

Technicel® Drainline terrasse et accessoires

Le Technicel Drainline Terrace est un profilé en aluminium extrudé de haute qualité où la grille de tranchée et le canal de drainage sont conçus d'une seule pièce. Technicel drainline terrasse est équipée en standard d'un raccord prémonté Technicel Drainline terrasse. Cette application permet non seulement d'aligner automatiquement lors de l'installation, mais se monte également de manière étanche et ultra-rapide.

Le Technicel Drainline terrasse n'est anodisé qu'après usinage, ce qui présente l'avantage d'une anodisation complète du profilé. Cela permet d'éviter une oxydation ultérieure au niveau des joints de sciage ou de fraisage.

Accessoires :

- ▶ Trappe d'inspection standard
- ▶ Trappe d'inspection avec sortie vertical dia 75
- ▶ Trappe d'inspection avec sortie horizontal dia 50
- ▶ Angles intérieurs
- ▶ Angles extérieurs
- ▶ Embout fermé à gauche
- ▶ Embout fermé à droite
- ▶ Embouts à droite avec sortie dia 50
- ▶ Embouts à gauche avec sortie dia 50
- ▶ Connecteurs

TECHNICEL DRAINLINE TERRASSE

Informations et caractéristiques

- ▶ Profilé d'aluminium extrudé d'une seule pièce avec des fentes d'insertion de 10x25mm dans le sens longitudinal.
- ▶ Le profilé en aluminium est pourvu d'une couche d'anodisation "pleine" de 15 µm qui rend le profilé, le rend durable et résistant à la corrosion.
- ▶ Application : à l'extérieur pour les portes de garage, les terrasses, les parkings et autour de l'étang ou de la piscine. Convient pour les carreaux, les dalles doivent être raccourcis lorsqu'ils sont utilisés. La hauteur libre est de 73 mm.
- ▶ Le "outliner" prémonté de série garantit un alignement parfait et une mise en oeuvre rapide et efficace de l'appareil. montage étanche.

Dimensions standard

Type	Longu	Hauteur de	Poids
DL 100	1000 mm	73 mm	4.120 kg



TRAPPE D'INSPECTION

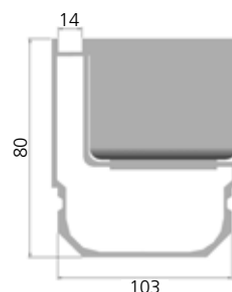
Informations et caractéristiques

- ▶ Porte d'inspection standard en aluminium extrudé avec des fentes d'entrée continues en acier inoxydable. 10x25mm dans le sens longitudinal. Par cette méthode, on n'obtient pas d'interruption visuelle.
- ▶ Convient pour le raccordement au profilé de drainage Technicel Drainline Terrace, ce qui permet il devient possible de nettoyer facilement.
- ▶ La trappe de visite est recouverte d'une couche d'anodisation "pleine" de 15µm qui rend le profil. le rend durable et résistant à la corrosion
- ▶ Application : à l'extérieur pour les portes de garage, les terrasses, les parkings et autour de l'étang. ou de la piscine. Convient pour les carreaux. En cas d'utilisation de clinkers, ceux-ci doivent être raccourcis.
- ▶ Accessoires : jeu de clés de levage.

Dimensions standard

Type	Longu	Hauteur de	Poids
DL 1002	250 mm	65 mm	1.920 kg

Charge maximale : 50 Kn, à condition qu'il y ait un remplissage de béton de 4 cm minimum.



TRAPPE D'INSPECTION AVEC SORTIE HORIZONTALE

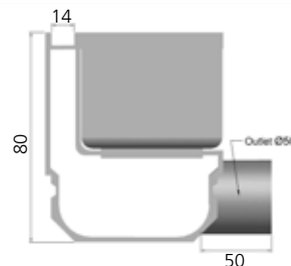
Informations et caractéristiques

- ▶ Trappe d'inspection avec sortie horizontal dia 50 en aluminium extrudé avec sur la face visible côté des rainures longitudinales continues de 10x25mm. Cette méthode permet d'éviter toute interruption visuelle.
- ▶ Convient comme connexion au profilé de drainage de la ligne, permettant de ne pas avoir recours à l'utilisation de l'eau. Seul le canal d'évacuation prévu est facile à nettoyer, mais un raccord horizontal pour l'évacuation de l'eau est également prévu.
- ▶ La trappe de visite est recouverte d'une couche d'anodisation "pleine" de 15µm, ce qui rend le profil... le rend durable et résistant à la corrosion.
- ▶ Application : à l'extérieur pour les portes de garage, les terrasses, les parkings et autour de l'étang. ou de la piscine.
- ▶ Convient aux tuiles. En cas d'utilisation de briques, les briques doivent être raccourcies
- ▶ Accessoires : jeu de clés de levage.

Dimensions standard trappe d'inspection en aluminium avec vidange horizontale

Type	Longu	Hauteur de	Poids
DL 1003	250 mm	65 mm	1.920 kg

Charge maximale : 50 Kn, à condition qu'il y ait un remplissage de béton de 4 cm minimum.



