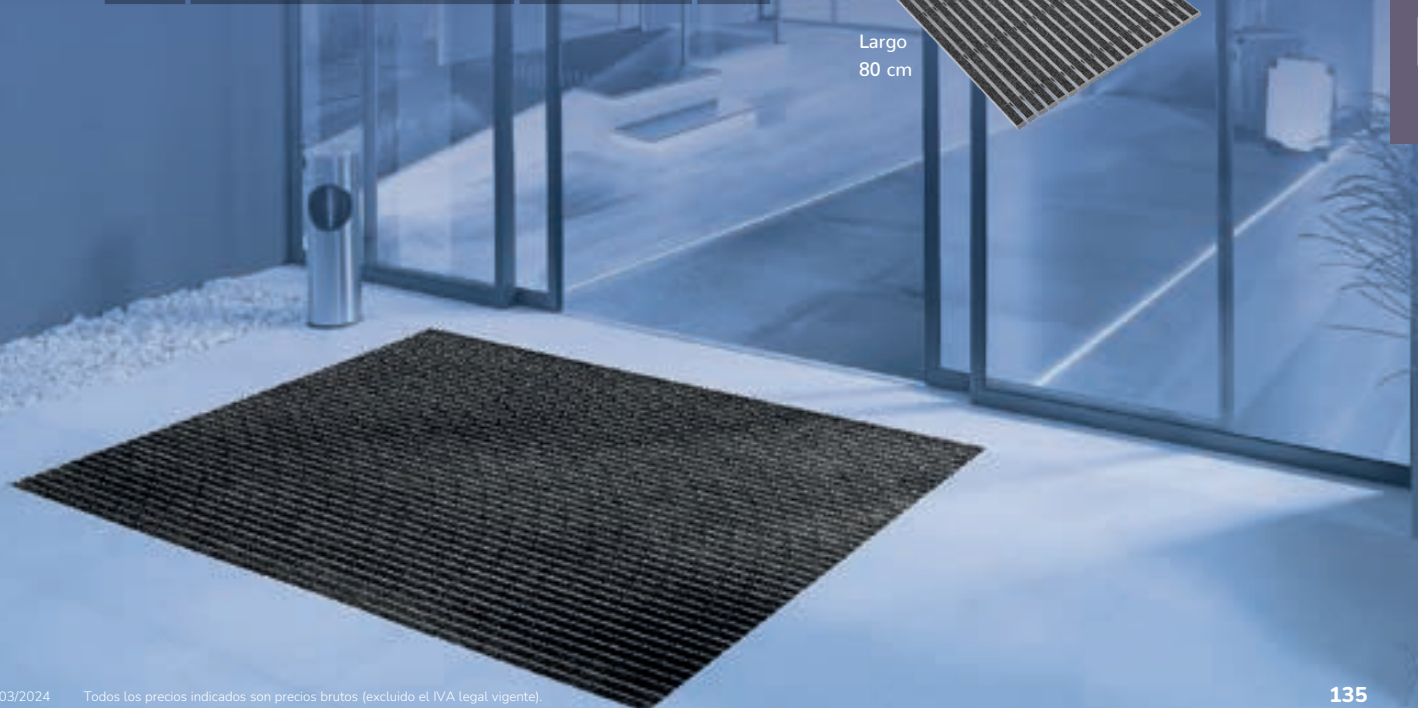
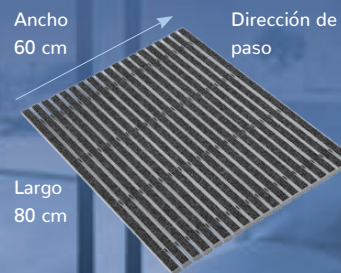
para alfombrillas DURAWAY; Material: Aluminio

10	por estera acabada 60 x 40 cm	DWRA 1030-6040	40,48
10	por estera acabada 80 x 60 cm	DWRA 1030-8060	56,67


### Estera acabada 60 x 40 cm



### Estera acabada 80 x 60 cm




## SISTEMA DE ALFOMBRA



**(R) Moqueta (Clasificación resistencia al fuego B)**

Altura del perfil mm	10	17	22	27 *
Grueso del perfil mm	1,1	1,1	1,1	1,7 *
Peso kg/m <sup>2</sup>	10	11	14	15
Capacidad de carga t/m <sup>2</sup>	2,5	5,5	7	8,5




R11 Abriebmessung  
Bewertungsgruppe

V10 Stoßfestigkeitsmessung  
Bewertungsgruppe





**(RC) Moqueta/Goma/ Recargo por listón**

Altura del perfil mm	10	17	22	27 *
Grueso del perfil mm	1,1	1,1	1,1	1,7 *
Peso kg/m <sup>2</sup>	10	15	16	17
Capacidad de carga t/m <sup>2</sup>	2,5	5,5	7	8,5




**(C) Goma**

Altura del perfil mm	10	17	22	27 *
Grueso del perfil mm	1,1	1,1	1,1	1,7 *
Peso kg/m <sup>2</sup>	10	15	16	18
Capacidad de carga t/m <sup>2</sup>	2,5	5,5	7	8,5




R9 Abriebmessung  
Bewertungsgruppe

V10 Stoßfestigkeitsmessung  
Bewertungsgruppe


**(BR) Cepillo/Moqueta**

Altura del perfil mm	-	17	22	27 *
Grueso del perfil mm	-	1,1	1,1	1,7 *
Peso kg/m <sup>2</sup>	-	15	16	17
Capacidad de carga t/m <sup>2</sup>	-	5,5	7	8,5




R13 Abriebmessung  
Bewertungsgruppe

V10 Stoßfestigkeitsmessung  
Bewertungsgruppe



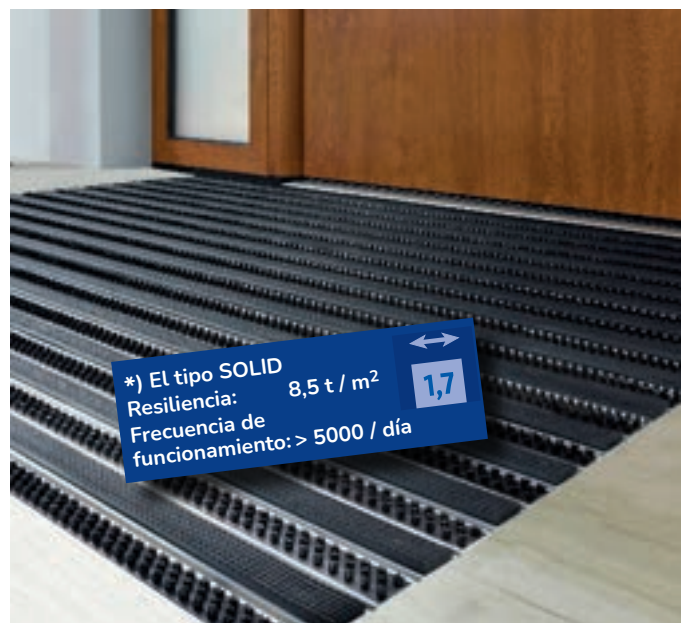
**(B) Cepillo**

Altura del perfil mm	-	17	22	27 *
Grueso del perfil mm	-	1,1	1,1	1,7 *
Peso kg/m <sup>2</sup>	-	15	16	18
Capacidad de carga t/m <sup>2</sup>	-	5,7	7	8,5



**(BC) Cepillo/Goma**

Altura del perfil mm	-	17	22	27 *
Grueso del perfil mm	-	1,1	1,1	1,7 *
Peso kg/m <sup>2</sup>	-	15	16	17
Capacidad de carga t/m <sup>2</sup>	-	5,7	7	8,5





## SISTEMA DE ALFOMBRA

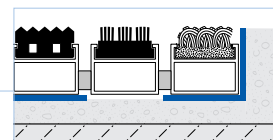
### DURAWAY Estera acabada

Sistema de alfombra y marco para montar

Material: Aluminio, espesor del material 1,1 mm; Material: Inserto: Moqueta; Goma; Cepillo

UNI1	UNI2	UNI3
1	-	-

Cat.  
NET



Altura mm	Inserto Material	Inserto Color	Referencia	€/m²
10	R Moqueta	(*)	DWR 1000	455,52
10	C Goma	(33)	DWC 1000	504,77
10	RC Moqueta/Goma	(*) / (33)	DWRC 1000	474,00
10	K Recargo por listón	plateado	***-K	85,80
17	R Moqueta	(*)	DWR 1700	517,08
17	C Goma	(33)	DWC 1700	566,33
17	B Cepillo	(33) (35) (38)	DWB 1700	658,69
17	RC Moqueta/Goma	(*) / (33)	DWRC 1700	535,56
17	BR Cepillo/Moqueta	(33) (35) (38) / (*)	DWBR 1700	610,65
17	BC Cepillo/Goma	(33) (35) (38) / (33)	DWBC 1700	627,89
17	K Recargo por listón	plateado	***-K	85,80
22	R Moqueta	(*)	DWR 2200	529,39
22	C Goma	(33)	DWC 2200	578,63
22	B Cepillo	(33) (35) (38)	DWB 2200	670,99
22	RC Moqueta/Goma	(*) / (33)	DWRC 2200	547,86
22	BR Cepillo/Moqueta	(33) (35) (38) / (*)	DWBR 2200	647,58
22	BC Cepillo/Goma	(33) (35) (38) / (33)	DWBC 2200	640,19
22	K Recargo por listón	plateado	***-K	85,80

### DURAWAY Solid alfombra – Construcción reforzada espesor del material 1,7 mm

27	R Moqueta	(*)	DWR 2700	541,69
27	C Goma	(33)	DWC 2700	590,95
27	B Cepillo	(33) (35) (38)	DWB 2700	683,29
27	RC Moqueta/Goma	(*) / (33)	DWRC 2700	560,17
27	BR Cepillo/Moqueta	(33) (35) (38) / (*)	DWBR 2700	659,89
27	BC Cepillo/Goma	(33) (35) (38) / (33)	DWBC 2700	652,50
27	K Recargo por listón	plateado	***-K	85,80

### Marco angular para alfombrillas DURAWAY

por Altura mm	Material:	Dimensiones			Referencia	€/ml
		1	2	3		
10	Aluminio	3	13	30 mm	DWRA 1030	20,24
10	Inox (V2A/304)	2	11	30 mm	DWRE 1030	49,66
17	Aluminio	3	20	30 mm	DWRA 1730	24,10
17	Inox (V2A/304)	3	20	20 mm	DWRE 1720	49,66
22	Aluminio	3	25	25 mm	DWRA 2225	25,60
22	Inox (V2A/304)	3	25	25 mm	DWRE 2225	55,86
27	Aluminio	3	30	30 mm	DWRA 2730	26,68
27	Inox (V2A/304)	3	30	30 mm	DWRE 2730	64,88

### Base de cálculo para formas especiales: superficie real + suplementos

Tipo de Recargo	Recargo forma especial	€/Pieza
Recargo por estera	por recorte	40,31
Recargo por estera	por oblicua	60,54
Recargo por estera	por redondeo	60,54
Recargo por marco	por recorte	14,99
Recargo por marco	por oblicua	12,27
Recargo por marco	por redondeo	36,58

### R Colores de Moqueta (\*):

Color	Altura disponible en mm
(97) gris claro	10 17 22 27
(85) beige	10 - - -
(29) natural	- 17 22 27
(45) rojo	- 17 22 27
(57) azul oscuro	- 17 22 27
(35) marrón	- 17 22 27
(77) marrón oscuro	- 17 22 27
(98) negro-marrón	- 17 22 27
(33) negro	10 17 22 27

### B Colores de Cepillos:

Color	Altura disponible en mm
(33) negro	- 17 22 27
(35) marrón	- 17 22 27
(38) gris	- 17 22 27

### C Colores de Goma:

Color	Altura disponible en mm
(33) negro	10 17 22 27

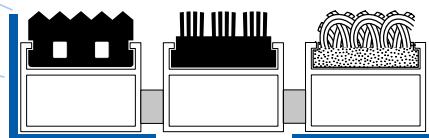
### K Listón raspador Aluminio 5 mm:

Altura disponible en mm
10 17 22 27

1 Fuerza angular

2 Altura del ángulo

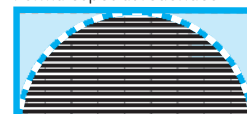
3 Ancho angular



Forma especial recorte



Forma especial redondeo



Forma especial Oblicua



Toda la información necesaria para formas especiales se puede encontrar en el formulario de pedido de DURAWAY en nuestra página web [www.dural.com](http://www.dural.com)

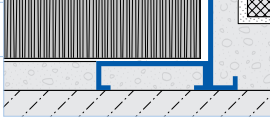
## SISTEMA DE ALFOMBRA

### DURAWAY ENTRY

- Con borde visible extra ancho DURAWAY ENTRY se puede elaborar un marco de montaje individual para sistemas de alfombras
- Con nuestro acreditado sistema de marcos de aluminio ENTRY, el marco puede instalarse en la fase de construcción
- Disponible para sistemas de esteras de entrada de 17 mm y 22 mm

### ENTRY Marcos para felpudo

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	A

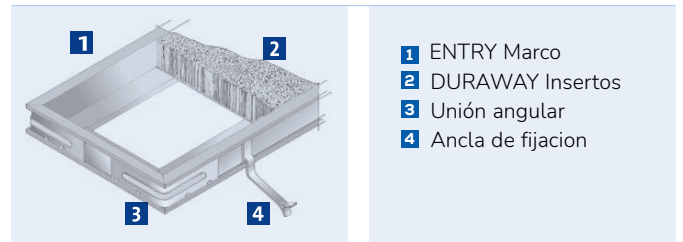


Altura mm	Largo cm	Material:	Referencia	€/ml
-----------	----------	-----------	------------	------

#### Sistema de perfil de marco para alfombras de acceso

23 / 18	300	Aluminio anodizado	EFAE 1823/300	20,34
---------	-----	--------------------	---------------	-------

### ENTRY perfil de marco para alfombras. Dos alturas en un perfil.



- 1 ENTRY Marco
- 2 DURAWAY Insertos
- 3 Unión angular
- 4 Ancla de fijación



Altura mm	Largo cm	Material:
-----------	----------	-----------



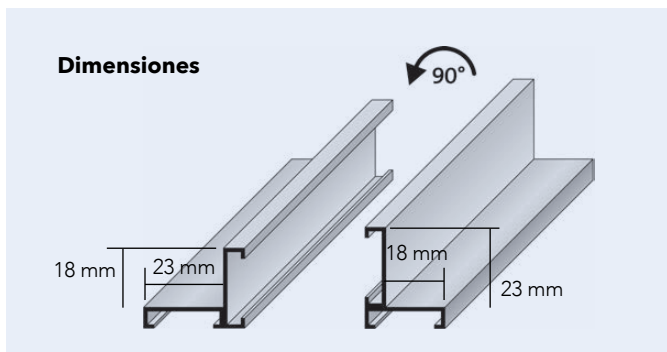
Referencia	€/Pieza
------------	---------

#### Unión angular ENTRY

	hierro galvanizado	EV 1823	3,15
--	--------------------	---------	------

#### Ancla de fijación para marco de felpudo ENTRY

	Latón natural	EA 1823	3,15
--	---------------	---------	------



# TÁCTIL Estándar francés

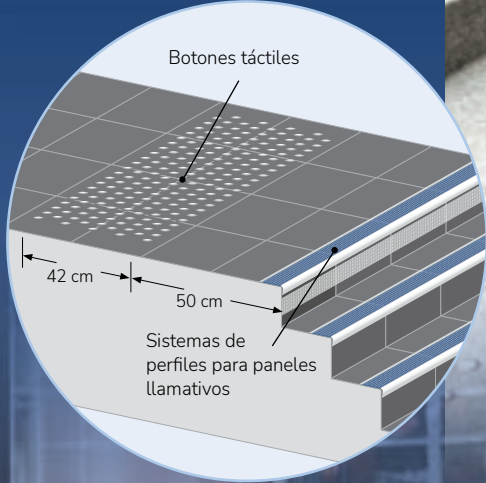
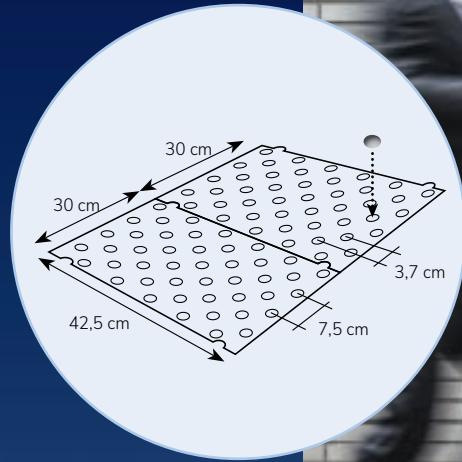
Soluciones PMR - la seguridad al servicio de la comodidad - Ley francesa de igualdad de las personas con discapacidad de 11 de febrero de 2005

## Indicadores de suelo para paneles llamativos

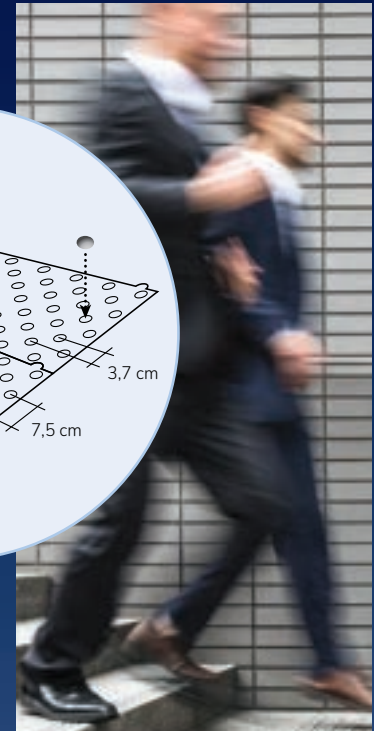
- Los sistemas de control de suelo palpables sirven particularmente para la orientación de invidentes y personas con deficiencia visual
- Dichas personas pueden moverse sin barreras mediante la percepción de las marcas con los pies o el bastón
- Los sistemas de control de suelo avisan sobre subidas y bajadas de escalera, advierten sobre barreras y permiten que los objetos puedan percibirse a nivel táctil y visual

## Indicadores de suelo como franjas

- Indicadores de orientación sobre el terreno ayudan a personas invidentes, permitiendo un movimiento autónomo en edificios públicos
- Las bandas táctiles de acero inoxidable son aquí una posibilidad de marcación simple y duradera. Puede colocarse con posterioridad a la obra



Cumple con los estándares NF P98-351 NF P98-352



Perfiles de peldaños TREDSAFE para el inserto antideslizante DIAMONDRED en la página 58 - 59

## BOTONES TÁCTILES

## ESTÁNDAR FRANCÉS

### TACNOP

Indicadores de suelo como botones individuales; Color plateado

Montaje	Material/Design	Ø mm	Altura mm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/Pieza
para pegar	Aluminio plana	25	5	300	-	-	TTR A 250	U	1,74
para pegar	Acero inoxidable (304) estriado	25	5	300	-	-	TTR E 250	U	1,80
para taladrar	Acero galvanizado estriado	25	5	300	-	-	TTRT Z 250	U	1,16
para taladrar	Acero inoxidable (304) estriado	25	5	300	-	-	TTRT E 250	U	2,26
para taladrar	Acero inoxidable (316) estriado	25	5	300	-	-	TTRT E-316 250	U	2,85



### TACNOP KS / TACNOP BS

Plantilla para indicadores de suelo táctil adhesivos/Plantilla de marcado para indicadores de suelo táctil; 44 emplazamientos/plantilla; kit 2 plantillas; Material: PET



Material/Superficie	Dimensiones cm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/Set
TACNOP KS Plantilla adhesiva	por plantilla 30 x 42,5 cm	1	-	-	TTK 3042	U	123,71
TACNOP BS Plantilla de marcado	por plantilla 30 x 42,5 cm	1	-	-	TTB 3042	U	123,71



### TACNOP L - Botón estriado

Tacos táctiles para la creación de áreas destacables según el estándar francés.

Corresponde a NF P38-351; Material TPU / Acero inoxidable (304)

Montaje	Color	Ø mm	Altura mm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	Piezas/Caja	€/Pieza
Montaje de impacto	gris	25	5	1	-	-	TNPL 2538-5/250	U	250	1,85
Montaje de impacto	negro	25	5	1	-	-	TNPL 2533-5/250	U	250	1,85
Montaje de impacto	negro/Acero inoxidable	25	5	1	-	-	TNPEL 2533-5/250	U	250	3,00



### TACNOP BSL

Plantilla para la instalación estandarizada de los tacos de advertencia detectables, según normativa estándar francesa; 88 agujeros / placa; Peso 6 kg; Material acero galvanizado

Material/Design	Dimensiones cm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/Pieza
TACNOP BSL plantilla de perforación	por plantilla 60 x 46 x 0,3 cm	1	-	-	TNS 6046	U	106,74



 El metro lineal tiene 149 botones individuales en una anchura de 42,5 cm



## BOTONES TÁCTILES

## ESTÁNDAR FRANCÉS

### TACNOP F – Película cubierta con botones táctiles

Película lista para usar, para crear fácilmente áreas táctiles con botones según el estándar francés

Corresponde a NF P38-351 y NF P 38-352;

Diametro por botón 25 mm; altura 5 mm; autoadhesivo

Color	Material/Diseño	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/lámina
plateado	Aluminio, redondo estriado	5	20	–	TNAGM 25-5 SK/1	U	106,88
plateado-negro	Acero inoxidable (V2A/304)/TPU redondo estriado	5	20	–	TNEEM 25-5 SK/1	U	134,40
plateado	Acero inoxidable (V2A/304) redondo estriado	5	20	–	TNEGM 25-5 SK/1	U	284,04
negro	TPU, Anti-Slip	5	20	–	TNPM 2533-5 SK/1	U	75,20
gris	TPU, Anti-Slip	5	20	–	TNPM 2538-5 SK/1	U	75,20

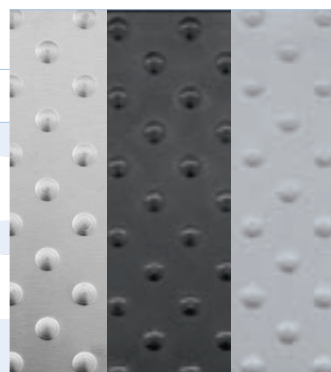


**MUY SENCILLO:** Incluye plantilla de instalación.  
**MUY RÁPIDO:** Ahorro de tiempo de hasta el 75%

### TACMAT N – Estera de advertencia táctil

Indicadores de suelo en forma de estera de botones; según la norma francesa

Color	Material/Diseño	Largo cm	Ancho cm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/Pieza
gris	caucho	82,5	41,5	1	–	–	TTP 4283/38	U	99,58
negro	caucho	82,5	41,5	1	–	–	TTP 4283/33	U	99,58
gris	caucho autoadhesivo	82,5	41,5	1	–	–	TTP 4283/38-SK	U	156,06
negro	caucho autoadhesivo	82,5	41,5	1	–	–	TTP 4283/33-SK	U	156,06
plateado	Acero inoxidable (V2A/304) autoadhesivo	60,0	41,5	1	–	–	TTE 4260-SK	U	361,46



### TACRIP Tiras táctiles

Indicadores de suelo como franjas de acero inoxidable; según la norma francesa

Color	Material	Montaje	Largo cm	Ancho mm	Altura mm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/Pieza
plateado	Acero inoxidable (V2A/304)	para taladrar	28,0	35	5	1	–	–	TTLT E 2800	U	35,20
plateado	Acero inoxidable (V2A/304)	para pegar	28,0	35	5	1	–	–	TTLE 2800	U	35,20



# TÁCTIL para normativa din

Inclusión y seguridad a cada paso en un abrir y cerrar de ojos con la gama autoadhesiva táctil de DURAL.

