



ONLEVEL

**TL6000**  
SYSTÈME DE GARDE-CORPS EN  
VERRE SANS CADRE

# TL-6000

0.6 kN Montage au sol

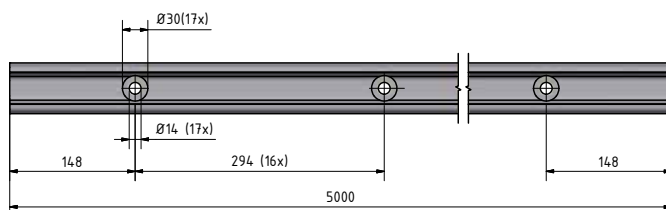
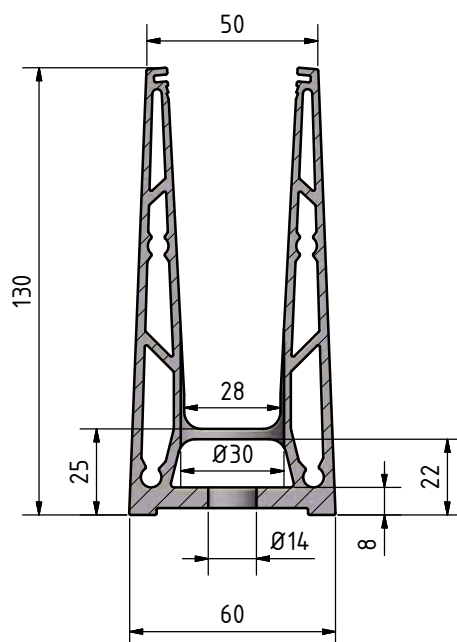
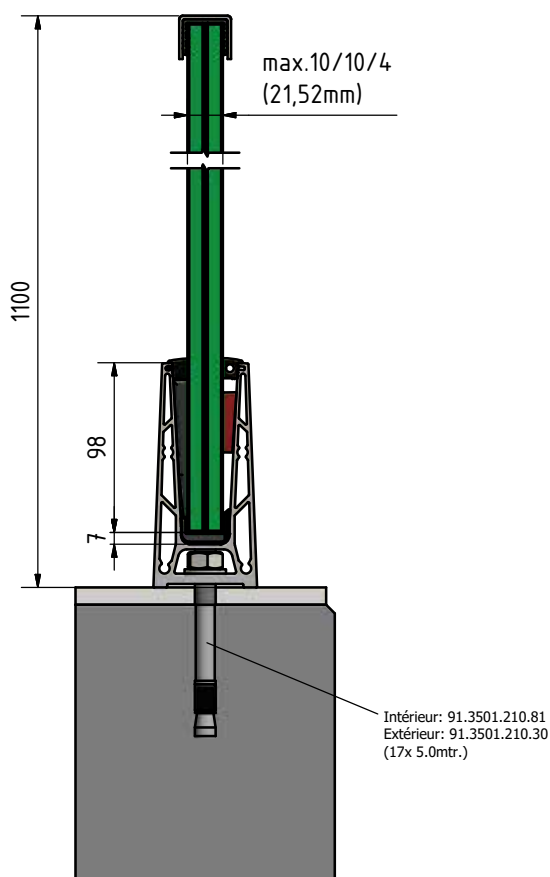
## TL6000 - Le Joker

Le profilé 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 intérieures et extérieures 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  
plates possible



Montage au sol

# TL-6000 | 0.6kN MONTAGE AU SOL

## Profilé pour verre



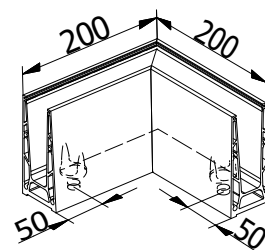
| Hauteur: 130 mm  
| Largeur: 60 mm  
| UE : 1 unité

Modèle 6000	Brut	Aluminium anodisé	RAL	Aluminium anodisé noir
Longueur	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
2500	-	10.6000.002.11	-	-
5000	10.6000.005.10	10.6000.005.11	10.6000.005.13/16/18/19	10.6000.005.15

## Angle intérieur / angle extérieur 90°



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

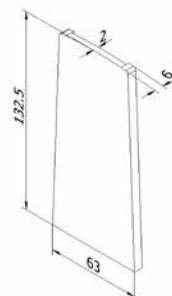


Modèle 6000	Brut	Aluminium anodisé	RAL	Aluminium anodisé noir
	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
	10.6000.390.10	10.6000.390.11	10.6000.390.13/16/18/19	10.6000.390.15

## Embout gauche / droit



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



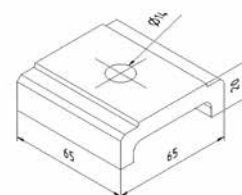
Modèle 6000	Brut	Aluminium anodisé	RAL	Aluminium anodisé noir
Utilisation	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
gauche / droit	10.6000.490.10	10.6000.490.11	10.6000.490.13/16/18/19	10.6000.490.15

## 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



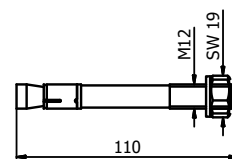
Modèle 6000	Brut	Aluminium anodisé	RAL
	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
	10.6000.500.10	10.6000.500.11	10.6000.500.13/16/18/19

