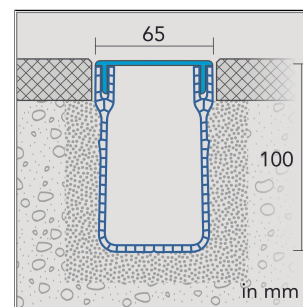
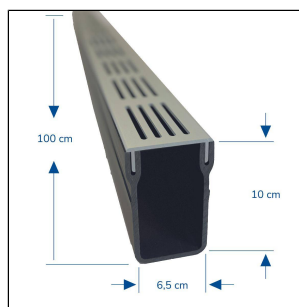




U-DRAIN pro 65/105

Caniveau d'évacuation en plastique robuste avec couvercle en aluminium massif



DIMENSIONS TECHNIQUES ET VARIANTES DE PRODUITS

Matériel	[Aluminium],[PVC]
Surface	[anodisé]
Couleur	noir, argent
Longueur	100 cm, 200 cm
Hauteur	50 mm, 100 mm
Largeur	65 mm, 100 mm
Information complémentaire	Résistant à la pression et aux chocs
Information complémentaire 2	Résistance 63 kN \approx 9,3 t, Résistance 93,6 kN \approx 9,4 t

ACCESSOIRES

Les accessoires suivants sont disponibles :

- Pièce d'angle avec grille
- Raccord en T avec grille
- Bouchon droit/gauche
- Raccord
- Siphon d'évacuation horizontal raccord DN 50 (uniquement UDP 100-65)
- Siphon d'évacuation vertical raccord DN 85 (uniquement UDP 100-65)
- siphon d'évacuation vertical DN 75 (uniquement UDP 100-65)
- siphon d'évacuation horizontal DN 40 (uniquement UDP 50-100)
- siphon d'évacuation horizontal multiflange \varnothing 40 mm / \varnothing 30 mm (uniquement UDP 50-100)
- siphon d'évacuation vertical DN 110 raccord (uniquement UDP 50-100)
- siphon d'évacuation vertical multiflange \varnothing 40 / 50 / 63 / 80 mm (uniquement UDP 50-100)
- Colle U-PVC

CARACTÉRISTIQUES

Capacité de charge UDP 100-65 : 93,6 kN \approx 9,4 t

Capacité de charge UDP 50-100 : 63 kN \approx 6,3 t

Siphon d'évacuation horizontal DN 50 : 330 l / min

Remarque : pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles en ce qui concerne la perte de couleur des matériaux et de l'impression.

Toutes les informations sont données en toute bonne foi. Aucune garantie ne peut en être déduite.

Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans l'intérêt du progrès ou pour des raisons techniques de fabrication.

Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

DURAL SAS | 32 avenue de l'Océanie | F-91140 Villejust | France | Tel. 01.60.13.58.60 | accueil@dural.fr

Pour les autres clients veuillez contacter :

DURAL GmbH | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | info@dural.de

Siphon d'évacuation vertical DN 75 : 360 l/min
Siphon d'évacuation horizontal DN 40 : 280 l/min
Siphon d'évacuation vertical DN 110 : 330 l/min

MATÉRIEL

L'aluminium naturel peut être utilisé partout où une résistance mécanique moyenne est attendue. L'anodisation renforce sa résistance mécanique. Le contact avec des matériaux alcalins (par exemple, la colle à carrelage) peut entraîner des décolorations difficiles à éliminer par la suite. Une humidité élevée pendant la phase de séchage peut accentuer ce processus. Essayez toujours immédiatement avec beaucoup d'eau la colle à carrelage ou le mastic sur les surfaces visibles, puis séchez-les.

L'aptitude en termes de résistance mécanique et chimique doit toujours être vérifiée au cas par cas.

ENTRETIEN

L'aluminium ne nécessite aucun entretien particulier. Si nécessaire, il suffit de le nettoyer à l'eau claire et propre en ajoutant quelques gouttes de liquide vaisselle. Essayez ensuite.

Évitez les produits nettoyants acides, alcalins et abrasifs.