## 2. Ventaja seguridad a cada paso

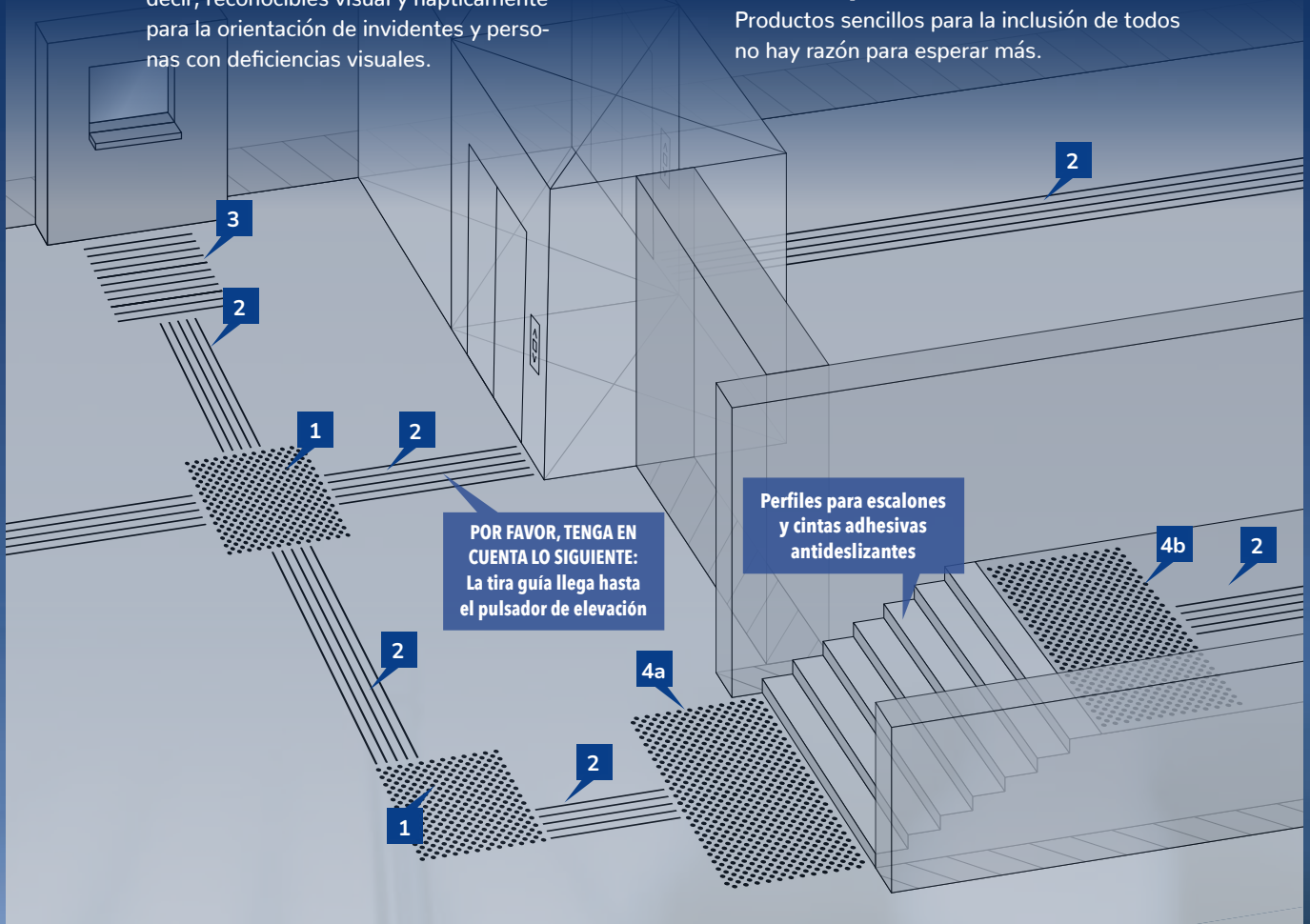
Los sistemas de guiado por el suelo anuncian el ascenso y descenso de escaleras, advierten de la presencia de barreras y hacen que los objetos sean táctiles, es decir, reconocibles visual y hápticamente para la orientación de invidentes y personas con deficiencias visuales.

## 1. Ventajas de la retroadaptación

Optimización posterior para escuelas, guarderías, ayuntamientos, hoteles y mucho más. Fácil de usar (sin „obra“) al ser autoadhesivo. Aplicación rápida y sin complicaciones con plantillas adecuadas según las normas.

## 3. Ventaja productos sin complicaciones

Productos sencillos para la inclusión de todos no hay razón para esperar más.



**POR FAVOR, TENGA EN CUENTA LO SIGUIENTE:**  
La tira guía llega hasta el pulsador de elevación

Perfiles para escalones y cintas adhesivas antideslizantes

### Requisitos de los campos de orientación según DIN 32984:2020-12

- 1 CAMPO DE BIFURCACIÓN, botones, 90 x 90 cm
- 2 TIRAS GUÍA - de tiras, en sentido longitudinal, anchura de 30 cm
- 3 CAMPO DE INICIO - de tiras, en sentido transversal
- 4 CAMPOS DE ADVERTENCIA
  - 4a En el extremo inferior de una escalera, botones, L = 90 cm
  - 4b En el extremo superior de una escalera, botones, L = 90 cm comenzando con una anchura de escalón antes de la primera contrahuella

## BOTÓN INDIVIDUAL ACERO INOXIDABLE

## PARA NORMATIVA DIN

## PARA INTERIORES

### TACNOP / Botón individual

Botón individual de acero inoxidable macizo (V2A/304 + V4A/316) para interiores según estándar alemán

Dimensiones de los botones conforme a DIN 32984 para interiores  
Altura 3,5 mm; Ø 25 mm

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	NET



Color	Material	Superficie	Rutschhemmung	Tipo	Referencia	Piezas/Caja	€/Pieza
-------	----------	------------	---------------	------	------------	-------------	---------

### Botón de acero inoxidable macizo autoadhesivo

natural	Inox (V2A/304)	plana	R10	autoadhesivo; Adhesivo 3M	TNE 25-3-SK V2A	200	<b>6,00</b>
natural	Inox (V4A/316)	plana	R10	autoadhesivo; Adhesivo 3M	TNE 25-3-SK V4A	200	<b>6,40</b>
natural	Inox (V2A/304)	estriado	R11	autoadhesivo; Adhesivo 3M	TNEG 25-3 SK V2A	200	<b>6,00</b>
natural	Inox (V4A/316)	estriado	R11	autoadhesivo; Adhesivo 3M	TNEG 25-3 SK V4A	200	<b>6,40</b>

### TACNOP Botón individual

Botón individual de acero inoxidable macizo (V2A) con suplemento de PU de color para interiores según estándar alemán;

Dimensiones de los botones conforme a DIN 32984-11

para interiores;

Altura 3,5 mm; Ø 25 mm

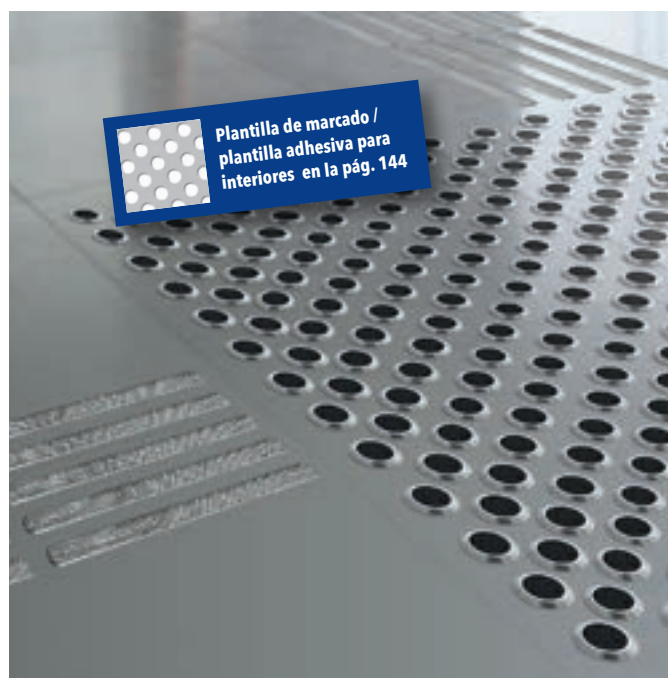
UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	NET



Color	Material	Superficie	Tipo	Referencia	Piezas/Caja	€/Pieza
-------	----------	------------	------	------------	-------------	---------

### Botón de acero inoxidable macizo autoadhesivo

blanco	Inox (V2A/304) / PU	aqua-safe	autoadhesivo; Adhesivo 3M	TNEE 2530-3 SK V2A/PU	200	<b>7,92</b>
blanco	Inox (V4A/316) / PU	aqua-safe	autoadhesivo; Adhesivo 3M	TNEE 2530-3 SK V4A/PU	200	<b>7,98</b>
gris	Inox (V2A/304) / PU	aqua-safe	autoadhesivo; Adhesivo 3M	TNEE 2538-3 SK V2A/PU	200	<b>7,92</b>
gris	Inox (V4A/316) / PU	aqua-safe	autoadhesivo; Adhesivo 3M	TNEE 2538-3 SK V4A/PU	200	<b>7,98</b>
negro	Inox (V2A/304) / PU	aqua-safe	autoadhesivo; Adhesivo 3M	TNEE 2533-3 SK V2A/PU	200	<b>7,92</b>
negro	Inox (V4A/316) / PU	aqua-safe	autoadhesivo; Adhesivo 3M	TNEE 2533-3 SK V4A/PU	200	<b>7,98</b>



### Botones individuales táctiles para la construcción de campos de orientación táctiles

- Se encuentran disponibles botones individuales táctiles bajo demanda, también conformes a normativas específicas de otros países y con insertos de seguridad de otros colores.
- Dado que los productos táctiles se requieren casi exclusivamente en proyectos específicos su disponibilidad es muy fluctuante. Por favor, téngalo en cuenta y consulte a su asesor especializado de DURAL con antelación.
- Hay muchos otros modelos disponibles para sus proyectos individuales.

**BOTÓN INDIVIDUAL / PELÍCULA CON BOTONES / PLANTILLA PARA NORMATIVA DIN PARA INTERIORES**

**TACNOP Botón individual**

Botón individual de poliuretano para interiores según estándar alemán Dimensiones de los botones conforme a DIN 32984 para interiores; Altura 3,3 mm; Ø 25 mm

Dimensiones TACNOP Poliuretano	blanco autoadhesivo	gris autoadhesivo	negro autoadhesivo
			

UNI1 1	UNI2 -	UNI3 -	Cat. <b>NET</b>
-----------	-----------	-----------	--------------------

Color	Material	Superficie	Antideslizante	Tipo	Referencia	Piezas/ Caja	€/Pieza
-------	----------	------------	----------------	------	------------	-----------------	---------

**Botón individual de plástico autoadhesivo**

blanco	Poliuretano	estriado	R11	autoadhesivo; Adhesivo 3M	TNPG 2530-3 SK	200	<b>2,56</b>
gris	Poliuretano	estriado	R11	autoadhesivo; Adhesivo 3M	TNPG 2538-3 SK	200	<b>2,56</b>
negro	Poliuretano	estriado	R11	autoadhesivo; Adhesivo 3M	TNPG 2533-3 SK	200	<b>2,56</b>

**TACNOP F DIN – Película con botones**

Película lista para usar creando fácilmente áreas táctiles con botones en interiores según la normativa DIN Conforme a DIN 32984 para interiores; Ø Botón individual 25 mm; Altura botón individual 3,5 mm películas 30 x 30 cm; 9 películas (1 caja) = Zona llamativa de 90 x 90 cm; autoadhesivo

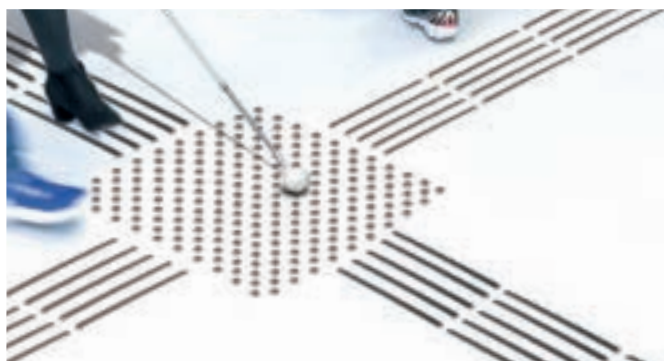
Color	Material/Diseño	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	Caja, 9 películas de 50 botones €/película
blanco	TPU, Anti-Slip	1	-	-	TNPM 2530-3 SK/9	<b>U</b>	<b>134,87</b>
gris	TPU, Anti-Slip	1	-	-	TNPM 2538-3 SK/9	<b>U</b>	<b>134,87</b>
negro	TPU, Anti-Slip	1	-	-	TNPM 2533-3 SK/9	<b>U</b>	<b>134,87</b>
plateado	Acero inoxidable (V4A/316) redondo estriado	1	-	-	TNEGM 25-3 SK/9	<b>U</b>	<b>291,11</b>



**TACNOP – Plantilla de botones para pegar**

Plantilla adhesiva para crear áreas táctiles con botones para interiores según estándar alemán; Número de botones necesarios 200 piezas; Las distancias diagonales y ortogonales cumplen con DIN 32984 Largo 60 cm; Ancho 60 cm; Altura 5 mm; Plantilla para botones para pegar 25 mm en interiores Material Plástico; blanco

Tipo	Superficie	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/Pieza
para pegar (Ø 25 mm)	plana	1	-	-	TNS 6060-25 K	<b>NET</b>	<b>279,98</b>



**Botones individuales táctiles para la construcción de campos de orientación táctiles**

- Los sistemas guía táctiles por contacto para suelo se usan principalmente para la orientación de personas ciegas o deficientes visuales
- Mediante la percepción de los marcados a través de los pies o por el bastón para invidentes estas personas se pueden mover sin barreras
- Los sistemas guía para suelo indican que hay escalones de subida o bajada, advierten de barreras y hacen que los objetos sean táctiles, es decir, reconocibles a la vista y al tacto



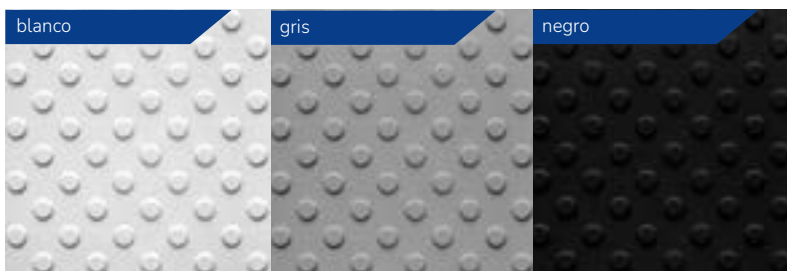
## ESTERAS DE BOTONES

## PARA NORMATIVA DIN

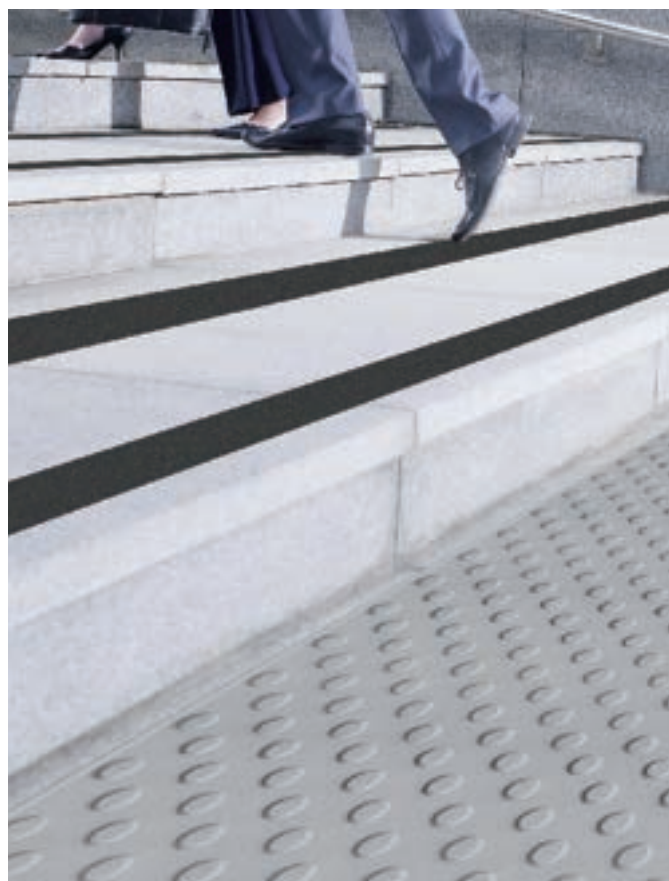
## PARA INTERIORES

### TACNOP – Estera de botones

Estera de botones como indicador de suelo para crear áreas táctiles con botones según estándar alemán; autoadhesivo; Dimensiones de los botones conforme a DIN 32984-11 para interiores  
 Altura de los botones: 3 mm  
 Altura de la alfombra: 5 mm



Color	Material	Dimensiones in cm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/Pieza
blanco	Poliuretano	30 x 30	1	-	-	TMN 3030 30-3 SK	<b>NET</b>	<b>39,72</b>
gris	Poliuretano	30 x 30	1	-	-	TMN 3030 38-3 SK	<b>NET</b>	<b>39,72</b>
negro	Poliuretano	30 x 30	1	-	-	TMN 3030 33-3 SK	<b>NET</b>	<b>39,72</b>



### Esteras de botones para la construcción de campos de orientación táctiles

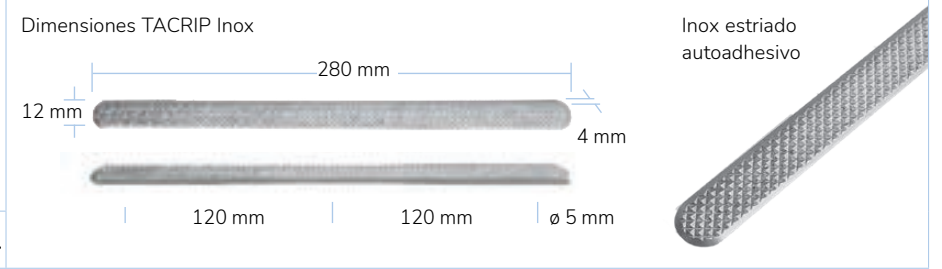
- Las esteras de botones se pueden usar instaladas tanto de forma fija para un uso continuo o temporalmente, por ejemplo, para eventos, congresos, conciertos o similares.
- Además es posible ampliar un sistema guía ya existente en todo momento y sin problema alguno.
- Dependiendo de su disposición (superficies cuadradas o tiras) se usan, entre otros, para diseñar campos de bifurcación y de advertencia y tiras de advertencia.



**TIRAS INDIVIDUAL PARA NORMATIVA DIN PARA INTERIORES**

**TACRIP EM Tira individual**

Tira individual de acero inoxidable macizo (V2A/304 + V4A/316) para interiores según estándar alemán; Dimensiones de las tiras conforme a DIN 32984 para interiores; Altura 4 mm; Largo 280 mm; Ancho 12 mm



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	NET

Color	Material	Superficie	Antideslizante	Tipo	Referencia	Piezas/ Caja	€/Pieza
-------	----------	------------	----------------	------	------------	--------------	---------

**Tiras de acero inoxidable macizo autoadhesivas**

natural	Inox (V2A/304)	estriado	R9	autoadhesivo; Adhesivo 3M	TRE LG 12-3 SK V2A	15	37,42
natural	Inox (V4A/316)	estriado	R9	autoadhesivo; Adhesivo 3M	TRE LG 12-3 SK V4A	15	38,78

**TACRIP EE Tira individual**

Tira individual de acero inoxidable macizo (V2A/304 + V4A/316) con suplemento de PU de color para interiores según estándar alemán; Dimensiones de las tiras conforme a DIN 32984 para interiores; Altura 4 mm; Largo 280 mm; Ancho 12 mm



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	NET

Color	Material	Superficie	Tipo	Referencia	Piezas/ Caja	€/Pieza
-------	----------	------------	------	------------	--------------	---------

**Tiras de acero inoxidable macizo con suplemento autoadhesivo**

blanco	Inox (V2A/304) / PU	aqua-safe	autoadhesivo; Adhesivo 3M	TREE 1230-3 SK V2A	15	46,44
blanco	Inox (V4A/316) / PU	aqua-safe	autoadhesivo; Adhesivo 3M	TREE 1230-3 SK V4A	15	47,76
gris	Inox (V2A/304) / PU	aqua-safe	autoadhesivo; Adhesivo 3M	TREE 1238-3 SK V2A	15	46,44
gris	Inox (V4A/316) / PU	aqua-safe	autoadhesivo; Adhesivo 3M	TREE 1238-3 SK V4A	15	47,76
negro	Inox (V2A/304) / PU	aqua-safe	autoadhesivo; Adhesivo 3M	TREE 1233-3 SK V2A	15	46,44
negro	Inox (V4A/316) / PU	aqua-safe	autoadhesivo; Adhesivo 3M	TREE 1233-3 SK V4A	15	47,76

Plantilla de marcado / plantilla adhesiva para interiores en la pág. 147



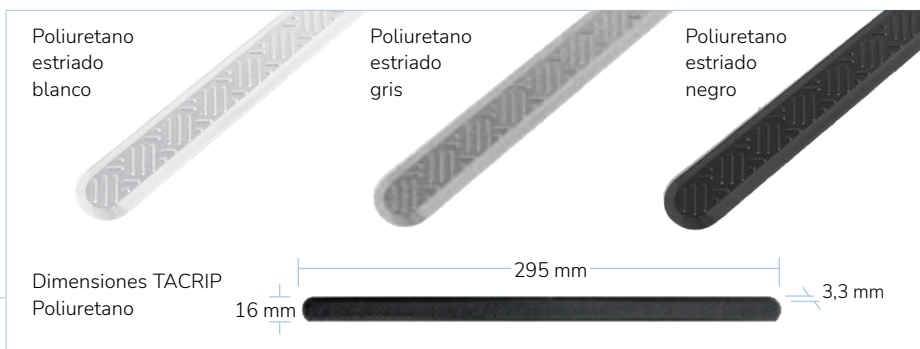
**Seguridad en cada paso y cada pisada**

- Los indicadores de suelo para la información, orientación y guía ayudan a personas ciegas o con graves deficiencias visuales a moverse independientemente en los espacios públicos.
- Las tiras táctiles de acero inoxidable suponen en este caso una posibilidad sencilla y duradera para realizar marcados que se pueden colocar también posteriormente sin problema alguno.
- También son posibles otros materiales (latón / aluminio) y otras anchuras bajo demanda.
- Mecanización sencilla gracias a nuestras plantillas de marcado / plantillas adhesivas TACRIP para la creación normalizada de campos de orientación táctiles conformes a DIN 32984:2020-12

TIRAS INDIVIDUAL / PELÍCULA ACANALADA / PLANTILLA DE TIRAS PARA NORMATIVA DIN PARA INTERIORES

### TACRIP PM Tira individual

Tira individual de poliuretano para interiores según estándar alemán; Dimensiones de las tiras conforme a DIN 32984 para interiores: Altura 3,3 mm; Largo 295 mm; Ancho 16 mm



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	<b>NET</b>

Color	Material	Superficie	Antideslizante	Tipo	Referencia	Piezas/Caja	€/Pieza
-------	----------	------------	----------------	------	------------	-------------	---------

#### Tira individual de plástico autoadhesiva

blanco	Poliuretano	estriado	R10	autoadhesivo; Adhesivo 3M	TRPG 1630-3 SK	15	<b>10,80</b>
gris	Poliuretano	estriado	R10	autoadhesivo; Adhesivo 3M	TRPG 1638-3 SK	15	<b>10,80</b>
negro	Poliuretano	estriado	R10	autoadhesivo; Adhesivo 3M	TRPG 1633-3 SK	15	<b>10,80</b>

### TACRIP F DIN – Película acanalada

Película lista para usar creando fácilmente áreas táctiles con tiras en interiores según la normativa DIN. Conforme a DIN 32984 para interiores; Largo tira 295 mm; Ancho tira 16,5 mm. Altura tira 3,5 mm; Película 30 x 15 cm, autoadhesivo

Color	Material/Diseño	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	Caja, 12 películas de 3 tiras €/película
blanco	Tecnopolímero, Anti-Slip	1	-	-	TRPM 1630-3 SK/12	<b>U</b>	<b>44,51</b>
gris	Tecnopolímero, Anti-Slip	1	-	-	TRPM 1638-3 SK/12	<b>U</b>	<b>44,51</b>
negro	Tecnopolímero, Anti-Slip	1	-	-	TRPM 1633-3 SK/12	<b>U</b>	<b>44,51</b>



### TACRIP – Plantilla de tiras para interiores

Plantilla adhesiva para crear áreas táctiles con botones para interiores según estándar alemán. Las distancias diagonales y ortogonales cumplen con DIN 32984-14; para crear una tira guía para 15 tiras; Plantilla para tiras para pegar 12 mm en interiores. Largo: 98,5 cm; Ancho: 30 cm; Material Plástico

Tipo	Superficie	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/Pieza
para pegar	plana	1	-	-	TRS 9930-12 K	<b>NET</b>	<b>279,98</b>

Plantilla adhesiva para pegar de tiras 12 mm



### Indicadores de suelo de poliuretano

- Los campos de indicadores de suelo de poliuretano son apropiados para casi todo tipo de uso y se pueden montar también posteriormente o para usos temporales.
- Las superficies de fondo existentes, como, p. ej., alfombras de pelo corto, suelos de PVC, etc, pueden hacer la función de capa portante. Esteras de botones para exteriores bajo demanda.

