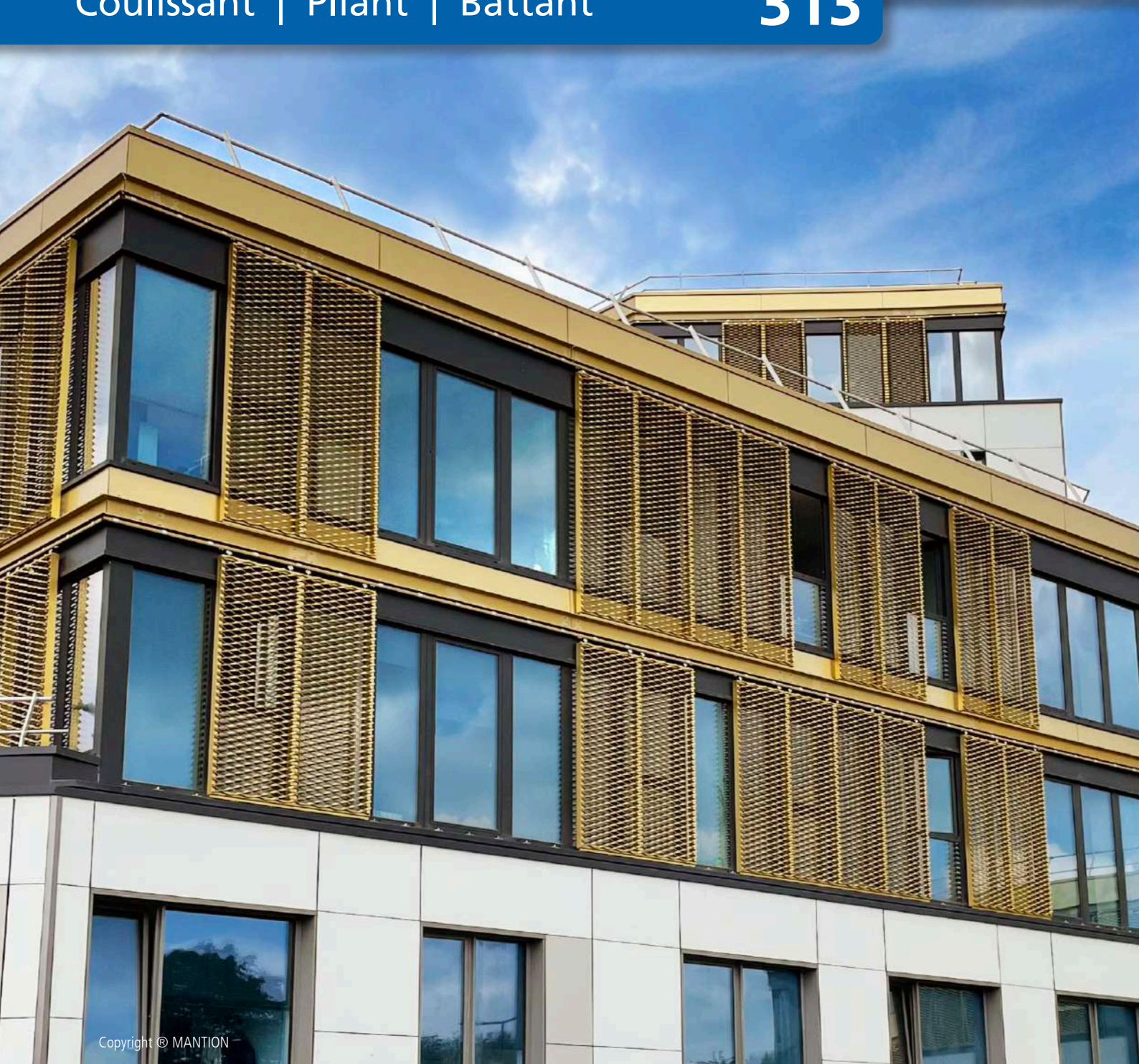


Systemes et Motorisations pour Volets et Brise-soleil

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**

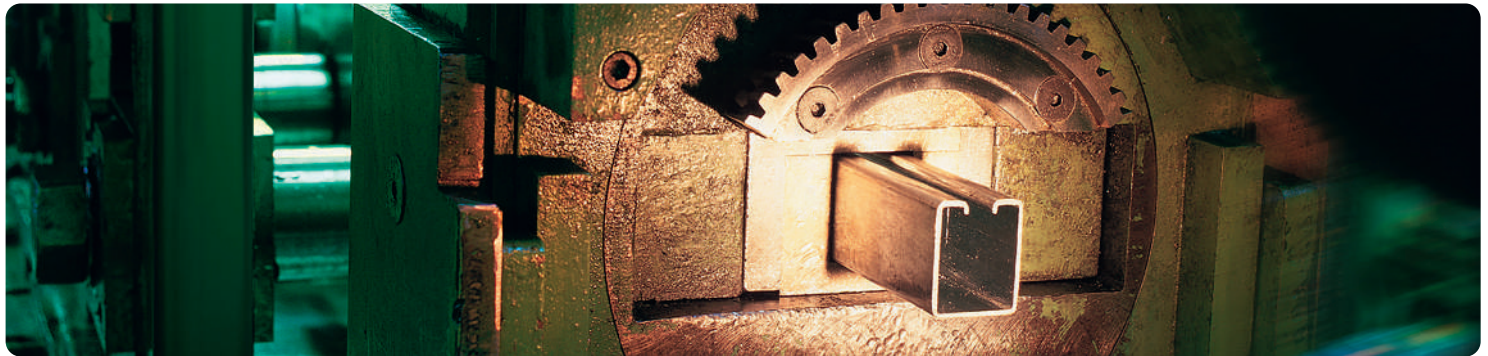
nos propres automatismes dans notre filiale **Mantion® SMT** située à Genlis en Côte d'or. Pionniers dans l'automatisme des volet coulissants puis devenus la référence du marché en automatismes de fermetures de volets battants, nous vous apportons aujourd'hui **la solution d'automatisme de porte coulissante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





*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-STS
WIN-FOLD 3



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

MOTORISATION SYCOMM SOLAR

Alimentation 12V DC



38

Gamme Acier & Inox

WIN-STH

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



40

WIN-STS

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



42

Guide bas

FIXATION SUR FAÇADE

44

FIXATION SUR SOL / TABLETTE

46

48



VOLETS COULISSANTS PLIANTS

WIN-FOLD 3

Rail aluminium - 25 Kg maxi
Pose en façade ou en tunnel



48

NOUVEAU

50



VOLETS BATTANTS (AUTOMATISMES)

WIBAT®

Motorisation invisible (gond)
50 & 60 Kg



50

WIBAT® APPLIQUE

Motorisation à bras
50 kg maxi



52

WIBAT® LINTEAU

Motorisation à bras avec caisson aluminium
50 Kg maxi



54

WIBAT® LINTEAU SOLAR

Motorisation Solaire à bras avec
caisson aluminium
50 Kg maxi



56

NOUVEAU

58

ACCESSOIRES

Arrêts de volet

58

Accessoires divers

58 - 59

60

DIVERS

Configurateur en ligne - (SLIDSOFT®)

60

Nos réalisations

61

Liste numérique








62 - 63



WIN-Slide 2

SOMMAIRE



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











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	11280LXA2	0026XA2 ou 0027XA2	11286XA2 et/ou 11287XA2	11261 + 11294A	

EXCLUSIVITÉ
MANTION



1310BR-1

Arrêt brise-soleil
Voir page 57

Liste des composants :

RAIL



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/...*

Bandeau en aluminium brut.
Longueur = 2 / 3 et 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

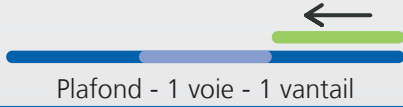
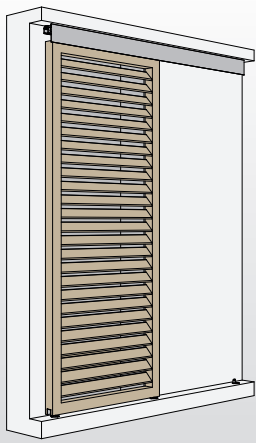
Guide à 1 olive Nylon sur platine INOX A2 à visser.
Pour profils U 1109 (25 x 17 mm) et 11109 (20 x 24 mm).



1103RG

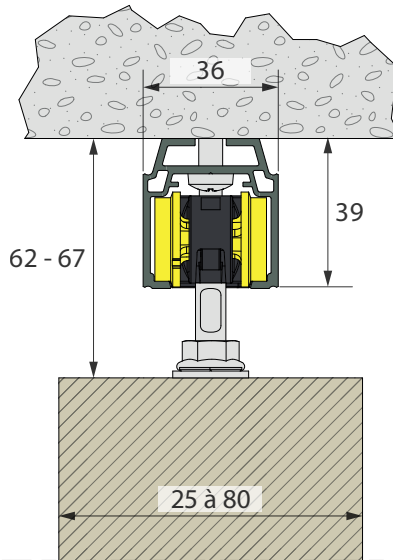
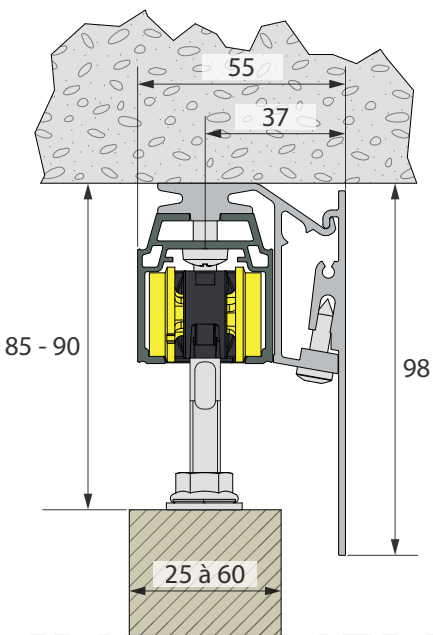
Patin réglable en plastique avec vis et cheville S6.
Pour profils U de 14 à 30 mm (1109 et 11109).

Autres profils et guides disponibles p.44-46

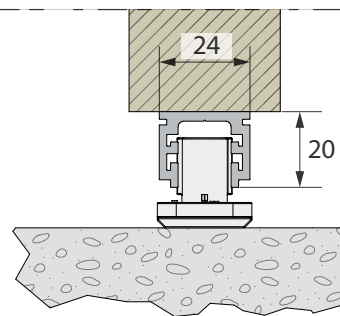
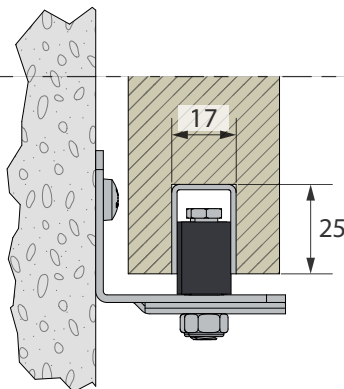
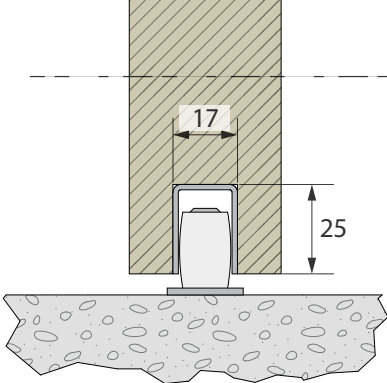


MADE IN FRANCE
SINCE 1920

COULISSANT



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



Profil : **1109**
Guide : **1102XA2**

Profil : **1109**
Guide : **1128**

Profil : **11109**
Guide : **1103RG**




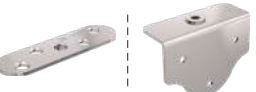


DEVIS
EN LIGNE
SlidSoft

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/...* Rail en aluminium brut, section 39 x 36 mm. Longueur = 2 / 3 et 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

MONTURE - PLATINES - BUTÉES

MONTURE



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/...* Bandeau en aluminium brut. Longueur = 2 / 3 et 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).

