

ONLEVEL

NOUVEAU
CONCEPT



TURBOFLEX
LA FIXATION DU VERRE
SUIT LA POSITION DU VERRE

TURBOFLEX-PROFIL
RÉVOLUTION
DE L'AJUSTEMENT DU VERRE

STEP ON THE GAS IN MOUNTING GLASS

NOUVEAU
CONCEPT



TURBOFLEX



Regarder la vidéo de montage ⇒

Les avantages en un clin d'oeil :

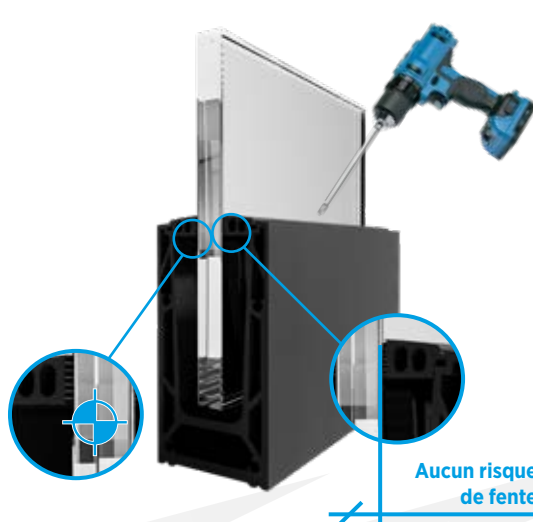
- 1. Concept entièrement nouveau :** Le verre est ajusté exactement là où c'est nécessaire – directement sur le verre ! Vous obtenez une précision immédiate et gagnez du temps.
- 2. Aucune correction ultérieure :** L'installation est environ 100 % plus rapide que les systèmes classiques. Un véritable booster d'efficacité sur chaque chantier !
- 3. Alignement parfait :** TURBOFLEX permet un réglage horizontal précis ainsi qu'une stabilité verticale sécurisée – pour un résultat parfaitement stable.
- 4. Compensation optimale des tolérances :** Petits écarts ou grandes différences – TURBOFLEX compense parfaitement toute tolérance de production du verre.
- 5. Montage sécurisé :** L'installation se fait entièrement côté utilisateur, garantissant une sécurité maximale et évitant les frais d'échafaudage ou location de nacelle.
- 6. Connexion précise :** Le point de rotation du verre chez TURBOFLEX se trouve juste sous les joints en caoutchouc, garantissant un contact parfait même avec des angles de verre variés.
- 7. Sécurité maximale :** TURBOFLEX utilise des composants en acier inoxydable pour la fixation du verre, assurant une sécurité et une stabilité extrêmement élevées.
- 8. Serrage du verre sur toute la surface :** Les surfaces de contact suivent l'angle du verre, ce qui évite les concentrations de tension et garantit la fonctionnalité même sous forte charge.
- 9. En option :** Le régulateur de hauteur permet un réglage vertical du verre jusqu'à 3 mm.

ET VOICI COMMENT CELA FONCTIONNE :

1 ALIGNER LE VERRE A LA MAIN



2 FIXER LE SUPPORT DE VERRE



La fixation du verre s'adapte à la position du verre et est serrée.

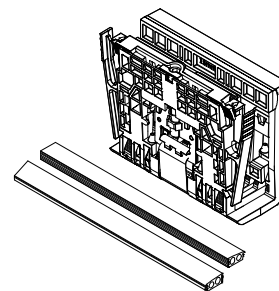
 = Point de rotation du verre

TURBOFLEX | ACCESSOIRES

Kit de fixation du verre



- | Ajustage précis des panneaux de verre
- | Pour épaisseurs de verre de 15 - 21.52 mm
- | Longueur: 5000 mm
- | 16 fixations + joints
- | Attention à respecter la correspondance avec les épaisseurs des vitrages



Modèle 3505

Épaisseur du verre	No. d'art.
15 mm	90.3505.115.00
8/8/2 (16.76 mm)	90.3505.117.00
8/8/4 (17.52 mm)	90.3505.118.00
19 mm	90.3505.119.00
10/10/2 (20.76 mm)	90.3505.121.00
10/10/4 (21.52 mm)	90.3505.122.00

Turbo Torque Tool 6Nm



- | 6Nm
- | UE: 1 unité

Outil pour le serrage du TURBOFLEX à 6 Nm.

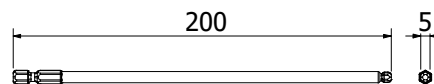
Modèle 0100

Outil	No. d'art.
	90.0100.285.00

TURBOFLEX outil de montage



Facile à manipuler, c'est une aide indispensable au montage.



Modèle 0100

Outil	No. d'art.
	90.0100.280.00

TURBOFLEX outil de montage



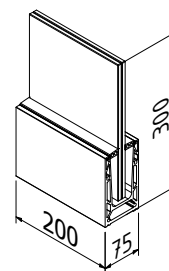
Outil pour serrer et aligner deux panneaux de verre entre eux.

Modèle 0100

Outil	No. d'art.
	90.0100.230.41

TURBOFLEX | ACCESSOIRES

Demobox



Modèle 6620

Demobox

No. d'art.

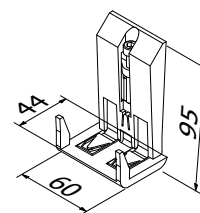
81.6620.001.11

Hauteur ajusteur



| Réglage en hauteur de ± 3 mm
| UE: 2 unités

Ce système garantit un parallélisme parfait des panneaux de verre et permet un réglage précis en hauteur de ± 3 mm.



Modèle 3500

Hauteur ajusteur

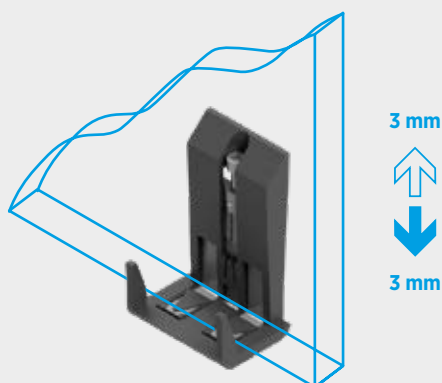
No. d'art.

90.3500.100.00

TURBOFLEX

Optionnel avec TURBOFLEX : Réglage en hauteur

- permet un alignement précis des surfaces vitrées.
- La plage de réglage est de ± 3 mm par côté, assurant une parallélité exacte des panneaux de verre.



ACCESSOIRES DU SYSTÈME

Optionnel: Console de montage

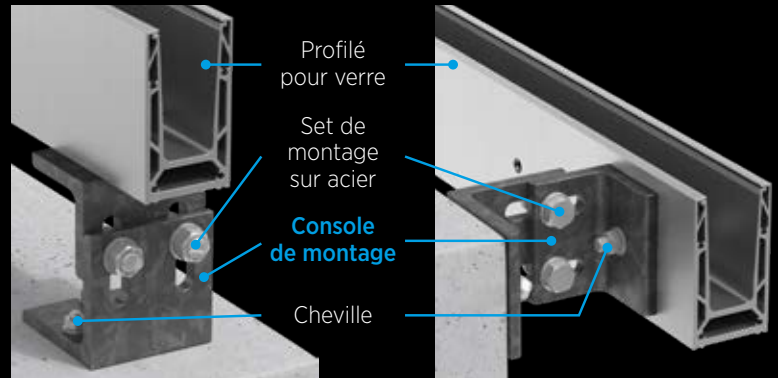
Ce console de montage en acier (zingué) est conçu pour installer en toute sécurité des profilés de garde-corps en verre à une certaine distance de la surface de montage. Il garantit la stabilité structurelle tout en permettant un alignement précis et une esthétique soignée, en particulier dans les cas où une fixation directe n'est pas possible.

