

LE GARDE-CORPS TOUT VERRE

POUR LOGEMENTS & BUREAUX



OPTIMAL

PAR SON **PRIX**

PAR SA COMPACITÉ

PAR SA PERFORMANCE

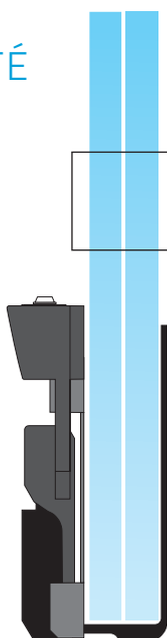
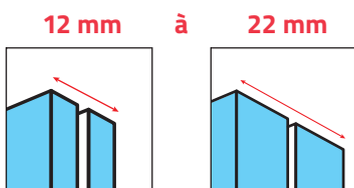
Son design est minimaliste comme son prix !

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**



10 mm de moins
en hauteur



**GARDE-CORPS
STANDARDS**
sur le marché

20 mm
de moins
en largeur

SIMPLE

À COMMANDER

À STOCKER

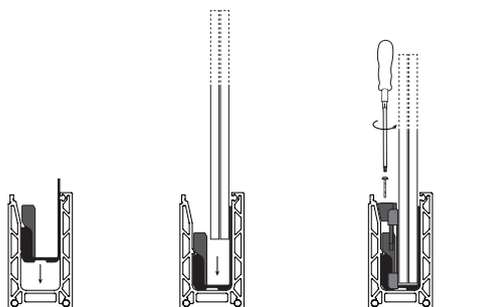
À INSTALLER

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

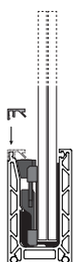
Une facilité d'installation, d'un seul côté !

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 dernière opération sera d'installer l'unique capot et le joint.



ÉTAPE 1



ÉTAPE 2

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.

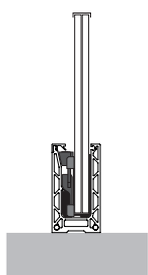


FLEXIBLE

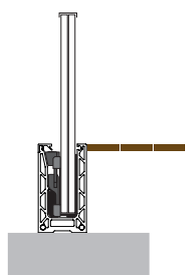
PAR SES **TYPES DE MONTAGE**

PAR SES SUPPORTS

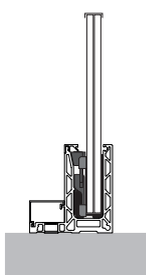
PAR SES APPLICATIONS



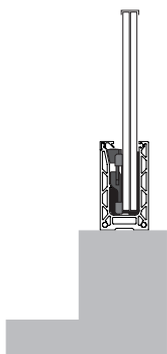
MONTAGE AU SOL



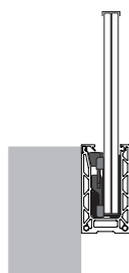
MONTAGE ENCASTRÉ



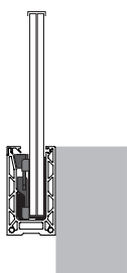
MONTAGE AU SOL DÉPORTÉ



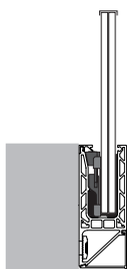
MONTAGE SUR ACROTÈRE



MONTAGE LATÉRAL



MONTAGE LATÉRAL INVERSÉ



MONTAGE LATÉRAL DÉPORTÉ

Polyvalent, il s'adaptera à tous vos projets !

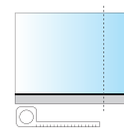
Le système OSF permet de répondre à de nombreuses configurations de pose : **sol, encastré, latéral, latéral inversé, sur acrotère, cintré, rampant et sur-mesure.**

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



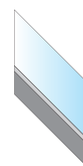
CINTRÉ

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



SUR-MESURE

Le système OSF s'adapte aux angles.

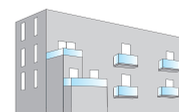


RAMPANT

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



PRIVATIF



PUBLIC

Compatible avec les structures



BOIS



BÉTON



MÉTAL

OPTIMAL, SIMPLE, FLEXIBLE... ET ÉCOLOGIQUE !



Emballage &
produit recyclable

Nos cales sont fabriquées
avec **100 % de plastique ABS recyclé**
(**A**crylonitrile **B**utadiène **S**tyrène).

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.



Fiche de
Déclaration
Environnementale et
Sanitaire



ESSAIS STATIQUES

PERFORMANCES

PROFIL
0970

► Réf. 00900SF-R70



TYPE DE VERRE	Type de cale
88/4 PVB trempé	One Side Fixe
88/4 EVA Secure trempé	
88/4 DG41 trempé	
88/4 Trosifol ES trempé	
88/4 SGP trempé	

APPLICATION PRIVÉE 0,6 kN ELS*		APPLICATION PUBLIQUE 1 kN ELS*	
Nbre de cale / m	Entraxe max. de fixation ⁽¹⁾	Nbre de cale / m	Entraxe max. de fixation ⁽¹⁾
4	300 mm	4	300 mm
4	300 mm	4	300 mm
4	300 mm	4	300 mm
4	300 mm	4	300 mm
4	300 mm	4	300 mm

PROFIL
0971

► Réf. 00900SF-R71



TYPE DE VERRE	Type de cale
1010/4 PVB trempé	One Side Fixe
1010/4 EVA Daylight trempé	
1010/4 DG41 trempé	
1010/4 Trosifol ES trempé	
1010/4 SGP trempé	

APPLICATION PRIVÉE 0,6 kN ELS*		APPLICATION PUBLIQUE 1 kN ELS*	
Nbre de cale / m	Entraxe max. de fixation ⁽¹⁾	Nbre de cale / m	Entraxe max. de fixation ⁽¹⁾
4	200 mm	4	200 mm
4	200 mm	4	200 mm
4	200 mm	4	200 mm
4	200 mm	4	200 mm
4	200 mm	4	200 mm