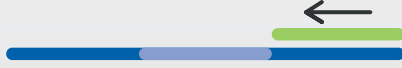
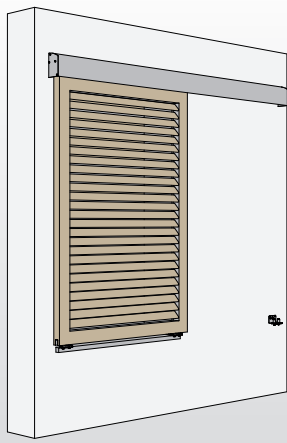


1112/2 Guide réglable avec 2 olives Nylon sur platine en INOX A2. Pour profils U 1109 (25 x 17 mm) et 11109 (20 x 24 mm).

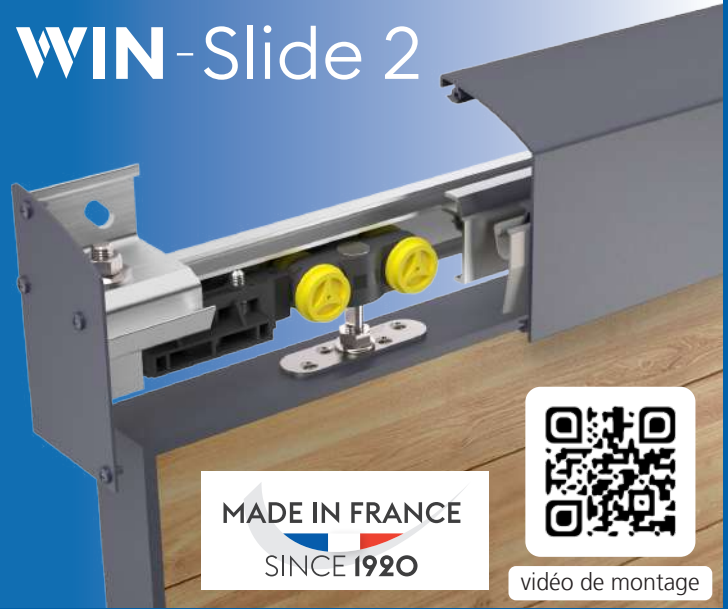


1103RG Patin réglable en plastique avec vis et cheville S6. Pour profil U de 14 à 30 mm (1109 et 11109).

Autres profils et guides disponibles p.44-46



Murale - 1 voie - 1 vantail

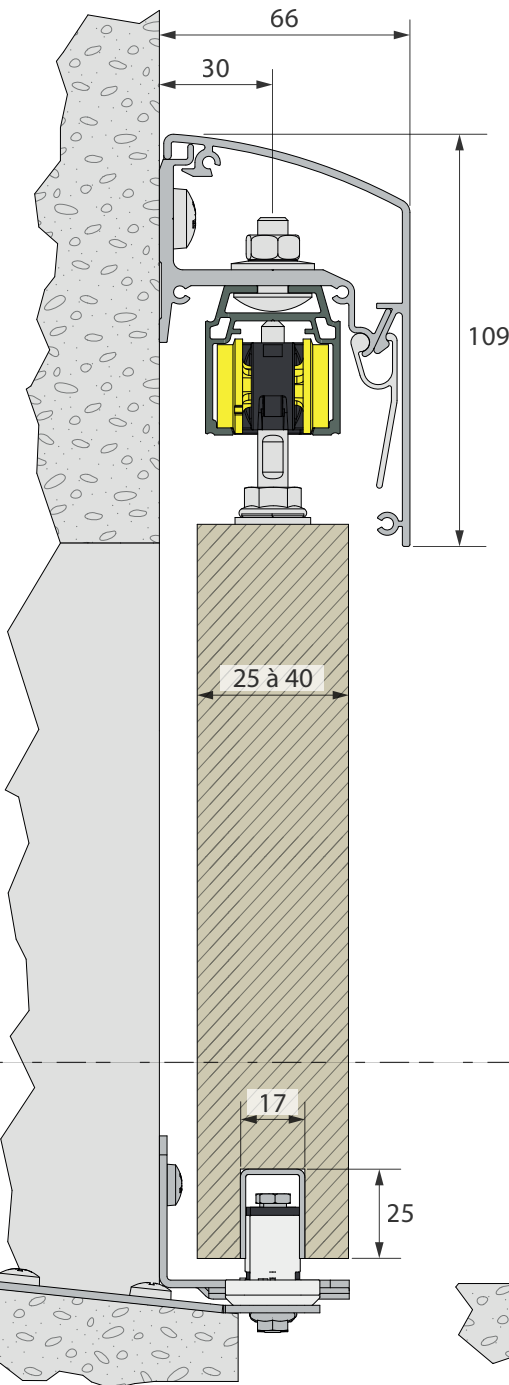


MADE IN FRANCE
SINCE 1920



vidéo de montage

COULISSANT



EXCLUSIVITÉ
MANTION

Innovation
Butée amortisseur
11288M15

DEVIS
EN LIGNE

SlidSoft

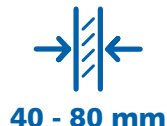
Pour configurer votre projet, rien de plus facile ! Il vous suffit de renseigner les dimensions de votre baie et vos options. Vous aurez aussi accès au détail complet des produits et plans.

Configurateur

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

Profil : **1109**
Guide : **1112/2**

Profil : **11109**
Guide : **1103RG**






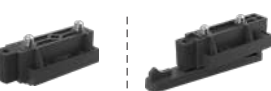

Coulissant droit

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 57

Liste des composants :

RAIL



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


MONTURE - PLATINE - BUTÉES

MONTURE




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

PLATINE




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/...* Bandeau en aluminium brut. Longueur = 2 / 3 et 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

PROFIL




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

GUIDES

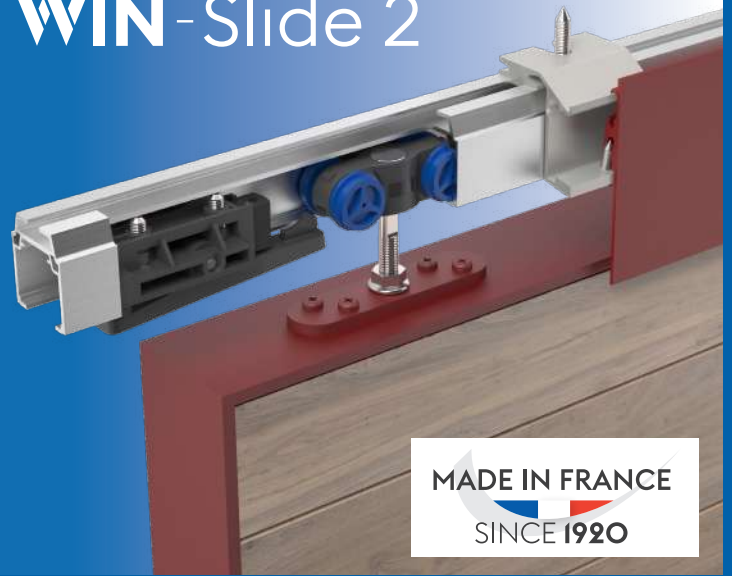
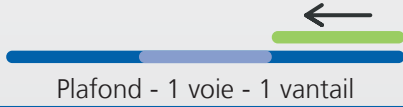
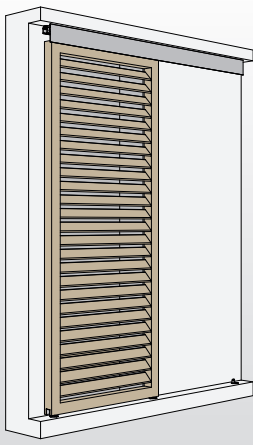


1110GDL Patin en Nylon blanc à visser 100 x 25 x 25 mm. Pour profil U 1110 (30 x 30 mm).



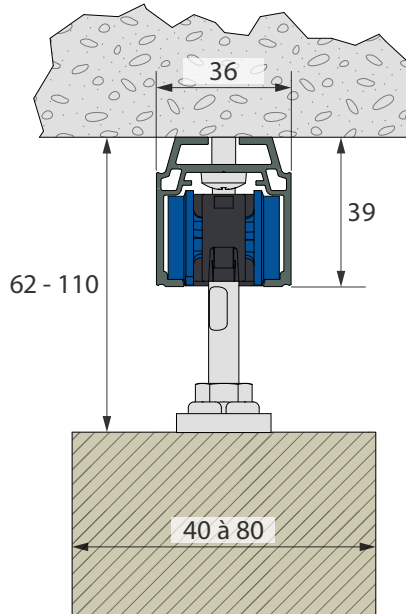
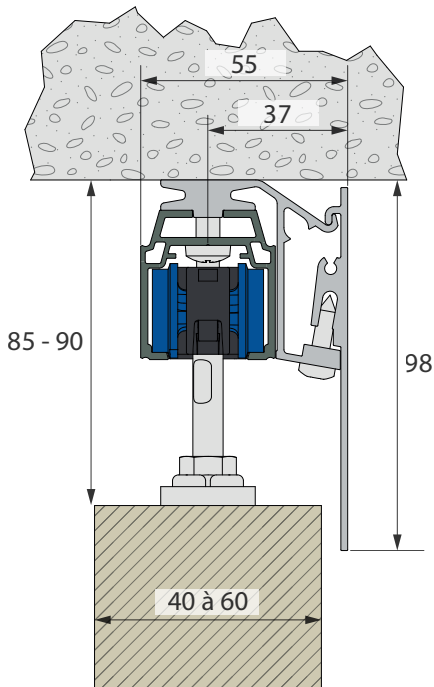
1110GU Patin en plastique gris à visser. Pour profil U 1110 (30 x 30 mm).

Autres profils et guides disponibles p.44-46

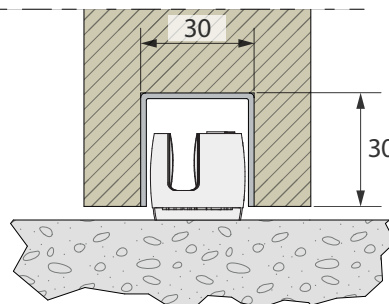
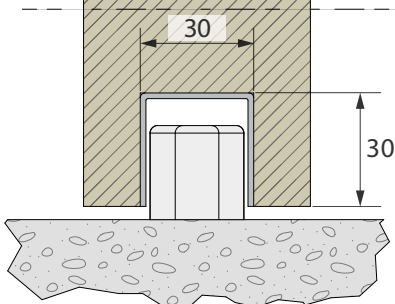


MADE IN FRANCE
SINCE 1920

COULISSANT



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



Profil : **1110XA2**
Guide : **1110GDL**

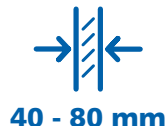
Profil : **1110XA2**
Guide : **1110GU**

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.





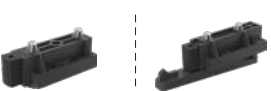



Configurateur



Murale - 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 :

RAIL & FIXATION



11208/...* Rail en aluminium brut, section 39 x 36 mm. Longueur = 2 / 3 et 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

MONTURE - PLATINE - BUTÉES

MONTURE



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

PLATINE



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/...* Bandeau en aluminium brut. Longueur = 2 / 3 et 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

PROFIL



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

GUIDES

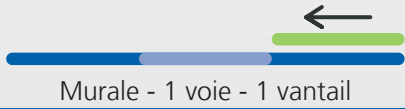
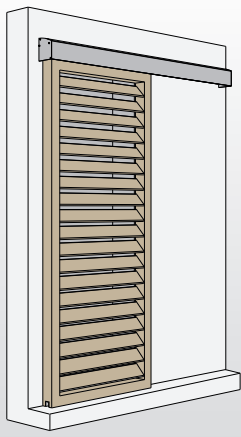


1110GDL Patin en Nylon blanc à visser 100 x 25 x 25 mm. Pour profil U 1110 (30 x 30 mm).



