



Tél. +336 48 81 81 05

Lotissement Pasqualini, 20167 Sarrola-Carcopino

legardecorpsenverre.com

suivez-nous sur



LE GARDE-CORPS TOUT VERRE

POUR LOGEMENTS & BUREAUX



OPTIMAL

PAR SON **PRIX**

PAR SA COMPACITÉ

PAR SA PERFORMANCE

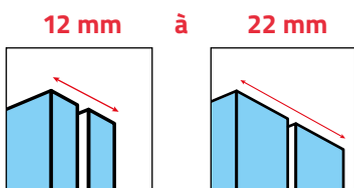
Son design est minimaliste comme son prix !

Ce nouveau **rail OSF** est le plus étroit de sa catégorie : **55 mm de largeur**, le plus performant du marché avec cette compacité. Il permet de réaliser des garde-corps répondant aux normes ERP. Les épaisseurs de verre s'échelonnent de **12 à 22 mm**.

Pour un prix défiant toute concurrence !

LARGE COMPATIBILITÉ DE VERRE

Verre : de **12 à 22 mm**
Monolithique ou **feuilleté**



TESTÉ &
APPROUVÉ
✓

**GARDE-CORPS
STANDARDS**
sur le marché

10 mm de moins
en hauteur



20 mm
de moins
en largeur

SIMPLE

À COMMANDER

À STOCKER

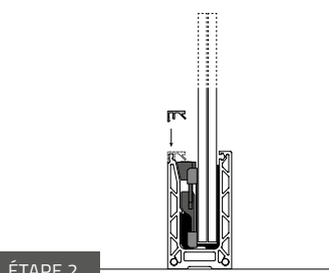
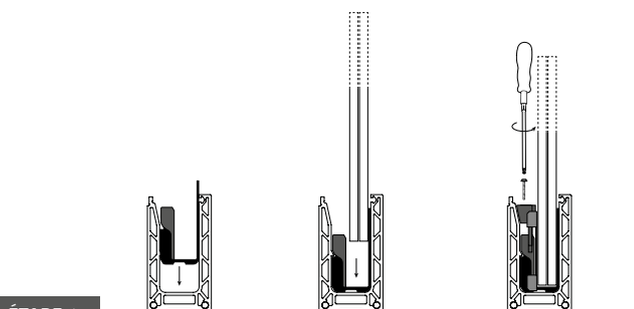
À INSTALLER

Moins d'accessoires... **Votre commande se simplifie.** Son poids et son encombrement optimisent son stockage.

Une facilité d'installation, d'un seul côté !

Le montage est rapide et facile en deux temps :

- Premièrement, il faut mettre la cale en position puis la serrer, d'un seul côté du verre (ONE SIDE),
- La seconde et donc la dernière opération sera d'installer l'unique capot et le joint.



Vous avez terminé votre installation !



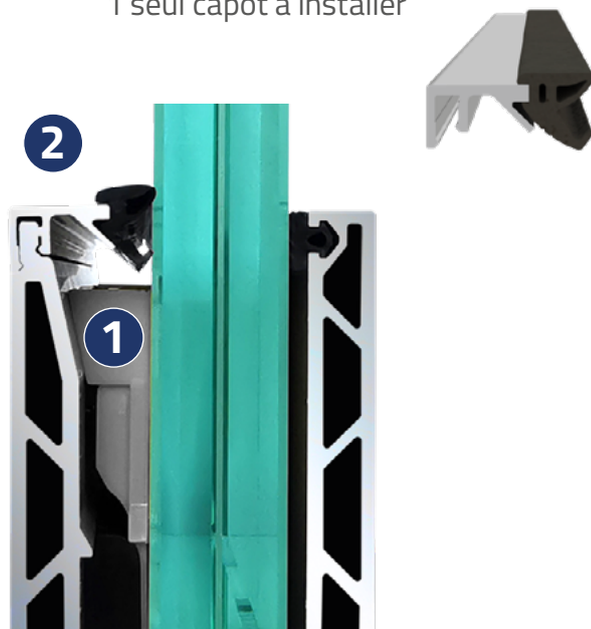
POSEZ, C'EST FIXÉ !

1 ONE SIDE ONE STEP ! 

Optimisez encore plus vos records de pose !
Serrage très rapide, d'un seul côté.

2 JOINT AVEC CAPOT

1 seul capot à installer

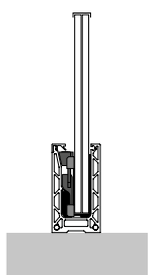


FLEXIBLE

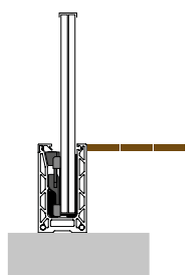
PAR SES **TYPES DE MONTAGES**

PAR SES SUPPORTS

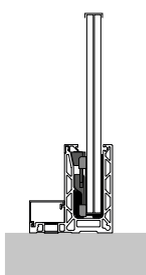
PAR SES APPLICATIONS



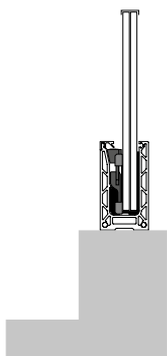
MONTAGE AU SOL



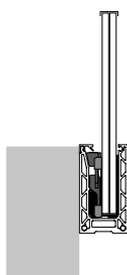
MONTAGE ENCASTRÉ



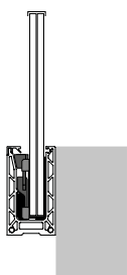
MONTAGE AU SOL DÉPORTÉ



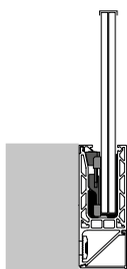
MONTAGE SUR ACROTÈRE



MONTAGE LATÉRAL



MONTAGE LATÉRAL INVERSÉ

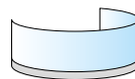


MONTAGE LATÉRAL DÉPORTÉ

Polyvalent, il s'adaptera à tous vos projets !

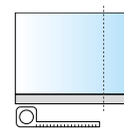
Le système OSF permet de répondre à de nombreuses configurations de pose : **sol, encastré, latéral, latéral inversé, sur acrotère, cintré, rampant et sur-mesure.**

Il est possible de le fixer sur toutes les structures (béton, bois, métal), et répond aux exigences des applications privées comme publiques.



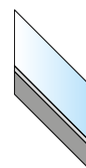
CINTRÉ

Garde-corps cintrés. Le cintrage est possible à partir d'un rayon minimum d'1 mètre.



SUR-MESURE

Le système OSF s'adapte aux angles.

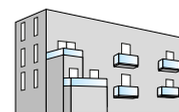


RAMPANT

Jusqu'à 40° d'angle par rapport à l'horizontale



PRIVATIF



PUBLIC

Compatible avec les structures



OPTIMAL, SIMPLE, FLEXIBLE... ET ÉCOLOGIQUE !



Emballage &
produit recyclable

Nos cales sont fabriquées
avec **100 % de plastique ABS recyclé**
(Acrylonitrile Butadiène Styrène).

