

Conditions générales

Information sur les articles

Pour certains articles les dimensions sont visibles dans les références.

- Joint – GD5201-G30 | Largeur 50 mm / Protection Feu G30
- Capôt – DL6067-ELO | largeur 60 mm / anodisé

Les articles dont la référence commence par 50 sont prévus pour nos systèmes 50 mm de large; les articles dont la référence commence par 60 sont prévus pour nos systèmes 60 mm de large.

Disponibilité des articles

En règle générale tous les articles sont en stock et livrables immédiatement.

Conditionnement [UV]

- Les joints (GD) sont livrés en cartons de 25 m sauf références spéciales.
- Les vis sont livrées en carton de 100 ou 200 pièces.
- Les profils en T ou SR sont disponibles en longueur suivant le stock.
- Certains accessoires sont vendus à la pièce ou par lot de 10.
- En cas de différence de quantité entre la commande et notre tarif, nous nous réservons le droit de livrer la quantité supérieure.
- Pour des longueurs spéciales, nous consulter.

Nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreur d'impression.

Commande

Merci d'envoyer vos commandes par email au service client :

c.service@stabalux.com

Stabalux GmbH

Fraunhoferstraße 8

53121 Bonn - Allemagne

Téléphone +49 228 909043-0

Fax +49 228 909043-11

Stabalux SR - Tubes à visser | Galvanisés sendzimir

| Article | Désignation | Dimensions | kg/m | UV | [..] |
|-------------------|----------------------------------|---------------------|------|-----|------|
| Système 50 | | | | | |
| SR5040-2-6000 | Tube à visser S280 galvanisé | 50x40x2 / 6000 mm | 3,4 | 6 | m |
| SR5090-2-6000 | Tube à visser S280 galvanisé | 50x90x2 / 6000 mm | 5,0 | 6 | m |
| SR50120-2-8000 | Tube à visser S280 galvanisé | 50x120x2 / 8000 mm | 5,9 | 8 | m |
| SR50150-3-7500 | Tube à visser S280 galvanisé | 50x150x3 / 7500 mm | 10,3 | 7,5 | m |
| Système 60 | | | | | |
| SR6040-2-6000 | Tube à visser S280 galvanisé | 60x40x2 / 6000 mm | 3,7 | 6 | m |
| SR6060-2-6000 | Tube à visser S280 galvanisé | 60x60x2 / 6000 mm | 4,4 | 6 | m |
| SR6090-2-6000 | Tube à visser S280 galvanisé | 60x90x2 / 6000 mm | 5,3 | 6 | m |
| SR6090-2-10000 | Tube à visser S280 galvanisé | 60x90x2 / 10000 mm | 5,3 | 10 | m |
| SR6090-4-8000 | Tube à visser S280 galvanisé | 60x90x4 / 8000 mm | 10,0 | 8 | m |
| SR60130-3-D-8000 | Tube à visser S280 galvanisé | 60x130x3 / 8000 mm | 8,8 | 8 | m |
| SR60140-2-6000 | Tube à visser S280 galvanisé | 60x140x2 / 6000 mm | 6,9 | 6 | m |
| SR60140-2-10000 | Tube à visser S280 galvanisé | 60x140x2 / 10000 mm | 6,9 | 10 | m |
| SR60140-4-8000 | Tube à visser S280 galvanisé | 60x140x4 / 8000 mm | 13,2 | 8 | m |
| SR60180-3-9000 | Tube à visser S280 galvanisé | 60x180x3 / 9000 mm | 12,2 | 9 | m |
| SR60200-5-10000 | Tube à visser S280 galvanisé | 60x200x5 / 10000 mm | 21,1 | 10 | m |
| AL9090 | Tubes à visser profil d'angle | 90x90 / 6000 mm | 3,5 | 6 | m |

* Sans supplément de prix, il est possible d'intégrer lors de renouvellements de stock, la réalisation de profilés dans des longueurs spéciales. Nous consulter pour les délais.

Stabalux SR - Bouchons d'extrémité

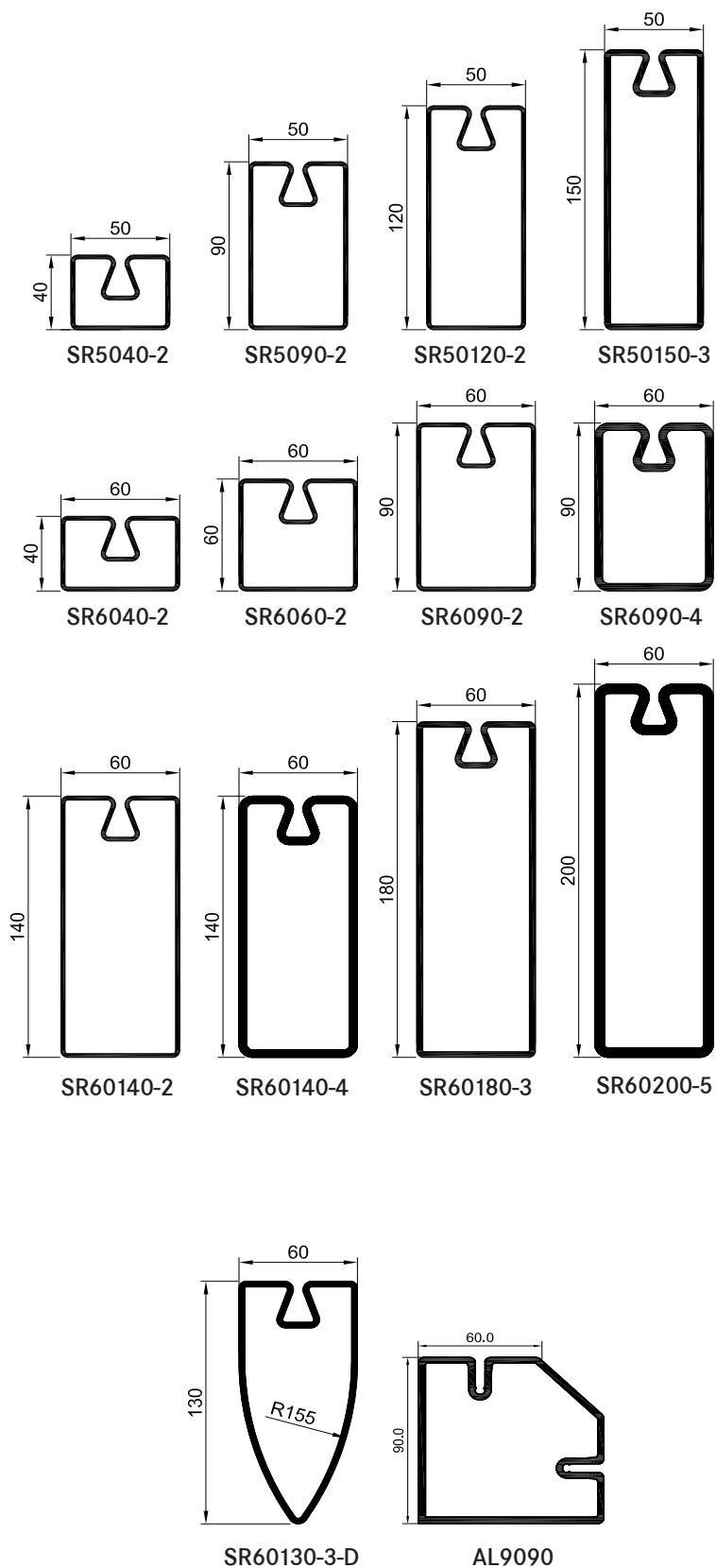
Bouchons d'extrémité pour tubes à visser

(en tôle acier zingué, épaisseur 2 mm)

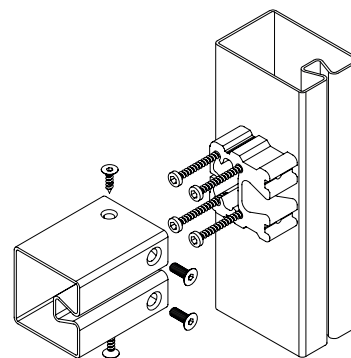


| Article | Désignation | Dimensions | UV | [..] |
|---------|---------------------|----------------|----|------|
| Z5045 | Bouchon d'extrémité | pour SR5040-2 | 10 | Pce |
| Z5046 | Bouchon d'extrémité | pour SR5090-2 | 10 | Pce |
| Z5047 | Bouchon d'extrémité | pour SR50150-3 | 10 | Pce |
| Z6046 | Bouchon d'extrémité | pour SR6040-2 | 10 | Pce |
| Z6101 | Bouchon d'extrémité | pour SR6060-2 | 10 | Pce |
| Z6047 | Bouchon d'extrémité | pour SR6090-2 | 10 | Pce |
| Z6050 | Bouchon d'extrémité | pour SR6090-4 | 10 | Pce |
| Z6048 | Bouchon d'extrémité | pour SR60140-2 | 10 | Pce |
| Z6051 | Bouchon d'extrémité | pour SR60140-4 | 10 | Pce |
| Z6056 | Bouchon d'extrémité | pour SR60180-3 | 10 | Pce |

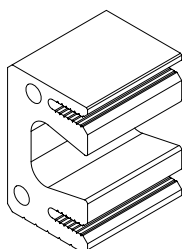
Stabalux SR - Tubes à visser | Galvanisés sendzimir