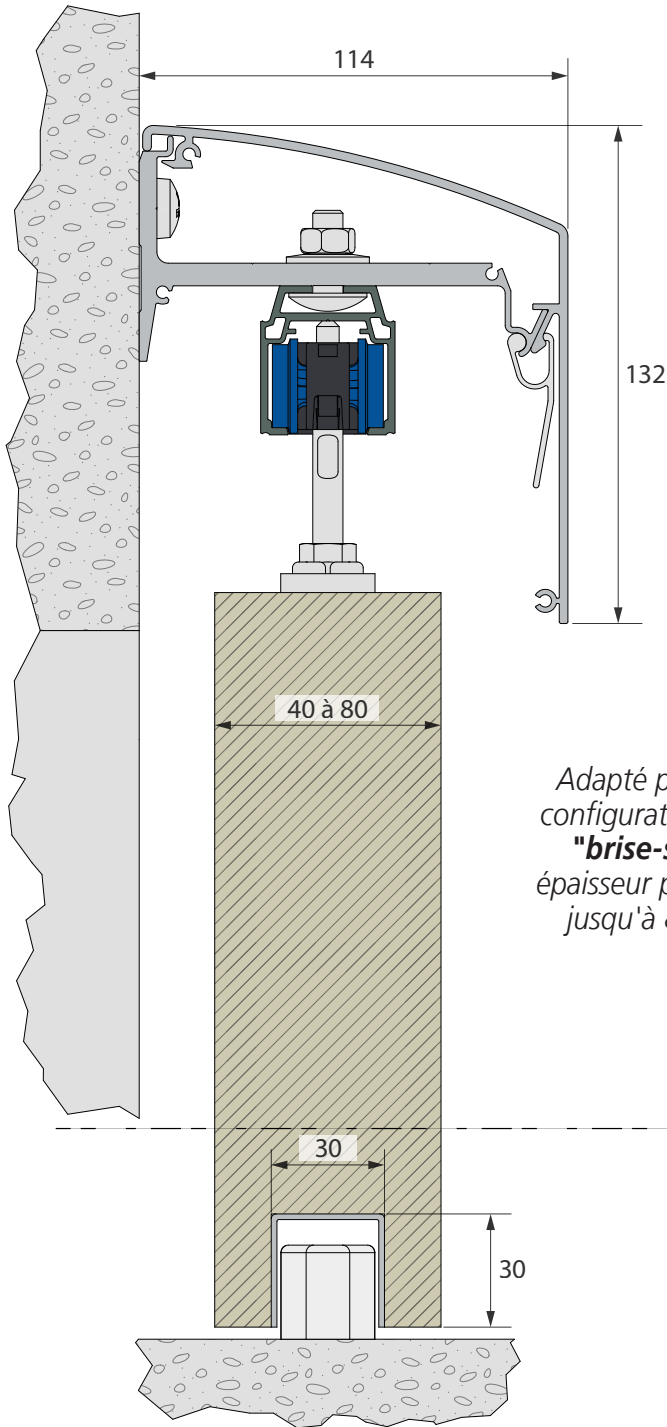
1110GU Patin en plastique gris à visser. Pour profil U 1110 (30 x 30 mm).

Autres profils et guides disponibles p.44-46



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 57

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

Profil : **1110XA2**
Guide : **1110GDL**

Profil : **1110XA2**
Guide : **1110GU**

Plafond - 1 voie - 2 vantaux
Configuration SYNCHRONISÉE SANS BANDEAU




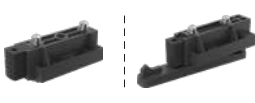


Rail	Montures	Platines	Butées (au choix)	Synchronisation	Guidage bas
					Au choix (voir ci-dessous)
11208P	11280LXA2	0026XA2	11286XA2 ou 11287XA2	11286XA2-SYN + 11291 + 10172	

 EXCLUSIVITÉ
MANTION


1310BR-1

Arrêt brise-soleil
 Voir page 57

Configuration SYNCHRONISÉE AVEC BANDEAU

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

Liste des composants :
RAIL

11208P/600

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

MONTURE - PLATINE - BUTÉES
MONTURE

11280LXA2

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

PLATINE

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/...*

Bandeau en aluminium brut. Longueur = 2 / 3 et 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

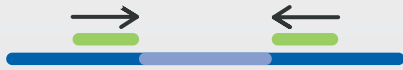
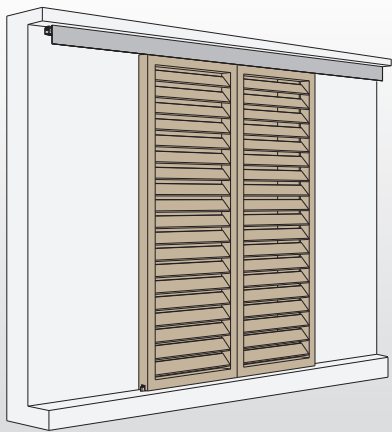
Guide à 1 olive Nylon sur platine INOX A2 à visser. Pour profils U 1109 (25 x 17 mm) et 11109 (20 x 24 mm).


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 profils et guides disponibles p.44-46



Plafond - 1 voie - 2 vantaux symétriques synchronisés



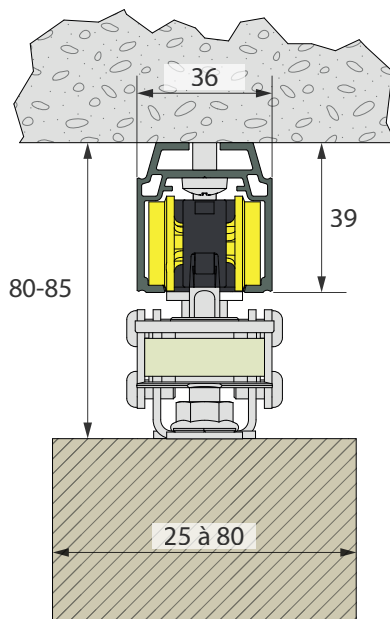
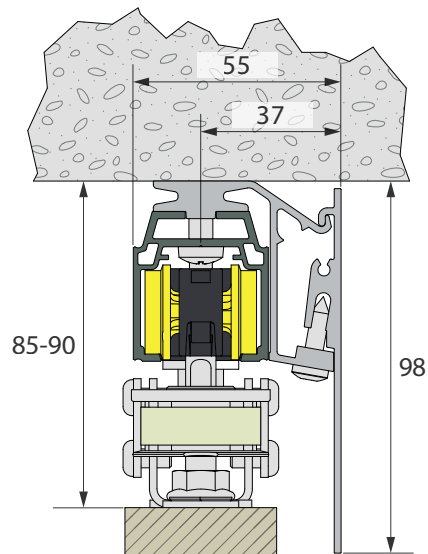
MADE IN FRANCE
SINCE 1920

COULISSANT

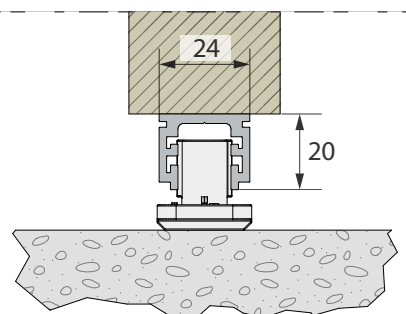
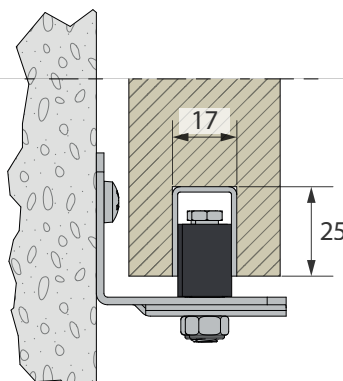
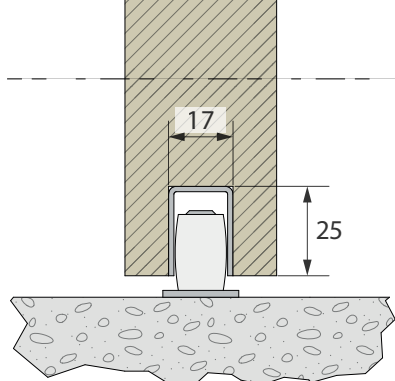
DEVIS
EN LIGNE
SlidSoft

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












Profil : **1109**
Guide : **1102XA2**

Profil : **1109**
Guide : **1128**

Profil : **11109**
Guide : **1103RG**

Murale - 1 voie - 2 vantaux

Configuration MANUELLE

Rail	Équerres	Montures	Platines	Butées & amortisseurs (au choix)	Bandeau + embouts	Guidage bas
				 et/ou  et/ou  20-60 Kg	 + 	Au choix (voir ci-dessous)
11208	11293	11280XA2	0026XA2	11286XA2 et/ou 11287XA2 et/ou 11288M15	11263 + 11266	

Liste des composants :

RAIL & FIXATION



11208/...* Rail en aluminium brut, section 39 x 36 mm. Longueur = 2 / 3 et 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

MONTURE - PLATINE - BUTÉES

MONTURE



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

PLATINE



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/...* Bandeau en aluminium brut. Longueur = 2 / 3 et 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).

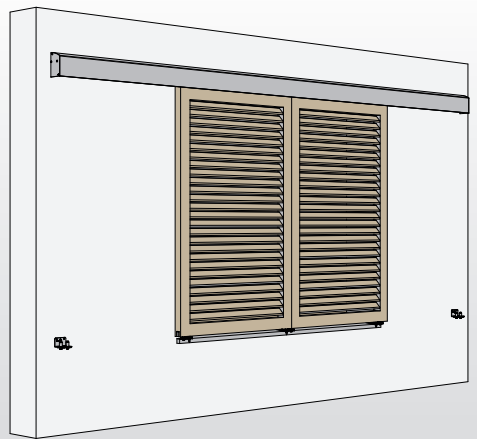


1112/2 Guide réglable avec 2 olives Nylon sur platine en INOX A2. Pour profils U 1109 (25 x 17 mm) et 11109 (20 x 24 mm).



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

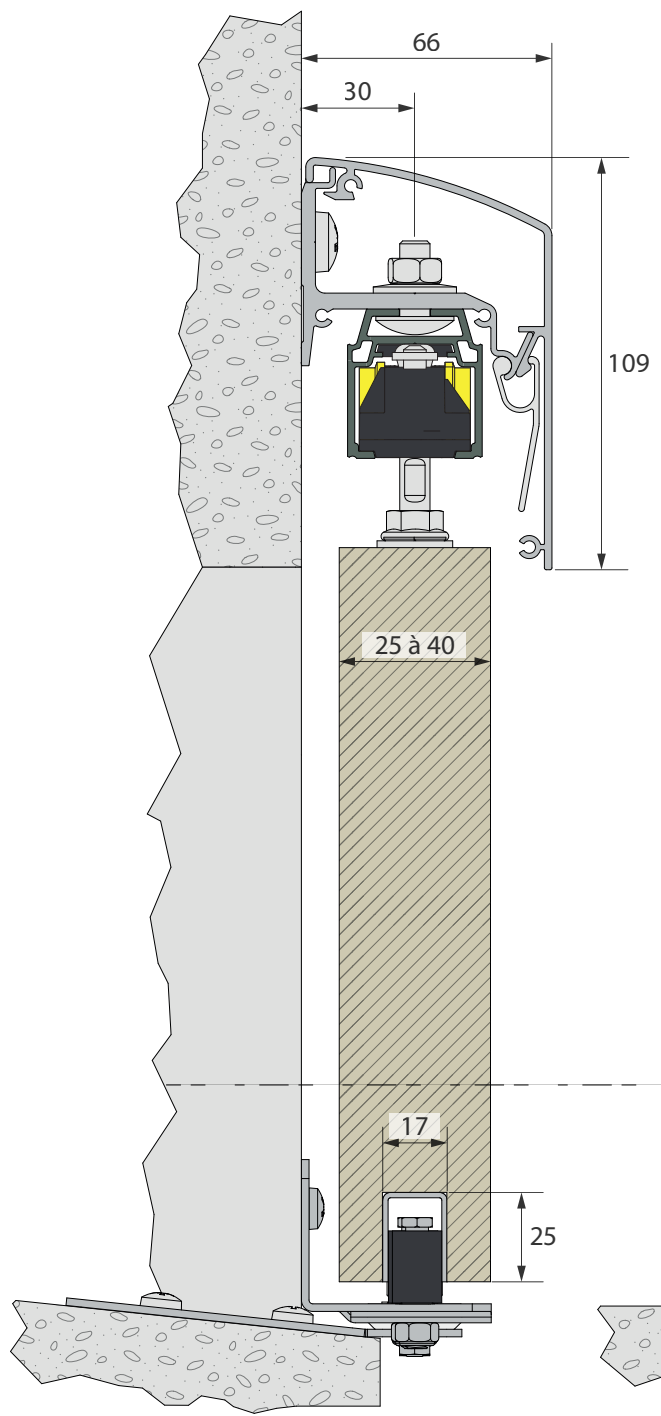
Autres profils et guides disponibles p.44-46



