



Modèle 6000

1.0 KN MONTAGE AU SOL

- | Profil extrudé donc plus léger et moins cher
- | L'utilisation de fixations plates possible
- | Pour épaisseurs de verre 12 - 21,52 mm

TL-6000

1.0 kN Montage au sol

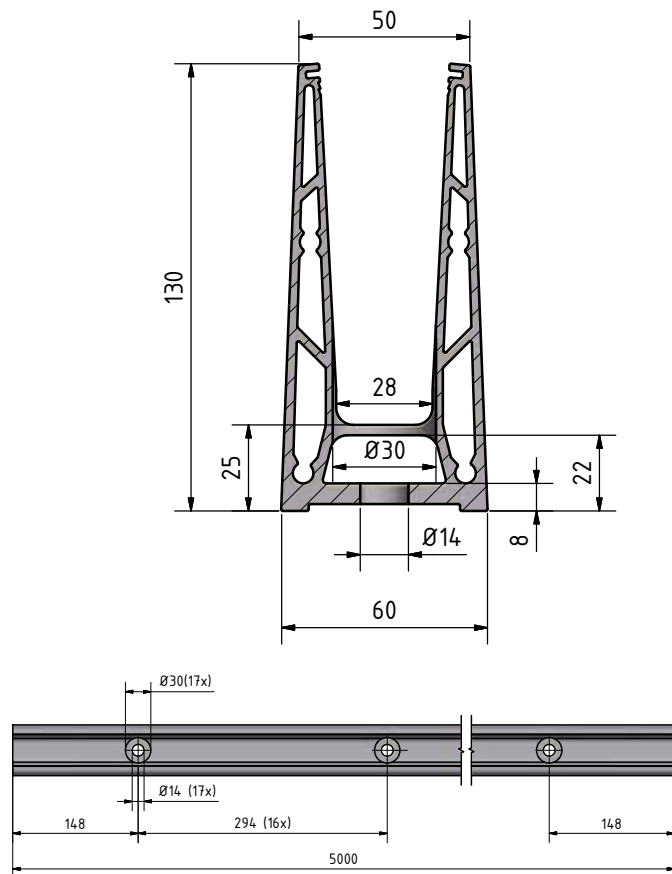
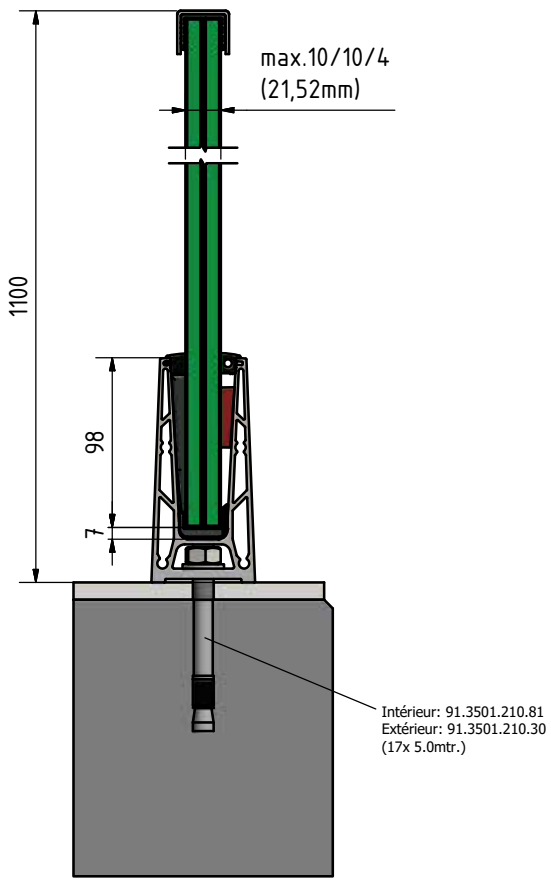
TL6000 - Le Joker

Le Profile TL-6000 est la réponse dans la domaine du privé, avec des charges inférieures. Cette solution est idéal aussi pour des applications comme barrière ou séparation. Le système reste facile à installer, puisque c'est compatible avec le système de pose Flex Fit.

Pour des applications intérieurs et extérieurs dans la domaine du privé ou des applications barrière/séparation avec des charges inférieures.

Caractéristiques principale

- | Design épuré et élégant, nécessitant peu d'entretien
- | Système de montage de verre ONLEVEL FLEXFIT
- | Evacuations de l'eau
- | Pour épaisseurs de verre 12,76 - 21,52 mm
- | Profilé en Aluminium





Profil extrudé donc plus
léger et moins cher

Connexion pour
Top Cover et
Floor Connect

L'utilisation de fixations
plate possible



Montage au sol

TL-6000 | 0.6kN MONTAGE AU SOL

Profilé pour verre

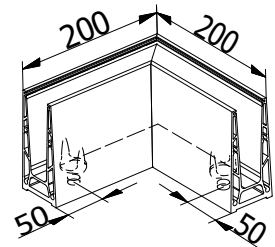


- | Hauteur: 130 mm
- | Largeur: 60 mm
- | UE : 1 unité

Modèle 6000	Brut	Aluminium anodisé	RAL
Longueur	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
5000	10.6000.005.10	10.6000.005.11	10.6000.005.13/16/18

