

FR

U-DRAIN pro

Caniveaux d'évacuation -
Système et design

DURAL

La vie
c'est dehors



Système
de caniveaux
d'évacuation
U-DRAIN pro

Entrée
Terrasse
Balcon
Véranda
Surfaces
commerciales



U-DRAIN pro Toujours plus pratique

Résilience



Collage étanche des composants U-DRAIN pro

Débits:	UDP 100-65	UDP 50-100 (50-105)
Écoulement horizontal:	DN 50 : 330 l/min	DN 50 : 280 l/min
Écoulement vertical:	DN 75 : 360 l/min	DN 110 : 330 l/min

U-DRAIN pro UDP 100-65
Résistance 93,6 kN \approx 9,4 t

U-DRAIN pro UDP 50-100 (50-105)
Résistance 63 kN \approx 6,3 t

- Pose en lit de graviers possible avec réalisation de plots béton
- Montage rapide - Corps de caniveau en PVC
- Écoulement vertical positionnable de manière flexible

U-DRAIN pro Toujours plus pratique

Grille design **Aluminium anodisé**

Teintes des grilles **Argent / Noir**

Longueurs des caniveaux 100 / 200 cm

Design épuré élégant

Résistant à la pression et aux chocs

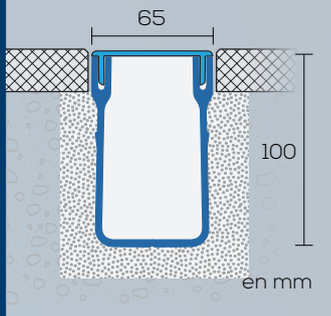
Conçu pour des aménagement extérieurs modernes

U-DRAIN pro Toujours plus pratique

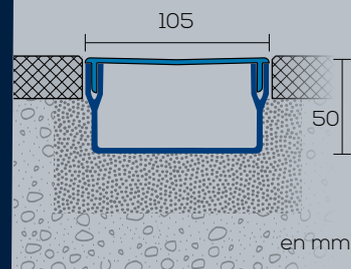
Montage aisé des composants au moyen de connecteurs



U-DRAIN pro UDP 100-65



U-DRAIN pro UDP 50-100 (50-105)



U-DRAIN pro offre deux solutions d'évacuation: horizontale et verticale. Dans le cas d'une sortie verticale, le manchon d'évacuation peut se placer à l'endroit souhaité du caniveau. Le fond du caniveau sera alors percé au moyen d'une scie cloche. Le manchon est ensuite collé au caniveau au moyen de colle étanche U-PVC de DURAL.

Les grilles et caniveaux peuvent être facilement raccourcis à la longueur souhaitée au moyen d'une scie à métaux.



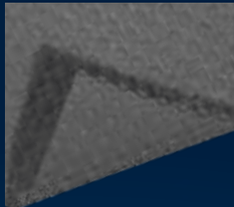
Profils d'angle pour balcons



Profils de finition



Plot



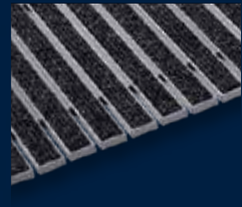
Nattes de drainage



Étanchéité



Caniveaux d'évacuation



Systèmes de tapis d'entrée

La vie c'est dehors



Maintenant sur YouTube



"La vie c'est dehors"

DURAL SAS
32 avenue de l'Océanie
Batiment C2
Z.I. de Courtaboeuf
91140 VILLEJUST
Tel. 00.49.2602.92.61.0
Fax 00.49.26.02.92.61.803
accueil@dural.fr · www.dural.fr



4 018448 128725 >