

Systemes et Motorisations pour Volets et Brise-soleil

Coulissant | Pliant | Battant

313



MANTION® conçoit et fabrique des systèmes coulissants depuis 1920

MADE IN FRANCE
SINCE 1920



Spécialiste européen du système coulissant pour le bâtiment et la manutention aérienne.

Depuis plus d'un siècle, le groupe **Mantion®** s'est développé avec la conception la fabrication et la **commercialisation de ferrures coulissantes** pour l'univers du bâtiment. Reconnu aujourd'hui comme un des leaders mondiaux sur son marché, nous nous efforçons d'anticiper et d'apporter aux personnes **des solutions fiables et confortables** dans leur espace de vie professionnelle et privée.

Dans cet esprit et animés par la passion du **produit bien conçu et durable**, nous avons, depuis quelques années, investi dans l'automatisme des ouvrants, prolongement direct de nos produits. Considérant cet axe de développement stratégique, nous avons choisi de **développer et fabriquer nous-mêmes**

nos propres automatismes dans notre filiale **Mantion® SMT** située à Genlis en Côte d'or. Pionniers dans l'automatisme des volet coulissants puis devenus la référence du marché en automatismes de fermetures de volets battants, nous vous apportons aujourd'hui **la solution d'automatisme de porte coulissante la plus fiable et confortable du marché.**

Mantion bénéficie d'une notoriété internationale qui repose sur :

- L'innovation et l'adaptation permanente de ses produits aux besoins de ses clients.
- La qualité de ses produits respectant les normes les plus sévères du marché.

Le savoir-faire Mantion c'est avant tout :

- Son équipe : des hommes et des femmes avec des compétences éprouvées, qui mettent tout en oeuvre pour vous apporter, chaque jour, le meilleur service.
- Sa politique d'investissement permanent allié à l'utilisation des technologies les plus récentes.



La passion du produit :

Mantion est localisée en Franche Comté, région de France historiquement très industrielle et renommée en mécanique et précision horlogère. Cette culture marque fortement nos équipes, à la recherche permanente de l'excellence et de l'innovation technique.

Une éthique sociale forte :

Nous attachons une importance particulière à l'humain et au management de nos équipes, sans lesquelles rien ne serait possible. Ainsi nous portons une attention particulière à **l'égalité homme femme**, et à la **formation professionnelle**.

Convaincus du bienfait de l'ouverture de l'entreprise sur son environnement nous favorisons les échanges avec le monde universitaire, et culturel en accueillant régulièrement des stagiaires en formant des apprentis, en développant des partenariats avec **les écoles et universités**, et en menant ponctuellement des actions de mécénat industriel, valorisant ainsi les savoir-faire de nos collaborateurs.

Notre présence à l'international, depuis plus de 50 ans, a modelé un état d'esprit Mantion orienté vers **l'ouverture et la diversité culturelle**. Nos équipes constituées de femmes et d'hommes originaires d'une douzaine de nationalités et cultures différentes travaillent ensemble au quotidien, et

dialoguent en permanence avec nos clients situés dans plus de 80 pays sur les 5 continents. Cet environnement donne à l'entreprise une ouverture exceptionnelle dont bénéficient nos partenaires.

L'environnement au cœur de nos préoccupations :

Certifiés ISO 14001, nous travaillons depuis plus de 30 ans déjà, à minimiser l'impact environnemental de nos produits.

Pionniers dans notre profession pour l'emploi des matériaux allégés du type aciers à Haute Limite élastique (1990), et pour l'élimination totale du chrome dans les traitements de surface de nos produits (2003).

Engagés pour faire de la durabilité de nos produits un axe prioritaire, nous avons traduit cette volonté avec des garanties produits allant jusqu'à 25 ans pour certains d'entre eux.

Ce produit est issu de forêts gérées durablement et de sources contrôlées



Ce produit est certifié :

PEFC 10-31-3527

Certificat de garantie

MANTION S.A.S

garantit **12** ans

le bon fonctionnement* de ses systèmes
coulissants pour utilisation extérieure
des gammes suivantes :

SPORTUB® • HERCULE® • OPENTEC®
WIN-SLIDE 2 • WIN-STH • WIN-STTS
WIN-FOLD 2



Florian Cunin
MANTION S.A.S
Chief Executive Officer

* Cette garantie s'applique dans la limite d'un nombre de cycles propre à chaque gamme et des conditions de pose et d'usage disponibles sur www.mantion.com

Pour renforcer sa politique écologique, **MANTION** dispose d'une Fiche de Déclaration Environnementale et Sanitaire (FDES) collective (EPD au niveau Européen).

L'EPD est un outil multicritères majeur qui aide les professionnels dans leurs choix pour rendre un bâtiment plus durable, avec un impact limité sur l'environnement tout en créant un environnement sain pour les futurs utilisateurs.





Les systèmes pour volets sont soumis à des normes certifiant leurs conformités.

Plusieurs normes régissent les systèmes pour volets.
Certaines sont obligatoires et d'autres sont facultatives.

Parce que la qualité et la sécurité se doivent d'être irréprochables,
les systèmes pour volets ont été soumis à l'ensemble des normes
Françaises et Européennes existantes.

MANTION dispose de l'un des plus grands centres d'essais d'Europe
dans le domaine du coulissant.

LES NORMES



Le groupe Manton est un acteur très impliqué dans de nombreux groupes de travail normatifs tant au niveau français (SNFP SA UNM), qu'au niveau européen (CEN). Et cela, plus particulièrement pour les normes **NF EN 1527 v2013**, et **PR NF EN 26-341**.

L'ensemble des systèmes coulissants manuels et motorisés Manton présentés dans ce catalogue ont été conçus et fabriqués dans le plus strict respect des normes européennes suivantes :

- **NF EN 1527 v2013** : quincaillerie pour portes coulissantes et pliantes, exigences et méthodes d'essai.
- **PR NF P26-341** : quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs automatiques de manoeuvre des volets battants, coulissants et coulissants-pliants
- **PR NF EN 1932** : fermetures pour baies équipées de fenêtres et stores extérieurs - Résistance aux charges de vent - Méthodes d'essai.
- **NF EN 12045** : fermetures, stores extérieurs et stores intérieurs motorisés - Sécurité d'utilisation - Mesure de l'effort de poussée.
- **NF EN 12051** : quincaillerie pour le bâtiment - Verrous de portes et de fenêtres - Prescriptions et méthodes d'essai.
- **NF EN 12194** : fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores extérieurs et intérieurs - Fausses manoeuvres - Méthodes d'essais.
- **PR NF EN 13330** : fermetures - Chocs de corps dur - Méthodes d'essai.
- **NF EN 13527** : fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores intérieurs et stores extérieurs - Détermination de l'effort de manoeuvre - Méthodes d'essai.

- **NF EN 13659** : fermetures pour baies équipées de fenêtres - Exigences de performance y compris la sécurité.
- **NF EN 14201** : fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores intérieurs et stores extérieurs - Résistance aux manoeuvres répétées (endurance mécanique) - Méthodes d'essai.
- **PR NF P26-341** : quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs automatiques de manoeuvre des volets battants, coulissants et coulissants-pliants
- **NF EN 14648** : quincaillerie pour le bâtiment - Ferrures pour volets - Exigences et méthodes d'essai.
- **NF EN 60335-2-103** : appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité - Partie 2-103 : Règles particulières pour les motorisations de portails, portes et fenêtres.
- **ISO 4520** : couches de conversion au chromaté sur les dépôts électrolytiques de zinc et de cadmium.



Cette garantie s'applique dans la limite d'un nombre de cycles propre à chaque gamme et des conditions de pose et d'usage disponibles sur WWW.MANTION.COM

Nos Conditions Générales de Ventes sont également disponibles sur WWW.MANTION.COM

06



VOLETS COULISSANTS

Gamme Aluminium

WIN-SLIDE 2

Rail + équerres - simple et double voie
120 Kg maxi



06

WIN-SLIDE 2 - SPÉCIAL BORD DE MER

Rail + équerres - simple et double voie
120 Kg maxi



32

ENSEMBLES WIN-SLIDE 2

Ensemble 1 vantail - 80 Kg
Ensemble 2 vantaux en opposition - 80 Kg



34

MOTORISATION SYCOMM

Alimentation 230 V
Alimentation 230 V avec pack batterie



36

Gamme Acier & Inox

WIN-STH

Rail HERCULE® - Acier ou Inox
9010 : 80 Kg maxi - 9030 : 200 Kg maxi



38

WIN-STs

Rail SPORTUB® - Acier
3530 : 80 Kg maxi - 5040 : 150 Kg maxi



40

Guide bas

FIXATION SUR FAÇADE

42

FIXATION SUR SOL / TABLETTE

44

46



VOLETS COULISSANTS PLIANTS

WIN-FOLD 2

Rail aluminium - 20 Kg maxi
Pose en façade ou en tunnel



46

48



VOLETS BATTANTS (AUTOMATISMES)

WIBAT®

Motorisation invisible (gond)
50 Kg maxi



48

WIBAT® APPLIQUE

Motorisation à bras
50 kg maxi



50

WIBAT® LINTEAU

Motorisation à bras avec caisson aluminium
50 Kg maxi



52

54

ACCESSOIRES

Arrêts de volet

54

Accessoires divers

54 - 55

56

DIVERS

Les salarié(e)s MANTION

56

Configurateur en ligne SLIDSOFT®

57

MANTION® c'est aussi

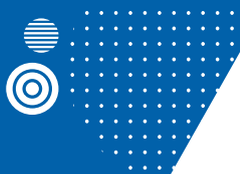
58

Liste numérique

59

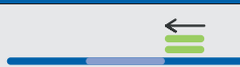


WIN-Slide 2



SOMMAIRE



| COULISSANT DROIT | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------|------------|---|---|---|-------------------|-------------------|
| Fixation plafond |  1 voie - 1 panneau | 80 KG | 25 - 80 mm | ✓ | | | | voir détail p. 08 |
| Fixation murale | | | 25 - 40 mm | ✓ | | | voir détail p. 10 | |
| Fixation plafond | | 120 KG | 40 - 80 mm | ✓ | | | | voir détail p. 12 |
| Fixation murale | | | 40 - 80 mm | ✓ | | | | voir détail p. 14 |
| COULISSANT SYMÉTRIQUE | | | | | | | | |
| Fixation plafond - synchronisé |  1 voie - 2 panneaux | 80 KG | 25 - 80 mm | | ✓ | | | voir détail p. 16 |
| Fixation murale - manuel | | | 25 - 60 mm | ✓ | | | | voir détail p. 18 |
| Fixation murale - synchronisé | | | 25 - 60 mm | | ✓ | | | voir détail p. 20 |
| Fixation plafond - synchronisé | | 120 KG | 40 - 80 mm | | ✓ | | | voir détail p. 22 |
| Fixation murale - synchronisé | | | 40 - 80 mm | | ✓ | | | voir détail p. 24 |
| COULISSANT TÉLÉSCOPIQUE | | | | | | | | |
| Fixation murale 2 vantaux |  | 80 KG | 25 - 40 mm | | | ✓ | | voir détail p. 26 |
| Fixation murale 3 vantaux | | | | | | ✓ | | voir détail p. 28 |
| Fixation murale 4 vantaux | | | | | | ✓ | | voir détail p. 30 |
| AUTRES | | | | | | | | |
| Coulissant bord de mer |  | 120 KG | 25 - 80 mm | ✓ | | | | voir détail p. 32 |
| Ensembles complets |  | 80 KG | 25 - 40 mm | ✓ | | | | voir détail p. 34 |
| Motorisation SYCOMM |  | 120 KG | 25 - 80 mm | | | | ✓ | voir détail p. 36 |



Plafond - 1 voie - 1 vantail

Configuration SANS BANDEAU

| Rail | Montures | Platines (au choix) | Butées (au choix) | Guidage bas |
|--|---|--|---|-------------------------------|
|  |  |  ou  |  et/ou  | Au choix (voir ci-dessous) |
| 11208P | 11280XA2 | 0026XA2 ou 0027XA2 | 11286XA2 et/ou 11287XA2 | |

Configuration AVEC BANDEAU

| Rail | Monture | Platines (au choix) | Butées (au choix) | Bandeau + supports | Guidage bas |
|--|---|--|---|--|-------------------------------|
|  |  |  ou  |  et/ou  |  +  | Au choix (voir ci-dessous) |
| 11208P | 11280XA2 | 0026XA2 ou 0027XA2 | 11286XA2 et/ou 11287XA2 | 11261 + 11294A | |

EXCLUSIVITÉ
MANTION



1310BR-1

Arrêt brise-soleil
Voir page 55

Liste des composants :

RAILS



11208P/600

Rail en aluminium brut, section 39 x 36 mm, percé tous les 450 mm.
Longueur = 6 m.

MONTURES - PLATINES - BUTÉES

MONTURES



11280XA2

Monture équipée de 4 galets, axes montés sur roulements à billes, vis M8 en INOX A2 (59 mm).
80 kg max. / panneau.



11280LXA2

Monture équipée de 4 galets, axes montés sur roulements à billes, vis M8 en INOX A2 (93 mm).
80 kg max. / panneau.

PLATINES



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.

BUTÉES



11286XA2

Butée de rail à deux points d'ancrage.
Livrée avec visserie INOX A2.



11287XA2

Butée de rail à pince à deux points d'ancrage. La pince maintient le panneau en position ouverte ou fermée. Livrée avec visserie INOX A2.

BANDEAU & SUPPORTS - épaisseur vantaux : 60 mm maxi



11261/600*

Bandeau en aluminium brut.
Longueur = 6 m.



11294A

Set de 5 supports en aluminium anodisé. Permet la fixation du bandeau 11261. Livrée avec visserie INOX A4.
Se fixe tous les 450 mm.

*autres longueurs sur demande

GUIDAGE BAS

PROFILS



1109/...

Profil U 25x17 en acier zingué.
Longueur = 2 / 3 / 4 / 5 et 6 m.



11109/...

Profil U 20x24 (14 int.) en aluminium anodisé.
Longueur = 3 et 6 m.
Les profils sont disponibles en aluminium brut (pour peindre) sur demande.

GUIDES



1128

Guide simple réglable avec 2 olives bandage souple, sur équerre en INOX A2.
Pour profils U 1109 (25 x 17 mm) et 11109 (20 x 24 mm).



1102XA2

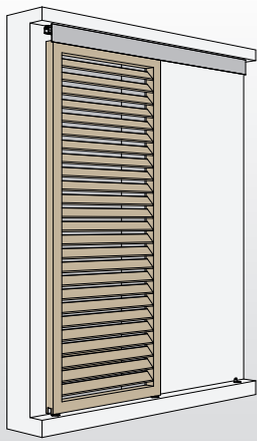
Guide à 1 olive Nylon sur platine INOX A2 à visser.
Pour profils U 1109 (25 x 17 mm) et 11109 (20 x 24 mm).



1103RG

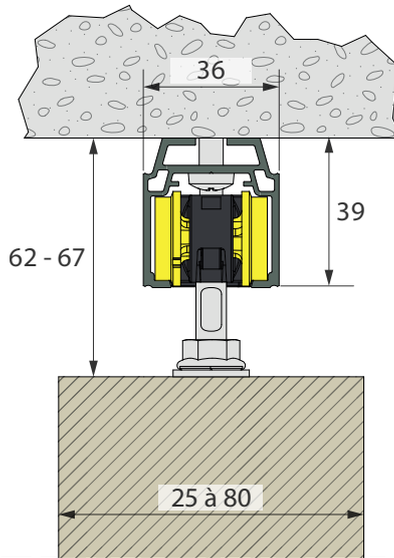
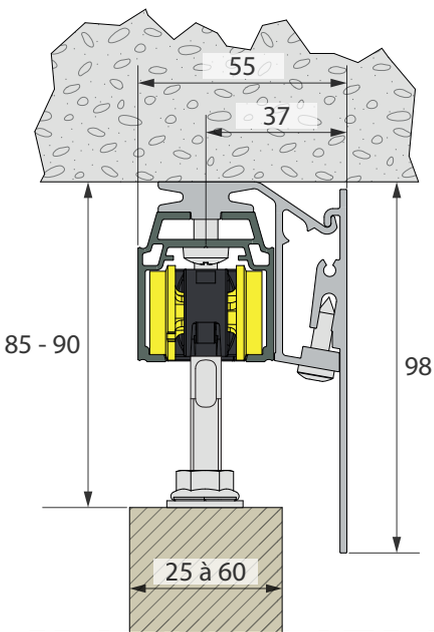
Patin réglable en plastique avec vis et cheville S6.
Pour profil U de 14 à 30 mm (1109 et 11109).

Autres guides disponibles p.42-44

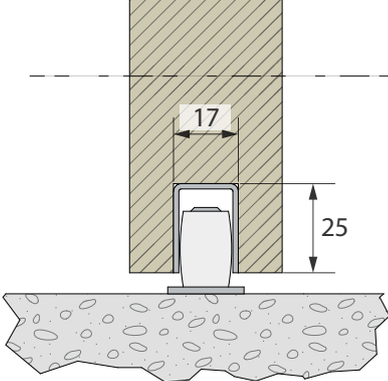


MADE IN FRANCE
SINCE 1920

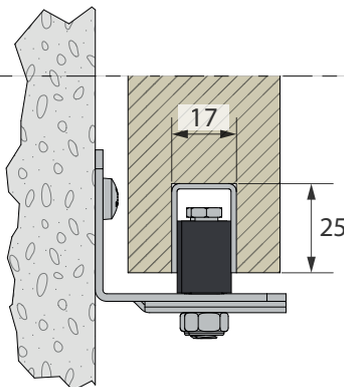
COULISSANT



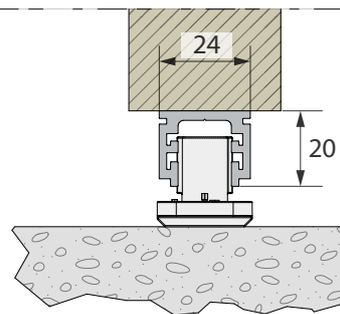
Configuration type
"brise-soleil"
sans bandeau
épaisseur panneau :
jusqu'à 80 mm



Profile : **1109**
Guide : **1102XA2**



Profile : **1109**
Guide : **1128**



Profile : **1109**
Guide : **1103RG**

DEVIS
EN LIGNE
SlidSoft

Pour configurer
votre projet, rien
de plus facile !
Il vous suffit de
renseigner les
dimensions de
votre baie et vos
options. Vous
aurez aussi accès
au détail complet
des produits et
plans.



Configurateur

Configuration

| Rail | Équerres | Montures | Platines (au choix) | Butées & Amortisseur (au choix) | Bandeau + embouts | Guidage bas |
|--|---|---|---|--|---|-------------------------------|
|  |  |  |  |  |  | Au choix (voir ci-dessous) |
| 11208 | 11293 | 11280XA2 | 0026XA2 ou 0027XA2 | 11286XA2 et/ou 11287XA2 et/ou 11288M15 | 11263 + 11266 | |

Liste des composants :

RAILS & FIXATION



11208/600* Rail en aluminium brut, section 39 x 36 mm. Longueur = 6 m.



11293 Equerre de fixation simple réglable, en aluminium brut. Livrée avec visserie INOX A2. Se fixe tous les **660 mm maxi**.

*autres longueurs sur demande

MONTURES - PLATINES - BUTÉES

MONTURES



11280XA2 Monture équipée de 4 galets, axes montés sur roulements à billes, vis M8 en INOX A2 (59 mm). **80 kg max.** / panneau.

PLATINES



0026XA2 Platine en INOX A2 à visser sur chant. Epaisseur panneau : 25 mm mini



0027XA2 Platine en INOX A2 à visser sur plat (80 x 58 mm). Epaisseur panneau : comprise entre 28 et 36 mm.

BUTÉES



11286XA2 Butée de rail à deux points d'ancrage. Livrée avec visserie INOX A2.



11287XA2 Butée de rail à pince à deux points d'ancrage. La pince maintient le panneau en position ouverte ou fermée. Livrée avec visserie INOX A2.

AMORTISSEUR



11288M15 Système de butée amortisseur pour une ouverture ou une fermeture tout en douceur du panneau. Pour panneaux **de 20 à 60 Kg**.
 - 1 amortisseur : largeur de panneau mini : **590 mm**
 - 2 amortisseurs : largeur de panneau mini : **860 mm**

BANDEAU & EMBOUTS



11263/600* Bandeau en aluminium brut. Longueur = 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 en INOX A4.



11269 Set de 5 pinces supplémentaires en aluminium anodisé pour la fixation du bandeau aux équerres. S'utilise quand le bandeau est **supérieur à 3 m**. (en complément des deux pinces déjà fournies dans le kit d'embouts).

*autres longueurs sur demande

GUIDAGE BAS

PROFILS



1109/... Profil U 25x17 en acier zingué. Longueur = 2 / 3 / 4 / 5 et 6 m.



11109/... Profil U 20x24 (14 int.) en aluminium anodisé. Longueur = 3 et 6 m. Les profils sont disponibles en aluminium brut (pour peindre) sur demande.

GUIDES



1131XRG Guide simple réglable avec 1 patin en plastique, sur platine inclinable en INOX A2. Pour profil U de 14 à 30 mm (1109 et 11109).



1128 Guide simple réglable avec 2 olives bandage souple, sur équerre en INOX A2. Pour profils U 1109 (25 x 17 mm) et 11109 (20 x 24 mm).

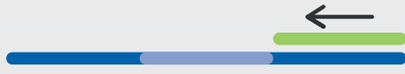


1112/2 Guide réglable avec 2 olives Nylon sur platine en INOX A2. Pour profils U 1109 (25 x 17 mm) et 11109 (20 x 24 mm).

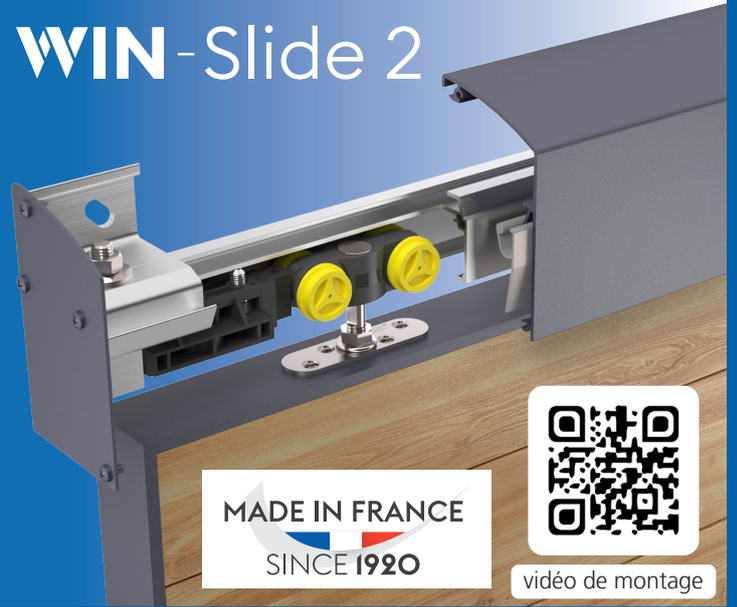


1103RG Patin réglable en plastique avec vis et cheville S6. Pour profil U de 14 à 30 mm (1109 et 11109).

Autres guides disponibles p.42-44



Mural - 1 voie - 1 vantail

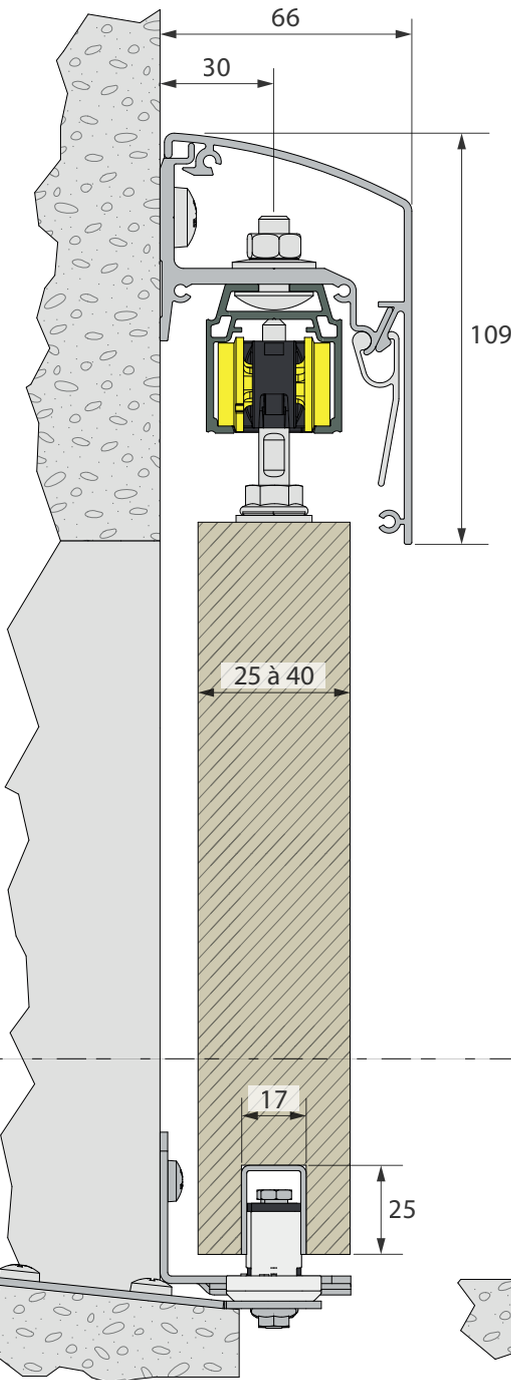


MADE IN FRANCE
SINCE 1920



vidéo de montage

COULISSANT



EXCLUSIVITÉ
MANTION

Innovation
Butée amortisseur
11288M15

DEVIS
EN LIGNE

SlidSoft

Pour configurer votre projet, rien de plus facile ! Il vous suffit de renseigner les dimensions de votre baie et vos options. Vous aurez aussi accès au détail complet des produits et plans.

Configurateur

Profile : **1109**
Guides : **1128 + 1131XRG**

Profile : **1109**
Guide : **1112/2**

Profile : **11109**
Guide : **1103RG**



Plafond - 1 voie - 1 vantail

Configuration SANS BANDEAU

| Rail | Montures | Platines | Butées (au choix) | Guidage bas |
|--|---|---|---|-------------------------------|
|  |  |  |  | Au choix (voir ci-dessous) |
| 11208P | 11282LXA4 | 0026XA4 | 11286XA2 et/ou 11287XA2 | |

Configuration AVEC BANDEAU

| Rail | Montures | Platines | Butées (au choix) | Bandeau + supports | Guidage bas |
|--|---|---|---|--|-------------------------------|
|  |  |  |  |  | Au choix (voir ci-dessous) |
| 11208P | 11282LXA4 | 0026XA4 | 11286XA2 et/ou 11287XA2 | 11261 + 11294A | |

EXCLUSIVITÉ
MANTION



1310BR-1

Arrêt brise-soleil
Voir page 55

Liste des composants :

RAILS



11208P/600 Rail en aluminium brut, section 39 x 36 mm, percé tous les 450 mm. Longueur = 6 m.

MONTURES - PLATINES - BUTÉES

MONTURES



11282LXA4 Monture équipée de 4 galets, axes montés sur roulements à billes, vis M8 en INOX A4 (93 mm). 120 kg max. / panneau.

PLATINES



0026XA4 Platine en INOX A4 à visser sur chant.

BUTÉES



11286XA2 Butée de rail à deux points d'ancrage. Livrée avec visserie INOX A2.



11287XA2 Butée de rail à pince à deux points d'ancrage. La pince maintient le panneau en position ouverte ou fermée. Livrée avec visserie INOX A2.

BANDEAU & SUPPORTS - épaisseur vantaux : 60 mm maxi



11261/600* Bandeau en aluminium brut. Longueur = 6 m.



11294A Set de 5 supports en aluminium anodisé. Permet la fixation du bandeau 11261. Livrée avec visserie INOX A2. Se fixe tous les 450 mm.

*autres longueurs sur demande

GUIDAGE BAS

PROFILS



1110XA2/... Profil U 30x30 en INOX A2. Longueur = 3 / 4 / 5 et 6 m.

GUIDES



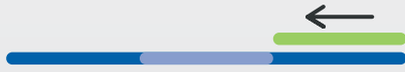
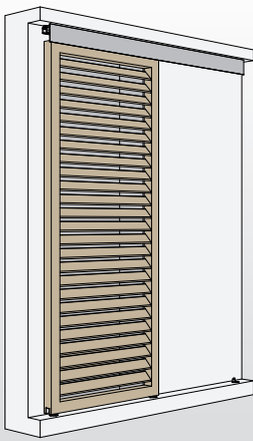
1110GDL Patin en Nylon blanc à visser 100 x 25 x 25 mm. Pour profil U 1110 (30 x 30 mm).