À chaque fin de vie de nos cales,
cette matière est récupérée et mélangée
à de l'ABS vierge pour fabriquer
de nouveaux produits.



Nos systèmes
brevetés sont
fabriqués en France.



SAUVEGARDER, une priorité

Nos produits sont pensés
et développés **pour être durables**,
de par **leurs performances**
mais aussi à travers le **choix**
des matières utilisées.

MONTAGE SOL

PROFIL 0970

ÉPAISSEUR DE VERRE
12 > 25.52 mm



APPLICATION | PRIVÉE | PUBLIQUE |

FINITIONS POSSIBLES



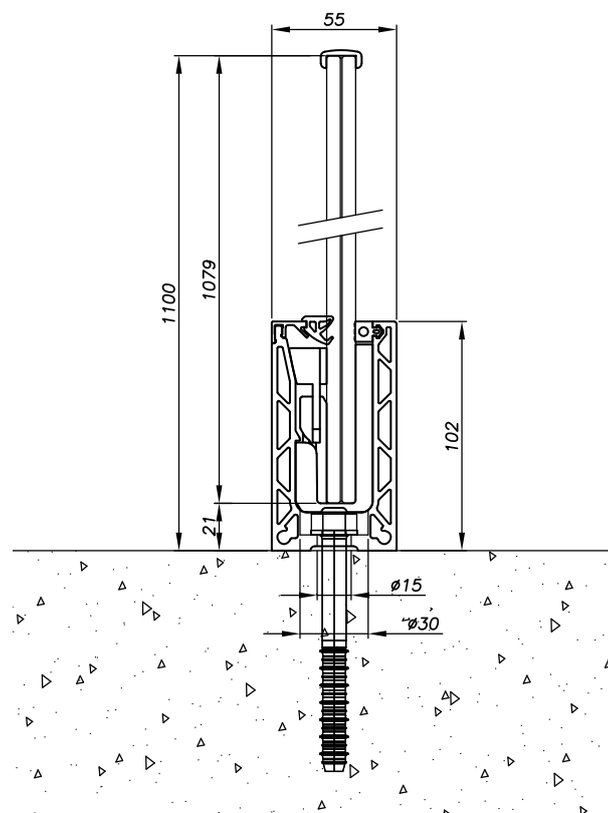
AVIS TECHNIQUE

2.1-22-1830-V1



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur	3 000 mm (0090SF-R70) 6 000 mm (0090SF-R80)
Largeur	55 mm
Hauteur du profil	102 mm
Matériau	Aluminium anodisé 20 µm
Type d'application	Privée / publique
Type de montage	Sol, acrotère
Épaisseur du verre	Feuilleté : 6.6 (12.4 > 13.9 mm) 8.8 (16.2 > 17.6 mm) 10.10 (21.2 > 21.6 mm)
Hauteur du garde-corps	1 100 mm
Finition du profil	Aluminium anodisé Nuancier RAL - noir
Fixation du profil	Tous les 300 mm