Murale - 1 voie - 2 vantaux symétriques manuels



MADE IN FRANCE
SINCE 1920



EXCLUSIVITÉ
MANTION

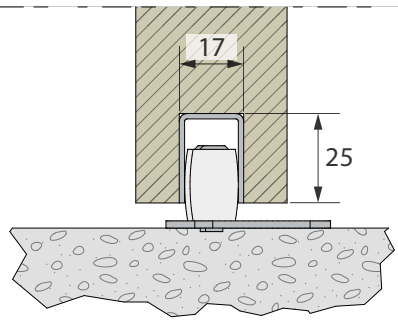
Innovation
Butée amortisseur
11288M15

DEVIS
EN LIGNE

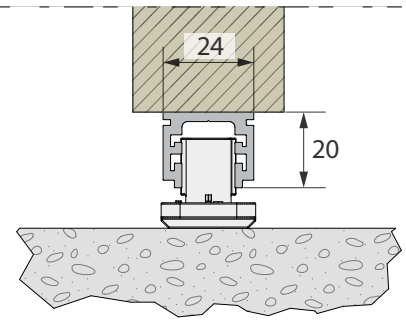
SlidSoft

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











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



Profil : **1109**
Guide : **1103RG**

Murale - 1 voie - 2 vantaux

Configuration SYNCHRONISÉE

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

Liste des composants :

RAIL & FIXATION



11208/...* Rail en aluminium brut, section 39 x 36 mm. Longueur = 2 / 3 et 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

MONTURE - PLATINE - BUTÉES

MONTURE



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

PLATINE



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

BUTÉES

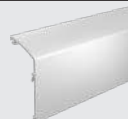


11286XA2 Butée de rail à deux points d'ancrage. Livrée avec visserie INOX A2.



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



11263L/...* Bandeau en aluminium brut. Longueur = 2 / 3 et 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).

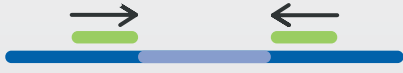
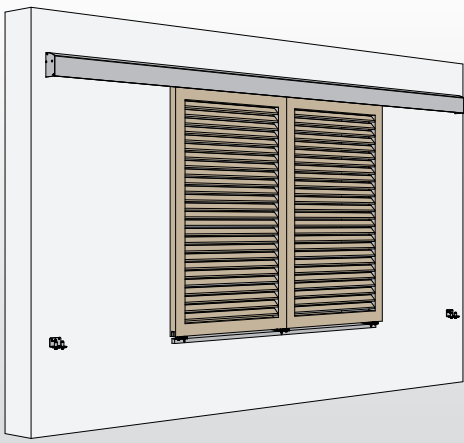


1112/2 Guide réglable avec 2 olives Nylon sur platine en INOX A2. Pour profils U 1109 (25 x 17 mm) et 11109 (20 x 24 mm).



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

Autres profils et guides disponibles p.44-46

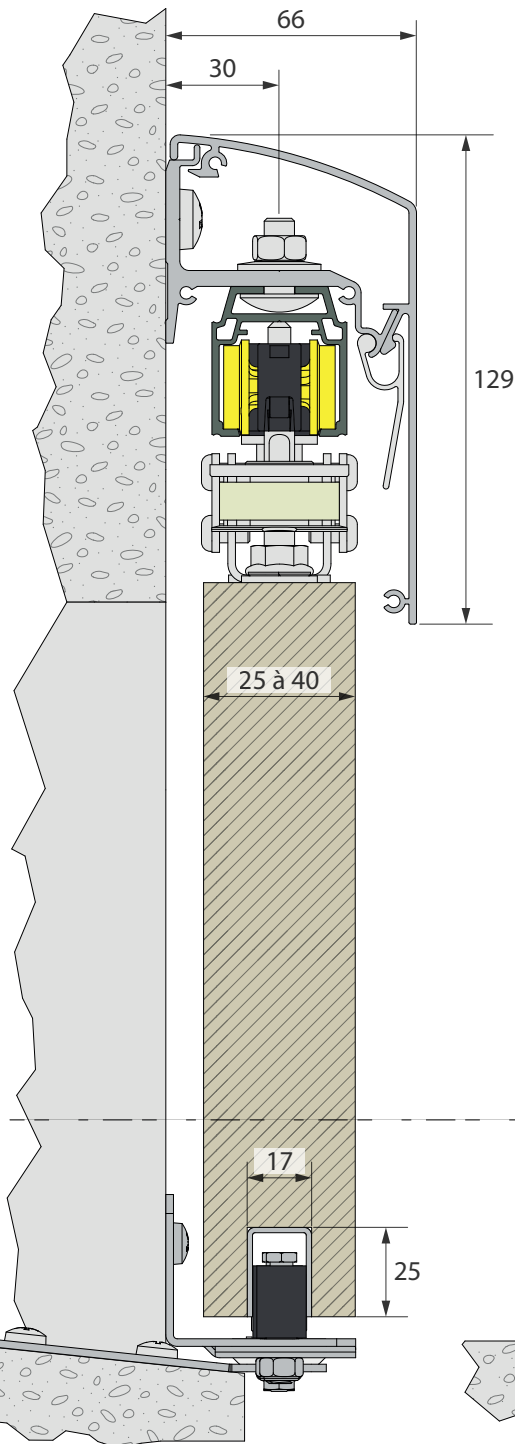


Murale - 1 voie - 2 vantaux symétriques synchronisés

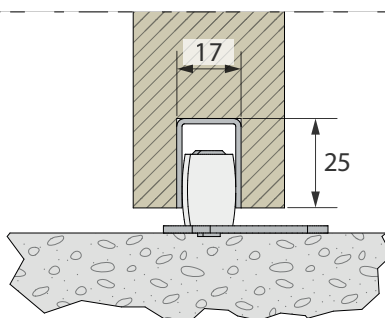


MADE IN FRANCE
SINCE 1920

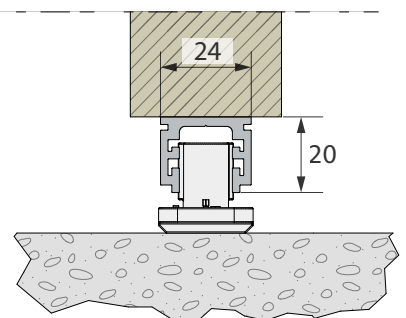
COULISSANT



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



Profil : **1109**
Guide : **1112/2**



Profil : **11109**
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



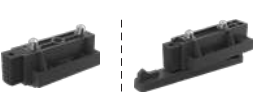


Rail	Montures	Platines	Butées (au choix)	Synchronisation	Guidage bas
					Au choix (voir ci-dessous)
11208P	11282LXA4	0026XA4	11286XA2 ou 11287XA2	11286XA2-SYN + 11291 + 10172	

EXCLUSIVITÉ
MANTION



Arrêt brise-soleil
Voir page 57

Configuration SYNCHRONISÉE AVEC BANDEAU

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

Liste des composants :

RAIL



11208P/600

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

MONTURE - PLATINE - BUTÉES

MONTURE



11282LXA4

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

PLATINE



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/...*

Bandeau en aluminium brut. Longueur = 2 / 3 et 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 renvoie 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

PROFIL



1110XA2/...

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

GUIDES



1110GDL

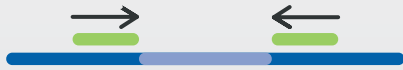
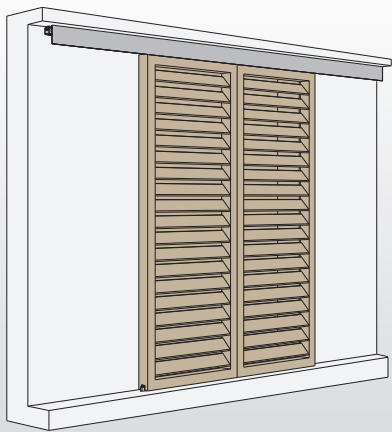
Patin en Nylon blanc à visser 100 x 25 x 25 mm. Pour profil U 1110 (30 x 30 mm).



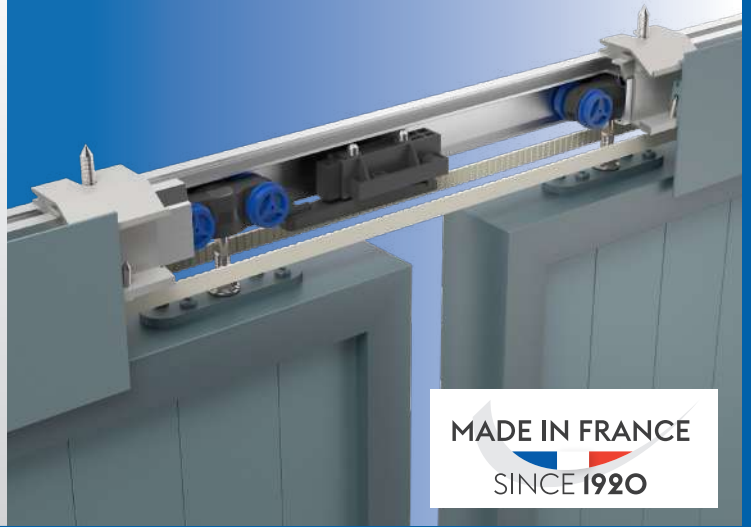
11110GU

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

Autres profils et guides disponibles p.44-46

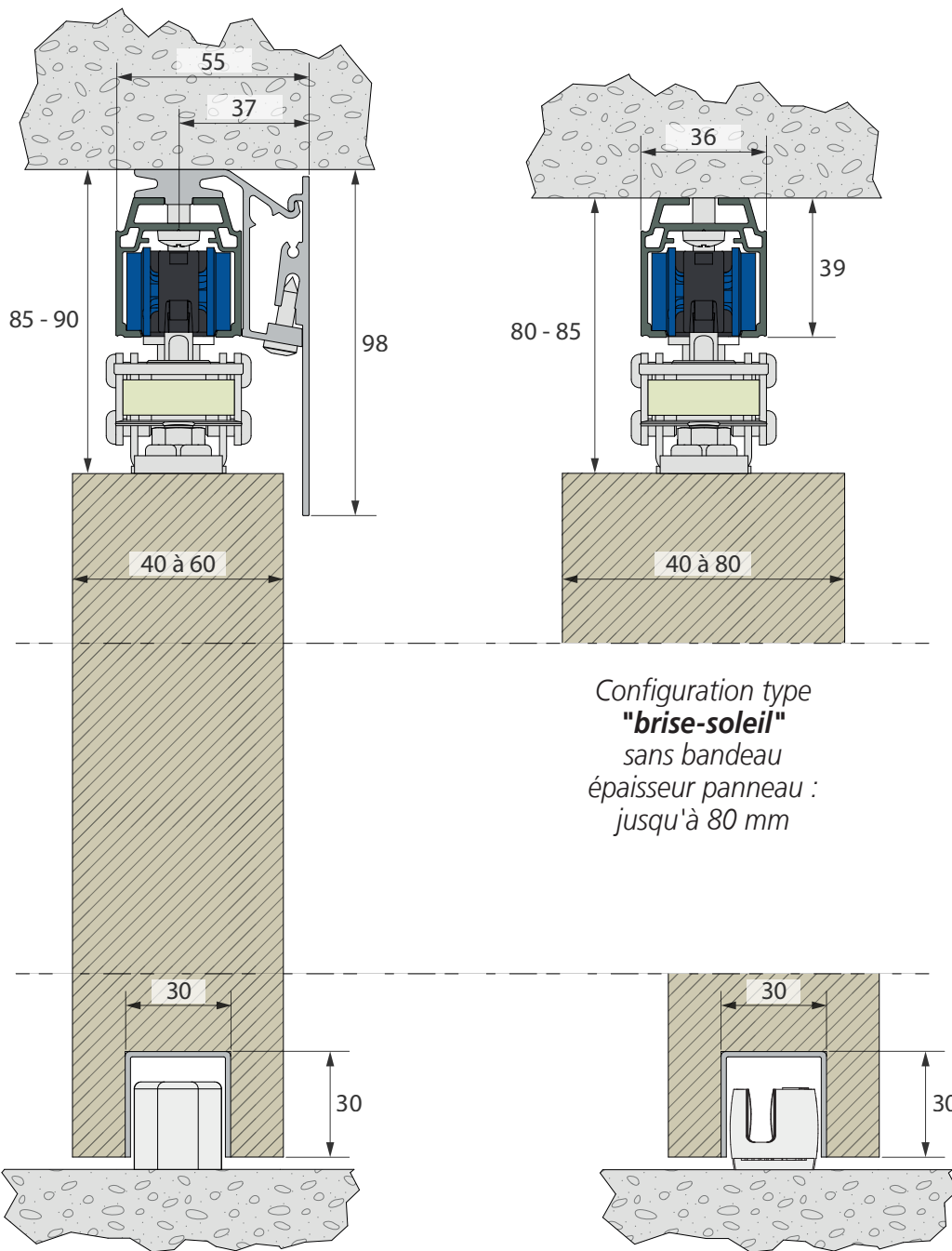


Plafond - 1 voie - 2 vantaux symétriques synchronisés



MADE IN FRANCE
SINCE 1920

COULISSANT



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

Profil : **1110XA2**
Guide : **1110GDL**

Profil : **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

Murale - 1 voie - 2 vantaux

Configuration SYNCHRONISÉE

Rail	Équerres	Montures	Platines	Butées (au choix)	Bandeau + embouts
					
11208	11293D	11282LXA4	0026XA4	11286XA2 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 57