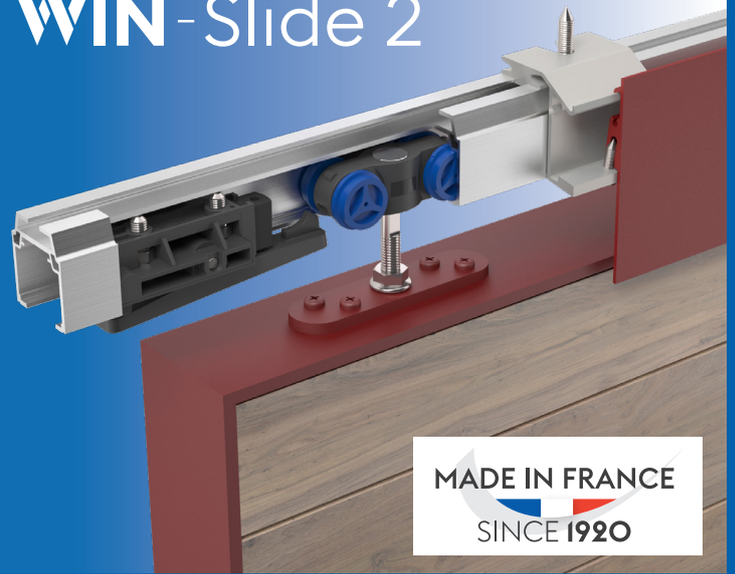
1110GU Patin en plastique gris à visser. Pour profil U 1110 (30 x 30 mm).

Autres guides disponibles p.42-44

WIN-Slide 2

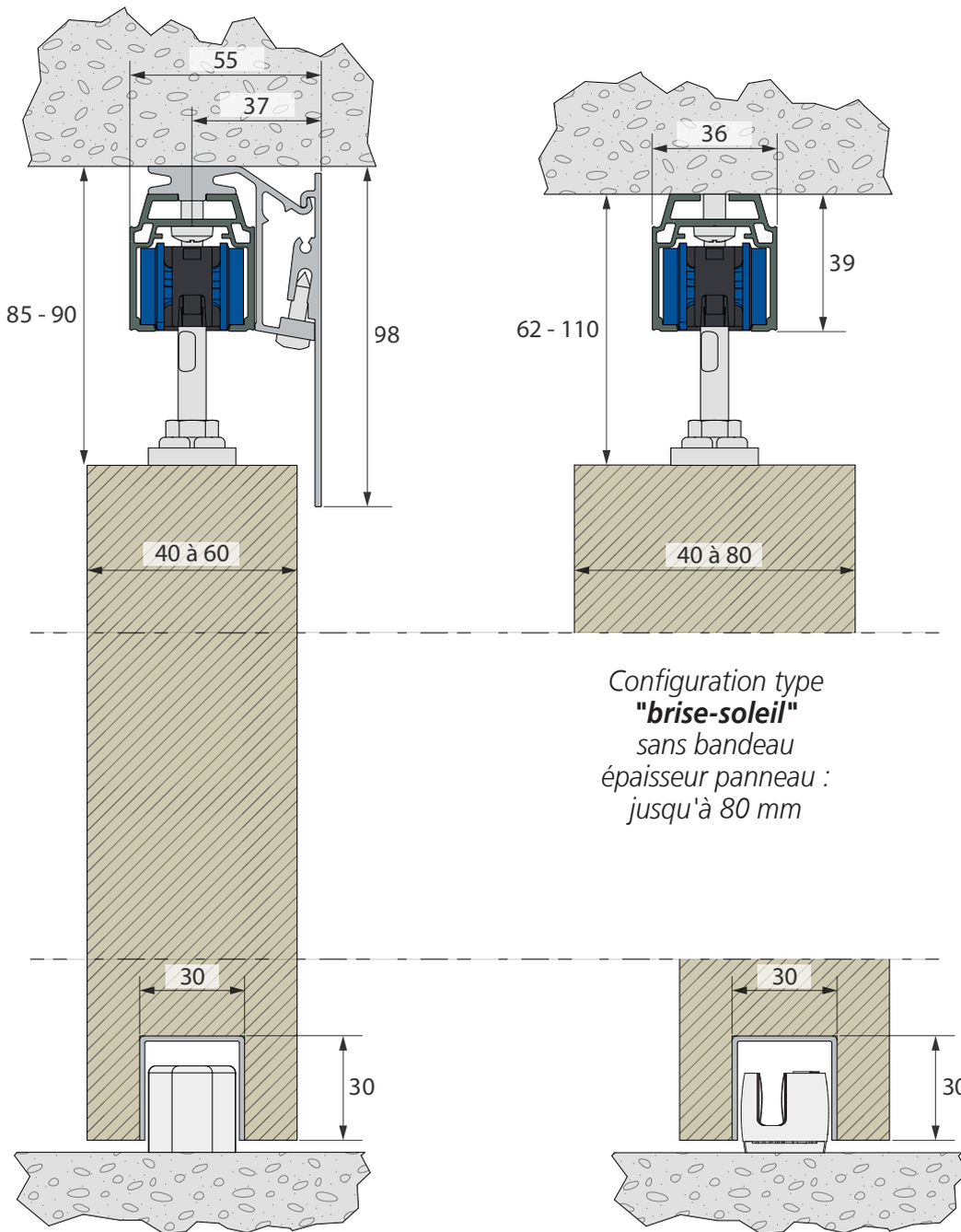


Plafond - 1 voie - 1 vantail



MADE IN FRANCE
SINCE 1920

COULISSANT



Configuration type
"brise-soleil"
sans bandeau
épaisseur panneau :
jusqu'à 80 mm

Profile : **1110XA2**
Guide : **1110GDL**

Profile : **1110XA2**
Guide : **1110GU**

DEVIS
EN LIGNE
SlidSoft

Pour configurer
votre projet, rien
de plus facile !
Il vous suffit de
renseigner les
dimensions de
votre baie et vos
options. Vous
aurez aussi accès
au détail complet
des produits et
plans.



Configurateur



Mural - 1 voie - 1 vantail

Configuration

| Rail | Équerres | Montures | Platines | Butées (au choix) | Bandeau + embouts | Guidage bas |
|--|---|---|---|---|--|-------------------------------|
|  |  |  |  |  |  | Au choix (voir ci-dessous) |
| 11208 | 11293D | 11282LXA4 | 0026XA4 | 11286XA2 et/ou 11287XA2 | 11264L + 11267L | |

Liste des composants :

RAILS & FIXATION



11208/600* Rail en aluminium brut, section 39 x 36 mm. Longueur = 6 m.



11293D Équerre de fixation réglable en aluminium brut. Livrée avec visserie INOX A2. Se fixe tous les 450 mm maxi.

*autres longueurs sur demande

MONTURES - PLATINES - BUTÉES

MONTURES



11282LXA4 Monture équipée de 4 galets, axes montés sur roulements à billes, vis M8 en INOX A4 (93 mm). 120 kg max. / panneau.

PLATINES



0026XA4 Platine en INOX A4 à visser sur chant.

BUTÉES



11286XA2 Butée de rail à deux points d'ancrage. Livrée avec visserie INOX A2.



11287XA2 Butée de rail à pince à deux points d'ancrage. La pince maintient le panneau en position ouverte ou fermée. Livrée avec visserie INOX A2.

BANDEAU & EMBOUTS



11264L/600* Bandeau en aluminium brut. Longueur = 6 m.



11267L Kit d'embouts pour bandeau **11264L**, 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 supplémentaires en aluminium anodisé pour la fixation du bandeau aux équerres. S'utilise quand le bandeau est supérieur à 3 m. (en complément des deux pinces déjà fournies dans le kit d'embouts).

*autres longueurs sur demande

GUIDAGE BAS

PROFILS



1110XA2/... Profil U 30x30 en INOX A2. Longueur = 3 / 4 / 5 et 6 m.

GUIDES

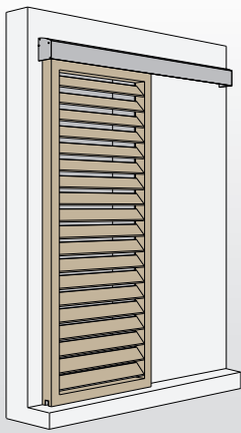


1110GDL Patin en Nylon blanc à visser 100 x 25 x 25 mm. Pour profil U 1110 (30 x 30 mm).



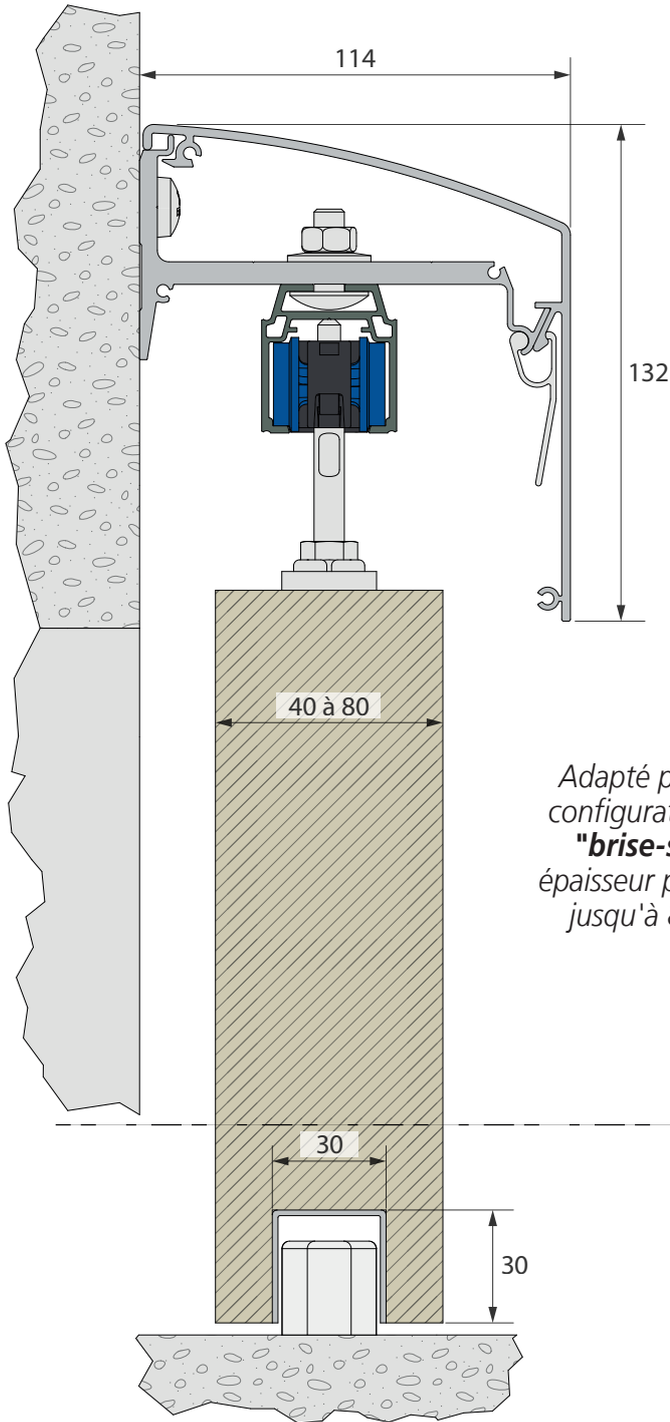
11110GU Patin en plastique gris à visser. Pour profil U 1110 (30 x 30 mm).

Autres guides disponibles p.42-44



MADE IN FRANCE
SINCE 1920

COULISSANT



Adapté pour des configurations type "brise-soleil" épaisseur panneau : jusqu'à 80 mm

EXCLUSIVITÉ
MANTION

1310BR-1

Arrêt brise-soleil
Voir page 55

DEVIS
EN LIGNE

SlidSoft

Pour configurer votre projet, rien de plus facile ! Il vous suffit de renseigner les dimensions de votre baie et vos options. Vous aurez aussi accès au détail complet des produits et plans.

Configurateur

Profile : **1110XA2**
Guide : **1110GDL**

Profile : **1110XA2**
Guide : **1110GU**

Plafond - 1 voie - 2 vantaux
Configuration SYNCHRONISÉE SANS BANDEAU

| Rail | Montures | Platines | Butées (au choix) | Synchronisation | Guidage bas |
|--|---|---|---|--|-------------------------------|
|  |  |  |  |  | Au choix (voir ci-dessous) |
| 11208P | 11280LXA2 | 0026XA2 | 11286XA2 et/ou 11287XA2 | 11286XA2-SYN + 11291 + 10172 | |

 EXCLUSIVITÉ
MANTION


1310BR-1

Arrêt brise-soleil
 Voir page 55

Configuration SYNCHRONISÉE AVEC BANDEAU

| Rail | Montures | Platines | Butées (au choix) | Bandeau + supports | Synchronisation | Guidage bas |
|--|---|---|---|---|---|-------------------------------|
|  |  |  |  |  |  | Au choix (voir ci-dessous) |
| 11208P | 11280LXA2 | 0026XA2 | 11286XA2 et/ou 11287XA2 | 11261 + 11294A | 11286XA2-SYN + 11291 + 10172 | |

Liste des composants :
RAILS

11208P/600

Rail en aluminium brut, section 39 x 36 mm, percé tous les 450 mm. Longueur = 6 m.

MONTURES - PLATINES - BUTÉES
MONTURES

11280LXA2

Monture équipée de 4 galets, axes montés sur roulements à billes, vis M8 en INOX A2 (93 mm). 80 kg max. / panneau.

PLATINES

0026XA2

Platine en INOX A2 à visser sur chant. Epaisseur panneau : 25 mm mini

BUTÉES

11286XA2

Butée de rail à deux points d'ancrage. Livrée avec visserie INOX A2.


11287XA2

Butée de rail à pince à deux points d'ancrage. La pince maintient le panneau en position ouverte ou fermée. Livrée avec visserie INOX A2.

BANDEAU & SUPPORTS - épaisseur vantaux : 60 mm maxi

11261/600*

Bandeau en aluminium brut. Longueur = 6 m.


11294A

Set de 5 supports en aluminium anodisé. Permet la fixation du bandeau 11261. Livrée avec visserie INOX A2. Se fixe tous les 450 mm.

SYNCHRONISATION

11286XA2-SYN Butée de rail avec poulie de renvoi intégrée.

11291

Équerre de jonction en INOX A2.


10172/...

Courroie crantée armée. Longueur = 2.5 / 5 / 7.5 / 10 / 15 / 25 et 50 m.

GUIDAGE BAS
PROFILS

1109/...

Profil U 25x17 en acier zingué. Longueur = 2 / 3 / 4 / 5 et 6 m.


11109/...

Profil U 20x24 (14 int.) en aluminium anodisé. Longueur = 3 et 6 m. Les profils sont disponibles en aluminium brut (pour peindre) sur demande.

GUIDES

1128

Guide simple réglable avec 2 olives bandage souple, sur équerre en INOX A2. Pour profils U 1109 (25 x 17 mm) et 11109 (20 x 24 mm).


1120XA2

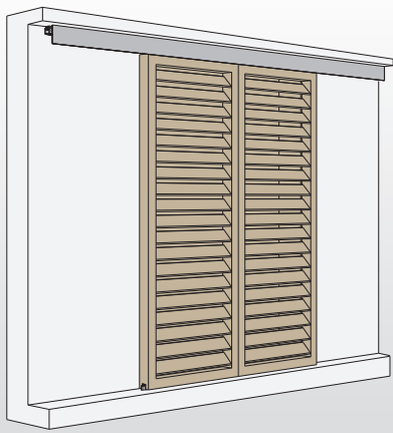
Guide à 1 olive Nylon sur platine INOX A2 à visser. Pour profils U 1109 (25 x 17 mm) et 11109 (20 x 24 mm).


1103RG

Patin réglable en plastique avec vis et cheville S6. Pour profil U de 14 à 30 mm (1109 et 11109).

*autres longueurs sur demande

Autres guides disponibles p.42-44



Plafond - 1 voie - 2 vantaux symétriques synchronisés



MADE IN FRANCE
SINCE 1920

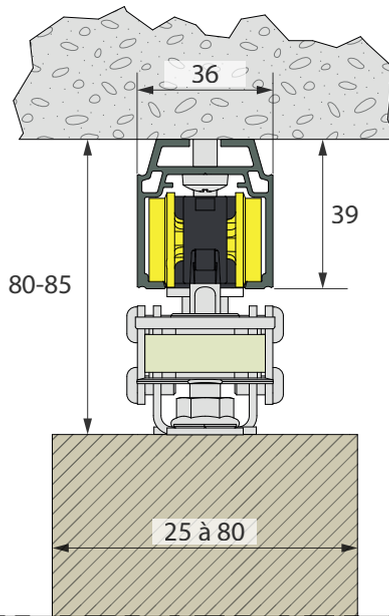
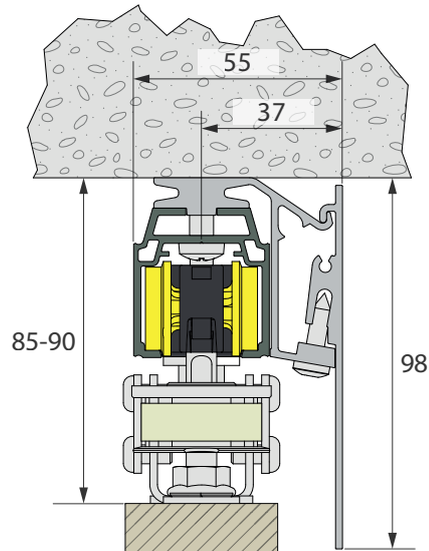
COULISSANT

DEVIS
EN LIGNE
SlidSoft

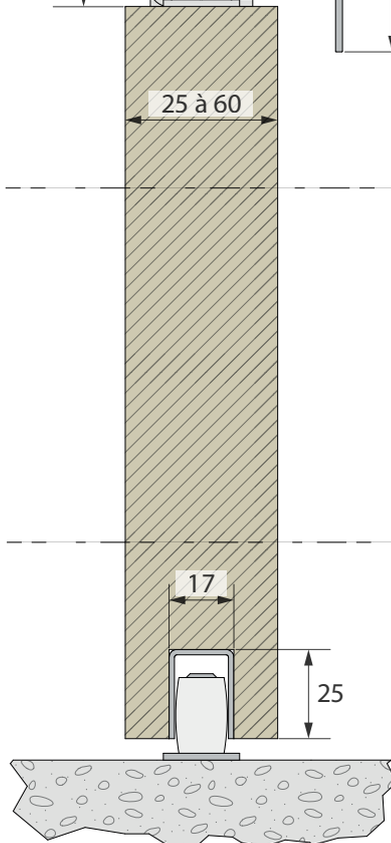
Pour configurer votre projet, rien de plus facile ! Il vous suffit de renseigner les dimensions de votre baie et vos options. Vous aurez aussi accès au détail complet des produits et plans.



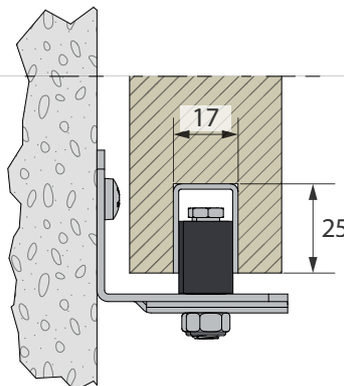
Configurateur



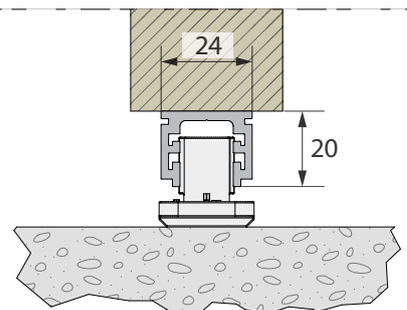
Configuration type
"brise-soleil"
sans bandeau
épaisseur panneau :
jusqu'à 80 mm



Profile : **1109**
Guide : **1102XA2**



Profile : **1109**
Guide : **1128**



Profile : **11109**
Guide : **1103RG**

Mural - 1 voie - 2 vantaux

Configuration MANUELLE

| Rail | Équerres | Montures | Platines | Butées & amortisseurs (aux choix) | Bandeau + embouts | Guidage bas |
|--|---|---|---|--|---|-------------------------------|
|  |  |  |  |  |  | Au choix (voir ci-dessous) |
| 11208 | 11293 | 11280XA2 | 0026XA2 | 11286XA2 et/ou 11287XA2 et/ou 11288M15 | 11263 + 11266 | |

Liste des composants :

RAILS & FIXATION



11208/600* Rail en aluminium brut, section 39 x 36 mm. Longueur = 6 m.



11293 Equerre de fixation simple réglable, en aluminium brut. Livrée avec visserie INOX A2. Se fixe tous les 660 mm maxi.

*autres longueurs sur demande

MONTURES - PLATINES - BUTÉES

MONTURES



11280XA2 Monture équipée de 4 galets, axes montés sur roulements à billes, vis M8 en INOX A2 (59 mm). **80 kg** max. / panneau.

PLATINES



0026XA2 Platine en INOX A2 à visser sur chant. Epaisseur panneau : 25 mm mini

BUTÉES



11286XA2 Butée de rail à deux points d'ancrage. Livrée avec visserie INOX A2.



11287XA2 Butée de rail à pince à deux points d'ancrage. La pince maintient le panneau en position ouverte ou fermée. Livrée avec visserie INOX A2.

AMORTISSEUR



11288M15 Système de butée amortisseur pour une ouverture ou une fermeture tout en douceur du panneau. Pour panneaux **de 20 à 60 Kg**.
- 1 amortisseur : largeur de panneau mini : **590 mm**
- 2 amortisseurs : largeur de panneau mini : **860 mm**

BANDEAU & EMBOUTS



11263/600* Bandeau en aluminium brut. Longueur = 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 en INOX A4.



11269 Set de 5 pinces supplémentaires en aluminium anodisé pour la fixation du bandeau aux équerres. S'utilise quand le bandeau est supérieur à 3 m. (en complément des deux pinces déjà fournies dans le kit d'embouts).

*autres longueurs sur demande

GUIDAGE BAS

PROFILS



1109/... Profil U 25x17 en acier zingué. Longueur = 2 / 3 / 4 / 5 et 6 m.



11109/... Profil U 20x24 (14 int.) en aluminium anodisé. Longueur = 3 et 6 m. Les profils sont disponibles en aluminium brut (pour peindre) sur demande.

GUIDES



1131XRG Guide simple réglable avec 1 patin en plastique, sur platine inclinable en INOX A2. Pour profil U de 14 à 30 mm (1109 et 11109).



1128 Guide simple réglable avec 2 olives bandage souple, sur équerre en INOX A2. Pour profils U 1109 (25 x 17 mm) et 11109 (20 x 24 mm).

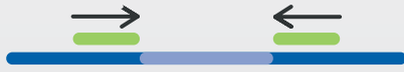
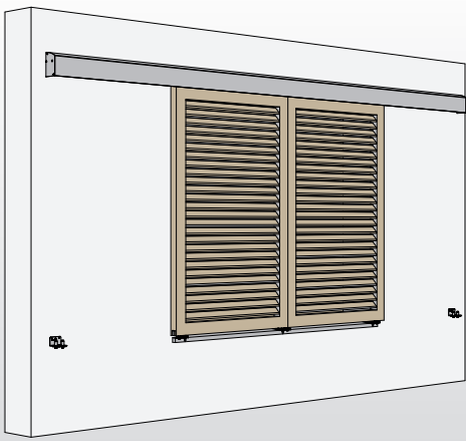


1112/2 Guide réglable avec 2 olives Nylon sur platine en INOX A2. Pour profils U 1109 (25 x 17 mm) et 11109 (20 x 24 mm).



1103RG Patin réglable en plastique avec vis et cheville S6. Pour profil U de 14 à 30 mm (1109 et 11109).

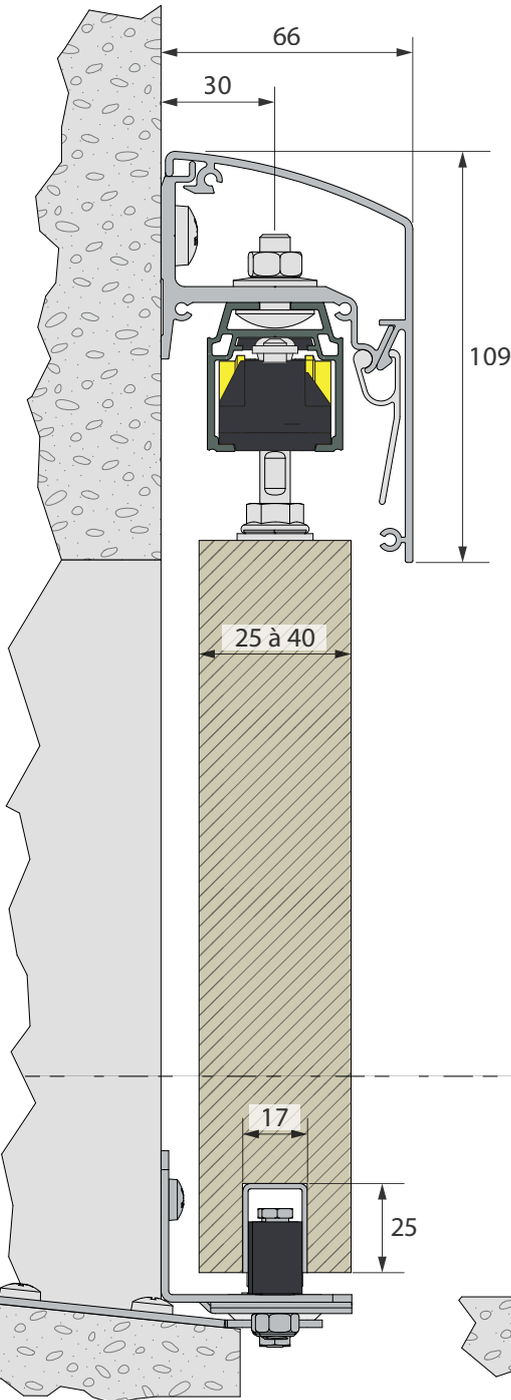
Autres guides disponibles p.42-44



Mural - 1 voie - 2 vantaux symétriques manuels



MADE IN FRANCE
SINCE 1920



Profile : **1109**
Guides : **1128 + 1131XRG**

EXCLUSIVITÉ
MANTION

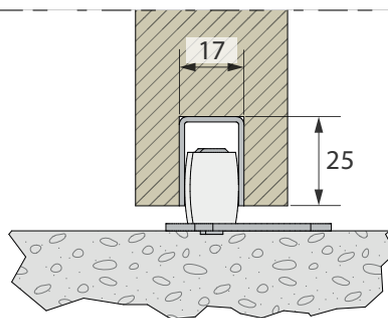
Innovation
Butée amortisseur
1128M15

DEVIS
EN LIGNE

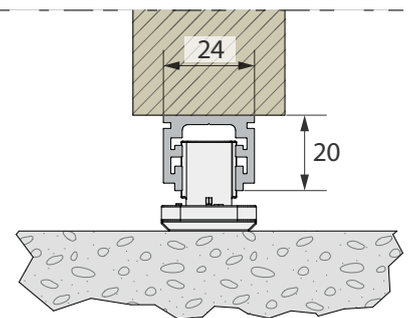
SlidSoft

Pour configurer votre projet, rien de plus facile ! Il vous suffit de renseigner les dimensions de votre baie et vos options. Vous aurez aussi accès au détail complet des produits et plans.

Configurateur



Profile : **1109**
Guide : **1112/2**



Profile : **1109**
Guide : **1103RG**

Mural - 1 voie - 2 vantaux
Configuration SYNCHRONISÉE

| Rail | Équerres | Montures | Platines | Butées | Bandeau + embouts | Synchronisation | Guidage bas |
|--|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11208 | 11293 | 11280LXA2 | 0026XA2 | 11286XA2 et/ou 11287XA2 | 11263L + 11266L | 11286XA2-SYN + 11291 + 10172 | Au choix (voir ci-dessous) |

Liste des composants :
RAILS & FIXATION


11208/600* Rail en aluminium brut, section 39 x 36 mm. Longueur = 6 m.



11293 Équerre de fixation simple réglable, en aluminium brut. Livrée avec visserie INOX A2. Se fixe tous les 660 mm maxi.

*autres longueurs sur demande

MONTURES - PLATINES - BUTÉES
MONTURES


11280LXA2 Monture équipée de 4 galets, axes montés sur roulements à billes, vis M8 en INOX A2 (93 mm). **80 kg** max. / panneau.

PLATINES


0026XA2 Platine en INOX A2 à visser sur chant. Epaisseur panneau : 25 mm mini

BUTÉES


11286XA2 Butée de rail à deux points d'ancrage. Livrée avec visserie INOX A2.