CERTIFICATIONS



CALES

Verres : 6.6

Épaisseur de verre : 12.4 > 13.9
Réf. : 009OSF-K12-0606

Verres : 8.8

Épaisseur de verre : 16.2 > 17.6
Réf. : 009OSF-K12-0808

Verres : 10.10

Épaisseur de verre : 20.2 > 21.6
Réf. : 009OSF-K12-1010

JOINTS DE CAPOT

À CLIPPER



Réf. : 009JC0809A-N



Réf. : 009JC0309A-N



CAPOTS HAUT

Réf. : 009OSF-C310
Longueur : 3 m

Réf. : 009OSF-C610
Longueur : 6 m



JOINTS DE CAPOT

À BOURRER

Verres : 06.06

Réf. : 009JOINT0606

Verres : 08.08

Réf. : 009JOINT0808

Verres : 10.10

Réf. : 009JOINT1010



EMBOU D'EXTRÉMITÉ

Réf. : 009OSF-CEC01



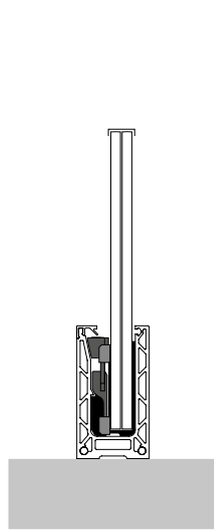
CUSTOMISEZ VOS FINITIONS



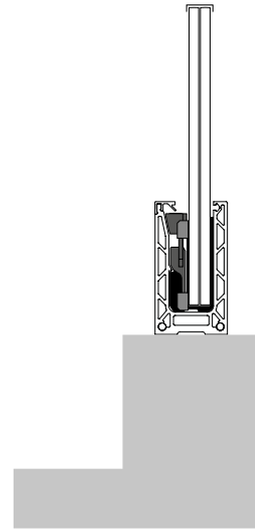
ALUMINIUM ANODISÉ
Code : 01



RAL
Code : 03



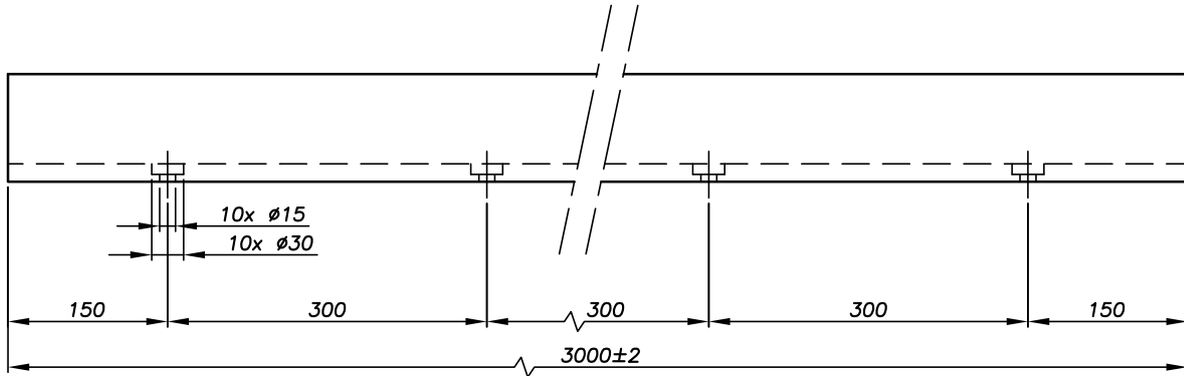
MONTAGE AU SOL



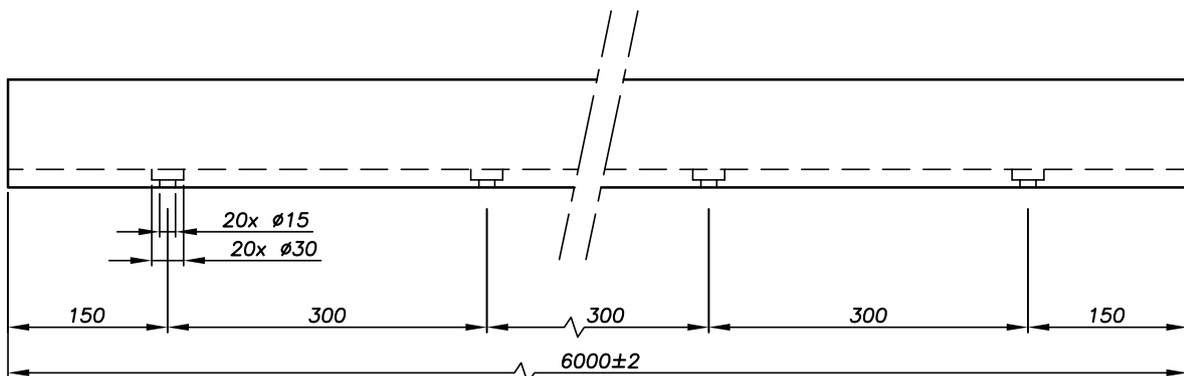
MONTAGE SUR ACROTÈRE

PLANS TECHNIQUES

► 3 000 mm - Référence **0090SF-R70**



► 6 000 mm - Référence **0090SF-R80**





MONTAGE ENCASTRÉ

PROFIL 0970

ÉPAISSEUR DE VERRE
12.4 > 21.6 mm



APPLICATION | PRIVÉE | PUBLIQUE |

FINITIONS POSSIBLES



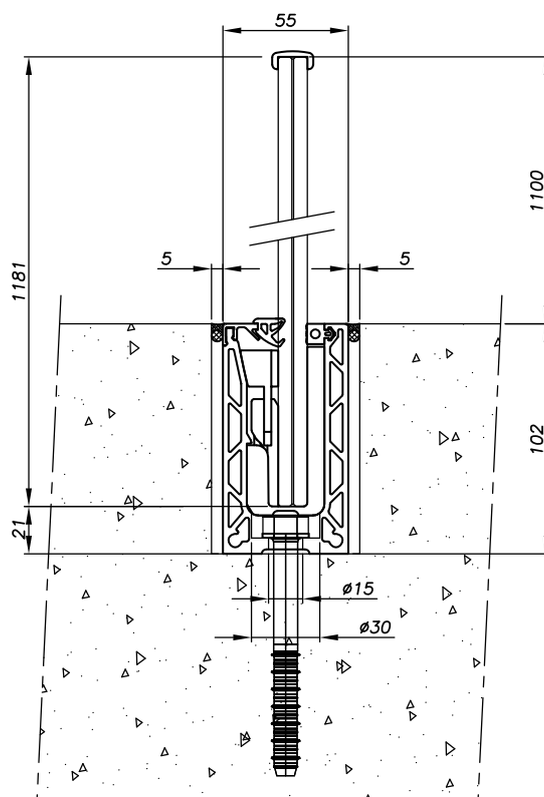
AVIS TECHNIQUE

2.1-22-1830-V1



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur	3 000 mm (0090SF-R70) 6 000 mm (0090SF-R80)
Largeur	55 mm
Hauteur du profil	102 mm
Matériau	Aluminium anodisé 20 µm
Type d'application	Privée / publique
Type de montage	Encastré
Épaisseur du verre	Feuilleté : 6.6 (12.4 > 13.9 mm) 8.8 (16.2 > 17.6 mm) 10.10 (21.2 > 21.6 mm)
Hauteur du garde-corps	1 100 mm
Finition du profil	Aluminium anodisé Nuancier RAL - noir
Fixation du profil	Tous les 300 mm