## ATENCIÓN TÁCTIL PARA ESCALERAS Y PASOS

### STEP MARK

Al resaltar el primer y último escalón, estas cintas autoadhesivas permiten que los visitantes puedan valorar en un vistazo el esfuerzo que les supondría el uso de la escalera. También permiten resaltar estos escalones visualmente – reduciendo el riesgo de tropiezo, no sólo para personas con discapacidad visual

### Antideslizante

- Muchos ámbitos de la vida, alojamiento y trabajo diario suponen una fuente de riesgo permanente para accidentes por tropiezo. Las cintas adhesivas antideslizantes permiten reducir dichos riesgos y hacen que los escalones sean más seguros y que los bordes de potencial tropiezo puedan visualizarse
- Montaje rápido, sencillo y sin complicaciones
- Intensa fuerza adhesiva
- Para zonas de interiores y exteriores

### Sistemas de perfiles para paneles llamativos

- Gracias a los suplementos de seguridad DIAMOND TRED autoadhesivos, con los perfiles táctiles de aluminio anodizado de alta calidad pueden instalarse posteriormente zonas llamativas de contrastes y antideslizantes
- Diferentes anchos y suplementos de seguridad en 9 colores permiten la aplicación de todas las especificaciones para el diseño sin barreras. Página 59
- Otros perfiles para escalones TREDSAFE con suplementos de seguridad pueden encontrarse en la página 60 – 61



### STEP MARK

Banda autoadhesiva para marcar contrahuellas; autoadhesivo

Ancho mm	Color	Largo mm	Altura mm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/ml
100	negro	10.000	1	1	-	-	TT 100/33-SK	U	12,33
100	gris	10.000	1	1	-	-	TT 100/38-SK	U	12,33



### ANTI-SLIP

Banda adhesiva antideslizante; Material PVC

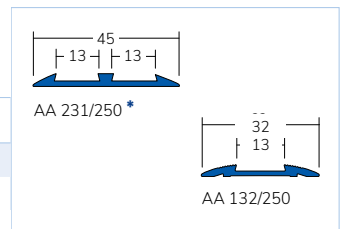
Ancho mm	Color	Largo mm	Embalaje	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	Blisters/Caja	€/ml
25	negro	5.000	Caja	12	-	-	AS 2533	A G	12	3,10
25	negro/amarillo	5.000	Caja	12	-	-	AS 2589	A G	12	3,10
50	negro	5.000	Caja	6	-	-	AS 5033	A G	6	5,61
50	negro/amarillo	5.000	Caja	6	-	-	AS 5089	A G	6	5,61



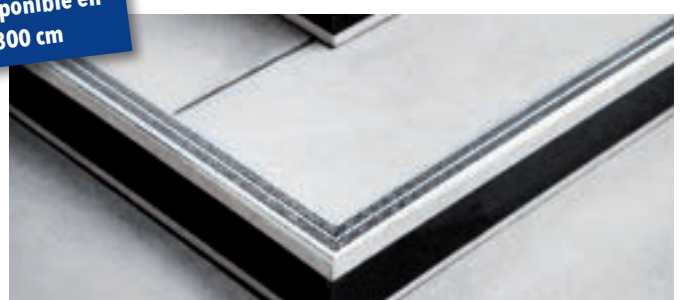
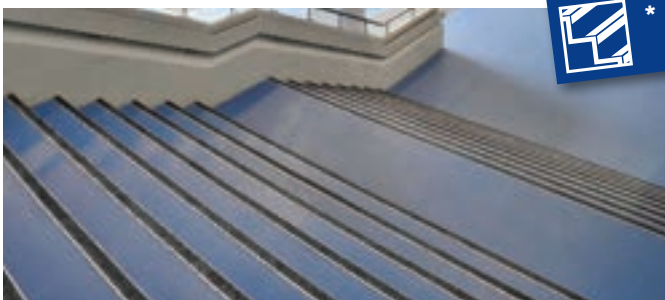
### TREDSAFE Perfiles para percepción Táctil

Perfil de escalones para suplemento de seguridad antideslizante. Montaje posterior  
Material Aluminio plateado anodizado

Suplemento mm	Altura mm	Ancho mm	Largo mm	UNI1	UNI2	UNI3	Referencia	Cat.	€/ml
para 1 x suplemento 13 mm	3	32	250	10	-	-	AA 132/250	IT	7,92
para 2 x suplemento 13 mm	4	45	250	12	-	-	AA 231/250 *	IT	8,50



**\* disponible en 300 cm**

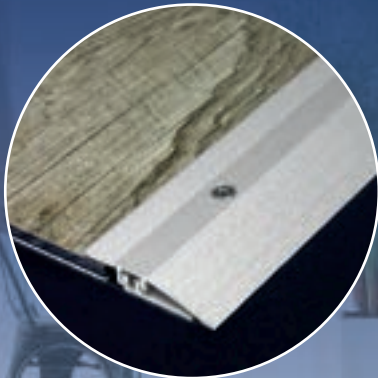


# FLOORBASE

Un perfil para todo - una solución para todo

## 1. Sistemas de perfiles ventajas especiales para suelos LVT y revestimientos de diseño

- Perfiles de conexión para nivelar grandes diferencias de altura de más de un cm entre revestimientos de suelo de diseño y revestimientos de suelo clásicos como parquet y laminado.
- Perfiles para superficies encoladas, por ejemplo, con suelos de diseño. Perfiles para revestimientos murales.
- Perfiles perforados y autoadhesivos, especialmente para reequipamiento.



## 2. Ventajas de los sistemas de perfiles para parquet/laminado

- Nivelación de altura flexible con diferentes grosores de revestimiento, especialmente cuando coinciden revestimientos antiguos y nuevos.
- Con este sistema de perfiles es fácil cambiar la cubierta superior para cambios de color o renovaciones.
- Diferentes longitudes para una gran variedad de situaciones en la habitación. Perfiles para taladrar con y sin atornillado del perfil de cubierta.

## 3. Ventajas de los accesorios de colocación

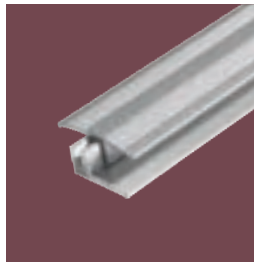
- Base autoadhesiva de PE para parquet laminado/acabado con barrera de vapor metalizada integrada.
- Tacos especiales para láminas.
- Tornillos/tacos en colores a juego para perfiles de suelo. Juego de elevación para suelos de parquet más gruesos.
- Tornillos/tacos en colores a juego para perfiles de suelo. Juego de elevación para suelos de parquet más gruesos.





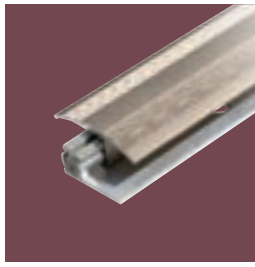
### SNAP LVT

SNAP es el perfil para revestimientos de suelos extremadamente finos como LVT o LVT dryback. SNAP consta de un perfil superior de aluminio con mecanismo de clic y un perfil base de PVC para montaje adhesivo para cubrir alturas de hasta 5 mm. Con las tres configuraciones del sistema de transición, adaptación y acabado, se cumplirán todos los requisitos al colocar LVT.

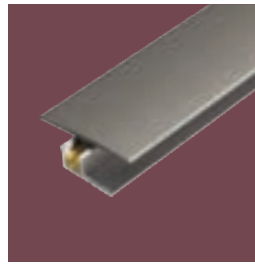


### DUOFLOOR LVT / TRIFLOOR

DUOFLOOR es el sistema de perfiles de aluminio para alturas de revestimiento de 6-14 mm. Este perfil se caracteriza por el diseño extra-plano en combinación con la estructura extremadamente estable de la fijación atornillable. **\*) Consejo:** para parquet de madera maciza está disponible un juego de elevación DUOFLOOR (hasta 22 mm). Por favor, consúltenos para más información. DUOFLOOR LVT está diseñado para suelos extra-finos de altura 3,5 - 5 mm.

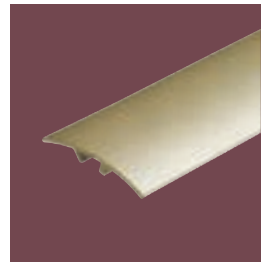


TRIFLOOR es el perfil de sistema extraestable para alturas de revestimiento de 7 - 17 mm. Lo componen tres piezas: Perfil de aluminio fijado al suelo, la probada tecnología oscilante Omega y el perfil superior de aluminio. Ofrece un diseño uniforme y una tecnología fiable para cualquier ámbito de aplicación.



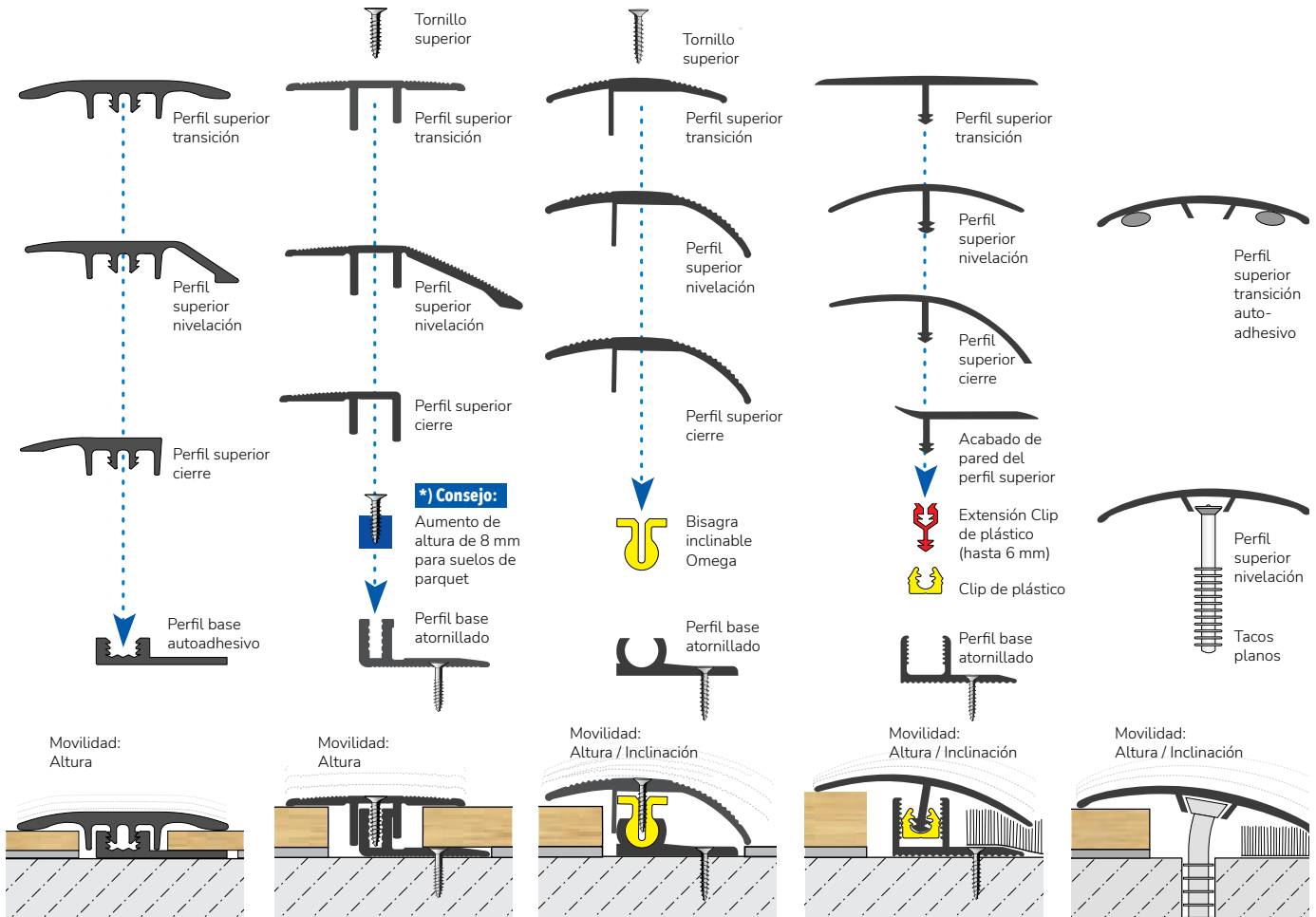
### CLIPPER

CLIPPER es el perfil de sistema variable y sin tornillos para alturas de revestimiento de 6 - 20 mm. Lo componen tres piezas: Perfil de aluminio fijado al suelo, clips de montaje sencillo y el perfil superior de aluminio anodizado o con decoración de madera auténtica, ofreciendo un diseño uniforme y una tecnología fiable para cualquier ámbito de aplicación.



### MULTIFLOOR

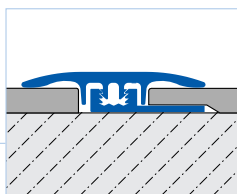
MULTIFLOOR es el sistema de perfiles de aluminio para suelo con fijación invisible, para cualquier revestimiento en áreas de vivienda de 0 - 14 mm. Con su superficie lisa y una amplia gama de acabados decorativos, es ideal para ocultar juntas de dilatación o revestimientos de igual altura debajo de puertas. La fijación al soporte se realiza por medio de tacos planos o autoadhesivos.



### SNAP LVT Expansion

Perfil de transición de alta calidad con sistema de clic  
 I Perfil base para fijación autoadhesivo; Perfil sin material de fijación; Altura 5 - 7 mm; Ancho visible 44 mm

Material: ALU anodizado/ABS

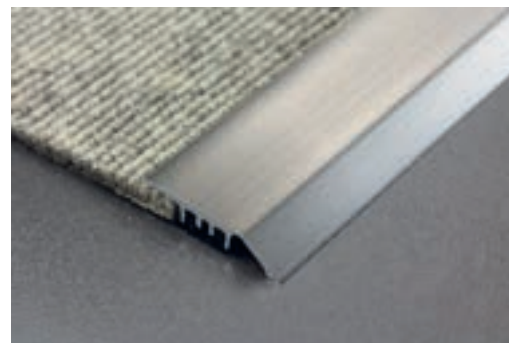
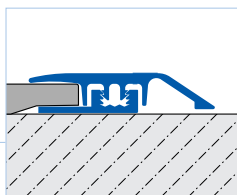


UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	
10	40	-	T	
Color	Referencia	€/ml	Referencia	€/ml
<b>Largo 100 cm</b>			<b>Largo 270 cm</b>	
plateado	SNE LVT 600/100	<b>13,64</b>	SNE LVT 600/270	<b>12,91</b>
titanio	SNE LVT 600-T/100	<b>14,02</b>	SNE LVT 600-T/270	<b>13,26</b>

### SNAP LVT Finish

Perfil de altura ajustable de alta calidad con sistema de clic  
 I Perfil base para fijación autoadhesivo; Perfil sin material de fijación; Altura 5 - 7 mm; Ancho visible 44 mm

Material: ALU anodizado/ABS

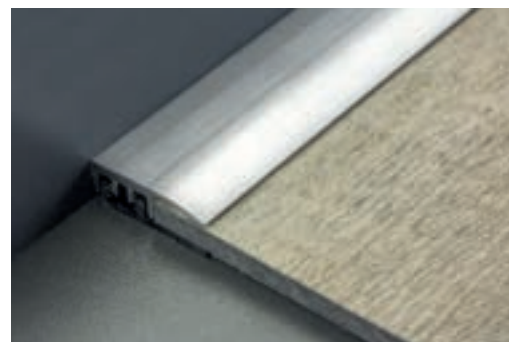
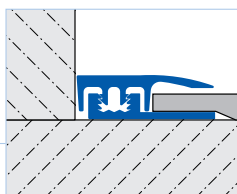


UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	
10	40	-	T	
Color	Referencia	€/ml	Referencia	€/ml
<b>Largo 100 cm</b>			<b>Largo 270 cm</b>	
plateado	SNF LVT 600/100	<b>13,31</b>	SNF LVT 600/270	<b>12,53</b>
titanio	SNF LVT 600-T/100	<b>13,64</b>	SNF LVT 600-T/270	<b>12,91</b>

### SNAP LVT Border

Perfil de terminación de alta calidad con sistema de clic  
 I Perfil base para fijación autoadhesivo; Perfil sin material de fijación; Altura 5 - 7 mm; Ancho visible 30 mm

Material: ALU anodizado/ABS

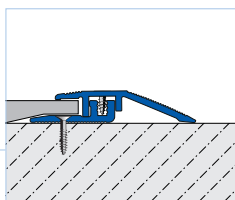


UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	
10	40	-	T	
Color	Referencia	€/ml	Referencia	€/ml
<b>Largo 100 cm</b>			<b>Largo 270 cm</b>	
plateado	SNB LVT 600/100	<b>11,02</b>	SNB LVT 600/270	<b>10,24</b>
titanio	SNB LVT 600-T/100	<b>11,24</b>	SNB LVT 600-T/270	<b>10,48</b>

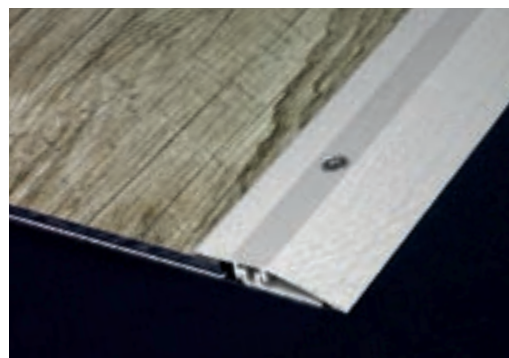


### DUOFLOOR LVT Finish

Sistema de Perfil atornillable  
Kit completo para su montaje  
Altura 3,5 - 8 mm; Ancho visible 33 mm  
Material: Aluminio anodizado

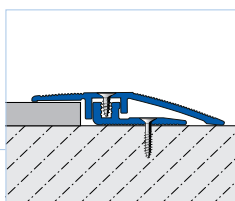


UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	
10	40	-	T	
Color	Referencia	€/ml	Referencia	€/ml
<b>Largo 100 cm</b>			<b>Largo 270 cm</b>	
plateado	DUFF LVT 33-600/100	<b>24,23</b>	DUFF LVT 33-600/270	<b>23,03</b>
titanio	DUFF LVT 33-600-T/100	<b>24,68</b>	DUFF LVT 33-600-T/270	<b>23,49</b>

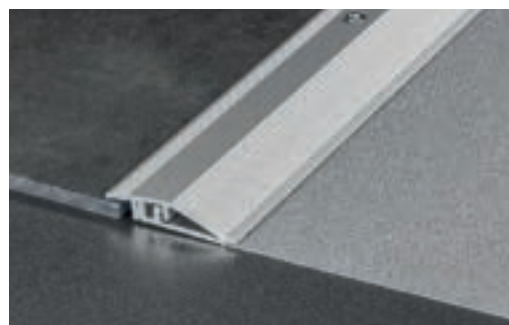


### DUOFLOOR LVT Finish – Superficie visible extra ancha

Sistema de Perfil atornillable;  
Kit completo para su montaje  
Altura 3,5 - 8 mm; Ancho visible 44 mm  
Material: Aluminio anodizado

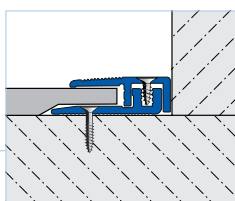


UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	T
Color	Referencia	€/ml	
<b>Largo 270 cm; Superficie visible extra ancha</b>			
plateado	DUFF LVT 600/270	<b>23,72</b>	

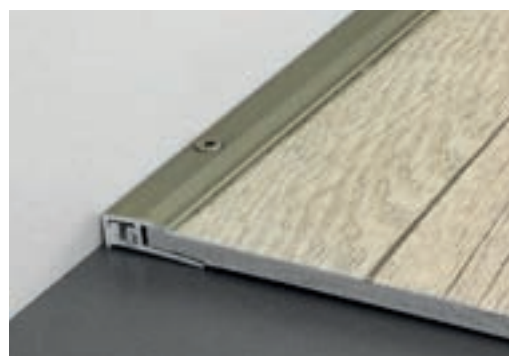


### DUOFLOOR LVT Border

Sistema de Perfil atornillable;  
Kit completo para su montaje  
Altura 3,5 - 8 mm; Ancho visible 17 mm  
Material: Aluminio anodizado



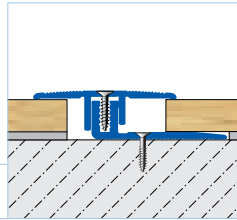
UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	
10	40	-	T	
Color	Referencia	€/ml	Referencia	€/ml
<b>Largo 100 cm</b>			<b>Largo 270 cm</b>	
plateado	DUFB LVT 17-600/100	<b>17,13</b>	DUFB LVT 17-600/270	<b>19,41</b>
titanio	DUFB LVT 17-600-T/100	<b>20,85</b>	DUFB LVT 17-600-T/270	<b>19,71</b>





### DUOFLOOR Expansion

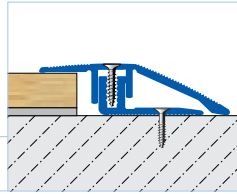
Perfil de transición atornillable  
Kit completo para su montaje  
Altura 6 - 14 mm; Ancho visible 32 mm;  
con una base extra ancha  
Material: Aluminio anodizado



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	
10	40	-	T	
Color	Referencia	€/ml	Referencia	€/ml
<b>Largo 100 cm</b>			<b>Largo 270 cm</b>	
plateado	DUFE 1400/100	<b>19,90</b>	DUFE 1400/270	<b>20,60</b>
titanio	DUFE 1400-T/100	<b>22,47</b>	DUFE 1400-T/270	<b>20,92</b>

### DUOFLOOR Finish

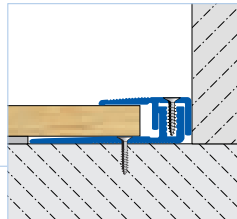
Sistema de Perfil atornillable  
Kit completo para su montaje  
Ancho visible 44 mm; Altura 6 - 14 mm  
Material: Aluminio anodizado



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	
10	40	-	T	
Color	Referencia	€/ml	Referencia	€/ml
<b>Largo 100 cm</b>			<b>Largo 270 cm</b>	
plateado	DUFF 1400/100	<b>24,77</b>	DUFF 1400/270	<b>23,69</b>
titanio	DUFF 1400-T/100	<b>25,29</b>	DUFF 1400-T/270	<b>24,08</b>

### DUOFLOOR Border

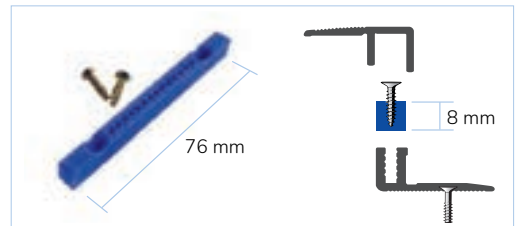
Sistema de Perfil atornillable  
Kit completo para su montaje  
con una base extra ancha;  
Ancho visible 22,5 mm; Altura 6 - 14 mm  
Material: Aluminio anodizado



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	
10	40	-	T	
Color	Referencia	€/ml	Referencia	€/ml
<b>Largo 100 cm</b>			<b>Largo 270 cm</b>	
plateado	DUFB 1400/100	<b>20,98</b>	DUFB 1400/270	<b>21,60</b>
titanio	DUFB 1400-T/100	<b>21,38</b>	DUFB 1400-T/270	<b>22,01</b>

### DUOFLOOR Aumento del perfil base

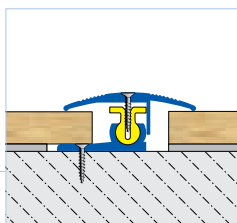
Juego de elevación de 8 mm para suelos de parquet  
Se necesitan aproximadamente 15 piezas para un perfil de 270 cm de longitud  
Largo 76 mm  
Material: Poliamida; Color azul



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.		
-	-	-	T		
Altura mm	Embalaje	Referencia	Cat.	Piezas/Bolsa	€/Pieza
8	Bolsa	BPE 8	T	10	<b>8,10</b>

### TRIFLOOR Expansion

Perfil de transición atornillable con función oscilante Omega  
 Kit completo para su montaje  
 Altura 7 - 17 mm; Ancho visible 38 mm  
 Material: Aluminio anodizado

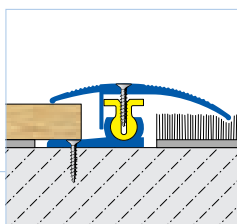


UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	
10	40	-	T	
Color	Referencia	€/ml	Referencia	€/ml
<b>Largo 100 cm</b>			<b>Largo 270 cm</b>	
plateado	TRE 3800/100	25,23	TRE 3800/270	23,49
titanio	TRE 3800-T/100	25,63	TRE 3800-T/270	23,89



### TRIFLOOR Transition

Perfil para adaptación de altura, atornillable con función oscilante Omega;  
 Kit completo para su montaje  
 Altura 7 - 17 mm; Ancho visible 48 mm  
 Material: Aluminio anodizado

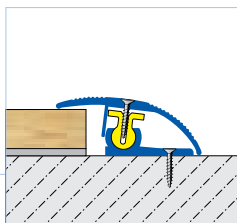


UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	
10	40	-	T	
Color	Referencia	€/ml	Referencia	€/ml
<b>Largo 100 cm</b>			<b>Largo 270 cm</b>	
plateado	TRT 4800/100	29,69	TRT 4800/270	28,33
titanio	TRT 4800-T/100	30,07	TRT 4800-T/270	28,71



### TRIFLOOR Finish

Perfil de cierre / pieza de cierre atornillable con función oscilante Omega  
 Kit completo para su montaje  
 Ancho visible 44 mm; Altura 7 - 17 mm  
 Material: Aluminio anodizado

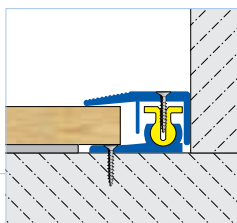


UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	
10	40	-	T	
Color	Referencia	€/ml	Referencia	€/ml
<b>Largo 100 cm</b>			<b>Largo 270 cm</b>	
plateado	TRF 4400/100	27,81	TRF 4400/270	26,53
titanio	TRF 4400-T/100	28,20	TRF 4400-T/270	26,91