11287XA2 Butée de rail à pince à deux points d'ancrage. La pince maintient le panneau en position ouverte ou fermée. Livrée avec visserie INOX A2.

BANDEAU & EMBOUTS


11263L/600* Bandeau en aluminium brut. Longueur = 6 m.



11266L Kit d'embouts pour bandeau **11263L**, 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 supplémentaires en aluminium anodisé pour la fixation du bandeau aux équerres. S'utilise quand le bandeau est supérieur à 3 m. (en complément des deux pinces déjà fournies dans le kit d'embouts).

* autres longueurs sur demande

SYNCHRONISATION


11286XA2-SYN Butée de rail avec poulie de renvoi intégrée.



11291 Équerre de jonction en INOX A2.



10172/... Courroie crantée armée. Longueur = 2.5 / 5 / 7.5 / 10 / 15 / 25 et 50 m.

GUIDAGE BAS
PROFILS


1109/... Profil U 25x17 en acier zingué. Longueur = 2 / 3 / 4 / 5 et 6 m.



11109/... Profil U 20x24 (14 int.) en aluminium anodisé. Longueur = 3 et 6 m. Les profils sont disponibles en aluminium brut (pour peindre) sur demande.

GUIDES


1131XRG Guide simple réglable avec 1 patin en plastique, sur platine inclinable en INOX A2. Pour profil U de 14 à 30 mm (1109 et 11109).



1128 Guide simple réglable avec 2 olives bandage souple, sur équerre en INOX A2. Pour profils U 1109 (25 x 17 mm) et 11109 (20 x 24 mm).

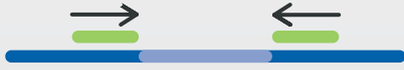
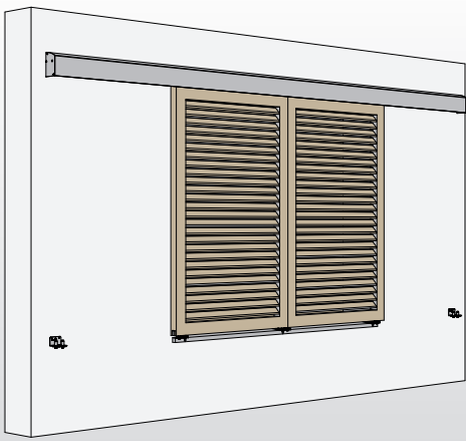


1112/2 Guide réglable avec 2 olives Nylon sur platine en INOX A2. Pour profils U 1109 (25 x 17 mm) et 11109 (20 x 24 mm).



1103RG Patin réglable en plastique avec vis et cheville S6. Pour profil U de 14 à 30 mm (1109 et 11109).

Autres guides disponibles p.42-44

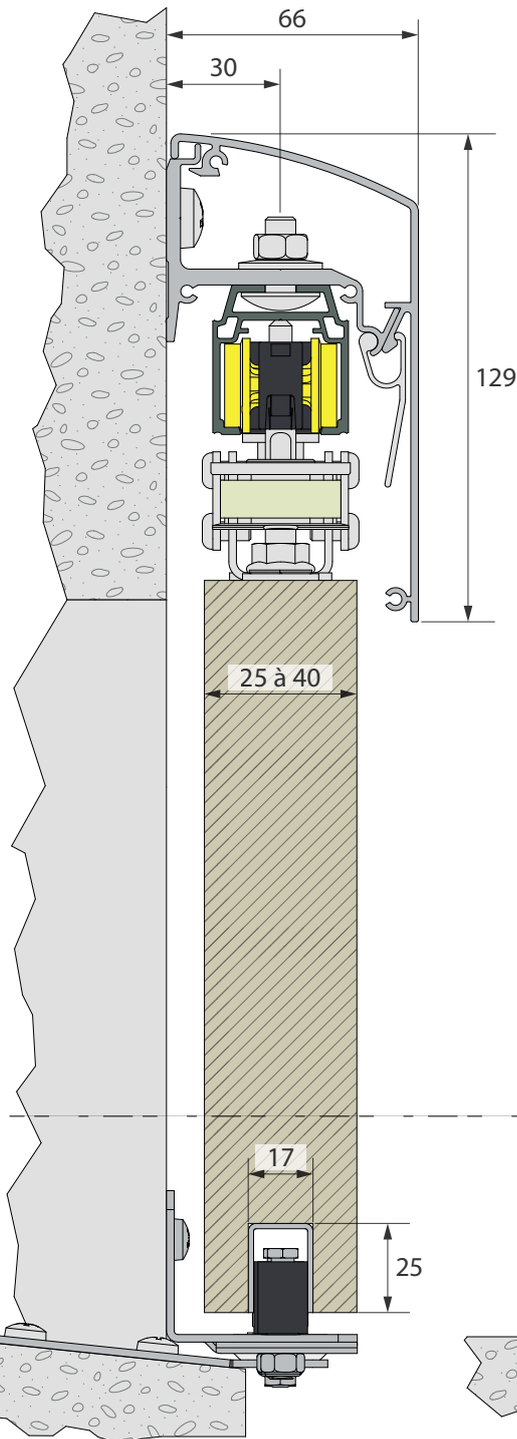


Mural - 1 voie - 2 vantaux symétriques synchronisés

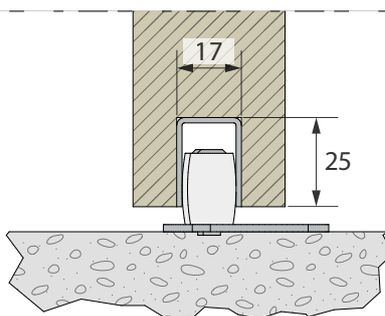


MADE IN FRANCE
SINCE 1920

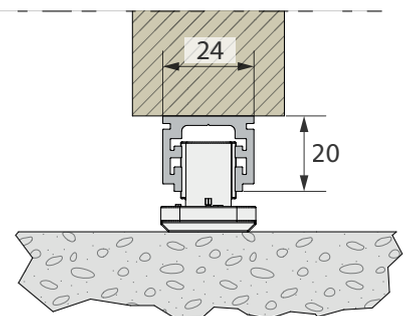
COULISSANT



Profile : **1109**
Guides : **1128 + 1131XRG**



Profile : **1109**
Guide : **1112/2**



Profile : **1109**
Guide : **1103RG**

DEVIS
EN LIGNE
SlidSoft

Pour configurer votre projet, rien de plus facile ! Il vous suffit de renseigner les dimensions de votre baie et vos options. Vous aurez aussi accès au détail complet des produits et plans.



Configurateur

Plafond - 1 voie - 2 vantaux

Configuration SYNCHRONISÉE SANS BANDEAU

| Rail | Montures | Platines | Butées (au choix) | Synchronisation | Guidage bas |
|--|---|---|---|---|-------------------------------|
|  |  |  |  et/ou  |  +  +  | Au choix (voir ci-dessous) |
| 11208P | 11282LXA4 | 0026XA4 | 11286XA2 et/ou 11287XA2 | 11286XA2-SYN + 11291 + 10172 | |

EXCLUSIVITÉ
MANTION



1310BR-1

Arrêt brise-soleil
Voir page 55

Configuration SYNCHRONISÉE AVEC BANDEAU

| Rail | Montures | Platines | Butées (au choix) | Bandeau + supports | Synchronisation | Guidage bas |
|--|---|---|---|---|---|-------------------------------|
|  |  |  |  et/ou  |  +  |  +  +  | Au choix (voir ci-dessous) |
| 11208P | 11282LXA4 | 0026XA4 | 11286XA2 et/ou 11287XA2 | 11261 + 11294A | 11286XA2-SYN + 11291 + 10172 | |

Liste des composants :

RAILS



11208P/600

Rail en aluminium brut, section 39 x 36 mm, percé tous les 450 mm. Longueur = 6 m.

MONTURES - PLATINES - BUTÉES

MONTURES



11282LXA4

Monture équipée de 4 galets, axes montés sur roulements à billes, vis M8 en INOX A4 (93 mm). 120 kg max. / panneau.

PLATINES



0026XA4

Platine en INOX A4 à visser sur chant.

BUTÉES



11286XA2

Butée de rail à deux points d'ancrage. Livrée avec visserie INOX A2.



11287XA2

Butée de rail à pince à deux points d'ancrage. La pince maintient le panneau en position ouverte ou fermée. Livrée avec visserie INOX A2.

BANDEAU & SUPPORTS - épaisseur vantaux : 60 mm maxi



11261/600*

Bandeau en aluminium brut. Longueur = 6 m.



11294A

Set de 5 supports en aluminium anodisé. Permet la fixation du bandeau 11261. Livrée avec visserie INOX A2. Se fixe tous les 450 mm.

SYNCHRONISATION



11286XA2-SYN

Butée de rail avec poulie de renvoi intégrée.



11291

Équerre de jonction en INOX A2.



10172/...

Couroie crantée armée. Longueur = 2.5 / 5 / 7.5 / 10 / 15 / 25 et 50 m.

GUIDAGE BAS

PROFILS



1110XA2/...

Profil U 30x30 en INOX A2. Longueur = 3 / 4 / 5 et 6 m.

GUIDES



1110GDL

Patin en Nylon blanc à visser 100 x 25 x 25 mm. Pour profil U 1110 (30 x 30 mm).



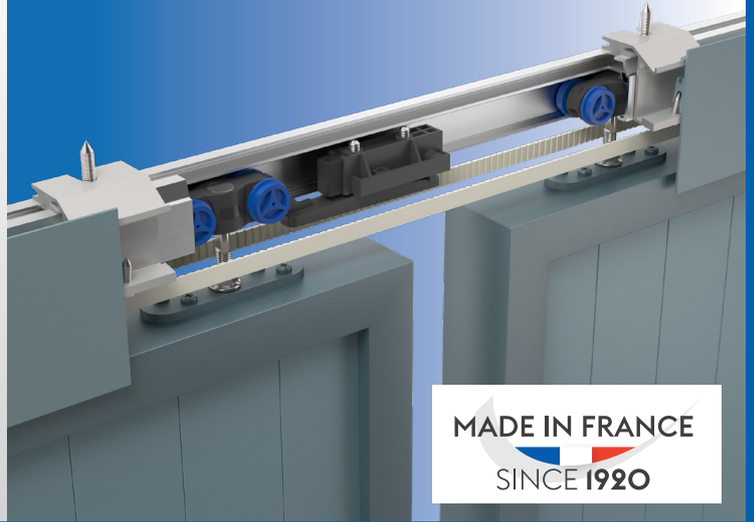
1110GU

Patin en plastique gris à visser. Pour profil U 1110 (30 x 30 mm).

Autres guides disponibles p.42-44

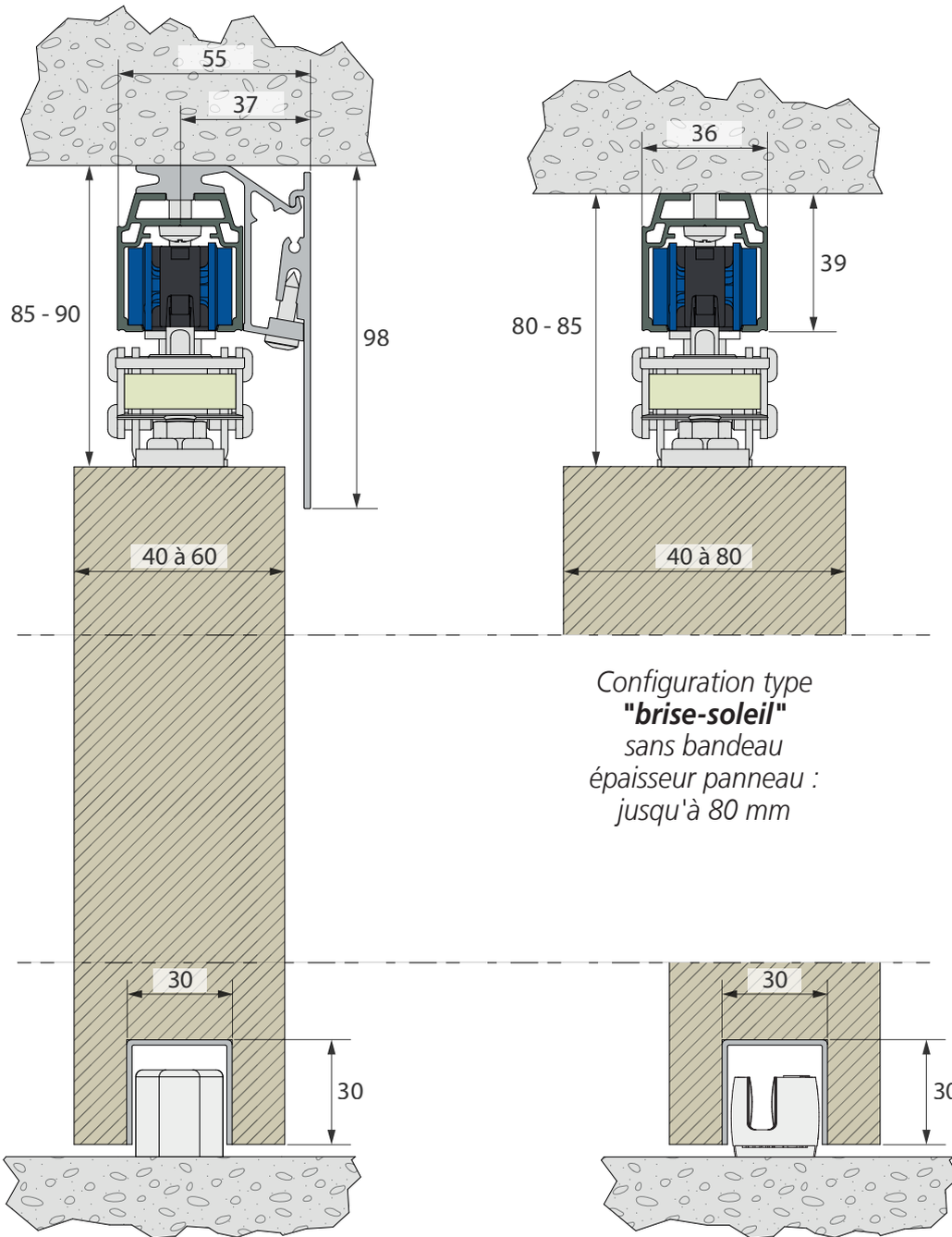


Plafond - 1 voie - 2 vantaux symétriques synchronisés



MADE IN FRANCE
SINCE 1920

COULISSANT



Configuration type
"brise-soleil"
sans bandeau
épaisseur panneau :
jusqu'à 80 mm

Profile : **1110XA2**
Guide : **1110GDL**

Profile : **1110XA2**
Guide : **1110GU**

DEVIS
EN LIGNE
SlidSoft

Pour configurer votre projet, rien de plus facile ! Il vous suffit de renseigner les dimensions de votre baie et vos options. Vous aurez aussi accès au détail complet des produits et plans.



Configurateur



Mural - 1 voie - 2 vantaux

Configuration SYNCHRONISÉE

| Rail | Équerres | Montures | Platines | Butées (au choix) | Bandeau + embouts |
|--|---|---|---|---|--|
|  |  |  |  |  et/ou  |  +  |
| 11208P | 11293D | 11282LXA4 | 0026XA4 | 11286XA2 et/ou 11287XA2 | 11264L + 11267L |

| Synchronisation | | | Guidage bas |
|---|---|---|-------------------------------|
|  |  |  | Au choix (voir ci-dessous) |
| 11286XA2-SYN | + 11291 | + 10172 | |

EXCLUSIVITÉ
MANTION



1310BR-1

Arrêt brise-soleil
Voir page 55

Liste des composants :

RAILS & FIXATION



11208/600* Rail en aluminium brut, section 39 x 36 mm. Longueur = 6 m.



11293D Équerre de fixation réglable en aluminium brut. Livrée avec visserie INOX A2. Se fixe tous les 450 mm maxi.

*autres longueurs sur demande

MONTURES - PLATINES - BUTÉES

MONTURES



11282LXA4 Monture équipée de 4 galets, axes montés sur roulements à billes, vis M8 en INOX A4 (93 mm). **120 kg** max. / panneau.

PLATINES



0026XA4 Platine en INOX A4 à visser sur chant.

BUTÉES



11286XA2 Butée de rail à deux points d'ancrage. Livrée avec visserie INOX A2.



11287XA2 Butée de rail à pince à deux points d'ancrage. La pince maintient le panneau en position ouverte ou fermée. Livrée avec visserie INOX A2.

BANDEAU & EMBOUTS



11264L/600* Bandeau en aluminium brut. Longueur = 6 m.



11267L Kit d'embouts pour bandeau **11264L**, 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 supplémentaires en aluminium anodisé pour la fixation du bandeau aux équerres. S'utilise quand le bandeau est supérieur à 3 m. (en complément des deux pinces déjà fournies dans le kit d'embouts).

*autres longueurs sur demande

SYNCHRONISATION



11286XA2-SYN Butée de rail avec poulie de renvoi intégrée.



11291 Équerre de jonction en INOX A2.



10172/... Courroie crantée armée. Longueur = 2.5 / 5 / 7.5 / 10 / 15 / 25 et 50 m.

GUIDAGE BAS

PROFILS



1110XA2/... Profil U 30x30 en INOX A2. Longueur = 3 / 4 / 5 et 6 m.

GUIDES



1110GDL Patin en Nylon blanc à visser 100 x 25 x 25 mm. Pour profil U 1110 (30 x 30 mm).



11110GU Patin en plastique gris à visser. Pour profil U 1110 (30 x 30 mm).

Autres guides disponibles p.42-44

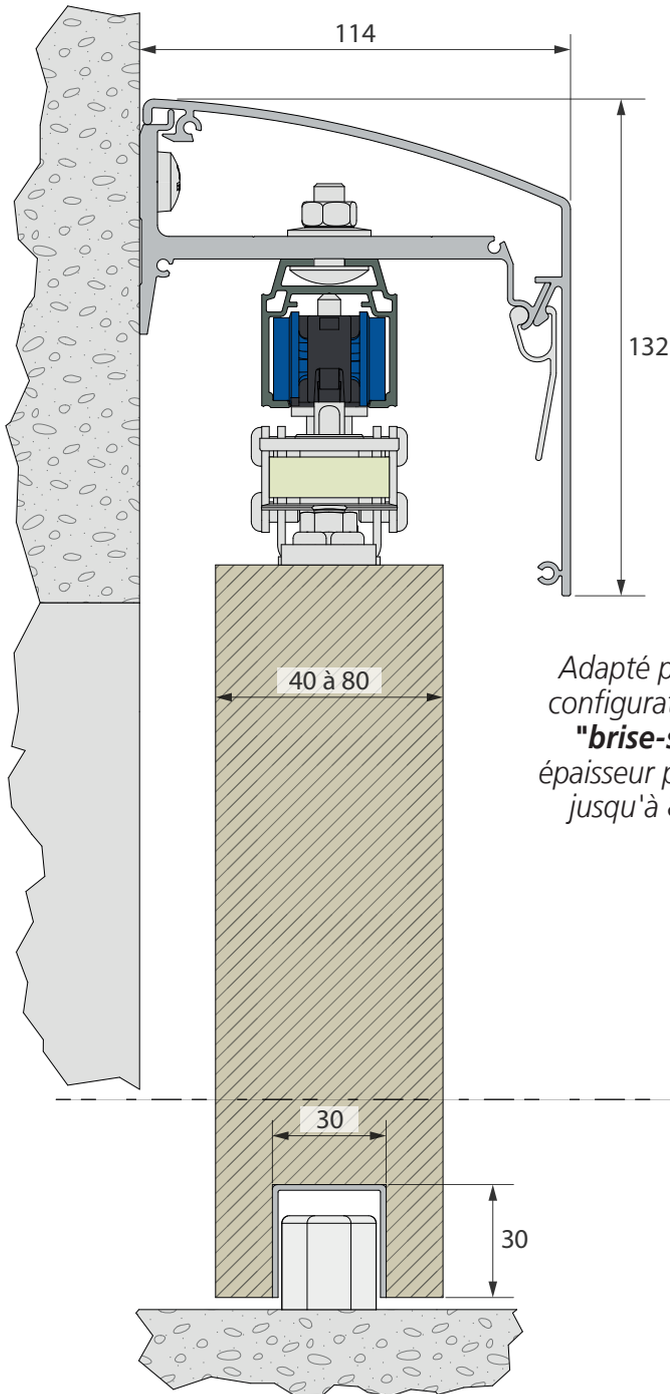


Mural - 1 voie - 2 vantaux symétriques synchronisés



MADE IN FRANCE
SINCE 1920

COULISSANT



Adapté pour des configuration type "brise-soleil"
épaisseur panneau : jusqu'à 80 mm

Profile : **1110XA2**
Guide : **1110GDL**

Profile : **1110XA2**
Guide : **11110GU**

DEVIS
EN LIGNE
SlidSoft

Pour configurer votre projet, rien de plus facile ! Il vous suffit de renseigner les dimensions de votre baie et vos options. Vous aurez aussi accès au détail complet des produits et plans.



Configurateur

Mural - 2 voies - 2 vantaux

Configuration

| Rail | Équerres | Montures | Platines | Butées | Bandeau + embouts |
|--|---|---|---|---|--|
|  |  |  |  |  |  |
| 11208 | 11293D | 11280LXA2 | 0026XA2 | 11286XA2 + 11287XA2 | 11264L + 11267L |

| Synchronisation | | | | Guidage bas | | |
|---|---|---|---|---|-------|---|
|  |  |  |  | Préconisation Manton® (voir ci-dessous) | | |
| 10190 | + | 10192 | + | | 10171 | + |

Liste des composants :

RAILS & FIXATION



11208/600* Rail en aluminium brut, section 39 x 36 mm. Longueur = 6 m.



11293D Équerre de fixation double réglable en aluminium brut. Livrée avec visserie INOX A2. Se fixe tous les 660 mm maxi.

*autres longueurs sur demande

MONTURES - PLATINES - BUTÉES

MONTURES



11280LXA2 Monture équipée de 4 galets, axes montés sur roulements à billes, vis M8 en INOX A2 (93 mm). **80 kg** max. / panneau.

PLATINES



0026XA2 Platine en INOX A2 à visser sur chant. Épaisseur panneau : 25 mm mini

BUTÉES



11286XA2 Butée de rail à deux points d'ancrage. Livrée avec visserie INOX A2.



11287XA2 Butée de rail à pince à deux points d'ancrage. La pince maintient le panneau en position ouverte ou fermée. Livrée avec visserie INOX A2.

BANDEAU & EMBOUTS



11264L/600* Bandeau en aluminium brut. Longueur = 6 m.



11267L Kit d'embouts pour bandeau **11264L**, 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 supplémentaires en aluminium anodisé pour la fixation du bandeau aux équerres. S'utilise quand le bandeau est supérieur à 3 m. (en complément des deux pinces déjà fournies dans le kit d'embouts).

*autres longueurs sur demande

SYNCHRONISATION



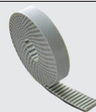
10190 Poulie de renvoi déportée.



10192 Équerre d'entraînement en INOX A2.



10171 Ensemble point fixe en INOX A2.



10172/... Courroie crantée armée. Longueur = 2.5 / 5 / 7.5 / 10 / 15 / 25 et 50 m.

GUIDAGE BAS

PROFILS



1109/... Profil U 25x17 en acier zingué. Longueur = 2 / 3 / 4 / 5 et 6 m.

GUIDES



1131XRG Guide simple réglable avec 1 patin en plastique, sur platine inclinable en INOX A2. Pour profil U de 14 à 30 mm.



1131DXRG Guide double réglable avec 2 patins en plastique, sur platine inclinable en INOX A2. Pour profil U de 14 à 30 mm.



1128 Guide simple réglable avec 2 olives bandage souple, sur équerre en INOX A2. Pour profil U 1109 (25 x 17 mm).



1128DRG Guide double réglable avec 2 patins en plastique, sur équerre en INOX A2. Pour profil U de 14 à 30 mm.

Autres guides disponibles p.42-44

WIN-Slide 2

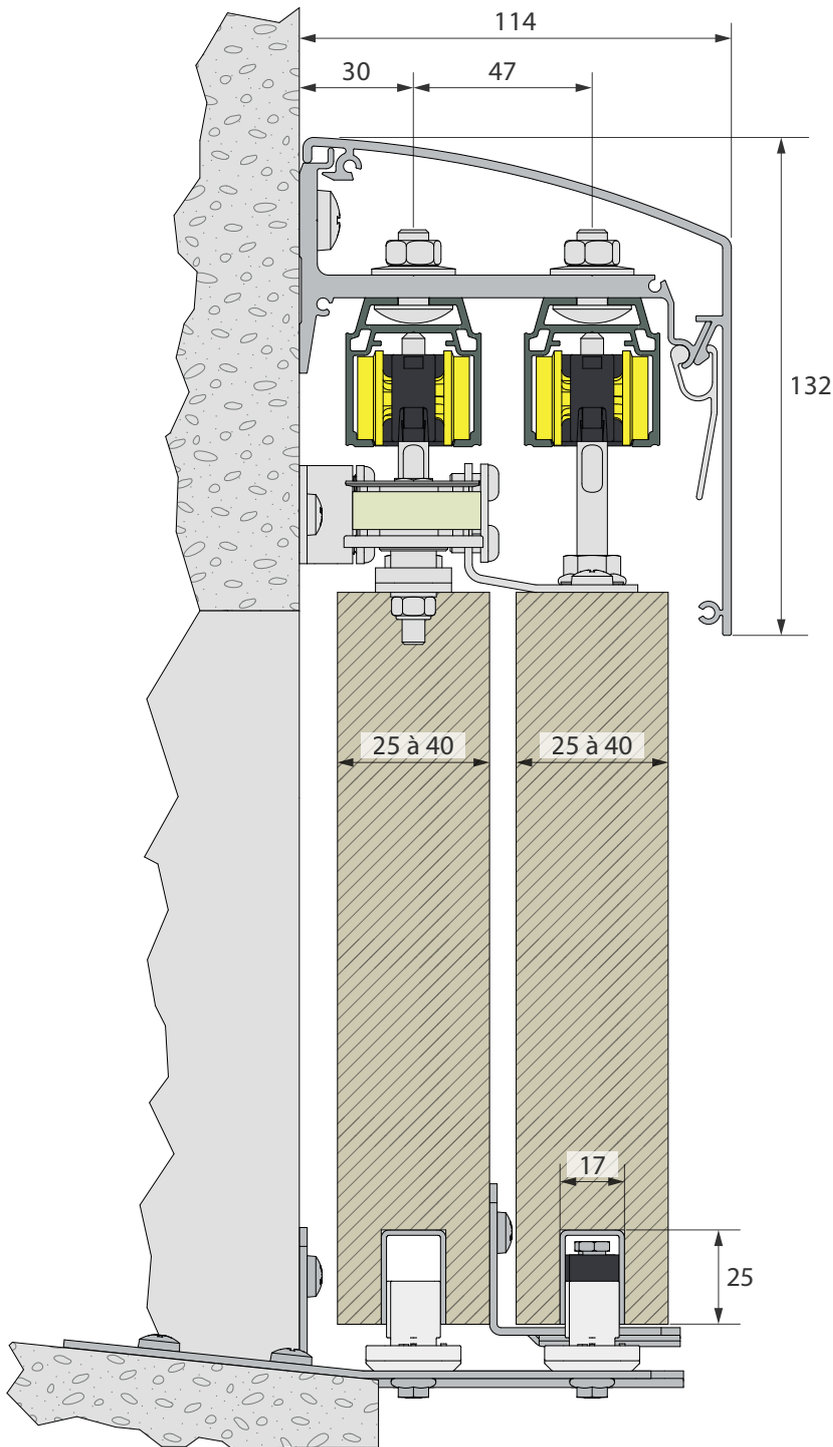


Mural - 2 voies - 2 vantaux télescopiques



MADE IN FRANCE
SINCE 1920

COULISSANT



Profile : 1109

Guides : 1131XRG + 1131DXRG + 1128 + 1128DRG

DEVIS
EN LIGNE
SlidSoft

Pour configurer votre projet, rien de plus facile ! Il vous suffit de renseigner les dimensions de votre baie et vos options. Vous aurez aussi accès au détail complet des produits et plans.



Configurateur

Mural - 2 voies - 3 vantaux

Configuration

| Rail | Équerres | Montures | Platines | Butées | Bandeau + embouts |
|--|---|---|---|---|--|
|  |  |  |  |  |  |
| 11208 | 11293D | 11280LXA2 | 0026XA2 | 11286XA2 + 11287XA2 | 11264L + 11267L |

| Synchronisation | | | | | | | Guidage bas |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
|  |  |  |  |  |  |  | Préconisation Mantion® (voir ci-dessous) |
| 11286XA2-SYN | + 10190 | + 11291 | + 10192 | + 10171 | + 10172 | + 11174 | |

Liste des composants :

RAILS & FIXATION



11208/600* Rail en aluminium brut, section 39 x 36 mm. Longueur = 6 m.