PROFIL
0977

► Réf. 00900SF-R77



TYPE DE VERRE	Type de cale
88/4 PVB trempé	One Side Fixe
88/4 EVA Secure trempé	
88/4 DG41 trempé	
88/4 Trosifol ES trempé	
88/4 SGP trempé	

APPLICATION PRIVÉE 0,6 kN ELS*		APPLICATION PUBLIQUE 1 kN ELS*	
Nbre de cale / m	Entraxe max. de fixation ⁽¹⁾	Nbre de cale / m	Entraxe max. de fixation ⁽¹⁾
5	300 mm	5	300 mm
5	300 mm	5	300 mm
5	300 mm	5	300 mm
5	300 mm	5	300 mm
5	300 mm	5	300 mm



ESSAIS DYNAMIQUES

AVIS TECHNIQUE OU ESSAIS

900 J	700 J	 OU LABORATOIRE CERTIFIÉ  Essais effectués au sein de notre laboratoire		
✓	✓	1	Atec 2.1_22-1830_V1	✓
✓	✓	2	Sadev Lab - N°097001	✓
✓	✓	3	Sadev Lab - N°097004	✓
✓	✓	4	Sadev Lab - N°097002	✓
✓	✓	5	Sadev Lab - N°097003	✓

900 J	700 J	 OU LABORATOIRE CERTIFIÉ  Essais effectués au sein de notre laboratoire		
✓	✓	1	Atec 2.1_22-1830_V1	✓
✓	✓	2	Sadev Lab - N°097103	✓
✓	✓	3	Sadev Lab - N°097101	✓
✓	✓	4	Sadev Lab - N°097102	✓
✓	✓	5	Sadev Lab - N°097104	✓

900 J	700 J	 OU LABORATOIRE CERTIFIÉ  Essais effectués au sein de notre laboratoire		
✓	✓	1	Sadev Lab - N°097705	✓
✓	✓	2	Sadev Lab - N°097703	✓
✓	✓	3	Sadev Lab - N°097704	✓
✓	✓	4	Sadev Lab - N°097702	✓
✓	✓	5	Sadev Lab - N°097701	✓



ESSAIS DURABILITÉ DU SYSTÈME HORS VERRE

- ✓ **TEST 400 MBS**
Rapport d'essai - n°6674AB
- ✓ **VIEILLISSEMENT DES CALES**
Rapport d'essai
n° CSTB-765/856-321
- ✓ **CORROSION DES VIS**
Rapport d'essai
n° CTDEC-0049645-1
- ✓ **VIEILLISSEMENT DES CALES EN ABS RECYCLÉ**
Rapport d'essai
n° CEBTP-BEB6.L.3026

*ELS : Etats Limites de Service

Les vitrages trempés doivent être conformes à la norme NF EN 12150 et traité (Heat Soak Test) suivant norme NF EN 14179.

⁽¹⁾ Entraxes maximum de fixation possibles.
Pour plus d'informations nous consulter.