Caractéristiques du produit :

- Construction robuste : conçu pour supporter des charges élevées avec une déformation minimale.
- Installation rapide : pré-percé pour des boulons ou des ancrages standard.

Utilisation idéale :

- Balustrade de balcon et de terrasse avec isolation ou revêtement.
- Installation de façade avec des surfaces de montage inégales ou en retrait.
- Projet nécessitant un espacement visuel ou un dégagement pour le drainage.



Montage au sol

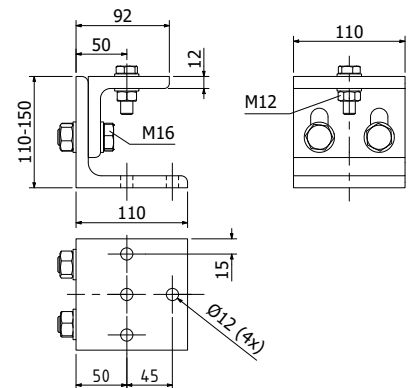
Montage en nez de dalle

Console de montage



- | Surface : galvanisé
- | Matériau : acier, zinc, galvanisé
- | Distance : tous les 400 mm
- | Distance (hauteur) = 110 - 150 mm
- | Calcul statique

Modèle 9007	Acier zingué (intérieur)
	No. d'art.
	90.9007.110.81

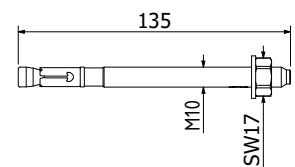


Cheville Fischer FAZ II 10/50



- | Utilisation extérieure : AISI 316
- | Nombre requis pour 2500 mm : 14 pièces / 7 consoles de montage
- | M10
- | UE : 20 unités

Modèle 3501	Inox 316 (extérieur)
	No. d'art.
	91.3501.050.30

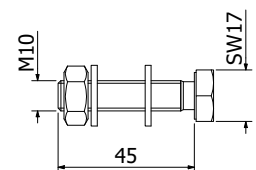


Set de montage sur acier



- | Finition extérieur : AISI 316
- | Nombre requis pour 2500 mm : 14 pièces / 7 consoles de montage
- | M10 x 45 mm
- | UE : 14 unités

Modèle 6620	Inox 316 (extérieur)
	No. d'art.
	91.6620.045.30





TURBOFLEX GLASPROFIL TF-3620

0,6 kN et 1,0 kN Montage au sol

TURBOFLEX est un système de garde-corps en verre innovant, conçu pour accélérer l'installation tout en garantissant une sécurité sans compromis, un alignement précis et une esthétique raffinée. Il inverse la méthode conventionnelle : au lieu d'adapter la fixation au verre, TURBOFLEX s'adapte directement au verre lui-même — au point de contact.

Le TF-3620 a été spécialement développé pour les installations en pose supérieure et peut être facilement fixé au béton, notamment en bord de dalle, créant ainsi un espace de terrasse supplémentaire et précieux. Grâce à sa conception intelligente, l'installation est rapide et parfaitement alignée en seulement quelques étapes. Le résultat est non seulement visuellement impressionnant, mais répond également de manière fiable à toutes les exigences techniques.

Regarder la vidéo de montage :



Notice en ligne :
Modèle TF-3620 sans
réglage en hauteur



Notice en ligne :
Modèle TF-3620 avec
réglage en hauteur

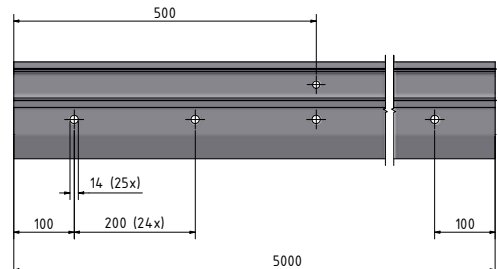
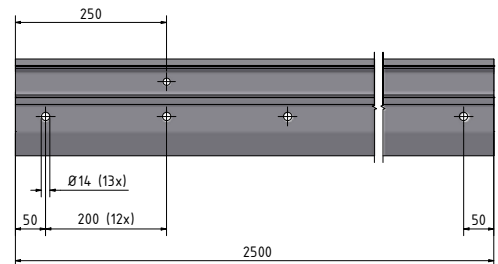
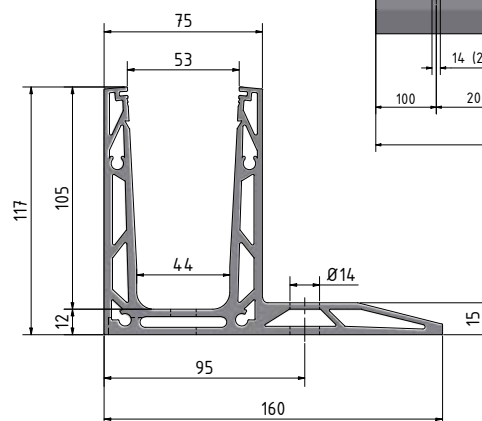
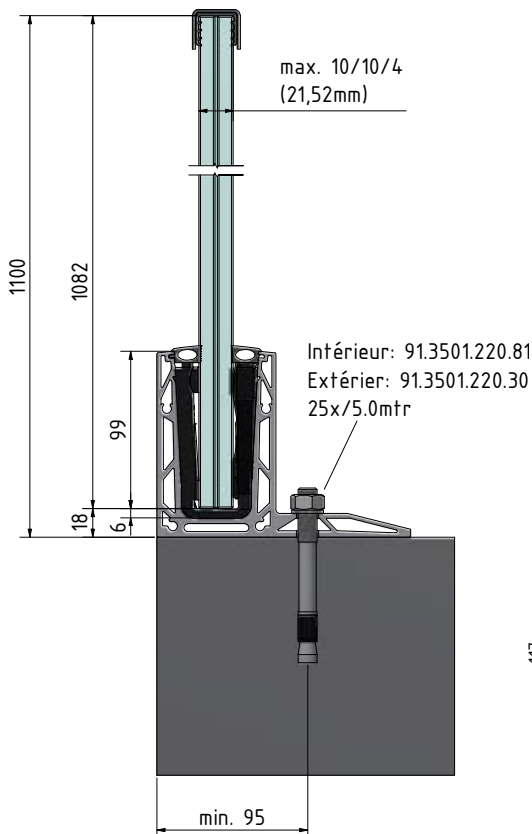