11293D Équerre de fixation double réglable en aluminium brut. Livrée avec visserie INOX A2. Se fixe tous les 660 mm maxi.

*autres longueurs sur demande

MONTURES - PLATINES - BUTÉES

MONTURES



11280LXA2 Monture équipée de 4 galets, axes montés sur roulements à billes, vis M8 en INOX A2 (93 mm). **80 kg** max. / panneau.

PLATINES



0026XA2 Platine en INOX A2 à visser sur chant. Epaisseur panneau : 25 mm mini

BUTÉES



11286XA2 Butée de rail à deux points d'ancrage. Livrée avec visserie INOX A2.



11287XA2 Butée de rail à pince à deux points d'ancrage. La pince maintient le panneau en position ouverte ou fermée. Livrée avec visserie INOX A2.

BANDEAU & EMBOUTS



11264L/600* Bandeau en aluminium brut. Longueur = 6 m.



11267L Kit d'embouts pour bandeau **11264L**, 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 supplémentaires en aluminium anodisé pour la fixation du bandeau aux équerres. S'utilise quand le bandeau est supérieur à 3 m. (en complément des deux pinces déjà fournies dans le kit d'embouts).

*autres longueurs sur demande

SYNCHRONISATION



11286XA2-SYN Butée de rail avec poulie de renvoie intégrée.



10190 Poulie de renvoie déportée.



11291 Équerre de jonction en INOX A2.



10192 Équerre d'entraînement en INOX A2.



10171 Ensemble point fixe en INOX A2.



10172/... Courroie crantée armée. Longueur = 2.5 / 5 / 7.5 / 10 / 15 / 25 et 50 m.



11174 Bride de courroie (lie les deux courroies entre elles pour permettre la synchronisation du 3^{ème} panneau).

GUIDAGE BAS

PROFILS



1109/... Profil U 25x17 en acier zingué. Longueur = 2 / 3 / 4 / 5 et 6 m.

GUIDES



1131XRG Guide simple avec 1 patin en plastique, sur platine inclinable en INOX A2. Pour profil U de 14 à 30 mm.



1131DXRG Guide double avec 2 patins en plastique, sur platine inclinable en INOX A2. Pour profil U de 14 à 30 mm.



1128 Guide simple réglable avec 2 olives bandage souple, sur équerre en INOX A2. Pour profil U 1109 (25 x 17 mm).



1128DRG Guide double réglable avec 2 patins en plastique, sur équerre en INOX A2. Pour profil U de 14 à 30 mm.

Autres guides disponibles p.42-44

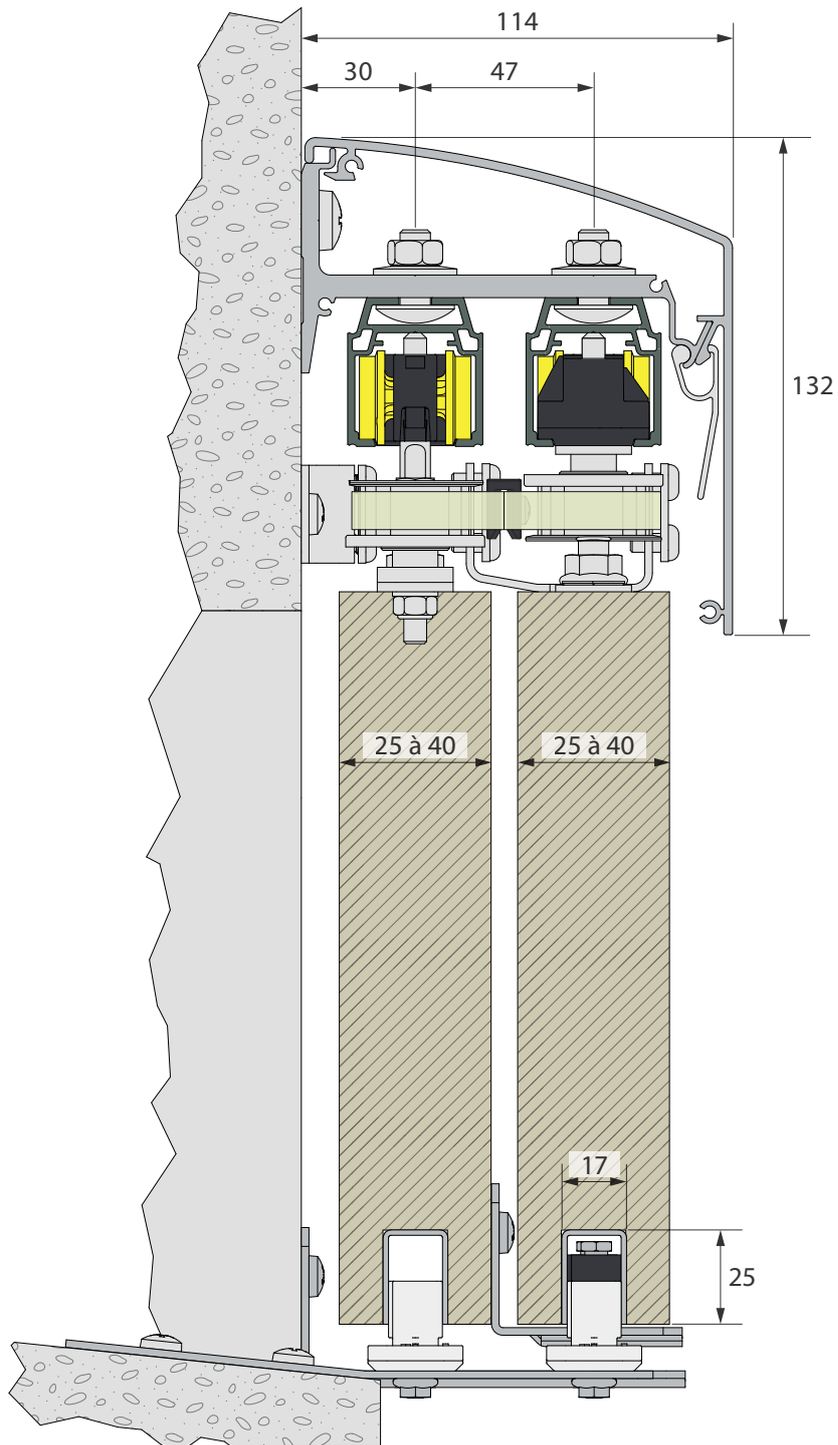


Mural - 2 voies - 3 vantaux télescopiques



MADE IN FRANCE
SINCE 1920

COULISSANT



Profile : 1109

Guides : 1131XRG + 1131DXRG + 1128 + 1128DRG

DEVIS
EN LIGNE

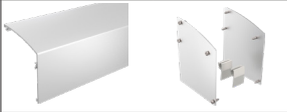
SlidSoft

Pour configurer votre projet, rien de plus facile ! Il vous suffit de renseigner les dimensions de votre baie et vos options. Vous aurez aussi accès au détail complet des produits et plans.

Configurateur

Mural - 2 voies - 4 vantaux

Configuration

| Rail | Équerres | Montures | Platines | Butées | Bandeau + embouts |
|--|---|---|---|---|--|
|  |  |  |  |  |  |
| 11208 | 11293D | 11280LXA2 | 0026XA2 | 11286XA2 + 11287XA2 | 11264L + 11267L |

| Synchronisation | | | | | | | Guidage bas | | | |
|---|---|---|---|---|---|-------|--|---|-------|---|
|  |  |  |  |  |  | | Préconisation Mantion® (voir ci-dessous) | | | |
| 11286XA2-SYN | + | 10190 | + | 11291 | + | 10192 | | + | 10171 | + |

Liste des composants :

RAILS & FIXATION

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

*autres longueurs sur demande

MONTURES - PLATINES - BUTÉES

| MONTURES | | |
|--|------------------|--|
|  | 11280LXA2 | Monture équipée de 4 galets, axes montés sur roulements à billes, vis M8 en INOX A2 (93 mm). 80 kg max. / panneau. |

| PLATINES | | |
|--|----------------|---|
|  | 0026XA2 | Platine en INOX A2 à visser sur chant. Epaisseur panneau : 25 mm mini |

| BUTÉES | | |
|--|-----------------|--|
|  | 11286XA2 | Butée de rail à deux points d'ancrage. Livrée avec visserie INOX A2. |

| | | |
|--|-----------------|---|
|  | 11287XA2 | Butée de rail à pince à deux points d'ancrage. La pince maintient le panneau en position ouverte ou fermée. Livrée avec visserie INOX A2. |
|--|-----------------|---|

| BANDEAU & EMBOUTS | | |
|--|--------------------|--|
|  | 11264L/600* | Bandeau en aluminium brut. Longueur = 6 m. |

| | | |
|--|---------------|---|
|  | 11267L | Kit d'embouts pour bandeau 11264L , 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 supplémentaires en aluminium anodisé pour la fixation du bandeau aux équerres. S'utilise quand le bandeau est supérieur à 3 m. (en complément des deux pinces déjà fournies dans le kit d'embouts). |
|---|--------------|---|

*autres longueurs sur demande

SYNCHRONISATION

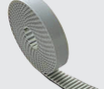
| | | |
|---|---------------------|--|
|  | 11286XA2-SYN | Butée de rail avec poulie de renvoie intégrée. |
|---|---------------------|--|

| | | |
|--|--------------|-----------------------------|
|  | 10190 | Poulie de renvoie déportée. |
|--|--------------|-----------------------------|

| | | |
|---|--------------|---------------------------------|
|  | 11291 | Équerre de jonction en INOX A2. |
|---|--------------|---------------------------------|

| | | |
|---|--------------|------------------------------------|
|  | 10192 | Équerre d'entraînement en INOX A2. |
|---|--------------|------------------------------------|

| | | |
|---|--------------|---------------------------------|
|  | 10171 | Ensemble point fixe en INOX A2. |
|---|--------------|---------------------------------|

| | | |
|---|------------------|---|
|  | 10172/... | Couroie crantée armée. Longueur = 2.5 / 5 / 7.5 / 10 / 15 / 25 et 50 m. |
|---|------------------|---|

GUIDAGE BAS

| PROFILS | | |
|---|-----------------|--|
|  | 1109/... | Profil U 25x17 en acier zingué. Longueur = 2 / 3 / 4 / 5 et 6 m. |

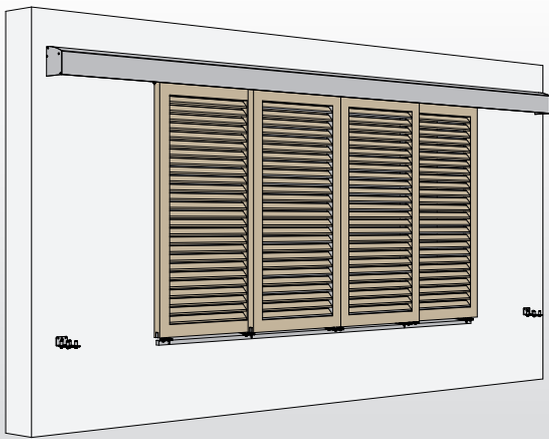
| GUIDES | | |
|---|----------------|---|
|  | 1131XRG | Guide simple avec 1 patin en plastique, sur platine inclinable en INOX A2. Pour profil U de 14 à 30 mm. |

| | | |
|---|-----------------|--|
|  | 1131DXRG | Guide double avec 2 patins en plastique, sur platine inclinable en INOX A2. Pour profil U de 14 à 30 mm. |
|---|-----------------|--|

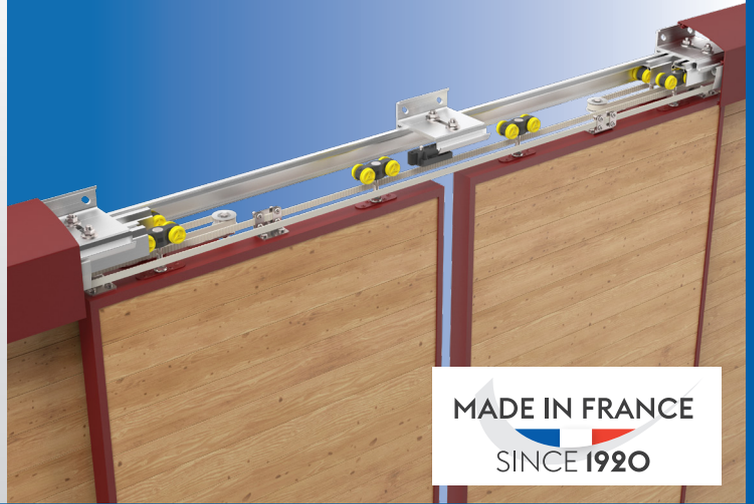
| | | |
|---|-------------|--|
|  | 1128 | Guide simple réglable avec 2 olives bandage souple, sur équerre en INOX A2. Pour profil U 1109 (25 x 17 mm). |
|---|-------------|--|

| | | |
|---|----------------|--|
|  | 1128DRG | Guide double réglable avec 2 patins en plastique, sur équerre en INOX A2. Pour profil U de 14 à 30 mm. |
|---|----------------|--|

Autres guides disponibles p.42-44

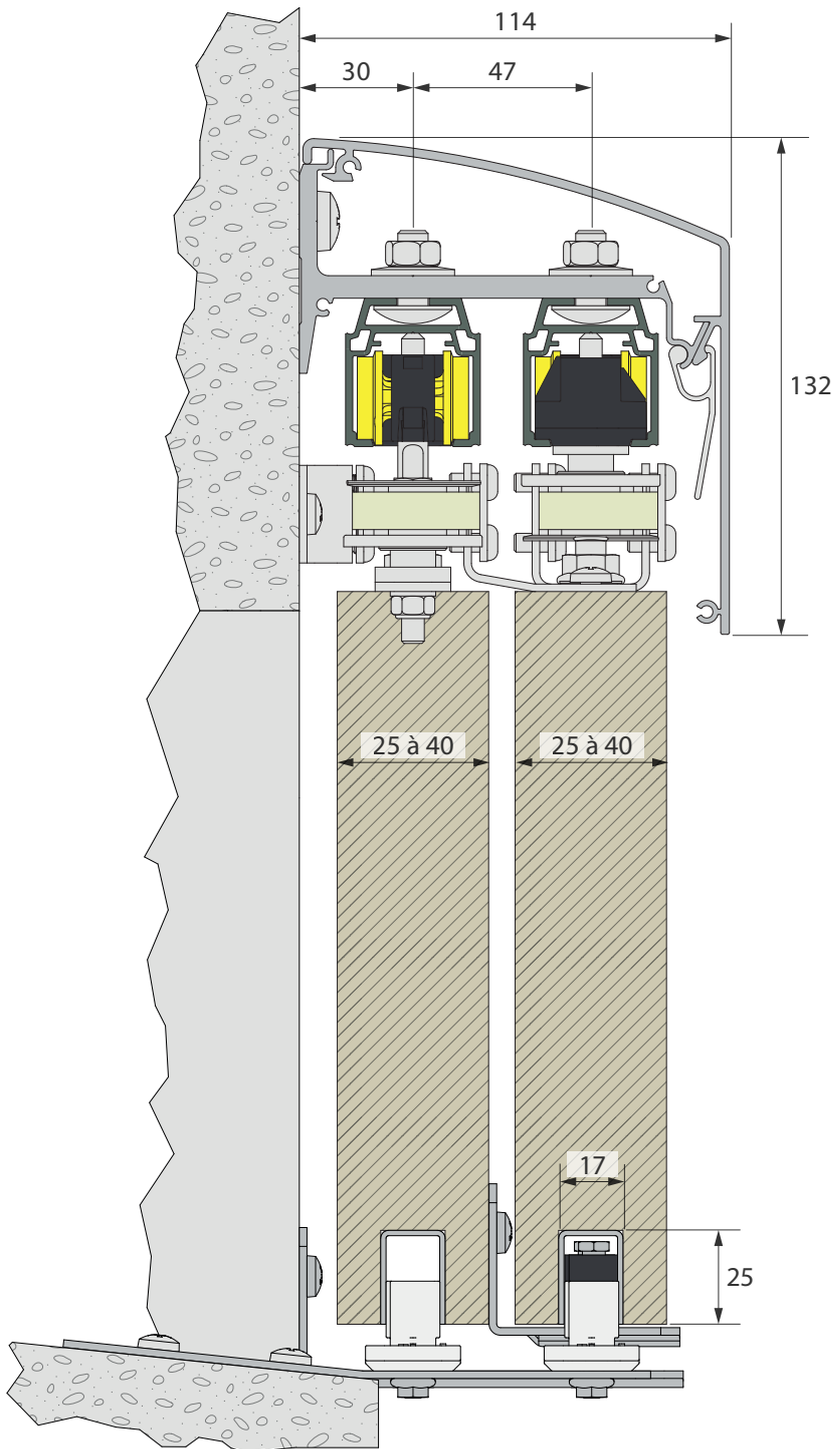


Mural - 2 voies - 4 vantaux télescopiques



MADE IN FRANCE
SINCE 1920

COULISSANT



Profile : 1109

Guides : 1131XRG + 1131DXRG + 1128 + 1128DRG

DEVIS
EN LIGNE
SlidSoft

Pour configurer votre projet, rien de plus facile ! Il vous suffit de renseigner les dimensions de votre baie et vos options. Vous aurez aussi accès au détail complet des produits et plans.



Configurateur



Spécial bord de mer

Liste des composants (spécial bord de mer) :

MONTURES - PLATINES - BUTÉES

MONTURES



11280XA4 Monture équipée de 4 galets, axes montés sur roulements à billes, vis M8 en INOX A4 (59 mm). **80 kg** max. / panneau.



11280LXA4 Monture équipée de 4 galets, axes montés sur roulements à billes, vis M8 en INOX A4 (93 mm). **80 kg** max. / panneau.



11282LXA4 Monture équipée de 4 galets, axes montés sur roulements à billes, vis M8 en INOX A4 (93 mm). **120 kg** max. / panneau.

PLATINES



0026XA4 Platine en INOX A4 à visser sur chant. Pour panneaux jusqu'à 120 Kg.

BUTÉES



11286XA4 Butée de rail à deux points d'ancrage. Livrée avec visserie INOX A4.



11287XA4 Butée de rail à pince à deux points d'ancrage. La pince maintient le panneau en position ouverte ou fermée. Livrée avec visserie INOX A4.

RAIL & BANDEAU - FIXATION PLAFOND

RAIL



11208AP/600* Rail en aluminium anodisé, section 39 x 36 mm, percé tous les 450 mm. Longueur = 6 m.

BANDEAU & FIXATION PLAFOND - simple voie 80 et 120 Kg



11261/600* Bandeau en aluminium brut. Longueur = 6 m.



11294A Set de 5 supports en aluminium anodisé. Permet la fixation du bandeau 11261. Livrée avec visserie INOX A4. Se fixe tous les 450 mm.

*autres longueurs sur demande

RAIL & BANDEAUX - FIXATION MURALE

RAIL



11208A/600* Rail en aluminium anodisé, section 39 x 36 mm. Longueur = 6 m.

BANDEAU & FIXATION MURALE - simple voie 80 Kg



11293A Équerre de fixation simple réglable, en aluminium anodisé. Livrée avec visserie INOX A4. Se fixe tous les 660 mm maxi.



11263/600* Bandeau en aluminium brut. Longueur = 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 en INOX A4.

BANDEAU & FIXATION MURALE - double voie 80 Kg et simple voie 120 Kg



11293DA Équerre de fixation double réglable en aluminium anodisé. Livrée avec visserie INOX A4. Se fixe tous les 660 mm maxi (double voie 80 Kg) Se fixe tous les 450 mm maxi (simple voie 120 Kg)



11264L/600* Bandeau en aluminium brut. Longueur = 6 m.



11267L Kit d'embouts pour bandeau **11264L**, composé de : 2 embouts en aluminium brut, 2 pinces de fixation pour bandeau, 8 vis de fixation en INOX A4.

ACCESSOIRES



11269 Set de 5 pinces supplémentaires en aluminium anodisé pour la fixation du bandeau aux équerres. S'utilise quand le bandeau est supérieur à 3 m. (en complément des deux pinces déjà fournies dans le kit d'embouts).

*autres longueurs sur demande

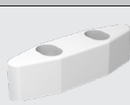
GUIDAGE BAS

PROFIL



1110XA4/... Profil U 30x30 en INOX A4. Longueur = 3 et 6 m.

GUIDE



1110GDL Patin en Nylon blanc à visser 100 x 25 x 25 mm. Pour profil U 1110 (30 x 30 mm).

Configurations possibles :



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.



poids maximal des panneaux en fonction de la configuration

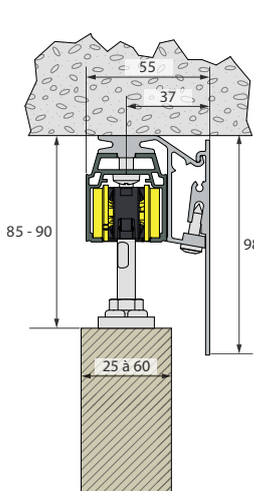


WIN-Slide 2

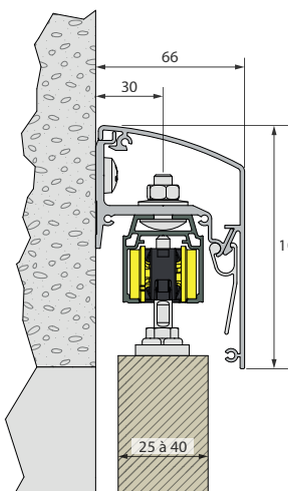


MADE IN FRANCE
SINCE 1920

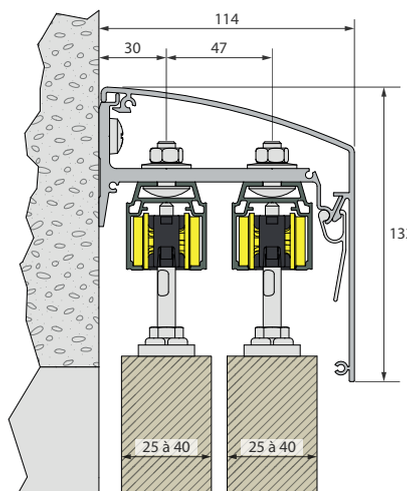
COULISSANT



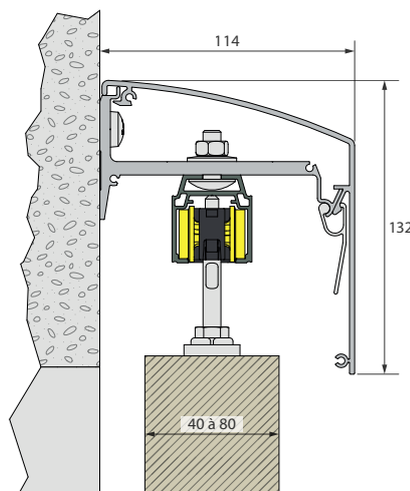
Fixation plafond
1 voie - 80 Kg



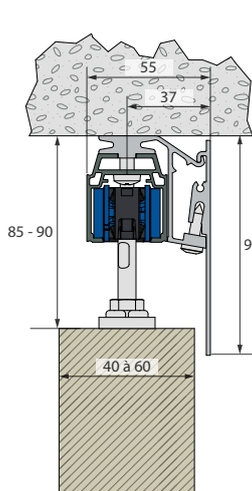
Fixation murale
1 voie - 80 Kg



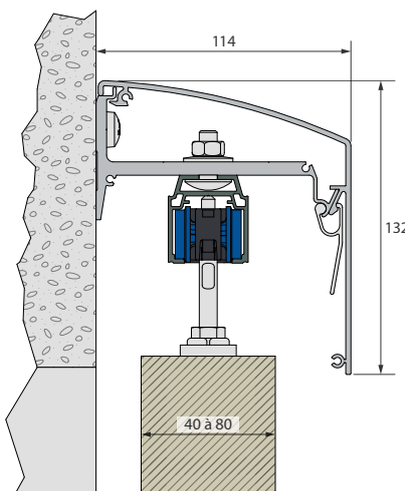
Fixation murale
2 voies - 80 Kg



Fixation murale
2 voies - 80 Kg
(montage type "brise-soleil")



Fixation plafond
1 voie - 120 Kg



Fixation murale
1 voie - 120 Kg

DEVIS EN LIGNE
SlidSoft

Pour configurer votre projet, rien de plus facile !
Il vous suffit de renseigner les dimensions de votre baie et vos options.
Vous aurez aussi accès au détail complet des produits et plans.



Configurateur

Ref. : **WSLIDE-2RGV1 (manuel)** 

Ensemble pour 1 vantail jusqu'à 80 Kg - Baie jusqu'à 900 mm de largeur

| Rail | Équerres | Montures | Platines | Butées | Guidage bas |
|--|---|---|---|---|--|
|  |  |  |  |  |  |
| 11208/200 x1 | 11293 x4 | 11280XA2 x2 | 0026XA2 x2 | 11286XA2 x2 | 1109 x1 + 1128ARG x1 + 1131XRG x2 |

 Ref. : **WSLIDE-2RGV2 (manuel - sans synchronisation)** 

Ensemble pour 2 vantaux jusqu'à 80 Kg - Baie jusqu'à 1900 mm de largeur

| Rail | Manchon | Équerres | Montures | Platines | Butées | Guidage bas |
|--|---|---|---|---|---|--|
|  |  |  |  |  |  |  |
| 11208/200 x2 | 11288MXA4 x1 | 11293 x8 | 11280XA2 x4 | 0026XA2 x4 | 11286XA2 x4 | 1109 x2 + 1128ARG x2 + 1131XRG x3 |

Liste des composants :

RAILS & FIXATION


11208/200 Rail en aluminium brut, section 39 x 36 mm. Longueur = 2 m.

11293 Équerre de fixation simple réglable, en aluminium brut. Livrée avec visserie INOX A2. Se fixe tous les 660 mm maxi.

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

MONTURES - PLATINES - BUTÉES

MONTURES


11280XA2 Monture équipée de 4 galets, axes montés sur roulements à billes, vis M8 en INOX A2 (59 mm). 80 kg max. / panneau.

PLATINES


0026XA2 Platine en INOX A2 à visser sur chant. Épaisseur panneau : 25 mm mini

BUTÉES


11286XA2 Butée de rail à deux points d'ancrage. Livrée avec visserie INOX A2.

GUIDAGE BAS

PROFILS


1109/... Profil U 25x17 en acier zingué. Longueur = 2 / 3 / 4 / 5 et 6 m.

GUIDES


1131XRG Guide simple avec 1 patin en plastique, sur platine inclinable en INOX A2. Pour profil U de 14 à 30 mm.

1128ARG Guide simple réglable avec 1 patin en plastique, sur équerre en acier traité cathaporse + peinture polyester blanc RAL 9010. Pour profile U de 14 à 30 mm (1109).

OPTION : BANDEAU & EMBOUTS


11263/600* Bandeau en aluminium brut. Longueur = 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 en INOX A4.

11269 Set de 5 pinces supplémentaires en aluminium anodisé pour la fixation du bandeau aux équerres. S'utilise quand le bandeau est supérieur à 3 m. (en complément des deux pinces déjà fournies dans le kit d'embouts).

*autres longueurs sur demande

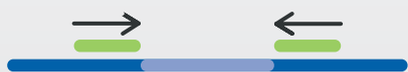
Facilitez vous la vie en utilisant les ensembles prêts à la pose WIN-SLIDE 2.