Stabalux SR - Fixation de traverse et visserie pour tubes à visser

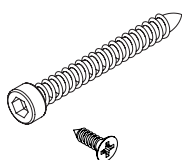


Fixation de traverse aluminium (pour paroi max de 2 mm)



| Article | Désignation | Dimensions (Vis) | Système | UV | [..] |
|---------|----------------------------------|---------------------|---------|----|------|
| RHT9009 | Fixation de traverse | 44 x 34 x 40 mm (2) | 50 | 1 | Pce |
| RHT9010 | Fixation de traverse | 54 x 34 x 40 mm (2) | 60 | 1 | Pce |
| RHT9109 | Fixation de traverse (polygonal) | 44 x 34 x 60 mm (2) | 50 | 1 | Pce |
| RHT9110 | Fixation de traverse (polygonal) | 54 x 34 x 60 mm (2) | 60 | 1 | Pce |

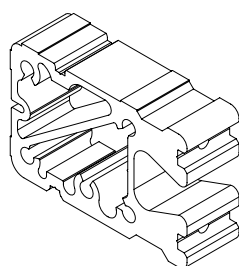
Vis



| Article | Désignation | Dimensions | UV | [..] |
|---------|-------------------------------|-------------|-----|------|
| Z0147 | Vis spéciale pour RHT | 6,5 x 55 mm | 100 | Pce |
| Z0120 | Vis pour fixation de traverse | 4,8 x 16 mm | 100 | Pce |

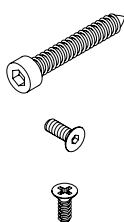
Les instructions de mise en œuvre et schémas de perçement pour les RHT sont à consulter au chapitre 1.2.2

Fixation de traverse aluminium



| Article | Désignation | Dimensions (Vis) | Système | UV | [..] | PV par UV |
|------------|--------------------|------------------------|---------|----|------|-----------|
| RHT5040-2 | RHT pour SR5040-2 | 45,4 x 35 x 25 mm (2) | 50 | 1 | Pce | 8,90 € |
| RHT5090-2 | RHT pour SR5090-2 | 45,4 x 85 x 25 mm (4) | 50 | 1 | Pce | 12,10 € |
| RHT50120-2 | RHT pour SR50120-2 | 45,4 x 115 x 25 mm (6) | 50 | 1 | Pce | 13,80 € |
| RHT50150-3 | RHT pour SR50150-3 | 43,4 x 143 x 25 mm (6) | 50 | 1 | Pce | 13,80 € |
| RHT6040-2 | RHT pour SR6040-2 | 55,4 x 35 x 25 mm (2) | 60 | 1 | Pce | 8,90 € |
| RHT6060-2 | RHT pour SR6060-4 | 55,4 x 55 x 25 mm (4) | 60 | 1 | Pce | 9,70 € |
| RHT6090-2 | RHT pour SR6090-2 | 55,4 x 85 x 25 mm (5) | 60 | 1 | Pce | 12,10 € |
| RHT6090-4 | RHT pour SR6090-4 | 51,4 x 81 x 25 mm (5) | 60 | 1 | Pce | 12,10 € |
| RHT60140-2 | RHT pour SR60140-2 | 55,4 x 135 x 25 mm (6) | 60 | 1 | Pce | 13,70 € |
| RHT60140-4 | RHT pour SR60140-4 | 51,4 x 131 x 25 mm (6) | 60 | 1 | Pce | 13,70 € |
| RHT60180-3 | RHT pour SR60180-3 | 53,4 x 173 x 25 mm (6) | 60 | 1 | Pce | 15,20 € |
| RHT60180-5 | RHT pour SR60200-5 | 49,4 x 169 x 25 mm (6) | 60 | 1 | Pce | 15,20 € |

Vis

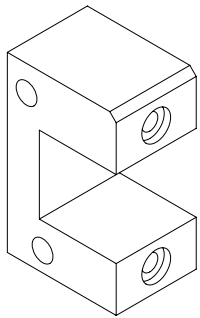


| Article | Désignation | Dimensions | UV | [..] |
|---------|-------------------------------|-------------|-----|------|
| Z0118 | Vis spéciale pour RHT | 6,3 x 40 mm | 200 | Pce |
| Z0128 | Vis pour fixation de traverse | M6 x 18 mm | 200 | Pce |
| Z0120 | Vis pour fixation de traverse | 4,8 x 16 mm | 100 | Pce |

Les instructions de mise en œuvre et schémas de perçement pour les RHT sont à consulter au chapitre 1.2.2

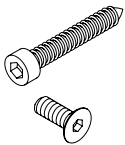
Stabalux SR - Fixation de traverse et visserie pour tubes à visser

Fixation de traverse acier (obligatoire pour protection feu)



| Article | Désignation | Dimensions (Vis) | Système | UV | [..] |
|---|--------------------------------|----------------------|---------|----|------|
| RHT9007 | RHT pour SR5040-2 | 44 x 34 x 25 mm (2) | 50 | 1 | Pce |
| RHT9008 | RHT pour SR6040-2 SR6060-2 | 54 x 34 x 25 mm (2) | 60 | 1 | Pce |
| RHT9027 | RHT pour SR5090-2 SR50120-2 | 44 x 74 x 25 mm (3) | 50 | 1 | Pce |
| RHT9023 | RHT pour SR6090-2 | 54 x 74 x 25 mm (3) | 60 | 1 | Pce |
| RHT9028 | RHT pour SR6090-2 SR60140-2 | 54 x 74 x 50 mm (3) | 60 | 1 | Pce |
| RHT9011 | RHT pour SR6090-4 | 50 x 74 x 25 mm (3) | 60 | 1 | Pce |
| RHT9015 | RHT pour SR50150-3 | 43 x 133 x 25 mm (3) | 50 | 1 | Pce |
| RHT9026 | RHT pour SR60130-3-D | 52 x 37 x 25 mm (2) | 60 | 1 | Pce |
| RHT9014 | RHT pour SR60140-2 | 54 x 124 x 25 mm (3) | 60 | 1 | Pce |
| RHT9012 | RHT pour SR60140-4 | 50 x 124 x 25 mm (3) | 60 | 1 | Pce |
| RHT9025 | RHT pour SR60180-3 | 52 x 165 x 25 mm (3) | 60 | 1 | Pce |
| RHT9031 | RHT pour SR60180-3-T droite | 54 x 46 x 25 mm (4) | 60 | 1 | Pce |
| <i>Fixation pour traverse SR6090-2 sur SR60180-3-T à placer à droite; voir détail catalogue 1.2.2</i> | | | | | |
| RHT9032 | RHT pour SR60180-3-T gauche | 54 x 46 x 25 mm (4) | 60 | 1 | Pce |
| <i>Fixation pour traverse SR6090-2 sur SR60180-3-T à placer à gauche; voir détail catalogue 1.2.2</i> | | | | | |
| RHT9013 | RHT pour SR60180-5 SR60200-5 | 48 x 164 x 25 mm (3) | 60 | 1 | Pce |

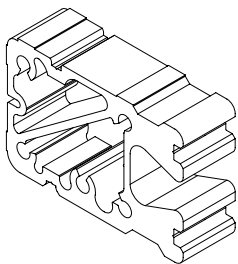
Vis



| Article | Désignation | Dimensions | UV | [..] |
|---------|----------------------------------|-------------|-----|------|
| Z0146 | Vis spéciale pour RHT | 6,5 x 40 mm | 100 | Pce |
| Z0122 | Vis pour la fixation de traverse | M6 x 14 mm | 100 | Pce |

Les instructions de mise en œuvre et schémas de perçement pour les RHT sont à consulter au chapitre 1.2.2

Profilé d'adaptation - Stabalux SR (pour connections, consoles, renforts)
sans perçement frontal

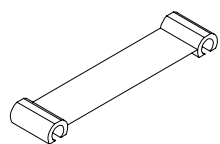


| Article | Désignation | Dimensions | Système | UV | [..] |
|-----------------|--------------------------------|----------------------|---------|----|------|
| RHT5090-2-6000 | Profilé d'adaptation SR5090-2 | 45,4 x 85 x 6000 mm | 50 | 1 | m |
| RHT50120-2-6000 | Profilé d'adaptation SR50120-2 | 45,4 x 115 x 6000 mm | 50 | 1 | m |
| RHT50150-3-6000 | Profilé d'adaptation SR50150-3 | 43,4 x 143 x 6000 mm | 50 | 1 | m |
| RHT6090-2-6000 | Profilé d'adaptation SR6090-2 | 55,4 x 85 x 6000 mm | 60 | 1 | m |
| RHT6090-4-6000 | Profilé d'adaptation SR6090-4 | 51,4 x 81 x 6000 mm | 60 | 1 | m |
| RHT60140-2-6000 | Profilé d'adaptation SR60140-2 | 55,4 x 135 x 6000 mm | 60 | 1 | m |
| RHT60140-4-6000 | Profilé d'adaptation SR60140-4 | 51,4 x 131 x 6000 mm | 60 | 1 | m |
| RHT60180-3-6000 | Profilé d'adaptation SR60180-3 | 53,4 x 173 x 6000 mm | 60 | 1 | m |
| RHT60180-5-6000 | Profilé d'adaptation SR60200-5 | 49,4 x 169 x 6000 mm | 60 | 1 | m |