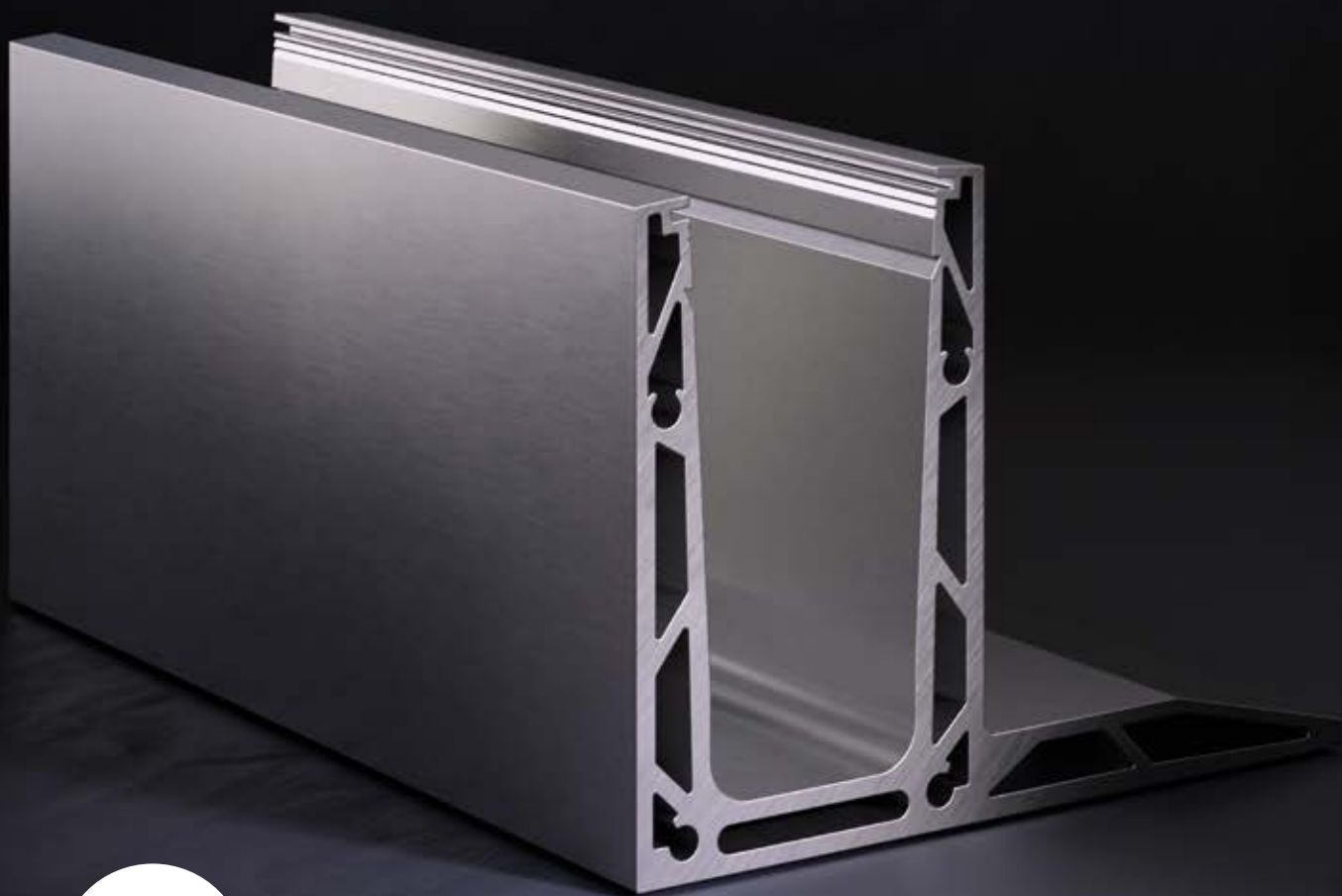
Caractéristiques principales

- | Design fin et élégant, nécessitant peu d'entretien
- | Utilise la technologie de montage TURBOFLEX
- | Canaux pour tiges de connection
- | Ouvertures de drainage
- | Compatible avec des capots de finition
- | Pour épaisseurs de verre de 15 à 21,52 mm
- | Installation facile avec Turbo Torque Tool
- | Alignement manuel
- | Fixation par vis
- | Disponible en 2,5 et 5 mètres



Rapports d'Essais disponible 0,6kN
et 1kN suivant cahier 3034 V3.
Avis technique en cours.





équipé de



TURBOFLEX

LA FIXATION DU VERRE
SUIT LA POSITION DU VERRE



Montage au sol

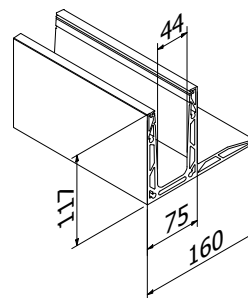


TF-3620 | 0,6 KN ET 1,0 KN MONTAGE AU SOL

Profilé pour verre



| Longueur: 2,5 et 5 m
| UE: 1 unité

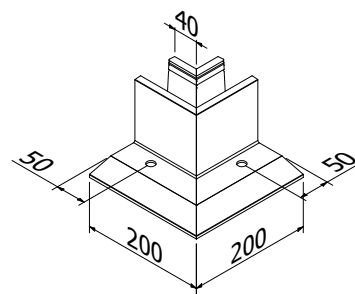


Modèle 3620	Brut	Aluminium anodisé	RAL
Longeur	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
2,5 m	10.3620.002.10	10.3620.002.11	10.3620.002.13/16/18/19
5 m	10.3620.005.10	10.3620.005.11	10.3620.005.13/16/18/19

Angle intérieur 90°



| Longueur de côté intérieur 40 mm
| Longueur de côté extérieur 200 mm
| UE: 1 unité

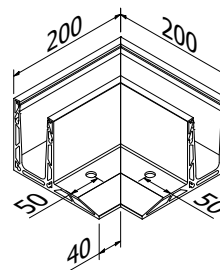


Modèle 3620	Brut	Aluminium anodisé	RAL
	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
	10.3620.300.10	10.3620.300.11	10.3620.300.13/16/18/19

Angle extérieur 90°



| Longueur de côté intérieur 40 mm
| Longueur de côté extérieur 200 mm
| UE: 1 unité



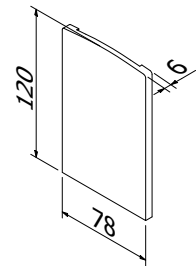
Modèle 3620	Brut	Aluminium anodisé	RAL
	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
	10.3620.350.10	10.3620.350.11	10.3620.350.13/16/18/19

TF-3620 | 0,6 KN ET 1,0 KN MONTAGE AU SOL

Embout gauche



| Utilisable à gauche
| UE: 1 unité

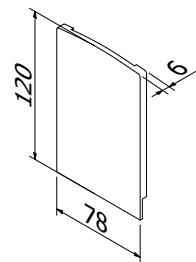


Modèle 3620	Brut	Aluminium anodisé	RAL
Utilisation	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
À gauche	10.3620.400.10	10.3620.400.11	10.3620.400.13/16/18/19

Embout droit



| Utilisable à droite
| UE: 1 unité



Modèle 3620	Brut	Aluminium anodisé	RAL
Utilisation	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
Droit	10.3620.450.10	10.3620.450.11	10.3620.450.13/16/18/19

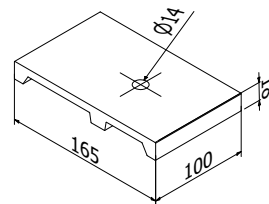
TF-3620 | 0,6 KN ET 1,0 KN MONTAGE AU SOL

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

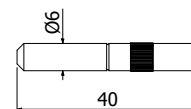


Modèle 3620	Brut	Aluminium anodisé	RAL
	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
	10.3620.500.10	10.3620.500.11	10.3620.500.13/16/18/19