### TRIFLOOR Border

Perfil de cierre / pieza de cierre atornillable con función oscilante Omega  
 Kit completo para su montaje  
 Altura 7 - 17 mm; Ancho visible 29 mm  
 Material: Aluminio anodizado

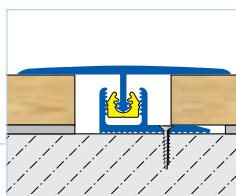


UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	
10	40	-	T	
Color	Referencia	€/ml	Referencia	€/ml
<b>Largo 100 cm</b>			<b>Largo 270 cm</b>	
plateado	TRB 2900/100	23,49	TRB 2900/270	22,21
titanio	TRB 2900-T/100	23,89	TRB 2900-T/270	22,59



### CLIPPER Expansion

Perfil de transición atornillable  
 Kit completo para su montaje  
 Altura 7 - 14 mm **1** / 20 mm **2**; Ancho visible 40 mm  
 Material: Aluminio anodizado

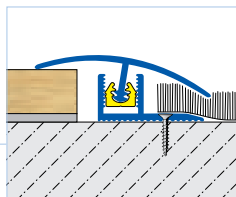


UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	
10	40	-	T	
Color	Referencia	€/ml	Referencia	€/ml
<b>Largo 100 cm</b>			<b>Largo 270 cm</b>	
plateado	E 2000/100	<b>21,38</b>	E 2000/270	<b>19,38</b>
titanio	E 2000-T/100	<b>21,76</b>	E 2000-T/270	<b>19,76</b>



### CLIPPER Transition

Perfil de adaptación de altura sin tornillos visibles  
 Kit completo para su montaje  
 Altura 6 - 13 mm **1** / 20 mm **2**; Ancho visible 35 mm  
 Material: Aluminio anodizado

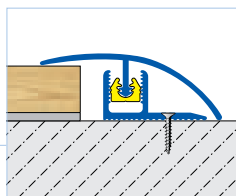


UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	
10	40	-	T	
Color	Referencia	€/ml	Referencia	€/ml
<b>Largo 100 cm</b>			<b>Largo 270 cm</b>	
plateado	T 2000/100	<b>21,38</b>	T 2000/270	<b>19,38</b>
titanio	T 2000-T/100	<b>21,76</b>	T 2000-T/270	<b>19,76</b>



### CLIPPER Finish

Perfil de cierre sin tornillos visibles  
 Kit completo para su montaje  
 Altura 6 - 8 mm **1** / 14 mm **2**; Ancho visible 36 mm  
 Material: Aluminio anodizado

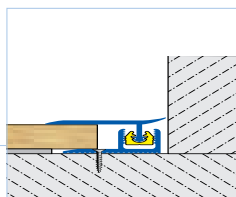


UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	
10	40	-	T	
Color	Referencia	€/ml	Referencia	€/ml
<b>Largo 100 cm</b>			<b>Largo 270 cm</b>	
plateado	F 2000/100	<b>21,38</b>	F 2000/270	<b>19,38</b>
titanio	F 2000-T/100	<b>21,76</b>	F 2000-T/270	<b>19,76</b>



### CLIPPER Border

Perfil de cierre sin tornillos visibles  
 Kit completo para su montaje  
 Altura 6 - 14 mm **1** / 20 mm **2**; Ancho visible 27 mm  
 Material: Aluminio anodizado



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	
10	40	-	T	
Color	Referencia	€/ml	Referencia	€/ml
<b>Largo 100 cm</b>			<b>Largo 270 cm</b>	
plateado	B 2000/100	<b>21,38</b>	B 2000/270	<b>19,38</b>
titanio	B 2000-T/100	<b>21,76</b>	B 2000-T/270	<b>19,76</b>



**1** Altura máxima con clip amarillo

**2** Altura máxima con la extensión del clip rojo adicional

**1**

**2**

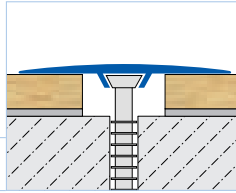
### MULTIFLOOR Expansion

Perfil de transición con fijación oculta;  
DIY-Kit incl. taco laminado

Material: Aluminio;

Altura 6 - 14 mm; Ancho 40 mm

V 1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	T



Color	Referencia	€/ ml	Referencia	€/ ml
-------	------------	-------	------------	-------

**Largo 100 cm**

Perfil sin accesorios de montaje  
**Largo 270 cm**

**Superficie: lacado RAL 9011 negro mate Nuevo**

negro mate	MFDACM 4011/100	13,40	MFDACM 4011/270	11,98
------------	-----------------	-------	-----------------	-------

**Superficie: anodizado**

plateado	MFDAE 4000/100	11,40	MFDAE 4000/270	9,98
titanio	MFDAE 4000-T/100	12,42	MFDAE 4000-T/270	11,01



### MULTIFLOOR Transition

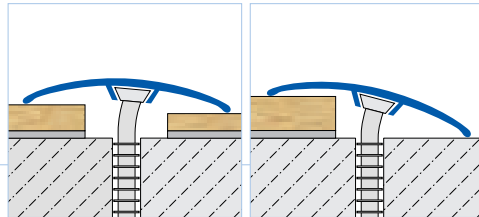
Perfil de adaptación de altura, de cierre y de transición con fijación oculta

Altura 0 - 9 mm

Ancho 30 mm

Material: Aluminio anodizado

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	T



Color	Referencia	€/ ml	Referencia	€/ ml
-------	------------	-------	------------	-------

DIY-Kit incl. taco laminado  
**Largo 100 cm**

Perfil sin accesorios de montaje  
**Largo 270 cm**

**Superficie: lacado RAL 9011 negro mate Nuevo**

negro mate	MFACM 3011/100	11,01	MFACM 3011/270	9,60
------------	----------------	-------	----------------	------

**Superficie: anodizado**

plateado	MFAE 3000/100	9,01	MFAE 3000/270	7,60
titanio	MFAE 3000-T/100	9,78	MFAE 3000-T/270	8,37



### MULTIFLOOR Transition

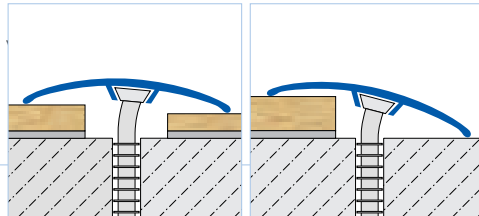
Perfil de adaptación de altura, de cierre y de transición con fijación oculta

Altura 0 - 14 mm

Ancho 40 mm

Material: Aluminio anodizado

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	T



Color	Referencia	€/ ml	Referencia	€/ ml
-------	------------	-------	------------	-------

DIY-Kit incl. taco laminado  
**Largo 100 cm**

Perfil sin accesorios de montaje  
**Largo 270 cm**

**Superficie: lacado RAL 9011 negro mate Nuevo**

negro mate	MFACM 4011/100	12,68	MFACM 4011/270	11,15
------------	----------------	-------	----------------	-------

**Superficie: anodizado**

plateado	MFAE 4000/100	10,68	MFAE 4000/270	9,15
titanio	MFAE 4000-T/100	11,40	MFAE 4000-T/270	9,98



### MULTIFLOOR LS - Tacos laminados

Tacos laminados para la fijación de Perfil Multifloor;

Material: PVC

cantidad recomendada por metro: 5 unidades;

Para taladro Ø 6.0 mm

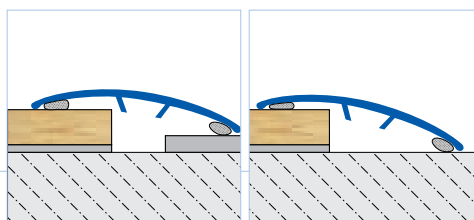


Contenido (piezas)	Dimensiones mm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	€/ Bolsa	€/ Box
20 Piezas	6 x 42 mm	10	-	-	LS 42/20	T	3,78	-
250 Piezas	6 x 42 mm	1	10	-	LS 42/250	T	-	49,86
500 Piezas	6 x 42 mm	1	10	-	LS 42/500	T	-	93,06



### MULTIFLOOR Transition

Perfil de adaptación de altura, de cierre y de transición con fijación oculta  
 Altura 0 - 14 mm; Ancho 30 mm  
 Material: Aluminio anodizado autoadhesivo



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	T

Color	Referencia	€/ml	Referencia	€/ml
	DIY-Kit <b>Largo 100 cm</b>		DIY-Kit <b>Largo 270 cm</b>	

#### Superficie: lacado RAL 9011 negro mate **Nuevo**

negro mate	MFACM 3011-SK/100	<b>13,07</b>	MFACM 3011-SK/270	<b>11,69</b>
------------	-------------------	--------------	-------------------	--------------

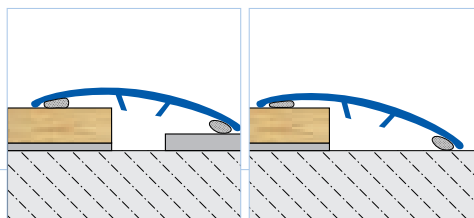
#### Superficie: anodizado

plateado	MFAE 3000-SK/100	<b>11,07</b>	MFAE 3000-SK/270	<b>9,59</b>
titanio	MFAE 3000-T-SK/100	<b>11,85</b>	MFAE 3000-T-SK/270	<b>10,68</b>



### MULTIFLOOR Transition

Perfil de adaptación de altura, de cierre y de transición con fijación oculta  
 DIY-Kit; Altura 0 - 14 mm;  
 Ancho 40 mm  
 Material: Aluminio; autoadhesivo



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	T

Color	Referencia	€/ml	Referencia	€/ml
	DIY-Kit <b>Largo 100 cm</b>		DIY-Kit <b>Largo 270 cm</b>	

#### Superficie: lacado RAL 9011 negro mate **Nuevo**

negro mate	MFACM 4011-SK/100	<b>14,56</b>	MFACM 4011-SK/270	<b>13,13</b>
------------	-------------------	--------------	-------------------	--------------

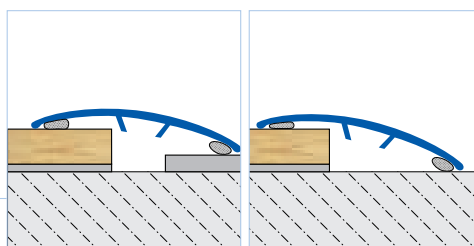
#### Superficie: anodizado

plateado	MFAE 4000-SK/100	<b>12,56</b>	MFAE 4000-SK/270	<b>11,13</b>
titanio	MFAE 4000-T-SK/100	<b>13,40</b>	MFAE 4000-T-SK/270	<b>11,97</b>



### MULTIFLOOR Transition

Perfil de adaptación de altura, de cierre y de transición con fijación oculta  
 Altura 0 - 14 mm  
 Ancho 40 mm  
 Material: Aluminio rectificado fino; autoadhesivo

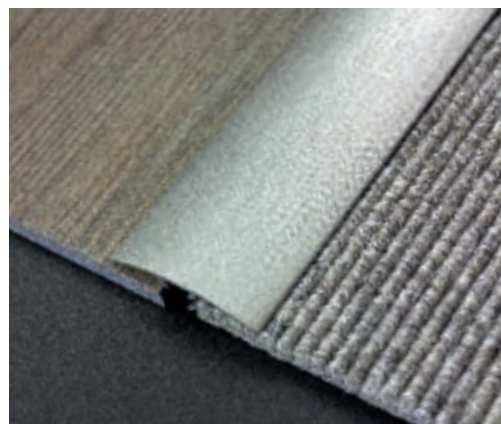


UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
10	40	-	T

Color	Referencia	€/ml	Referencia	€/ml
	DIY-Kit <b>Largo 100 cm</b>		DIY-Kit <b>Largo 270 cm</b>	

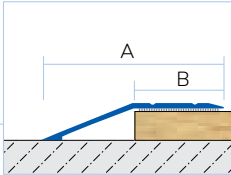
plateado	MFAE 4000-SF-SK/100	<b>13,40</b>	MFAE 4000-SF-SK/270	<b>11,13</b>
titanio	MFAE 4000-T-SF-SK/100	<b>17,19</b>	MFAE 4000-T-SF-SK/270	<b>16,25</b>



### LP-TRANS

Perfil metálico de cierre para desnivel  
DIY-Kit; autoadhesivo

Material: Aluminio anodizado

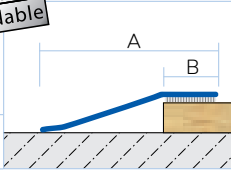
UNI1	UNI2	UNI3	Cat.				
10	40	-	T				
Color	Altura mm	Ancho A mm	Ancho B mm	Referencia	Largo cm	€/ml	
plateado	6 - 10	A = 43	B = 21	LPTAE 800-SK/270	270	<b>9,71</b>	
plateado	12 - 16	A = 43	B = 21	LPTAE 1400-SK/270	270	<b>10,95</b>	
plateado	20 - 22	A = 55	B = 21	LPTAE 2200-SK/270	270	<b>12,88</b>	



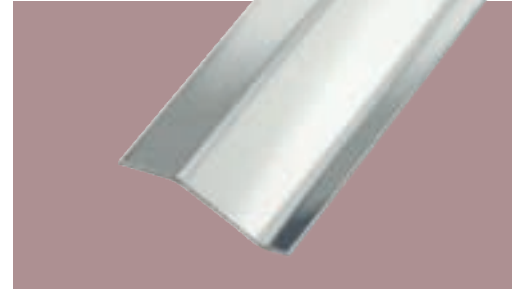
### LP-TRANS

Perfil metálico de cierre para desnivel  
autoadhesivo

Material: Inox (V2A/304) natural

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.				
10	40	-	T				
Color	Altura mm	Ancho A mm	Ancho B mm	Referencia	Largo cm	€/ml	
natural	6 - 10	A = 43	B = 21	LPTE 800-SK/270	270	<b>18,34</b>	
natural	12 - 16	A = 43	B = 21	LPTE 1400-SK/270	270	<b>24,78</b>	

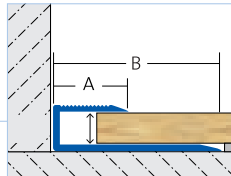
Acero  
Inoxidable



### ADAPT

Perfil de unión pared / suelo y de cierre de aluminio;  
Perfil sin accesorios de montaje

Material: Aluminio anodizado

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.				
10	40	-	T				
Color	Altura mm	Ancho visible mm	Ancho visible mm	Referencia	Largo cm	€/ml	

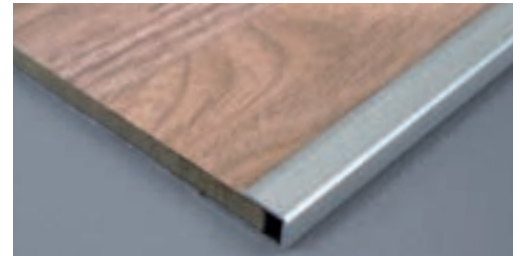
**Superficie: lacado RAL 9011 negro mate Nuevo**

negro mate	8-10	A = 14	B = 26	ADACM 811/270	270	<b>8,37</b>	
negro mate	10 - 12	A = 14	B = 28	ADACM 1011/270	270	<b>8,77</b>	
negro mate	12 - 14	A = 16	B = 30	ADACM 1211/270	270	<b>9,34</b>	
negro mate	14 - 16	A = 18	B = 32	ADACM 1411/270	270	<b>9,74</b>	

**Superficie: anodizado**

plateado	8-10	A = 14	B = 26	ADAE 800/270	270	<b>6,37</b>	
plateado	10 - 12	A = 14	B = 28	ADAE 1000/270	270	<b>6,77</b>	
plateado	12 - 14	A = 16	B = 30	ADAE 1200/270	270	<b>7,34</b>	
plateado	14 - 16	A = 18	B = 32	ADAE 1400/270	270	<b>7,47</b>	

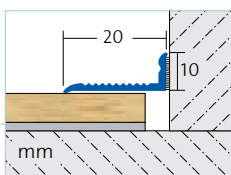
titanio	8-10	A = 14	B = 26	ADAE 800-T/270	270	<b>7,27</b>	
titanio	10 - 12	A = 14	B = 28	ADAE 1000-T/270	270	<b>7,79</b>	
titanio	12 - 14	A = 16	B = 30	ADAE 1200-T/270	270	<b>8,37</b>	
titanio	14 - 16	A = 18	B = 32	ADAE 1400-T/270	270	<b>8,62</b>	



### ADAPT Vario

Perfil de unión pared / suelo y de cierre de aluminio;  
DIY-Kit

Material: Aluminio, autoadhesivo



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	mm
10	40	-	T	

Color	Altura mm	Ancho visible mm	Referencia	Largo cm	€/ml
-------	-----------	------------------	------------	----------	------

#### Superficie: lacado

blanco	10	20	ADVAC 1800-SK/270	270	<b>14,54</b>
RAL 9011 negro mate	10	20	ADVACM 1811-SK/270 <b>Nuevo</b>	270	<b>14,54</b>

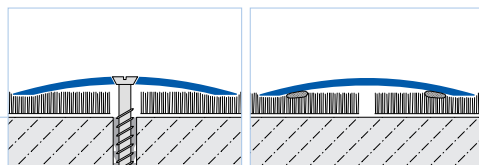
#### Superficie: anodizado

plateado	10	20	ADVAE 1800-SK/270	270	<b>13,26</b>
titanio	10	20	ADVAE 1800-T-SK/270	270	<b>14,54</b>



### UNIFLOOR Standard

Perfil de transición  
Ancho 30 mm



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.	€ / ml	Referencia	€ / ml
10	40	-	T			

#### Aluminio anodizado

Color	Ancho mm	Referencia	€/ml	Referencia	€/ml
		DIY-Kit incl. material de fijación perforado <b>Largo 100 cm</b>		Perfil sin material de fijación perforado <b>Largo 270 cm</b>	
plateado	30	UFAE 3000/100	<b>7,47</b>	UFAE 3000/270	<b>6,51</b>
		DIY-Kit; autoadhesivo <b>Largo 100 cm</b>		DIY-Kit; autoadhesivo <b>Largo 270 cm</b>	
plateado	30	UFAE 3000-SK/100	<b>9,92</b>	UFAE 3000-SK/270	<b>8,95</b>



#### Inox (V2A / 304)

Acero inoxidable

Color	Ancho mm	Referencia	€/ml	Referencia	€/ml
		DIY-Kit incl. material de fijación perforado <b>Largo 100 cm</b>		Perfil sin material de fijación perforado <b>Largo 270 cm</b>	
natural	30	UFE 3000/100	<b>8,64</b>	UFE 3000/270	<b>8,13</b>
natural	40	UFE 4000/100	<b>9,85</b>	UFE 4000/270	<b>9,35</b>
		DIY-Kit; autoadhesivo <b>Largo 100 cm</b>		DIY-Kit; autoadhesivo <b>Largo 270 cm</b>	
natural	30	UFE 3000-SK/100	<b>9,77</b>	UFE 3000-SK/270	<b>9,26</b>



#### Latón de alto brillo

Color	Ancho mm	Referencia	€/ml	Referencia	€/ml
		DIY-Kit incl. material de fijación perforado <b>Largo 100 cm</b>		Perfil sin material de fijación perforado <b>Largo 270 cm</b>	
natural	30	UFM 3000/100	<b>13,39</b>	UFM 3000/270	<b>12,11</b>
natural	40	UFM 4000/100	<b>15,05</b>	UFM 4000/270	<b>13,96</b>
		DIY-Kit; autoadhesivo <b>Largo 100 cm</b>		DIY-Kit; autoadhesivo <b>Largo 270 cm</b>	
natural	30	UFM 3000-SK/100	<b>13,92</b>	UFM 3000-SK/270	<b>13,31</b>



### MAXIFLOOR

Perfil de transición atornillable  
Material: Aluminio; Ancho 38 mm

UNI1 10	UNI2 40	UNI3 -	Cat. T
------------	------------	-----------	-----------



Color	Ancho mm	Referencia	€/ml	Referencia	€/ml
<b>Aluminio anodizado</b>		Kit completo para su montaje perforado <b>Largo 100 cm</b>		Perfil sin accesorios de montaje perforado <b>Largo 270 cm</b>	
plateado	38	MXAE 3800/100	<b>8,10</b>	MXAE 3800/270	<b>7,08</b>
titanio	38	MXAE 3800-T/100	<b>9,15</b>	MXAE 3800-T/270	<b>8,10</b>
		DIY-Kit; autoadhesivo <b>Largo 100 cm</b>		DIY-Kit; autoadhesivo <b>Largo 270 cm</b>	
plateado	38	MXAE 3800-SK/100	<b>10,88</b>	MXAE 3800-SK/270	<b>9,53</b>
titanio	38	MXAE 3800-T-SK/100	<b>12,70</b>	MXAE 3800-T-SK/270	<b>10,28</b>



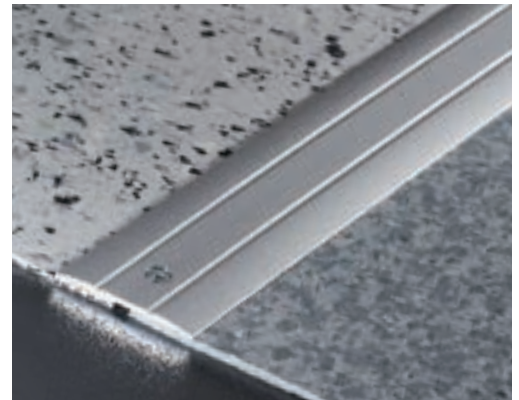
### DIY-Kit Perfiles de escalones para baldosas, parqué, laminado, moqueta y linóleo

Tornillos / tacos para perfiles de suelo;  
Dimensiones: 3,0 x 25 mm  
para taladro Ø 4 mm  
Material: PVC

UNI1 1	UNI2 -	UNI3 -	Cat. NET
-----------	-----------	-----------	-------------



Contenido (piezas)	Color	Referencia	€/Bolsa
20 Piezas, Bolsa	para negro mate	TORX-S/20 <b>Nuevo</b>	<b>2,11</b>
20 Piezas, Bolsa	para plateado	TORX/20	<b>2,11</b>
20 Piezas, Bolsa	para titanio	TORX-T/20	<b>2,11</b>
20 Piezas, Bolsa	para inox	TORX-E/20	<b>2,11</b>



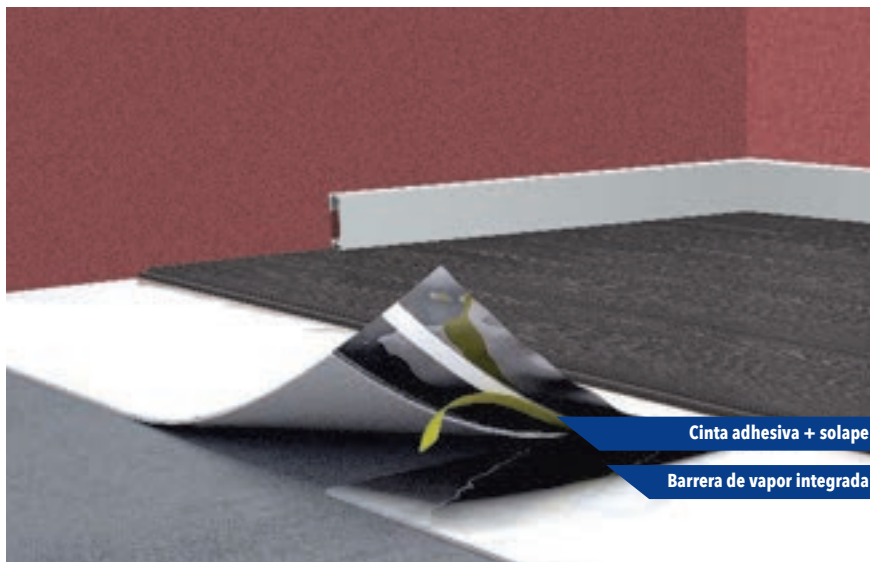
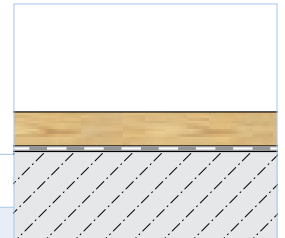
### FLOORBASE PE AS

Estera base para laminados, parquet

Estera base de PE con barrera de vapor metalizada y superposición autoadhesiva para un montaje rápido

Material: PE/ALU; plateado

Embalaje	Largo m	Ancho cm	Grueso mm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	€/m²
Palé, 24 Rollos (360 m²)	15	100	2	1	-	-	PE AS 15/24	<b>NET</b>	<b>3,90</b>



### FLOORBASE PE AS

- Espuma de PE para la instalación de laminado y parquet precabado.
- Barrera de vapor integrada con solapamiento y cinta adhesiva para una instalación rápida.
- Compensa los desniveles hasta 1,55 mm.
- Colocación rápida y sencilla, ya que FLOORBASE PE AS siempre queda plano gracias a la Superficie siempre plana.
- 100% reciclable, sin CFC ni HCFC.
- Respetuoso con el medio ambiente.



