

WIN-Slide 2



SYSTÈME COULISSANT pour volet jusqu'à 80 Kg

FABRICATION
FRANÇAISE

GARANTIE
12 ANS
SYSTÈMES
UTILISÉS EN
EXTÉRIEUR

WIN-Slide 2 le couissant haut de gamme

■ COMPACTITÉ :

- encombrement vertical réduit sur toute la gamme avec maintien des réglages dans les 3 axes. Les équerres ont des trous oblongs inclinés pour plus de stabilité
- nouveau bandeau compact - poulie de renvoi intégrée à la butée

- GAIN DE TEMPS : écartement des points de fixation du rail augmenté de 50% (de 44 à 66 cm)
- SÉCURITÉ : nouvelle butée avec 2 points d'ancrage dans le rail
- INNOVATION : nouvel amortisseur pour une ouverture ou une fermeture tout en douceur des panneaux.

Les nouveaux galets des montures augmentent la surface des panneaux exposés au vent



CRÉATEUR ET FABRICANT DE SYSTÈMES COULISSANTS DEPUIS 1920

www.mantion.com

MANTION
SYSTÈMES COULISSANTS

MANTION SAS - 7, rue Gay Lussac - 25000 BESANÇON / Tél. +33 (0) 3 81 50 56 77 / Fax. +33 (0) 3 81 53 29 76 / mantion@mantion.com

VOLALUX



WIN-Slide 2 pour panneaux jusqu'à 80 Kg

MONTURES & ACCESSOIRES

Référence	Désignation
11280XA2	Monture équipée de 4 galets, axes montés sur roulements à billes, vis M8 en INOX A2. Pour panneaux à déplacement manuel sans synchronisation - 80 kg max. / panneau.
11280LXA2	Dito pour panneaux synchronisés et/ou motorisés.
0026XA2	Platine en INOX A2 à visser sur chant. Épaisseur panneau : 25 mm mini.
0027XA2	Platine en INOX A2 à visser sur plat (80 x 58 mm). Épaisseur panneau : comprise entre 28 et 36 mm.
11286XA2	Butée de rail à deux points d'ancrage. Livrée avec visserie INOX A2.



AMORTISSEUR

JUIN 2023	Système de butée amortisseur pour une ouverture ou une fermeture tout en douceur du panneau. L'amortisseur accompagne le panneau de façon automatique jusqu'à la position ouverte ou fermée.
------------------	--



RAILS & ACCESSOIRES - SIMPLE VOIE - 80 KG

11208/600	Rail en aluminium brut, section 39 x 36 mm. L = 6 m.
11293	Équerre de fixation simple réglable en aluminium brut. Livrée avec visserie INOX A2. Se fixe tous les 660 mm maxi.



BANDEAUX & EMBOUTS - SIMPLE VOIE - 80 KG

Pour volet à déplacement manuel	
11263/600	Bandeau en aluminium brut. L = 6 m.
11266	Kit d'embouts pour bandeau 11263, composé de : 2 embouts en aluminium brut, 2 pinces de fixation pour bandeau, 8 vis de fixation 3,9 x 19 en INOX A2.
Pour volet à déplacement synchronisé et/ou motorisé	
11263L/600	Bandeau en aluminium brut. L = 6 m.
11266L	Kit d'embouts pour bandeau 11263L pour volets à déplacement synchronisé, composé de : 2 embouts en aluminium brut, 2 pinces de fixation pour bandeau, 8 vis de fixation 3,9 x 19 en INOX A2.
11266M	Dito pour volets à déplacement motorisé, contient un support supplémentaire pour l'embout côté moteur.
Fixation des bandeaux	
11269	5 pinces en aluminium anodisé. Permet de fixer les bandeaux aux équerres.



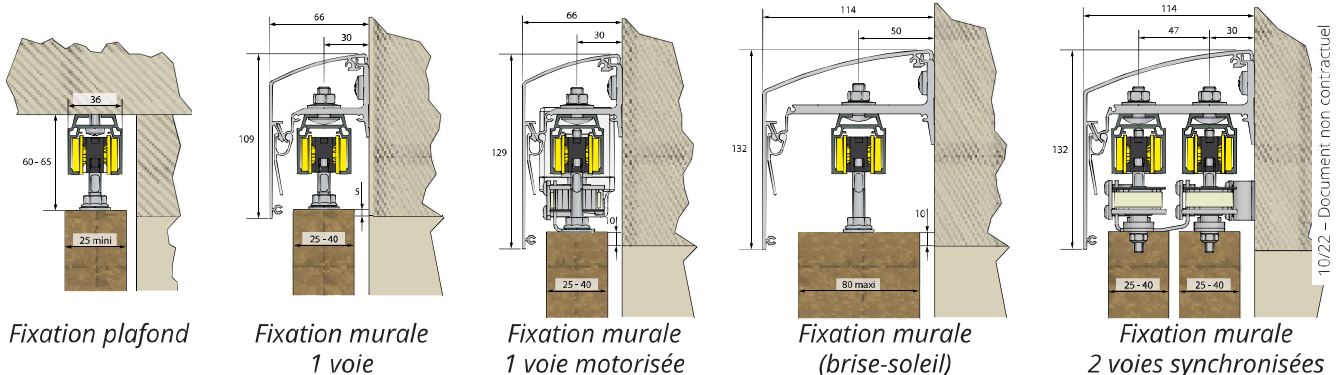
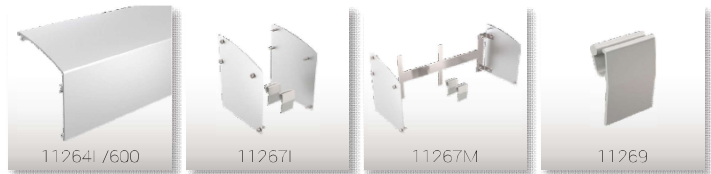
RAILS & ACCESSOIRES - double voie ou simple brise-soleil - 80 kg