Goupille d'assemblage



| Longueur 40 mm
| Diameter Ø 6 mm
| Sales unit: 8 pieces

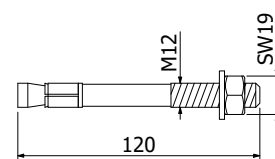


Modèle 7001	Inox 316 (intérieur & extérieur)
	No. d'art.
	90.7001.640.31

Cheville Fischer FAZ II 12/10



| Quantité requise pour 5000 mm : 25 unités
| UE: 20 unités

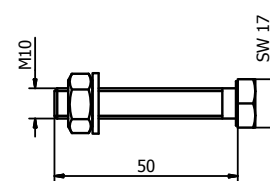


Modèle 3501	Acier zingué (intérieur)	Inox 316 (extérieur)
	No. d'art.	No. d'art.
	91.3501.220.81	91.3501.220.30

Set de montage sur acier



| Required number per 5000 mm: 25 pieces
| M12 x 50 mm
| UE: 13 unités

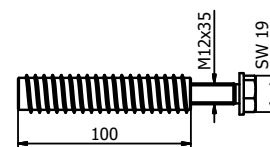


Modèle 3010	Acier zingué (intérieur)	Inox 316 (extérieur)
	No. d'art.	No. d'art.
	91.3010.050.81	91.3010.050.30

Set de montage sur bois



| Utilisation intérieure : acier zingué (intérieur)
| Quantité requise pour 2500 mm : 13 unités
| RAMP A | M12 x 35 mm
| UE: 13 unités



Modèle 3010	Acier zingué (intérieur)
	No. d'art.
	91.3010.800.81



TURBOFLEX GLASPROFIL TF-3621

0,6 kN et 1,0 kN Montage en nez de dalle

TURBOFLEX est un système de garde-corps en verre innovant, conçu pour accélérer l'installation tout en garantissant une sécurité sans compromis, un alignement précis et une esthétique raffinée. Il inverse la méthode conventionnelle : au lieu d'adapter la fixation au verre, TURBOFLEX s'adapte directement au verre lui-même — au point de contact.

Le TF-3621 a été spécialement développé pour les installations en montage latéral et peut être facilement fixé sur des supports en béton et en acier. Grâce à sa conception intelligente, l'installation est rapide et parfaitement alignée en seulement quelques étapes. Le résultat est non seulement visuellement impressionnant, mais répond également de manière fiable à toutes les exigences techniques.

Regarder la vidéo de montage :



Notice en ligne :
Modèle TF-3621 sans
réglage en hauteur



Notice en ligne :
Modèle TF-3621 avec
réglage en hauteur

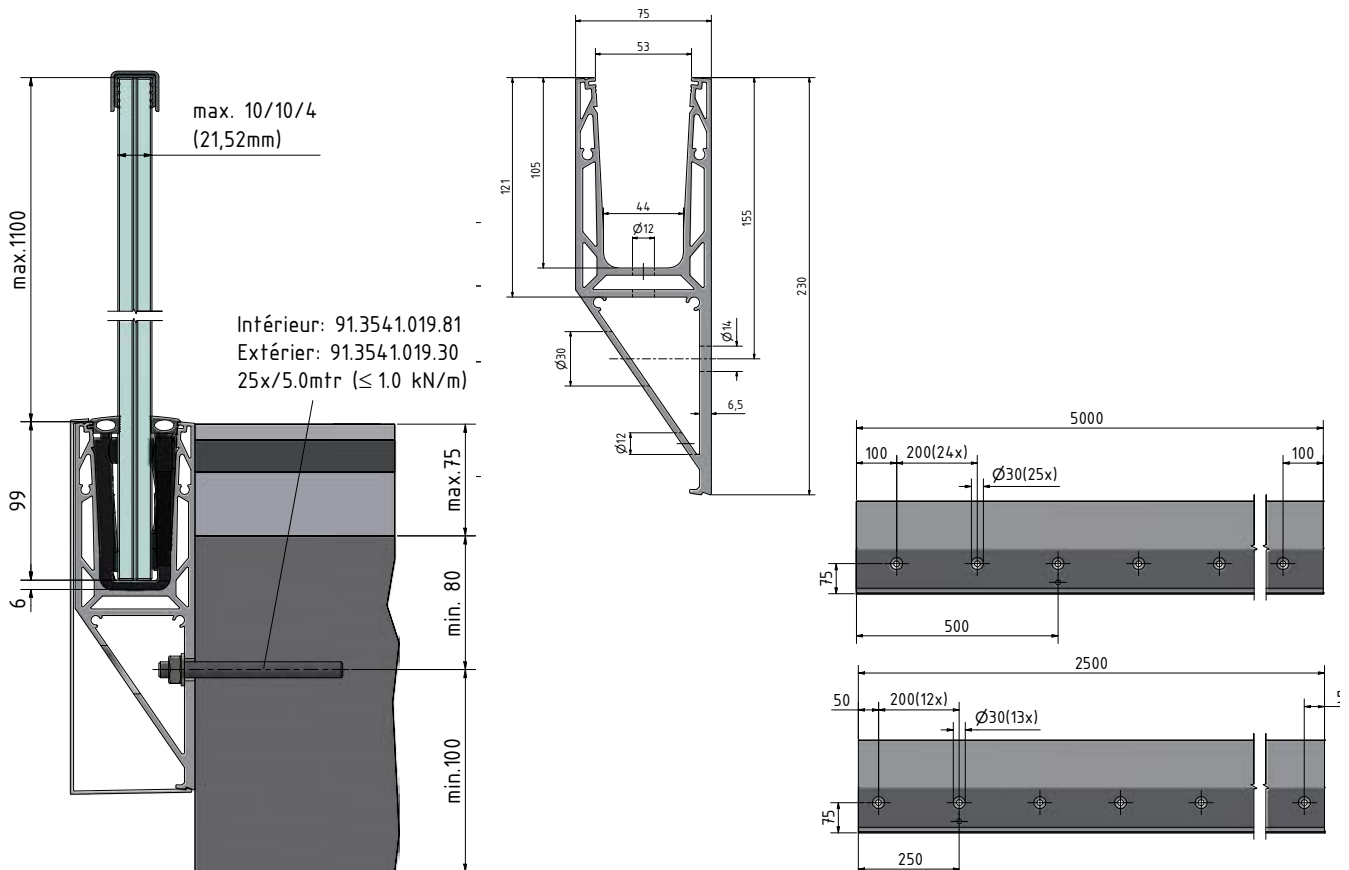


Caractéristiques principales

- | Design fin et élégant, nécessitant peu d'entretien
- | Utilise la technologie de montage TURBOFLEX
- | Canaux pour tiges de connection
- | Ouvertures de drainage
- | Compatible avec des capots de finition
- | Pour épaisseurs de verre de 15 à 21,52 mm
- | Installation facile avec Turbo Torque Tool
- | Alignement manuel
- | Fixation par vis
- | Disponible en 2,5 et 5 mètres



Rapports d'Essais disponible 0,6kN
et 1kN suivant cahier 3034 V3.
Avis technique en cours.