MONTAGE SOL

PROFIL 0970

ÉPAISSEUR DE VERRE
12.4 > 21.6 mm



APPLICATION | PRIVÉE | PUBLIQUE |

FINITIONS POSSIBLES



01
Aluminium
anodisé



03
RAL



03B
RAL
NOIR



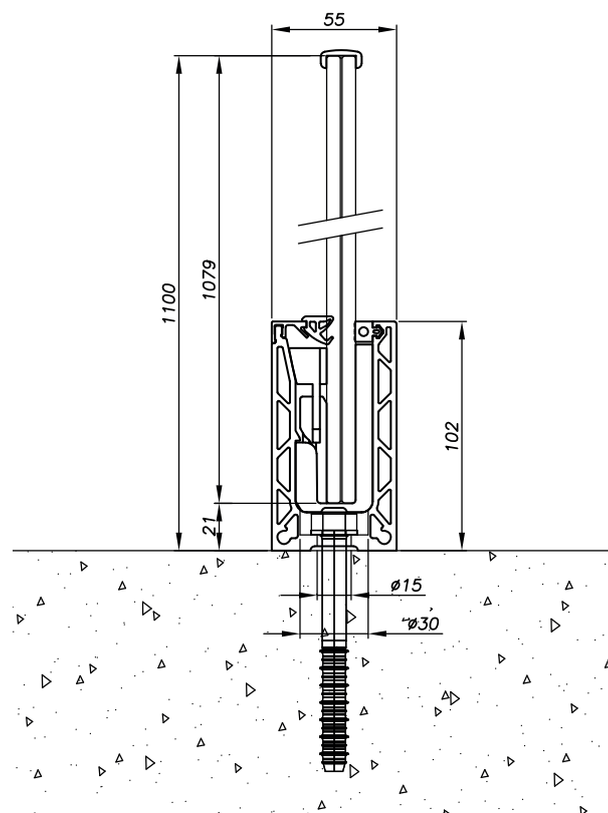
AVIS TECHNIQUE

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



CALE ONE SIDE FIXE

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

JOINT DE CAPOT

À CLIPPER



Réf. : 009JC0809A-N



Réf. : 009JC0309A-N



CAPOT HAUT

Réf. : 009OSF-C310
Longueur : 3 m

Réf. : 009OSF-C610
Longueur : 6 m



JOINT DE CAPOT

À BOURRER

Verres : 06.06
Réf. : 009JOINT0606

Verres : 08.08
Réf. : 009JOINT0808

Verres : 10.10
Réf. : 009JOINT1010



EMBOUT D'EXTRÉMITÉ

Réf. : 009OSF-CEC01