# CONSTRUCT

## Rodapiés para acabados brillantes

### 1. Ventajas del material

Aluminio macizo en muchos colores. Anodizado, rectificado fino o lacado.

### 2. Ventajas del sistema

Amplia gama de accesorios para atractivos acabados de esquinas y cantos.

### 3. Ventajas de montaje

Rápido y sencillo con el adhesivo de montaje adecuado

### 4. Ventajas de la superficie

Recubierto de polvo o anodizado, cada uno en 2 variantes de color.



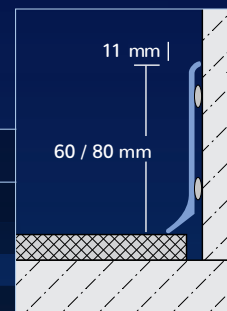
## CONSTRUCT METALL lacado

Rodapié de metal

Para todos los suelos – un aspecto perfecto y un fácil montaje adhesivo.

Material: Aluminio/lacado

Altura mm	Color	Largo cm	Ancho mm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	€/ml
60	RAL 9003 blanco	250	11	10	–	–	CAC 6030/250	AS	15,58
60	RAL 9011 negro mate <b>Nuevo</b>	250	11	10	–	–	CACM 6011/250	AS	15,58
80	RAL 9003 blanco <b>Nuevo</b>	250	11	10	–	–	CAC 8030/250	AS	18,67
80	RAL 9011 negro mate <b>Nuevo</b>	250	11	10	–	–	CACM 8011/250	AS	18,67



Speed-FLEX-Adhesivo de polímero ideal para la instalación adhesiva de rodapiés CONSTRUCT. Véase la página 166.  
Redondeos exteriores realizable con el curvador Z-Flex a partir de 70 cm de radio. Véase la página 175.



**Nuevo color**

RAL 9011 negro mate

**Nueva altura**

RAL 9003 blanco



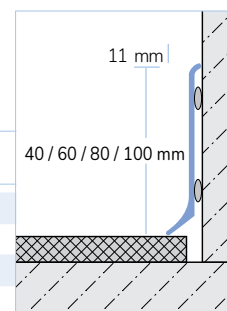
## CONSTRUCT METALL anodizado

Rodapié de metal

Para todos los suelos – un aspecto perfecto y un fácil montaje adhesivo.

Material: Aluminio anodizado

Altura mm	Color	Largo cm	Ancho mm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	€/ml
40	plateado	250	11	10	–	–	CAE 40/250	AS	11,45
60	plateado	250	11	10	–	–	CAE 60/250	AS	13,00
60	plateado rectificad fino	250	11	10	–	–	CAE 60-SF/250	AS	15,58
60	titanio	250	11	10	–	–	CAE 60-T/250	AS	13,00
60	titanio rectificad fino	250	11	10	–	–	CAE 60-T-SF/250	AS	15,60
80	plateado	250	11	10	–	–	CAE 80/250	AS	15,65
80	plateado rectificad fino	250	11	10	–	–	CAE 80-SF/250	AS	18,67
80	titanio	250	11	10	–	–	CAE 80-T/250	AS	15,65
100	plateado	250	11	10	–	–	CAE 100/250	AS	18,28
100	titanio	250	11	10	–	–	CAE 100-T/250	AS	18,28



Speed-FLEX-Adhesivo de polímero ideal para la instalación adhesiva de rodapiés CONSTRUCT. Véase la página 166.  
Redondeos exteriores realizable con el curvador Z-Flex a partir de 70 cm de radio. Véase la página 175.



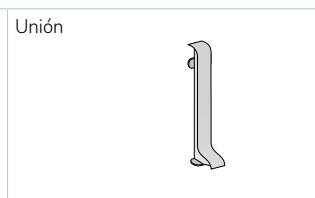
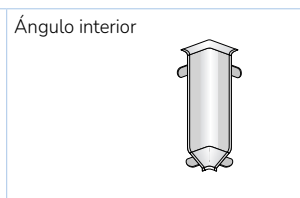
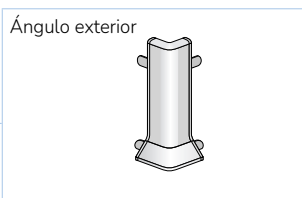
Altura 100 mm  
Ideal para paneles de zócalo de muebles bajos

## CONSTRUCT METALL

Material:  
Aluminio anodizado /  
lacado

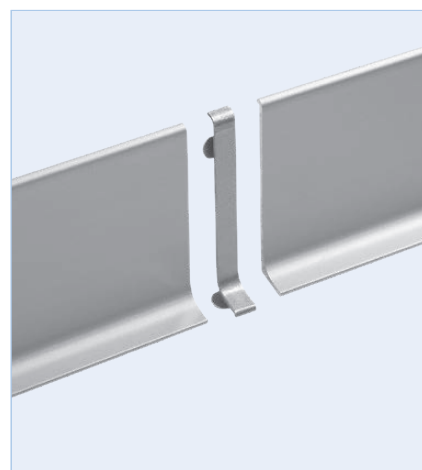
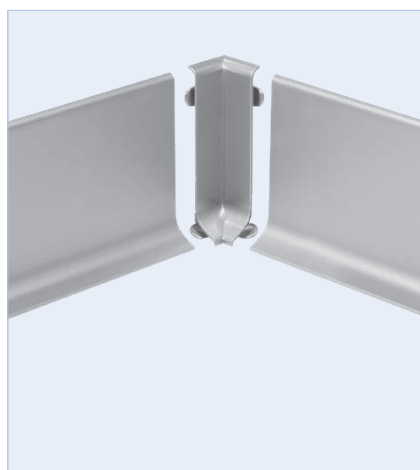
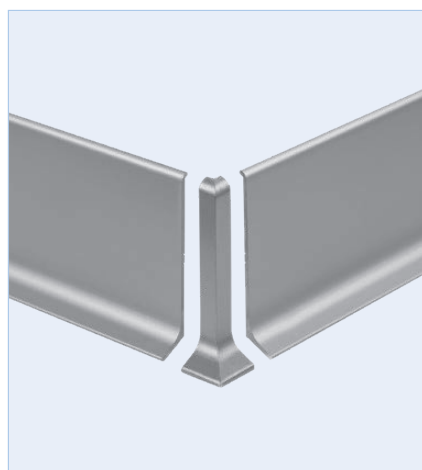
UNI1 UNI2 UNI3  
1 - -

Cat.  
AS



Altura mm	Color	Referencia	Piezas/ Blister	€/Pieza	Referencia	Piezas/ Blister	€/Pieza	Referencia	Piezas/ Blister	€/Pieza
40	plateado	CAE 40-X/2	2	5,73	CAE 40-XI/2	2	5,73	CAE 40-XC/2	2	2,57
60	blanco; lacado	CAC 6030-X/2	2	7,81	CAC 6030-XI/2	2	7,81	CAC 6030-XC/2	2	4,02
60	RAL 9011 negro mate lacado	CACM 6011-X/2 Nuevo	2	7,81	CACM 6011-XI/2 Nuevo	2	7,81	CACM 6011-XC/2 Nuevo	2	4,02
60	plateado	CAE 60-X/2	2	6,51	CAE 60-XI/2	2	6,51	CAE 60-XC/2	2	3,31
60	plateado rectificadofino	CAE 60-SF-X/2	2	7,81	CAE 60-SF-XI/2	2	7,81	CAE 60-SF-XC/2	2	4,02
60	titanio	CAE 60-T-X/2	2	6,51	CAE 60-T-XI/2	2	6,51	CAE 60-T-XC/2	2	3,31
60	titanio rectificadofino	CAE 60-T-SF-X/2	2	7,81	CAE 60-T-SF-XI/2	2	7,81	CAE 60-T-SF-XC/2	2	4,02
80	blanco; lacado	CAC 8030-X/2 Nuevo	2	9,40	CAC 8030-XI/2 Nuevo	2	9,40	CAC 8030-XC/2 Nuevo	2	4,83
80	RAL 9011 negro mate lacado	CACM 8011-X/2 Nuevo	2	9,40	CACM 8011-XI/2 Nuevo	2	9,40	CACM 8011-XC/2 Nuevo	2	4,83
80	plateado	CAE 80-X/2	2	7,82	CAE 80-XI/2	2	7,82	CAE 80-XC/2	2	4,03
80	plateado rectificadofino	CAE 80-SF-X/2	2	9,40	CAE 80-SF-XI/2	2	9,40	CAE 80-SF-XC/2	2	4,83
80	titanio	CAE 80-T-X/2	2	7,82	CAE 80-T-XI/2	2	7,82	CAE 80-T-XC/2	2	4,03
100	plateado	CAE 100-X/2	2	9,15	CAE 100-XI/2	2	9,15	CAE 100-XC/2	2	4,83
100	titanio	CAE 100-T-X/2	2	9,15	CAE 100-T-XI/2	2	9,15	CAE 100-T-XC/2	2	4,83

Altura mm	Color	Piezas/ Bolsa	€/Pieza	Piezas/ Bolsa	€/Pieza	Piezas/ Bolsa	€/Pieza
40	plateado	CAE 40-X/20	20	4,51	CAE 40-XI/20	20	4,51
60	plateado	CAE 60-X/20	20	5,46	CAE 60-XI/20	20	5,46
60	plateado rectificadofino	CAE 60-SF-X/20	20	6,57	CAE 60-SF-XI/20	20	6,57
60	titanio	CAE 60-T-X/20	20	5,46	CAE 60-T-XI/20	20	5,46
60	titanio rectificadofino	CAE 60-T-SF-X/20	20	6,57	CAE 60-T-SF-XI/20	20	6,57
80	plateado	CAE 80-X/20	20	5,46	CAE 80-XI/20	20	5,46
80	plateado rectificadofino	CAE 80-SF-X/20	20	6,57	CAE 80-SF-XI/20	20	6,57
80	titanio	CAE 80-T-X/20	20	5,46	CAE 80-T-XI/20	20	5,46
100	plateado	CAE 100-X/20	20	5,46	CAE 100-XI/20	20	5,46
100	titanio	CAE 100-T-X/20	20	5,46	CAE 100-T-XI/20	20	5,46



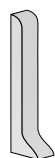
### CONSTRUCT METALL

Material:  
Aluminio anodizado /  
lacado

UNI1 UNI2 UNI3  
1 - -

Cat.  
AS

Cubierta posterior  
izquierda

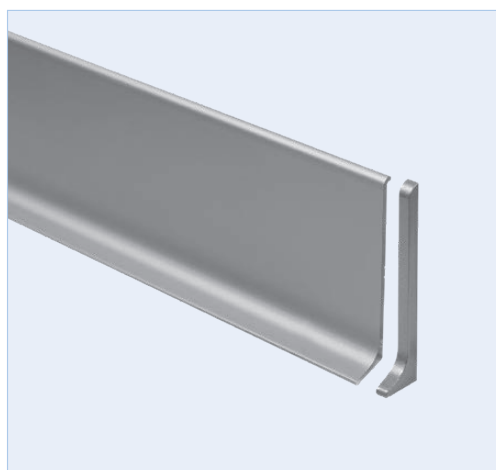
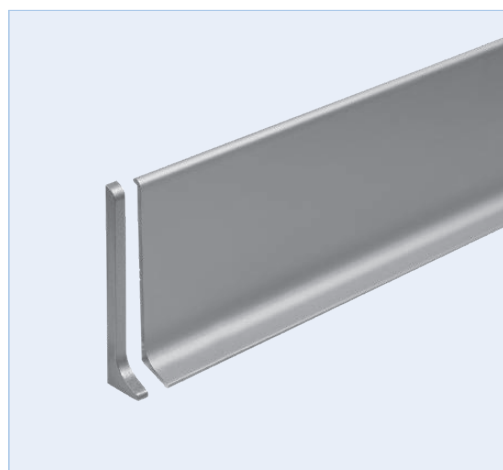


Cubierta posterior  
derecha



Altura mm	Color	Referencia	Piezas/ Blister	€/Pieza	Referencia	Piezas/ Blister	€/Pieza
40	plateado	CAE 40-XKL/2	2	<b>2,57</b>	CAE 40-XKR/2	2	<b>2,57</b>
60	blanco; lacado	CAC 6030-XKL/2	2	<b>4,02</b>	CAC 6030-XKR/2	2	<b>4,02</b>
60	RAL 9011 negro mate lacado	CACM 6011-XKL/2 <b>Nuevo</b>	2	<b>4,02</b>	CACM 6011-XKR/2 <b>Nuevo</b>	2	<b>4,02</b>
60	plateado	CAE 60-XKL/2	2	<b>3,31</b>	CAE 60-XKR/2	2	<b>3,31</b>
60	plateado rectificado fino	CAE 60-SF-XKL/2	2	<b>4,02</b>	CAE 60-SF-XKR/2	2	<b>4,02</b>
60	titanio	CAE 60-T-XKL/2	2	<b>3,31</b>	CAE 60-T-XKR/2	2	<b>3,31</b>
60	titanio rectificado fino	CAE 60-T-SF-XKL/2	2	<b>4,02</b>	CAE 60-T-SF-XKR/2	2	<b>4,02</b>
80	blanco; lacado	CAC 8030-XKL/2 <b>Nuevo</b>	2	<b>4,83</b>	CAC 8030-XKR/2 <b>Nuevo</b>	2	<b>4,83</b>
80	RAL 9011 negro mate lacado	CACM 8011-XKL/2 <b>Nuevo</b>	2	<b>4,83</b>	CACM 8011-XKR/2 <b>Nuevo</b>	2	<b>4,83</b>
80	plateado	CAE 80-XKL/2	2	<b>4,03</b>	CAE 80-XKR/2	2	<b>4,03</b>
80	plateado rectificado fino	CAE 80-SF-XKL/2	2	<b>4,83</b>	CAE 80-SF-XKR/2	2	<b>4,83</b>
80	titanio	CAE 80-T-XKL/2	2	<b>4,03</b>	CAE 80-T-XKR/2	2	<b>4,03</b>
100	plateado	CAE 100-XKL/2	2	<b>4,83</b>	CAE 100-XKR/2	2	<b>4,83</b>
100	titanio	CAE 100-T-XKL/2	2	<b>4,83</b>	CAE 100-T-XKR/2	2	<b>4,83</b>

Altura mm	Color	Referencia	Piezas/ Bolsa	€/Pieza	Referencia	Piezas/ Bolsa	€/Pieza
40	plateado	CAE 40-XKL/20	20	<b>2,28</b>	CAE 40-XKR/20	20	<b>2,28</b>
60	plateado	CAE 60-XKL/20	20	<b>2,74</b>	CAE 60-XKR/20	20	<b>2,74</b>
60	plateado rectificado fino	CAE 60-SF-XKL/20	20	<b>3,29</b>	CAE 60-SF-XKR/20	20	<b>3,29</b>
60	titanio	CAE 60-T-XKL/20	20	<b>2,74</b>	CAE 60-T-XKR/20	20	<b>2,74</b>
60	titanio rectificado fino	CAE 60-T-SF-XKL/20	20	<b>3,29</b>	CAE 60-T-SF-XKR/20	20	<b>3,29</b>
80	plateado	CAE 80-XKL/20	20	<b>2,74</b>	CAE 80-XKR/20	20	<b>2,74</b>
80	plateado rectificado fino	CAE 80-SF-XKL/20	20	<b>3,29</b>	CAE 80-SF-XKR/20	20	<b>3,29</b>
80	titanio	CAE 80-T-XKL/20	20	<b>2,74</b>	CAE 80-T-XKR/20	20	<b>2,74</b>
100	plateado	CAE 100-XKL/20	20	<b>2,74</b>	CAE 100-XKR/20	20	<b>2,74</b>
100	titanio	CAE 100-T-XKL/20	20	<b>2,74</b>	CAE 100-T-XKR/20	20	<b>2,74</b>

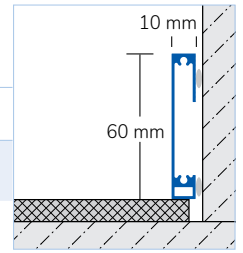


### CONSTRUCT Square

Rodapié de una pieza de aluminio con sección transversal rectangular

Material: Aluminio

Color	Largo cm	Ancho mm	Altura mm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	€/ml
blanco lacado RAL 9016	250	10	60	10	-	-	CSAC 6030/250	AS	21,12
plateado anodizado	250	10	60	10	-	-	CSAE 60/250	AS	21,12



### Pieza universal

Rodapié de una pieza de aluminio con sección transversal rectangular

Material: Aluminio

Color	Embalaje	Ancho mm	Altura mm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	Pieza/Blister	€/Pieza
blanco lacado RAL 9016	Blister	10	60	1	-	-	CSAC 6030-X/1	AS	1	8,25
plateado anodizado	Blister	10	60	1	-	-	CSAE 60-X/1	AS	1	8,25



### SPEED-FLEX

Adhesivo de polímero MS; ideal para la instalación adhesiva de rodapiés CONSTRUCT sin soporte de pared

Color	Embalaje	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	€/Pieza
gris	Cartucho de 310 ml	1	12	-	PMK 38	NET	21,19

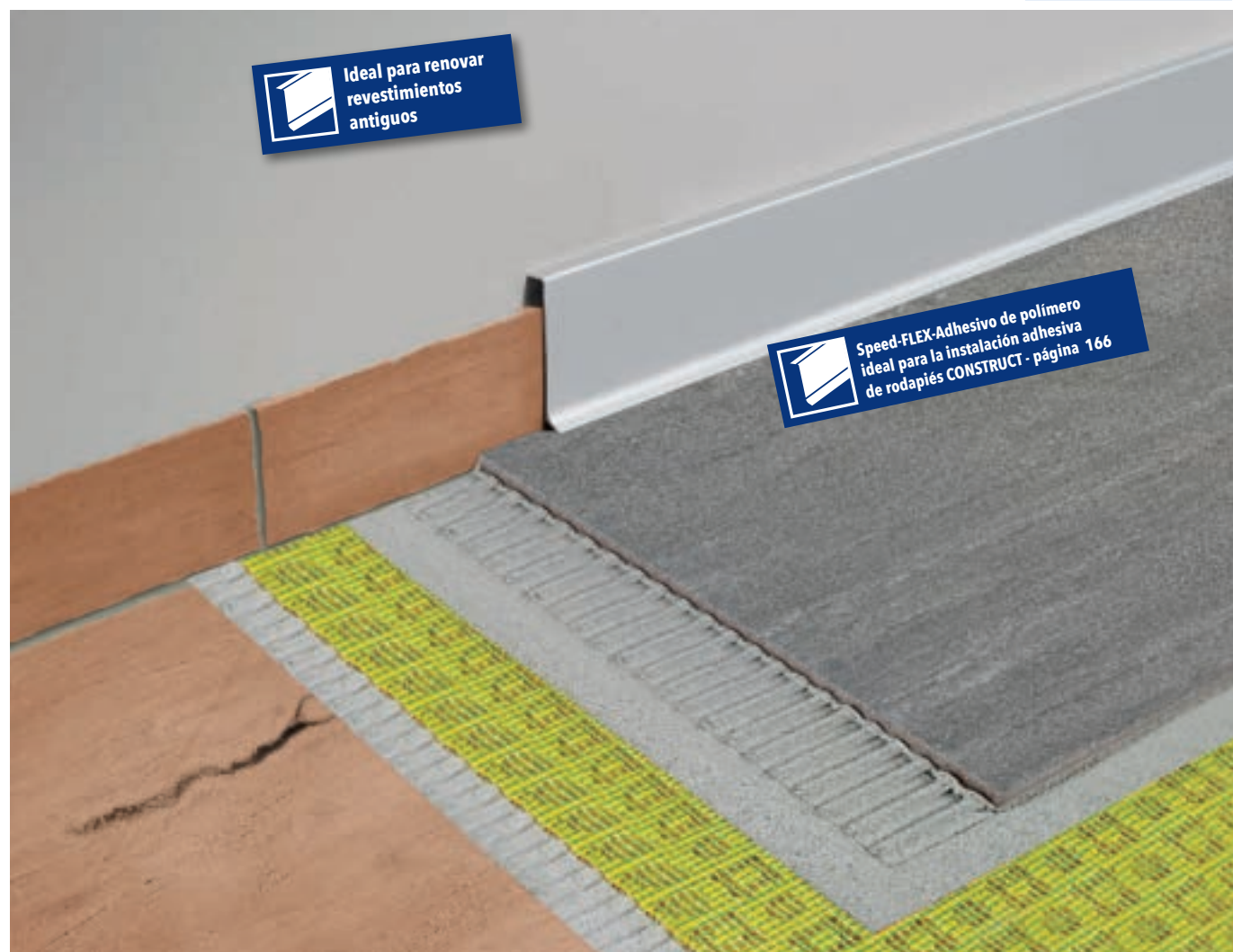
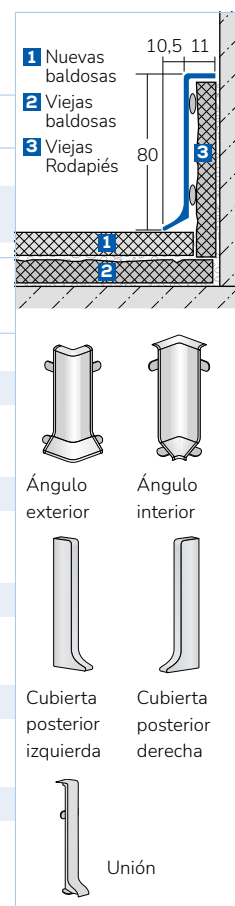


## CONSTRUCT Reno

Rodapié de una pieza de aluminio para montaje sobre rodapiés existentes

Material: Aluminio anodizado

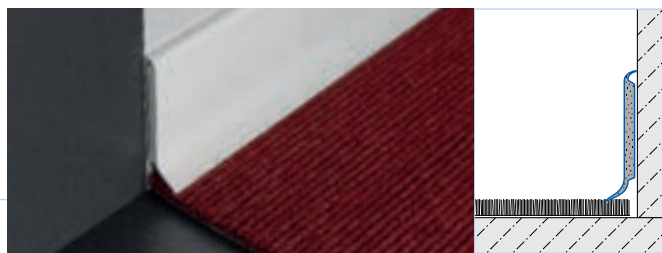
Color	Largo cm	Ancho mm	Altura mm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	€/ml	
<b>Rodapié</b>										
plateado anodizado	250	10,5+11	80	10	-	-	CRAE 80-11/250	AS	18,28	
Color	Embalaje		Altura mm	UNI 1	UNI 2	UNI 3	Referencia	Cat.	Piezas/Blister/Bolsa	€/Pieza
<b>Ángulo exterior</b>										
plateado	Blister		80	1	-	-	CRAE 80-11-X/2	AS	2	11,61
plateado	Bolsa		80	1	-	-	CRAE 80-11-X/20	AS	20	10,08
<b>Ángulo interior</b>										
plateado	Blister		80	1	-	-	CRAE 80-11-XI/2	AS	2	11,61
plateado	Bolsa		80	1	-	-	CRAE 80-11-XI/20	AS	20	10,08
<b>Cubierta posterior izquierda</b>										
plateado	Blister		80	1	-	-	CRAE 80-11-XKL/2	AS	2	7,10
plateado	Bolsa		80	1	-	-	CRAE 80-11-XKL/20	AS	20	4,97
<b>Cubierta posterior derecha</b>										
plateado	Blister		80	1	-	-	CRAE 80-11-XKR/2	AS	2	7,10
plateado	Bolsa		80	1	-	-	CRAE 80-11-XKR/20	AS	20	4,97
<b>Unión</b>										
plateado	Blister		80	1	-	-	CRAE 80-11-XC/2	AS	2	7,10
plateado	Bolsa		80	1	-	-	CRAE 80-11-XC/20	AS	20	4,97



### CONSTRUCT Solid Core GSD

Rodapié PVC espuma

Material: PVC



UNI1	UNI2	UNI3				Cat.
40	-	-				T
madera decorativa	Largo cm	Ancho mm	Altura mm	Referencia	€/ml	
haya	250	15	60	GSD 5700/250	<b>4,44</b>	
roble claro	250	15	60	GSD 3300/250	<b>4,44</b>	

Color	Largo cm	Ancho mm	Altura mm	Referencia	€/ml
blanco	250	15	60	GSD 1170/250	<b>4,44</b>
gris oscuro	250	15	60	GSD 1460/250	<b>4,44</b>

### CONSTRUCT Solid Core KSD

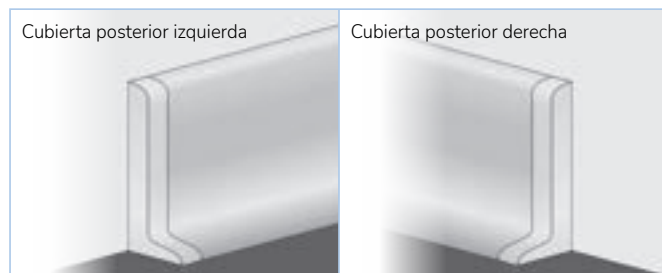
Rodapié PVC/MDF con borde inferior flexible

Material: PVC/HDF



UNI1	UNI2	UNI3				Cat.
40	-	-				T
Color	Largo cm	Ancho mm	Altura mm	Referencia	€/ml	
blanco	255	15	60	KSD 5012/255	<b>4,44</b>	
negro	255	15	60	KSD 1001/255	<b>4,44</b>	
gris oscuro	255	15	60	KSD 1184/255	<b>4,44</b>	
gris claro	255	15	60	KSD 1202/255	<b>4,44</b>	

Color	Altura mm	Referencia	€/Pieza	Referencia	€/Pieza
blanco	60	KSD 5012-XXL	<b>2,60</b>	KSD 5012-XXR	<b>2,60</b>
negro	60	KSD 1001-XXL	<b>2,78</b>	KSD 1001-XXR	<b>2,78</b>
gris oscuro	60	KSD 1184-XXL	<b>2,60</b>	KSD 1184-XXR	<b>2,60</b>
gris claro	60	KSD 1202-XXL	<b>2,78</b>	KSD 1202-XXR	<b>2,78</b>





# HERRAMIENTAS

para la colocación de revestimientos de suelo

## 1. La ventaja de las herramientas especiales

Herramientas específicas para la colocación profesional de baldosas: desde la preparación de los soportes hasta el tratamiento de las baldosas y el rejuntado.