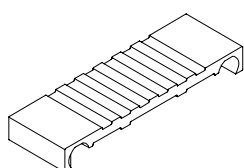
Stabalux SR - Supports de vitrage

**Support de vitrage en deux parties (pour 30 mm d'épaisseur de vitrage max.)
comportant une partie inférieure et une partie supérieure**

| Article | Désignation | Dimensions | UV | [..] |
|--|------------------------------|------------------|----|------|
| Partie inférieure Largeur 90 mm | | | | |
| GH0260 | Support de vitrage inférieur | Profondeur 8 mm | 1 | Pce |
| GH0261 | Support de vitrage inférieur | Profondeur 10 mm | 1 | Pce |
| GH0262 | Support de vitrage inférieur | Profondeur 20 mm | 1 | Pce |

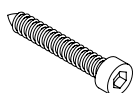


| | | | | |
|---|------------------------------|------------------|---|-----|
| Partie supérieure (suivant épaisseur du vitrage) Largeur 95 mm | | | | |
| GH0263 | Support de vitrage supérieur | Profondeur 10 mm | 1 | Pce |
| GH0264 | Support de vitrage supérieur | Profondeur 20 mm | 1 | Pce |
| GH0265 | Support de vitrage supérieur | Profondeur 22 mm | 1 | Pce |
| GH0266 | Support de vitrage supérieur | Profondeur 24 mm | 1 | Pce |
| GH0267 | Support de vitrage supérieur | Profondeur 26 mm | 1 | Pce |
| GH0268 | Support de vitrage supérieur | Profondeur 30 mm | 1 | Pce |



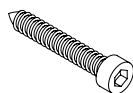
Vissage de la partie inférieure dans la gorge de vissage sans traversée de la paroi | vitrage vertical

| Article | Désignation | Dimensions | UV | [..] |
|---------|--------------------------|-------------|-----|------|
| Z0116 | Vis pour GH0260 GH0261 | 6,3 x 30 mm | 200 | Pce |
| Z0118 | Vis pour GH0262 | 6,3 x 40 mm | 200 | Pce |



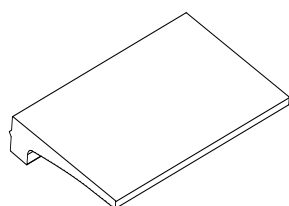
Vissage de la partie inférieure dans la gorge de vissage sans traversée de la paroi | vitrage incliné

| Article | Désignation | Dimensions | UV | [..] |
|---------|-----------------|-------------|-----|------|
| Z0249 | Vis pour GH0261 | 6,3 x 35 mm | 200 | Pce |
| Z0118 | Vis pour GH0262 | 6,3 x 40 mm | 200 | Pce |
| Z0119 | Vis pour GH0262 | 6,3 x 45 mm | 200 | Pce |



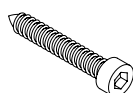
**Support de vitrage GH 5201 | GH 5202 (pour 64 mm d'épaisseur de vitrage max.)
Utilisation selon épaisseur de vitrage et poids voir les instructions de mise en oeuvre.**

| Article | Désignation | Largeur x profondeur | UV | [..] |
|---------|---------------------------------|----------------------|----|------|
| GH 5201 | Support de vitrage (avec 3 vis) | 100 mm x 65 mm | 1 | Pce |
| GH 5202 | Support de vitrage (avec 6 vis) | 200 mm x 65 mm | 1 | Pce |



Vis

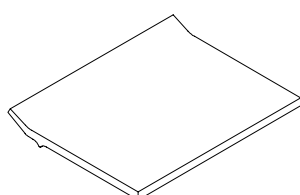
| Article | Désignation | Dimensions | UV | [..] |
|---------|---------------------------|-------------|-----|------|
| Z0118 | Vis pour GH5201 GH 5202 | 6,3 x 40 mm | 200 | Pce |



Support de vitrage (pour 58 mm d'épaisseur de vitrage max.)

Utilisation selon épaisseur de vitrage et poids voir les instructions de mise en oeuvre.

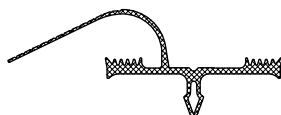
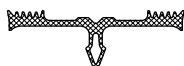
| Article | Désignation | Largeur x profondeur | UV | [..] |
|---------|--------------------|----------------------|----|------|
| GH0281 | Support de vitrage | 100 mm x 78,5 mm | 1 | Pce |
| GH0282 | Support de vitrage | 150 mm x 78,5 mm | 1 | Pce |



Stabalux SR - Joints intérieurs | Façade

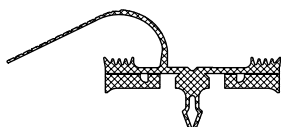
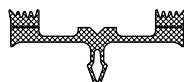
Joints intérieurs | hauteur 5 mm | bord à bord

| Article | Désignation | Système | UV | [..] |
|-----------------|--|---------|----|------|
| Montant | | | | |
| GD5201 | Joint intérieur 2 et 3 mm | 50 | 25 | m |
| GD6202 | Joint intérieur 2 et 3 mm | 60 | 25 | m |
| GD6202-F30 | Joint intérieur 2 et 3 mm Protection feu F30 | 60 | 25 | m |
| GD6222 | Joint intérieur 4 et 5 mm | 60 | 25 | m |
| GD6222-F30 | Joint intérieur 4 et 5 mm Protection feu F30 | 60 | 25 | m |
| Traverse | | | | |
| GD5203 | Joint intérieur 2 et 3 mm | 50 | 25 | m |
| GD6204 | Joint intérieur 2 et 3 mm | 60 | 25 | m |
| GD5204 | Joint intérieur 2 et 3 mm (Verre > 50 mm) | 50 | 25 | m |
| GD6205 | Joint intérieur 2 et 3 mm (Verre > 50 mm) | 60 | 25 | m |
| GD6204-F30 | Joint intérieur 2 et 3 mm Protection feu F30 | 60 | 25 | m |
| GD6224 | Joint intérieur 4 et 5 mm | 60 | 25 | m |
| GD6225 | Joint intérieur 4 et 5 mm (Verre > 50 mm) | 60 | 25 | m |
| GD6224-F30 | Joint intérieur 4 et 5 mm Protection feu F30 | 60 | 25 | m |



2 niveaux de drainage | hauteur 10 mm | chevauchant

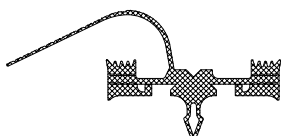
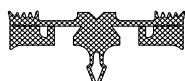
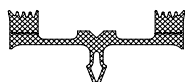
| Article | Désignation | Système | UV | [..] |
|-----------------|-----------------------------|---------|----|------|
| Montant | | | | |
| GD6206 | Joint intérieur 2 et 3 mm | 60 | 25 | m |
| GD6226 | Joint intérieur 4 et 5 mm | 60 | 25 | m |
| Traverse | | | | |
| GD6303 | Joint intérieur | 60 | 25 | m |



Stabalux SR - Joints intérieurs | Façade

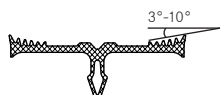
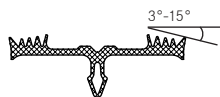
3 niveaux de drainage | hauteur 12 mm | chevauchant

| Article | Désignation | Système | UV | [..] |
|---------------------------|---|---------|----|------|
| Montant | | | | |
| GD5314 | Joint intérieur 2 et 3 mm | 50 | 25 | m |
| GD6314 | Joint intérieur 2 et 3 mm | 60 | 25 | m |
| GD6324 | Joint intérieur 4 et 5 mm | 60 | 25 | m |
| Montant secondaire | | | | |
| GD5315 | Joint intérieur 2 et 3 mm | 50 | 25 | m |
| GD6315 | Joint intérieur 2 et 3 mm | 60 | 25 | m |
| GD6325 | Joint intérieur 4 et 5 mm | 60 | 25 | m |
| Traverse | | | | |
| GD5317 | Joint intérieur 2 et 3 mm (Verre ≤ 50 mm) | 50 | 25 | m |
| GD6318 | Joint intérieur 2 et 3 mm | 60 | 25 | m |
| GD6328 | Joint intérieur 4 et 5 mm | 60 | 25 | m |



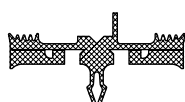
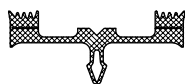
Vitrage polygonal montant

| Article | Désignation | Système | UV | [..] |
|---|-----------------------------|---------|----|------|
| Vitrage polygonal – convexe de 3° à 15° | | | | |
| GD6210* | Joint intérieur 2 et 3 mm | 60 | 25 | m |
| GD6212* | Joint intérieur 4 et 5 mm | 60 | 25 | m |
| <i>* à utiliser avec le joint extérieur en deux parties GD1925</i> | | | | |
| Vitrage polygonal – concave de 3° à 10° | | | | |
| GD6211** | Joint intérieur 2 et 3 mm | 60 | 25 | m |
| GD6213** | Joint intérieur 4 et 5 mm | 60 | 25 | m |
| <i>** à utiliser avec le joint extérieur en deux parties GD1928</i> | | | | |



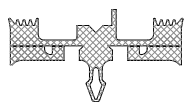
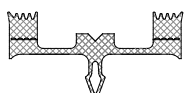
Stabalux SR - Joints intérieurs | Verrière