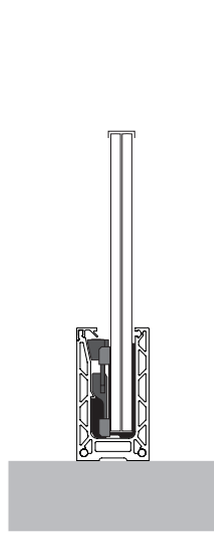
CUSTOMISEZ VOS FINITIONS



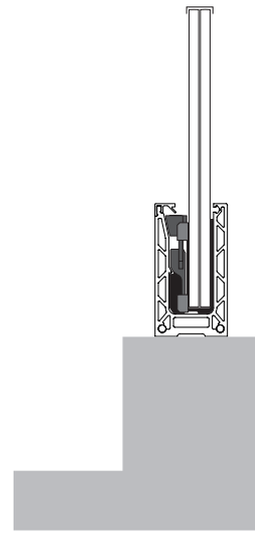
ALUMINIUM ANODISÉ
Code : 01



RAL
Code : 03



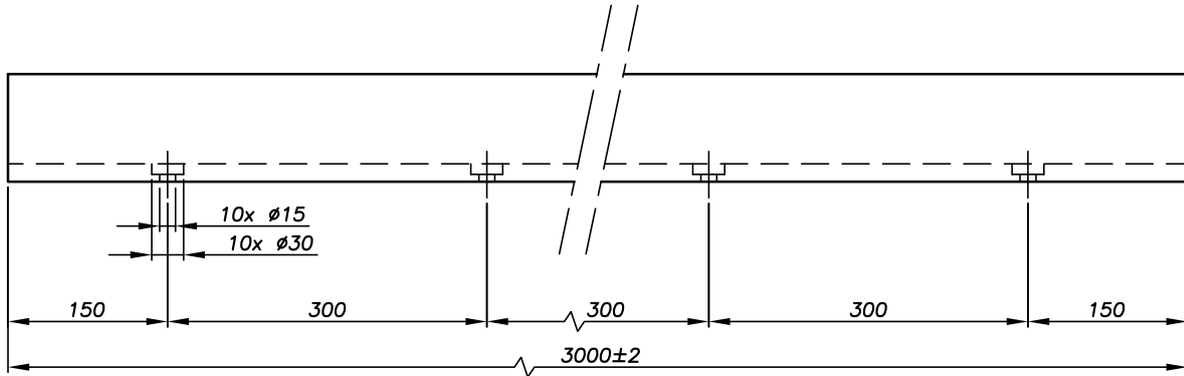
MONTAGE AU SOL



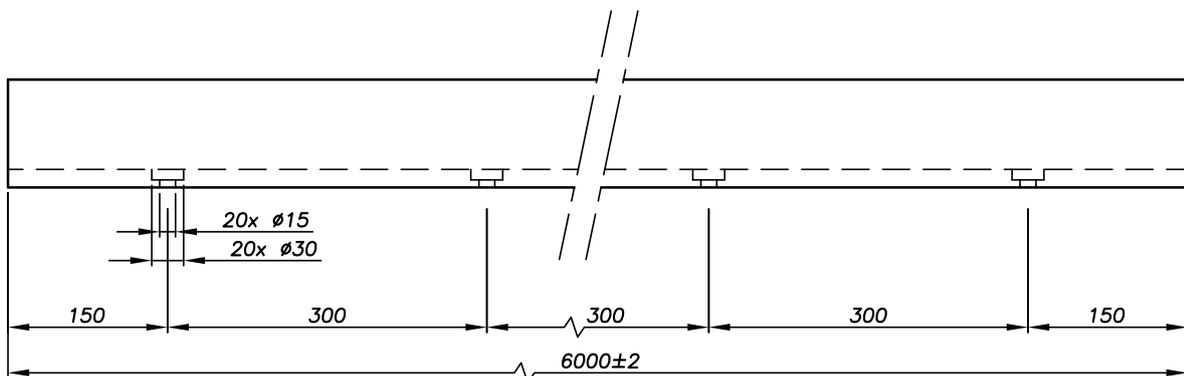
MONTAGE SUR ACROTÈRE

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



01

Aluminium
anodisé



03

RAL



03B

RAL
NOIR



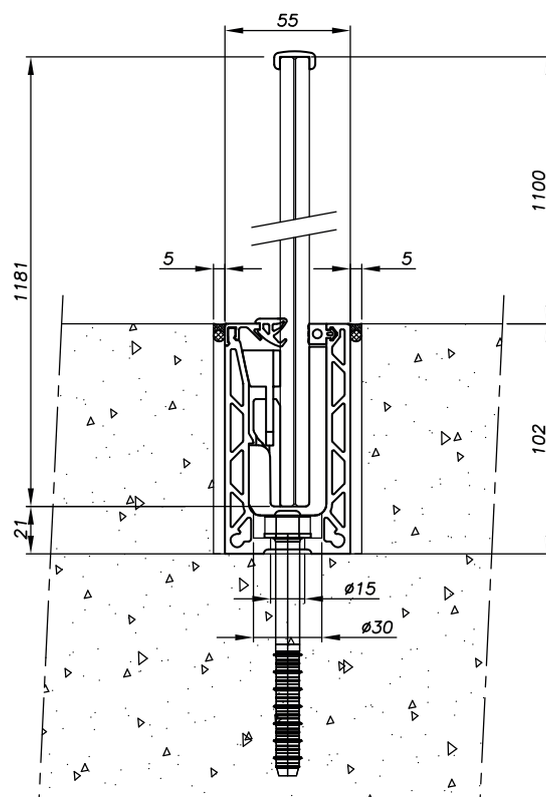
AVIS TECHNIQUE

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



sadev.com



CALE ONE SIDE FIXE

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

JOINT DE CAPOT

À CLIPPER



Réf. : 009JC0809A-N



Réf. : 009JC0309A-N



CAPOT HAUT

Réf. : 009OSF-C310
Longueur : 3 m