Liste des composants :

RAIL & FIXATION



11208/...* Rail en aluminium brut, section 39 x 36 mm. Longueur = 2 / 3 et 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

MONTURE - PLATINE - BUTÉES

MONTURE



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

PLATINE



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/...* Bandeau en aluminium brut. Longueur = 2 / 3 et 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

PROFIL



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

GUIDES

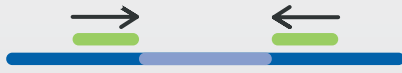


1110GDL Patin en Nylon blanc à visser 100 x 25 x 25 mm. Pour profil U 1110 (30 x 30 mm).



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

Autres profils et guides disponibles p.44-46

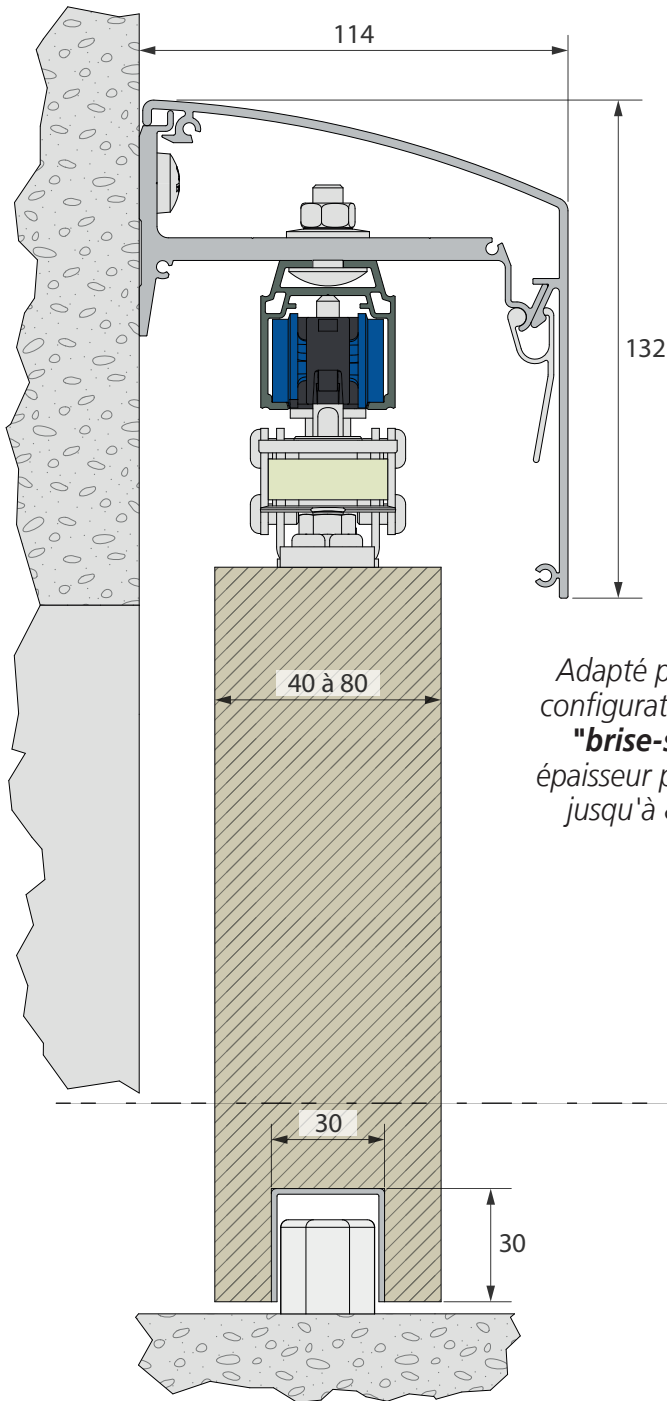


Murale - 1 voie - 2 vantaux symétriques synchronisés



MADE IN FRANCE
SINCE 1920

COULISSANT



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

Profil : **1110XA2**
Guide : **1110GDL**

Profil : **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

Murale - 2 voies - 2 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)
10190	+ 10192	+ 10171	+ 10172	

Liste des composants :

RAIL & FIXATION



11208/...* Rail en aluminium brut, section 39 x 36 mm. Longueur = 2 / 3 et 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

MONTURE - PLATINE - BUTÉES

MONTURE



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

PLATINE



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

BUTÉES

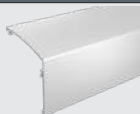


11286XA2 Butée de rail à deux points d'ancrage. Livrée avec visserie INOX A2.



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/...* Bandeau en aluminium brut. Longueur = 2 / 3 et 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



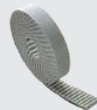
10190 Poulie de renvoi déportée.



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

PROFIL



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 profils et guides disponibles p.44-46

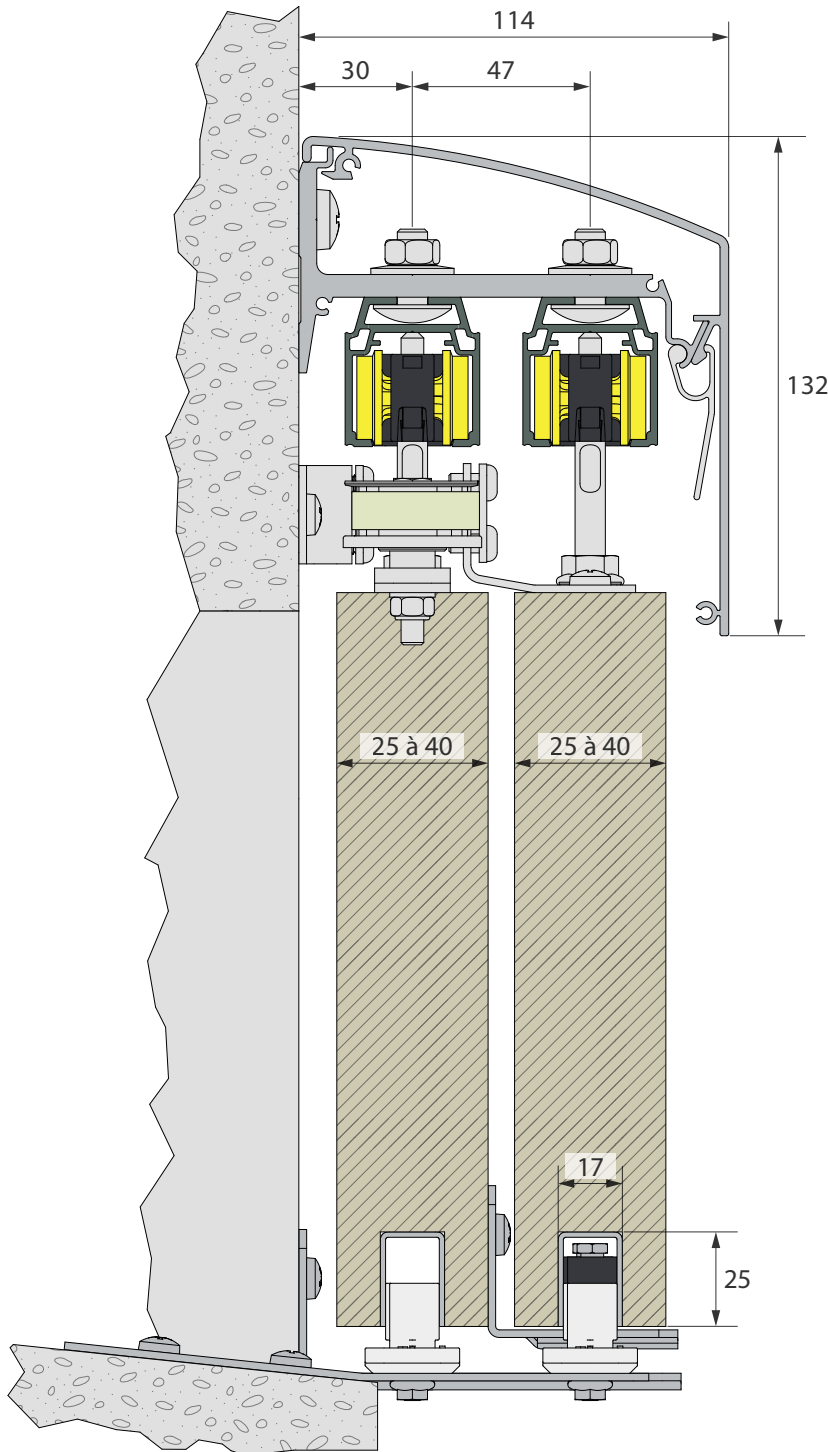


Murale - 2 voies - 2 vantaux télescopiques



MADE IN FRANCE
SINCE 1920

COULISSANT



Profil : 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

Murale - 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 :

RAIL & FIXATION



11208/...* Rail en aluminium brut, section 39 x 36 mm. Longueur = 2 / 3 et 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

MONTURE - PLATINE - BUTÉES

MONTURE



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

PLATINE



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

BUTÉES

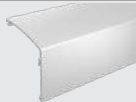


11286XA2 Butée de rail à deux points d'ancrage. Livrée avec visserie INOX A2.



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/...* Bandeau en aluminium brut. Longueur = 2 / 3 et 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

PROFIL



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.