11208/600	Rail en aluminium brut, section 39 x 36 mm. L = 6 m.
11293D	Équerre de fixation double réglable en aluminium brut. Livrée avec visserie INOX A2. Se fixe tous les 660 mm maxi.



BANDEAUX & EMBOUTS - double voie ou simple brise-soleil - 80 kg

Pour volet à déplacement synchronisé et/ou motorisé	
11264L/600	Bandeau en aluminium brut. Longueur = 6 m.
11267L	Kit d'embouts pour bandeau 11264L pour volets à déplacement synchronisé, composé de : 2 embouts en aluminium brut, 2 pinces de fixation pour bandeau, 8 vis de fixation 3,9 x 19 en INOX A2.
11267M	Dito pour volets à déplacement motorisé, contient un support supplémentaire pour l'embout côté moteur.
Fixation des bandeaux	
11269	5 pinces en aluminium anodisé. Permet de fixer les bandeaux aux équerres.



L'inox 316 ou A4 : aussi appelé INOX marin, est conçu pour une utilisation en extérieur dans des milieux pollués, agressifs et marins. L'adjonction de 2% de molybdène augmente sa résistance à l'oxydation, il est recommandé pour une utilisation en bord de mer.

Système pour volets coulissants WIN-Slide 2 bord de mer



CAPACITÉ PAR PANNEAU	80 Kg
ÉPAISSEUR PANNEAU	25-40* mm
TYPES PANNEAUX	bois, aluminium, pvc ...
RAIL	ALUMINIUM ANODISÉ
DÉPLACEMENT	DROIT

* jusqu'à 80 mm (1 voie) pour un montage type "brise soleil"

MONTURES & ACCESSOIRES

11280XA4	Monture équipée de 4 galets, axes montés sur roulements à billes, vis M8 en INOX A4 (59 mm). Pour panneaux à déplacement manuel sans synchronisation - 80 kg max. / panneau.
11280LXA4	Dito avec vis M8 (93 mm).
0026XA4	Platine en INOX A4 à visser sur plat (80 x 58 mm). Epaisseur panneau : comprise entre 28 et 36 mm.
11286XA4	Butée de rail à deux points d'ancrage. Livrée avec visserie INOX A4.



11280XA4



11280LXA4



0026XA4



11286XA4

RAILS & ACCESSOIRES - SIMPLE VOIE - 80 KG

11208A/600*	Rail en aluminium anodisé, section 39 x 36 mm. L = 6 m.
11293A	Équerre de fixation simple réglable en aluminium anodisé. Livrée avec visserie INOX A4. Se fixe tous les 660 mm maxi.



11208A/600*



11293A

BANDEAUX & EMBOUTS - SIMPLE VOIE - 80 KG

11263/600*	Bandeau en aluminium brut à peindre. L = 6 m. Disponible dans les teintes RAL sur demande.
11266	Kit d'embouts pour bandeau 11263, composé de : 2 embouts en aluminium brut à peindre, 2 pinces de fixation pour bandeau en aluminium anodisé, 8 vis de fixation en INOX A4. Disponible dans les teintes RAL sur demande.
11269	Set de 5 pinces en aluminium anodisé pour la fixation des bandeaux aux équerres.



11263/600*



11266



11269

*autres longueurs sur demande

RAILS & ACCESSOIRES - double voie ou simple brise-soleil - 80 Kg

11208A/600*	Rail en aluminium anodisé, section 39 x 36 mm. L = 6 m.
11293DA	Équerre de fixation double réglable en aluminium anodisé. Livrée avec visserie INOX A4. Se fixe tous les 660 mm maxi.



11208A/600*



11293DA

BANDEAUX & EMBOUTS - double voie ou simple brise-soleil - 80 Kg

11264L/600*	Bandeau en aluminium brut. L = 6 m.
11267L	Kit d'embouts pour bandeau 11264L, pour volets à déplacement manuel, composé de : 2 embouts en aluminium brut, 2 pinces de fixation pour bandeau, 8 vis de fixation en INOX A4.
11269	Set de 5 pinces en aluminium anodisé pour la fixation des bandeaux aux équerres.