Verrière | hauteur 10 mm | chevauchant



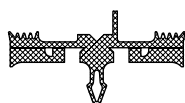
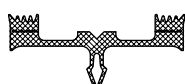
| Article | Désignation | Système | UV | [..] |
|------------------------|-----------------------------|---------|----|------|
| Montant/Chevron | | | | |
| GD5205 | Joint intérieur 2 et 3 mm | 50 | 25 | m |
| GD6206 | Joint intérieur 2 et 3 mm | 60 | 25 | m |
| GD6226 | Joint intérieur 4 et 5 mm | 60 | 25 | m |
| Traverse | | | | |
| GD5207 | Joint intérieur 2 et 3 mm | 50 | 25 | m |
| GD6208 | Joint intérieur 2 et 3 mm | 60 | 25 | m |
| GD6228 | Joint intérieur 4 et 5 mm | 60 | 25 | m |

Verrière | hauteur 14 mm | chevauchant



| Article | Désignation | Système | VE | [..] |
|------------------------|-----------------------------|---------|----|------|
| Montant/Chevron | | | | |
| GD6230 | Joint intérieur 2 et 3 mm | 60 | 25 | m |
| Traverse | | | | |
| GD6231 | Joint intérieur 2 et 3 mm | 60 | 25 | m |

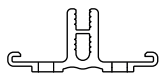
Verrière | Protection feu de 15° à 80° d'inclinaison | hauteur 10 mm | chevauchant



| Article | Désignation | Système | UV | [..] |
|------------------------|--|---------|----|------|
| Montant/Chevron | | | | |
| GD6206-G30 | Joint intérieur 2 et 3 mm Protection feu G30 | 60 | 25 | m |
| GD6226-G30 | Joint intérieur 4 et 5 mm Protection feu G30 | 60 | 25 | m |
| Traverse | | | | |
| GD6208-G30 | Joint intérieur 2 et 3 mm Protection feu G30 | 60 | 25 | m |
| GD6228-G30 | Joint intérieur 4 et 5 mm Protection feu G30 | 60 | 25 | m |

Stabalux AK - Profil

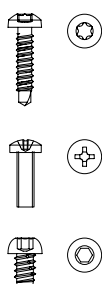
Canal de vissage en aluminium | En une partie



| Article | Désignation | UV | [..] |
|---------|--|----|------|
| AK5010 | Canal de vissage brut Trous oblongs 5,4 x 7,2 mm tous les 200 mm | 6 | m |
| AK6010 | Canal de vissage brut Trous oblongs 5,4 x 7,2 mm tous les 200 mm | 6 | m |

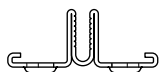
Fixation du canal de vissage AK6010 / AK5010 sur ossature acier

Différentes possibilités de vissage, voir instructions de mise en oeuvre chapitre 3.1.1



| Article | Désignation | Dimensions | UV | [..] |
|---------|------------------------------|-----------------------|-----|------|
| Z0171 | Vis - paroi 2 - 4 mm | 4,8 x 22 mm bimétal | 100 | Pce |
| Z0172 | Vis - paroi 2,5 - 6 mm | 5,5 x 25 mm bimétal | 100 | Pce |
| Z0173 | Vis - paroi 4 - 12 mm | 5,5 x 40 mm bimétal | 100 | Pce |
| Z0174 | Vis - paroi à partir de 6 mm | M5 x 17 mm | 100 | Pce |
| Z0192 | Vis pour trou borgne | 6,3 x 9,5 mm | 250 | Pce |

Canal de vissage en acier | En une partie

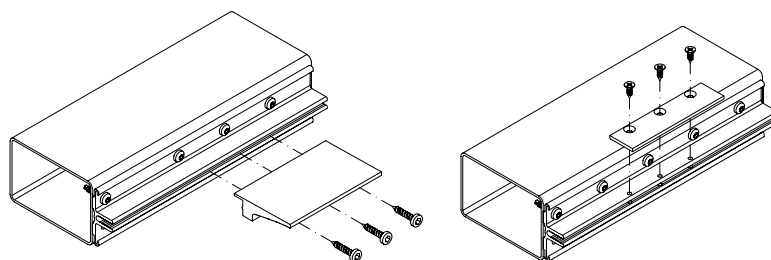


| Article | Désignation | UV | [..] |
|---------|--|----|------|
| AK6020 | Canal de vissage galvanisé Trous oblongs 9,5 x 35 mm tous les 200 mm | 6 | m |
| AK6020s | Canal de vissage non-galvanisé Trous oblongs 9,5 x 35 mm tous les 200 mm | 6 | m |

Fixation du canal de vissage AK6020 sur ossature acier.

Liaisons de soudure voir les instructions de mise en oeuvre.

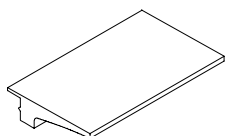
Stabalux AK - Support de vitrage



Support de vitrage en alu pour Stabalux AK; de 20 à 60 mm d'épaisseur de vitrage

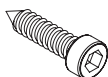
Utilisation selon épaisseur de vitrage et poids voir les instructions de mise en oeuvre.

| Article | Désignation | Dimensions (largeur x profondeur) | UV | [..] |
|---------|--------------------|-----------------------------------|----|------|
| GH6071 | Support de vitrage | 100 mm x 61,5 mm | 1 | Pce |
| GH6072 | Support de vitrage | 200 mm x 61,5 mm | 1 | Pce |



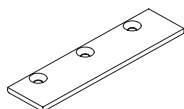
Vis pour fixation de support de vitrage GH6071/GH6072

| Article | Désignation | Dimensions | UV | [..] |
|---------|--------------------------------|-------------|-----|------|
| Z0247 | Vis à tête cylindrique pour GH | 6,3 x 25 mm | 200 | Pce |



Support de vitrage pour Stabalux AK; de 10 à 18 mm d'épaisseur de vitrage

| Article | Désignation | Dimensions (largeur x profondeur) | UV | [..] |
|---------|--------------------|-----------------------------------|----|------|
| GH6073 | Support de vitrage | plat - 100 mm x 25 mm | 1 | Pce |



Vis pour fixation de support de vitrage GH6073

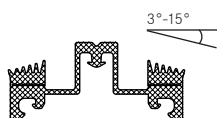
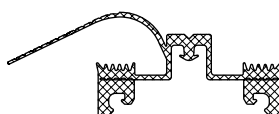
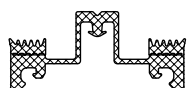
| Article | Désignation | Dimensions | UV | [..] |
|---------|-------------------------|-------------|-----|------|
| Z0193 | Vis de fixation pour GH | 4,2 x 13 mm | 100 | Pce |



Stabalux AK - Joints intérieurs | Façade

2 niveaux de drainage | hauteur 16,5 mm | chevauchant

| Article | Désignation | Système | UV | [..] |
|--|-------------------------------------|------------|----|------|
| Montant | | | | |
| GD5071 | Joint intérieur | 50 | 25 | m |
| GD6071 | Joint intérieur | 60 | 25 | m |
| GD6075 | Joint intérieur Rayon > 6 mm | 60 | 25 | m |
| GD8071 | Joint intérieur | 80 | 25 | m |
| GD8077 | Joint intérieur Rayon > 6 mm | 80 | 25 | m |
| Traverse | | | | |
| GD5072 | Joint intérieur | 50 | 25 | m |
| GD6072 | Joint intérieur | 60 | 25 | m |
| GD6076 | Joint intérieur Rayon > 6 mm | 60 | 25 | m |
| GD8072 | Joint intérieur | 80 | 25 | m |
| GD8076 | Joint intérieur Rayon > 6 mm | 80 | 20 | m |
| Bouchon d'extrémité pour fin de traverse (à coller avec la pâte à souder Z0094) | | | | |
| Z0062 | Bouchon d'extrémité EPDM (Traverse) | 50, 60, 80 | 50 | Pce |



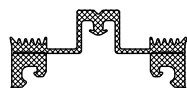
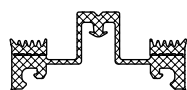
Vitrage polygonal montant

| Vitrage polygonal - convexe de 3° à 15° | | | | |
|--|-----------------|----|----|---|
| GD6074 | Joint intérieur | 60 | 25 | m |
| <i>à utiliser avec le joint extérieur en deux parties GD1925</i> | | | | |

Stabalux AK - Joints intérieurs | Verrière

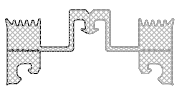
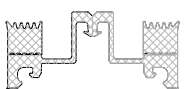
2 niveaux de drainage | hauteur 16,5 mm | chevauchant

| Article | Désignation | Système | UV | [..] |
|--|-------------------------------------|------------|----|------|
| Montant/Chevron | | | | |
| GD5071 | Joint intérieur | 50 | 25 | m |
| GD6071 | Joint intérieur | 60 | 25 | m |
| GD8071 | Joint intérieur | 80 | 25 | m |
| Traverse | | | | |
| GD5073 | Joint intérieur | 50 | 25 | m |
| GD6073 | Joint intérieur | 60 | 25 | m |
| GD8073 | Joint intérieur | 80 | 25 | m |
| Bouchon d'extrémité pour fin de traverse (à coller avec la pâte à souder Z0094) | | | | |
| Z0062 | Bouchon d'extrémité EPDM (Traverse) | 50, 60, 80 | 50 | Pce |



2 niveaux de drainage | Hauteur 22,5 mm | chevauchant

| | | | | |
|------------------------|-----------------|----------------|----|------|
| Montant/Chevron | | | | |
| GD6081 | Joint intérieur | (Verre de 4mm) | 60 | 25 m |
| Traverse | | | | |
| GD6083 | Joint intérieur | (Verre de 4mm) | 60 | 25 m |