Montage
en nez
de dalle

equipped
with



TURBOFLEX
LA FIXATION DU VERRE
SUIT LA POSITION DU VERRE

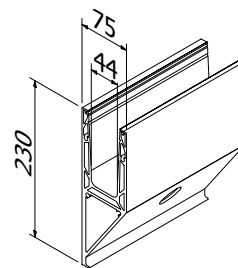


TF-3621 | 0,6 KN ET 1,0 KN MONTAGE EN NEZ DE DALLE

Profilé pour verre



| Longueur: 2,5 et 5 m
| UE: 1 unité

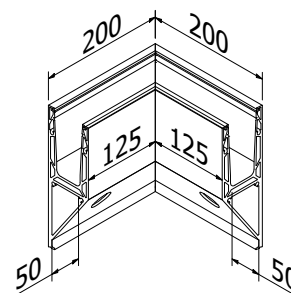


Modèle 3621	Brut	Aluminium anodisé	RAL
Longueur	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
2,5 m	10.3621.002.10	10.3621.002.11	10.3621.002.13/16/18/19
5 m	10.3621.005.10	10.3621.005.11	10.3621.005.13/16/18/19

Angle intérieur 90°



| Longueur de côté intérieur 125 mm
| Longueur de côté extérieur 200 mm
| UE: 1 unité

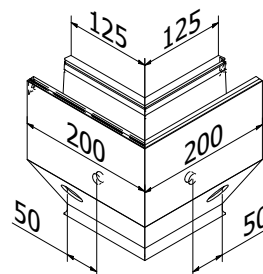


Modèle 3621	Brut	Aluminium anodisé	RAL
	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
	10.3621.300.10	10.3621.300.11	10.3621.300.13/16/18/19

Angle extérieur 90°



| Longueur de côté intérieur 125 mm
| Longueur de côté extérieur 200 mm
| UE: 1 unité

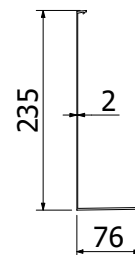


Modèle 3621	Brut	Aluminium anodisé	RAL
	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
	10.3621.350.10	10.3621.350.11	10.3621.350.13/16/18/19

Habillage



| Avec adhésif de fixation
| En cas d'utilisation d'un habillage, également commander embouts correspondants
| UE : 1 unité



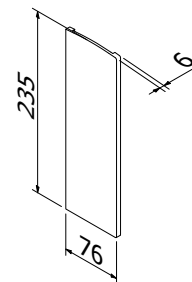
Modèle 3621	Brut	Aluminium anodisé	RAL
Longueur	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
2,5 m	10.3621.202.10	10.3621.202.11	10.3621.202.13/16/18/19
5 m	10.3621.205.10	10.3621.205.11	10.3621.205.13/16/18/19

TF-3621 | 0,6 KN ET 1,0 KN MONTAGE EN NEZ DE DALLE

Embout gauche sans habillage



| Utilisable à gauche
| UE: 1 unité

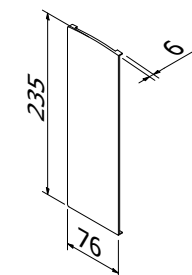


Modèle 3621	Brut	Aluminium anodisé	RAL
Utilisation	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
À gauche	10.3621.400.10	10.3621.400.11	10.3621.400.13/16/18/19

Embout droit sans habillage



| Utilisable à droite
| UE: 1 unité

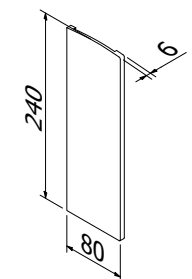


Modèle 3621	Brut	Aluminium anodisé	RAL
Utilisation	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
Droit	10.3621.450.10	10.3621.450.11	10.3621.450.13/16/18/19

Embout gauche avec habillage



| Utilisable à gauche
| UE: 1 unité

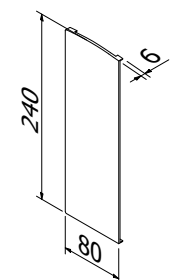


Modèle 3621	Brut	Aluminium anodisé	RAL
Utilisation	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
À gauche	10.3621.410.10	10.3621.410.11	10.3621.410.13/16/18/19

Embout droit avec habillage



| Utilisable à droite
| UE: 1 unité



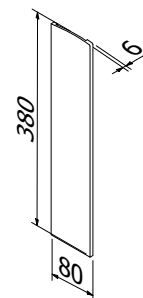
Modèle 3621	Brut	Aluminium anodisé	RAL
Utilisation	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
Droit	10.3621.460.10	10.3621.460.11	10.3621.460.13/16/18/19

TF-3621 | 0,6 KN ET 1,0 KN MONTAGE EN NEZ DE DALLE

Embout montée d'escaliers gauche avec habillage



| Utilisable à gauche
| A couper sur mesure
| UE: 1 unité

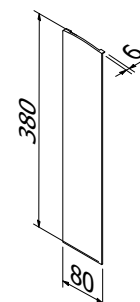


Modèle 3621	Brut	Aluminium anodisé	RAL
Utilisation	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
À gauche	10.3621.411.10	10.3621.411.11	10.3621.411.13/16/18/19

Embout montée d'escaliers droit avec habillage



| Utilisable à droit
| A couper sur mesure
| UE: 1 unité

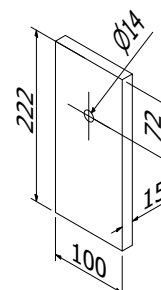


Modèle 3621	Brut	Aluminium anodisé	RAL
Utilisation	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
Droit	10.3621.461.10	10.3621.461.11	10.3621.461.13/16/18/19

Pièce d'écartement



| Épaisseur : 15 mm
| UE: 13 unités

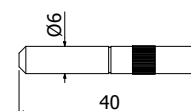


Modèle 3621	Brut	Aluminium anodisé	RAL
	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
	10.3621.500.10	10.3621.500.11	10.3621.500.13/16/18/19

Goupille d'assemblage



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



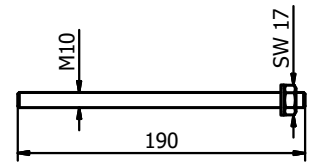
Modèle 7001	Inox 316 (intérieur & extérieur)
	No. d'art.
	90.7001.640.31

TF-3621 | 0,6 KN ET 1,0 KN MONTAGE EN NEZ DE DALLE

Cheville Fischer RG M10x190



| Utilisation intérieur : acier zingué (intérieur)
 | Utilisation extérieur : Inox 316 (extérieur)
 | Quantité requise pour 2500 mm : 13 unités
 | M10
 | Mortier d'injection adapté : 91.3000.010.00 est suffisant pour ± 22 ancrages
 | UE: 10 unités

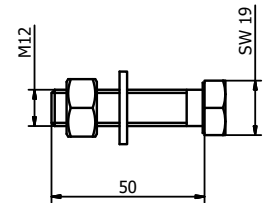


Modèle 3541	Acier zingué (intérieur)	Inox 316 (extérieur)
	No. d'art.	No. d'art.
	91.3541.019.81	91.3541.019.30

Set de montage sur acier



| Utilisation intérieur : acier zingué (intérieur)
 | Utilisation extérieur : Inox 316 (extérieur)
 | Quantité requise pour 2500 mm : 13 unités
 | M12 x 50 mm
 | UE: 13 unités

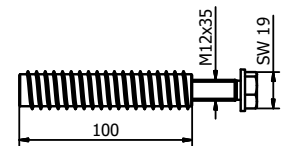


Modèle 3010	Acier zingué (intérieur)	Inox 316 (extérieur)
	No. d'art.	No. d'art.
	91.3010.050.81	91.3010.050.30

Set de montage sur bois



| Utilisation intérieur : acier zingué (intérieur)
 | Quantité requise pour 2500 mm : 13 unités
 | RAMPA | M12x35
 | UE: 13 unités



Modèle 3010	Acier zingué (intérieur)
	No. d'art.
	91.3010.800.81

TURBOFLEX GLASPROFIL TF-6620

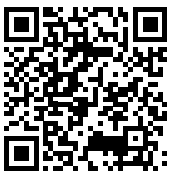
0,6 kN et 1,0 kN Montage au sol

Nouveau concept pour le montage de garde-corps en verre

Positionnez le verre simplement et avec précision, exactement là où cela compte : directement sur le verre lui-même ! Le système TURBOFLEX permet un réglage ultra-précis et réduit considérablement le temps de montage.