CERTIFICATIONS



CALES

Verres : 6.6

Épaisseur de verre : 12.4 > 13.9
Réf. : 009OSF-K12-0606

Verres : 8.8

Épaisseur de verre : 16.2 > 17.6
Réf. : 009OSF-K12-0808

Verres : 10.10

Épaisseur de verre : 20.2 > 21.6
Réf. : 009OSF-K12-1010

JOINTS DE CAPOT

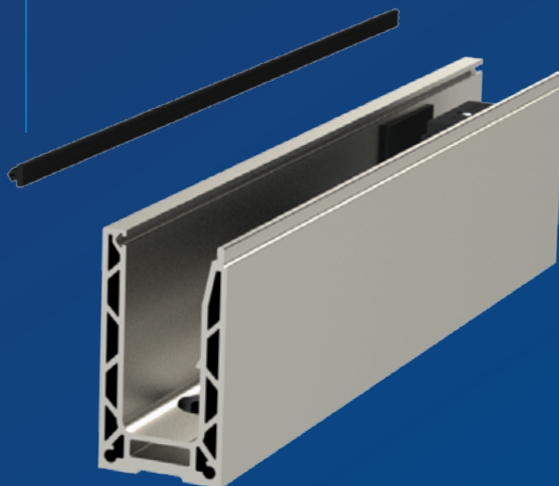
À CLIPPER



Réf. : 009JC0809A-N



Réf. : 009JC0309A-N



CAPOTS HAUT

Réf. : 009OSF-C310
Longueur : 3 m

Réf. : 009OSF-C610
Longueur : 6 m



JOINTS DE CAPOT

À BOURRER

Verres : 06.06
Réf. : 009JOINT0606

Verres : 08.08
Réf. : 009JOINT0808

Verres : 10.10
Réf. : 009JOINT1010



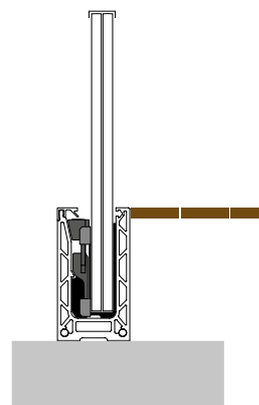
CUSTOMISEZ VOS FINITIONS



ALUMINIUM ANODISÉ
Code : 01



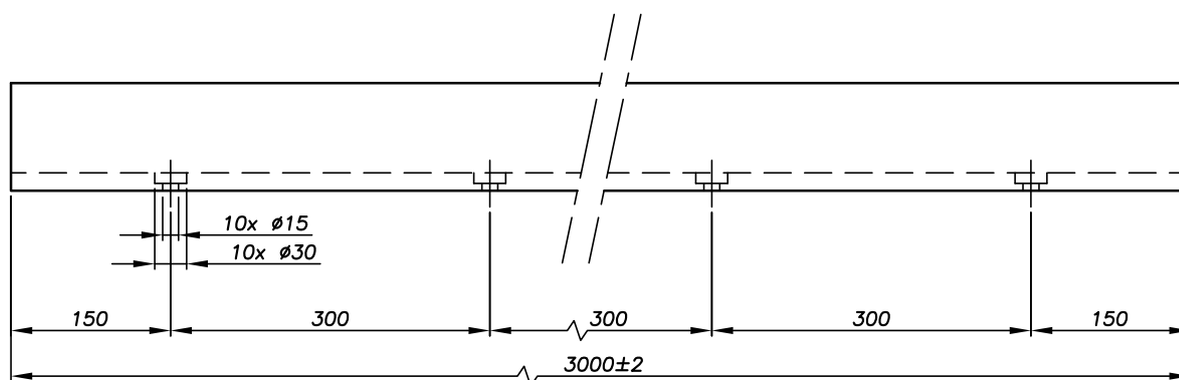
RAL
Code : 03



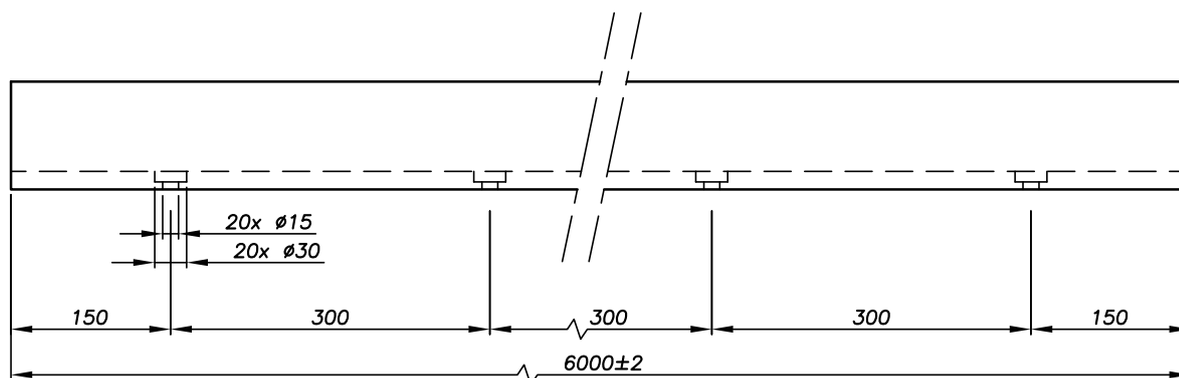
MONTAGE ENCASTRÉ

PLANS TECHNIQUES

► 3 000 mm - Référence **0090SF-R70**



► 6 000 mm - Référence **0090SF-R80**





MONTAGE LATÉRAL

PROFIL 0971

ÉPAISSEUR DE VERRE
12.4 > 21.6 mm



APPLICATION | PRIVÉE | PUBLIQUE |

FINITIONS POSSIBLES

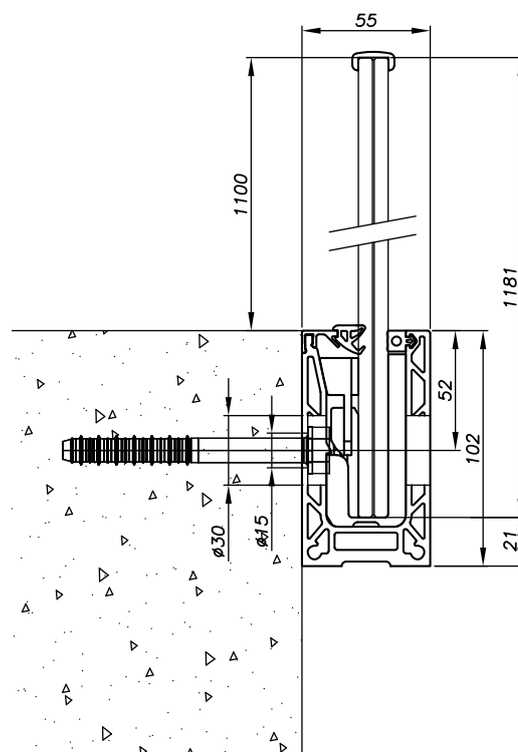


 **AVIS TECHNIQUE**
2.1-22-1830-V1



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur	3 000 mm (0090SF-R71) 6 000 mm (0090SF-R81)
Largeur	55 mm
Hauteur du profil	102 mm
Matériau	Aluminium anodisé 20 µm
Type d'application	Privée / publique
Type de montage	Encastré
Épaisseur du verre	Feuilleté : 6.6 (12.4 > 13.9 mm) 8.8 (16.2 > 17.6 mm) 10.10 (21.2 > 21.6 mm)
Hauteur du garde-corps	1 100 mm
Finition du profil	Aluminium anodisé Nuancier RAL - noir
Fixation du profil	Tous les 300 mm