Stabalux - Vis de système

Vis en acier inox auto-taraudeuses avec pointes | galvanisée

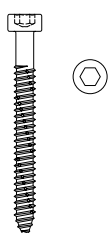
Vis à tête cylindrique Ø 10 mm | à 6 pans creux | **avec** rondelle d'étanchéité



| Article | Désignation | Dimensions | UV | [..] |
|---------|------------------------|--------------|-----|------|
| Z0148 | Vis à tête cylindrique | 6,3 x 30 mm | 200 | Pce |
| Z0149 | Vis à tête cylindrique | 6,3 x 35 mm | 200 | Pce |
| Z0151 | Vis à tête cylindrique | 6,3 x 40 mm | 200 | Pce |
| Z0152 | Vis à tête cylindrique | 6,3 x 45 mm | 200 | Pce |
| Z0153 | Vis à tête cylindrique | 6,3 x 50 mm | 200 | Pce |
| Z0154 | Vis à tête cylindrique | 6,3 x 55 mm | 200 | Pce |
| Z0155 | Vis à tête cylindrique | 6,3 x 60 mm | 200 | Pce |
| Z0156 | Vis à tête cylindrique | 6,3 x 65 mm | 200 | Pce |
| Z0157 | Vis à tête cylindrique | 6,3 x 70 mm | 200 | Pce |
| Z0158 | Vis à tête cylindrique | 6,3 x 75 mm | 200 | Pce |
| Z0161 | Vis à tête cylindrique | 6,3 x 80 mm | 200 | Pce |
| Z0162 | Vis à tête cylindrique | 6,3 x 85 mm | 200 | Pce |
| Z0163 | Vis à tête cylindrique | 6,3 x 90 mm | 200 | Pce |
| Z0164 | Vis à tête cylindrique | 6,3 x 95 mm | 200 | Pce |
| Z0165 | Vis à tête cylindrique | 6,3 x 100 mm | 200 | Pce |
| Z0167 | Vis à tête cylindrique | 6,3 x 110 mm | 200 | Pce |
| Z0166 | Vis à tête cylindrique | 6,3 x 120 mm | 200 | Pce |

Vis en acier inox auto-taraudeuses avec pointes | galvanisée

Vis à tête cylindrique Ø 10 mm | à 6 pans creux | **sans** rondelle d'étanchéité



| Article | Désignation | Dimensions | UV | [..] |
|---------|------------------------|-------------|-----|------|
| Z0293 | Vis à tête cylindrique | 6,3 x 18 mm | 250 | Pce |
| Z0247 | Vis à tête cylindrique | 6,3 x 25 mm | 200 | Pce |
| Z0253 | Vis à tête cylindrique | 6,3 x 50 mm | 250 | Pce |
| Z0255 | Vis à tête cylindrique | 6,3 x 60 mm | 200 | Pce |
| Z0257 | Vis à tête cylindrique | 6,3 x 70 mm | 200 | Pce |
| Z0258 | Vis à tête cylindrique | 6,3 x 75 mm | 200 | Pce |
| Z0241 | Vis à tête cylindrique | 6,3 x 80 mm | 200 | Pce |
| Z0242 | Vis à tête cylindrique | 6,3 x 85 mm | 200 | Pce |
| Z0243 | Vis à tête cylindrique | 6,3 x 90 mm | 200 | Pce |

Rondelles

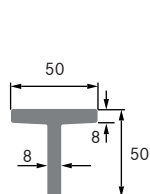


| Article | Désignation | Dimensions | UV | [..] |
|---------|---------------------|----------------------|-----|------|
| Z0033 | Rondelle PA | Ø 10 (6,3) x 1,5 mm | 100 | Pce |
| Z0046 | Rondelle acier inox | avec étanchéité 2 mm | 100 | Pce |
| Z0086 | Rondelle acier inox | avec étanchéité 4 mm | 100 | Pce |

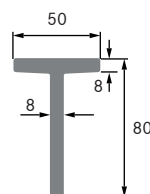
Stabalux T

Profilés en T | Laminé

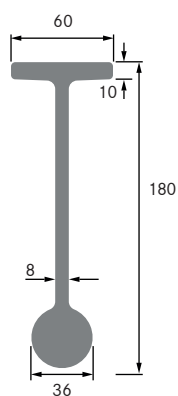
| Article | Désignation | Dimensions | kg/m | UV | [..] |
|-------------------|------------------------|-----------------------------|------|----|------|
| Système 50 | | | | | |
| T5050-6000 | T-Profil S235 noir | 50/50 x 8,0 mm | 5,9 | 6 | m |
| T5080-6000 | T-Profil S235 noir | 50/80 x 8,0 mm | 7,8 | 6 | m |
| Système 60 | | | | | |
| T60180-R-4000 | T-Profil S235 noir | 60x10,0/180 x 8,0 mm rond | 21,4 | 4 | m |
| T60180-R-8000 | T-Profil S235 noir | 60x10,0/180 x 8,0 mm rond | 21,4 | 8 | m |
| T60180-R-12000 | T-Profil S235 noir | 60x10,0/180 x 8,0 mm rond | 21,4 | 12 | m |



T5050



T5080



T60180-R

Stabalux Profilés T | Protection Feu | Joint intérieur verrière

Joints G30 et F30 pour profil en T

Les joints sont fixés directement sur le profil en T.



| Article | Désignation | Système | UV | [..] |
|---------------------------------|--------------------------------------|---------|----|------|
| Verrière Montant/Chevron | | | | |
| GD6216-G30 | Joint intérieur Protection feu G30 | 60 | 25 | m |
| Verrière Traverse | | | | |
| GD6218-G30 | Joint intérieur Protection feu G30 | 60 | 25 | m |

Stabalux Profilés T | Protection Feu | Technique de vissage

Écrous



| Article | Désignation | Dimensions | UV | [..] |
|--|-------------------------|------------|-----|------|
| Z0043 | Écrou borgne acier inox | M6 | 100 | Pce |
| <i>si utilisation avec OL6012 et OL6069, ne pas utiliser la rondelle</i> | | | | |

Rondelles



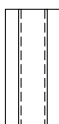
| Article | Désignation | Dimensions | UV | [..] |
|---------|---------------------|----------------------|-----|------|
| Z0046 | Rondelle acier inox | avec étanchéité 2 mm | 100 | Pce |
| Z0086 | Rondelle acier inox | avec étanchéité 4 mm | 100 | Pce |

Goujons de filetage



| Article | Désignation | Dimensions | UV | [..] |
|---------|-------------------------------|-------------|-----|------|
| Z0034 | Goujon de filetage acier inox | M6 x 20 mm | 100 | Pce |
| Z0038 | Goujon de filetage acier inox | M6 x 25 mm | 100 | Pce |
| Z0035 | Goujon de filetage acier inox | M6 x 30 mm | 100 | Pce |
| Z0040 | Goujon de filetage acier inox | M6 x 35 mm | 100 | Pce |
| Z0036 | Goujon de filetage acier inox | M6 x 40 mm | 100 | Pce |
| Z0037 | Goujon de filetage acier inox | M6 x 50 mm | 100 | Pce |
| Z0044 | Goujon de filetage acier inox | M6 x 60 mm | 100 | Pce |
| Z0045 | Goujon de filetage acier inox | M6 x 75 mm | 100 | Pce |
| Z0039 | Goujon de filetage acier inox | M6 x 90 mm | 100 | Pce |
| Z0053 | Goujon de filetage acier inox | M6 x 100 mm | 100 | Pce |
| Z0054 | Goujon de filetage acier inox | M6 x 120 mm | 100 | Pce |

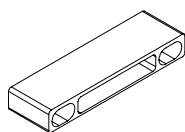
Manchons



| Article | Désignation | Dimensions | UV | [..] |
|---------|--------------------|------------|-----|------|
| Z0029 | Manchon acier inox | M6 x 25 mm | 100 | Pce |

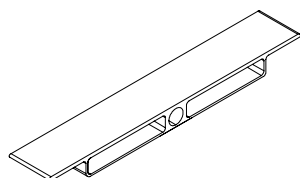
Stabalux Profilés T | Protection Feu | Support de vitrage