# TL-6000 | 0.6kN MONTAGE AU SOL

## Cheville Fischer FAZ II 12/10



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

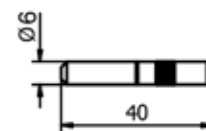


Modèle 3501	Acier galvanisé (intérieur)	Inox 316 (extérieur)
	No. d'art.	No. d'art.
	91.3501.210.81	91.3501.210.30

## Goupille d'assemblage



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

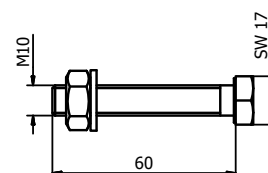


Modèle 7001	Inox 316 (intérieur & extérieur)
	No. d'art.
	90.7001.640.31

## 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.	No. d'art.
	91.6020.060.81	91.6020.060.30

## Vis d'ancrage pour béton



- | Convient à tous nos profilés sans fraisage
- | Utilisation intérieure : Acier galvanisé (intérieur) HUS4-H 10x90
- | Utilisation extérieure : V4A (extérieur) HUS4-HR 10x95
- | Nécessite une boulonneuse à choc



Modèle 3701	Acier galvanisé (intérieur)	Modèle 3701	Inox 316 (extérieur)
UE	No. d'art.	UE	No. d'art.
50	91.3701.090.81	25	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 a 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.	No. d'art.
12 mm	noir	-	90.0505.112.00	-
6/6/2 (12,76 mm)	rouge	90.0502.113.00	90.0505.113.00	90.0525.113.00
6/6/4 (13,52 mm)	gris	-	90.0505.114.00	-
<b>8/8/2 (16,76 mm)</b>	rouge	90.0502.117.00	90.0505.117.00	90.0525.117.00
<b>8/8/4 (17,52 mm)</b>	vert	90.0502.118.00	90.0505.118.00	90.0525.118.00
<b>10/10/2 (20,76 mm)</b>	rouge	90.0502.121.00	90.0505.121.00	90.0525.121.00
<b>10/10/4 (21,52 mm)</b>	vert	90.0502.122.00	90.0505.122.00	90.0525.122.00



# ONLEVEL GLASSTOP.

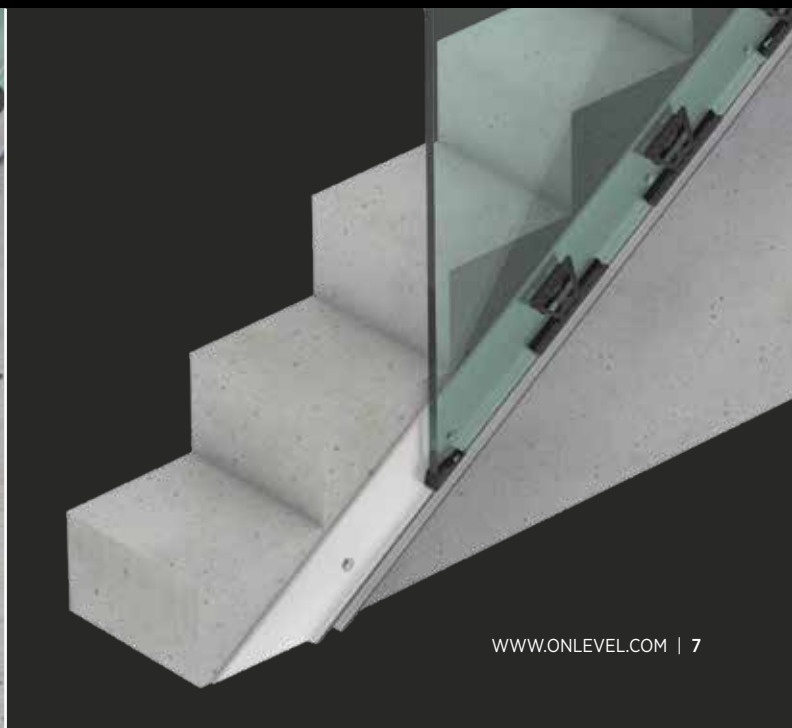
## La première solution intelligente contre le glissement des vitrages lors de montage pour escalier.

Ouh Lá Là... encore une solution innovante de ONLEVEL. Jusqu'à maintenant il n'existait pas de standard afin d'éviter le glissement du vitrage dans le profil lors du montage pour escalier. Tu devais construire des dispositifs auxiliaires complexe, ou même, à l'aide de plusieurs monteuses, tenir le vitrage dans le profil, l'ajuster, le stabiliser contre le glissement et le fixer.

Avec GLASSTOP ONLEVEL a développé à nouveau une solution simple et brillante pour faciliter le montage pour escaliers et montés. Tout simplement visser GLASSTOP dans le profil et installer le vitrage. Le verre ne peut plus glisser vers le bas. En fonction des dimensions du vitrage, on peut ici réduire l'opération de montage jusqu'à 80%. Moins de monteuses, sécurité augmentée, et ceci grâce à ce système.

---

1.0kN 90.7009.001.41  
2.0kN 90.7009.003.41





# ONLEVEL

**ONLEVEL GmbH** | Budberger Straße 5 | 46446 Emmerich am Rhein | Allemagne  
+49 (0)2822 97514-0 | [info@onlevel.com](mailto:info@onlevel.com) | [www.onlevel.com](http://www.onlevel.com)