Le modèle 6620 a été spécialement conçu pour un montage par le dessus et peut être facilement fixé sur des supports en béton ou en acier. Grâce à sa conception intelligente, l'installation se fait plus rapidement et avec un alignement parfait, en seulement quelques étapes. Le résultat séduit non seulement visuellement, mais répond également de manière fiable à toutes les exigences techniques.

Regarder la vidéo de montage :



Notice en ligne :
Modèle TF-6620 sans
réglage en hauteur



Notice en ligne :
Modèle TF-6620 avec
réglage en hauteur

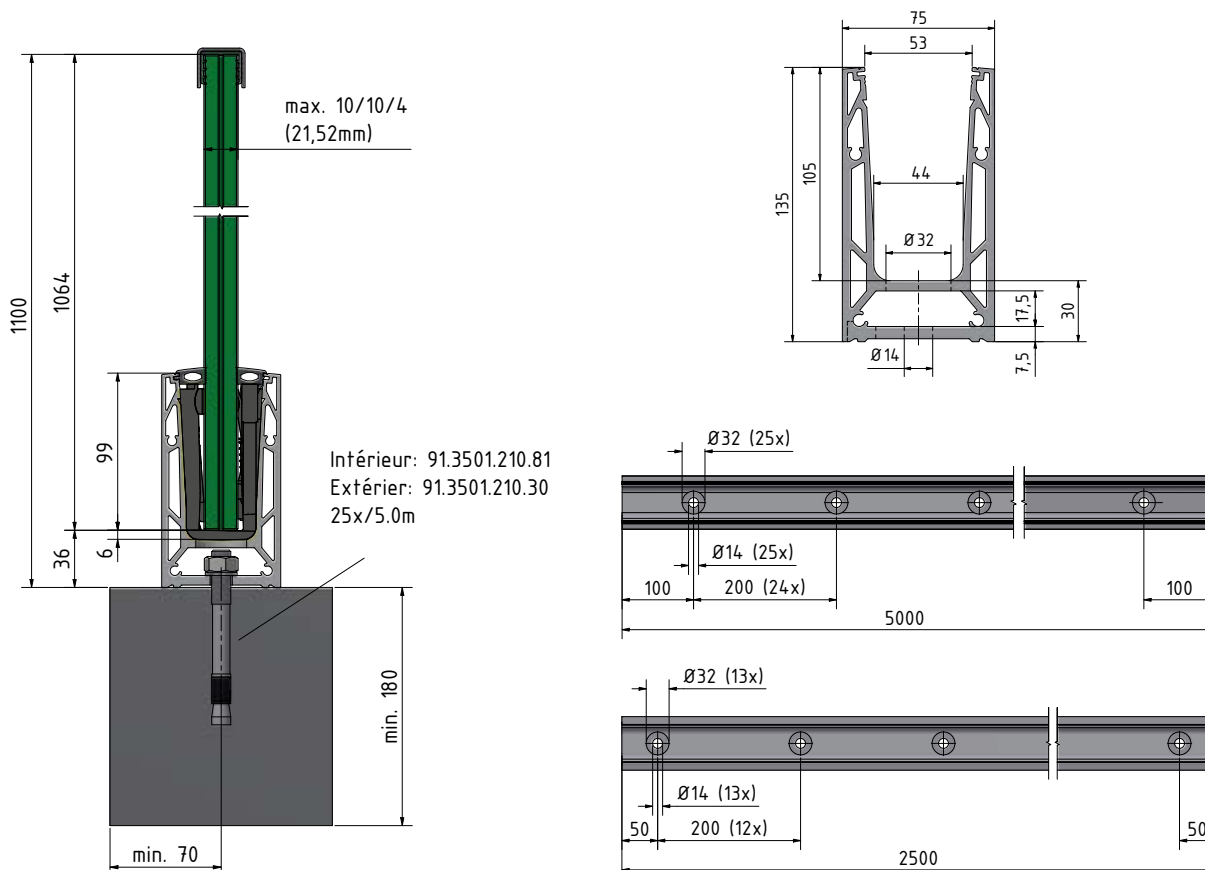


Caractéristiques principales

- | Design élégant et peu d'entretien
- | Utilise la technologie de montage TURBOFLEX
- | Canaux pour tiges de connection
- | Ouvertures de drainage
- | Utiliser le Top-Cover et Barre de Seuil 3,0 kN
- | Pour épaisseurs de verre de 15 à 21,52 mm
- | Installation facile avec Turbo Torque Tool
- | Alignement manuel
- | Fixation par vis
- | Disponible en 2,5 et 5 mètres



Rapports d'Essais disponible 0,6kN
et 1kN suivant cahier 3034 V3.
Avis technique en cours.





équipé de



TURBOFLEX
LA FIXATION DU VERRE
SUIT LA POSITION DU VERRE



Montage au sol

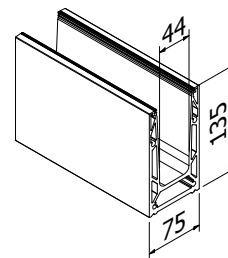


TF-6620 | 0,6 KN ET 1,0 KN MONTAGE AU SOL

Profilé pour verre



| Longueur: 2,5 et 5 m
| UE: 1 unité

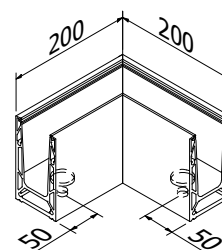


Modèle 6620	Brut	Aluminium anodisé	RAL
Longeur	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
2,5 m	10.6620.002.10	10.6620.002.11	10.6620.002.13/16/18/19
5 m	10.6620.005.10	10.6620.005.11	10.6620.005.13/16/18/19

Angle intérieur / angle extérieur 90°



| Longueur de côté intérieur 125 mm
| Longueur de côté extérieur 200 mm
| UE: 1 unité

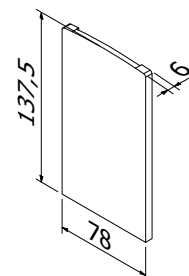


Modèle 6620	Brut	Aluminium anodisé	RAL
	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
	10.6620.390.10	10.6620.390.11	10.6620.390.13/16/18/19