PRATIQUE : 1 seule référence contenant le nécessaire pour :

- 1 vantail simple pour baies jusqu'à 900 mm
- 2 vantaux en opposition pour baies jusqu'à 1900 mm



Mural - 1 voie - 1 vantail



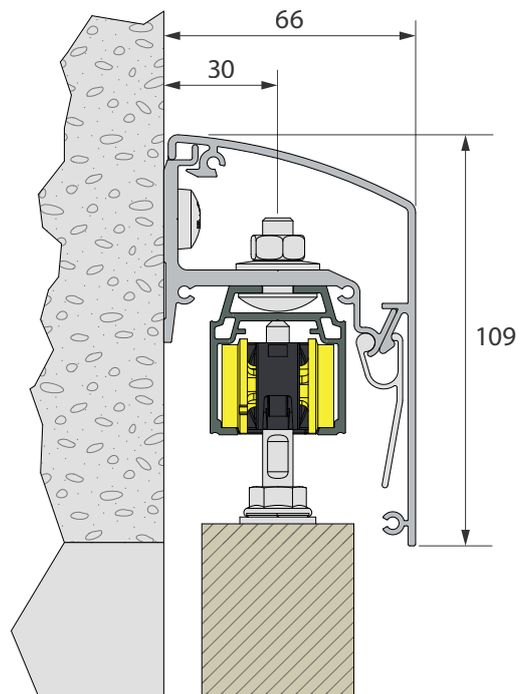
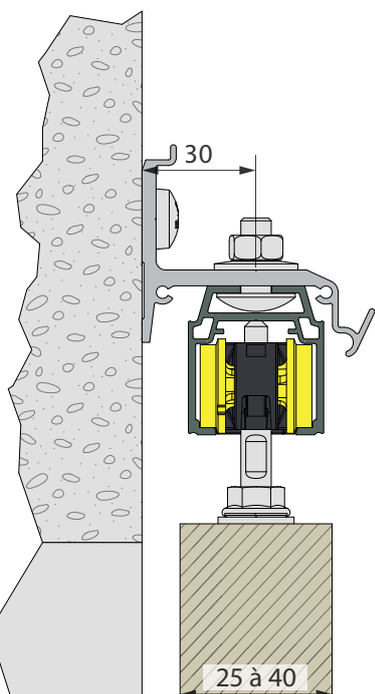
Mural - 1 voie - 2 vantaux

ENSEMBLES WIN-Slide 2



MADE IN FRANCE
SINCE 1920

COULISSANT



Option :
montage murale
avec bandeau

DEVIS
EN LIGNE

SlidSoft

Pour configurer votre projet, rien de plus facile ! Il vous suffit de renseigner les dimensions de votre baie et vos options. Vous aurez aussi accès au détail complet des produits et plans.

Configurateur

Profile : **1109**
Guides : **1131XRG + 1128ARG**



Motorisation pour volet coulissant

Liste des composants (spécial motorisation) :

MONTURES - PLATINES - BUTÉES

MONTURES



11280LXA2

Monture équipée de 4 galets, axes montés sur roulements à billes, vis M8 en INOX A2 (93 mm). **80 kg** max. / panneau.



11282LXA4

Monture équipée de 4 galets, axes montés sur roulements à billes, vis M8 en INOX A4 (93 mm). **120 kg** max. / panneau.

PLATINES



0026XA2

Platine en INOX A2 à visser sur chant. Epaisseur panneau : 25 mm mini. Pour panneaux jusqu'à 80 Kg.



0026XA4

Platine en INOX A4 à visser sur chant. Pour panneaux jusqu'à 120 Kg.

BUTÉES



11286XA2

Butée de rail à deux points d'ancrage. Livrée avec visserie INOX A2.

RAIL & BANDEAU - FIXATION PLAFOND

RAIL



11208P/600*

Rail en aluminium brut, section 39 x 36 mm, percé tous les **450 mm**. Longueur = 6 m.

BANDEAU & FIXATION PLAFOND - simple voie 80 et 120 Kg



11261/600*

Bandeau en aluminium brut. Longueur = 6 m.



11294A

Set de 5 supports en aluminium anodisé. Permet la fixation du bandeau 11261. Livrée avec visserie INOX A4. Se fixe tous les **450 mm**.

**autres longueurs sur demande*

RAIL & BANDEAUX - FIXATION MURALE

RAIL



11208/600*

Rail en aluminium brut, section 39 x 36 mm. Longueur = 6 m.

BANDEAU & FIXATION MURALE - simple voie 80 Kg



11293

Équerre de fixation simple réglable, en aluminium brut. Livrée avec visserie INOX A4. Se fixe tous les **660 mm maxi**.



11263L/600*

Bandeau en aluminium brut. Longueur = 6 m.



11266M

Kit d'embouts pour bandeau **11263**, composé de : 2 embouts en aluminium brut, 2 pinces de fixation pour bandeau, 1 support pour l'embout côté moteur, 8 vis de fixation en INOX A4.

BANDEAU & FIXATION MURALE - double voie 80 Kg et simple voie 120 Kg



11293D

Équerre de fixation **double** réglable en aluminium brut. Livrée avec visserie INOX A4. Se fixe tous les **660 mm maxi** (double voie 80 Kg). Se fixe tous les **450 mm maxi** (simple voie 120 Kg).



11264L/600*

Bandeau en aluminium brut. Longueur = 6 m.



11267M

Kit d'embouts pour bandeau **11264L**, composé de : 2 embouts en aluminium brut, 2 pinces de fixation pour bandeau, 1 support pour l'embout côté moteur, 8 vis de fixation en INOX A4.

ACCESSOIRES



11269

Set de 5 pinces supplémentaires en aluminium anodisé pour la fixation du bandeau aux équerres. S'utilise quand le bandeau est **supérieur à 3 m**. (en complément des deux pinces déjà fournies dans le kit d'embouts).

**autres longueurs sur demande*

ACCESSOIRES MOTORISATION



11286XA2-SYN

Butée de rail avec poulie de renvoi intégrée.



10190

Poulie de renvoi déportée.



11291

Équerre de jonction en INOX A2.



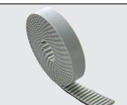
10192

Équerre d'entraînement en INOX A2.



10171

Ensemble point fixe en INOX A2.



10172/...

Couroie crantée armée. Longueur = 2.5 / 5 / 7.5 / 10 / 15 / 25 et 50 m.



K0001170

Pack batterie de recharge (élément consommable). Garantie 2 ans.



C0012620

Rallonge de faisceau filaire moteur/batterie de 2.2 m. Possibilité d'ajouter 2 rallonges au kit standard, soit une longueur de 6.6 m total.



C0004780

Interrupteur radio blanc 433.92 MHz.

DEVIS EN LIGNE

SlidSoft



Configurateur

Configurations possibles :

120 ←

1 voie - 1 vantail - manuel mural et plafond

← 80 x 2

2 voies - 2 vantaux télescopiques manuel - mural

100 → ← 100

1 voie - 2 vantaux symétriques - manuel mural et plafond

66 → ← 66x2

2 voies - 3 vantaux télescopiques manuel - mural

pois maximal des panneaux en fonction de la configuration

50x2 → ← 50x2

2 voies - 4 vantaux télescopiques manuel - mural

WIN-Slide 2 SYCOMM



MADE IN FRANCE
SINCE 1920

COULISSANT

MOTEUR SYCOMM - ALIMENTATION 230V

W0002510 Kit de motorisation (alimentation 230V), avec commande radio comprenant :
- 1 moteur SYCOMM (électronique embarquée) avec frein de maintien*
- 1 télécommande radio C0004770

W0002610 Dito avec moteur SYCOMM sans frein de maintien**

W0002500 Kit de motorisation (alimentation 230V), avec commande filaire comprenant :
- 1 moteur SYCOMM (électronique embarquée) avec frein de maintien*
- 1 interrupteur filaire C0001050

W0002600 Dito avec moteur SYCOMM sans frein de maintien**



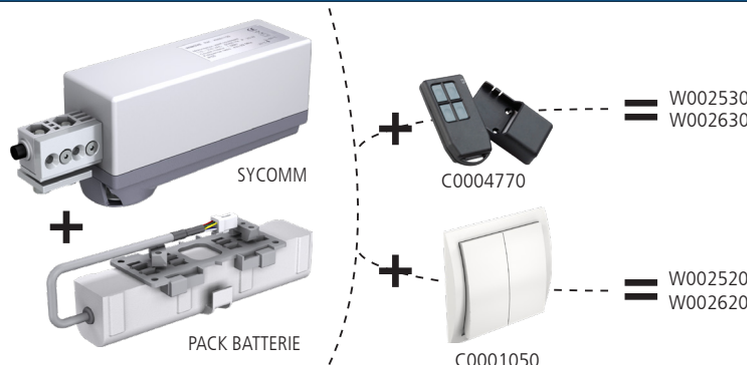
MOTEUR SYCOMM AVEC PACK BATTERIE - ALIMENTATION 230V

W0002530 Kit de motorisation (alimentation 230V) avec commande radio comprenant :
- 1 moteur SYCOMM (électronique embarquée) avec frein de maintien*
- 1 pack batterie (idéal en cas de coupure de courant) - garantie 2 ans
- 1 faisceau filaire pour raccorder le moteur et la batterie
- 1 télécommande radio C0004770

W0002630 Dito avec moteur SYCOMM sans frein de maintien*

W0002520 Kit de motorisation (alimentation 230V) avec commande filaire comprenant :
- 1 moteur SYCOMM (électronique embarquée) avec frein de maintien*
- 1 pack batterie (idéal en cas de coupure de courant) - garantie 2 ans
- 1 faisceau filaire pour raccorder le moteur et la batterie
- 1 interrupteur filaire C0001050

W0002620 Dito avec moteur SYCOMM sans frein de maintien**



* Sycomm avec frein de maintien : le volet est maintenu en position : Force de maintien ~30kg

** Sycomm sans frein de maintien : le système est réversible. Manœuvre possible avec une force <5kg

MOTEUR SYCOMM

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Tension d'alimentation | 110-230 V AC - 50/60 Hz |
| Puissance Max | 25 W |
| Dimensions (lxLxh) | 150x50x73 mm |
| Indice de protection | IP55 |
| Type de fin de course | Dynamique (arrêt sur obstacle) |
| Technologie du moteur | Brushless |
| Vitesse linéaire | ~ 60mm/s |
| Température d'utilisation | -20 à +60°C |
| Fréquence radio | 433.92 MHz |
| Longueur du câble secteur | 3m |

PACK BATTERIE

| | |
|----------|--------------------------------------|
| Tension | 12 V |
| Capacité | 3000 mA |
| Type | Lithium - fer - phosphate - Life PO4 |

DONNÉES GÉNÉRALES :

Démarrage et arrêt progressifs - Détection d'obstacle

Conforme aux exigences CE selon :

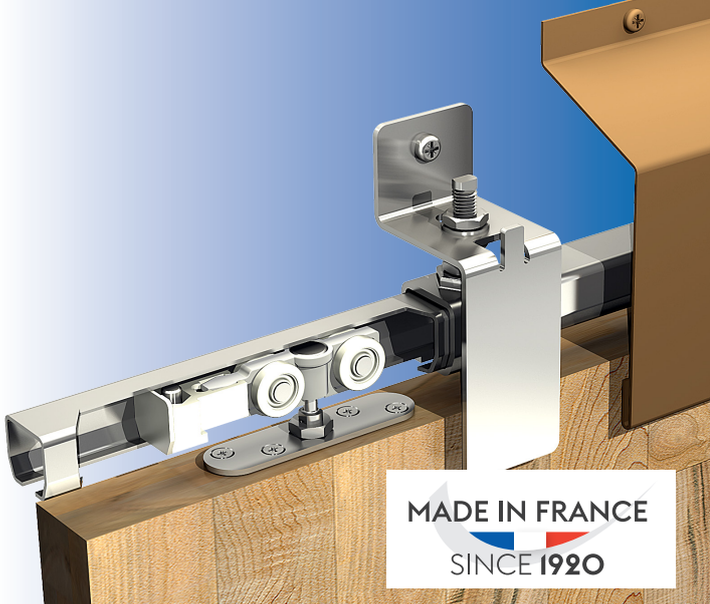
EN60335-1:2013 ; EN60335-2-103:2004+A11:2009 ; NFP26341
EN61000-6-1:2007 ; EN61000-6-2:2006 ; EN61000-6-3:2007 ; EN61000-6-4:2007 ; NF 26-341

Conforme aux directives Européenne :

2006/95/CE ; 2006/42/CE ; 2004/108/CE ; 1999/5/CE ; 2002/95/CE

NB : Les données des tableaux sont à titre indicatif, dépendent des conditions particulières et ne constituent pas un engagement ferme de la part de Manton. Motorisation conçue pour un usage domestique et une installation sous bandeau.

Système pour volets coulissants WIN-STH



MADE IN FRANCE
SINCE 1920

| | |
|----------------------|--------------------------|
| CAPACITÉ PAR PANNEAU | 80 kg |
| ÉPAISSEUR PANNEAU | 27-40 mm |
| TYPES PANNEAUX | bois, aluminium, pvc ... |
| RAIL | ACIER / INOX A2 (304L) |
| DÉPLACEMENT | DROIT |

ACIER - 80 KG

MONTURES & ACCESSOIRES - 9010

| Référence | Désignation |
|-----------|---|
| 9318N | Monture sur roulement à billes avec bandage Nylon M10 |
| 0036 | Platine droite pour fixation sur chant - panneau mini 20 mm |
| 0037 | Platine à visser sur plat (95 x 62 mm) - panneau mini 30 mm |
| 10213XA2 | Butée à pince à visser dans le rail |



RAILS & ACCESSOIRES - 9010

| | |
|------------|---|
| 9010/... | Rail type HERCULE en acier galvanisé. L = 2 / 2.5 / 3 / 4 / 5 et 6 m. |
| 9011 | Support enveloppant |
| 10185 | Équerre pour fixation du support enveloppant |
| 10186/250 | Bandeau en acier galvanisé pour rail 9010 - L = 2.5 m. |
| 10186A/125 | Bandeau en acier électrozingué* pour rail 9010 - L = 1.25 m. |
| 10186A/250 | Dito, L = 2.5 m. |
| 10187/250 | Profil spécifique en acier galvanisé pour fixation de bandeau en bois |



*à peindre - disponibles dans les teintes RAL sur demande

INOX 304L - 80 KG

MONTURES & ACCESSOIRES - 9010 X

| | |
|----------|---|
| 9318NLX | Monture sur roulement à billes avec bandage Nylon et vis M10 INOX |
| 0036XA2 | Platine droite pour fixation sur chant en INOX - panneau mini 25 mm |
| 0037XA2 | Platine en INOX à visser sur plat (95 x 62 mm) - panneau mini 30 mm |
| 10213XA2 | Butée à pince à visser dans le rail |

RAILS & ACCESSOIRES - 9010 X

| | |
|--------------|--|
| 9010XA2/. | Rail type HERCULE en INOX. L = 2 / 3 / 4 et 6 m. |
| 9011XA2 | Support enveloppant en INOX |
| 10185XA2 | Équerre pour fixation du support enveloppant en INOX |
| 10186/250XA2 | Bandeau* en INOX pour rail 9010 - L = 2.5 m. |
| 10187/250XA2 | Profil spécifique en INOX pour fixation de bandeau en bois |

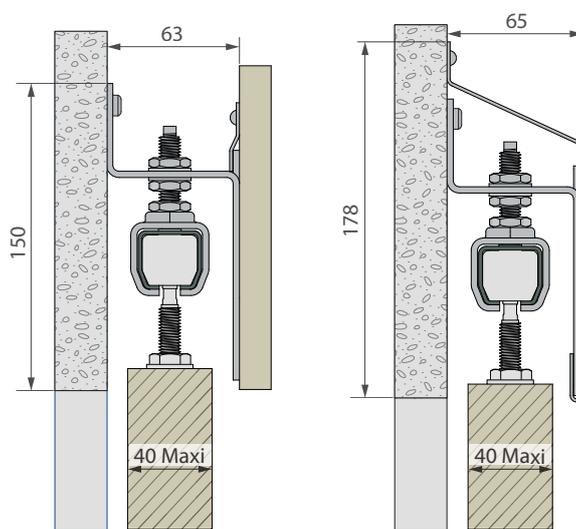
*disponibles dans les teintes RAL sur demande



SYNCHRONISATION

ACCESSOIRES POUR LA SYNCHRONISATION DE 2 VANTAUX

| | |
|-----------|--|
| 10189 | Poulie de renvoi en aluminium avec cache plastique |
| 10191 | Équerre de jonction en INOX |
| 10172/... | Courroie crantée (armée). L = 2.5 / 5 / 7.5 / 10 / 15 / 25 et 50 m |



Pour une utilisation en bord de mer (moins de 3 km) il faut utiliser de l'INOX A4 (316L) :
Nous consulter

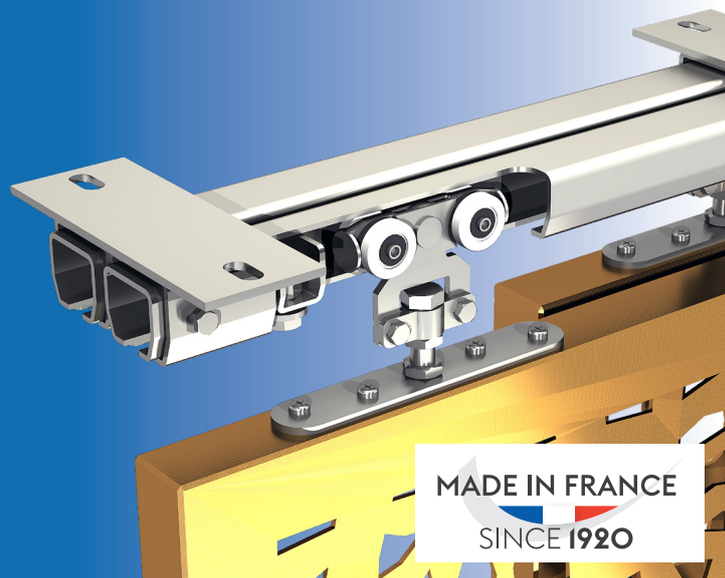
Système pour volets coulissants

WIN-STH



9030

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| CAPACITÉ PAR PANNEAU | 120 (ACIER) - 200 kg (INOX) |
| ÉPAISSEUR PANNEAU | 40-80 mm |
| TYPES PANNEAUX | bois, aluminium, pvc ... |
| RAIL | ACIER / INOX A2 (304L) |
| DÉPLACEMENT | DROIT |



MADE IN FRANCE
SINCE 1920

COULISSANT

ACIER - 120 KG

MONTURES & ACCESSOIRES - 9030

| Référence | Désignation |
|-----------|--|
| 9235N | Monture sur roulement à billes avec bandage Nylon - Vis M12 - 120 Kg par panneau |
| 0056 | Platine droite pour fixation sur chant - panneau mini 30 mm |
| 0051 | Chape réglable pour panneaux de 40 à 50 mm d'épaisseur |
| 9138 | Butoir enjoliveur |



9235N / 9235XA2

0056 / 0056XA2

0051

9138 / 9139XA2

RAILS & ACCESSOIRES - 9030

| | |
|----------|--|
| 9030/... | Rail type HERCULE en acier galvanisé. L = 2 / 3 / 4 / 5 et 6 m |
| 9038H | Support enveloppant simple pour fixation au plafond |
| 9038H2 | Support enveloppant double pour fixation au plafond |
| 9038V | Support enveloppant simple pour fixation au mur |
| 9038V2 | Support enveloppant double pour fixation au mur |



9038H / 9038HXA2

9038H2

9038V / 9038VXA2

9038V2

INOX 304L - 200 KG

MONTURES & ACCESSOIRES - 9030X

| | |
|---------|--|
| 9235XA2 | Monture sur roulement à billes avec galets INOX - Vis M12 en INOX - 200 Kg par panneau |
| 0056XA2 | Platine droite pour fixation sur chant en INOX - panneau mini 30 mm |
| 9139XA2 | Butoir en INOX |



9030 / 9030XA2

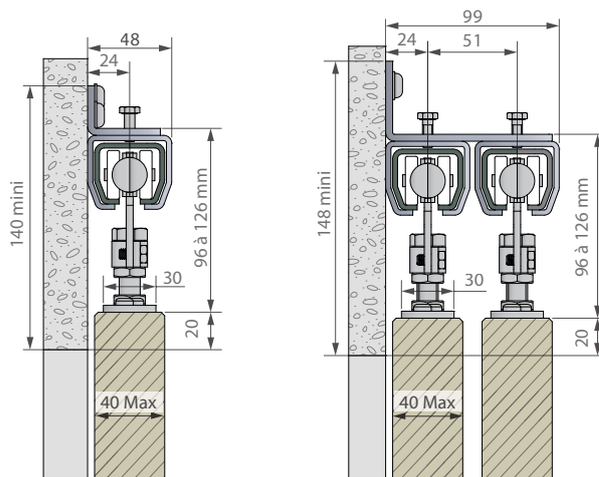
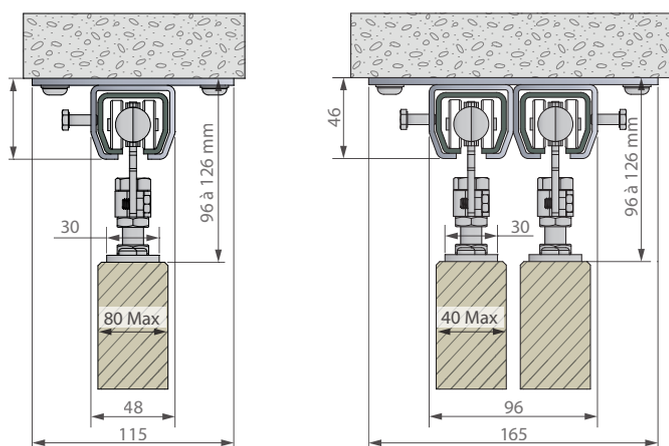
9139XA2

RAILS & ACCESSOIRES - 9030X

| | |
|-----------|---|
| 9030XA2/. | Rail type HERCULE en INOX - L = 6 m. |
| 9038HXA2 | Support enveloppant simple pour fixation au plafond en INOX |
| 9038VXA2 | Support enveloppant simple pour fixation au mur en INOX |

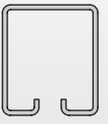


Pour une utilisation en bord de mer (moins de 3 km) il faut utiliser de l'INOX A4 (316L) :
Nous consulter



80 KG

Système pour volets coulissants

WIN-ST5**3530**

| | |
|----------------------|--------------------------|
| CAPACITÉ PAR PANNEAU | 3530 : 80 kg |
| ÉPAISSEUR PANNEAU | 20-40 mm |
| TYPES PANNEAUX | bois, aluminium, pvc ... |
| RAIL | ACIER |
| DÉPLACEMENT | DROIT |

MADE IN FRANCE
SINCE 1920

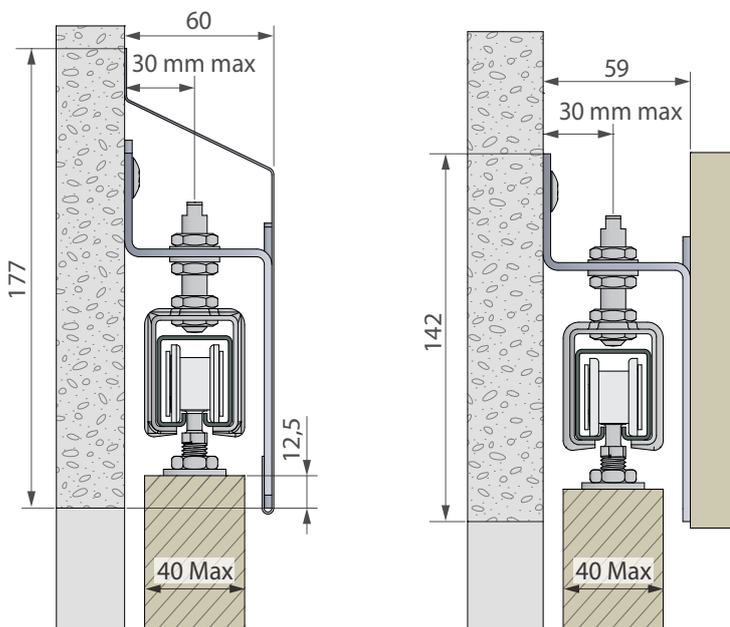
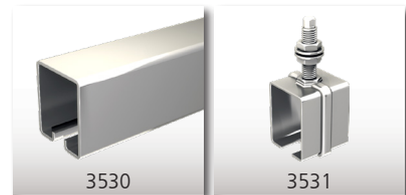
3530 - 80 KG**MONTURES & ACCESSOIRES**

| Référence | Désignation |
|-----------|---|
| 0633D | Monture sur cage à rouleaux avec galets Nylon et vis M10 |
| 0036 | Platine droite pour fixation sur chant - panneau mini 20 mm |
| 0037 | Platine à visser sur plat (95 x 62 mm) - panneau mini 30 mm |
| 0031 | Chape réglable pour panneaux de 25 à 35 mm d'épaisseur |
| 1098-1 | Butée de rail |

RAILS & ACCESSOIRES

| | |
|------------|---|
| 3530/... | Rail type SPORTUB en acier galvanisé. L = 2 / 3 / 4 / 5 et 6 m. |
| 3531 | Support enveloppant |
| 10185 | Équerre pour fixation du support enveloppant |
| 10186/250 | Bandeau en acier galvanisé pour rail 3530 - L = 2.5 m. |
| 10186A/125 | Bandeau en acier électrozingué* pour rail 3530 - L = 1.25 m. |
| 10186A/250 | Dito, L = 2.5 m. |
| 10187/250 | Profil spécifique en acier galvanisé pour fixation de bandeau en bois |

*à peindre - disponibles dans les teintes RAL sur demande



Pour une utilisation en bord de mer
(moins de 3 km) **Nous consulter**

Système pour volets coulissants

WIN-ST5



5040

| | |
|----------------------|--------------------------|
| CAPACITÉ PAR PANNEAU | 5040 : 150 kg |
| ÉPAISSEUR PANNEAU | 20-80 mm |
| TYPES PANNEAUX | bois, aluminium, pvc ... |
| RAIL | ACIER |
| DÉPLACEMENT | DROIT |

150 KG



MADE IN FRANCE
SINCE 1920

COULISSANT

5040 - 150 KG

MONTURES & ACCESSOIRES

| Référence | Désignation |
|-----------|---|
| 0653D | Monture sur cage à rouleaux avec galets Nylon et vis M12 |
| 0056 | Platine droite pour fixation sur chant - panneau mini 30 mm |
| 0051 | Chape réglable pour panneaux de 40 à 50 mm d'épaisseur |
| 1098-1 | Butée de rail |



0653D



0056



0051



1098-1

RAILS & ACCESSOIRES

| | |
|----------|---|
| 5040/... | Rail type SPORTUB en acier galvanisé. L = 2 / 3 / 4 / 5 et 6 m. |
| 5144 | Support enveloppant pour fixation au plafond |
| 5144M | Manchon enveloppant pour fixation au plafond |
| 5141 | Support enveloppant pour fixation au mur |
| 5141M | Manchon enveloppant pour fixation au mur |



5040



5144



5144M



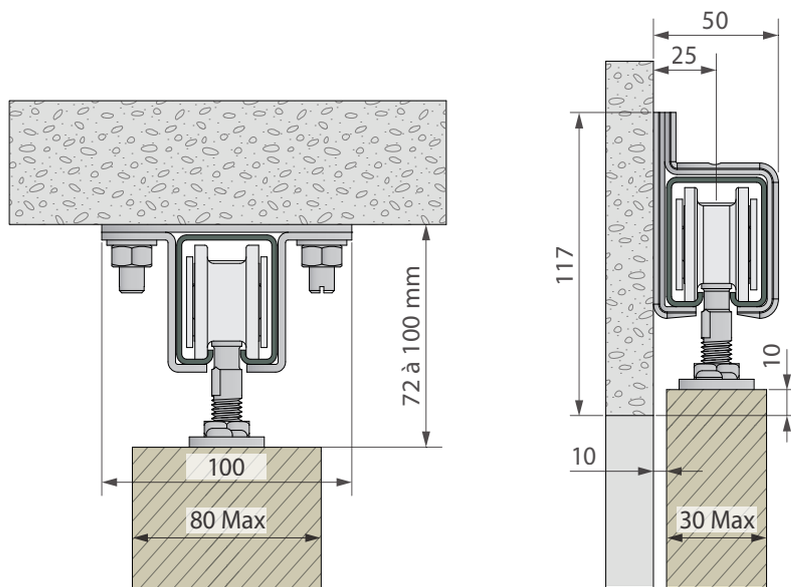
5141



5141M



Pour une utilisation en bord de mer (moins de 3 km) **Nous consulter**

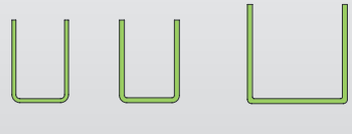




Guidage pour volets coulissants

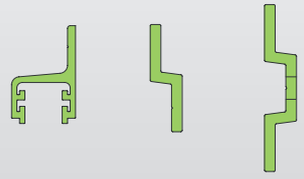
FIXATION SUR FAÇADE

Profils U



1109 1109A 1110

Profils de guidage



11109E 11121 11122

PROFILS U

| Référence | Désignation |
|-----------|---|
| 1109/... | Profil U 25x17 en acier zingué. L = 2 / 3 / 4 / 5 et 6 m. |
| 1109A/... | Profil U 25x18 en aluminium brut. L = 2 / 2.5 / 3 / 5 et 6 m. |
| 1110/... | Profil U 30x30 en acier zingué. L = 3 / 4 / 5 et 6 m. |
| 1110XA2/. | Profil U 30x30 en INOX A2. L = 3 et 6 m. |
| 1110XA4/. | Profil U 30x30 en INOX A4. L = 3 et 6 m (bord de mer). |