Support de vitrage pour goujon \varnothing 10 mm (pour 54 mm d'épaisseur de vitrage max.)
 Se référer aux instructions de mise en oeuvre quant à l'utilisation des supports de vitrage



| Article | Désignation | Dimensions (largeur 102 mm) | UV | [..] |
|---------|--------------------|-----------------------------|----|------|
| GH0081 | Support de vitrage | Profondeur 9 mm | 1 | Pce |
| GH0082 | Support de vitrage | Profondeur 24 mm | 1 | Pce |
| GH0083 | Support de vitrage | Profondeur 26 mm | 1 | Pce |
| GH0084 | Support de vitrage | Profondeur 28 mm | 1 | Pce |
| GH0085 | Support de vitrage | Profondeur 30 mm | 1 | Pce |
| GH0886 | Support de vitrage | Profondeur 32 mm | 1 | Pce |
| GH0887 | Support de vitrage | Profondeur 35 mm | 1 | Pce |
| GH0888 | Support de vitrage | Profondeur 38 mm | 1 | Pce |
| GH0889 | Support de vitrage | Profondeur 41 mm | 1 | Pce |
| GH0890 | Support de vitrage | Profondeur 44 mm | 1 | Pce |
| GH0891 | Support de vitrage | Profondeur 47 mm | 1 | Pce |
| GH0892 | Support de vitrage | Profondeur 50 mm | 1 | Pce |
| GH0893 | Support de vitrage | Profondeur 53 mm | 1 | Pce |
| GH0894 | Support de vitrage | Profondeur 56 mm | 1 | Pce |
| GH5053 | Support de vitrage | Profil extrudé | 6 | m |

| Article | Désignation | Dimensions (largeur 200 mm) | UV | [..] |
|---------|--------------------|-----------------------------|----|------|
| GH0851 | Support de vitrage | Profondeur 26 mm | 1 | Pce |
| GH0852 | Support de vitrage | Profondeur 28 mm | 1 | Pce |
| GH0853 | Support de vitrage | Profondeur 30 mm | 1 | Pce |
| GH0854 | Support de vitrage | Profondeur 32 mm | 1 | Pce |
| GH0855 | Support de vitrage | Profondeur 35 mm | 1 | Pce |
| GH0856 | Support de vitrage | Profondeur 38 mm | 1 | Pce |
| GH0857 | Support de vitrage | Profondeur 41 mm | 1 | Pce |
| GH0858 | Support de vitrage | Profondeur 44 mm | 1 | Pce |
| GH0859 | Support de vitrage | Profondeur 47 mm | 1 | Pce |
| GH0860 | Support de vitrage | Profondeur 50 mm | 1 | Pce |
| GH0861 | Support de vitrage | Profondeur 53 mm | 1 | Pce |
| GH0862 | Support de vitrage | Profondeur 56 mm | 1 | Pce |



Stabalux Profilés T | Protection Feu

Verre sécurité incendie

Différents verres sécurité sont sous avis-technique
 (Pyran S et ISO-Pyran S, Pyroswiss et Pyrostop)

Plaque de marquage pour châssis Feu

| Article | Désignation | | UV | [..] |
|---------|---------------------|-----------------------------|----|------|
| Z1235 | Plaque G30 Verrière | Avis technique Z-19.14-1235 | 1 | Pce |
| Z1451 | Plaque F30 Façade | Avis technique Z-19.14-1451 | 1 | Pce |

Bande d'étanchéité pour protection Feu G30

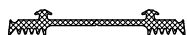
| | | | | |
|-------|-----------------------|------------|----|---|
| Z0059 | Bande d'étanchéité BS | 330 x 1 mm | 25 | m |
|-------|-----------------------|------------|----|---|

(une face lisse, l'autre face divisée en 5mm)

Jointes extérieurs | Façade

Jointes extérieurs

| Article | Désignation | Système | UV | [..] |
|------------|-----------------|---------|----|------|
| GD5024 | Joint extérieur | 50 | 25 | m |
| GD6024 | Joint extérieur | 60 | 25 | m |
| GD6024-G30 | Joint extérieur | 60 | 25 | m |
| GD6024-F30 | Joint extérieur | 60 | 25 | m |
| GD8024 | Joint extérieur | 80 | 25 | m |



| | | | | |
|--------|-----------------|----|----|---|
| GD5054 | Joint extérieur | 50 | 25 | m |
| GD6054 | Joint extérieur | 60 | 25 | m |
| GD8054 | Joint extérieur | 80 | 25 | m |

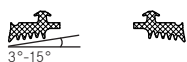
Jointes extérieurs pour serreurs en acier inox UL6110 | UL6110c

| | | | | |
|------------|-----------------|----|----|---|
| GD6022-G30 | Joint extérieur | 60 | 25 | m |
| GD6022-F30 | Joint extérieur | 60 | 25 | m |
| GD6122-WK | Joint extérieur | 60 | 25 | m |



Jointes extérieurs | 2 parties | Système 50 | 60 | 80 mm

| Article | Désignation | UV | [..] |
|---------|--|----|------|
| GD1932 | Joint extérieur 2 parties 5 mm | 25 | m |
| GD1934 | Joint extérieur 2 parties 4 mm | 25 | m |
| GD1936 | Joint extérieur 2 parties 6 mm | 25 | m |
| GD1938 | Joint extérieur 2 parties 8 mm | 25 | m |
| GD1940 | Joint extérieur 2 parties 10 mm | 25 | m |
| GD1925 | Joint extérieur 2 parties pour angle sortant 3°-15° | 25 | m |
| GD1928 | Joint extérieur 2 parties pour angle rentrant 3°-10° | 25 | m |
| GD6174 | Joint extérieur 2 parties Montant DL5073 DL6073 | 25 | m |
| GD6175 | Joint extérieur 2 parties Traverse DL5073 DL6073 | 25 | m |



Jointes extérieurs | Verrière

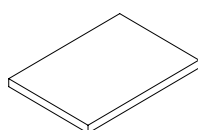
Jointes extérieur



| Article | Désignation | Système | UV | [..] |
|---------|-----------------|---------|----|------|
| GD5024 | Joint extérieur | 50 | 25 | m |
| GD6024 | Joint extérieur | 60 | 25 | m |
| GD8024 | Joint extérieur | 80 | 25 | m |

Plaquettes en inox

(complément d'étanchéité en verrière jusqu'à 10°)



| Article | Désignation | Dimensions | Système | UV | [..] |
|---------|--------------------|------------|---------|----|------|
| Z0501 | Plaquettes en inox | 60 x 40 mm | 50 | 10 | Pce |
| Z0601 | Plaquettes en inox | 60 x 50 mm | 60 | 10 | Pce |
| Z0801 | Plaquettes en inox | 80 x 70 mm | 80 | 10 | Pce |

Joint extérieur pour protection feu de 15° à 80° d'inclinaison



| Article | Désignation | Système | UV | [..] |
|------------|-----------------|--------------------|----|------|
| GD6024-G30 | Joint extérieur | Protection feu G30 | 60 | 25 m |
| GD6022-G30 | Joint extérieur | Protection feu G30 | 60 | 25 m |

Serre-flan

Pour une verrière ≤ 5°, les capots et serreurs des traverses intermédiaires sont supprimés.

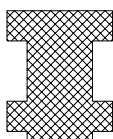
Pour garantir l'écoulement d'eau de pluie ou de poussières, la feuillure sera colmatée avec du silicone. Des serre-flans sont à utiliser pour fixer le vitrage.



| Article | Désignation | Dimensions (largeur x hauteur) | UV | [..] |
|---------|--------------------------|--------------------------------|----|------|
| Z0020 | Serre-flan en acier inox | rond 50 x 8 mm | 10 | Pce |
| GD5009 | Rondelle pour Z0020 | rond 50 x 3 mm | 50 | Pce |

Profilés isolants

Dans le cas où la feuillure des traverses est colmatée avec du silicone, les profilés isolants servent de remblaiement.



| Article | Désignation | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | UV | [..] |
|---------|-----------------------------------|---|----|------|
| Z0610 | Isolant 20 / 5,2 (plat) | 2.000 x 20 x 5,2 mm | 50 | m |
| Z0609 | Isolant 20 / 10,4 (En forme de T) | 2.000 x 20 x 10,4 mm | 50 | m |
| Z0606 | Isolant 20 / 26 | 2.000 x 20 x 26 mm | 50 | m |
| Z0605 | Isolant 20 / 42 | 2.000 x 20 x 42 mm | 50 | m |

Serreurs avec vis apparentes

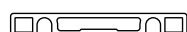
Serreurs en aluminium



| Article | Désignation | Largeur x hauteur x longueur | Système | UV | [..] |
|---------|------------------|------------------------------|---------|----|------|
| DL5067 | Serreur alu brut | 50 x 6 x 6000 mm | 50 | 6 | m |
| DL6067 | Serreur alu brut | 60 x 6 x 6000 mm | 60 | 6 | m |



| | | | | | |
|------------|--------------------------------|------------------|----|---|---|
| DL5071 | Serreur alu brut | 50 x 6 x 6000 mm | 50 | 6 | m |
| DL6071 | Serreur alu brut | 60 x 6 x 6000 mm | 60 | 6 | m |
| DL6071-ELO | Serreur alu anodisé nat. E6EV1 | 60 x 6 x 6000 mm | 60 | 6 | m |

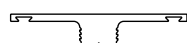


| | | | | | |
|------------|--------------------------------|------------------|----|---|---|
| DL5059 | Serreur alu brut | 50 x 8 x 6000 mm | 50 | 6 | m |
| DL6059 | Serreur alu brut | 60 x 8 x 6000 mm | 60 | 6 | m |
| DL6059-ELO | Serreur alu anodisé nat. E6EV1 | 60 x 8 x 6000 mm | 60 | 6 | m |
| DL8059 | Serreur alu brut | 80 x 8 x 6000 mm | 80 | 6 | m |



| | | | | | |
|------------|--------------------------------|-------------------|----|---|---|
| DL5061 | Serreur alu brut | 50 x 25 x 6000 mm | 50 | 6 | m |
| DL6061 | Serreur alu brut | 60 x 25 x 6000 mm | 60 | 6 | m |
| DL6061-ELO | Serreur alu anodisé nat. E6EV1 | 60 x 25 x 6000 mm | 60 | 6 | m |

Serreurs imitation V.E.C.



| Article | Désignation | Dimensions (largeur x hauteur x longueur) | Système | UV | [..] |
|---------|-----------------------|---|---------|----|------|
| DL5073 | Serreur plat alu brut | 50 x 2,5 x 6000 mm | 50 | 6 | m |
| DL6073 | Serreur plat alu brut | 60 x 2,5 x 6000 mm | 60 | 6 | m |