Embout gauche / droit



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

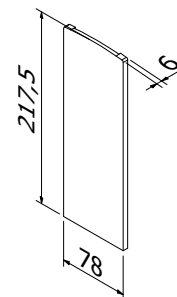


Modèle 6620	Brut	Aluminium anodisé	RAL
Utilisation	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
À gauche / droit	10.6620.490.10	10.6620.490.11	10.6620.490.13/16/18/19

Embout montée d'escaliers gauche/droit



| Utilisable à gauche et à droite
| A couper sur mesure
| UE: 1 unité

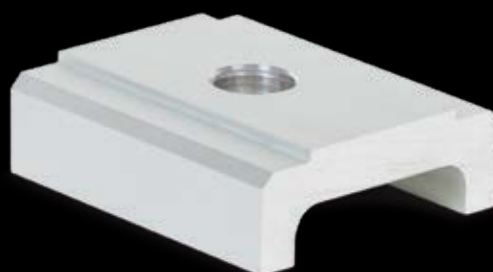


Modèle 6620	Brut	Aluminium anodisé	RAL
Utilisation	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
À gauche / droit	10.6620.491.10	10.6620.491.11	10.6620.491.13/16/18/19

GARDE DE LA DISTANCE AVEC NOTRE PIÈCE D'ECARTEMENT.

Hoover Dam n'est plus d'actualité. Il y a plus d'eau circulant sur les balcons que sur le barrage Hoover. Nous avons la bonne pièce d'écartement pour chaque profil afin que vous ne restiez pas dans l'eau. De plus, nos écarteurs sont également conçus pour résister aux forces statiques.

10.6620.500.xx



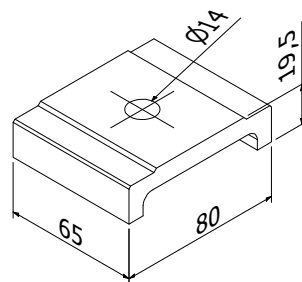
TF-6620 | 0,6 KN ET 1,0 KN MONTAGE AU SOL

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

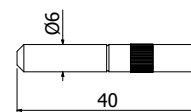


Modèle 6620	Brut	Aluminium anodisé	RAL
	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
	10.6620.500.10	10.6620.500.11	10.6620.500.13/16/18/19

Goupille d'assemblage



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

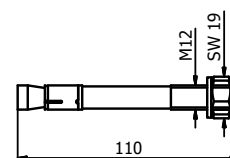


Modèle 7001	Inox 316 (intérieur & extérieur)
	No. d'art.
	90.7001.640.31

Cheville Fischer FAZ II 12/10



| Utilisation intérieur : acier zingué (intérieur)
| Utilisation extérieur : Inox 316 (extérieur)
| Quantité requise pour 2 m : 13 unités
| UE: 20 unités

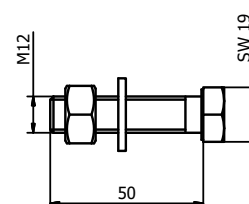


Modèle 3501	Acier zingué (intérieur)	Inox 316 (extérieur)
	No. d'art.	No. d'art.
	91.3501.210.81	91.3501.210.30

Set de montage sur acier

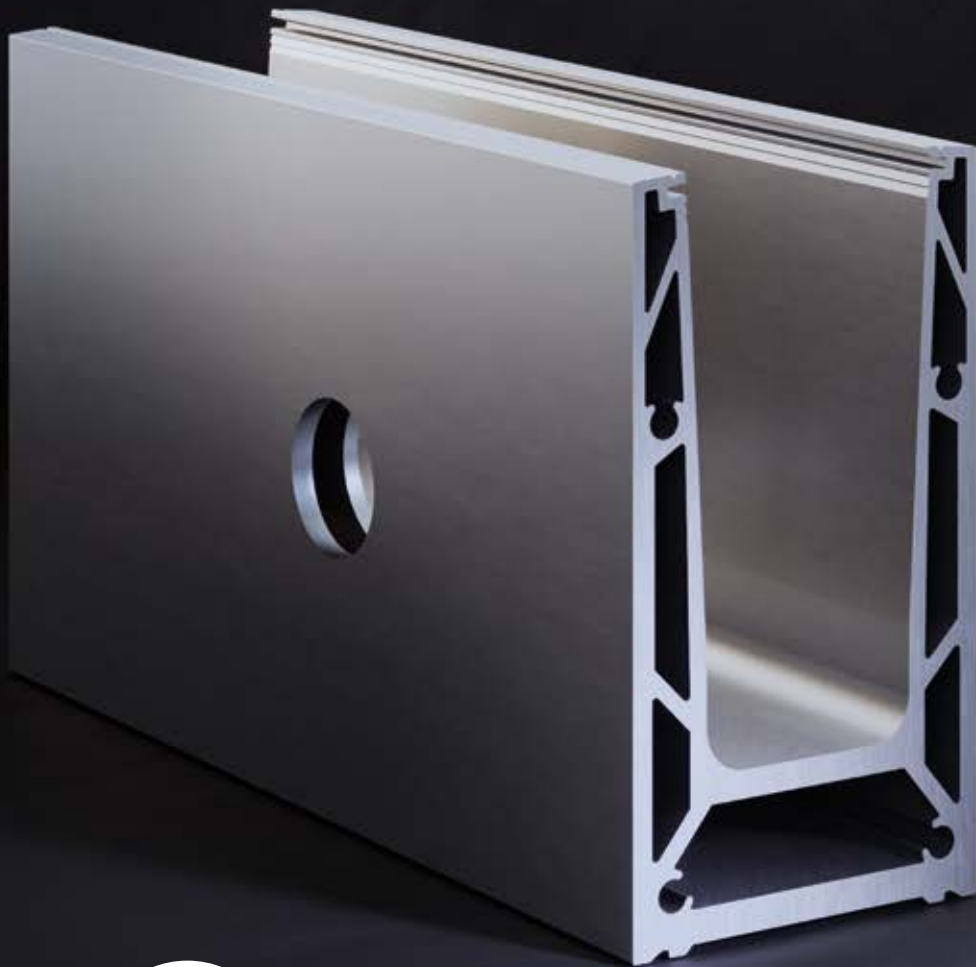


| Utilisation intérieure : acier zingué (intérieur)
| Utilisation extérieure : Inox 316 (extérieur)
| Quantité requise pour 2 m : 13 unités
| M12 x 50 mm
| UE: 13 unités



Modèle 6620	Acier zingué (intérieur)	Inox 316 (extérieur)
	No. d'art.	No. d'art.
	91.6620.050.81	91.6620.050.30





Montage
en nez de dalle

équipé de



TURBOFLEX
LA FIXATION DU VERRE
SUIT LA POSITION DU VERRE

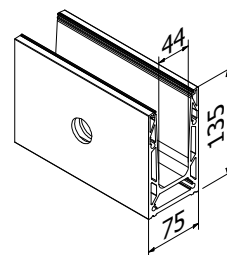


TF-6621 | 0,6 KN ET 1,0 KN MONTAGE EN NEZ DE DALLE

Profilé pour verre



| Longueur: 2,5 et 5 m
| UE: 1 unité

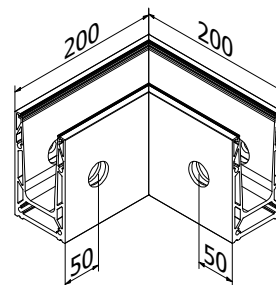


Modèle 6621	Brut	Aluminium anodisé	RAL
Longueur	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
2,5 m	10.6621.002.10	10.6621.002.11	10.6621.002.13/16/18/19
5 m	10.6621.005.10	10.6621.005.11	10.6621.005.13/16/18/19