### Z-Flex Curver I Doblador Z-Flex I dispositivo de doblado mecánico

Doblado preciso de perfiles de cierre DURAL con punzonado Z-FLEX, p. ej., perfiles angulares DUROSOL, perfiles de transición T-FLOOR y rodapiés CONSTRUCT; Material: Acero

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	NET



	Referencia	€/Pieza
Z-Flex Curver I	ZFC 100	600,89

## 2. Ventajas de las ayudas al montaje

Adhesivos selladores para el sellado con homologación ETA. Adhesivo polimérico para el reequipamiento de perfiles y rodapiés.

Accesorios para la colocación de todo tipo de perfiles para suelos.

### Juego de lavado de rodillos de 24 l - con tableros de 24 l - con tableros

con rodillos de lavado de botones, rejilla y 4 ruedas; Juego de lavado de rodillos de 22 l con portarodillos triple, incl. tablero de esponja hidráulica y tablero para juntas con caucho celular; Material: Plástico

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	-	-	NET



Contenido (pieza)	Referencia	€/Pieza
Juego de lavado de rodillos de 24 l; enrollable	T 323	104,38

## 3. Ventajas de los perfiles curvables

Dispositivo mecánico de curvado Z-Flex para el curvado preciso de perfiles DURAL con punzonado Z-Flex.



## HERRAMIENTAS

## PARA PREPARAR SUSTRATOS

### Nivel de burbuja Largo 40 cm

Material: Aluminio

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	10	-	<b>NET</b>



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
400 x 50 x 20 mm	T 240	<b>21,86</b>

### Nivel de burbuja Largo 80 cm

Material: Aluminio

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	10	-	<b>NET</b>



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
800 x 50 x 20 mm	T 280	<b>27,54</b>

### Rodillo/cilindro de pintura con arco 10 cm; tejido

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	100	-	<b>NET</b>



Material	Referencia	€/Pieza
Acrílico	T 512	<b>4,66</b>
Rodillo de repuesto Poliamida	T 513	<b>2,00</b>

### Rodillo de púas Longitud de las púas de 14 mm

Material: Plástico

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	30	-	<b>NET</b>



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
Ancho 240 mm	T 456	<b>47,74</b>

### Liana alisadora para instalación de suelos de 600 x 110 mm; Mango de madera

Material: Acero, hoja inoxidable

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	20	-	<b>NET</b>



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
600 x 110 x 60 mm	T 142	<b>26,23</b>

### Espátula ancha de 480 mm Dorso de aluminio con mango blando

Material: inoxidable galvanizado

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	30	-	<b>NET</b>



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
480 X 200 X 30 mm	T 135	<b>27,21</b>

### Cubo yesero Standard

Material: Goma

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	100	-	<b>NET</b>



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
130 x 130 x 100 mm	T 145	<b>1,19</b>

### Sierra de calar de 300 mm Dentado HP; Mango de madera

Material: Acero

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	10	-	<b>NET</b>



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
300 x 100 x 20 mm	T 457	<b>15,75</b>

### Cuchillo cúter de 18 mm con cuchillas

Material  
Plástico/guía metálica  
azul/negro

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	384	-	<b>NET</b>



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
120 x 30 x 25 mm	T 523	<b>2,72</b>

### Juego de cuchillas de repuesto 18 mm, 10 unidades

Material Acero

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	480	-	<b>NET</b>



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
100 x 25 x 15 mm	T 525	<b>1,75</b>

PARA TRABAJAR SOBRE SUSTRATOS



HERRAMIENTAS

**Martillo profesional de tipo "Fäustel" con mango de tubo de acero; 1250 g**

Material: Acero

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	12	-	NET



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
270 x 100 x 40 mm	T 511	37,59

**Cordel de hierro**

Material: Acero

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	10	-	NET



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
160 x 8 x 8 mm	T 165	3,52

**Cinzel para azulejos plano de 90 mm**

Material: Acero

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	10	-	NET



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
90 x 8 x 8 mm	T 163	2,93

**Cinzel para azulejos plano 250 mm**

Material: Acero

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	10	-	NET



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
250 x 20 x 20 mm	T 510	15,79

AYUDAS PARA LA COLOCACIÓN DE BALDOSAS



HERRAMIENTAS

**Cuñas para azulejos 0 - 5 mm**

Material: Plástico

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	50	-	NET



Embalaje	Referencia	€/Bolsa
200 unidades, bolsa	CRK100	4,81

**Cuña en forma de hoz de 0 - 10 mm**

Material: Plástico

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	1200	-	NET



Embalaje	Referencia	€/Bolsa
100 unidades, bolsa	T 380	9,17

**Juntas en cruz**

Material: Plástico

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	50	-	NET

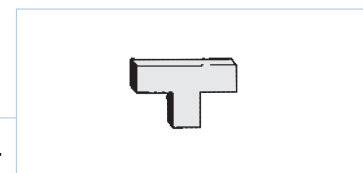


Ancho de junta mm	Embalaje	Referencia	€/Bolsa
1,5	250 unidades, bolsa	CR 15/250	2,70
2	250 unidades, bolsa	CR 20/250	2,70
3	250 unidades, bolsa	CR 30/250	2,90
4	250 unidades, bolsa	CR 40/250	3,82
5	200 unidades, bolsa	CR 50/200	4,06
6	200 unidades, bolsa	CR 60/200	4,12
8	100 unidades, bolsa	CR 80/100	3,64
10	100 unidades, bolsa	CR 100/100	4,13

**Juntas en cruz T**

Material: Plástico; blanco

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	50	-	NET



Ancho de junta mm	Embalaje	Referencia	€/Bolsa
3	200 Piezas, bolsa	CRT 30/200	3,65
4	200 Piezas, bolsa	CRT 40/200	3,82
5	200 Piezas, bolsa	CRT 50/200	4,06
10	100 Piezas, bolsa	CRT 100/100	3,83





HERRAMIENTAS

SISTEMAS DE NIVELACIÓN

**NIVOFIX Juego de inicio**

Juego de 100 lengüetas,  
100 cuñas y 1 tenaza;  
Espesor de azulejo de 3-12 mm;  
Anchura de junta de 1,5 mm  
Material: Polipropileno

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	60	-	NET



Referencia	€/Caja
NWS Start	72,67

**NIVOFIX Cuñas**

reutilizable  
Material: Polipropileno

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	30	-	NET



Embalaje	Referencia	€/Bolsa €/Caja
100 Piezas, Bolsa	NWS K/100	39,42

**NIVOFIX Pestaña**

Espesor de azulejo de 3-12 mm

Material: Polipropileno

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	60	-	NET



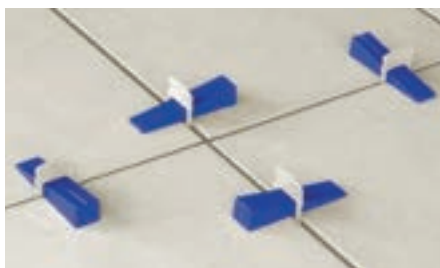
Anchura de junta mm	Espesor de azulejo mm	Embalaje	Referencia	€/Bolsa
1,5	3 - 12	250 unidades, bolsa	NWS L/250	48,52
1,5	12 - 28	250 unidades, bolsa	NWS LH-1,5/250	48,52
2	3 - 12	250 unidades, bolsa	NWS L-2/250	48,52
3	3 - 12	250 unidades, bolsa	NWS L-3/250	48,52

**NIVOFIX Alicates para el sistema de nivelación NIVOFIX**

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	-	-	NET



Embalaje	Referencia	€/Pieza
1 Pieza	NWS Grip	67,68



**TURNFIX Juego con 50 capas y 50 espigas**

Anchura de junta e 1 mm  
Material: Plástico

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	60	-	NET



Referencia	€/Caja
T 50-1	60,67

**TURNFIX Tapas roscadas, bolsa de 25 unidades**

Material: Plástico

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	30	-	NET



Referencia	€/Caja
TSK/25	27,72

**TURNFIX Espigas roscadas 100 unidades**

Anchura de junta de 1 mm  
Material: Plástico

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	30	-	NET



Referencia	€/Caja
TSS 1/100	21,18





## HERRAMIENTAS PARA LA COLOCACIÓN DE AZULEJOS

## HERRAMIENTAS

### Masa niveladora universal

Ideal para la colocación sin burbujas de las membranas impermeabilizantes DURABASE  
Material: Plástico gris



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	130	-	<b>NET</b>

Dimensiones	Referencia	€/Pieza
265 x 155 mm <b>NUEVO</b>	T 433	<b>5,94</b>



### Llana alisadora cuadrada con dentado y con mango blando

Dimensiones: 280 x 140 mm

Material: Acero inoxidable



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	30	-	<b>NET</b>

Dentado mm	Referencia	€/Pieza
4 x 4 x 4	T 111	<b>11,35</b>
6 x 6 x 6	T 112	<b>11,35</b>
8 x 8 x 8	T 113	<b>11,35</b>
10 x 10 x 10	T 114	<b>11,35</b>
12 x 12 x 12	T 115	<b>11,35</b>
15 x 15 x 15	T 117	<b>11,35</b>

### Espátula de enyesado Mango blando

Material: inoxidable



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	60	-	<b>NET</b>

Dimensiones	Referencia	€/Pieza
100 x 60 mm	T 121	<b>9,05</b>
110 x 80 mm	T 123	<b>9,38</b>
120 x 100 mm	T 125	<b>9,71</b>

### Llana alisadora sin dentado con mango blando

Dimensiones: 280 x 140 mm

Material: Acero inoxidable



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	30	-	<b>NET</b>

	Referencia	€/Pieza
lisa	T 116	<b>11,35</b>

### Llana de limpieza de tipo suizo de 120 mm Llana de limpieza de tipo suizo de 140 mm Mango blando

Material Acero inoxidable



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	60	-	<b>NET</b>

Dimensiones	Referencia	€/Pieza
120 x 60/75 mm	T 131	<b>10,15</b>
140 x 60/78 mm	T 133	<b>10,48</b>

### Llana alisadora con dentado semicircular con mango blando

Dimensiones: 280 x 140 mm

Material: Acero inoxidable



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	30	-	<b>NET</b>

Dentado mm	Referencia	€/Pieza
semicircular Ø 20	T 118	<b>11,35</b>

### Paleta de albañil en forma de S con mango blando

Material: Acero inoxidable



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	30	-	<b>NET</b>

Dimensiones	Referencia	€/Pieza
180 x 85/120 mm	T 441	<b>13,58</b>



HERRAMIENTAS



HERRAMIENTAS PARA LA COLOCACIÓN DE AZULEJOS

**Espátula de pintor  
40 mm con manija de plástico**

Material: Acero inoxidable

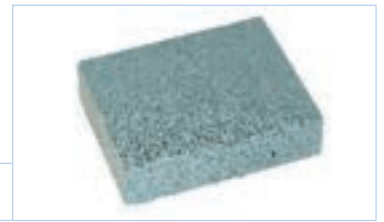


UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	60	-	NET

Dimensiones	Referencia	€/Pieza
105 x 40 mm	T 440	3,87

**Esponja abrasiva**

Material: Esponja



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	60	-	NET

Dimensiones	Referencia	€/Pieza
80 x 65 x 20	T 168	16,16

**Agitador helicoidal WK  
hexagonal  
Ø: 90 mm/120 mm**

Material: Acero



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	50/30	-	NET

Dimensiones	Referencia	€/Pieza
UNI2 50 400 x 90 x 90 mm	T 140	12,27
UNI2 30 600 x 120 x 120 mm	T 141	29,14

**Elevador de ventosa  
simple**

Material: Plástico



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	50	-	NET

Dimensiones	Referencia	€/Pieza
100 x 100 x 120 mm	T 146	23,80

**Elevador de placas  
de 300 - 500 mm  
ajustable, capacidad  
de carga de 30 kg**

Material Acero



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	60	-	NET

Dimensiones	Referencia	€/Pieza
350 x 120 x 100 mm	T 455	27,21

**Elevador de placas  
para la instalación de azulejos  
y elementos de paisajismo**

Material: Acero



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	100	-	NET

Dimensiones	Referencia	€/Pieza
170 x 10 x 110 mm	T 385	24,81

**Equipo de cordel  
de marcar de 30 m  
Forma europea**



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	100	-	NET

Dimensiones	Referencia	€/Pieza
90 x 36 x 32 mm	T 526	17,80

**Polvo para cordel de marcar  
azul/rojo; 50 g**

Material Polvo



UNI1	UNI2	UNI3
1	60	-

Dimensiones	Color	Referencia	€/Pieza
90 x 36 x 32 mm	blau	T 522	3,91
90 x 36 x 32 mm	rot	T 524	3,91

**Escuadra de construcción  
ajustable**

Escuadra de aluminio ajustable con escala de medición en cm. Plegable, con anilla de montaje. Material: Aluminio



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	30	-	NET

Dimensiones	Referencia	€/Pieza
1220 x 52 x 20 mm	T 143	71,24

**Patrón de contornos**

Patrón de copiado para transferir de forma segura contornos, secciones de tubo y armazones sobre azulejos y laminados. El manejo es sencillo y preciso.

Material: Plástico



UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	30	-	NET

Dimensiones	Referencia	€/Pieza
145 x 105 x 20 mm	T 530	17,80



AYUDAS PARA LA COLOCACIÓN DE BALDOSAS



HERRAMIENTAS

**Aguja de trazar estándar de 6 x 150 mm con clip prendedor**

Material: Acero



UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	100	-	NET

Dimensiones	Referencia	€/Pieza
150 x 10 x 10 mm	T 161	4,80

**Goma para instalación de azulejos; 20 m**

Material: Goma



UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	100	-	NET

Dimensiones	Referencia	€/Pieza
170 x 75 x 25 mm	T 334	2,00

HERRAMIENTA DE COLOCACIÓN



HERRAMIENTAS

**Imán para azulejos (4 unidades)**

Fijación de baldosas para aberturas de inspección  
Fuerza de sujeción 5 kg

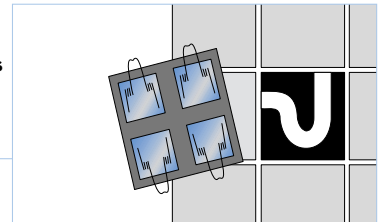


UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	50	-	NET

Embalaje	Referencia	€/Blister
4 piezas, Blister	TR 500	11,63

**CLIPFIX Trampilla de inspección Clips de sujeción para baldosas para abertura de revisión**

Fuerza de sujeción 6 kg



UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	50	-	NET

Embalaje	Referencia	€/Blister
4 clips, bolsa	TR 600	11,14

**MITRERITE Tijera de inglete de 45° para perfiles de PVC**

Mango de plástico



UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	-	-	NET

Dimensiones	Referencia	€/Pieza
219 x 81 x 78 mm	MR2	52,75

**Cuchilla de repuesto para tijera de inglete**

10 Cuchillas para MITRERITE tijera de inglete

Material: Acero



UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	10	-	NET

Dimensiones	Referencia	€/Blister
115 x 40 x 25	MRB2	14,44

**TILESITTER Rodillo de rodilla**



UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	-	-	NET

Dimensiones	Referencia	€/Pieza
580 x 400 mm	TSR 500	274,55



**Z-Flex Curver I Doblador Z-Flex I Dispositivo de doblado mecánico**

Doblado preciso de perfiles de cierre DURAL con punzonado Z-FLEX, p. ej., perfiles angulares DUROSOL, perfiles de transición T-FLOOR y rodapiés CONSTRUCT  
Material: Acero



UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	-	-	NET

Referencia	€/Pieza	
Z-Flex Curver I	ZFC 100	600,89

**Z-Flex Curver II Doblador Z-Flex II Dispositivo de doblado mecánico, incl. trinquete (biela)**

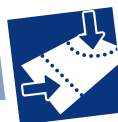
Doblado preciso de perfiles de cierre DURAL con punzonado Z-FLEX, p. ej., perfiles angulares DUROSOL, perfiles de transición T-FLOOR y rodapiés CONSTRUCT  
Material: Acero



UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	-	-	NET

Referencia	€/Pieza	
Z-Flex Curver II	ZFC 200	702,54





## HERRAMIENTAS PARA LA COLOCACIÓN DE AZULEJOS

## HERRAMIENTAS

### Tenazas de corte y fractura para azulejos hasta un espesor de azulejo de 9 mm

Material: Acero

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	60	-	NET



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
208 x 49 x 9 mm	T 391	11,50

### Tenazas de corte y fractura para azulejos; hasta un espesor de azulejo de 45 mm

Material Acero

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	60	-	NET



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
210 x 58 x 45 mm	T 392	14,48

### Tenazas Rabitz de 225 mm con muelle de retorno

Material: Acero

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	60	-	NET



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
225 x 75 x 30 mm	T 517	17,66

### Tenazas Rabitz con mordazas HM estrechas

Material: Acero

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	60	-	NET



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
250 x 75 x 30 mm	T 515	25,08

### Tenazas para mosaico con muelle Aplicación/versión: Uso profesional

Material Acero

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	60	-	NET

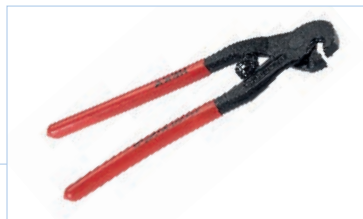


Dimensiones	Referencia	€/Pieza
225 x 49 x 17 mm	T 390	23,46

### Perforador para azulejos con muelle de 200 mm Aplicación/versión: Uso profesional

Material Acero

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	60	-	NET



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
230 x 75 x 30 mm	T 166	17,66

### Lápiz marcador para azulejos y vidrio rojo

Material: Madera

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	-	-	NET



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
175 x 6 x 6 mm	T 514	2,77

### Cortador de vidrio con ruedecillas HM SB

Material: Plástico/Acero

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	100	-	NET



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
125 x 15 x 5 mm	T 162	7,01

### Sierra para azulejos de 150 mm

Material: Acero

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	60	-	NET



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
270 x 160 x 30 mm	T 160	12,81

### Alambre de sierra 150 mm

Material: HM Acero

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	100	-	NET



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
150 mm	T 389	5,22





HERRAMIENTAS



HERRAMIENTAS PARA LA COLOCACIÓN DE AZULEJOS

**Martillo para azulejos con mango bicomponente con punta HM**

Material Acero, goma

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	100	-	NET



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
27 x 100 x 19 mm	T 374	26,06

**Martillo de goma tam. 2 435 g**

Material Plástico blanco, sin manchas

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	20	-	NET



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
315 x 113 x 60 mm	T 169	19,43

**Broca perforadora de diamante con vástago hexagonal 1/4"**

Broca perforadora de diamante de pared, delgada para perforar de forma rápida y precisa en azulejos, incluso sin ayuda de centrado. Con vástago de montaje hexagonal apropiado para taladros. Vida útil más larga; Material rojo metalizado

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	10	-	NET



Diámetro de perforación	Dimensiones	Referencia	€/Pieza
6 mm	Longitud de 70 mm	T 704	63,56
8 mm	Longitud de 80 mm	T 705	65,35
10 mm	Longitud de 80 mm	T 702	67,43
12 mm	Longitud de 80 mm	T 703	69,56

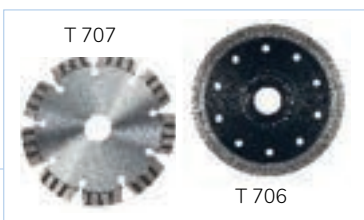


**Disco de corte diamantado Gres porcelánico fino**

Granito pulido

Dimensiones 125/22,2 mm

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	10	-	NET



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
Gres porcelánico fino	T 706	78,12
Granito pulido	T 707	37,61

**Piedra de afilado fino/grueso Lijado: fino 120; grueso 240**

Material: Carbodio

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	60	-	NET



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
150 x 50 x 25 mm	T 521	10,94

**Marcador de perforaciones profundas Lyra Ink adecuado para todas las superficies**

Material: tinta negra

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	100	-	NET



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
261 x 20 x 75 mm	T 381	16,24

**Marcador de perforaciones profundas Lyra Dry grafito incluye 1 mina**

Material: grafito

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	100	-	NET



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
260 x 20 x 75 mm	T 382	20,28

**Minas de repuesto Lyra Dry 6 x grafito, 3 x rojo, 3 x amarillo; 12 unidades**

Material: grafito/ tinta

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	100	-	NET



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
210 x 25 x 75 mm	T 383	13,10

**Minas de repuesto Lyra Dry grafito 12 unidades**

Material: grafito

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	100	-	NET



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
211 x 25 x 75 mm	T 384	14,52





## HERRAMIENTAS PARA EL REJUNTADO DE BALDOSAS

## HERRAMIENTAS

### Cubeta de lavado de 24 l - sin tableros

con rodillos de lavado de botones, rejilla y 4 rodillos para facilitar la tracción

Material: Plástico

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	-	-	<b>NET</b>



Contenido (pieza)	Referencia	€/Pieza
24 l sin tableros	T 304	<b>83,82</b>

### Juego de lavado de rodillos de 24 l - con tableros

con rodillos de lavado de botones, rejilla y 4 ruedas; Juego de lavado de rodillos de 22 l con portarrodillos triple, incl. tablero de esponja hidráulica y tablero para juntas con caucho celular;

Material: Plástico

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	-	-	<b>NET</b>



Contenido (pieza)	Referencia	€/Pieza
Juego de lavado de rodillos de 24 l; enrollable	T 323	<b>104,38</b>

### Escurreidor de agua de 55 cm Acero galvanizado

Material: Acero galvanizado / Acero galvanizado

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	50	-	<b>NET</b>



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
550 x 10 x 40 mm	T 147	<b>6,41</b>



### Esponja para azulejos natural con impresión DURAL

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	1050	-	<b>NET</b>



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
170 x 115 x 70 mm	T 309	<b>3,25</b>

### Esponja multiuso neutral

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	1000	-	<b>NET</b>



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
170 x 115 x 70 mm	T 310	<b>1,44</b>

### Esponja para azulejos de impresión personalizada

Tirada mínima de 1.050 unidades para impresión de logotipo monocromático

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	1050	-	<b>NET</b>



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
170 x 115 x 70	T 312	<b>3,04</b>

### Esponja de resina epóxica blanda

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	-	-	<b>NET</b>



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
150 x 100 x 30 mm	T 319	<b>2,97</b>

### Revestimiento de tablero almohadilla

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	100	-	<b>NET</b>



Dimensiones	Color/Ejecución	Referencia	€/Pieza
230 x 115 x 22 mm	blanco, fino	T 315	<b>4,28</b>
230 x 115 x 22 mm	verde, de grosor medio	T 314	<b>5,01</b>
230 x 115 x 22 mm	negro, grueso	T 313	<b>5,01</b>

### Tablero almohadilla para esponja abrasiva de 11 x 23 cm con cintas autoadhesivas

Material: Plástico, blanco

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	60	-	<b>NET</b>



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
230 x 110 x 70 mm	T 144	<b>5,80</b>



## HERRAMIENTAS



## HERRAMIENTAS PARA EL REJUNTADO DE BALDOSAS

### Tablero de resina epoxi superficie blanda

Material: Plástico

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	60	-	<b>NET</b>



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
255 x 95 mm	T 318	<b>24,32</b>

### Tablero de resina epoxi superficie dura

Material: Plástico

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	60	-	<b>NET</b>



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
250 x 95 mm	T 316	<b>23,68</b>

### Tablero alisador de 14 x 28 cm Tablero blanco

Material: Plástico/caucho celular negro

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	60	-	<b>NET</b>



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
280 x 140 mm	T 308	<b>11,35</b>

### Tablero alisador de 14 x 28 cm Esponja hidráulica de una pieza; tablero de soporte blanco

Material: Plástico

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	60	-	<b>NET</b>



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
280 x 140 mm	T 332	<b>14,02</b>

### Tablero alisador con tope de 15 x 29 cm Esponja hidráulica con tope; tablero de soporte negro

Material: Plástico

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	60	-	<b>NET</b>



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
290 x 150 mm	T 333	<b>18,32</b>

### Tablero alisador 14 x 28 cm Esponja Tablero de soporte blanco

Material: Plástico

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	60	-	<b>NET</b>



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
280 x 140 mm	T 331	<b>6,93</b>