CERTIFICATIONS



CALES

Verres : 6.6

Épaisseur de verre : 12.4 > 13.9
Réf. : 009OSF-K12-0606

Verres : 8.8

Épaisseur de verre : 16.2 > 17.6
Réf. : 009OSF-K12-0808

Verres : 10.10

Épaisseur de verre : 20.2 > 21.6
Réf. : 009OSF-K12-1010

JOINTS DE CAPOT

À CLIPPER



Réf. : 009JC0809A-N



Réf. : 009JC0309A-N



CAPOTS HAUT

Réf. : 009OSF-C310

Longueur : 3 m

Réf. : 009OSF-C610

Longueur : 6 m

JOINTS DE CAPOT

À BOURRER

Verres : 06.06

Réf. : 009JOINT0606

Verres : 08.08

Réf. : 009JOINT0808

Verres : 10.10

Réf. : 009JOINT1010

BOUCHON DE FERMETURE

Réf. : 007BOU-D30-G

EMBOU D'EXTRÉMITÉ

Réf. : 009OSF-CE01



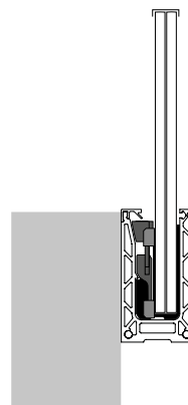
CUSTOMISEZ VOS FINITIONS



ALUMINIUM ANODISÉ
Code : 01



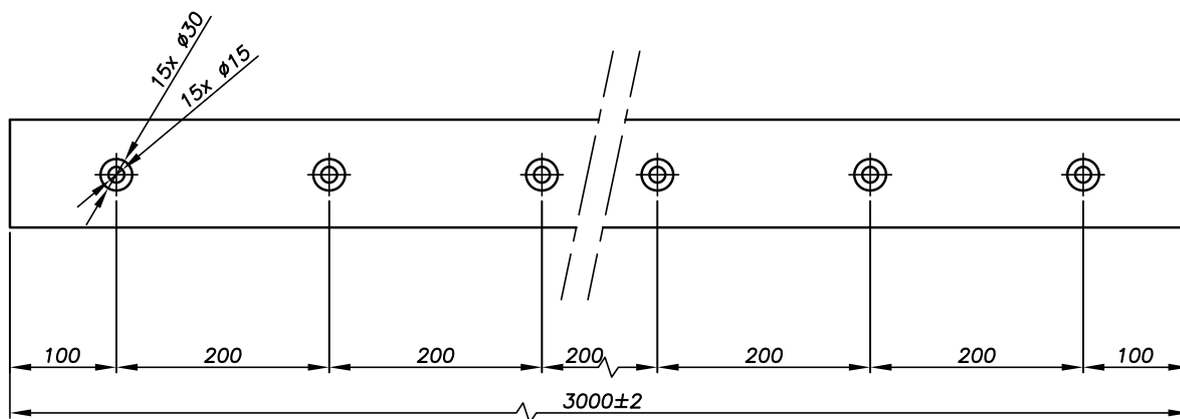
RAL
Code : 03



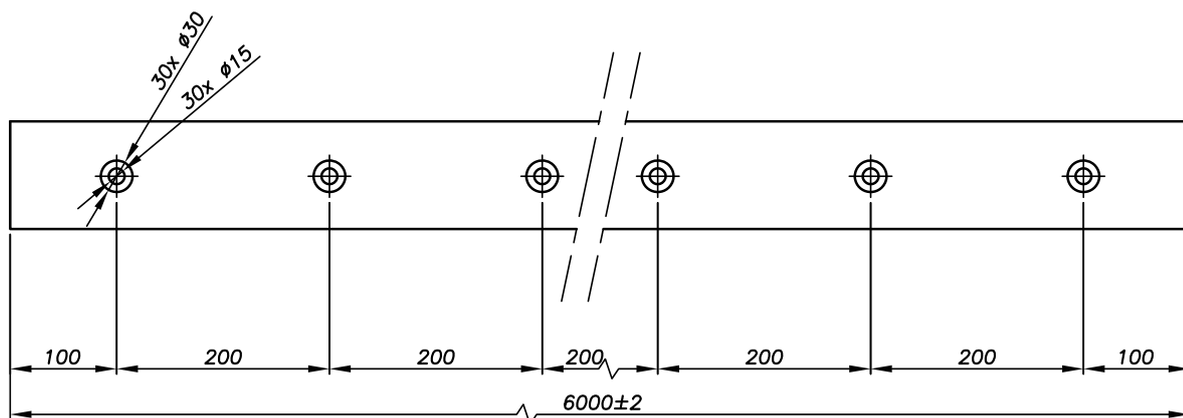
MONTAGE LATÉRAL

PLANS TECHNIQUES

► 3 000 mm - Référence 0090SF-R71



► 6 000 mm - Référence 0090SF-R81





MONTAGE SOL DÉPORTÉ

PROFIL 0977

ÉPAISSEUR DE VERRE
12.4 > 21.6 mm



APPLICATION | PRIVÉE | PUBLIQUE |

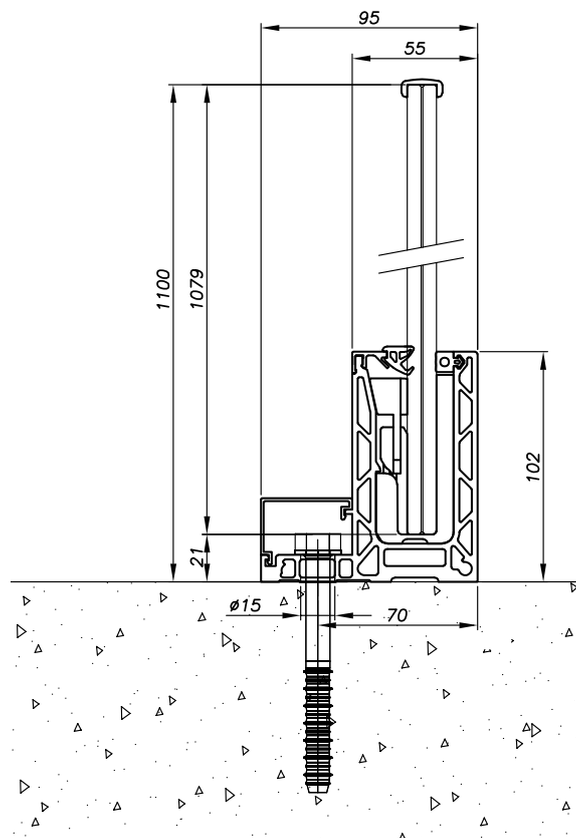
FINITIONS POSSIBLES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur	3 000 mm (0090SF-R77) 6 000 mm (0090SF-R87)
Largeur	95 mm
Hauteur du profil	102 mm
Matériau	Aluminium anodisé 20 µm
Type d'application	Privée / publique
Type de montage	Sol déporté
Épaisseur du verre	Feuilleté : 6.6 (12.4 > 13.9 mm) 8.8 (16.2 > 17.6 mm) 10.10 (21.2 > 21.6 mm)
Hauteur du garde-corps	1 100 mm
Finition du profil	Aluminium anodisé Nuancier RAL - noir
Fixation du profil	Tous les 300 mm

CERTIFICATIONS



CALES ONE SIDE

Verres : 6.6

Épaisseur de verre : 12.4 > 13.9
Réf. : 009OSF-K12-0606

Verres : 8.8

Épaisseur de verre : 16.2 > 17.6
Réf. : 009OSF-K12-0808

Verres : 10.10

Épaisseur de verre : 21.2 > 21.6
Réf. : 009OSF-K12-1010

JOINTS DE CAPOT

À CLIPPER



Réf. : 009JC0809A-N



Réf. : 009JC0309A-N



JOINTS DE CAPOT

À BOURRER

Verres : 06.06

Réf. : 009JOINT0606

Verres : 08.08

Réf. : 009JOINT0808

Verres : 10.10

Réf. : 009JOINT1010

CAPOTS HAUT

Réf. : 009OSF-C310
Longueur : 3 m

Réf. : 009OSF-C610
Longueur : 6 m

OPTION CAPOT

Réf. : 009OSF-C377
Longueur : 3 m

Réf. : 009OSF-C677
Longueur : 6 m



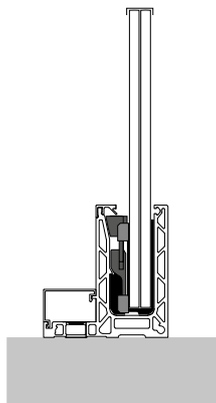
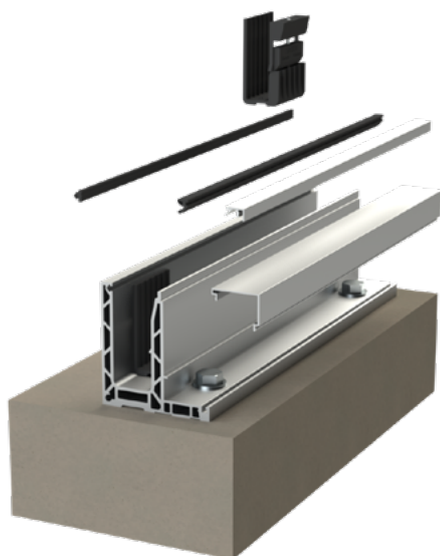
CUSTOMISEZ VOS FINITIONS