Bouchon pour serreur plat DL5073 | DL6073



| Article | Désignation | | UV | [..] |
|---------|-------------|----------------------|-----|------|
| Z0089 | Bouchon | pour DL5073 DL6073 | 250 | Pce |

Serreurs en acier inox

Face supérieure 1.4571 | Face inférieure 1.4301 | état de surface grain 240 | film de protection 1 face



| Article | Désignation | Dimensions (largeur x hauteur x longueur) | Système | UV | [..] |
|---------|--------------|---|---------|----|------|
| DL6044 | Serreur inox | 60 x 20 x 6000 mm | 60 | 6* | m |

Face inférieure percée Ø7 mm tous les 125 mm *Longueur utile = 5990 mm

Serreurs en acier inox

Serreur plat 1.4301 | 2B



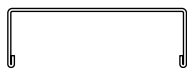
| Article | Désignation | Dimensions (largeur x hauteur x longueur) | Système | UV | [..] |
|---------|--------------|---|---------|----|------|
| DL6018 | Serreur inox | 59 x 3 x 6000 mm | 60 | 6 | m |

à utiliser avec le joint extérieur GD6940

Capots pour vissage caché

Capot en acier inox

1.4401 | état de surface grain 220 | film de protection 1 face



| Article | Désignation | Dimensions (largeur x hauteur x longueur) | Système | UV | [..] |
|---------|-------------|---|---------|----|------|
| OL6064 | Capot inox | 60 x 20 x 6000 mm | 60 | 6 | m |

Serreur en aluminium pour OL6064



| | | | | | |
|------------------------|-----------------------|--------------|----|---|---|
| UL6007-L ¹⁾ | Serreur alu pré-percé | 57 x 6000 mm | 60 | 6 | m |
|------------------------|-----------------------|--------------|----|---|---|

Serreurs en aluminium



| Article | Désignation | Dimensions (largeur x longueur) | Système | UV | [..] |
|------------------------|-----------------------|---------------------------------|---------|----|------|
| UL5009 | Serreur alu | 46 x 6000 mm | 50 | 6 | m |
| UL5009-L ¹⁾ | Serreur alu pré-percé | 46 x 6000 mm | 50 | 6 | m |
| UL6009 | Serreur alu | 54,2 x 6000 mm | 60 | 6 | m |
| UL6009-L ¹⁾ | Serreur alu pré-percé | 54,2 x 6000 mm | 60 | 6 | m |
| UL8009-L ¹⁾ | Serreur alu pré-percé | 76 x 6000 mm | 80 | 6 | m |



| | | | | | |
|------------------------|-------------|--------------|----|---|---|
| UL6005-L ¹⁾ | Serreur alu | 56 x 6000 mm | 60 | 6 | m |
|------------------------|-------------|--------------|----|---|---|

uniquement avec OL6066 et OL6069

Vis spéciales (ex.: Z0253, Z0254 sans rondelle)

¹⁾ Trous oblongs 7 x 10 mm tous les 125 mm

Serreurs en acier inox et l'acier

1.4301




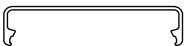















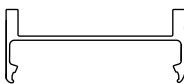
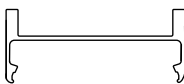

| Article | Désignation | Dimensions (largeur x longueur) | Système | UV | [..] |
|--------------------------|------------------------|---------------------------------|---------|-----------------|------|
| UL6110 ^{2) 4)} | Serreur inox pré-percé | 56 x 6000 mm | 60 | 6 ⁵⁾ | m |
| UL6110c ^{2) 4)} | Serreur galvanisée | 56 x 6000 mm | 60 | 6 ⁵⁾ | m |

pour protection feu G30 und F30 | pour anti-effraction RC2 & RC3

²⁾ Trous oblongs 7 x 10 mm tous les 250 mm; ³⁾ pour GD5122-WK; ⁴⁾ pour GD6022-G30/F30 & GD6122-WK; ⁵⁾ Longueur utile = 5990 mm

Capots pour vissage caché

Capots en aluminium

| Article | Désignation | Dimensions (largeur x hauteur x longueur) | Système | UV | [..] |
|---|--|---|---------|-----|------|
|  | OL5025 Capot alu | 50 x 15 x 6000 mm; rayon 0,5 | 50 | 6 | m |
|  | OL6011 Capot alu | 60 x 13 x 6000 mm | 60 | 6 | m |
| | <i>uniquement avec vis (p.e. Z0249) et rondelle Z0033!</i> | | | | |
|  | OL5012 Capot alu | 50 x 15 x 6000 mm | 50 | 6 | m |
|  | OL6012 Capot alu | 60 x 15 x 6000 mm | 60 | 6 | m |
|  | OL6012-ELO Capot anodisé nature E6EV1 | 60 x 15 x 6000 mm | 60 | 6 | m |
|  | OL8012 Capot alu | 80 x 15 x 6000 mm | 80 | 6 | m |
|  | OL5013 Capot alu | 50 x 18 x 6000 mm | 50 | 6 | m |
|  | OL6013 Capot alu | 60 x 18 x 6000 mm | 60 | 6 | m |
|  | OL6013-ELO Capot anodisé nature E6EV1 | 60 x 18 x 6000 mm | 60 | 6 | m |
|  | OL8013 Capot alu | 80 x 18 x 6000 mm | 80 | 6 | m |
|  | OL5014 Capot alu | 50 x 25 x 6000 mm | 50 | 6 | m |
|  | OL6014 Capot alu | 60 x 25 x 6000 mm | 60 | 6 | m |
|  | OL6014-ELO Capot anodisé nature E6EV1 | 60 x 25 x 6000 mm | 60 | 6 | m |
|  | OL8014 Capot alu | 80 x 25 x 6000 mm | 80 | 6 | m |
|  | OL6015 Capot alu | 60 x 50 x 6000 mm | 60 | 6 | m |
|  | OL8015 Capot alu | 80 x 50 x 6000 mm | 80 | 6 | m |
|  | OL6081 Capot alu | 60 x 150 x 6700 mm | 60 | 6,7 | m |
|  | OL5016 Capot alu | 50 x 25 x 6000 mm | 50 | 6 | m |
|  | OL6016 Capot alu | 60 x 25 x 6000 mm | 60 | 6 | m |
|  | OL6066 Capot alu | 60 x 12,3 x 6000 mm | 60 | 6 | m |
| | <i>Uniquement avec UL6005</i> | | | | |

Stabalux accessoires

Outils & accessoires pour joints

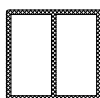
| Article | Désignation | | UV | [..] |
|-----------------------------|----------------------------|----------------|----|------|
| Z0056 | Ciseau | | 1 | Pce |
| Z0077 | Pince à gruger | Système 50 | 1 | Pce |
| Z0078 | Pince à gruger | Système 60 | 1 | Pce |
| Z0094 | Stabalux pâte pour soudure | 310 ml noire | 1 | Pce |
| <i>1 carton = 12 pièces</i> | | | | |

Accessoires anti-effraction

| Article | Désignation | | UV | [..] |
|---|-----------------------|------------------|-----|------|
| Z1061 | Cale (latérale) 20x24 | pour RC2 RC3 | 6 | m |
| Z0093 | Protection vis | Billes; Ø 5,0 mm | 100 | Pce |
| <i>pour sécurité RC2 et RC3; collage avec Z0055</i> | | | | |

Profilé de compensation pour trame d'extrémité de facade

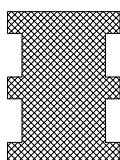
| Article | Désignation | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | UV | [..] |
|---------|--------------------------------|---|----|------|
| Z1061 | Profilé mat. Synthétique, gris | 6000 x 20 x 24 mm | 6 | m |
| Z1062 | Profilé mat. Synthétique, gris | 6000 x 22 x 26 mm | 6 | m |
| Z1063 | Profilé mat. Synthétique, gris | 6000 x 28 x 30 mm | 6 | m |
| Z1064 | Profilé mat. Synthétique, gris | 6000 x 32 x 34 mm | 6 | m |
| Z1065 | Profilé mat. Synthétique, gris | 6000 x 36 x 38 mm | 6 | m |
| Z1066 | Profilé mat. Synthétique, gris | 6000 x 40 x 42 mm | 6 | m |



Profilé isolant pour feuillure

doté de colle thermofusible permanente; utiliser avec les joints extérieurs en deux parties

| Article | Désignation | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | UV | [..] |
|--------------------------------|-----------------|---|----|------|
| Largeur feuillure 20 mm | | | | |
| Z0606 | Isolant 20 / 26 | 2000 x 20 x 26 mm | 50 | m |
| Z0605 | Isolant 20 / 42 | 2000 x 20 x 42 mm | 50 | m |
| Largeur feuillure 30 mm | | | | |
| Z0608 | Isolant 30 / 26 | 2000 x 30 x 26 mm | 50 | m |
| Z0607 | Isolant 30 / 42 | 2000 x 30 x 42 mm | 50 | m |



Jointes | Pour tubes indépendants du système

Jointes sans rayon



| Article | Désignation | Système | UV | [..] |
|------------|--|---------|----|------|
| GD5940 | Joint hauteur 5 mm | 50 | 25 | m |
| GD6940 | Joint hauteur 5 mm | 60 | 25 | m |
| GD6940-G30 | Joint hauteur 5 mm protection incendie G30 | 60 | 25 | m |
| GD6940-F30 | Joint hauteur 5 mm protection incendie F30 | 60 | 25 | m |