Réf. : 009OSF-C610
Longueur : 6 m

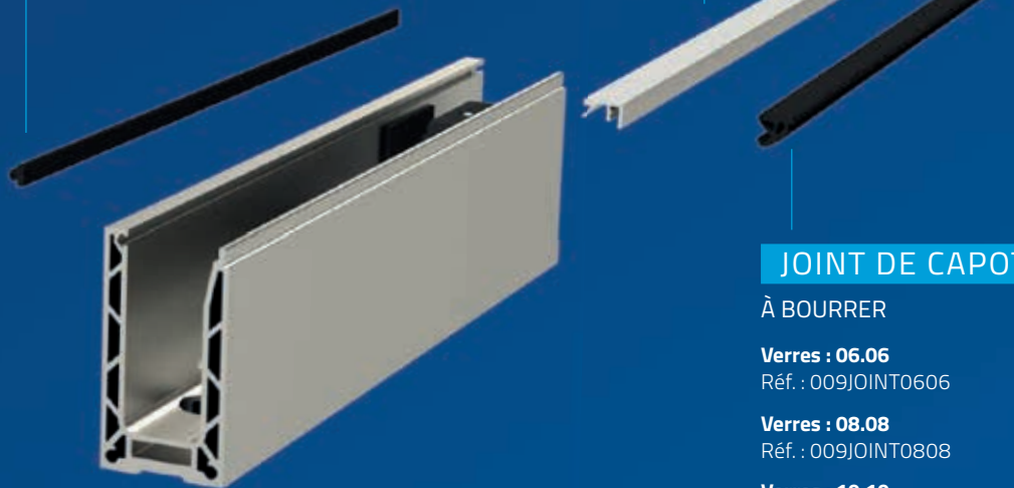
JOINT DE CAPOT

À BOURRER

Verres : 06.06
Réf. : 009JOINT0606

Verres : 08.08
Réf. : 009JOINT0808

Verres : 10.10
Réf. : 009JOINT1010



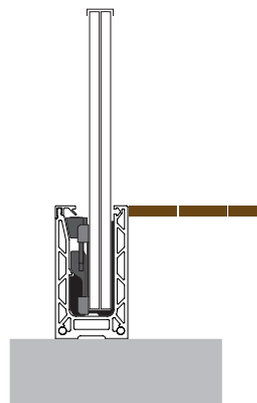
CUSTOMISEZ VOS FINITIONS



ALUMINIUM ANODISÉ
Code : 01



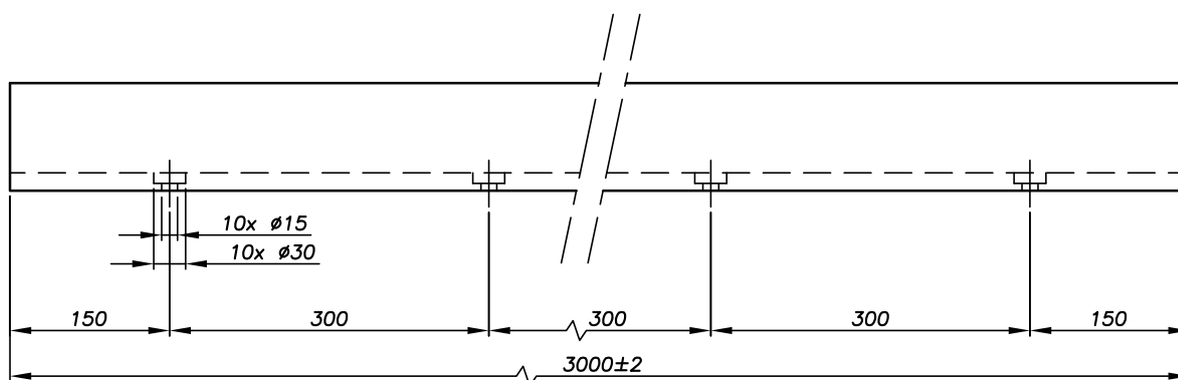
RAL
Code : 03



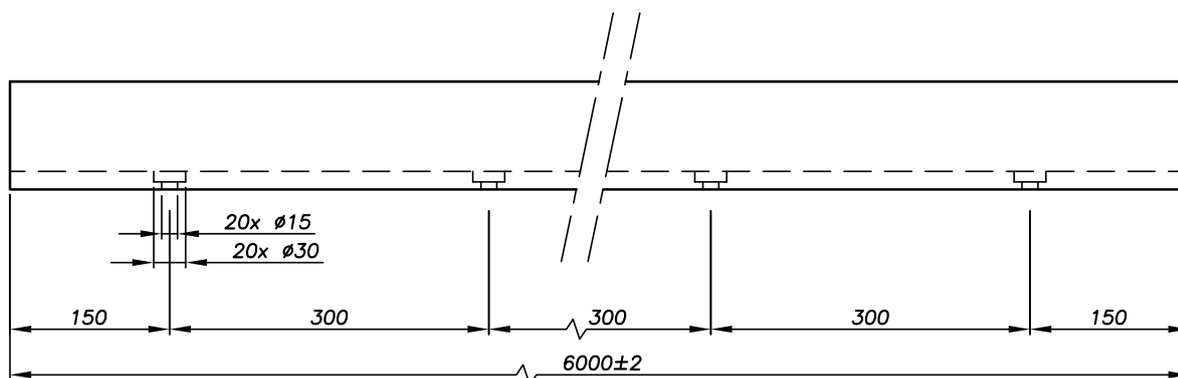
MONTAGE ENCASTRÉ

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



01

Aluminium
anodisé



03

RAL



03B

RAL
NOIR



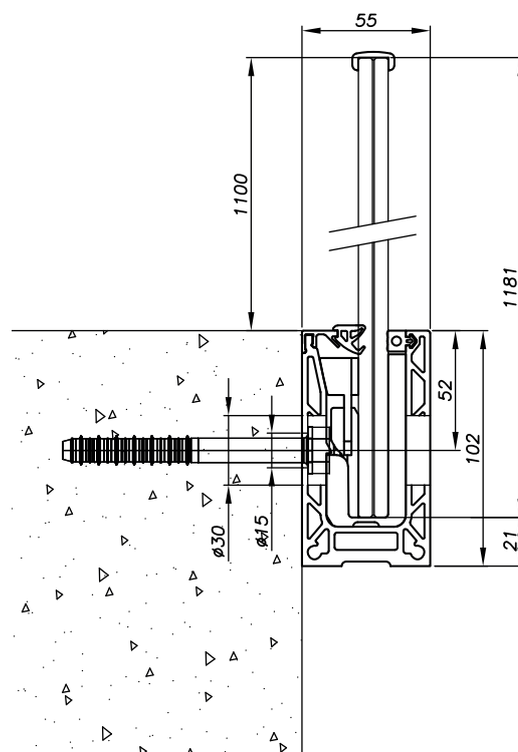
AVIS TECHNIQUE

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	Latéral
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