GUIDAGE PONCTUEL - SIMPLE VOIE

| | | 1109 | 1110 |
|---------|---|------|------|
| 1128 | Guide simple réglable avec 2 olives bandage souple, sur équerre en INOX A2. | X | X |
| 1128A | Guide simple réglable avec 2 olives Nylon, sur équerre en acier traité cathodique + peinture polyester blanc RAL 9010. | X | X |
| 1128ARG | Guide simple réglable avec 1 patin en plastique, sur équerre en acier traité cathodique + peinture polyester blanc RAL 9010. Pour profil U de 14 à 30 mm. | X | X |
| 1128GU | Guide simple réglable avec 1 patin en plastique, sur équerre en INOX A2. | | X |
| 1054 | Guide simple réglable avec 1 olive Nylon, sur équerre en aluminium brut. | X | |



GUIDAGE PONCTUEL - DOUBLE VOIE

| | | 1109 | 1110 |
|---------|--|------|------|
| 1128D | Guide double réglable avec 4 olives bandage souple, sur équerre en INOX A2. | X | X |
| 1128DRG | Guide double réglable avec 2 patins en plastique, sur équerre en INOX A2. Pour profil U de 14 à 30 mm. | | |

RAILS SUIVEURS

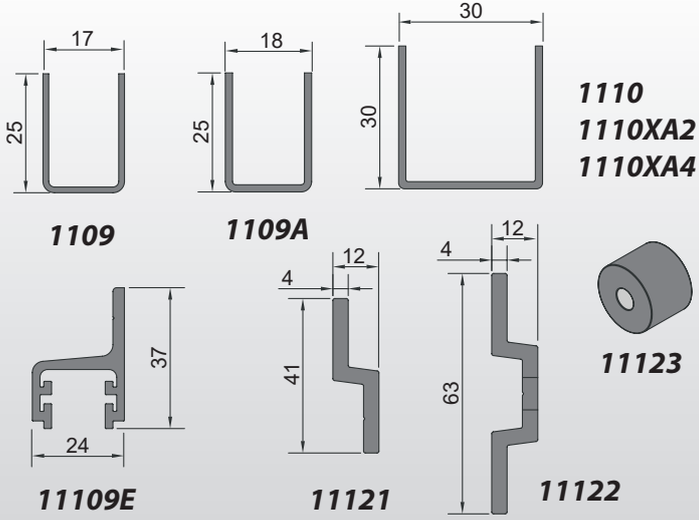
| | |
|-------------|---|
| 11121/* | Profil de guidage 41x12 (ep. 4 mm) en aluminium anodisé L = 2.5 / 3 / 4 / 5 et 6 m (simple voie). Percé tous les 500 mm (Ø 8.5 mm). |
| 11122/* | Profil de guidage 63x12 (ep. 4 mm) en aluminium anodisé L = 2.5 / 3 / 4 / 5 et 6 m (double voie). Percé tous les 500 mm (Ø 8.5 mm). |
| 11123 | Kit de 5 entretoises en Nylon épaisseur 8 mm pour la fixation des profils 11121 et 11122. |
| 11109E/...* | Profil U 37x24 (14 intérieur) en aluminium anodisé à visser au mur. L = 3 et 6 m. |

*les profils sont disponibles en aluminium brut (pour peinture) sur demande

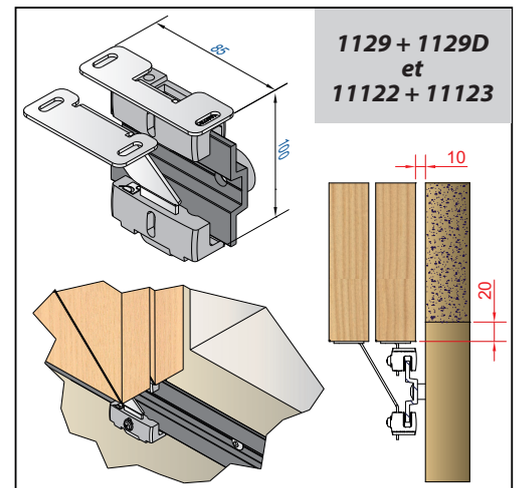
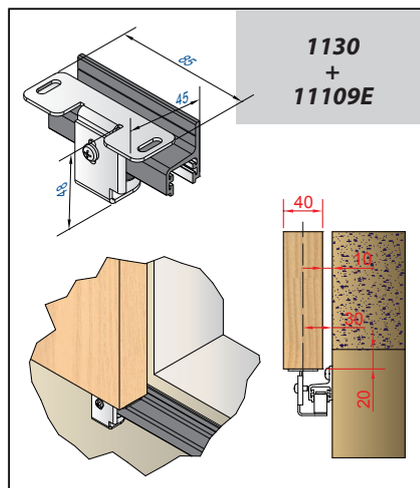
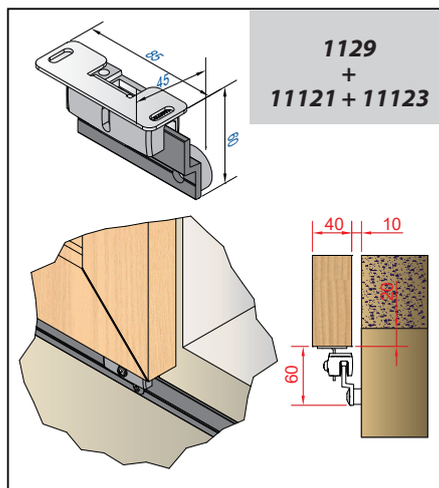
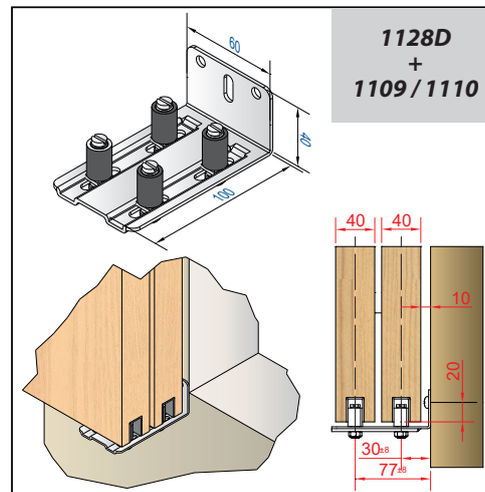
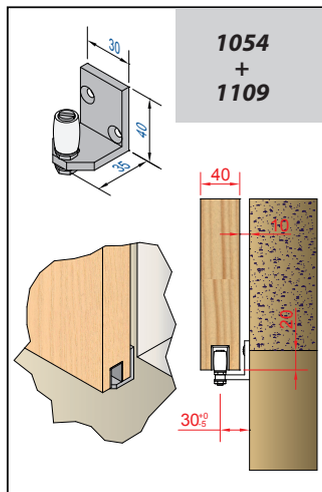
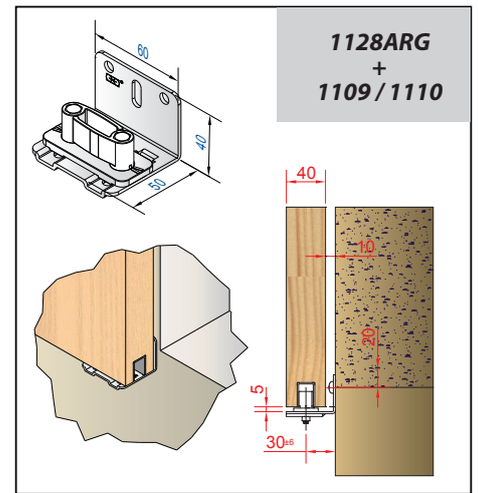
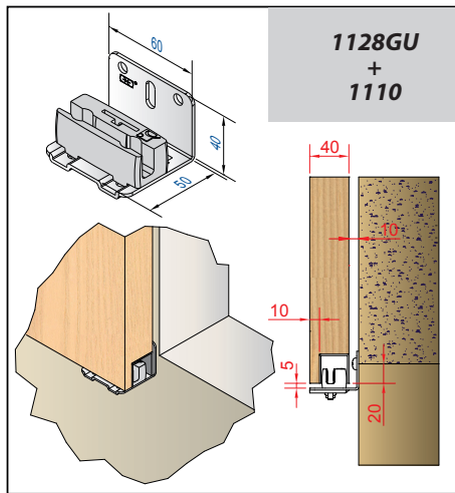
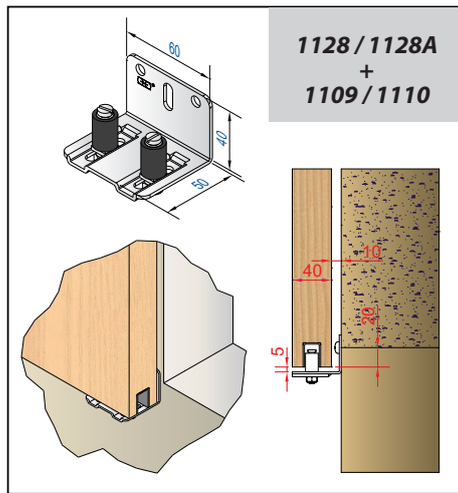
GUIDAGE SUR RAIL SUIVEUR - SIMPLE ET DOUBLE VOIE

| | | 11121 | 11122 | 11109E |
|-------|--|-------|-------|--------|
| 1129 | Guide simple avec 1 patin en plastique, sur équerre en INOX A2 pour fixation sous le panneau. | X | X | |
| 1129D | Guide simple avec 1 patin en plastique, sur équerre en INOX A2 pour fixation sous le panneau extérieur (en double voie). | | X | |
| 1130 | Guide simple réglable avec 1 olive bandage souple, sur équerre en INOX A2 pour fixation sous le panneau. | | | X |





COULISSANT





Guidage pour volets coulissants

FIXATION AU SOL / TABLETTE

Profils U



1109 1109A 1110

Profil de guidage



11109

PROFILS U

| Référence | Désignation |
|------------|--|
| 1109/... | Profil U 25x17 en acier zingué. L = 2 / 3 / 4 / 5 et 6 m |
| 1109A/... | Profil U 25x18 en aluminium brut. L = 2 / 2.5 / 3 / 5 et 6 m |
| 1110/... | Profil U 30x30 en acier zingué. L = 3 / 4 / 5 et 6 m |
| 1110XA2/3 | Profil U 30x30 en INOX A2. L = 3 m |
| 1110XA2/6 | Dito en longueur de 6 m. |
| 1110XA4/3 | Profil U 30x30 en INOX A4. L = 3 m (bord de mer) |
| 1110XA4/6 | Dito en longueur de 6 m (bord de mer) |
| 11109/300* | Profil U 20x24 (14 int.) en aluminium anodisé. L = 3 m. |
| 11109/600* | Dito en longueur de 6 m. |

*les profils sont disponibles en aluminium brut (pour peinture) sur demande



1109/... - 1109A/...



1110/...



11109



1109DU



1110DU



1112/2

GUIDAGE PONCTUEL - VANTAUX RAINURÉS

| | | 1109 | 1110 | 11109 |
|-----------|--|------|------|-------|
| 1109DU | Guide à 1 olive Nylon sur cheville S8. | X | | X |
| 1110DU | Guide à 1 olive en laiton sur cheville S10. | | X | |
| 1112/2 | Guide réglable avec 2 olives Nylon sur platine en INOX A2. | X | | X |
| 1103RG | Patin réglable en plastique avec vis et cheville S6. Pour profil U de 14 à 30 mm. | X | X | X |
| 1103RG3 | Dito en plastique noir. | X | X | X |
| 1103RG2 | Patin réglable en plastique noir. S'adapte pour un utilisation sur un support équerre et/ou tablette. Pour profil U de 14 à 30 mm. | X | X | X |
| 11110GDU* | Patin en plastique gris à visser avec vis et cheville S6. Pour profil U 30 x 30 mm. | | X | |
| 11110GU* | Patin en plastique gris à visser. Pour profil U 30 x 30 mm. | | X | |
| 1110GDL | Patin en Nylon blanc à visser 100 x 25 x 25 mm. Pour profil U 1110 (30 x 30 mm). | | X | |
| 1102XA2 | Guide à 1 olive Nylon sur platine INOX A2 à visser. | X | | X |
| 1099XA2 | Guide à 1 olive en laiton sur platine INOX A2 à visser. | | X | |

*convient aussi pour fer plat de 4 mm



1103RG



1103RG3



1103RG2



11110GDU



11110GU



1110GDL



1102XA2



1099XA2

GUIDAGE PONCTUEL SPÉCIAL TABLETTES INCLINÉES

| | | 1109 | 1110 | 11109 |
|----------|---|------|------|-------|
| 1131XRG | Guide simple réglable avec 1 patin en plastique, sur platine inclinable en INOX A2. Pour profil U de 14 à 30 mm. | X | X | X |
| 1131DXRG | Guide double réglable avec 2 patins en plastique, sur platine inclinable en INOX A2. Pour profil U de 14 à 30 mm. | X | X | X |



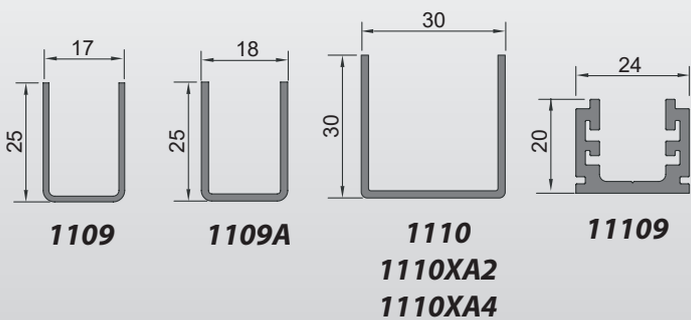
1131XRG



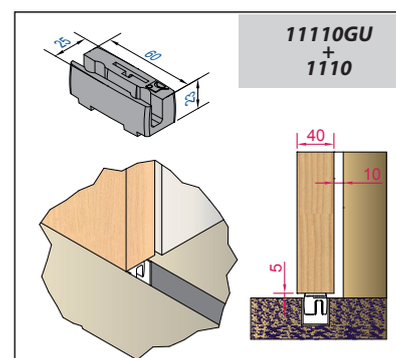
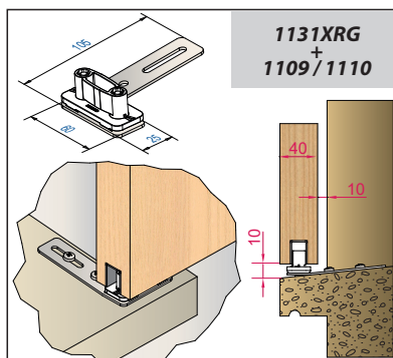
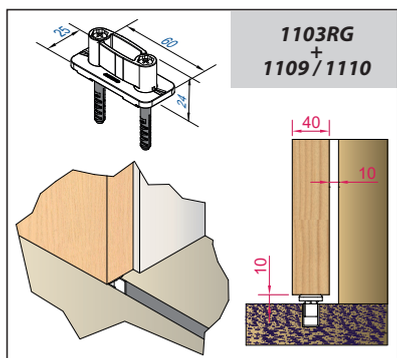
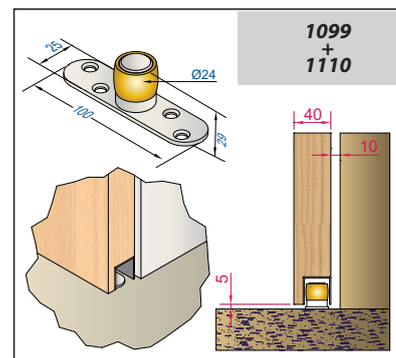
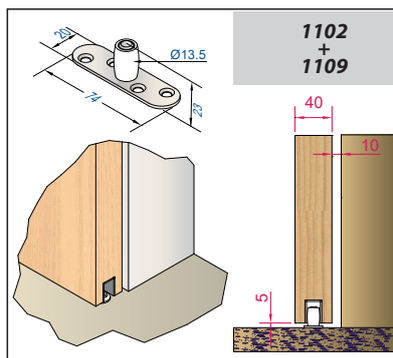
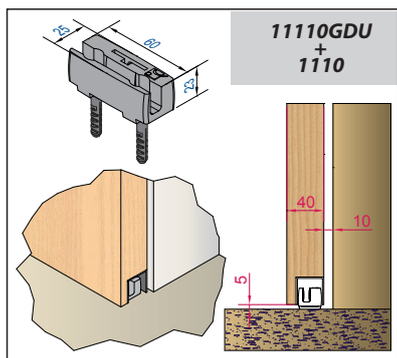
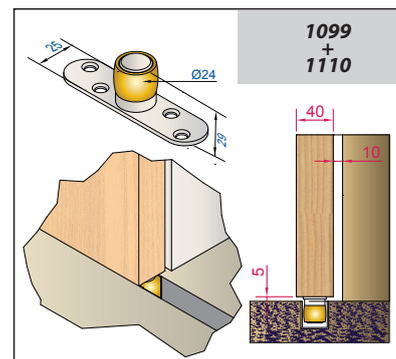
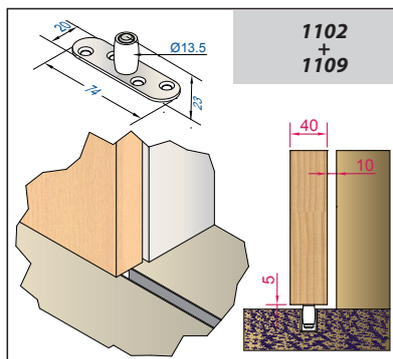
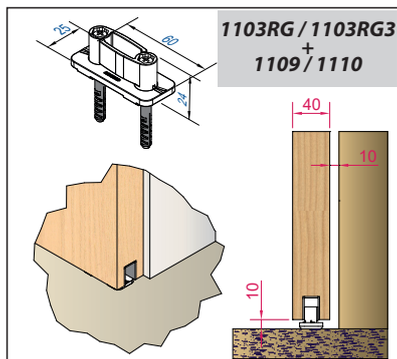
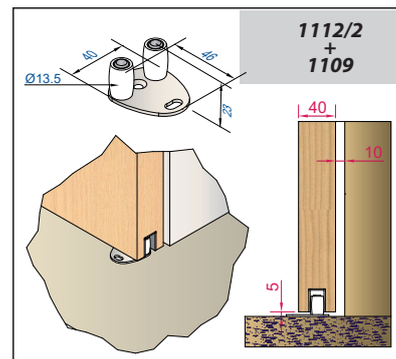
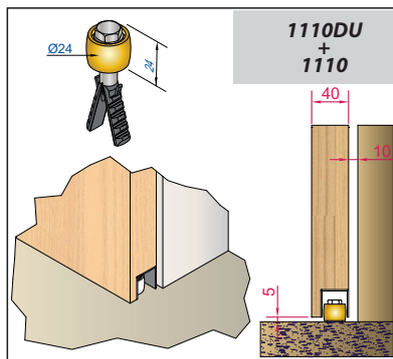
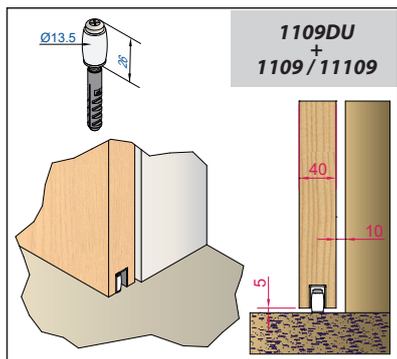
1131DXRG

Guidage pour volets coulissants

EXEMPLES DE MONTAGES



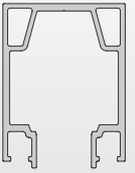
COULISSANT





Système pour volets pliants coulissants

WIN-Fold 2



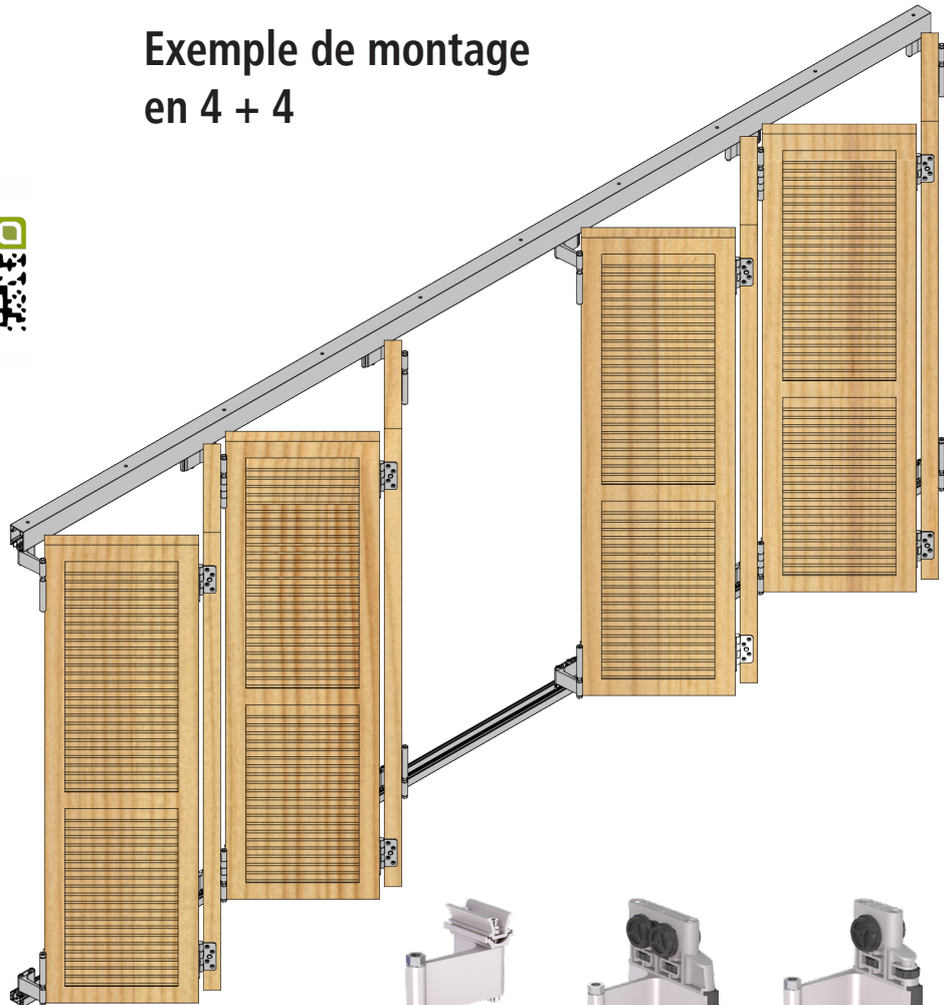
| | |
|------------------------|---|
| CAPACITÉ PAR PANNEAU | 20 kg |
| ÉPAISSEUR PANNEAU | 30-34 mm |
| DIMENSION DES PANNEAUX | 600 x 3000 mm Maxi 0.9 m ² Maxi (plein) |
| RAIL | ALUMINIUM |
| DÉPLACEMENT | PLIANT DROIT |

SlidSoft

pour déterminer le détail des composants suivant vos spécifications toute configuration doit être validée par MANTION



Exemple de montage en 4 + 4



Pour une utilisation en bord de mer (moins de 3 km) **Nous consulter**



Rail supérieur

Profil de guidage pose en tunnel

Profil de guidage pose en façade

OPTIONS



Verrouillage



Maintien en position ouverte



Charnière



Point fixe



Monture intermédiaire



Monture d'extrémité

WIN-FOLD2 : toute l'expérience du spécialiste européen dans un système : fiable, silencieux et esthétique.

- **ESTHÉTIQUE** : le rail est dissimulé derrière les vantaux ce qui permet d'habiller les façades sans décrochement.
- **TECHNIQUE** : la visserie est en acier Inox et le corps des montures et des guides en aluminium anodisé. Les armatures sont en polymère technique chargé fibre de verre. Les rails en aluminium sont disponibles en finition anodisée, brute et RAL.
- **INGÉNIEUR** : Les galets sont montés sur roulements à billes et équipés de rotule, ce qui assure une qualité de déplacement optimale.
- **PRATIQUE** : options telles que le maintien en position ouverte des vantaux et le verrouillage 1 ou 2 points.

WIN-Fold 2

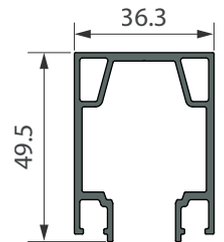
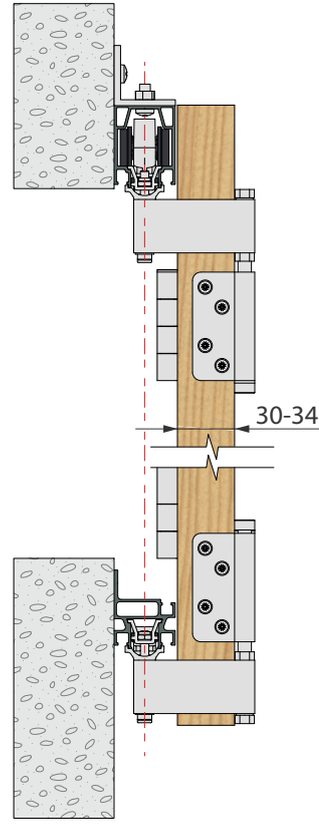
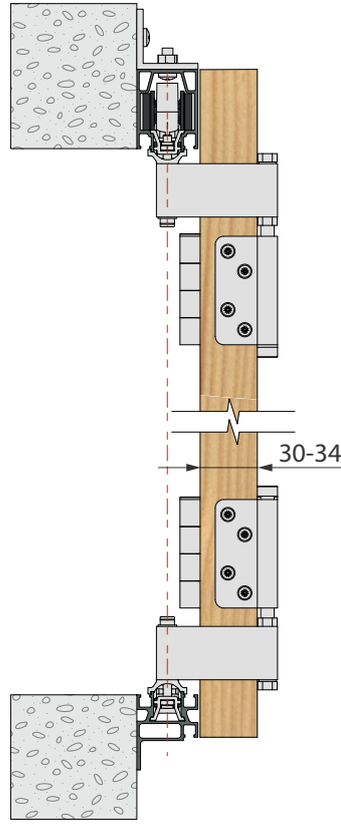
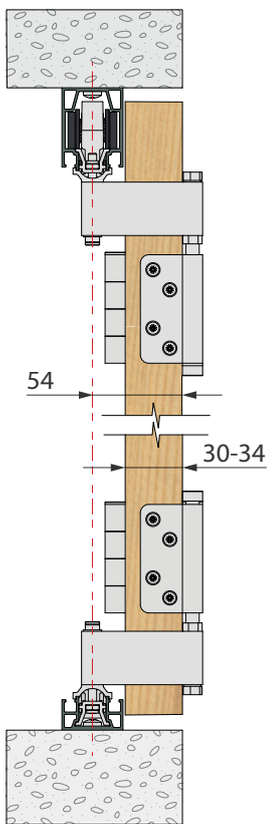


COULISSANT PLIANT

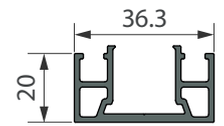
Pose en tunnel

Poses en façade

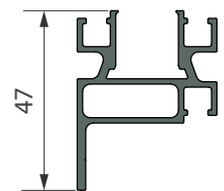
Rail & Profils



11520



11116



11116E

DEVIS EN LIGNE
SlidSoft

Pour configurer votre projet, rien de plus facile !
Il vous suffit de renseigner les dimensions de votre baie et vos options.
Vous aurez aussi accès au détail complet des produits et plans.