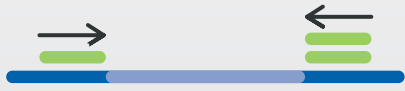
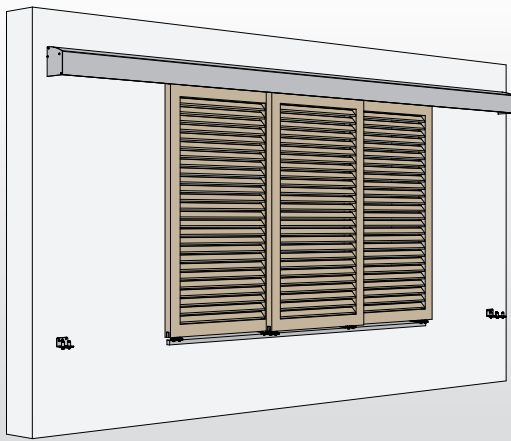


1128 Guide simple réglable avec 2 olives bandage souple, sur équerre en INOX A2. Pour profil U 1109 (25 x 17 mm).



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

Autres profils et guides disponibles p.44-46

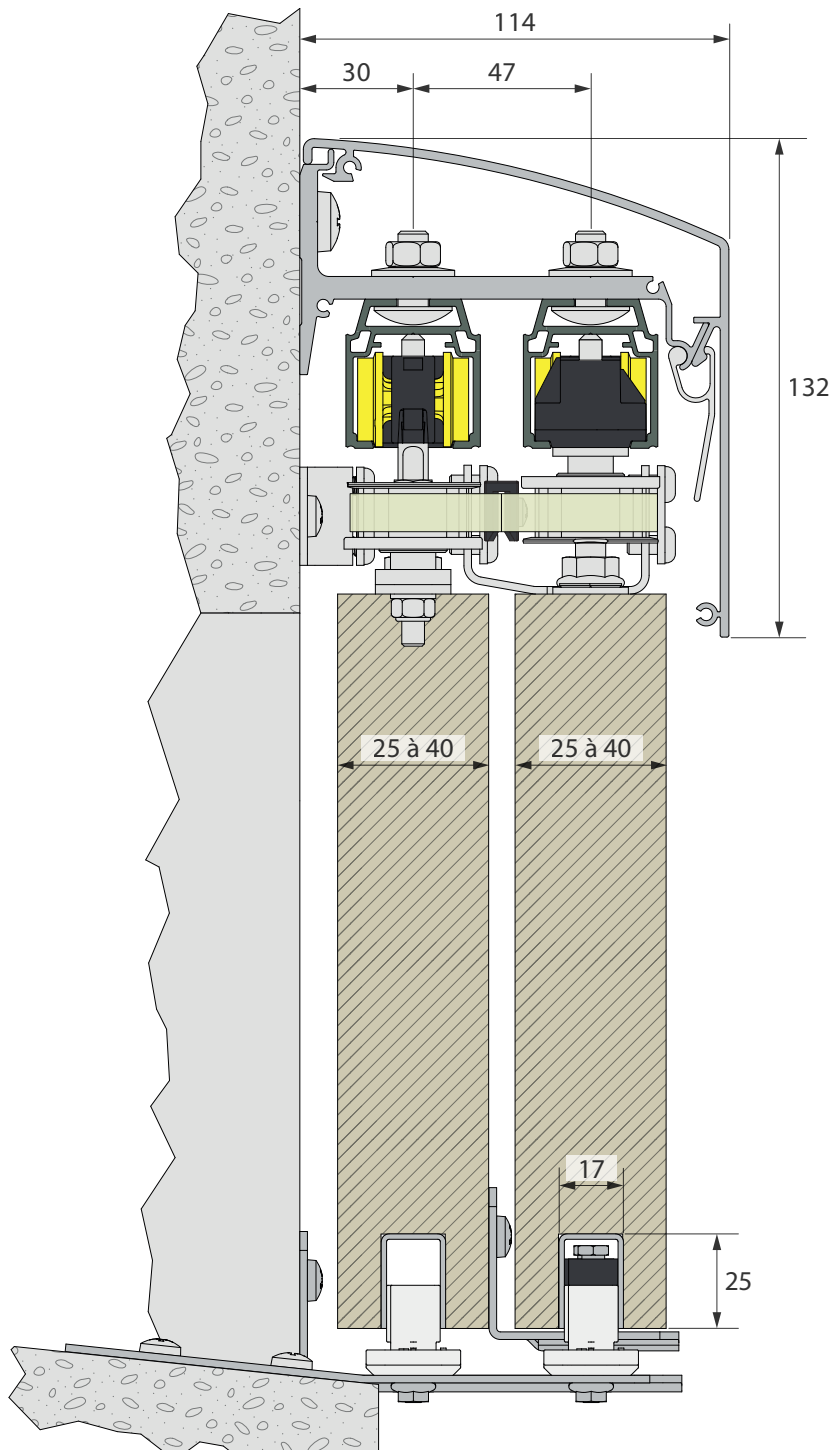


Murale - 2 voies - 3 vantaux télescopiques



MADE IN FRANCE
SINCE 1920

COULISSANT



Profil : 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

Murale - 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	10172	

Liste des composants :


RAIL & FIXATION

	11208/...*	Rail en aluminium brut, section 39 x 36 mm. Longueur = 2 / 3 et 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

MONTURE - PLATINE - BUTÉES



MONTURE

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




PLATINE

	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/...*	Bandeau en aluminium brut. Longueur = 2 / 3 et 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

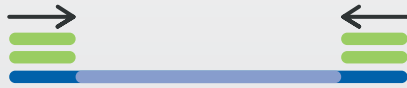
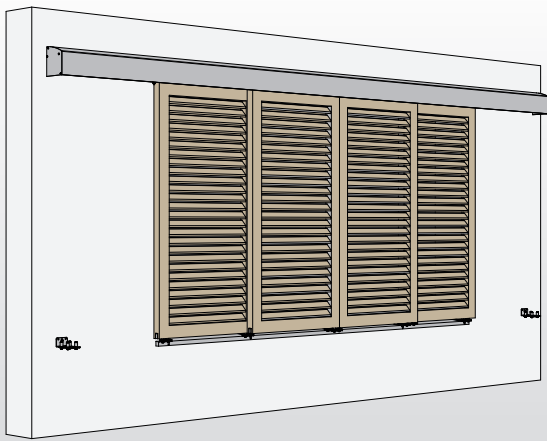
	11286XA2-SYN	Butée de rail avec poulie de renvoi intégrée.
	10190	Poulie de renvoi déportée.
	11291	Équerre de jonction en INOX A2.
	10192	Équerre d'entraînement en INOX A2.
	10171	Ensemble point fixe en INOX A2.
	10172/...	Couroie crantée armée. Longueur = 2.5 / 5 / 7.5 / 10 / 15 / 25 et 50 m.

GUIDAGE BAS

PROFIL

	1109/...	Profil U 25x17 en acier zingué. Longueur = 2 / 3 / 4 / 5 et 6 m.
<h5>GUIDES</h5>		
	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 profils et guides disponibles p.44-46

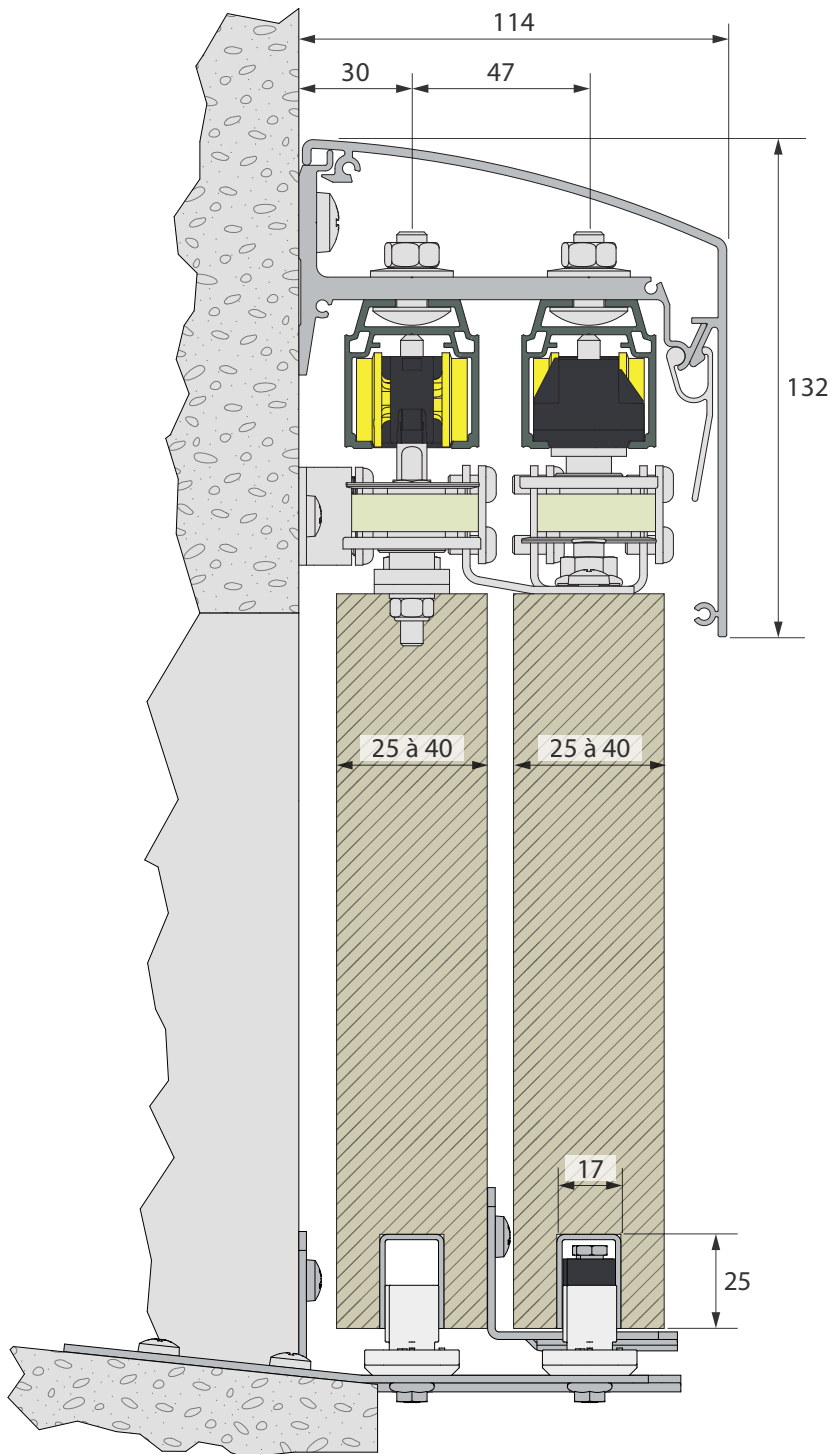


Murale - 2 voies - 4 vantaux télescopiques



MADE IN FRANCE
SINCE 1920

COULISSANT



Profil : 1109

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

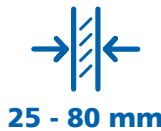
DEVIS
EN LIGNE

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 - PLATINE - 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.

PLATINE



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/...*

Bandeau en aluminium brut. Longueur = 2 / 3 et 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/...*

Rail en aluminium anodisé, section 39 x 36 mm. Longueur = 2 / 3 et 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/...*

Bandeau en aluminium brut. Longueur = 2 / 3 et 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/...*

Bandeau en aluminium brut. Longueur = 2 / 3 et 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

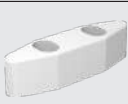
PROFIL



1110XA4/...

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

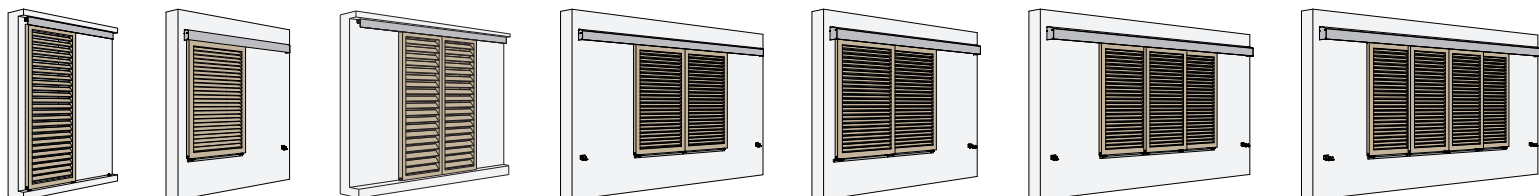
GUIDE



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.