11264L/600*



11267L



11269

*autres longueurs sur demande

GUIDAGE BAS

1110GDL	Patin en Nylon blanc à visser - 100 x 25 x 25 mm. Pour U 30x30.
1110XA4/3	Profil U 30x30 en INOX A4. L = 3 m.
1110XA4/6	Dito. L = 6 m.



1110GDL



1110XA4/3



11293MXA4

ACCESSOIRES

11293MXA4	Support en INOX A4, permet de raccorder deux rails 11208A
-----------	---

Système couissant pour volets, finition haut de gamme.

- COMPACTITÉ :
 - encombrement vertical réduit sur toute la gamme avec maintien des réglages dans les 3 axes
 - nouveau bandeau compact
- GAIN DE TEMPS : écartement des points de fixation du rail augmenté de 50% (de 44 à 66 cm).
- SÉCURITÉ : nouvelle butée avec 2 points d'ancrage dans le rail.

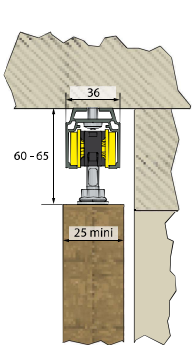
Configurations possibles



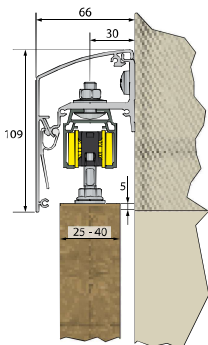
WIN-Slide 2



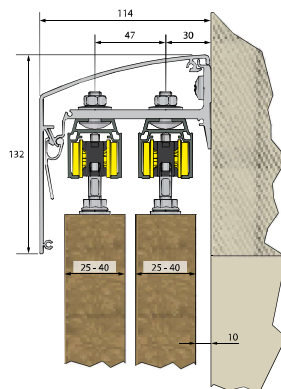
COULISSANT



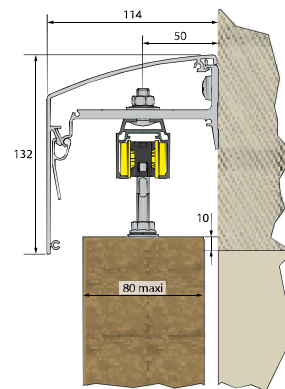
Fixation plafond
1 voie - manuel



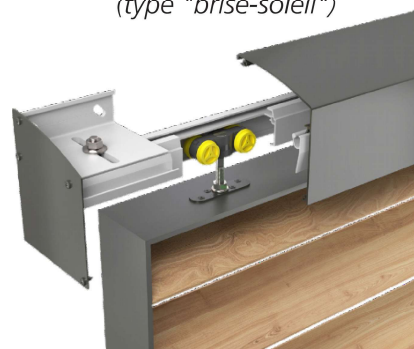
Fixation murale
1 voie - manuel



Fixation murale
2 voies - manuel



Fixation murale
1 voie - manuel
(type "brise-soleil")



SLIDSOFT® : configurateur en ligne ! www.mantion.com

SlidSoft

configurateur en ligne

Votre solution couissante
en ligne et sur mesure !



Les notices de montage sont disponibles en téléchargement sur www.mantion.fr



Système coulissant pour volet et brise soleil.



DESCRIPTION

WIN-SLIDE 2 est un système fabriqué en France et garanti 12 ans pour volets coulissants et brise soleil. Ce système coulissant, avec finition haut de gamme est certifié, plus compacte avec une meilleure inertie, permettant une augmentation de la résistance au vent. Une solution pour volets coulissants avec plusieurs configurations possibles : 1, 2, 3 ou 4 panneaux mobiles. Elle peut être activée manuellement, de façon synchronisée ou motorisée (avec commande filaire ou radio). Les motorisations sont également "Made in MANTION", puisqu'elles sont réalisées dans notre filiale. Ces installations sont possibles sur des chantiers neufs ou en rénovation et sont compatibles avec plusieurs matériaux : bois, PVC, aluminium, mixte....



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids maxi par panneau : 120kg
Épaisseur : 25 à 40mm (jusqu'à 80mm pour brise soleil une voie)
Rail aluminium : 2/6m
Amortisseurs nouvelle génération
Pose murale ou plafond
Temps de montage réduit : écartement des fixations augmenté de 50%
Sécurité : nouvelle butée avec 2 points d'ancrage
Compatibilité milieu salin en option

AVANTAGES

- + **COMPACTÉ**
- + **RÉSISTANCE**
- + **MOTORISABLE**

CONFORMITÉ NORMATIVE :

NF EN 1527 v2013, PR NF 26-341, PR NF EN 1932, NF EN 12045, NF EN 12501, NF EN 12194, PR NF EN 13330, NF EN 13527, NF EN 13659, NF EN 14201, NF EN 14648, EN 60335-2-103/A1, NF P26-341, ISO 4520.

IDÉES D'IMPLANTATIONS :

PROJETS ARCHITECTURAUX NEUFS OU EN RÉNOVATION MÊME EN BORDS DE MER.

CRÉATEUR ET FABRICANT DE SYSTÈMES COULISSANTS DEPUIS 1920

www.mantion.fr

MADE IN FRANCE
SINCE 1920