Configurateur



1 Votre projet



2 Les mesures



3 Le matériel



4 Plan & documentation



Motorisation pour volets battants

WIBAT® motorisation invisible

| | |
|------------------------|---|
| CAPACITÉ PAR PANNEAU | Simple : 50 KG & 1.6 M ² (Mini 30 cm Maxi 80 cm) Double : 60 KG & 2M ² (Mini 30 cm Maxi 90 cm) |
| TYPE DE MOTEUR | GOND MOTORISÉ |
| TENSION D'ALIMENTATION | 24 VDC |
| POSE | Neuf ou rénovation |
| DÉPLACEMENT | BATTANT |

KIT MOTORISATION WIBAT® AVEC COMMANDE RADIO

| Référence | Désignation |
|---|--|
| Kit pour 1 vantail - Motorisation simple et double | |
| W0000070 | Kit simple motorisation droite comprenant : - 1 gond motorisé droite Ø 14 mm* - 1 boîtier de commande + 1 télécommande radio C0004770 - 1 gabarit de perçage mural et 1 bague de maintien pour scellement - Visserie et notice de pose |
| W0000040 | Dito contenant 1 gond motorisé gauche Ø 14 mm* |
| W0000720 | Kit double motorisation droite comprenant : - 2 gonds motorisés droite Ø 14 mm* - 1 boîtier de commande + 1 télécommande radio C0004770 - 1 gabarit de perçage mural et 2 bagues de maintien pour scellement - Visserie et notice de pose |
| W0000270 | Dito contenant 2 gonds motorisés gauche Ø 14 mm* |
| Kit pour 2 vantaux - Motorisation simple et double | |
| W0000010 | Kit simple motorisation gauche et droite comprenant : - 2 gonds motorisés Ø 14 mm* (1 à droite et 1 à gauche) - 1 boîtier de commande + 1 télécommande radio C0004770 - 1 gabarit de perçage mural et 2 bagues de maintien pour scellement - 4 vis de fixation volets + notice de pose |
| W0000240 | Kit double motorisation gauche et droite comprenant : - 4 gonds motorisés Ø 14 mm* (2 à droite et 2 à gauche) - 1 boîtier de commande + 1 télécommande radio C0004770 - 1 gabarit de perçage mural et 4 bagues de maintien pour scellement - 8 vis de fixation volets + notice de pose |

* pour des gonds de 12 - 16 ou 18 mm : nous consulter

Version filaire : pilotable par une centrale domotique

KIT MOTORISATION WIBAT® AVEC COMMANDE FILAIRE

| | |
|---|--|
| Kit pour 1 vantail - Motorisation simple et double | |
| W0000080 | Kit simple motorisation droite comprenant : - 1 gond motorisé droite Ø 14 mm - 1 boîtier de commande + 1 télécommande filaire C0001050 - 1 gabarit de perçage mural et 1 bague de maintien pour scellement - Visserie et notice de pose |
| W0000050 | Dito contenant 1 gond motorisé gauche Ø 14 mm* |
| W0000730 | Kit double motorisation droite comprenant : - 2 gonds motorisés droite Ø 14 mm* - 1 boîtier de commande + 1 télécommande filaire C0001050 - 1 gabarit de perçage mural et 2 bagues de maintien pour scellement - Visserie et notice de pose |
| W0000290 | Dito contenant 2 gonds motorisés gauche Ø 14 mm* |
| Kit pour 2 vantaux - Motorisation simple et double | |
| W0000020 | Kit simple motorisation gauche et droite comprenant : - 2 gonds motorisés Ø 14 mm* (1 à droite et 1 à gauche) - 1 boîtier de commande + 1 télécommande filaire C0001050 - 1 gabarit de perçage mural et 2 bagues de maintien pour scellement - 4 vis de fixation volets + notice de pose |
| W0000250 | Kit double motorisation gauche et droite comprenant : - 4 gonds motorisés Ø 14 mm* (2 à droite et 2 à gauche) - 1 boîtier de commande + 1 télécommande filaire C0001050 - 1 gabarit de perçage mural et 4 bagues de maintien pour scellement - 8 vis de fixation volets + notice de pose |

* pour des gonds de 12 - 16 ou 18 mm : nous consulter

| | Simple motorisation 1 vantail | Double motorisation 1 vantail | Simple motorisation 2 vantaux | Double motorisation 2 vantaux | | |
|---------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------|----------|
| Radio | W0000070 | W0000040 | W0000720 | W0000270 | W0000010 | W0000240 |
| Filaire | W0000080 | W0000050 | W0000730 | W0000290 | W0000020 | W0000250 |



Pour des gonds de 12 - 16 ou 18 mm
Nous consulter

Kit simple motorisation :
1 gond motorisé par vantail



Gonds motorisés
gauche droite

Kit double motorisation :
2 gonds motorisés par vantail



Gonds motorisés
gauche droite



Distance gond/tableau : 30 mm mini
Utiliser des pentures en acier ou inox
de 5 mm mini d'épaisseur



WIBAT® le gond motorisé conçu pour l'ouverture et la fermeture automatique des volets battants

Wibat®, c'est avant tout l'invisibilité. Facile à installer, le gond motorisé disparaît totalement dans le mur de votre façade.

- Ouvrez vos volets sans devoir ouvrir vos fenêtres (diminue significativement les déperditions de chaleur)
- Atteignez enfin les volets inaccessibles grâce à WIBAT® (plan de travail, baignoire...) idéal PMR.
- Confort et longévité accrus grâce à une ouverture régulière sans à-coup, tout en réglant votre degré d'ouverture.
- 100% Français, WIBAT® est testé unitairement et garanti 5 ans sans coût supplémentaire.
- WIBAT est équipé d'une détection d'obstacle. Sécurité de la personne.
- Convient pour toutes les formes de volets.



MADE IN FRANCE
SINCE 1920



vidéo de montage

WIBAT®

BATTANT

ALIMENTATIONS (obligatoire pour le fonctionnement)

| | |
|----------|--|
| C0000265 | Alimentation 220V/24V DC 100 W permet de contrôler jusqu'à 4 moteurs. Dimensions : 70 x 63 x 88 mm (LxPxH) |
| W0000230 | Alimentation 220V/24V DC 100 W permet de contrôler jusqu'à 4 moteurs. Intégrée dans une boîte d'encastrement Ø 68 mm - prof. 60 mm |
| C0000275 | Alimentation 220V/24V DC 240 W permet de contrôler jusqu'à 16 moteurs. Dimensions : 63.5 x 135 x 140 mm (LxPxH) |



ACCESSOIRES

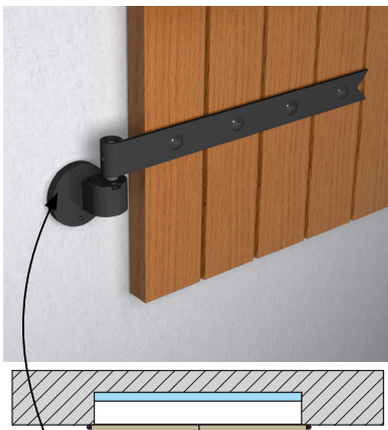
| | |
|----------|--|
| W0000400 | Compas multivantaux en INOX pour la motorisation de vantaux liés permettant l'entraînement des vantaux. Largeur mini et maxi des vantaux : Mini = 400 mm ; Maxi = 650 mm |
| C0000545 | Bague de finition ep. 10 mm en aluminium anodisé noir, à fixer sur le boîtier du moteur en cas d'utilisation pour des volets en façade |
| C0000470 | Kit de scellement pour 1 moteur comprenant : 1 cartouche 300 ml, 1 tamis Ø 65 mm et 2 canules |
| C0000485 | Kit de scellement pour 2 moteurs comprenant : 2 cartouches 300 ml, 2 tamis Ø 65 mm et 4 canules |
| C0000525 | 2 tamis Ø 65 mm + 2 canules |
| W0000990 | Fût moteur (acier + cataphorèse) : idéal dans le cas d'isolation extérieure 125 (L) x 150 (H) x 200 (P) mm |
| W0000450 | Gabarit de perçage pour gonds Ø 14 à 18 mm. Indispensable pour percer avec précision les pentures, qu'elles soient en fer ou en alu. Utiliser un forêt de Ø6,5 mm. |
| W0000460 | Dito pour gonds Ø 12 mm. Utiliser un forêt de Ø6,5 mm. |



voir autres accessoires p.54-55

2 TYPES DE POSE POSSIBLE

POSE EN FAÇADE



Pour ce type de pose il faut utiliser la bague **C0000545**
Déport de 10 mm de la façade

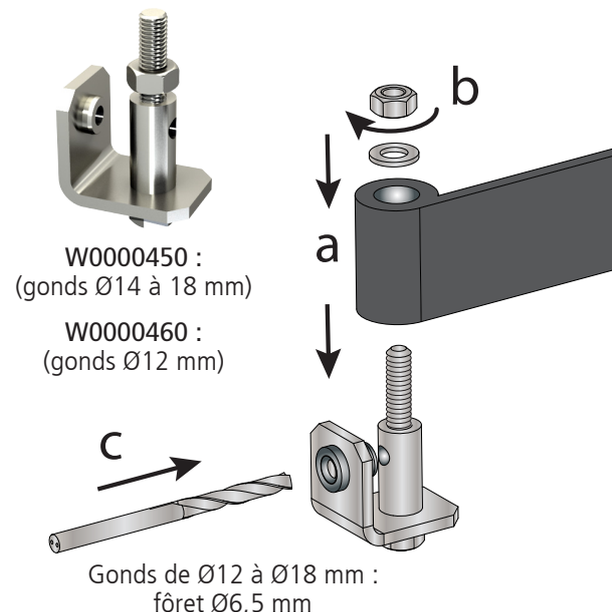
POSE EN TABLEAU



Utiliser des pentures en acier ou inox de 5 mm mini d'épaisseur

SIMPLE ET PRATIQUE

Perçage facilité des pentures !





Motorisation pour volets battants

WIBAT® APPLIQUE motorisation à bras

| | |
|------------------------|--|
| CAPACITÉ PAR PANNEAU | 50 KG & 1.6 M ² MAXI Mini 40 cm Maxi 80 cm |
| TYPE DE MOTEUR | BRAS MOTORISÉ |
| TENSION D'ALIMENTATION | 230V |
| POSE | Neuf ou rénovation |
| DÉPLACEMENT | BATTANT |

KIT MOTORISATION WIBAT® APPLIQUE - COMMANDE RADIO

| Référence | Désignation |
|---|--|
| Kit pour 1 vantail - Surface max/vantail : 1,6 m² - Poids max/vantail : 50 Kg | |
| W0001030 | Kit motorisation droite comprenant : - 1 bloc moteur droite - 1 bras + glissières blancs RAL 9010* - 1 télécommande radio C0004770 - Visserie, gabarit de pose et notice de pose |
| W0001020 | Dito contenant 1 moteur gauche |
| Kit pour 2 vantaux - Surface max/vantail : 1,6 m² - Poids max/vantail : 50 Kg | |
| W0001000 | Kit motorisation gauche et droite comprenant : - 2 blocs moteurs (1 à droite et 1 à gauche) - 2 bras + glissières blancs RAL 9010* - 1 télécommande radio C0004770 - Visserie, gabarit de pose et notice de pose |

* disponible en d'autres teintes sur demande

KIT MOTORISATION WIBAT® APPLIQUE - COMMANDE FILAIRE

| | |
|---|--|
| Kit pour 1 vantail - Surface max/vantail : 1,6 m² - Poids max/vantail : 50 Kg | |
| W0001060 | Kit motorisation droite comprenant : - 1 bloc moteur droite - 1 bras + glissières blancs RAL 9010* - 1 interrupteur filaire (2 boutons poussoirs) C0001050 - Visserie, gabarit de pose et notice de pose |
| W0001050 | Dito contenant 1 bloc moteur gauche |
| Kit pour 2 vantaux - Surface max/vantail : 1,6 m² - Poids max/vantail : 50 Kg | |
| W0001040 | Kit motorisation gauche et droite comprenant : - 2 blocs moteurs (1 à droite et 1 à gauche) - 2 bras + glissières blancs RAL 9010* - 1 interrupteur filaire (2 boutons poussoirs) C0001050 - Visserie, gabarit de pose et notice de pose |

* disponible en d'autres teintes sur demande

💡 Version filaire : pilotable par une centrale domotique

ACCESSOIRES DE FERMETURE

| | |
|-----------|---|
| W0000760 | Fermeture électromagnétique (24 VDC - câble longueur 3 m.) : - maintient le volet en cas de vent fort (Force de maintien : 12 daN) - effet dissuasif contre les effractions Pour équiper 1 paire de volets (se positionne en haut ou en bas) |
| W0000770 | Dito pour équiper 1 paire de volets avec 2 fermetures électromagnétiques (haut et bas) |
| W0000400 | Compas multivantaux en INOX pour la motorisation de vantaux liés permettant l'entraînement des vantaux. Largeur mini et maxi des vantaux : Mini = 400 mm ; Maxi = 650 mm |
| W0000470* | Fermeture électromécanique (24VDC - câble longueur 3 m.) sortie latérale du câble, pêne à gauche pour volet battant. Force de maintien : 80 daN |
| W0000471* | Dito avec pêne à droite |
| W0000472* | Dito W0000470 avec sortie verticale du câble |
| W0000473* | Dito W0000471 avec sortie verticale du câble |

* voir explications pour le choix de la fermeture en page 55

| | Motorisation 1 vantail | Motorisation 2 vantaux |
|---------|------------------------|------------------------|
| Radio | W0001030 | W0001020 |
| Filaire | W0001060 | W0001050 |



RAL 9010

Disponible en d'autres teintes sur demande



voir autres accessoires p.54-55

WIBAT® APPLIQUE, la motorisation des volets battants cintrés ou arrondis

Très simple à installer, en neuf ou en rénovation, Wibat® Applique s'adapte à tous types de volets battants et vous permet de conserver vos volets existants.

- Rapidité et simplicité de pose. Existe en version radio et filaire.
- Motorisation centralisable en version radio et filaire (pour la version filaire, une centrale domotique est nécessaire)
- WIBAT® APPLIQUE permet d'arrêter les volets en position intermédiaire.
- WIBAT® APPLIQUE ouvre vos volets sans avoir à ouvrir vos fenêtres et diminue significativement les déperditions de chaleur !
- Atteignez enfin les volets inaccessibles (plan de travail, baignoire...).
- WIBAT® APPLIQUE est équipé d'une détection d'obstacle assurant ainsi la sécurité des personnes : en cas d'obstacle, le volet revient automatiquement en position initiale.



MADE IN FRANCE
SINCE 1920



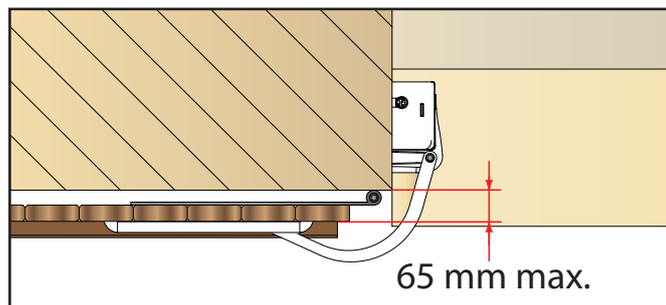
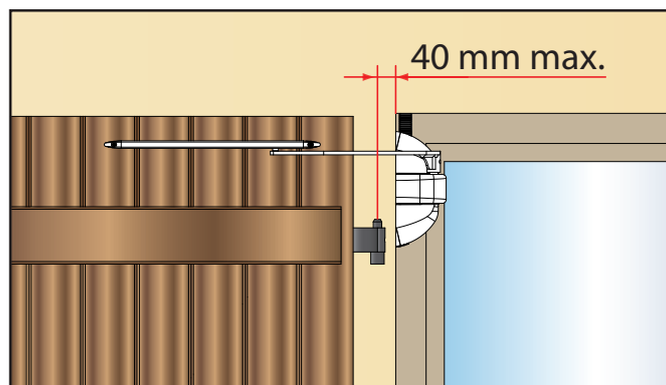
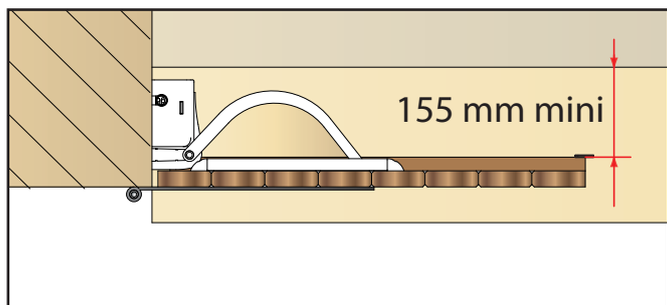
vidéo de montage



WIBAT® APPLIQUE

BATTANT

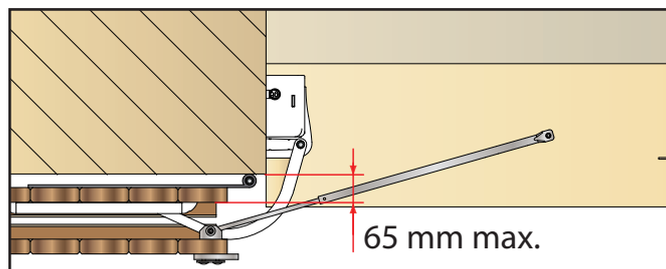
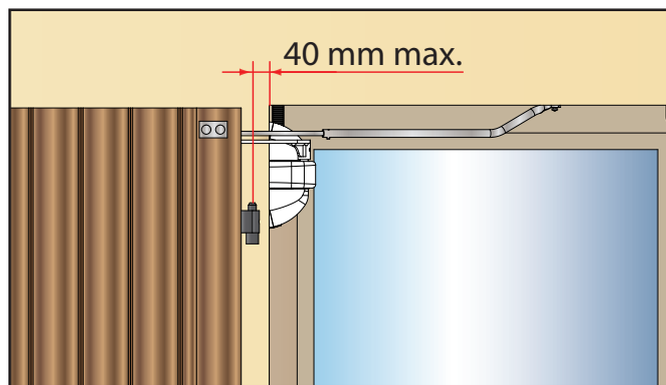
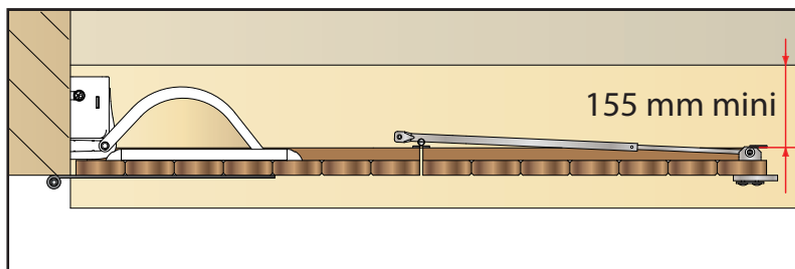
Montage avec une configuration 2 vantaux



Montage avec une configuration 2 vantaux liés



utilisation du compas impérative





Motorisation pour volets battants

WIBAT® LINTEAU

motorisation à bras

| | |
|------------------------|--|
| CAPACITÉ PAR PANNEAU | 50 KG & 1.6 M ² MAXI Mini 40 cm Maxi 80 cm |
| TYPE DE MOTEUR | BRAS MOTORISÉ |
| TENSION D'ALIMENTATION | 230VAC |
| POSE | Neuf ou rénovation |
| DÉPLACEMENT | BATTANT |

KIT MOTORISATION SIMPLE POUR BAIE DE 400 À 800 MM

| Référence | Désignation |
|-----------|--|
| W0001310 | Kit 1 moteur radio pour baie équipée de 1 battant comprenant : - 1 bloc moteur (livré avec 1 bras droit et 1 bras gauche - blanc*) - 1 ensemble carter d'habillage blanc* - 1 télécommande radio C0004770 - 1 gabarit de pose + vis de fixation et notice de pose |
| W0001360 | Dito en version avec 1 interrupteur filaire C0001050 |

KIT MOTORISATION DOUBLE POUR BAIE DE 800 À 1300 MM

| | |
|----------|--|
| W0001300 | Kit 2 moteurs radio pour baie équipée de 2 battants comprenant : - 2 blocs moteur (livrés avec 1 bras droit et 1 bras gauche - blanc*) - 1 ensemble carter d'habillage blanc* - 1 télécommande radio C0004770 - 1 gabarit de pose + vis de fixation et notice de pose |
| W0001350 | Dito en version avec 1 interrupteur filaire C0001050 |

KIT MOTORISATION DOUBLE POUR BAIE DE 1300 À 1840 MM

| | |
|----------|--|
| W0001330 | Kit 2 moteurs radio pour baie équipée de 2 battants comprenant : - 2 blocs moteur (livrés avec 1 bras droit et 1 bras gauche - blanc*) - 1 ensemble carter d'habillage blanc* - 1 télécommande radio C0004770 - 1 gabarit de pose + vis de fixation et notice de pose |
| W0001380 | Dito en version avec 1 interrupteur filaire C0001050 |

KIT MOTORISATION DOUBLE POUR BAIE DE 1850 À 2400 MM

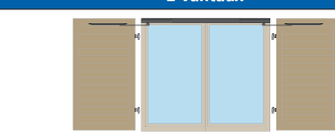
| | |
|----------|--|
| W0001340 | Kit 2 moteurs radio pour baie équipée de 2 battants comprenant : - 2 blocs moteur (livrés avec 1 bras droit et 1 bras gauche - blanc*) - 1 ensemble carter d'habillage blanc* - 1 télécommande radio C0004770 - 1 gabarit de pose + vis de fixation et notice de pose |
| W0001390 | Dito en version avec 1 interrupteur filaire C0001050 |

 Version filaire : pilotable par une centrale domotique

ACCESSOIRES DE FERMETURE

| | |
|------------|---|
| W0000760 | Fermeture électromagnétique (24 VDC - câble longueur 3 m.) : - maintient le volet en cas de vent fort (Force de maintien : 12 daN) - effet dissuasif contre les effractions Pour équiper 1 paire de volets (se positionne en haut ou en bas) |
| W0000770 | Dito pour équiper 1 paire de volets avec 2 fermetures électromagnétiques (haut et bas) |
| W0000400 | Compas multivantaux en INOX pour la motorisation de vantaux liés permettant l'entraînement des vantaux. Largeur mini et maxi des vantaux : Mini = 400 mm ; Maxi = 650 mm |
| W0000470** | Fermeture électromécanique (24VDC - câble longueur 3 m.) sortie latérale du câble, pêne à gauche pour volet battant. Force de maintien : 80 daN |
| W0000471** | Dito avec pêne à droite |
| W0000472** | Dito W0000470 avec sortie verticale du câble |
| W0000473** | Dito W0000471 avec sortie verticale du câble |

**voir explications pour le choix de la fermeture en p. 55

| | Motorisation 1 vantail | Motorisation 2 vantaux |
|---------|---|--|
| |  ou  | |
| Radio | Baie de 400 à 800 mm : W0001310 | Baie de 800 à 1300 mm : W0001300 Baie de 1300 à 1840 mm : W0001330 Baie de 1850 à 2400 mm : W0001340 |
| Filaire | Baie de 400 à 800 mm : W0001360 | Baie de 800 à 1300 mm : W0001350 Baie de 1300 à 1840 mm : W0001380 Baie de 1850 à 2400 mm : W0001390 |

RAL 9010

Disponible en d'autres teintes sur demande



*Également disponible en standard :
- Carter Blanc (Ral 9010) – Bras Noir (9005)
- Carter Brun (Ral 8019) – Bras Noir (9005)
- Brut (à peindre)

Si la configuration de votre volet/fenêtre n'est pas couverte par les cotes à vérifier :
Nous consulter ! D'autres bras sont disponibles !



voir autres accessoires p.54-55

WIBAT® LINTEAU, l'automatisme conçu pour la motorisation des volets battants en toute simplicité

Proposé en plusieurs modèles de largeurs différentes, Wibat® Lindeau s'adapte parfaitement à toutes les fenêtres et baies vitrées.

- Mise en place "facile" : aucun élément à recouper. Le produit s'adapte à la baie. Rapidité et simplicité de pose. Produit Français, garanti 5 ans
- WIBAT® LINTEAU permet d'arrêter les volets en position entrebâillée.
- En neuf ou rénovation, WIBAT® LINTEAU vous permet de conserver vos volets existants et s'adapte sur tous types de volets battants. Simulation de présence avec l'utilisation d'une horloge (en option).
- Existe en version radio et filaire.
- WIBAT® LINTEAU ouvre vos volets sans vous obliger à ouvrir vos fenêtres et diminue significativement les déperditions de chaleur !
- Atteignez enfin les volets inaccessibles (plan de travail, baignoire...).
- Équipé d'une détection d'obstacle assurant ainsi la sécurité des personnes : en cas d'obstacle, le volet revient en position initiale.



MADE IN FRANCE
SINCE 1920



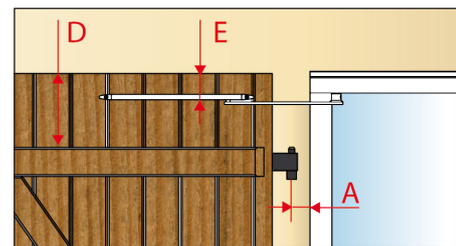
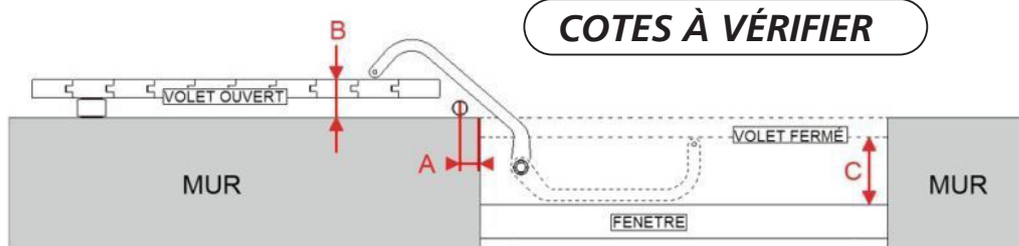
vidéo de montage



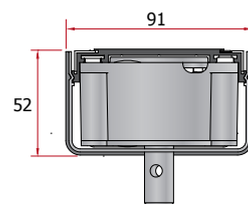
WIBAT® LINTEAU

BATTANT

COTES À VÉRIFIER



- Cote **A** : Distance encadrement /axe du gond = **40 mm max***
- Cote **B** : Distance façade / extérieur volet (hors écharpe) = **65 mm max***
- Cote **C** : Distance entre la fenêtre et le volet fermé = **150 mm min***
- Cote **D** : Distance entre le haut du volet et la traverse haute = **90 mm min***
- Cote **E** : Zone de fixation du bras sur le volet / haut du volet = **70 mm min***



* Cotes pour lesquelles les kits standards conviennent, pour toute autre configuration (linteau de 100 mm, bras plus profond, ...) **nous consulter** (autres bras disponibles)

CARTER D'HABILLAGE :

- pose simple et rapide (pas de coupe!)
- finition soignée



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOTEUR | |
|---------------------------------------|--|
| Puissance maximale | 100 W |
| Tension d'alimentation | 195/230 V AC - 50/60 Hz |
| Tension de moteur | 24 V DC |
| Couple moteur | 25 Nm |
| Indice de protection | IP24 |
| Type de fin de course | Dynamique (arrêt sur obstacle) |
| Temps d'ouverture/fermeture | 16 secondes |
| S3 - cycle périodique intermittent | Utilisation de 30 sec toutes les 10 mn |
| Vitesse moteur | 2 Tr/mn |
| Température d'utilisation | -20 / +60 C° |
| Fréquence radio | 433,92 MHz |
| Puissance en veille | < 2 W |
| Coloris | Blanc RAL 9010, Brun RAL 8019 ou Brut |

Conforme aux normes :

- EN 60335-1+A1+A2+A11+A12+A13+A14 (Ed.2003)
- EN 61000-6-3 (Ed.2007) +A1 (Ed.2011)
- EN 60335-2-103+A1 (Ed. 2004)
- EN 61000-6-1 (Ed. 2007)
- NF P26-341



MADE IN FRANCE
SINCE 1920

ARRÊTS DE VOLET

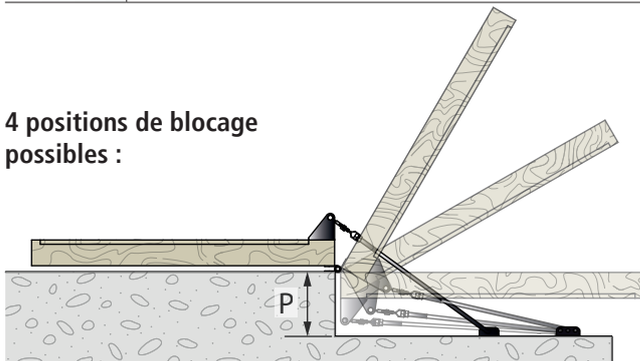
| Référence | Désignation |
|-----------|--|
| 1300 | <p>Arrêt de volet à crochet pour volets battants. Finition cataphorèse noire.</p> <p>Ensemble comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 chape avec crochet monté. L = 463 mm maxi. - 2 gâches réglables - notice de montage <p>4 positions de blocages possibles : fermé, pare-soleil, entrouvert, ouvert</p> <p>Profondeur maximum de tableau : 300mm</p> |
| 1300L | <p>Arrêt de volet à crochet pour volets battants. Finition cataphorèse noire.</p> <p>Ensemble comprenant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 chape avec crochet monté. L = 578 mm maxi. - 2 gâches réglables - notice de montage <p>4 positions de blocages possibles : fermé, pare-soleil, entrouvert, ouvert</p> <p>Profondeur maximum de tableau : 400mm</p> |



Arrêt de volet 1300

NB : Pour un bon fonctionnement il est impératif de ne pas utiliser cet article pour des vantaux supérieurs à 700 x 1400mm

4 positions de blocage possibles :