## HERRAMIENTAS PARA EL REJUNTADO DE BALDOSAS

## HERRAMIENTAS

### Medidor de juntas

Material: Acero

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	60	-	NET



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
155 x 65 x 20 mm	T 387	19,39

### Cuchilla de repuesto para medidor de juntas T 387

Material: Acero

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	30	-	NET



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
60 x 40 x 15 mm	T 388	5,68

### Raspador de juntas con núcleo metálico duro

Material: Plástico/metal duro

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	-	-	NET



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
210 x 70 x 20 mm	T 602	7,57

### Hoja de repuesto para limpiador de juntas T 602 3 unidades

Material: HM

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	60	-	NET



Dimensiones	Referencia	€/Blister
115 x 40 x 10 mm	T 171	4,66

### Paleta para juntas con mango de madera

Dimensiones 250 x 15 x 60 mm

Material: Acero

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	30	-	NET



Ancho Paleta para juntas	Referencia	€/Pieza
6 mm	T 153	2,97
8 mm	T 154	2,97
10 mm	T 155	2,97

### Goma para juntas 180 mm

Mango de madera

Material: Goma

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	100	-	NET



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
180 x 14 x 65 mm	T 180	1,83

### Espátula para juntas de alisado multiuso

Material: Goma

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	1000	-	NET



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
103 x 84 x 9 mm	T 516	4,41

### Espátula para silicona

Material: Goma

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	100	-	NET



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
85 x 42 x 9 mm	T 167	2,85

### Aplicador para juntas "Fugen Boy" redondo 5 - 8 mm

Material: Goma

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	60	-	NET



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
160 x 60 x 25 mm	T 370	19,39

### Aplicador para juntas "Fugen Boy" cuadrado 11 - 14 - 17 mm

Material: Goma

UNI1	UNI2	UNI3	Cat. NET
1	60	-	NET



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
160 x 60 x 25 mm	T 371	19,39

HERRAMIENTAS



HERRAMIENTAS PARA EL REJUNTADO DE BALDOSAS

**Aplicador para juntas "Fugen Ass" estándar set 4 piezas**

Material: Goma

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	60	-	<b>NET</b>



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
160 x 60 x 25 mm	T 386	<b>20,88</b>

**Herramienta multiuso 2 en 1 "Fugen Fux" para radios de 13-20 mm**

Material: Goma

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	1000	-	<b>NET</b>



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
315 x 90 x 80 mm	T 270	<b>12,81</b>

**Maletín profesional de aplicadores para juntas "Fugen Boy"**

6 x herramientas para juntas con silicona, agente alisador de 50 ml, decapante de silicona de 50 ml

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	30	-	<b>NET</b>



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
230 x 170 x 50 mm	T 372	<b>61,19</b>

**Decapante de silicona Fugen Boy de 50 ml**

Limpiador

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	30	-	<b>NET</b>



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
100 x 40 x 20 mm	T 373	<b>16,16</b>

HERRAMIENTAS



HERRAMIENTAS PARA LA SEGURIDAD OCUPACIONAL

**Rodillera de uso profesional amarilla**

certificada según DIN 14404  
Material: Goma, con 2 cintas de sujeción sobre la rodilla

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	12	-	<b>NET</b>



Dimensiones	Referencia	€/Pieza
280 x 180 x 120 mm	T 610	<b>41,06</b>



**Orejas SNR 24 dB de altura ajustable**

Material: Plástico azul/rojo

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	10	-	<b>NET</b>



Referencia	€/Pieza
T 803	<b>21,37</b>

**Tapones para los oídos con arco ligero SNR 24 dB; arco flexible**

Material: Plástico negro

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	10	-	<b>NET</b>



Referencia	€/Pieza
T 802	<b>15,85</b>

**Gafas protectoras transparente; con filtro de protección ultravioleta**

Material: Plástico, negro-azul

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	24	-	<b>NET</b>



Referencia	€/Pieza
T 804	<b>22,43</b>

**Tapones para los oídos amarillo**

Material: Espuma

UNI1	UNI2	UNI3	Cat.
1	250	-	<b>NET</b>



Referencia	€/Pieza
T 801	<b>0,89</b>



## MATERIAL INSTALACIÓN

## HERRAMIENTAS

### MULTIFLOOR LS

#### Tacos laminados

Tacos laminados para la fijación de perfil Multifloor; cantidad recomendada por metro: 5 unidades; para taladro Ø 6.0 mm Dimensiones 6 x 42 mm Material: PVC



UNI1	UNI2	UNI3	<b>Cat. NET</b>
1	10	-	

Contenido (pieza)	Referencia	€/Caja	€/Bolsa
20 piezas	LS 42/20		<b>3,78</b>
250 piezas	LS 42/250	<b>49,86</b>	
500 piezas	LS 42/500	<b>93,06</b>	



### DIY-Kit Perfiles de escalones para baldosas, parqué, laminado, moqueta y linóleo

Tornillos / tacos para perfiles de suelo; Dimensiones: 3,0 x 25 mm para taladro Ø 4 mm Material: PVC



UNI1	UNI2	UNI3	<b>Cat. NET</b>
1	-	-	

Contenido (piezas)	Color	Referencia	€/Bolsa
20 Piezas, Bolsa	para negro mate	TORX-S/20 <b>Nuevo</b>	<b>2,11</b>
20 Piezas, Bolsa	para plateado	TORX/20	<b>2,11</b>
20 Piezas, Bolsa	para titanio	TORX-T/20	<b>2,11</b>
20 Piezas, Bolsa	para inox	TORX-E/20	<b>2,11</b>

### ADHESIVO de montaje SPEED-FLEX

Adhesivo polímero de alta resistencia de 310 ml; Adhesivo de montaje Speed-Flex con una adhesión inicial muy elevada que sustituye sujeciones convencionales como tornillos, tacos y remaches. Es posible el encolado de metales, muchos tipos de plásticos, cerámica, madera, vidrio y piedra, incluso en superficies verticales en interiores y exteriores.

Material: MS-Polymer gris



UNI1	UNI2	UNI3	<b>Cat. NET</b>
1	12	-	

Embalaje	Referencia	€/Pieza
310 ml cartucho	PMK 38	<b>21,19</b>

### CLASSIC FLEX de 310 ml – Material adhesivo sellante

Material: MS-Polymer blanco

Material adhesivo sellante para la conexión de componentes del sistema de sellado DURABASE ET-S, con certificación ETA (Evaluación Técnica Europea)



UNI1	UNI2	UNI3	<b>Cat. NET</b>
1	12	-	

Embalaje	Referencia	€/Pieza
311 ml cartucho	FLEX 310 M/1	<b>26,99</b>

**Detalles a los que debe prestar atención: Desarrollamos nuestros productos de acuerdo con elevadas exigencias de calidad. La durabilidad y resistencia se encuentran garantizadas si se realiza un cuidado y adecuado montaje del material correspondiente. Por tanto, para evitar daños, tenga en cuenta la siguiente información acerca de los productos. Como siempre, encontrará instrucciones detalladas de manejo para los instaladores en las correspondientes fichas técnicas del producto, en [www.dural.com](http://www.dural.com)**

### Aluminio

Diseñado para cargas mecánicas medianas. Sensible a materiales alcalinos, p. ej., el contacto con cemento fresco puede provocar la aparición de abundantes manchas (manchas de oxidación). Las masas de mortero y de juntas se deben eliminar inmediatamente de las partes visibles con mucha agua. Una vez que las manchas de oxidación aparecen, resulta muy difícil eliminarlas posteriormente.



### Aluminio anodizado

El anodizado es un tratamiento especial de la superficie óptica de los perfiles de aluminio. El aluminio anodizado se suministra en color plateado, dorado, champagne, titanio o bronce. El anodizado es sensible a ralladuras y, sobre todo, en combinación con productos químicos alcalinos de construcción, puede presentar decoloraciones en su superficie. El contacto con cemento fresco le puede producir mordeduras en la superficie. Los restos de mortero y rejuntado se deben eliminar inmediatamente de las partes visibles con mucha agua. Una vez que las manchas de oxidación aparecen, resulta muy difícil eliminarlas posteriormente. Emplee sólo productos de limpieza de pH neutro, sin componentes abrasivos. Es importante asegurar una buena ventilación en la estancia donde se coloquen perfiles anodizados de alto brillo, con el fin de alcanzar un rápido secado del rejuntado, reduciendo así el potencial alcalino del cemento, evitando posibles daños a la superficie del perfil.



### Aluminio lacado

Lacado por medio de un proceso especial, con polvo colorante. Por esto es más fuerte y resistente que el de lacado normal. Estable ante los rayos ultravioleta, buena resistencia química al igual que a la intemperie. Las superficies visibles son sensibles a las ralladuras. Emplee medios de limpieza que no contengan materiales abrasivos.



### Latón

Alta resistencia mecánica de carga. Es el material más resistente a los químicos que se emplean como componentes para revestimientos de baldosas. El latón se oxida en el aire (pátina). Si se emplea en recintos húmedos, o en conjunción con medios agresivos, la oxidación se puede volver mayor, o se pueden formar manchas en las partes visibles. Si es necesario, pulir posteriormente los perfiles de latón con pastas especiales de limpieza. En el caso de las juntas elásticas, sólo se debe emplear silicona de reticulado neutral (peligro de corrosión).



### A todos los materiales se aplica fundamentalmente:

**La aptitud para el uso se debe verificar en cada caso individual en lo relacionado con la capacidad para soportar cargas mecánicas y químicas. Durante la instalación y el relleno de juntas de nuestros perfiles de metal, los materiales de adhesión y de fugas se deben retirar ineludiblemente con agua clara y una esponja suave para evitar daños en el perfil, que pueden provocar corrosión. Con perfiles metálicos, no se debe emplear ningún agente de limpieza con contenido ácido (por ejemplo el que se usa para retirar restos de cemento) o alcalinos. Limpiar con agua clara y secar con un paño seco y suave.**



**Cromo**

Buena resistencia mecánica. Se debe evitar cualquier contacto con el agente empleado para retirar velos de cemento para, de esta manera, evitar corrosiones.

**Acero inoxidable V2A (304)**

Alta capacidad mecánica de carga. Especialmente resistente contra la mayoría de productos químicos, ácidos diluidos y lejías. Evitar el contacto con ácido clorhídrico y herramientas sin alear. Se deben emplear hojas de sierra nuevas para cortar el acero fino y es necesario retirar inmediatamente las virutas de corte para evitar que se formen manchas de corrosión. En el caso de las juntas elásticas, sólo se debe emplear silicona de reticulado neutral (peligro de corrosión). En casos especiales, los perfiles de acero fino también se pueden suministrar parcialmente en diseño V4A (mayor resistencia a la herrumbre).

**PVC**

Carga mecánica condicionada, por tanto, como protección de cantos, sólo es aplicable contra choques ligeros. Los perfiles con coloración de penetración, bajo normales condiciones, son estables frente a los rayos ultravioletas, pero, si la radiación es constante, pueden aparecer diferencias en la coloración. Insensibles a los ácidos diluidos y lejías. Resistente a hongos y bacterias.

**PVC de alto brillo**

La superficie visible se encuentra lacada adicionalmente (si el color es dorado o plateado, poseen una lámina especial). Sensible ante la presencia de soluciones o de materiales de limpieza agresivos. Tras el contacto con pegamento de baldosas, o materiales parecidos, éste se debe eliminar inmediatamente con agua clara. Las superficies son sensibles a las ralladuras y, por tanto, sólo se deben limpiar con un paño suave. Se recomienda no emplear morteros con componentes abrasivos.

**Nota: Mortero de color para rejuntado:**

**Durante la utilización de morteros de color para rejuntados con perfiles de plástico, deben extremarse los cuidados de colocación ya que pueden aparecer manchas permanentes en los perfiles.**





Referencia	Producto	Descripción	Material	Página
<b>AA</b>	TREDSAFE	Perfil de escalones	Aluminio anodizado	60, 61, 148
<b>ADACM</b>	ADAPT	Perfil de unión pared	Aluminio lacado RAL 9011 negro mate	158
<b>ADAE</b>	ADAPT	Perfil de unión pared	Aluminio anodizado	158
<b>ADVAC</b>	ADAPT VARIO	Perfil de cierre; autoadhesivo	Aluminio lacado	159
<b>ADVACM</b>	ADAPT VARIO	Perfil de unión pared, autoadhesivo	Aluminio lacado	159
<b>ADVAE</b>	ADAPT VARIO	Perfil de cierre ; autoadhesivo	Aluminio anodizado	159
<b>AS</b>	ANTI-SLIP	Cintas adhesivas	PVC	148
<b>B</b>	CLIPPER BORDER	Perfil de unión pared	Aluminio anodizado	155
<b>BA</b>	FLOWFIX	Rejilla enmarcado	Inox (V2A/304)	131
<b>BKA</b>	DURABAL BK	Perfil angular de balcones	Aluminio	92
<b>BKAC</b>	DURABAL BK	Perfil angular de balcones	Aluminio lacado	92, 93
<b>BKAE</b>	DURABAL BK	Perfil angular de balcones	Aluminio , anodizado	92, 93
<b>BLAC</b>	DURABAL BL	Perfil angular de balcones	Aluminio lacado	89
<b>BLAE</b>	DURABAL BL	Perfil angular de balcones	Aluminio anodizado	89
<b>BLFK</b>	MATERIAL DE INSTALACION	Espaciadores para las placas	PVC	94
<b>BLST</b>	MATERIAL DE INSTALACION	Soportes para baldosas para las placas	caucho	94
<b>BLSTA</b>	MATERIAL DE INSTALACION	Placas de compensación para placas de soporte	caucho	94
<b>BLTS</b>	MATERIAL DE INSTALACION	Espaciadores para las placas	PVC	94
<b>BOAC</b>	DURABAL BO	Perfil angular para balcón	Aluminio, lacado	91
<b>BOAE</b>	DURABAL BO	Perfiles angulares para balcón	Aluminio anodizado	91
<b>BPE</b>	DUOFLOOR	Aumento del perfil base	Poliamida, Color azul	153
<b>BTAC</b>	DURABAL BT 11	Perfil angular de balcones	Aluminio lacado	90
<b>BTAE</b>	DURABAL BT 11	Perfil angular de balcones	Aluminio anodizado	90
<b>BWAC</b>	DURABAL BW	Perfil angular de balcones	Aluminio lacado	90
<b>BWAE</b>	DURABAL BW	Perfil angular de balcones	Aluminio anodizado	90
<b>BWE</b>	DURABAL BW	Perfil angular de balcones	Inox (V2A/304)	90
<b>CAC</b>	CONSTRUCT METALL	Rodapié	Aluminio/lacado, blanco	162, 164, 165
<b>CACM</b>	CONSTRUCT METALL	Rodapié	Aluminio/lacado, negro mate	162, 164, 165
<b>CAE</b>	CONSTRUCT METALL	Rodapié de metal	Aluminio anodizado	163, 164, 165
<b>CAE LED</b>	CONSTRUCT LED	Rodapié iluminado	Aluminio anodizado	84
<b>CI-H</b>	DURABASE CI H	Estera de desacoplamiento para cables calefactores	Polipropileno, amarillo	111
<b>CI++</b>	DURABASE CI++	Estera	Plástico termoplástico	110
<b>CR</b>	MATERIAL DE INSTALACION	Crucetas	PVC	171
<b>CRAE</b>	CONSTRUCT Reno	Rodapié	Aluminio anodizado	167
<b>CRK</b>	MATERIAL DE INSTALACION	Cuñas de nivelación	PVC	171
<b>CRT</b>	MATERIAL DE INSTALACION	Crucetas T	PVC	171
<b>CSAC</b>	CONSTRUCT Square	Rodapié	Aluminio lacado	166
<b>CSAE</b>	CONSTRUCT Square	Rodapié	Aluminio anodizado	166
<b>DCAC</b>	DURACOVE HK	Perfil biselado para uniones de suelo / pared	Aluminio lacado	55
<b>DCAC</b>	DURACOVE HK	Perfil biselado para uniones de suelo / pared	Aluminio lacado	55
<b>DCAE</b>	DURACOVE HK	Perfil biselado para uniones de suelo	Aluminio anodizado	55
<b>DCE</b>	DURACOVE DB	Perfil biselado para uniones de suelo / pared	Inox (304)	55
<b>DCP</b>	DURACOVE ZK / DB	Perfil de enlace con cerámica sanitaria	PVC	55, 56
<b>DD 80++</b>	DURABASE DD 80++	Estera doble	Polipropileno	117
<b>DFA</b>	DURAFLEX Metall	Perfil de junta de dilatación	Aluminio	73
<b>DFA BP</b>	DURAFLEX BP	Perfil de junta de dilatación	Aluminio	75
<b>DFA GFS</b>	DURAFLEX GFS	Perfil de junta de dilatación de aluminio macizo.	Aluminio	75
<b>DFA KA</b>	DURAFLEX KA	Perfil de junta de dilatación	Aluminio	77
<b>DFA SB</b>	DURAFLEX SB	Perfil de dilatación de aluminio / EPDM	Aluminio	76
<b>DFA SD</b>	DURAFLEX SD	Perfil de junta de dilatación / TPE	Aluminio	76
<b>DFA TL</b>	DURAFLEX TL	Perfil de junta dilatación y movimiento	Aluminio	75
<b>DFA WD</b>	DURAFLEX WD	Perfil de junta de dilatación	Aluminio	76
<b>DFAE KA</b>	DURAFLEX KA	Perfil de junta de dilatación	Aluminio anodizado	77
<b>DFAE KF</b>	DURAFLEX KF	Perfil de junta de dilatación. Colocación posterior	Aluminio anodizado	78
<b>DFE</b>	DURAFLEX Metall	Perfil de junta dilatación y movimiento	Inox (V2A/304)	72
<b>DFM TL</b>	DURAFLEX TL	Tirante	Hierro	75

Referencia	Producto	Descripción	Material	Página
<b>DFP</b>	DURAFLEX PVC	Perfil de junta de dilatación	PVC	74, 75
<b>DFP KF</b>	DURAFLEX KF	Perfil de recubrimiento para juntas de dilatación	PVC	78
<b>DFR</b>	DURAFLEX Z160RF	Perfil de junta de dilatación	Aluminio / Suplemento TPE negro	77
<b>DGAC</b>	DURAGARD EP	Perfil de protection de cantos	Aluminio lacado	52
<b>DGACM</b>	DURAGARD EP	Perfil de protection de cantos	Aluminio lacado	52
<b>DGAE</b>	DURAGARD EP	Perfil de protection de cantos	Aluminio anodizado	52
<b>DGE</b>	DURAGARD EP/WP/MA	Perfil de protection de cantos	Inox (V2A/304)	52, 53
<b>DISTAE</b>	DIAMONDSTEP	Perfil de escalones	Aluminio anodizado	57, 58
<b>DISTE</b>	DIAMONDSTEP	Perfil de escalones	Inox (V2A/304)	58
<b>DLA</b>	DURALIS	Perfil metálicos de decoración	Aluminio, anodizado de alto brillo	44, 45
<b>DLAC LED</b>	DURALIS LED	Perfil listelo de aluminio con cubierta de borde para LED	Aluminio lacado	80
<b>DLACM</b>	DURALIS	Perfil listello	Aluminio, lacado, negro mate	44
<b>DLACM LED</b>	DURALIS LED	Perfil listelo con cubierta de borde para LED	Aluminio, lacado, negro mate	80
<b>DLAE</b>	DURALIS	Perfil metálicos de decoración	Aluminio anodizado	44
<b>DLAE LED</b>	DURALIS LED	Perfil listelo con cubierta de borde para LED	Aluminio anodizado	80
<b>DLE</b>	DURALIS	Perfil metálicos de decoración	Inox (304)	45
<b>DLK</b>	DURALIS LED	Cinta adhesiva		80
<b>DLP LED</b>	DURALIS LED	Cubierta	Policarbonato	80
<b>DPDAC</b>	DURAPLUS DIAMOND	Perfil de cierre	Aluminio lacado	10
<b>DPDACM</b>	DURAPLUS DIAMOND	Perfil de cierre	Aluminio lacado, metal fundido a presión	9
<b>DPDAE</b>	DURAPLUS DIAMOND	Perfil de cierre	Aluminio anodizado	9
<b>DPM</b>	DURAPLUS	Perfil de cierre rectangular	Latón	11
<b>DPSA</b>	SQUARELINE	Perfil de cierre cuadrado	Aluminio	14, 15, 16
<b>DPSAC</b>	SQUARELINE	Perfil de cierre cuadrado	Aluminio lacado	12
<b>DPSACM</b>	SQUARELINE	Perfil de cierre cuadrado	Aluminio lacado, negro mate	12
<b>DPSACS</b>	SQUARELINE	Perfil de cierre cuadrado	Aluminio lacado con superficie rugosa	13
<b>DPSAE</b>	SQUARELINE	Perfil de cierre cuadrado	Aluminio anodizado	16
<b>DPSE</b>	SQUARELINE	Perfil de cierre cuadrado	Inox (V2A/304)	17, 18
<b>DPSP</b>	SQUARELINE	Perfil de cierre cuadrado	PVC	19
<b>DR 80</b>	DURABASE DR 80	Estera para el drenaje	HDPE	118
<b>DRA</b>	DURONDELL	Perfil de cierre de cuarto de círculo	Aluminio anodizado de alto brillo	38, 39
<b>DRAC</b>	DURONDELL	Perfil de cierre de cuarto de círculo	Aluminio lacado	32, 33
<b>DRACM</b>	DURONDELL	Perfil de cierre de cuarto de círculo	Aluminio lacado, metal fundido a presión	32
<b>DRACS</b>	DURONDELL	Perfil de cierre de cuarto de círculo	Aluminio lacado con superficie rugosa	34
<b>DRAE</b>	DURONDELL	Perfil de cierre de cuarto de círculo	Aluminio anodizado	35, 36, 37
<b>DRE</b>	DURONDELL	Perfil de cierre de cuarto de círculo	Inox (V2A/304)	40, 41, 42
<b>DRP</b>	DURONDELL	Perfil de cierre de cuarto de círculo (cerrado)	PVC	43
<b>DSA</b>	DUROSOL	Perfil de cierre con borde estrecho	Aluminio	23, 25, 27, 30
<b>DSAC</b>	DUROSOL	Perfil de cierre con lacado rugoso fino	Aluminio lacado	22, 23, 24, 25
<b>DSACM</b>	DUROSOL	Perfil de cierre con borde estrecho	Aluminio lacado, negro mate	22, 24
<b>DSAE</b>	DUROSOL	Perfil de cierre con borde estrecho	Aluminio anodizado	26, 30
<b>DSE</b>	DUROSOL	Perfil de cierre con borde estrecho	Inox (V2A/304)	29, 30
<b>DSM</b>	DUROSOL	Perfil de cierre con borde estrecho	Latón	28, 30, 31
<b>DSP</b>	DUROSOL	Perfil de cierre con borde estrecho	PVC	31
<b>DST</b>	DURASTEP Jumbo	Perfil de escalones	ALU/PVC	68
<b>DSTAE DP</b>	DURASTEP DP	Perfil de aluminio para encimeras	Aluminio anodizado	51
<b>DSTOA</b>	DURASTEP Solid	Perfil de escalones	Aluminio	66
<b>DSTOAE</b>	DURASTEP Solid	Perfil de escalones	Aluminio anodizado	66
<b>DSTOE</b>	DURASTEP Solid	Perfil de escalones	Inox (V2A/304)	67
<b>DSTS</b>	DURASTEP Standard	Perfil de escalones	ALU/PVC	68
<b>DSTWP</b>	DURASTEP Wood	Perfil para escalones con superficie de madera maciza	Aluminio/madera liso	68
<b>DSTWT</b>	DURASTEP Wood	Perfil para escalones con superficie de madera maciza	Aluminio/madera liso	68
<b>DTA</b>	DURATRANS	Perfil de transición	Aluminio	48
<b>DTA TR</b>	DURATRANS TR	Perfil de transición	Aluminio natural	48
<b>DTACM</b>	DURATRANS	Perfil de transición	Aluminio lacado	47, 48
<b>DTACM TR</b>	DURATRANS TR	Perfil de transición	Aluminio lacado	48
<b>DTAE</b>	DURATRANS	Perfil de transición	Aluminio anodizado	47, 48
<b>DTAE TR</b>	DURATRANS TR	Perfil de transición	Aluminio anodizado	48
<b>DTRA</b>	DURATRANS R	Perfil de transición	Aluminio natural	47