WIN-Slide 2



MADE IN FRANCE
SINCE 1920

COULISSANT

120 ←

1 voie - 1 vantail - manuel
murale et plafond

← 80 x 2

2 voies - 2 vantaux télescopiques
manuel - murale

120 → ← 120

1 voie - 2 vantaux symétriques - manuel
murale et plafond

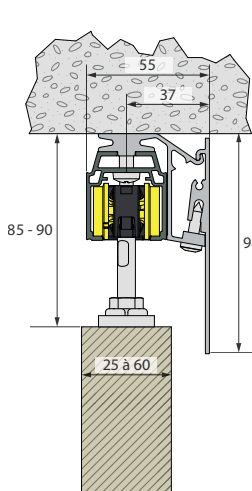
80 → ← 80x2

2 voies - 3 vantaux télescopiques
manuel - murale

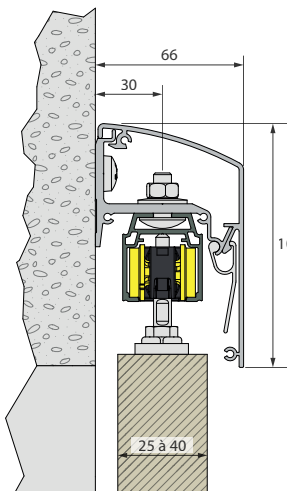
pooids maximal des
panneaux en fonction de
la configuration

80x2 → ← 80x2

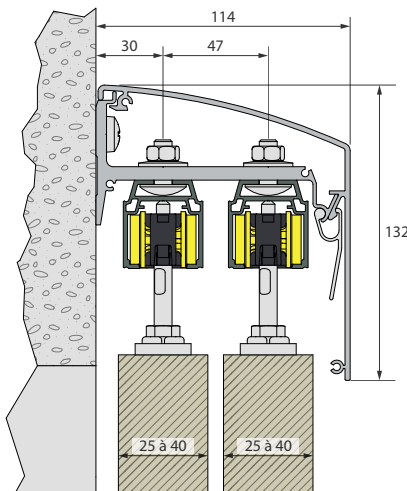
2 voies - 4 vantaux télescopiques
manuel - murale



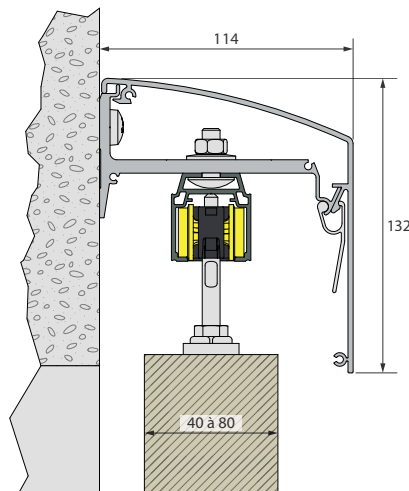
Fixation plafond
1 voie - 80 Kg



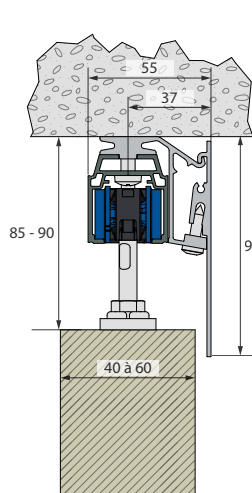
Fixation murale
1 voie - 80 Kg



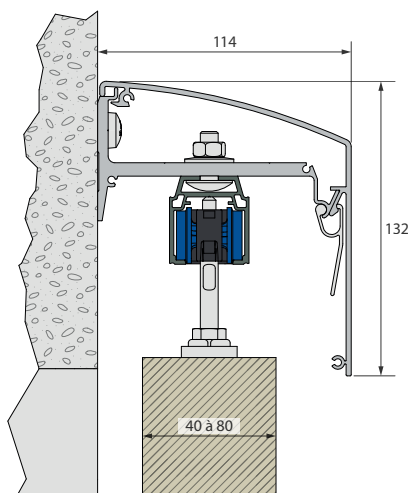
Fixation murale
2 voies - 80 Kg



Fixation murale
1 voie - 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 860 mm de largeur

Rail	Équerres	Montures	Platines	Butées	Guidage bas
					
11208/200 x1	11293 x4	11280XA2 x2	0026XA2 x2	11286XA2 x2	1109/150 x1 + 1128ARG x1 + 1131XRG x2

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

Ensemble pour 2 vantaux jusqu'à 80 Kg - Baie jusqu'à 1870 mm de largeur

Rails	Manchon	Équerres	Montures	Platines	Butées	Guidage bas
						
11208/200 x2	11293MXA4 x1	11293 x8	11280XA2 x4	0026XA2 x4	11286XA2 x4	1109/150 x2 + 1128ARG x2 + 1131XRG x3

Liste des composants :

RAIL & 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.

MONTURE - PLATINE - BUTÉE

MONTURE


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

PLATINE


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

BUTÉE


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

GUIDAGE BAS

PROFIL


1109/... Profil U 25x17 en acier zingué. Longueur = 1.50 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 cathodique + peinture polyester blanc RAL 9010. Pour profil U de 14 à 30 mm (1109).

OPTION : BANDEAU & EMBOUTS


11263/...* Bandeau en aluminium brut. Longueur = 2 / 3 et 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.

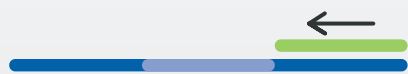
11269 Set de 5 pinces supplémentaires en aluminium anodisé pour la fixation du bandeau aux équerres. S'utilise quand le bandeau est supérieur à 3 m. (en complément des deux pinces déjà fournies dans le kit d'embouts).

*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



Murale - 1 voie - 1 vantail



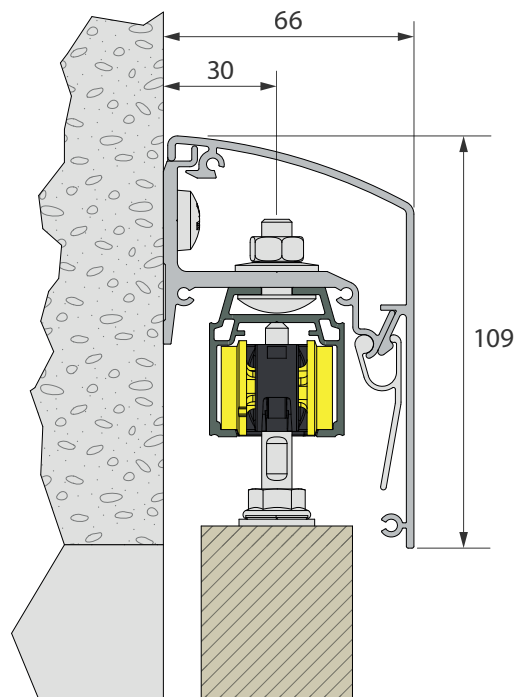
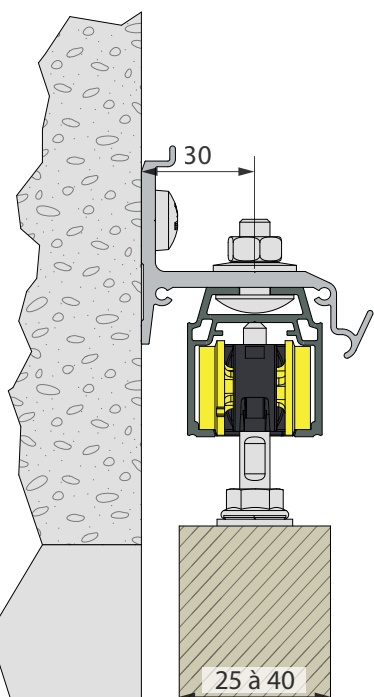
Murale - 1 voie - 2 vantaux en opposition

ENSEMBLES WIN-Slide 2



MADE IN FRANCE
SINCE 1920

COULISSANT




Option :
montage mural
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

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



Motorisation pour volet coulissant

Liste des composants (spécial motorisation) :

MONTURES - PLATINES - BUTÉE

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.

BUTÉE



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/...*

Bandeau en aluminium brut. Longueur = 2 / 3 et 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 A2. Se fixe tous les **660 mm maxi**.



11263L/...*

Bandeau en aluminium brut. Longueur = 2 / 3 et 6 m.



11266M

Kit d'embouts pour bandeau **11263L**, 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 A2. Se fixe tous les **660 mm maxi** (double voie 80 Kg) Se fixe tous les **450 mm maxi** (simple voie 120 Kg)



11264L/...*

Bandeau en aluminium brut. Longueur = 2 / 3 et 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.

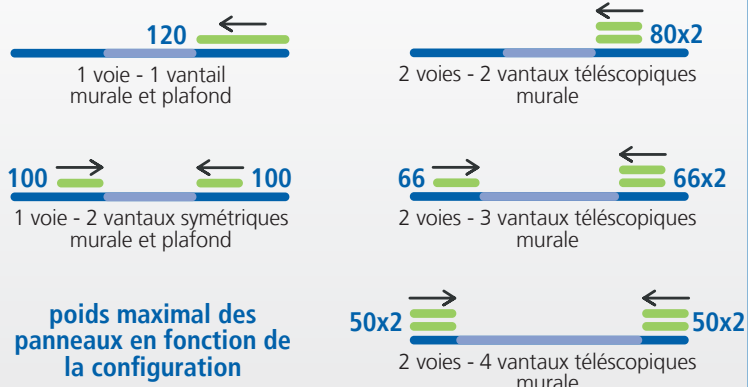
DEVIS EN LIGNE

SlidSoft



Configurateur

Configurations possibles :



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.



Motorisation pour volet coulissant

MOTEUR SYCOMM SOLAR - RADIO

W0002540

Kit de motorisation solaire (alimentation 12V DC), avec commande radio comprenant :

- 1 moteur SYCOMM Solar (électronique embarquée) avec frein de maintien*
- 1 télécommande radio C0014200
- 1 panneau solaire
- 1 batterie 5100 mAh

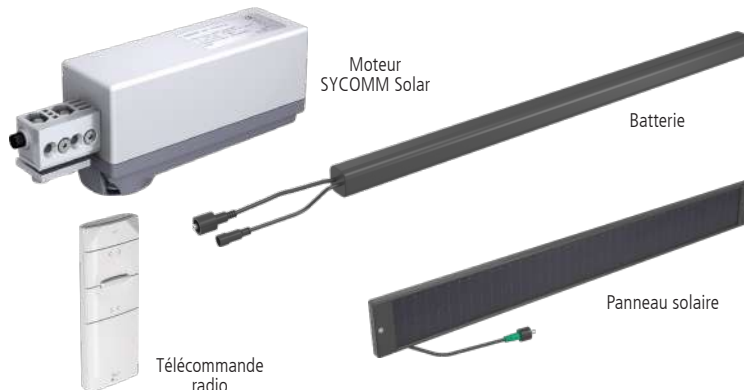
Garantie 5 ans.

W0002550

Kit de motorisation solaire (alimentation 12V DC), avec commande radio comprenant :

- 1 moteur SYCOMM Solar (électronique embarquée) sans frein de maintien**
- 1 télécommande radio C0014200
- 1 panneau solaire
- 1 batterie 5100 mAh

Garantie 5 ans.



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

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

ALIMENTATION SOLAIRE


K0001620

Pack batterie solaire, livré avec deux kits de fixation (fixation murale + fixation sur le rail 11208). Garantie 5 ans.


C0014430

Carter cache batterie recoupable en acier électrozingué à peindre. Se fixe sous le linteau grâce aux supports du pack batterie. Longueur = 1 250 mm.


K0001630

Pack panneau solaire, livré avec vis pour fixation directe sur le bandeau + kit de fixation murale orientable. Garantie 5 ans.


C0014340

Rallonge 3 m. moteur solaire vers batterie.


C0014350

Rallonge 3 m. panneau solaire vers batterie.


C0014360

Chargeur 230V DC/12V pour la batterie solaire.

COMMANDE RADIO


C0014200

Télécommande radio 433,92 MHz. Couleur blanche RAL 9016. Garantie 5 ans.


C0014200N

Télécommande radio 433,92 MHz. Couleur noire RAL 9005. Garantie 5 ans.

La quincaillerie est identique au SYCOMM®, retrouvez tous les composants à la page précédente

 Moteur
 SYCOMM SOLAR

Batterie

 Panneau
 solaire

DEVIS EN LIGNE
SlidSoft

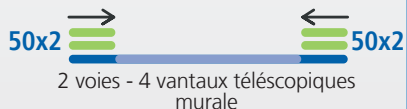
Pour configurer votre projet, rien de plus facile ! Il vous suffit de renseigner les dimensions de votre baie et vos options. Vous aurez aussi accès au détail complet des produits et plans.