P = Profondeur de tableau



ACCESSOIRES DIVERS

ACCESSOIRES DE POSE - WIBAT (gonds motorisés)

| | |
|----------|--|
| C0000545 | Bague de finition ep. 10 mm en aluminium anodisé noir, à fixer sur le boîtier du moteur en cas d'utilisation pour des volets en façade |
| C0000470 | Kit de scellement pour 1 moteur comprenant : 1 cartouche 300 ml, 1 tamis Ø 65 mm et 2 canules |
| C0000485 | Kit de scellement pour 2 moteurs comprenant : 2 cartouches 300 ml, 2 tamis Ø 65 mm et 4 canules |
| C0000525 | 2 tamis Ø 65 mm + 2 canules |
| W0000990 | Fût moteur (acier + cataphorèse) : idéal dans le cas d'isolation extérieure 125 (L) x 150 (H) x 200 (P) mm |
| W0000450 | Gabarit de perçage pour gonds Ø 14 à 18 mm. Indispensable pour percer avec précision les pentures, qu'elles soient en fer ou en alu. Utiliser un forêt de Ø6,5 mm. |
| W0000460 | Dito pour gonds Ø 12 mm. Utiliser un forêt de Ø6,5 mm. |



C0000545



C0000470



C0000485



C0000525



W0000990



W0000450 - 460

ALIMENTATIONS - WIBAT (gonds motorisés)

| | |
|----------|--|
| C0000265 | Alimentation 220V/24V DC 100 W permet de contrôler jusqu'à 4 moteurs. Dimensions : 70 x 63 x 88 mm (LxPxH) |
| W0000230 | Alimentation 220V/24V DC 100 W permet de contrôler jusqu'à 4 moteurs. Intégrée dans une boîte d'encastrement Ø 68 mm - prof. 60 mm |
| C0000275 | Alimentation 220V/24V DC 240 W permet de contrôler jusqu'à 16 moteurs. Dimensions : 63.5 x 135 x 140 mm (LxPxH) |



C0000265



W0000230



C0000275

ACCESSOIRES DE FERMETURE

| | |
|----------|--|
| W0000400 | Compas multivantaux en INOX pour la motorisation de vantaux liés permettant l'entraînement des vantaux. Largeur mini et maxi des vantaux : Mini = 400 mm ; Maxi = 650 mm |
|----------|--|

Compatible avec les gammes : **WIBAT® / WIBAT® APPLIQUE / WIBAT® LINTEAU**



W0000400

COMMANDES MOTORISATIONS (COULISSANT & PLIANT)

| Référence | Désignation |
|-----------|--|
| C0004780 | Interrupteur radio blanc 433.92 MHz |
| C0001050 | Interrupteur filaire 2 poussoirs |
| C0004760 | Répéteur pour doubler la portée, radio programmable |
| C0004770 | Télécommande 4 voies programmable 433.92 MHz + Support |

BUTOIRS & VEROUS

| | |
|------------|---|
| C0012119N | Butoir de volet battant composite de couleur noire (Ø27 x 40 mm) |
| C0012119BE | Dito en beige |
| C0012119BL | Dito en blanc |
| 1313 | Verrou en métal nickelé brossé avec gâche inox, se fixe sur le montant de la baie. Course = 18 mm |
| 1317A | Verrou à levier couleur gris RAL 9006 Hauteur = 170 mm - Course = 20 mm |
| 1326A | Verrou à levier couleur gris RAL 9006 Hauteur = 260 mm - Course = 20 mm |
| 1351A | Verrou à levier couleur gris RAL 9006 Hauteur = 510 mm - Course = 20 mm |
| 1317G | Gâche pour verrous 1317A / 1326A et 1351A |

ARRÊT BRISE-SOLEIL

| | |
|----------|--|
| 1310BR-1 | Kit arrêt de brise-soleil, permet de bloquer des persiennes dans n'importe quelle position. Pour des baies de hauteur maximum de 3100 mm. Verrou mécanique avec tampon presseur commandé par un loqueteau à levier. Mécanisme à encastrer dans la persienne. |
|----------|--|

FERMETURES ÉLECTROMAGNÉTIQUE & ÉLECTROMÉCANIQUE

| | |
|----------|---|
| W0000760 | Fermeture électromagnétique (24 VDC - câble longueur 3 m.) : - maintient le volet en cas de vent fort (Force de maintien : 12 daN) - effet dissuasif contre les effractions Pour équiper 1 paire de volets (se positionne en haut ou en bas) |
| W0000770 | Dito pour équiper 1 paire de volets avec 2 fermetures électromagnétiques (haut et bas) |
| W0000470 | Fermeture électromécanique (24VDC - câble longueur 3 m.) sortie latérale du câble, pêne à gauche pour volet battant. Force de maintien : 80 daN |
| W0000471 | Dito avec pêne à droite |
| W0000472 | Dito W0000470 avec sortie verticale du câble |
| W0000473 | Dito W0000471 avec sortie verticale du câble |

Choix de la fermeture électromécanique :

Les 2 tableaux sont renseignés pour des fermetures avec sortie latérale du câble, utiliser le tableau de conversion pour voir l'équivalent avec sortie verticale du câble

| Baie 1 vantail | | Type de montage : |
|-------------------------------|----------|-------------------|
| Coté des gonds /volet gauche* | droit* | |
| W0000470 | W0000471 | sur tablette |
| W0000471 | W0000470 | sous linteau |

*vu de l'extérieur

| Baie 2 vantaux | | Type de montage : |
|-------------------------------|----------|-------------------|
| Verrouillage du volet gauche* | droit* | |
| W0000471 | W0000470 | sur tablette |
| W0000470 | W0000471 | sous linteau |

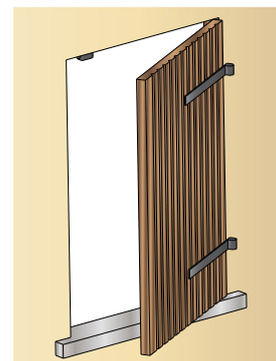
*vu de l'extérieur

| tableau de conversion suivant la sortie du câble | |
|--|------------------|
| sortie latérale | sortie verticale |
| | |
| W0000470 | W0000473 |
| W0000471 | W0000472 |



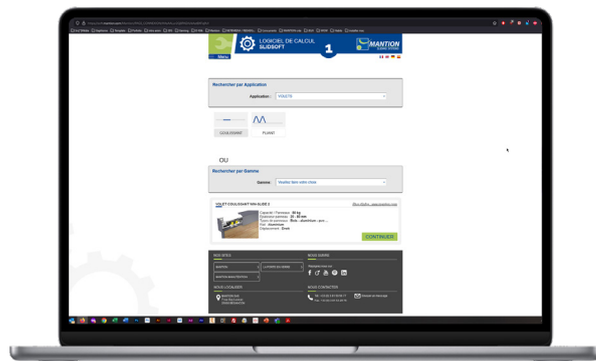
ex : Montage sur tablette

ex : Montage sous linteau





- Choix simple et rapide du type de configuration
- Calcul du dimensionnement de vos volets, portes et portails
- Listing complet des produits nécessaires
- Détails des produits avec fenêtre de visualisation
- Notices et plans téléchargeables
- Possibilité de rentrer votre code client pour obtenir un devis chiffré
- Transmission automatique du devis au service ADV si vous décidez de valider celui-ci



SLIDSOFT® : configurateur en ligne

retrouvez SLIDSOFT® sur WWW.MANTION.FR

DEVIS EN LIGNE

SlidSoft

Pour configurer votre projet, rien de plus facile !
Il vous suffit de renseigner les dimensions de votre baie et vos options.
Vous aurez aussi accès au détail complet des produits et plans.

Configurateur



DEVIS N° DSGP130420160002
PORTE EN VERRE - SAFGLASS

Fait le : 13/04/2016 Devis valable jusqu'au : 13/06/2016

Pour l'entreprise :
À l'attention de :
Adresse :

Référence client

Ref client : - Ref chantier : - Ref baie : -

Données d'entrées

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Type de fixation | Fixation murale |
| Hauteur de baie : H (m) | 2.2 m |
| Largeur de baie : O (m) | 1.5 m |
| Nombre de baies identique | 1 |
| Distance de retournement : R (m) | 1 m |
| Poids d'un vantail (Kg) | 67.7 kg |
| Type de porte | 1 vantaal |
| Type de déplacement | Manuel |
| Sens d'ouverture | Ouverture à droite |
| Finition du bandeau de porte | RAL: 5015 - Bleu ciel |
| Finition du bandeau de rail | RAL: 5015 - Bleu ciel |

Résultats

| | |
|----------------------------------|--------|
| Largeur de la porte : L (m) | 1.56 m |
| Hauteur de la porte : P (m) | 2.17 m |
| Épaisseur de verre : Ep (mm) | 8 mm |
| Longueur du rail : B (m) | 3.13 m |
| Longueur du bandeau de rail (m) | 3.13 m |
| Longueur du bandeau de porte (m) | 1.56 m |
| Longueur de courtoisie (m) | 0 m |

Mantion SAS ne garantit pas les performances ou les résultats obtenus avec le logiciel. Mantion SAS n'est pas tenue d'accepter une commande basée sur les résultats obtenus avec le logiciel. Le fait d'accepter une telle commande ne vaut pas garantie de ces résultats.

Mantion SAS - 7 rue Guy Lussac - 25000 BESANCON - Tél +33 3 81 50 56 77 - Fax +33 3 81 53 29 76 - mantion@mansion.com



DEVIS N° DSGP130420160002
PORTE EN VERRE - SAFGLASS

Fait le : 13/04/2016 Devis valable jusqu'au : 13/06/2016

| References | Désignation | Quantité | Prix HT € | TOTLIG |
|------------|--|----------|-----------|--------|
| 11156-400 | RAIL ALU SIMPLE VOIE EN 4M MANTION® | 1.00 | | |
| GAB214 | BANDEAU MURAL PEINT SPM MANTION® | 1.00 | | |
| G44072 | HABILLAGÉ PINCE 8-PIENTS SPECIALE SPM MANTION® | 1.00 | | |
| G44051 | OUVERTURE PORTE VITRE 8000 (800 MANTION®) | 1.00 | | |
| 11013 | EQUISSE DE FIXATION SAF RAIL SIMPLE MANTION® | 9.00 | | |
| 11045 | JEU D'EMBOÛTS ALU POUR RAIL SIMPLE VOIE MANTION® | 1.00 | | |
| 102101 | POIGNEE BOLTON 37MM POLYCARBONATE MANTION® | 1.00 | | |

Total = €

Commentaires :

Mantion SAS ne garantit pas les performances ou les résultats obtenus avec le logiciel. Mantion SAS n'est pas tenue d'accepter une commande basée sur les résultats obtenus avec le logiciel. Le fait d'accepter une telle commande ne vaut pas garantie de ces résultats.

Mantion SAS - 7 rue Guy Lussac - 25000 BESANCON - Tél +33 3 81 50 56 77 - Fax +33 3 81 53 29 76 - mantion@mansion.com

La gamme AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR 113

Systèmes pour :

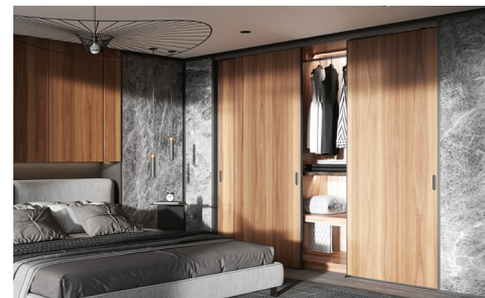
- portes PLIANTES
- portes de SÉPARATION
- portes À GALANDAGE



La gamme PORTES DE PLACARDS 153

Systèmes pour :

- portes DE PLACARDS
- portes DE MEUBLES



La gamme OPENTEC®

Systèmes pliant/coulissant droit pour :

- PAROIS VERRE SANS CADRE
- PANNEAUX EN BOIS
- BAIE VITRÉE AVEC MENUISERIE BOIS
- BAIE VITRÉE AVEC MENUISERIE ACIER



La gamme PORTAILS 411

Systèmes et motorisations pour :

- portails AUTOPORTANTS
- portails SUR RAIL AU SOL
- portails SUR PIVOTS



La gamme SPORTUB® 211

Systèmes coulissants pour :

- portes à déplacement DROIT jusqu'à 2000 Kg
- portes à déplacement LATÉRAL
- portes PLIANTES à panneaux égaux
- portes ACCORDÉON avec demi-panneau
- portes BASCULANTES



La gamme HERCULE® 911

Systèmes coulissants pour :

- portes à déplacement DROIT jusqu'à 3000 Kg
- portes à déplacement LATÉRAL
- portes PLIANTES à panneaux égaux
- portes ACCORDÉON avec demi-panneau



LISTE NUMÉRIQUE

| | | |
|--------------|------------------------|------------------|
| 0026XA2 | Platine | 8 - 10 - 16 - 18 |
| 0026XA4 | Platine | 12 - 14 - 22 - |
| 0027XA2 | Platine | 8 - 10 |
| 0031 | Chape | 40 |
| 0036 | Platine | 38 - 40 |
| 0036XA2 | Platine | 38 |
| 0037 | Platine | 38 - 40 |
| 0037XA2 | Platine | 38 |
| 0051 | Chape | 39 - 41 |
| 0056 | Platine | 39 - 41 |
| 0056XA2 | Platine | 39 |
| 0633D | Monture | 40 |
| 0653D | Monture | 41 |
| 10171 | Point fixe | 26 - 28 - 30 |
| 10172/... | Courroie crantée | 16 - 20 - 22 |
| 10185 | Equerre de fixation | 38 - 40 |
| 10185XA2 | Equerre de fixation | 38 |
| 10186/250 | Bandeau | 38 - 40 |
| 10186/250XA2 | Bandeau | 38 |
| 10186A/125 | Bandeau | 38 - 40 |
| 10186A/250 | Bandeau | 38 - 40 |
| 10187/250 | Profil | 38 - 40 |
| 10187/250XA2 | Profil | 38 |
| 10189 | Poulie | 38 |
| 10190 | Poulie | 26 - 28 - 30 |
| 10191 | Equerre de jonction | 38 |
| 10192 | Equerre d'entraînement | 26 - 28 - 30 |
| 10213XA2 | Butée à pince | 38 |
| 1054 | Guide | 42 |
| 1098-1 | Butée | 40 - 41 |
| 1099XA2 | Guide | 44 |
| 1102XA2 | Guide | 8 - 16 - 44 |
| 1103RG | Patin | 8 - 10 - 16 - |
| 1103RG2 | Patin | 44 |
| 1103RG3 | Patin | 44 |
| 1109/... | Profil | 8 - 10 - 16 - |
| 1109A/... | Profil | 42 - 44 |
| 1109DU | Guide | 44 |
| 1110/... | Profil | 42 - 44 |
| 11109/... | Profil | 8 - 10 - 16 - |
| 11109E/... | Profil | 42 |
| 1110DU | Guide | 44 |
| 1110GDL | Patin | 12 - 14 - 22 - |
| 1110XA2/. | Profil | 12 - 14 - 22 - |
| 1110XA4/. | Profil | 32 - 42 - 44 |
| 11110GDU | Patin | 44 |
| 11110GU | Patin | 12 - 14 - 22 - |
| 1112/2 | Guide | 10 - 18 - 20 |
| 11121/... | Profil | 42 |
| 11122/... | Profil | 42 |
| 11123 | Entretoises | 42 |
| 11174 | Bride de courroie | 28 |
| 11208/200 | Rail | 34 |
| 11208/600 | Rail | 10 - 14 - 18 |
| 11208A/600 | Rail | 32 |
| 11208AP/600 | Rail | 32 - 36 |
| 11208P/600 | Rail | 8 - 12 - 16 - 22 |
| 11261/600 | Bandeau | 8 - 12 - 16 - |
| 11263/600 | Bandeau | 10 - 18 - 32 |
| 11263L/600 | Bandeau | 20 - 36 |
| 11264L/600 | Bandeau | 14 - 24 - 26 |
| 11266 | Embouts de bandeau | 10 - 18 - 32 |
| 11266L | Embouts de bandeau | 20 |
| 11266M | Embouts de bandeau | 36 |

| | | |
|--------------|---------------------|------------------|
| 11267L | Embouts de bandeau | 14 - 24 - 26 - |
| 11267M | Embouts de bandeau | 36 |
| 11269 | Pincés de bandeau | 10 - 14 - 18 |
| 1128 | Guide | 8 - 10 - 16 |
| 11280LXA2 | Monture | 8 - 16 - 20 - 26 |
| 11280LXA4 | Monture | 32 |
| 11280XA2 | Monture | 8 - 10 - 18 - 34 |
| 11280XA4 | Monture | 32 |
| 11282LXA4 | Monture | 12 - 14 - 22 - |
| 11286XA2 | Butée | 8 - 10 - 12 - |
| 11286XA2-SYN | Butée | 16 - 20 - 22 |
| 11286XA4 | Butée | 32 |
| 11287XA2 | Butée | 8 - 10 - 12 - 14 |
| 11287XA4 | Butée | 32 |
| 11288M15 | Butée amortisseur | 10 - 18 |
| 1128A | Guide | 42 |
| 1128ARG | Guide | 34 - 42 |
| 1128D | Guide | 42 |
| 1128DRG | Guide | 26 - 28 - 30 |
| 1128GU | Guide | 42 |
| 1129 | Patin | 42 |
| 11291 | Equerre de jonction | 16 - 20 - 22 |
| 11293 | Equerre de fixation | 10 - 18 - 20 - |
| 11293A | Equerre de fixation | 32 |
| 11293D | Equerre de fixation | 14 - 24 - 26 - |
| 11293DA | Equerre de fixation | 32 |
| 11293MXA4 | Raccord de rail | 34 |
| 11294A | Support de bandeau | 8 - 12 - 16 - |
| 1129D | Patin | 42 |
| 1130 | Guide | 42 |
| 1131DXRG | Patin | 26 - 28 - 30 |
| 1131XRG | Patin | 10 - 18 - 20 |
| 1300 | Arrets de volet | 54 |
| 1300L | Arrets de volet | 54 |
| 1310BR-1 | Arrêt brise-soleil | 55 |
| 1313 | Verrou | 55 |
| 1317A | Verrou | 55 |
| 1317G | Gâche | 55 |
| 1326A | Verrou | 55 |
| 1351A | Verrou | 55 |
| 3530/... | Rail | 40 |
| 3531 | Support enveloppant | 40 |
| 5040/... | Rail | 41 |
| 5141 | Support enveloppant | 41 |
| 5141M | Manchon | 41 |
| 5144 | Support enveloppant | 41 |
| 5144M | Manchon | 41 |
| 9010/... | Rail | 38 |
| 9010XA2/... | Rail | 38 |
| 9011 | Support enveloppant | 38 |
| 9011XA2 | Support enveloppant | 38 |
| 9030/... | Rail | 39 |
| 9030XA2/... | Rail | 39 |
| 9038H | Support enveloppant | 39 |
| 9038H2 | Support enveloppant | 39 |
| 9038HXA2 | Support enveloppant | 39 |
| 9038V | Support enveloppant | 39 |
| 9038V2 | Support enveloppant | 39 |
| 9038VXA2 | Support enveloppant | 39 |
| 9138 | Butoir | 39 |
| 9139XA2 | Butoir | 39 |
| 9235N | Rail | 39 |
| 9235XSA2 | Monture | 39 |
| 9318N | Monture | 38 |

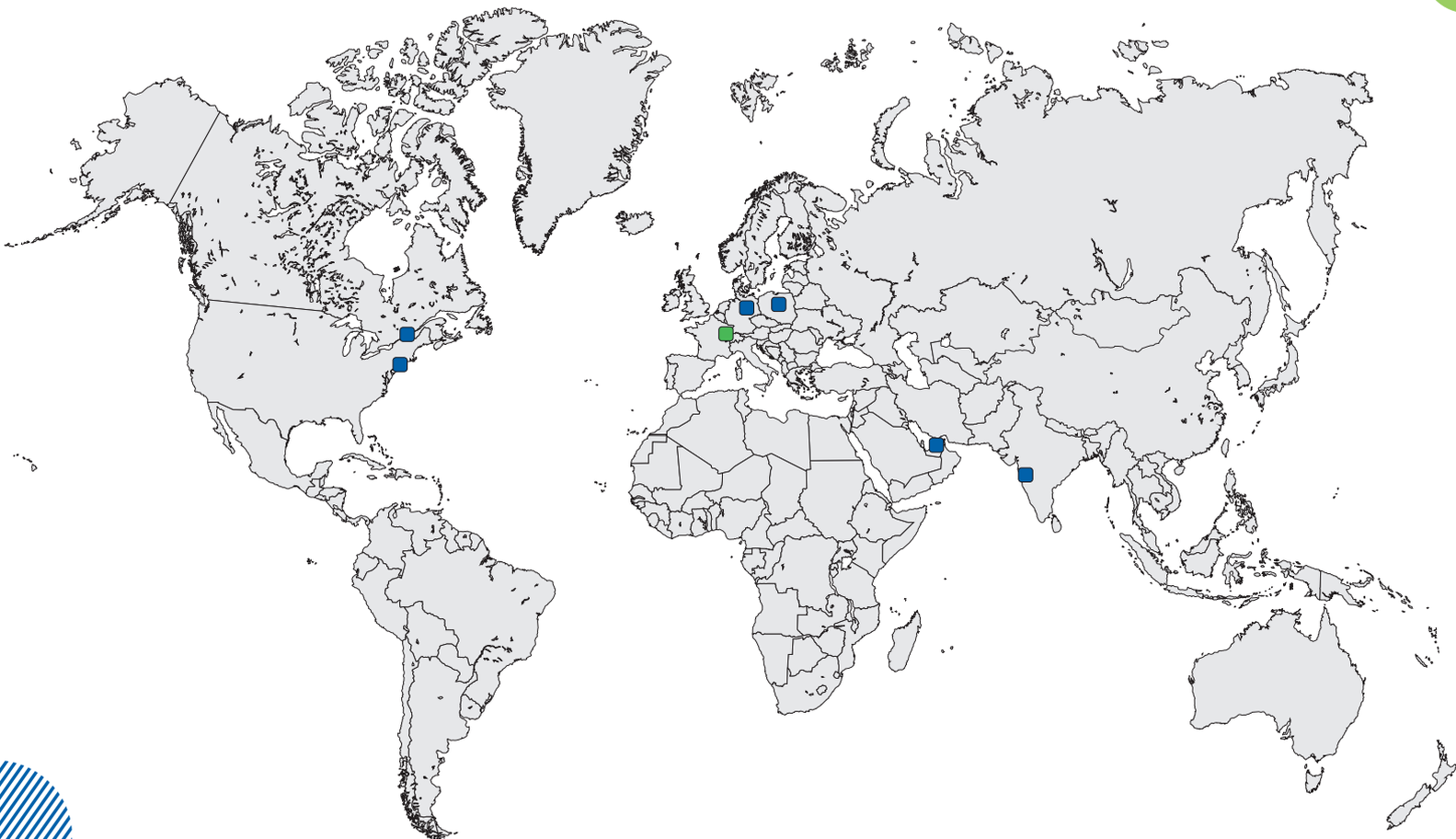
| | | |
|--------------|-----------------------------|--------------|
| 9318NLX | Monture | 38 |
| C0000265 | Alimentation | 49 - 54 |
| C0000275 | Alimentation | 49 - 54 |
| C0000470 | Kit de scellement | 49 - 54 |
| C0000485 | Kit de scellement | 49 - 54 |
| C0000525 | Tamis + canules | 49 - 54 |
| C0000545 | Bague de finition | 49 - 54 |
| C0001050 | Interrupteur filaire | 55 |
| C0004760 | Répéteur | 55 |
| C0004770 | Télécommande | 55 |
| C0004780 | Interrupteur radio | 55 |
| C0012119BE | Butoir | 55 |
| C0012119BL | Butoir | 55 |
| C0012119N | Butoir | 55 |
| C0012620 | Rallonge de faisceau | 36 |
| K0001170 | Pack batterie | 36 |
| W0000010 | Kit WIBAT radio | 48 |
| W0000020 | Kit WIBAT filaire | 48 |
| W0000040 | Kit WIBAT radio | 48 |
| W0000050 | Kit WIBAT filaire | 48 |
| W0000070 | Kit WIBAT radio | 48 |
| W0000080 | Kit WIBAT filaire | 48 |
| W0000230 | Alimentation | 49 - 54 |
| W0000240 | Kit WIBAT radio | 48 |
| W0000250 | Kit WIBAT filaire | 48 |
| W0000270 | Kit WIBAT radio | 48 |
| W0000290 | Kit WIBAT filaire | 48 |
| W0000400 | Compas multivantaux | 50 - 52 - 54 |
| W0000450 | Gabarit de perçage | 49 - 54 |
| W0000460 | Gabarit de perçage | 49 - 54 |
| W0000470 | Fermeture électromécanique | 50 - 52 - 55 |
| W0000471 | Fermeture électromécanique | 50 - 52 - 55 |
| W0000472 | Fermeture électromécanique | 50 - 52 - 55 |
| W0000473 | Fermeture électromécanique | 50 - 52 - 55 |
| W0000720 | Kit WIBAT radio | 48 |
| W0000730 | Kit WIBAT filaire | 48 |
| W0000760 | Fermeture électromagnétique | 50 - 52 - 55 |
| W0000770 | Fermeture électromagnétique | 50 - 52 - 55 |
| W0000990 | Fut moteur | 49 - 54 |
| W0001000 | Kit WIBAT APPLIQUE | 50 |
| W0001020 | Kit WIBAT APPLIQUE | 50 |
| W0001030 | Kit WIBAT APPLIQUE | 50 |
| W0001040 | Kit WIBAT APPLIQUE | 50 |
| W0001050 | Kit WIBAT APPLIQUE | 50 |
| W0001060 | Kit WIBAT APPLIQUE | 50 |
| W0001300 | Kit WIBAT LINTEAU double | 52 |
| W0001310 | Kit WIBAT LINTEAU simple | 52 |
| W0001330 | Kit WIBAT LINTEAU double | 52 |
| W0001340 | Kit WIBAT LINTEAU double | 52 |
| W0001350 | Kit WIBAT LINTEAU double | 52 |
| W0001360 | Kit WIBAT LINTEAU simple | 52 |
| W0001380 | Kit WIBAT LINTEAU double | 52 |
| W0001390 | Kit WIBAT LINTEAU double | 52 |
| W0002500 | Moteur SYCOMM | 36 |
| W0002510 | Moteur SYCOMM | 36 |
| W0002520 | Moteur SYCOMM | 36 |
| W0002530 | Moteur SYCOMM | 36 |
| W0002600 | Moteur SYCOMM | 36 |
| W0002610 | Moteur SYCOMM | 36 |
| W0002620 | Moteur SYCOMM | 36 |
| W0002630 | Moteur SYCOMM | 36 |
| WSLIDE-2RGV1 | Ensemble WIN-SLIDE 2 | 34 |
| WSLIDE-R2GV2 | Ensemble WIN-SLIDE 2 | 34 |

MADE IN FRANCE
SINCE 1920



MANTION® SAS

7 rue Gay Lussac | FRANCE - 25000 Besançon
Tél. + 33 3 81 50 56 77 | Fax. + 33 3 81 53 29 76
E-mail : mantion@mantion.com



Allemagne / Autriche

Germany / Austria

Mantion Baubeschläge GMBH

Dieselstraße 18
D-42579 HEILIGENHAUS
Tél. + 49 2056 58 26 90
Fax. + 49 2056 58 26 99
Email : info@mantion.de
www.mantion.de

Moyen Orient

Middle East

Dubai Branch Office

Jafza South, unit no. S101 23 O 032,
Jebel Ali Free Zone, Dubai, UAE
Dubai & Bahrain : Tél. +971 56 174 58 44
Reste du Moyen Orient : +971 56 739 66 11
Email : export@mantion.com
www.mantion.com

Europe de l'Est

East Europe

Mantion Polska

ul Boruty 2a
PL-03 769 WARSZAWA
Tél. + 48 22 818 77 22
Fax. + 48 22 818 99 78
Email : biuro@valcomp.com.pl
www.valcomp.com.pl

Inde

India

Mantion India Private Ltd

G-19, T.V. Estate, 248/A, S.K. Ahire Marg, Worli
Mumbai - 400030. INDIA
Mobile. +91 (0) 9819 30 38 78
Email : support.india@mantion.com
www.mantion.com

Amérique du Nord

North America

Mantion Canada

12-360 boul. Séminaire N
Saint-Jean-sur-Richelieu
Québec J3B 5L1
Tél. + 1 (450) 529 1315
E-mail : contact@mantion-na.com
www.mantion.ca

Mantion USA

Mantion US INC
450 7th avenue, suite 1501
New York NY 10123
Tel. + 1 (475) 289-0254
E-Mail: contact@mantion-us.com
www.mantion.us

CRÉATEUR ET FABRICANT DE SYSTÈMES COULISSANTS DEPUIS 1920