sadev.com



CALE ONE SIDE FIXE

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

JOINT DE CAPOT

À CLIPPER



Réf. : 009JC0809A-N



Réf. : 009JC0309A-N



CAPOT HAUT

Réf. : 009OSF-C310
Longueur : 3 m

Réf. : 009OSF-C610
Longueur : 6 m



JOINT DE CAPOT

À BOURRER

Verres : 06.06
Réf. : 009JOINT0606

Verres : 08.08
Réf. : 009JOINT0808

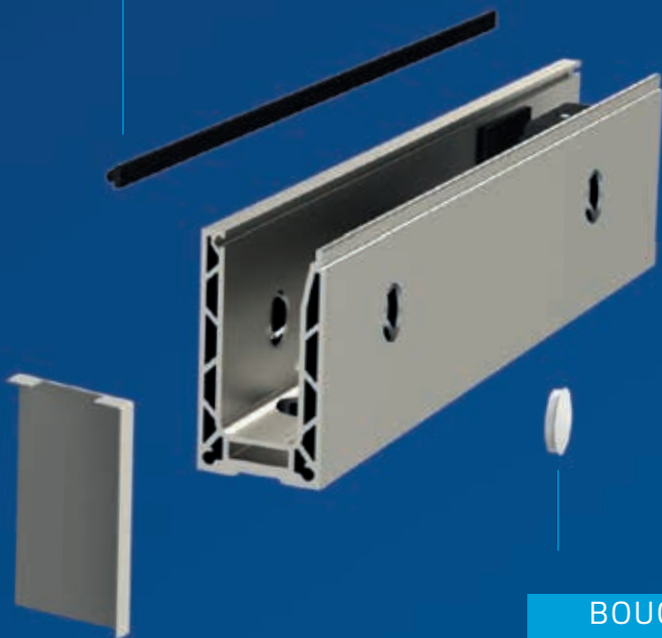
Verres : 10.10
Réf. : 009JOINT1010

BOUCHON DE FERMETURE

Réf. : 007BOU-D30-G
007BOU-D30-N

EMBOUT D'EXTRÉMITÉ

Réf. : 009OSF-CECLD01
009OSF-CECLG01



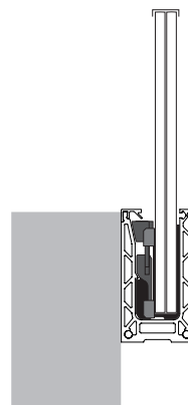
CUSTOMISEZ VOS FINITIONS



ALUMINIUM ANODISÉ
Code : 01



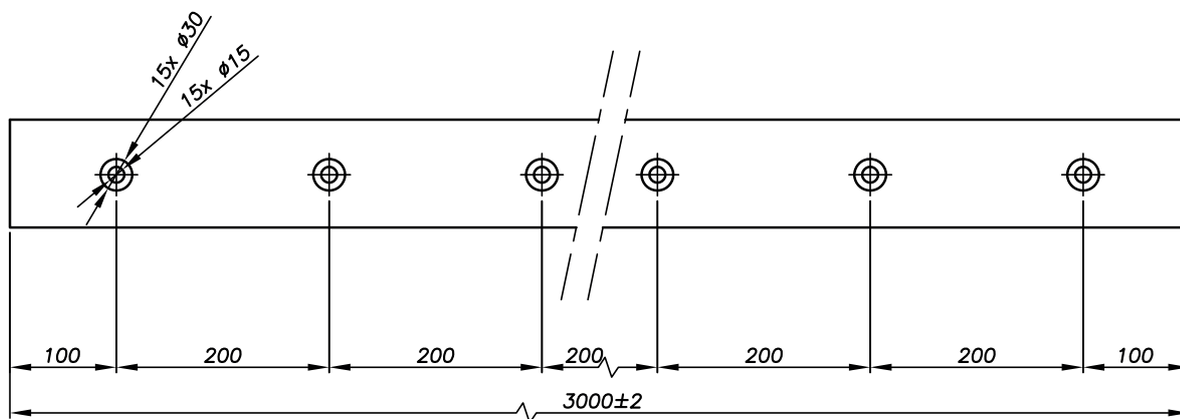
RAL
Code : 03



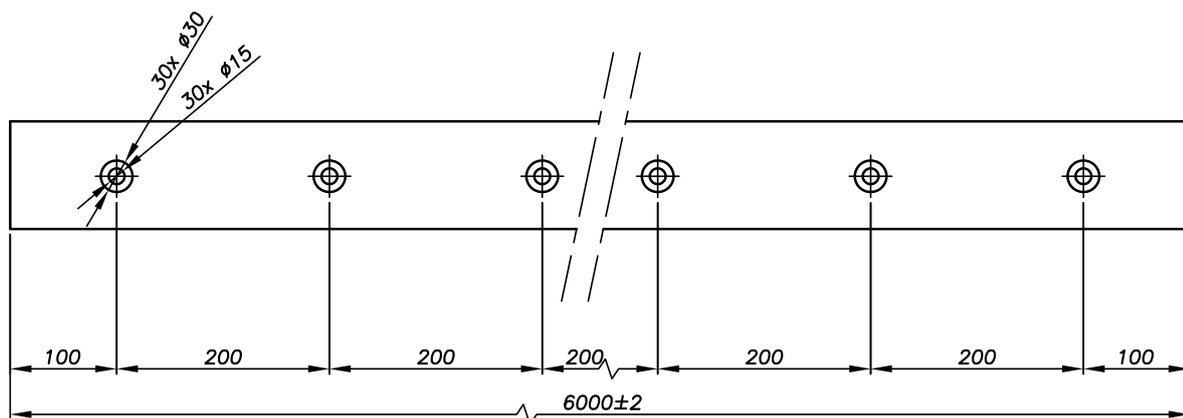
MONTAGE LATÉRAL

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



01
Aluminium
anodisé



03
RAL



03B
RAL
NOIR

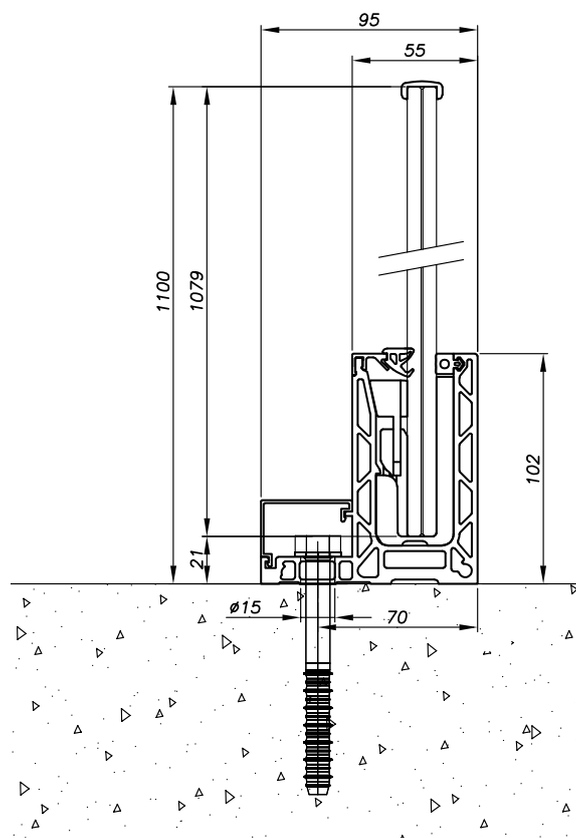


OPTION
avec
capot

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



CALE ONE SIDE FIXE

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

JOINT DE CAPOT

À BOURRER

Verres : 06.06