Angle intérieur / angle extérieur 90°

- | Longueur de côté intérieur 140 mm
- | Longueur de côté extérieur 200 mm
- | UE : 1 unité

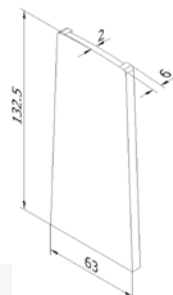


Modèle 6000	Brut	Aluminium anodisé	RAL
Longueur	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
5000	10.6000.390.10	10.6000.390.11	10.6000.390.13/16/18

Embout gauche / droit



- | utilisable à gauche et à droite
- | UE : 1 unité



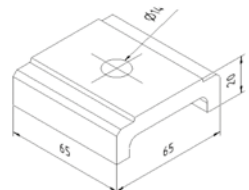
Modèle 6000	Brut	Aluminium anodisé	RAL
Utilisation	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
gauche / droit	10.6000.490.10	10.6000.490.11	10.6000.490.13/16/18

Pièce d'écartement

Tu n'as pas d'évacuation des eaux sur ton balcon ?!
Pour éviter de construire un barrage, tu peux installer des pièces d'écartement sous ton profilé.



- | Trou intérieur Ø 14 mm
- | UE : 13 unités



Modèle 6020	Brut	Aluminium anodisé	RAL
Longueur	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
5000	10.6020.500.10	10.6020.500.11	10.6020.500.13/16/18

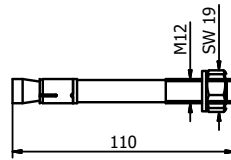
TL-6000 | 0.6kN MONTAGE AU SOL

Cheville Fischer FAZ II 12/10

fischer 



- | Utilisation intérieure : Acier galvanisé (intérieur)
- | Utilisation extérieure : Inox 316 (extérieur)
- | Quantité requise pour 5000 mm : 17 unités
- | M12
- | UE : 20 unités

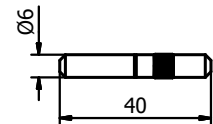


Modèle 3501	Acier galvanisé (intérieur)	Inox 316 (extérieur)
	No. d'art. 91.3501.210.81	No. d'art. 91.3501.210.30

Goupille d'assemblage



- | Longueur 40 mm
- | Diamètre Ø 6 mm
- | UE : 8 unités

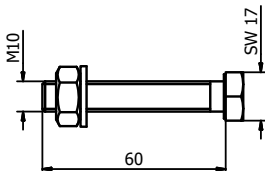


Modèle 7001	Inox 316 (intérieur & extérieur)
	No. d'art. 90.7001.640.31

Set de montage sur acier



- | Utilisation intérieure : Acier galvanisé (intérieur)
- | Utilisation extérieure : Inox 316 (extérieur)
- | Quantité requise pour 2 m : 13 unités
- | M10 x 60 mm
- | UE : 13 unités

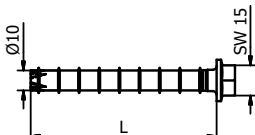


Modèle 6020	Acier galvanisé (intérieur)	Inox 316 (extérieur)
	No. d'art. 91.6020.060.81	No. d'art. 91.6020.060.30

Vis d'ancrage pour béton



- | Convient à tous nos profilés sans fraisage
- | Utilisation intérieure : Acier galvanisé (intérieur) HUS3-H 10x90
- | Utilisation extérieure : V4A (extérieur) HUS3-HR 10x95
- | Nécessite une boulonneuse à choc



Modèle 3701	Acier galvanisé (intérieur)	Modèle 3701	Inox 316 (extérieur)
UE 50	No. d'art. 91.3701.090.81	UE 25	No. d'art. 91.3701.095.30

TL-6000 | 0.6kN MONTAGE AU SOL

FLEXFIT 1.0 kN



- | Ajustage précis des panneaux de verre
- | Pour épaisseurs de verre de 12,76 - 21,52 mm
- | Alignement possible jusqu'à 34 mm par rapport à l'axe vertical
- | Attention à respecter la correspondance avec les épaisseurs des vitrages

Longueur	2,5 m	5 m	25 m
Épaisseur du verre	Couleur cale	No. d'art.	No. d'art.
12 mm	noir	90.0502.112.00	90.0505.112.00
6/6/2 (12,76 mm)	rouge	90.0502.113.00	90.0505.113.00
6/6/4 (13,52 mm)	gris	90.0502.114.00	90.0505.114.00
15 mm	jaune	90.0502.115.00	90.0505.115.00
8/8/2 (16,76 mm)	rouge	90.0502.117.00	90.0505.117.00
8/8/4 (17,52 mm)	vert	90.0502.118.00	90.0525.118.00
19 mm	bleu	90.0502.119.00	90.0505.119.00
10/10/2 (20,76 mm)	rouge	90.0502.121.00	90.0505.121.00
10/10/4 (21,52 mm)	vert	90.0502.122.00	90.0525.122.00

ONLEVEL

Budberger Straße 5
46446 Emmerich am Rhein
Allemagne

+49 (0)2822 97514-0

info@onlevel.com
www.onlevel.com