ALUMINIUM ANODISÉ
Code : 01



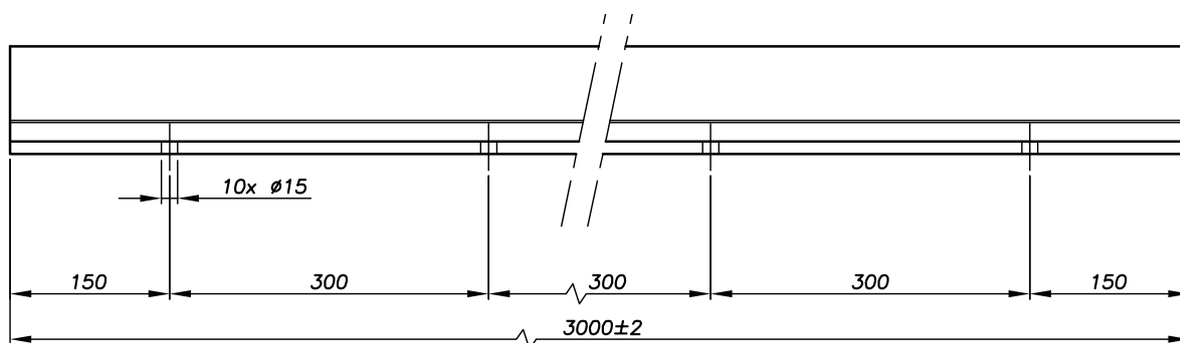
RAL
Code : 03



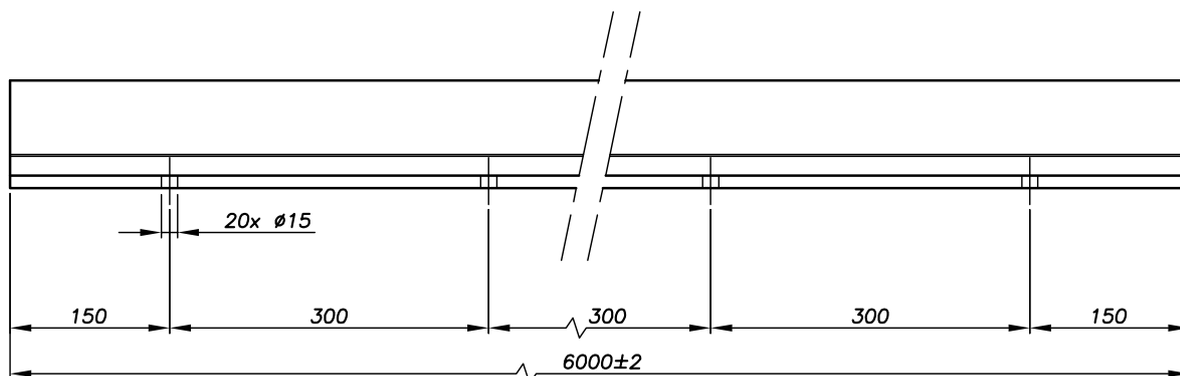
MONTAGE AU SOL DÉPORTÉ

PLANS TECHNIQUES

► 3 000 mm - Référence **0090SF-R77**



► 6 000 mm - Référence **0090SF-R87**





MONTAGE LATÉRAL DÉPORTÉ

PROFIL 0973

ÉPAISSEUR DE VERRE
12.4 > 21.6 mm



APPLICATION | PRIVÉE | PUBLIQUE |

FINITIONS POSSIBLES

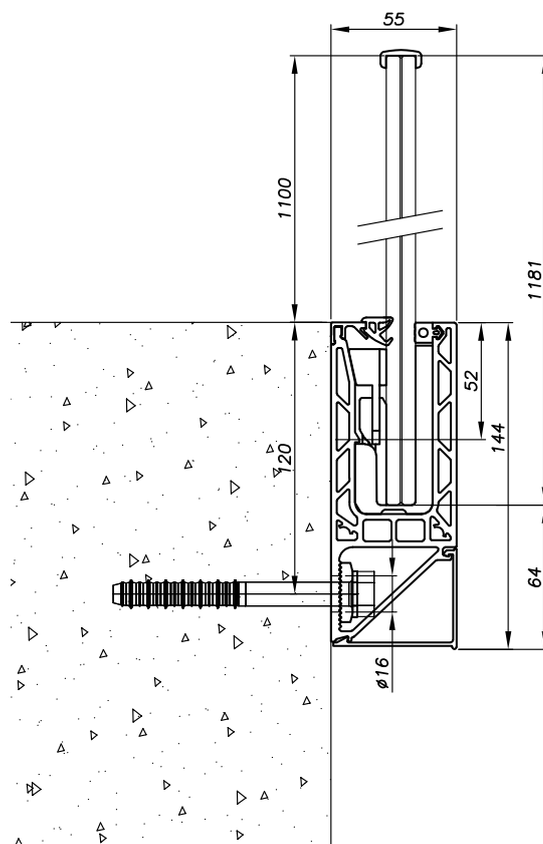


OPTION
avec
capot

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur	3 000 mm (0090SF-R73) 6 000 mm (0090SF-R83)
Largeur	55 mm
Hauteur du profil	144 mm
Matériau	Aluminium anodisé 20 µm
Type d'application	Privée / publique
Type de montage	Latéral déporté
Épaisseur du verre	Feuilleté : 6.6 (12.4 > 13.9 mm) 8.8 (16.2 > 17.6 mm) 10.10 (21.2 > 21.6 mm)
Hauteur du garde-corps	1 100 mm
Finition du profil	Aluminium anodisé Nuancier RAL - noir
Fixation du profil	Tous les 300 mm