Referencia	Producto	Descripción	Material	Página
<b>DTRAE</b>	DURATRANS R	Perfil de transición	Aluminio anodizado	47
<b>DUFB</b>	DUOFLOOR Border	Perfil de cierre	Aluminio anodizado	153
<b>DUFB LVT</b>	DUOFLOOR LVT Border	Perfil de cierre	Aluminio anodizado	152
<b>DUFE</b>	DUOFLOOR Expansion	Perfil de transición	Aluminio anodizado	153
<b>DUFF</b>	DUOFLOOR Finish	Perfil de adaptación	Aluminio anodizado	153
<b>DUFF LVT</b>	DUOFLOOR LVT Finish	Perfil de adaptación	Aluminio anodizado	152
<b>DWB</b>	DURAWAY	Sistema de alfombra y marco para montar	Aluminio/Cepillo	137
<b>DWBC</b>	DURAWAY	Sistema de alfombra y marco para montar	Aluminio/Cepillo/Goma	137
<b>DWBR</b>	DURAWAY	Sistema de alfombra y marco para montar	Aluminio/Cepillo/Moqueta	137
<b>DWC</b>	DURAWAY	Sistema de alfombra y marco para montar	Aluminio/Caucho	137
<b>DWD-E</b>	DW-DRAIN	Sistema de canales de drenaje	Inox (304)	94
<b>DWD-VZ</b>	DW-DRAIN	Sistema de canales de drenaje	Acero galvanizado	94
<b>DWR</b>	DURAWAY	Estera acabada	Aluminio/Moqueta	135, 137
<b>DWRA</b>	DURAWAY	Marco angular	Aluminio	135, 137
<b>DWRC</b>	DURAWAY	Sistema de alfombra y marco para montar	Aluminio/Moqueta/Goma	137
<b>DWRE</b>	DURAWAY	Marco angular	Inox (V2A/304)	137
<b>E</b>	CLIPPER Expansion	Perfil de transición	Aluminio anodizado	155
<b>EA</b>	ENTRY	Ancla de fijación para marco de felpudo ENTRY	Latón	138
<b>EE</b>	TREDSAFE	Perfil de escalones	Inox (V2A/304)	61
<b>EFAE</b>	ENTRY	Marcos para felpudo	Aluminio anodizado	138
<b>EM FF</b>	LED	Mando a distancia - 1 canal „Emotion“	Plástico	86
<b>EM WS</b>	LED	Interruptor basculante „Emotion“	Plástico	86
<b>ET-S</b>	DURABASE ET-S	Estera de obturación	PP/PE	113
<b>ET-S D20</b>	DURABASE ET-S	Tira de aislamiento acústico	Polietileno	114
<b>ET-S FM</b>	DURABASE ET-S	Cuello sellante	PP/PE	113
<b>ET-S FX</b>	DURABASE ET-S	Ángulo exterior	PP/PE	113
<b>ET-S FXDL</b>	DURABASE ET-S	3D-Esquina, izquierda	PP/PE	114
<b>ET-S FXDR</b>	DURABASE ET-S	3D-Esquina, derecho	PP/PE	114
<b>ET-S FXI</b>	DURABASE ET-S	Ángulo interior	PP/PE	113
<b>ET-S FXIW</b>	DURABASE ET-S	Ángulo interior para conexión a pared	PP/PE	114
<b>ET-S FXW</b>	DURABASE ET-S	Ángulo exterior para conexión a suelo	PP/PE	114
<b>ET-S KA</b>	DURABASE ET-S	Juego completo	PE, Poliamida / Aramid	112
<b>ET-S S10 SK</b>	DURABASE ET-S	Cinta de protección anticorte autoadhesivo	PP/PE	114
<b>ET-S 120 SK</b>	DURABASE ET-S	Cinta de obturación para bañera	PP/PE	114
<b>EV</b>	ENTRY	Unión angular ENTRY	Hierro galvanizado	138
<b>F</b>	CLIPPER Finish	Perfil de adaptación	Aluminio anodizado	155
<b>FB BA</b>	FLEXIBAL	Soporte elevado	Plástico	99
<b>FB BAO</b>	FLEXIBAL	Soporte elevado sistema de riel	Plástico	101
<b>FB ECK</b>	FLEXIBAL	Soporte elevado sistema de clip	Inox (304)	102
<b>FB KF</b>	FLEXIBAL	Soporte elevado sistema de riel	Plástico	101
<b>FB KS</b>	FLEXIBAL	Cabezal de soporte elevado	Plástico	99
<b>FB MB</b>	FLEXIBAL	Soporte elevado		99
<b>FB PB</b>	FLEXIBAL	Placa de compensación	Plástico	99
<b>FB PM</b>	FLEXIBAL	Elevación de soporte elevado	Plástico	99
<b>FB S</b>	FLEXIBAL	Riel portante	Aluminio	101
<b>FB SA</b>	FLEXIBAL	Cabeza de soporte elevado	Plástico	101
<b>FB SCK</b>	FLEXIBAL	Soporte elevado sistema de clip	Inox (304)	102
<b>FB TP</b>	FLEXIBAL	Almohadilla antideslizante	Plástico	99
<b>FB WAC</b>	FLEXIBAL	Clip de conexión de pared	Inox (304)	102
<b>FB XCL</b>	FLEXIBAL	Conector recto	Plástico	101
<b>FB XCX</b>	FLEXIBAL	Conector cruzado	Plástico	101
<b>FBM 30</b>	LED	Detector de movimiento LED EMOTION	Polímero Techno	85
<b>FGT</b>	DURABASE FGT	Estera de refuerzo	Fibra de vidrio	115
<b>Flex 310 M</b>	Flex 310 M Classic	Sellador adhesivo	Polímero MS	109, 114, 182
<b>FSTA</b>	FLORENTOSTEP	Perfil de escalones	Aluminio	62

Referencia	Producto	Descripción	Material	Página
<b>FSTAC LED</b>	FLORENTOSTEP-LED	Perfiles de peldaños iluminados	Aluminio lacado	82
<b>FSTACM</b>	FLORENTOSTEP	Perfil de escalones	Aluminio lacado	62, 63
<b>FSTACM LED</b>	FLORENTOSTEP-LED	Perfiles de peldaños iluminados	Aluminio lacado	82
<b>FSTAE</b>	FLORENTOSTEP	Perfil de escalones	Aluminio / Metal fundido a presión	62, 63
<b>FSTAE LED</b>	FLORENTOSTEP-LED	Perfil para peldaños iluminados	Aluminio anodizado	82
<b>FSTE</b>	FLORENTOSTEP	Perfil de escalones	Inox (304)	63
<b>FSTP LED</b>	FLORENTOSTEP-LED	Cubierta	Polycarbonato	82, 83, 84
<b>FWS LED</b>	ACCESORIOS LED	Interruptor de pared de superficie LED EMOTION	Plástico	85
<b>GKGL</b>	SHOWER-GK GLAS Floor	Cuña de desnivel para incorporar vidrio, izquierda	Inox (304)	125
<b>GKGR</b>	SHOWER-GK GLAS Floor	Cuña de desnivel para incorporar vidrio, derecho	Inox (304)	125
<b>GKGW</b>	SHOWER-GK WALL	Conexión a la pared para incorporar vidrio	Inox (304)	123, 124
<b>GKL</b>	SHOWER-GK	Cuña de desnivel izquierda	Inox (304)	126, 127
<b>GKMK 1</b>	SHOWER GK	Kit de vidrio		124
<b>GKR</b>	SHOWER-GK	Cuña de desnivel derecho	Inox (304)	126, 127
<b>GKW</b>	SHOWER-GK Connect	Cuña de desnivel, unión a la pared	Inox (304)	130
<b>GKWL</b>	SHOWER-GK	Cuña de desnivel, izquierda	Inox (304)	128, 129
<b>GKWR</b>	SHOWER-GK	Cuña de desnivel, derecho	Inox (304)	128, 129
<b>GSD</b>	CONSTRUCT Solid Core	Rodapié	PVC	168
<b>HC</b>	DURAFLEX KE/KF	Clip de sujeción	Inox (304)	78
<b>KSD</b>	CONSTRUCT <i>Solid Core</i>	Rodapié	PVC/HDF	168
<b>LED AK</b>	ACCESORIOS	Cable de conexión		87
<b>LED DVC</b>	LED-EMOTION	Conector directo		87
<b>LED HOME E</b>	LED Homebase	Set de conexión LED		85
<b>LED SET EF</b>	LED-Set Emotion F	Set de conexión LED		86
<b>LED SET EW</b>	LED-Set Emotion W	Set de conexión LED		86
<b>LED SY</b>	ACCESORIOS	Unión Y		87
<b>LED T</b>	ACCESORIOS	Transformador LED		88
<b>LED V</b>	ACCESORIOS	Caja de distribución mini jack de 6 vías		86
<b>LED VBK</b>	ACCESORIOS	Cable de conexión		87
<b>LED VLK</b>	ACCESORIOS	Extensión		87
<b>LEDS</b>	LED-Stripe	Tira-LED		85, 88
<b>LP TAE</b>	LP-TRANS	Perfil de adaptación	Aluminio anodizado	158
<b>LP TE</b>	LP-TRANS	Perfil de adaptación	Inox (304)	158
<b>LS</b>	MULTIFLOOR LS	Tacos laminados	PVC	156, 181
<b>MFACM</b>	MULTIFLOOR Transition	Perfil de adaptación y de transición	Aluminio lacado	156, 157
<b>MFAE</b>	MULTIFLOOR Transition	Perfil de adaptación y de transición	Aluminio anodizado	156, 157
<b>MFDACM</b>	MULTIFLOOR Expansion	Perfil de transición	Aluminio lacado	156
<b>MFDAE</b>	MULTIFLOOR Expansion	Perfil de transición	Aluminio anodizado	156
<b>MR 2</b>	MITRERITE	Tijeras de ángulo		175
<b>MRB 2</b>	MITRERITE	10 Láminas de recambio		175
<b>MXAE</b>	MAXIFLOOR	Perfil de transición	Aluminio anodizado	160
<b>NWS</b>	NIVOFIX	Sistema de nivelación	Polipropileno	172
<b>PE AS</b>	FLOORBASE PE AS	Estera base	PE/ALU	160
<b>PMK</b>	SPEED-FLEX	Adhesivo de polímero		53, 99, 166, 182
<b>PTACM</b>	PROTECT	Perfil de escalones	Aluminio lacado	71
<b>PTAE</b>	PROTECT	Perfil de escalones	Aluminio anodizado	71
<b>PTE</b>	PROTECT	Perfil de escalones	Inox (304)	71
<b>SFL</b>	SANIFLEX	Perfil de enlace con cerámica sanitaria	PVC	56
<b>SNB LVT</b>	SNAP LVT BORDER	Perfil de terminación con sistema de clic	ALU/ABS	151
<b>SNE LVT</b>	SNAP LVT EXPANSION	Perfil de transición con sistema de clic	ALU/ABS	151
<b>SNF LVT</b>	SNAP LVT FINISH	Perfil de altura ajustable con sistema de clic	ALU/ABS	151
<b>SQLAC</b>	SQUARELINE-LED	Perfil de cierre y de borde para LED	Aluminio lacado	81
<b>SQLACM LED</b>	SQUARELINE-LED	Perfil de cierre y de borde para LED	Aluminio lacado	81

Referencia	Producto	Descripción	Material	Página
<b>SQLAE LED</b>	SQUARELINE-LED	Perfil de cierre y de borde para LED	Aluminio anodizado	81
<b>SQLP</b>	SQUARELINE-LED	Cubierta	Policarbonato	81
<b>SQSACM</b>	SQUARESTEP	Perfil de escalones	Aluminio lacado	64, 65
<b>SQSACM LED</b>	SQUARESTEP-LED	Perfil de peldaño para iluminación de escalones	Aluminio lacado	83
<b>SQSAE</b>	SQUARESTEP	Perfil de escalones	Aluminio anodizado	64, 65
<b>SQSAE LED</b>	SQUARESTEP LED	Perfil de peldaño para iluminación de escalones	Aluminio anodizado	83
<b>STAE</b>	STEP	Perfil de escalones	Aluminio anodizado	69
<b>STFAE</b>	STEPFLOOR	Perfil de escalones	Aluminio anodizado	70
<b>STFGAE</b>	STEPFLOOR-G	Perfil de escalones	Aluminio anodizado	70
<b>STPR</b>	STEP	Suplemento	PVC estriado	69
<b>STR</b>	SANISTRIP	Perfil de enlace con cerámica sanitaria	PVC	56
<b>SW14</b>	DURABASE SW14	Estera	Fibra sintética	115
<b>T</b>	CLIPPER Transition	Perfil de adaptación y de transición	Aluminio	155
<b>T</b>	HERRAMIENTAS	Herramientas		169 - 171, 173 - 181
<b>T 50</b>	TURNFIX	Sistema de nivelación		172
<b>TAE</b>	TEKA Step	Perfil de escalones	Aluminio anodizado	69
<b>TAE 50</b>	TEKA Border	Perfil de cierre para encajar moqueta	Aluminio anodizado	69
<b>TCA</b>	T-COVE	Perfil de unión	Aluminio	50
<b>TCAC</b>	T-COVE	Perfil de unión	Aluminio lacado	50
<b>TCAE</b>	T-COVE	Perfil de unión	Aluminio anodizado	50
<b>TD</b>	TI-DRAIN	Desagüe modular de suelo con sistema de sellado		131
<b>TFA</b>	T-FLOOR	Perfil de cobertura	Aluminio	46
<b>TFACM</b>	T-FLOOR	Perfil de cobertura	Aluminio lacado, negro mate	46
<b>TFAE</b>	T-FLOOR	Perfil de cobertura	Aluminio anodizado	46
<b>TFE</b>	T-FLOOR	Perfil de cobertura	Inox (V2A/304)	46
<b>TFM</b>	T-FLOOR	Perfil de cobertura	Latón	46
<b>TMN</b>	TACNOP	Estera de botones	Poliuretano	145
<b>TNAGM</b>	TACNOP F	Película cubierta con botones táctiles	Aluminio	141
<b>TNE</b>	TACNOP	Botón individual	Acero inoxidable (V2A/304 + V4A/316)	143
<b>TNEE</b>	TACNOP	Botón individual	Acero inoxidable (V2A/304 + V4A/316)	143
<b>TNEEM</b>	TACNOP F	Película cubierta con botones táctiles	Inox (V2A/304)	141
<b>TNEG</b>	TACNOP	Botón individual	Acero inoxidable (V2A/304 + V4A/316)	143
<b>TNEGM</b>	TACNOP F	Película cubierta con botones táctiles	Inox (V2A/304)	141, 144
<b>TNPEL</b>	TACNOP L	Tiras táctiles para la creación de áreas destacables	TPU/Inox (V2A/304)	140
<b>TNPG</b>	TACNOP	Botón individual	Poliuretano	144
<b>TNPL</b>	TACNOP L	Tiras táctiles para la creación de áreas destacables	TPU/Inox (V2A/304)	140
<b>TNPM</b>	TACNOP F	Película cubierta con botones táctiles	TPU	141, 144
<b>TNS</b>	TACNOP BSL	Plantilla para la instalación	Acero galvanizado / Plástico	140, 144
<b>TORX</b>	SB-SET	Material instalación	PVC	71, 160, 182
<b>TR</b>	CLIPFIX	Imanes para baldosas		175
<b>TRB</b>	TRIFLOOR BORDER	Perfil de cierre	Aluminio anodizado	154
<b>TRE</b>	TRIFLOOR Expansion	Perfil de transición	Aluminio anodizado	154
<b>TRE</b>	TACRIP EM	Tira táctil	Acero inoxidable (V2A/304 + V4A/316)	146
<b>TREE</b>	TACRIP EE	Tira individual	Acero inoxidable (V2A/304 + V4A/316)	146
<b>TRF</b>	TRIFLOOR Finish	Perfil de adaptación	Aluminio anodizado	154
<b>TRPG</b>	TACRIP PM	Tira individual	Poliuretano	147
<b>TRPM</b>	TACRIP F	Película estriada	TPU	147
<b>TRS</b>	TACRIP	Plantilla de tiras	Lexan	147
<b>TRT</b>	TRIFLOOR Transition	Perfil de adaptación	Aluminio anodizado	154
<b>TS DNG</b>	TI-SHELF DNG	Repisas embaldosables para reequipamiento	Inox (V2A/304) retificado fino	134
<b>TS DRG</b>	TI-SHELF DRG	Repisas embaldosables	Inox (V2A/304) retificado fino	134
<b>TSAC LM</b>	TI-SHELF LINE	Sistemas de repisas	Aluminio lacado estructura fina	132
<b>TSAC PM</b>	TI-SHELF PENTA	Sistemas de repisas	Aluminio lacado estructura fina	133
<b>TSE LM</b>	TI-SHELF LINE	Sistemas de repisas	Inox (304) rectificado fino (240 K)	132
<b>TSE PM</b>	TI-SHELF PENTA	Sistemas de repisas	Inox (304) rectificado fino (240 K)	133
<b>TSI</b>	DIAMONDTRIED	Suplemento	PVC antideslizante	59
<b>TSK</b>	TURNFIX	Tapas roscadas		172
<b>TSR</b>	TILESITTER	Patinete colocación		175

Referencia	Producto	Descripción	Material	Página
<b>TSS</b>	TURNFIX	Espigas roscadas		172
<b>TT</b>	STEP MARK	Marcas de contrahuellas		148
<b>TTB</b>	TACNOP BS	Plantilla de instalación	PET	140
<b>TTE</b>	TACMAT N	Indicadores de suelo	Acero inoxidable (304)	141
<b>TTK</b>	TACNOP KS	Plantilla de instalación	PET	140
<b>TTLE</b>	TACRIP	Tiras táctiles	Inox (V2A/304)	141
<b>TTLT</b>	TACRIP	Tiras táctiles	Inox (V2A/304)	141
<b>TTP</b>	TACMAT N	Indicadores de suelo	caucho	141
<b>TTR A</b>	TACNOP	Indicadores de suelo	Aluminio plana	140
<b>TTR E</b>	TACNOP	Indicadores de suelo	Acero inoxidable (304) estriado	140
<b>TTRT E</b>	TACNOP	Indicadores de suelo	Acero inoxidable (V2A/304) / (304/316) estriado	140
<b>TTRT Z</b>	TACNOP	Indicadores de suelo	Acero galvanizado estriado	140
<b>TZM</b>	TERRAZZO	Perfil decorativo de separación	Latón	46
<b>UDP</b>	U-DRAIN pro	Canal de desagüe	PVC / Aluminio	96, 97
<b>UFAE</b>	UNIFLOOR Standard	Perfil de transición	Aluminio anodizado	159
<b>UFE</b>	UNIFLOOR Standard	Perfil de transición	Inox (V2A/304)	159
<b>UFM</b>	UNIFLOOR Standard	Perfil de transición	Latón de alto brillo	159
<b>U-PVC Adhesivo</b>	MATERIAL DE INSTALACION	Adhesivo U-PVC		96, 97
<b>VLMB</b>	myVARIO-LINE	Juego de base (sin canal de drenaje/rejilla de diseño)	Inox (V2A/304) EPS	119
<b>VLMD</b>	myVARIO-LINE	Canal de drenaje „Doubleface“	Inox (V2A/304)/rectificado fino	120
<b>VLMDC</b>	myVARIO-LINE	Canal de drenaje „Doubleface“	Inox (V2A/304)/lacado	120
<b>VLML</b>	myVARIO-LINE	Canal de drenaje „Line“	Inox (V2A/304)/rectificado fino	121
<b>VLMLC</b>	myVARIO-LINE	Canal de drenaje „Line“	Inox (V2A/304)/lacado	121
<b>VLMP</b>	myVARIO-LINE	Canal de drenaje „Penta“	Inox (V2A/304)/rectificado fino	120
<b>VLMP C</b>	myVARIO-LINE	Canal de drenaje „Penta“	Inox (V2A/304)/lacado	120
<b>VLPAS</b>	myVARIO-LINE	Desagüe vertical	PVC	121
<b>VLPHC</b>	myVARIO-LINE	Desagüe horizontal	PVC	121
<b>WP</b>	DURABASE WP	Estera	Polipropileno	107, 109
<b>WP++</b>	DURABASE WP++	Estera	PP/PE	116
<b>WPA</b>	DURAGARD WP	Perfil angular para protección de esquina	Aluminio	53
<b>WPFB</b>	DURABASE WP	Cinta sellante	Elastómero/Termoplástico	109
<b>WPFM</b>	DURABASE FLEX	Cuello sellante	PP/TPE	109
<b>WPFX</b>	DURABASE FLEX	Ángulo exterior	PP/TPE	109
<b>WPFXI</b>	DURABASE FLEX	Ángulo interior	PP/TPE	109
<b>WPP</b>	DURAGARD WP	Perfil angular	PVC	53
<b>WS</b>	DURABASE WS	Sistema de sellado autoadhesivo	PE	105
<b>WS SK</b>	DURABASE WS	Set autoadhesivo de indicación	PE	105
<b>WSE</b>	DURABASE WS	Cinta de obturación	PE	105
<b>WSKL</b>	DURABASE WS	Esquina izquierda	PE	106
<b>WSKR</b>	DURABASE WS	Esquina derecha	PE	106
<b>WSPS</b>	DURABASE WS	Imprimación en aerosol		105
<b>WSS</b>	DURABASE WS	Cinta de obturación de zócalos	PE	105
<b>WSTS</b>	DURABASE WS	Manguitos de obturación - Set	PE	106
<b>WSVS</b>	DURABASE WS	Cinta de fieltro	fieltro	105
<b>WSW</b>	DURABASE WS	Cinta de obturación de bañeras	PE	106
<b>WSWM</b>	DURABASE WS	Manguito de pared	PU	106
<b>WSX</b>	DURABASE WS	Esquina exterior	PE	106
<b>WSXF</b>	DURABASE WS	Esquina flexible	PE	106
<b>WSXI</b>	DURABASE WS	Esquina interior	PE	106
<b>XFL</b>	XFLAT-LINE	Canal de ducha ultraplano	Acero inoxidable (304))	122
<b>ZFC</b>	Z-FLEX CURVER I-II	Máquina para doblado de perfiles Z-Flex		169, 175

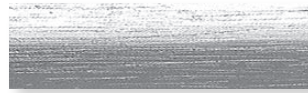
PERFILES DE BALDOSAS **ALUMINIO ANODIZADO**



Alu anodizado plateado



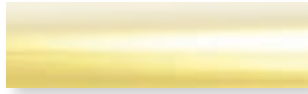
Alu anodizado plateado alto brillo



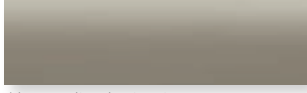
Alu anodizado plateado alto brillo  
rectificado fino



Alu anodizado dorado



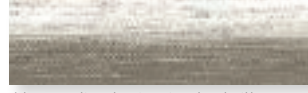
Alu anodizado dorado alto brillo



Alu anodizado titanio



Alu anodizado titanio alto brillo

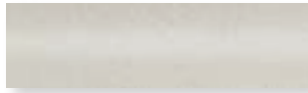


Alu anodizado titanio alto brillo  
rectificado fino

PERFILES DE BALDOSAS/REPISAS/PERFIL ANGULAR DE BALCONES **ALUMINIO LACADO**



RAL 0808005 arena



RAL 0808005 arena estructura fina



RAL 0006500 gris cemento



RAL 0006500 gris cemento estructura fina



RAL 9011 negro mate



RAL 9011 negro mate estructura fina



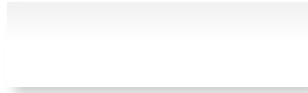
RAL 7016 antracita



RAL 7036 gris platino



RAL 9003 blanco mate



blanco (30)

PERFILES DE BALDOSAS **ALUMINIO LACADO CON SUPERFICIE RUGOSA**



Salt'n'Pepper blanco



Salt'n'Pepper antracita



Salt'n'Pepper negro marrón



struktur beige



struktur marrón



struktur antracita

PERFILES DE BALDOSAS/REPISAS / PERFIL ANGULAR DE BALCONES **ACERO INOXIDABLE (304)**



Acero inoxidable natural



Acero inoxidable alto brillo



Acero inoxidable rectificado fino

PERFILES DE BALDOSAS/REPISAS / PERFIL ANGULAR DE BALCONES **LATÓN**



Latón natural



Latón alto brillo



Latón cromado

PERFILES DE BALDOSAS **UNICOLOR UNI**



blanco (30)



beige (32)



negro (33)



gris (38)



gris plata (51)

# LISTA DE PRECIOS 2024

# DURAL

## ESPACIOS HABITABLES SALÓN - COCINA - CUARTO DE BAÑO - DESPACHO - LOCAL COMERCIAL - TERRAZA - BALCÓN - JARDÍN CON PERFIL



### PERFIL IBERIA

E-12540 Vila-real (Castellón)

Tel.: +34 964 53 69 33

dural1@perfiliberia.es

www.dural.com



Management  
System  
ISO 9001:2015

www.tuv.com  
ID 9000030791

03/24 N° de artículo: 46000000-ES


Los colores en los que aparecen los materiales están sujetos a la técnica de impresión, pudiendo diferir del original. Queda reservado el derecho a modificaciones de productos en lo concerniente a la técnica y el diseño. No tenemos responsabilidad por errores de impresión. Los mismos pierden su validez con la aparición de una nueva lista de precios.



MIX  
Papier aus ver-  
antwortungsvollen  
Quellen  
FSC® C108224

### CARBON NEUTRAL PRINTING ON FSC®-CERTIFIED PAPER

We are well aware of the environmental impact of producing this brochure. As a small but self-evident contribution to climate protection, this product has been carbon neutrally printed on FSC®-certified paper from sustainable forestry. In cooperation with our print provider we have evaluated the caused CO<sub>2</sub> emissions to be compensated by investing into climate protection projects in Germany and abroad.

 klimaneutrales Druckerzeugnis | durch CO<sub>2</sub>-Ausgleich | www.natureOffice.com/DE-706-2BCZA4Q



4 018448 169896