Réf. : 009JOINT0606

Verres : 08.08

Réf. : 009JOINT0808

Verres : 10.10

Réf. : 009JOINT1010

À CLIPPER

Réf. : 009JC0809A-N

Réf. : 009JC0309A-N

CAPOT 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

EMBOUT D'EXTRÉMITÉ

Réf. : 009OSF-CE77AD

Réf. : 009OSF-CE77AG

Réf. : 009OSF-CE77BD

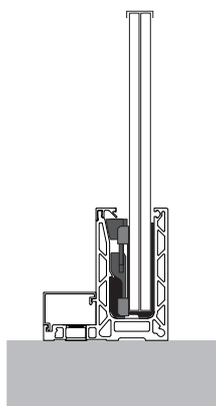
Réf. : 009OSF-CE77BG



CUSTOMISEZ VOS FINITIONS

ALUMINIUM ANODISÉ
Code : 01

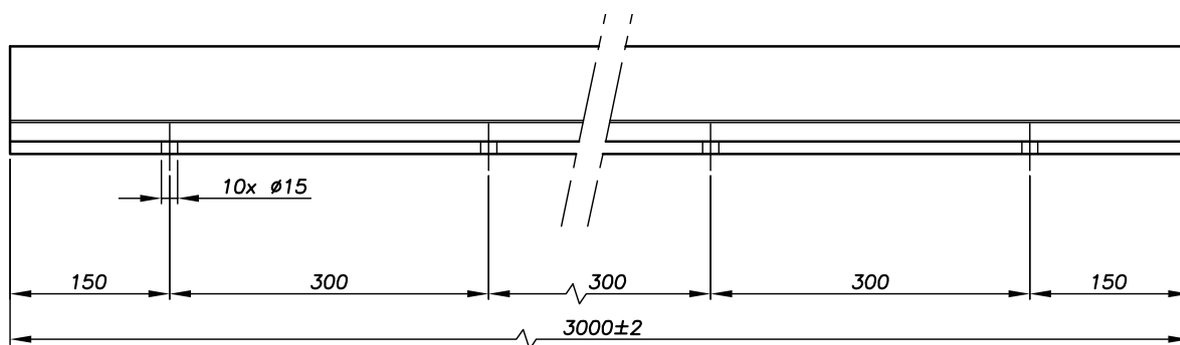
RAL
Code : 03



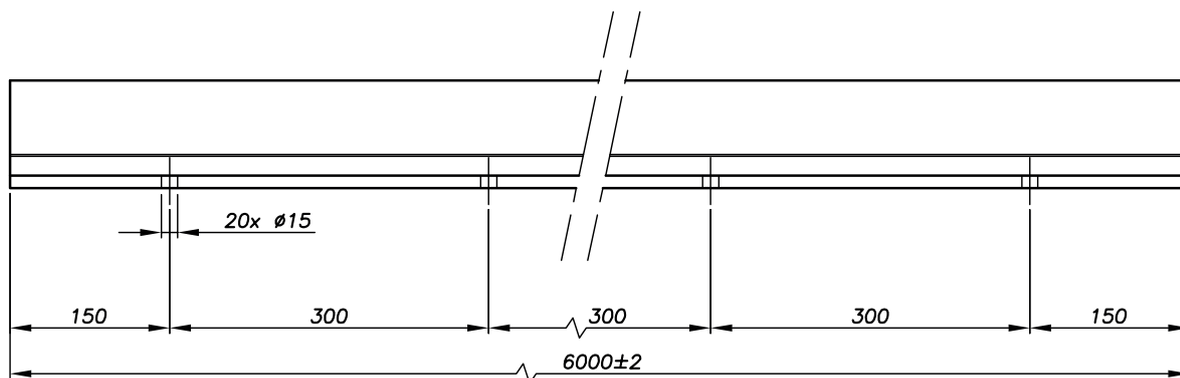
MONTAGE AU SOL DÉPORTÉ

PLANS TECHNIQUES

► 3 000 mm - Référence **0090SF-R77**



► 6 000 mm - Référence **0090SF-R87**





DISPONIBLE PROCHAINEMENT

MONTAGE LATÉRAL DÉPORTÉ

PROFIL 0973

ÉPAISSEUR DE VERRE
12.4 > 21.6 mm



APPLICATION | PRIVÉE | PUBLIQUE |

FINITIONS POSSIBLES



01

Aluminium
anodisé



03

RAL



03B

RAL
NOIR

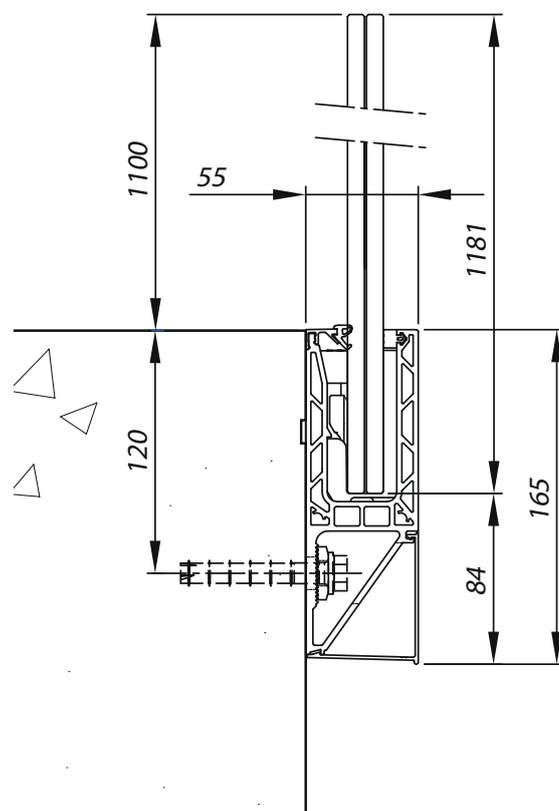


OPTION
avec
capot

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur	3 000 mm (0090SF-R73) 6 000 mm (0090SF-R83)
Largeur	55 mm
Hauteur du profil	165 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