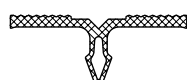
| | | | | |
|--------|---|----|----|---|
| GD6026 | Joint intérieur hauteur 5 mm Montant/Traverse | 60 | 25 | m |
|--------|---|----|----|---|



| | | | | |
|--------|----------------------------------|--|-----|---|
| GD0035 | Joint avec adhésif 14 x 5 mm | | 100 | m |
|--------|----------------------------------|--|-----|---|



| | | | | | |
|------------|-----------------|--------------|----|----|---|
| SG990011GD | Joint intérieur | hauteur 3 mm | 60 | 25 | m |
|------------|-----------------|--------------|----|----|---|



| | | | | | |
|------------|-----------------|--------------|----|----|---|
| SG990002GD | Joint intérieur | hauteur 3 mm | 50 | 25 | m |
|------------|-----------------|--------------|----|----|---|

| | | | | | |
|------------|-----------------|--------------|----|----|---|
| SG990001GD | Joint intérieur | hauteur 3 mm | 60 | 25 | m |
|------------|-----------------|--------------|----|----|---|

Jointes avec rayon de 3 mm



| | | | | |
|-----------|--------------------------------|----|----|---|
| GD5915-SK | Joint intérieur avec adhésif | 50 | 25 | m |
|-----------|--------------------------------|----|----|---|

| | | | | |
|-----------|--------------------------------|----|----|---|
| GD6916-SK | Joint intérieur avec adhésif | 60 | 25 | m |
|-----------|--------------------------------|----|----|---|

Jointes avec rayon de 8 mm



| | | | | |
|--------|-----------------|----|----|---|
| GD5921 | Joint intérieur | 50 | 25 | m |
|--------|-----------------|----|----|---|

| | | | | |
|-----------|--------------------------------|----|----|---|
| GD5921-SK | Joint intérieur avec adhésif | 50 | 25 | m |
|-----------|--------------------------------|----|----|---|

Jointes avec rayon de 12 mm



| | | | | |
|--------|-----------------|----|----|---|
| GD5925 | Joint intérieur | 50 | 25 | m |
|--------|-----------------|----|----|---|

Vitrage incliné avec rayon de 3 mm

| Article | Désignation | Système | UV | [..] |
|---------|-------------|---------|----|------|
|---------|-------------|---------|----|------|

Montant



| | | | | |
|--------|-----------------|----|----|---|
| GD6946 | Joint intérieur | 60 | 25 | m |
|--------|-----------------|----|----|---|

Traverse

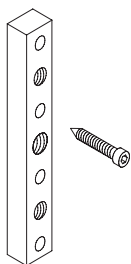


| | | | | |
|--------|-----------------|----|----|---|
| GD5901 | Joint intérieur | 50 | 25 | m |
|--------|-----------------|----|----|---|

| | | | | |
|--------|-----------------|----|----|---|
| GD6902 | Joint intérieur | 60 | 25 | m |
|--------|-----------------|----|----|---|

Brise-soleil | Stabalux SOL

Plaque de base



| Article | Désignation | Dimensions | UV | [..] |
|---------|------------------------------|------------------------------|-----|------|
| SZ0010 | Plaque de base en acier inox | 15 x 155 x 15 mm (L x H x P) | 1 | Pce |
| Z0114 | Vis | 6,3 x 55 mm | 100 | Pce |

pour fixation de la plaque de base dans le tube à visser | 4 pièces par plaque

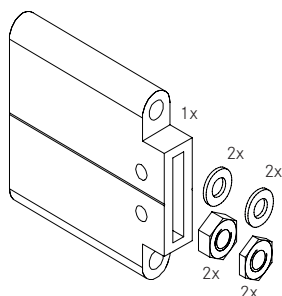
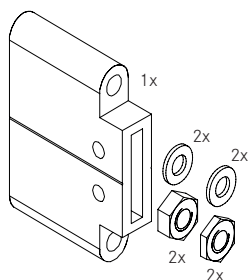
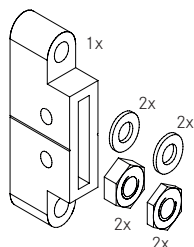
Goujons filetés

| Article | Désignation | Dimensions | UV | [..] |
|---------|--------------------|--------------|----|------|
| SZ0148 | Goujon fileté inox | M10 x 55 mm | 1 | Pce |
| SZ0149 | Goujon fileté inox | M10 x 65 mm | 1 | Pce |
| SZ0150 | Goujon fileté inox | M10 x 70 mm | 1 | Pce |
| SZ0151 | Goujon fileté inox | M10 x 80 mm | 1 | Pce |
| SZ0152 | Goujon fileté inox | M10 x 130 mm | 1 | Pce |
| SZ0153 | Goujon fileté inox | M10 x 140 mm | 1 | Pce |
| SZ0156 | Goujon fileté inox | M10 x 160 mm | 1 | Pce |
| SZ0154 | Goujon fileté inox | M10 x 180 mm | 1 | Pce |
| SZ0155 | Goujon fileté inox | M10 x 190 mm | 1 | Pce |



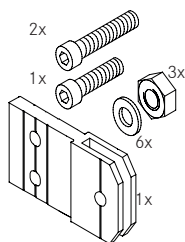
Plaques de fixation

| Article | Désignation | UV | [..] |
|------------|---|----|------|
| SZ2004 | Plaque de fixation SZ0036 en aluminium Profondeur: 40 mm <i>fourni avec 2 écrous en inox SZ 0103, 2 écrous plats en inox SZ 0109, 2 rondelles d'étanchéité en Néoprène SZ 0019, 2 rondelles en inox SZ 0102</i> | 1 | Set |
| SZ2004-ELO | Surcoût pour fixation SZ0036 en anodisé E6/EV1 | 1 | Pce |
| SZ2002 | Plaque de fixation SZ0037 en aluminium Profondeur: 100 mm <i>fourni avec 2 écrous en inox SZ 0103, 2 écrous plats en inox SZ 0109, 2 rondelles d'étanchéité en Néoprène SZ 0019, 2 rondelles en inox SZ 0102</i> | 1 | Set |
| SZ2002-ELO | Surcoût pour fixation SZ0037 en anodisé E6/EV1 | 1 | Pce |
| SZ2003 | Plaque de fixation SZ0038 en aluminium Profondeur: 150 mm <i>fourni avec 2 écrous en inox SZ 0103, 2 écrous plats en inox SZ 0109, 2 rondelles d'étanchéité en Néoprène SZ 0019, 2 rondelles en inox SZ 0102</i> | 1 | Set |
| SZ2003-ELO | Surcoût pour fixation SZ0038 en anodisé E6/EV1 | 1 | Pce |

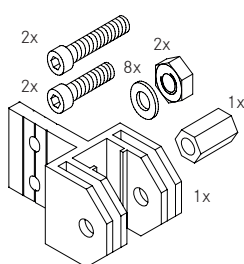


Brise-soleil | Stabalux SOL

Fourches en aluminium

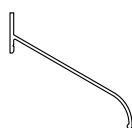


| Article | Désignation | UV | [..] |
|------------|--|----|------|
| SZ3002 | Fourche simple SZ0041 en aluminium <i>fourni avec 3 écrous en inox SZ0103, 2 vis en inox SZ0117, 1 vis SZ0104, 6 rondelles en inox SZ0102</i> | 1 | Set |
| SZ3002-ELO | Surcoût pour fourche simple SZ0041 en anodisé E6/EV1 | 1 | Pce |

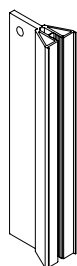


| Article | Désignation | UV | [..] |
|------------|--|----|------|
| SZ3012 | Fourche double SZ0046 en aluminium <i>fourni avec 2 écrous en inox SZ0103, 2 vis en inox SZ0117, 8 rondelles en inox SZ0102, 1 Manchon SZ0011, 2 vis SZ0104</i> | 1 | Set |
| SZ3012-ELO | Surcoût pour fourche double SZ0046 en anodisé E6/EV1 | 1 | Pce |

Lamelles



| Article | Désignation | Dimensions | UV | [..] |
|---------|------------------|--------------------|----|------|
| SL5001 | Lamelle alu brut | 100 x 95 / 6000 mm | 6 | m |

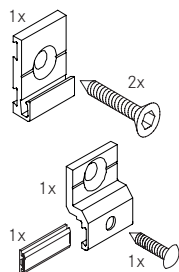


Rail

| Article | Désignation | Dimensions | UV | [..] |
|---------|---------------|------------|----|------|
| SZ0003 | Rail alu brut | 6000 mm | 6 | m |

Brise-soleil | Stabalux SOL

Fixations de lamelles



| Article | Désignation | UV | [..] |
|---------|-----------------|----|------|
| SZ3020 | Set en alu brut | 1 | Set |

pour fixation de lamelle sur rail
compr. 1 support de lamelle SZ0002; 1 pièce de maintien SZ0007;
2 pièces vis SZ0106; 1 pièce vis SZ0111; 0,10 m caoutchouc SZ0009 pour support de lamelle

| Article | Désignation | UV | [..] |
|------------|--------------------------|----|------|
| SZ3020-ELO | Set en alu anodisé E6EV1 | 1 | Set |

pour fixation de lamelle sur rail
compr. 1 support de lamelle SZ0002; 1 pièce de maintien SZ0007;
2 pièces vis SZ0106; 1 pièce vis SZ0111; 0,10 m caoutchouc SZ0009 pour support de lamelle