CERTIFICATIONS



CALES

Verres : 6.6

Épaisseur de verre : 12.4 > 13.9
Réf. : 009OSF-K12-0606

Verres : 8.8

Épaisseur de verre : 16.2 > 17.6
Réf. : 009OSF-K12-0808

Verres : 10.10

Épaisseur de verre : 21.2 > 21.6
Réf. : 009OSF-K12-1010

CAPOTS HAUT

Réf. : 009OSF-C310
Longueur : 3 m

Réf. : 009OSF-C610
Longueur : 6 m



JOINTS DE CAPOT

À BOURRER

Verres : 06.06
Réf. : 009JOINT0606

Verres : 08.08
Réf. : 009JOINT0808

Verres : 10.10
Réf. : 009JOINT1010

JOINTS DE CAPOT

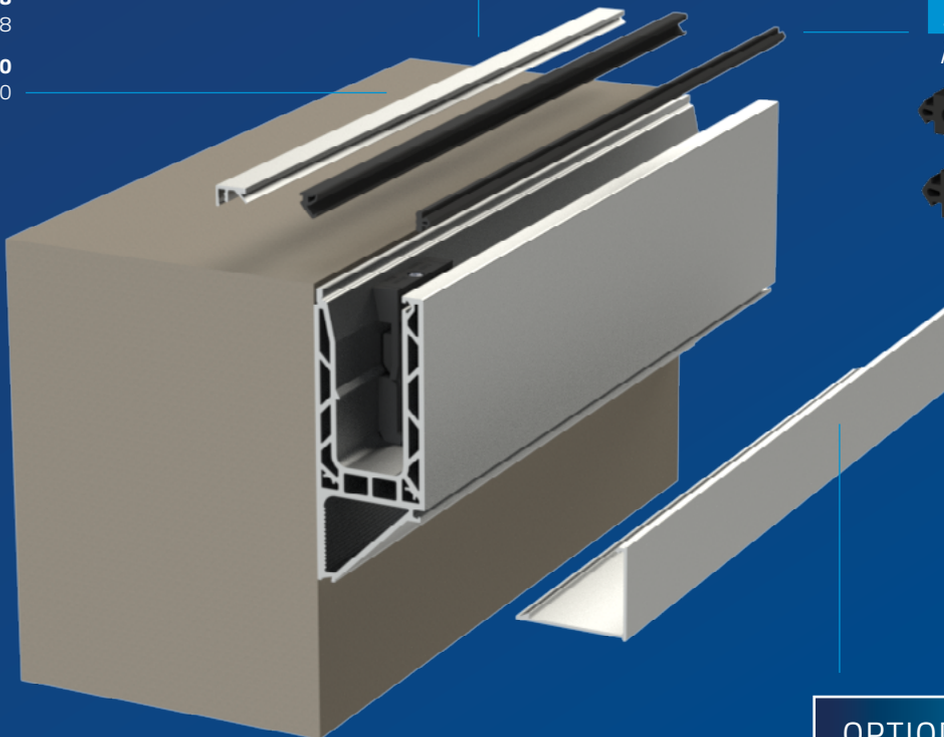
À CLIPPER



Réf. : 009JC0809A-N



Réf. : 009JC0309A-N



OPTION CAPOT

Réf. : 009OSF-C373
Longueur : 3 m

Réf. : 009OSF-C673
Longueur : 6 m



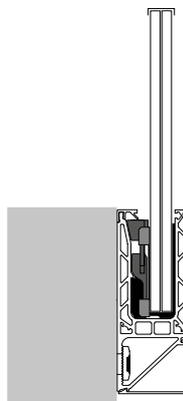
CUSTOMISEZ VOS FINITIONS



ALUMINIUM ANODISÉ
Code : 01



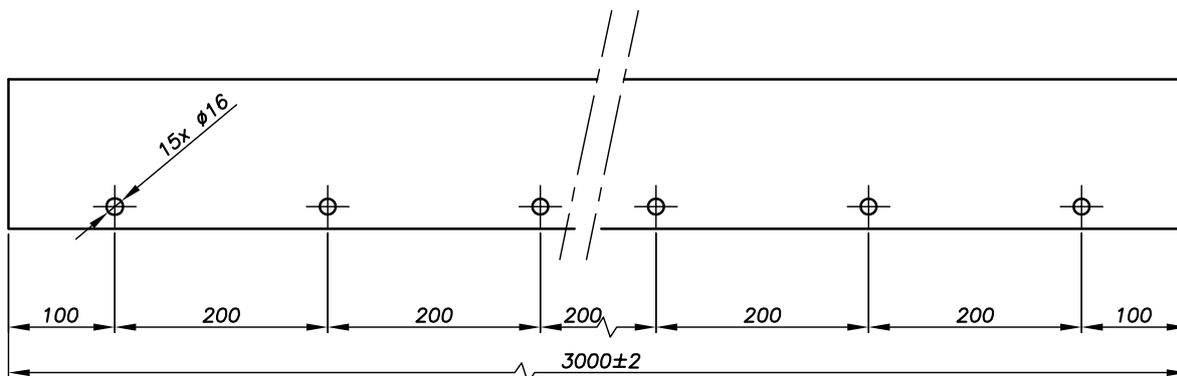
RAL
Code : 03



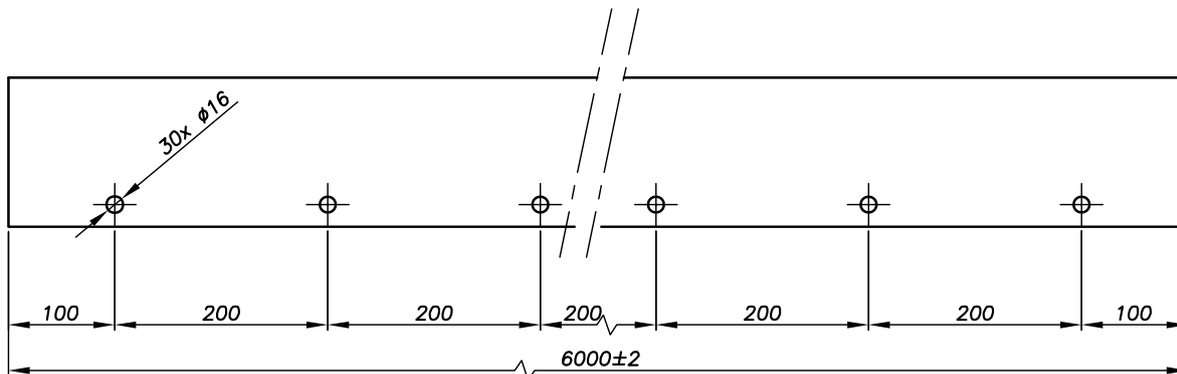
MONTAGE LATÉRAL DÉPORTÉ

PLANS TECHNIQUES

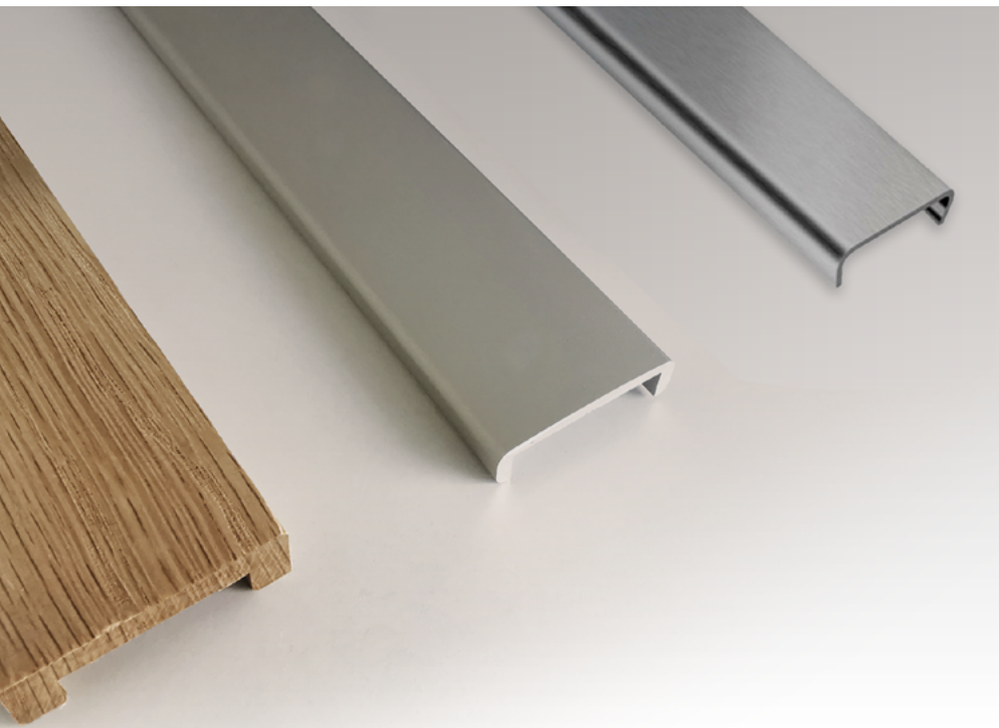
► 3 000 mm - Référence **0090SF-R73**



► 6 000 mm - Référence **0090SF-R83**







MAINS COURANTES

CHOISISSEZ votre style

Conserver un design élégant et réussi de votre garde-corps en optant pour une main courante qui donnera du contraste à votre projet.