CALE ONE SIDE FIXE

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

CAPOT HAUT

Réf. : 009OSF-C310
Longueur : 3 m

Réf. : 009OSF-C610
Longueur : 6 m

JOINT DE CAPOT

À BOURRER

Verres : 06.06

Réf. : 009JOINT0606

Verres : 08.08

Réf. : 009JOINT0808

Verres : 10.10

Réf. : 009JOINT1010

À CLIPPER



Réf. : 009JC0809A-N



Réf. : 009JC0309A-N



EMBOUT D'EXTRÉMITÉ

Réf. : 009OSF-CEC73D
Réf. : 009OSF-CEC73G

OPTION CAPOT

Réf. : 009OSF-C373
Longueur : 3 m

Réf. : 009OSF-C673
Longueur : 6 m



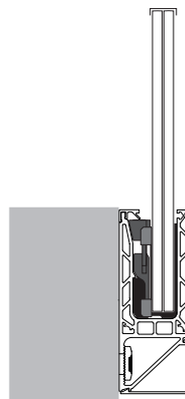
CUSTOMISEZ VOS FINITIONS



ALUMINIUM ANODISÉ
Code : 01



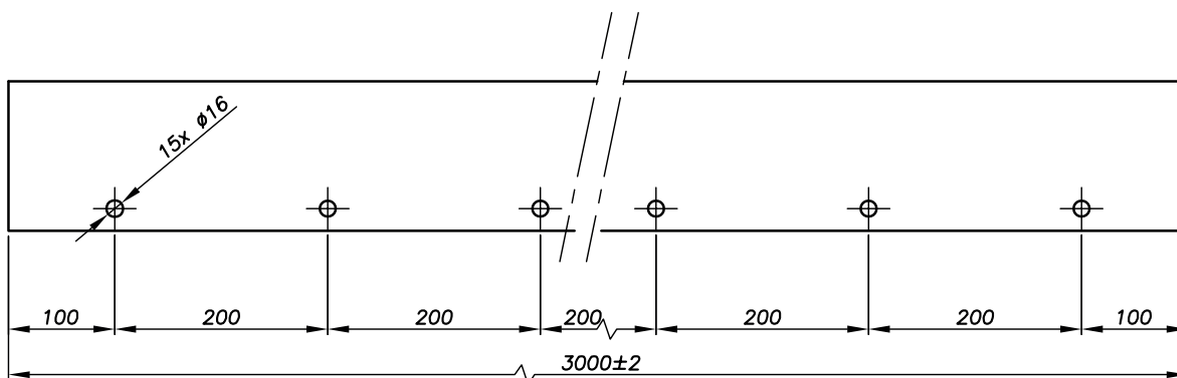
RAL
Code : 03



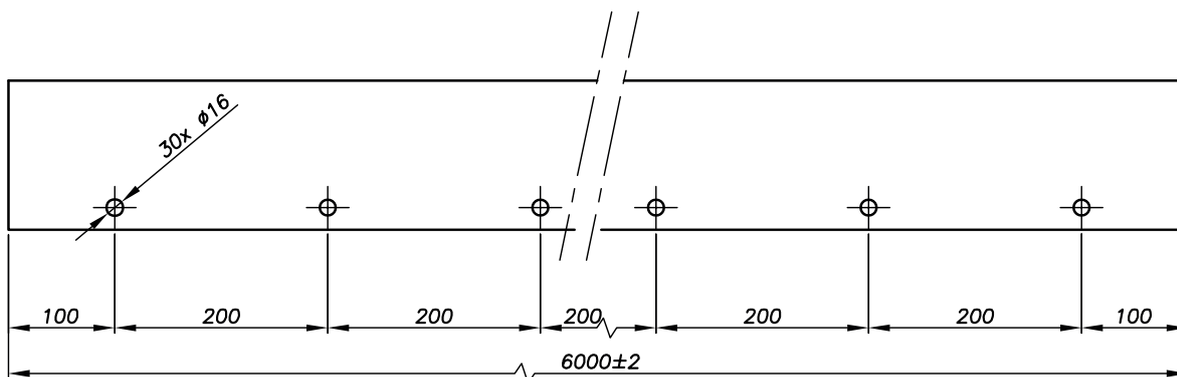
MONTAGE LATÉRAL DÉPORTÉ

PLANS TECHNIQUES

► 3 000 mm - Référence **0090SF-R73**



► 6 000 mm - Référence **0090SF-R83**







● ——— PROFIL **0971**
Performance : 3 kN
Épaisseur de verre : 12.4 > 21.6 mm
Montage : latéral

PROFIL **0970**

Performance : 3 kN

Épaisseur de verre : 12.4 > 21.6 mm

Montage : au sol





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 ou en inox permet un alignement aisé des panneaux de verre.



**CAVALIER
support main courante
pincée entre verre**

Réf. 00101030-1218

SES AVANTAGES :

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



**CONNECTEUR
pour verre**

Réf. 009REL5060-12-9/16



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





LE BOIS, un choix authentique

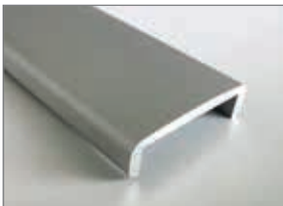
Une matière écologique et naturelle.

SES AVANTAGES :

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

Réf. 0010202410240W10

D'autres références sont disponibles.



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 Sadev*).

Réf. 0010201308250

D'autres références sont disponibles.



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 Sadev*).

Réf. 0010201410300A4

D'autres références sont disponibles.



FIXATIONS

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

Liste non exhaustive, d'autres fixations sont disponibles à la demande.

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

EMBOU 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

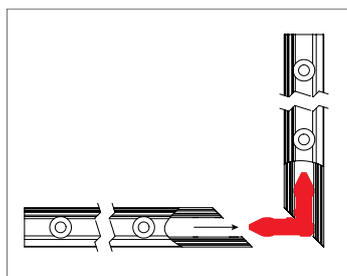
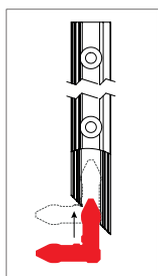
1 tournevis pour conformité de serrage

CONNECTEUR 90°



Réf. : 0090SF-CONNEC90

Aluminium
Dimensions : 90 x 90



JONCTION DE PROFIL



Réf. : 007PIN-06-30



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

ESPACEUR



Réf. 0090SF-ESPAC-0606

Verre : 06.06

Réf. 0090SF-ESPAC-0808

Verre : 08.08

Réf. 0090SF-ESPAC-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. 0090SF-OUTINIV

Vendu par deux



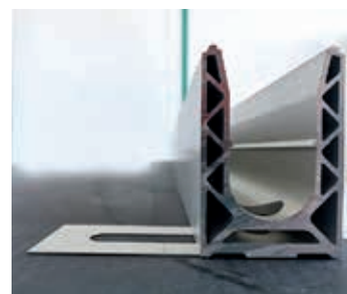
CALE D'ALIGNEMENT

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



Réf. : 009SHIM055-10-01

Réf. : 009SHIM-K10-10-01



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.



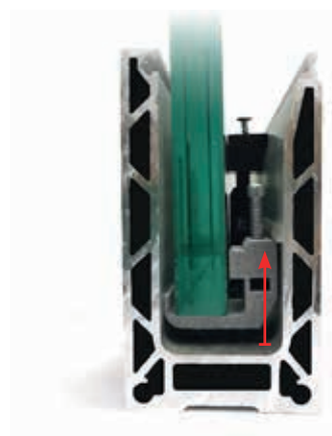
Réf. : 0090SF-K10RHT1010

Épaisseur de verre jusqu'à 10.10
Kit de dix exemplaires

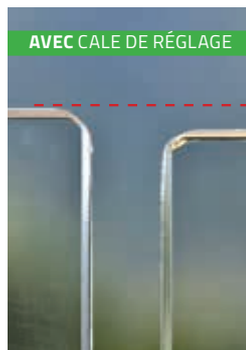


Réf. : 0090SF-K10RHT0808

Épaisseur de verre 0808
Kit de dix exemplaires



UN ALIGNEMENT PARFAIT !





We Build the Invisible

CLASSIC

DECOR

CONSTRUCT

SABCO

SWIMSIDE

Membre du

**GROUPE
SIMONSWERK**

Tél. +33(0) 4 50 08 39 00 | info@sadev.com
76, chemin des Poses - 74330 Poisy (France)

sadev.com

suivez-nous sur