Le PVC ne nécessite aucun entretien particulier. Il peut être nettoyé à l'eau claire et propre avec quelques gouttes de liquide vaisselle si nécessaire.

Les produits nettoyants contenant des solvants et abrasifs sont à éviter.

POSE

1. Creusez une fondation. U-DRAIN PRO, pour 50-100, nécessite une fondation d'au moins 8 cm de hauteur et 14 cm de largeur. U-DRAIN PRO, pour 100-65, nécessite une fondation d'au moins 5 cm de hauteur et 10 cm de largeur.
2. Vérifiez que toutes les pièces nécessaires à l'installation souhaitée sont présentes et disposez-les sur une surface plane et propre.
3. Déterminez l'emplacement de l'évacuation. En cas d'évacuation verticale, marquez l'emplacement correct à l'arrière de la gouttière à l'aide du siphon d'évacuation. Découpez le trou marqué à l'aide d'une scie cloche. En cas d'écoulement vertical, le raccord d'évacuation est installé à l'horizontale.
4. Vous pouvez maintenant coller les pièces de manière étanche à l'aide de la colle Dural U-PVC. Le corps de la gouttière, les pièces d'angle et les pièces en T sont collés à l'aide du connecteur universel. Les bouchons et les raccords d'évacuation sont également collés à l'aide de la colle Dural U-PVC. Après le collage, placez la grille pour vérifier l'ajustement. Le temps d'attente pour atteindre la résistance fonctionnelle est d'environ 30 minutes (soudé à froid).
5. Préparez les fondations. Les fondations peuvent être réalisées en béton 1:3, en mortier monograin 1:4 ou en lit de gravier.
6. En fonction de la taille du système de gouttières, soulevez seul ou à plusieurs le système de gouttières collé sans grille sur les fondations préparées. Remettez la grille en place et alignez-la. Dans le cas du béton ou du mortier à grain unique, placez une cale le long de la gouttière afin d'obtenir une stabilisation latérale.
7. Une fois les fondations durcies, vous pouvez poser le revêtement de votre choix.

VARIANTES DE PRODUITS

Remarque : pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles en ce qui concerne la perte de couleur des matériaux et de l'impression. Toutes les informations sont données en toute bonne foi. Aucune garantie ne peut en être déduite. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans l'intérêt du progrès ou pour des raisons techniques de fabrication.

Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

DURAL SAS | 32 avenue de l'Océanie | F-91140 Villejust | France | Tel. 01.60.13.58.60 | accueil@dural.fr

Pour les autres clients veuillez contacter :

DURAL GmbH | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | info@dural.de

Les règles techniques reconnues doivent être respectées. Les fiches techniques plus anciennes perdent leur validité.

www.dural.fr



Ident	Hauteur	Surface	Couleur	Longueur
UDP 50-100/100	50 mm	anodisé	argent	100 cm
UDP 50-100/200	50 mm	anodisé	argent	200 cm
UDP 5033-100/100	50 mm	anodisé	noir	100 cm
UDP 5033-100/200	50 mm	anodisé	noir	200 cm
UDP 100-65/100	100 mm	anodisé	argent	100 cm
UDP 100-65/200	100 mm	anodisé	argent	200 cm
UDP 10033-65/100	100 mm	anodisé	noir	100 cm
UDP 10033-65/200	100 mm	anodisé	noir	200 cm

Remarque : pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles en ce qui concerne la perte de couleur des matériaux et de l'impression.
Toutes les informations sont données en toute bonne foi. Aucune garantie ne peut en être déduite.
Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans l'intérêt du progrès ou pour des raisons techniques de fabrication.

Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

DURAL SAS | 32 avenue de l'Océanie | F-91140 Villejust | France | Tel. 01.60.13.58.60 | accueil@dural.fr

Pour les autres clients veuillez contacter :

DURAL GmbH | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | info@dural.de

Les règles techniques reconnues doivent être respectées. Les fiches techniques plus anciennes perdent leur validité.

www.dural.fr