Angle intérieur 90°



| Longueur de côté intérieur 125 mm
| Longueur de côté extérieur 200 mm
| UE: 1 unité

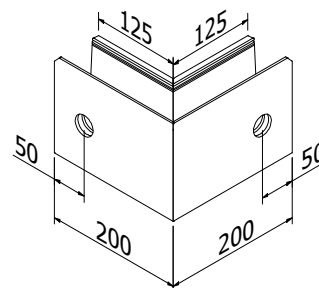


Modèle 6621	Brut	Aluminium anodisé	RAL
	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
	10.6621.300.10	10.6621.300.11	10.6621.300.13/16/18/19

Angle extérieur 90°



| Longueur de côté intérieur 125 mm
| Longueur de côté extérieur 200 mm
| UE: 1 unité

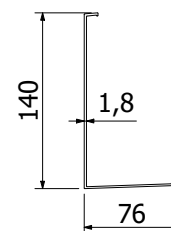


Modèle 6621	Brut	Aluminium anodisé	RAL
	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
	10.6621.350.10	10.6621.350.11	10.6621.350.13/16/18/19

Habillage



| Avec adhésif de fixation
| En cas d'utilisation d'un habillage, également commander embouts correspondants
| UE: 1 unité



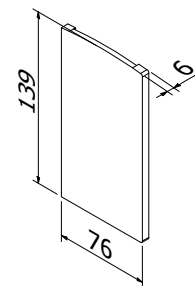
Modèle 6621	Brut	Aluminium anodisé	RAL
Longueur	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
5 m	10.6621.205.10	10.6621.205.11	10.6621.205.13/16/18/19

TF-6621 | 0,6 KN ET 1,0 KN MONTAGE EN NEZ DE DALLE

Embout gauche sans habillage



| Utilisable à gauche
| UE: 1 unité

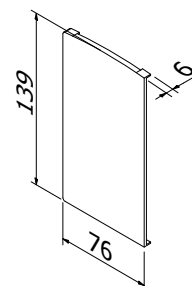


Modèle 6621	Brut	Aluminium anodisé	RAL
Utilisation	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
À gauche	10.6621.400.10	10.6621.400.11	10.6621.400.13/16/18/19

Embout droit sans habillage



| Utilisable à droite
| UE: 1 unité

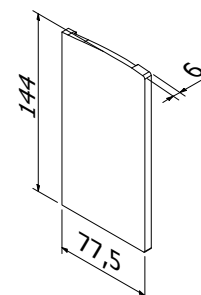


Modèle 6621	Brut	Aluminium anodisé	RAL
Utilisation	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
À droite	10.6621.450.10	10.6621.450.11	10.6621.450.13/16/18/19

Embout gauche avec habillage



| Utilisable à gauche
| UE: 1 unité

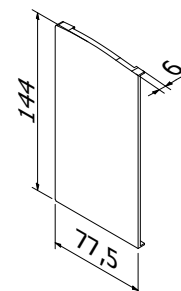


Modèle 6621	Brut	Aluminium anodisé	RAL
Utilisation	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
À gauche	10.6621.410.10	10.6621.410.11	10.6621.410.13/16/18/19

Embout droit avec habillage



| Utilisable à droite
| UE: 1 unité



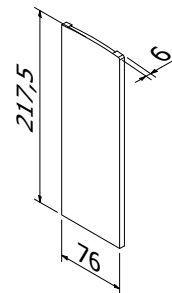
Modèle 6621	Brut	Aluminium anodisé	RAL
Utilisation	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
À droite	10.6621.460.10	10.6621.460.11	10.6621.460.13/16/18/19

TF-6621 | 0,6 KN ET 1,0 KN MONTAGE EN NEZ DE DALLE

Embout montée d'escaliers gauche avec habillage



| Utilisable à gauche
| A couper sur mesure
| UE: 1 unité

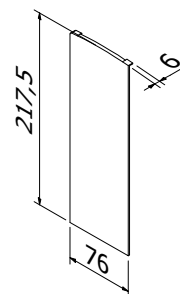


Modèle 6621	Brut	Aluminium anodisé	RAL
Utilisation	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
À gauche	10.6621.411.10	10.6621.411.11	10.6621.411.13/16/18/19

Embout montée d'escaliers droit avec habillage



| Utilisable à droit
| A couper sur mesure
| UE: 1 unité

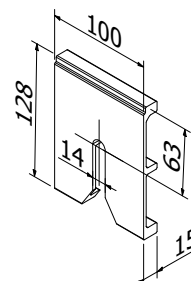


Modèle 6621	Brut	Aluminium anodisé	RAL
Utilisation	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
À droite	10.6621.461.10	10.6621.461.11	10.6621.461.13/16/18/19

Pièce d'écartement



| Épaisseur : 15 mm
| UE: 13 unités

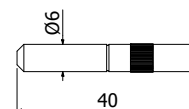


Modèle 6621	Brut	Aluminium anodisé	RAL
	No. d'art.	No. d'art.	No. d'art.
	10.6621.500.10	10.6621.500.11	10.6621.500.13/16/18/19

Goupille d'assemblage



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



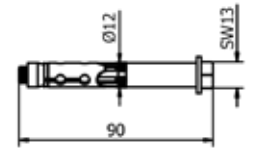
Modèle 7001	Inox 316 (intérieur & extérieur)
	No. d'art.
	90.7001.640.31

TF-6621 | 0,6 KN ET 1,0 KN MONTAGE EN NEZ DE DALLE

Cheville Fischer FH II 12/10



| Utilisation intérieur : acier zingué (intérieur)
| Utilisation extérieur : Inox 316 (extérieur)
| Quantité requise pour 2 m : 13 unités
| UE: 50 unités

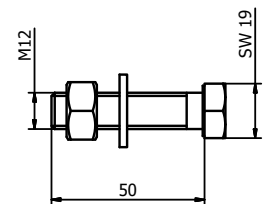


Modèle 3521	Acier zingué (intérieur)	Inox 316 (extérieur)
	No. d'art.	No. d'art.
	91.3521.210.81	91.3521.210.30

Set de montage sur acier



| Utilisation intérieur : acier zingué (intérieur)
| Utilisation extérieur : Inox 316 (extérieur)
| Quantité requise pour 2 m : 13 unités
| M12 x 50 mm
| UE: 13 unités

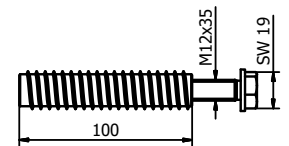


Modèle 6621	Acier zingué (intérieur)	Inox 316 (extérieur)
	No. d'art.	No. d'art.
	91.6621.050.81	91.6621.050.30

Set de montage sur bois



| Utilisation intérieur : acier zingué (intérieur)
| Quantité requise pour 2 m : 13 unités
| M12
| UE: 13 unités



Modèle 6621	Acier zingué (intérieur)
	No. d'art.
	91.6621.800.81

ONLEVEL

ONLEVEL GmbH | Budberger Straße 5 | 46446 Emmerich am Rhein | Allemagne
+49 (0)2822 97514-0 | info@onlevel.com | www.onlevel.com