En plus du côté esthétique, **sa fonction** première reste la **protection du haut du verre** qui est la partie la plus fragile.



Notre conseil D'EXPERT :

La pose d'une main courante, en aluminium où en inox permet un alignement aisé des panneaux de verre.



CAVALIER support main courante pincée entre verre

SES AVANTAGES :

- Permet de fixer une main courante sans perçage du verre
- Facilité de montage
- Très résistant



CONNECTEUR pour verre



DEMANDEZ NOTRE
PLAQUETTE SUR
**notre gamme complète
de mains courantes.**





LE BOIS, un choix authentique

Une matière écologique et naturelle.

SES AVANTAGES :

- Matière noble et naturelle
- Changement facile de teinte (*pose d'un vernis ou d'une peinture*)
- Ambiance chaleureuse



L'ALUMINIUM, un rendu moderne

La finition qui convient à différents styles de projets.

SES AVANTAGES :

- Matière résistante et durable.
- Effet plus sobre.
- Très peu d'entretien (Kit de nettoyage GCV).



L'INOX, un style contemporain

Design et raffiné, l'inox est reconnu pour sa grande durabilité.

SES AVANTAGES :

- Solide.
- Résistant aux variations de température.
- Anti-Corrosion.
- Très peu d'entretien (Kit de nettoyage GCV).



FIXATIONS

Nous pouvons vous fournir une aide pour le dimensionnement ou la justification. N'hésitez pas à nous contacter.

VIS À BÉTON

Très haute performance pour des fixations permanentes dans le béton.



Réf. 09FIX-VBAZ-10

Vis béton 10x90
Acier zingué - 50 pièces



Réf. 09FIX-VBAZ-12

Vis béton 12x110
Acier zingué - 50 pièces



Réf. 09FIX-VBA4-10

Vis béton 10x90
Inox A4 - 50 pièces



Réf. 09FIX-VBA4-12

Vis béton 12x110
Inox A4 - 20 pièces

CHEVILLE

Hautes performances - Acier zingué et Inox A4.



Réf. 09FIX-CDAZ-10

Cheville à douille 10x70
Acier zingué - 50 pièces



Réf. 09FIX-CDAZ-12

Cheville à douille 12x90
Acier zingué - 50 pièces



Réf. 09FIX-CDA4-10

Cheville à douille 10x70
Inox A4 - 50 pièces



Réf. 09FIX-CDA4-12

Cheville à douille 12x90
Inox A4 - 50 pièces

GOUJON D'ANCRAGE

Pour exigences élevées. Des charges lourdes peuvent être fixées dans le béton fissuré.



Réf. 09FIX-GAAZ-10

Goujon d'ancrage
10x95 - Acier zingué
50 pièces



Réf. 09FIX-GAAZ-12

Goujon d'ancrage
12x110 - Acier zingué
50 pièces



Réf. 09FIX-GAA4-10

Goujon d'ancrage
10x95 - Inox A4
50 pièces



Réf. 09FIX-GAA4-12

Goujon d'ancrage
12x110 - Inox A4
50 pièces

ACCESSOIRES POUR MONTAGE

KIT POUR SCÉLLEMENT CHIMIQUE



Réf. 09FIX-SCAZ-10

Cartouche de résine - scellement chimique
Douille M10 - Acier zingué
Vis tête hexagonale M10x30 - Acier
Rondelle - Int. Ø10 - Ext. Ø 22 - Ht 02 - Acier



Réf. 09FIX-SCA4-10

Cartouche de résine - scellement chimique
Douille M10 - Inox A4
Vis tête hexagonale M10x30 - Inox A4
Rondelle - Int. Ø10 - Ext. Ø 22 - Ht 02 - Inox A4

Réf. 09FIX-SCAZ-12

Cartouche de résine - scellement chimique
Douille M12 - Acier zingué
Vis tête hexagonale M12x30 - Acier
Rondelle - Int. Ø12 - Ext. Ø 27 - Ht 02.5 - Acier

Réf. 09FIX-SCA4-12

Cartouche de résine - scellement chimique
Douille M12 - Inox A4
Vis tête hexagonale M12x30 - Inox A4
Rondelle - Int. Ø12 - Ext. Ø 27 - Ht 02.5 - Inox A4



Réf. 09ACC-FIX-PI-SC

Pistolet manuel pour
scellement chimique



Réf. 09ACC-ECOUV10

Écouvillon pour béton - Ø10

Réf. 09ACC-ECOUV12

Écouvillon pour béton - Ø12



Réf. 09ACC-SOUF

Pompe soufflante
de nettoyage pour perçage

Réf. 09ACC-ECOUV16/18

Écouvillon pour béton
Ø16 - Ø18

EMBOUT TORX - PACK TOURNEVIS



Réf. 007-TRVS-2NM

Tournevis dynamométrique
(manche + embout)



Réf. 007-TORX-T20/150

Embout torx
Taille 25 - Serrage 2 Nm



Bague violette
Serrage 2 Nm



Commander au minimum

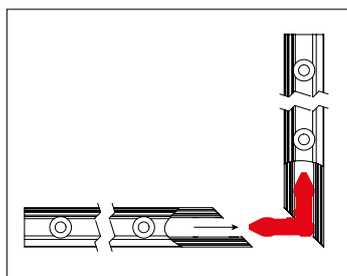
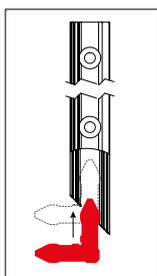
1 tournevis pour conformité de serrage

CONNECTEUR 90°



Réf. : 0090SF-CONNEC90

Aluminium
Dimensions : 90 x 90



JONCTION DE PROFIL



Réf. : 007PIN-06-30



Utilisés pour aligner les profils et garantir les performances souhaitées du système.

ESPACEUR



Réf. 0090SF-ESPA-0606

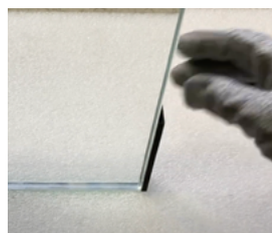
Verre : 06.06

Réf. 0090SF-ESPA-0808

Verre : 08.08

Réf. 0090SF-ESPA-1010

Verre : 10.10



Ils permettent de conserver un espace régulier entre les vitrages de 5 mm en 5 mm.
++ Étanchéité

OUTIL DE MISE A NIVEAU

Il vous permet de mettre à niveau le profil.



Réf. 009OSF-OUTINIV

Vendu par deux



CALE D'ALIGNEMENT

Cette cale vous permet de mettre le profil à niveau lorsque la surface du support n'est pas régulière.



Réf. : 009SHIM055-10-01

CALE DE RÉGLAGE - HAUTEUR DES VERRES

La cale de réglage vous assure une excellente précision lors de l'ajustement de la hauteur de vos verres.



Réf. : 009OSF-KHT10-1010

Épaisseur de verre jusqu'à 10.10
Kit de dix exemplaires



Réf. : 009OSF-KHT10-0808

Épaisseur de verre 0808
Kit de dix exemplaires



UN ALIGNEMENT PARFAIT !