TRAPPE D'INSPECTION AVEC SORTIE VERTICALE

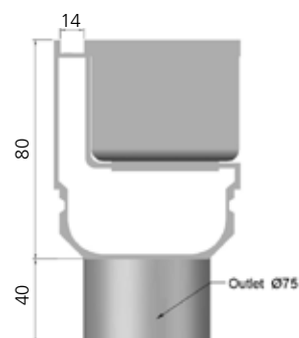
Informations et caractéristiques

- ▶ Trappe d'inspection avec sortie vertical dia 75 en aluminium extrudé avec sur la face visible côté des rainures longitudinales continues de 10x25mm. Cette méthode permet d'éviter toute interruption visuelle.
- ▶ Convient comme raccordement au profilé de drainage de la ligne, ce qui permet de ne pas Seul le drain est facile à nettoyer, mais un raccord vertical pour l'évacuation de la ligne est également prévu.
- ▶ La trappe de visite est recouverte d'une couche d'anodisation "pleine" de 15 µm qui rend le profil le rend durable et résistant à la corrosion.
- ▶ Application : à l'extérieur pour les portes de garage, les terrasses, les parkings et autour de l'étang ou de la piscine.
- ▶ Convient aux tuiles. En cas d'utilisation de briques, les briques doivent être raccourcies
- ▶ Accessoires : jeu de clés de levage

Dimensions standard trappe d'inspection de terrasse Technicel drainline

Type	Longu	Hauteur de	Poids
DL 1004	250 mm	65 mm	1.920 kg

Charge maximale : 50 Kn, à condition qu'il y ait un remplissage de béton de 4 cm minimum.



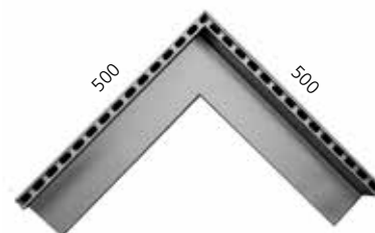
ANGLES INTERIÉURS ET EXTÉRIEURS

Informations et caractéristiques

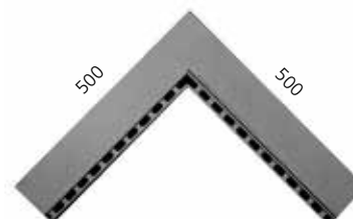
- ▶ Joint d'angle interne en aluminium extrudé avec de 10x25mm dans le sens de la longueur. Avec cette méthode, on n'obtient aucune interruption visuelle.
- ▶ Convient pour le raccordement au profilé d'évacuation de la ligne Alu.
- ▶ La trappe de visite est recouverte d'une couche d'anodisation "complète" de 15 µm, ce qui rend le profil... le rend durable et résistant à la corrosion.
- ▶ Application : à l'extérieur pour les portes de garage, les terrasses, les parkings et autour de l'étang ou une piscine. Lorsqu'un raccordement d'angle intérieur est applicable. Convient pour les carreaux. En cas d'utilisation de clinkers, ceux-ci doivent être raccourcis. La hauteur libre est de 73 mm. Disponible pour le coin intérieur et le coin extérieur.

Dimensions standard drain latéral en ALU raccord d'angle intérieur et extérieur

Type	Longu	Hauteur de	Poids
DL 1009 / DL 1010	500/500 mm	130 mm	4.120 kg



DL 1009 : Coin intérieur

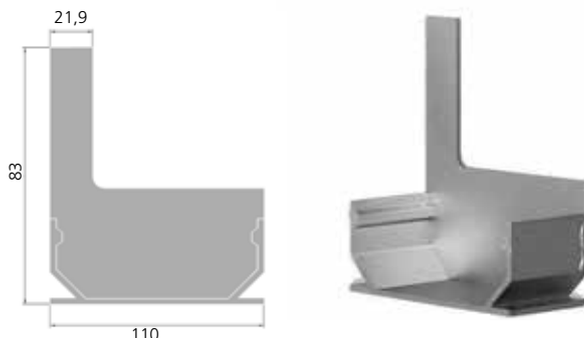


DL 1010 : Coin extérieur

FERMÉ EMBOUT

Informations et caractéristiques

- ▶ Embouts fermés fabriqués en aluminium, dont la fonction est à la fois gauche et droite.
- ▶ Les pièces finales sont finies avec une couche d'anodisation "complète" de 15 µm qui donne au produit. le rend durable et résistant à la corrosion.



EMBOUS SORTIE HORIZONTALE

Informations et caractéristiques

- ▶ Embouts fabriqués en aluminium avec sortie horizontale dia 50, dont le but est de à gauche et à droite, permettent non seulement d'assurer l'étanchéité mais aussi d'offrir la possibilité de pour raccorder un tuyau d'évacuation d'eau si nécessaire.
- ▶ Les pièces finales sont finies avec une couche d'anodisation "complète" de 15 µm qui donne au produit. le rend durable et résistant à la corrosion.



PIÈCES DE RACCORDEMENT EN ALUMINIUM

Informations et caractéristiques

- ▶ Le Technicel Drainline Terrace est équipé en standard des pièces de raccordement nécessaires. Néanmoins, il se peut que l'on ait besoin de pièces de connexion supplémentaires. C'est pourquoi nous offrons la possibilité de les acheter séparément.
- ▶ Les connecteurs sont recouverts d'une couche d'anodisation "complète" de 15 µm qui confère au produit des propriétés de résistance à la corrosion. le rend durable et résistant à la corrosion.