Configurateur

Configurations possibles :



poids maximal des panneaux en fonction de la configuration



WIN-Slide 2 SYCOMM® Solar



MADE IN FRANCE
SINCE 1920

COULISSANT



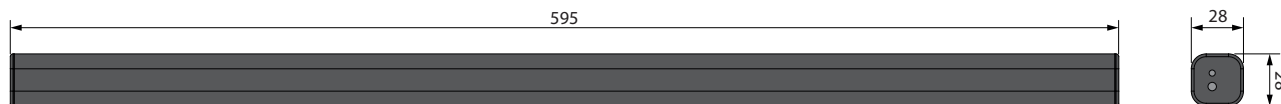
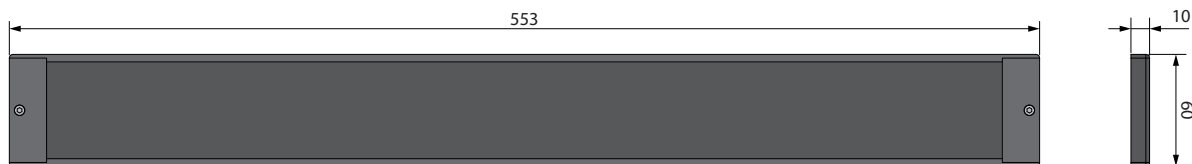
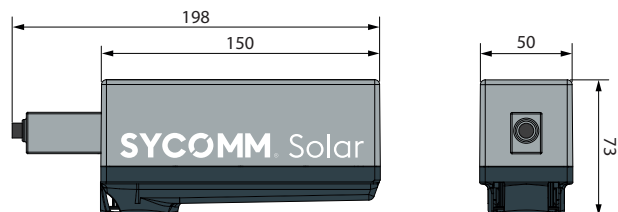
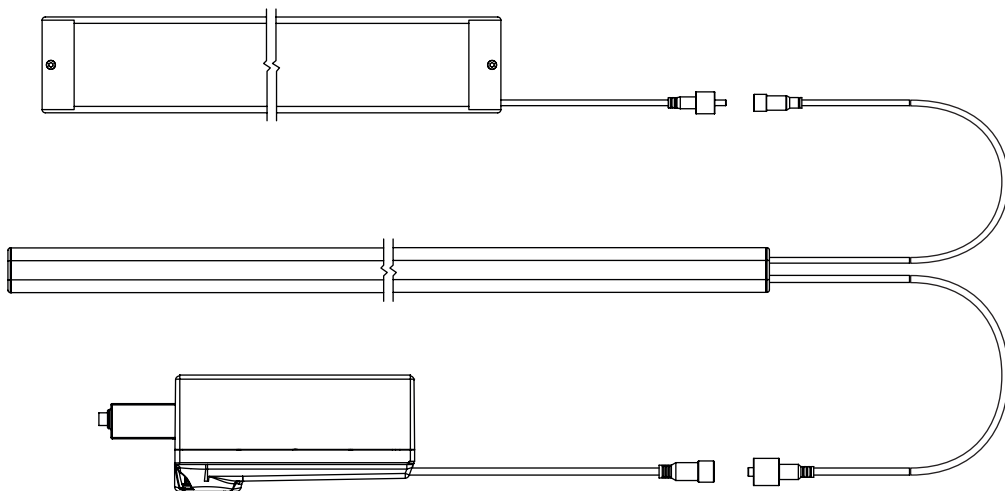
Innovation
MANTION



C0014200 C0014200N

**Télécommande
Radio**

Installation Plug & Play



MOTEUR SYCOMM® SOLAR

Tension d'alimentation	12V DC
Puissance Max	25 W
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 moteur	30 cm (rallonge de 3m en option)

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

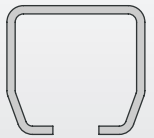
Conforme aux directives Européenne :

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

NB : Les valeurs des tableaux sont données à titre indicatif, elles 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.

80 KG

Système pour volets coulissants

WIN-STH**9010**

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

MANTION®


MADE IN FRANCE
 SINCE 1920
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
9118	Butoir enjoliveur avec butée caoutchouc.



*à peindre - disponibles dans les teintes RAL sur demande

INOX 304L - 80 KG**MONTURES & ACCESSOIRES - 9010X**

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

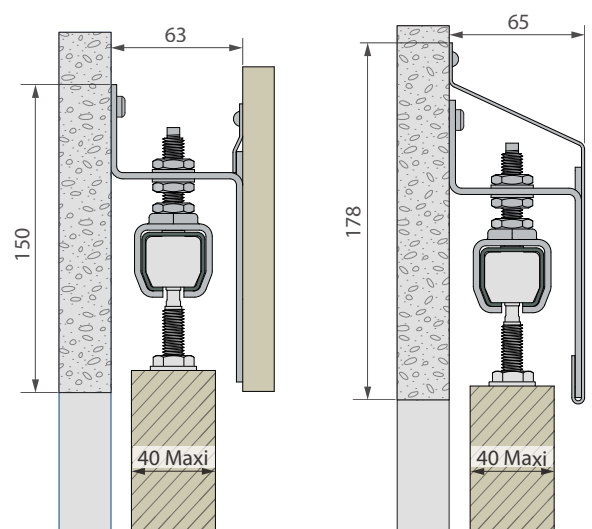
**RAILS & ACCESSOIRES - 9010X**

9010XA2/.	Rail type HERCULE en INOX. L = 2 / 3 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
9118XA2	Butoir enjoliveur, INOX A2 304L, avec butée caoutchouc
9118XA4	Dito en INOX A4 316L

*disponibles dans les teintes RAL sur demande

SYNCHRONISATION**ACCESSOIRES POUR LA SYNCHRONISATION DE 2 VANTAUX**

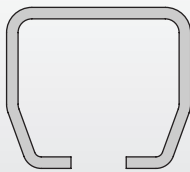
10189	Poulie de renvoi en aluminium avec cache plastique
11291	Équerre de jonction en INOX
10172/...	Courroie crantée (armée). L = 2.5 / 5 / 7.5 / 10 / 15 / 25 et 50 m



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

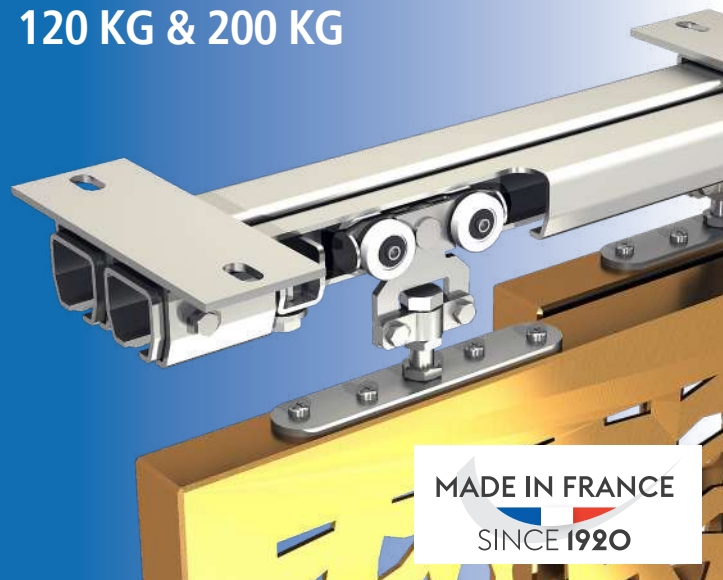
WIN-STH



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

120 KG & 200 KG



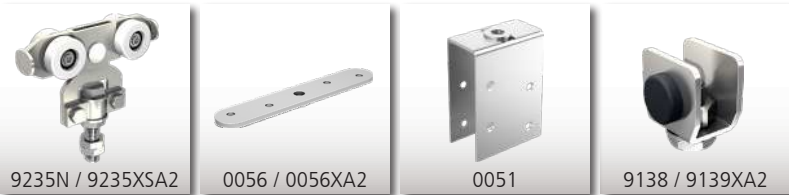
MADE IN FRANCE
SINCE 1920

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



RAILS & ACCESSOIRES - 9030

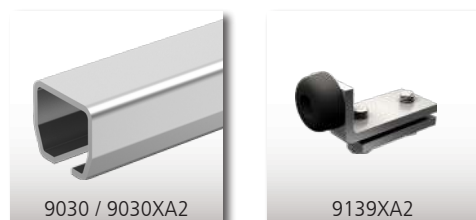
9030/...	Rail type HERCULE en acier galvanisé. L = 2 / 3 / 4 / 5 et 6 m
9038H	Support enveloppant simple pour fixation au plafond
9038H2	Support enveloppant double pour fixation au plafond
9038V	Support enveloppant simple pour fixation au mur
9038V2	Support enveloppant double pour fixation au mur



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

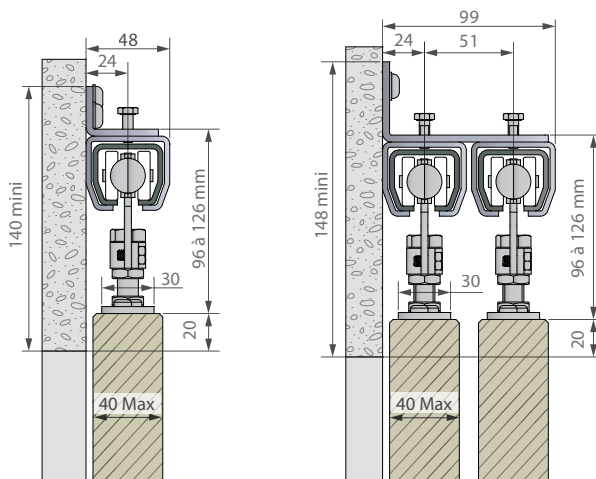
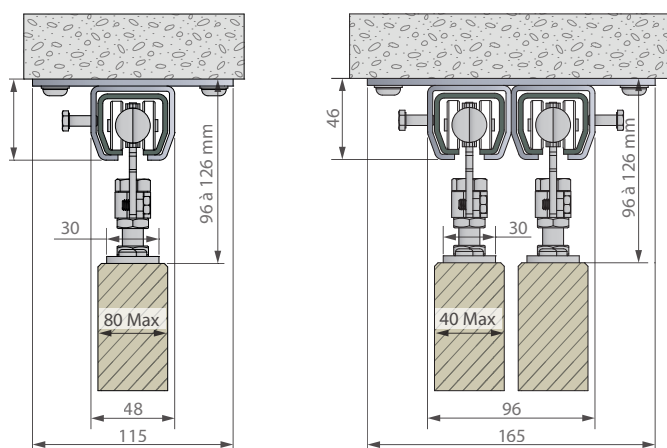


RAILS & ACCESSOIRES - 9030X

9030XA2/.	Rail type HERCULE en INOX - L = 3 et 6 m.
9038HXA2	Support enveloppant simple pour fixation au plafond en INOX
9038VXA2	Support enveloppant simple pour fixation au mur en INOX

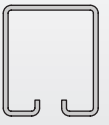


Pour une utilisation en bord de mer (moins de 3 km) il faut utiliser de l'INOX A4 (316L) :
Nous consulter



80 KG

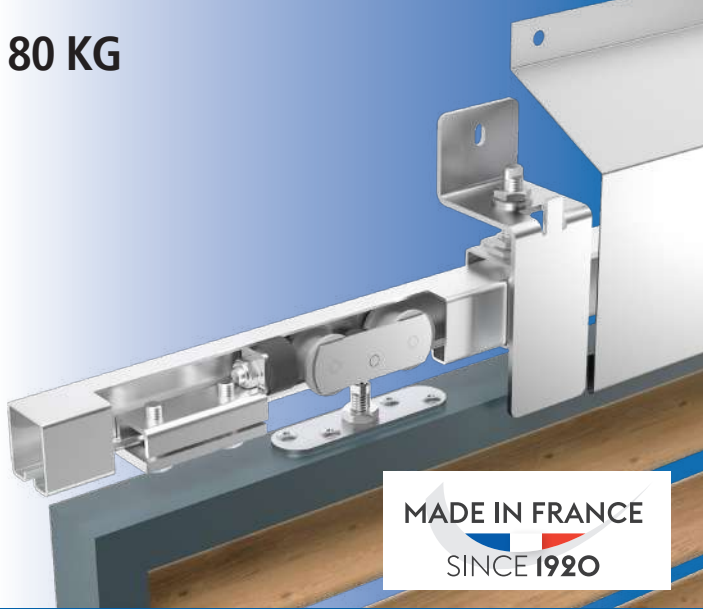
Système pour volets coulissants WIN-STS



3530

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

MANTION®



MADE IN FRANCE
SINCE 1920

3530 - 80 KG

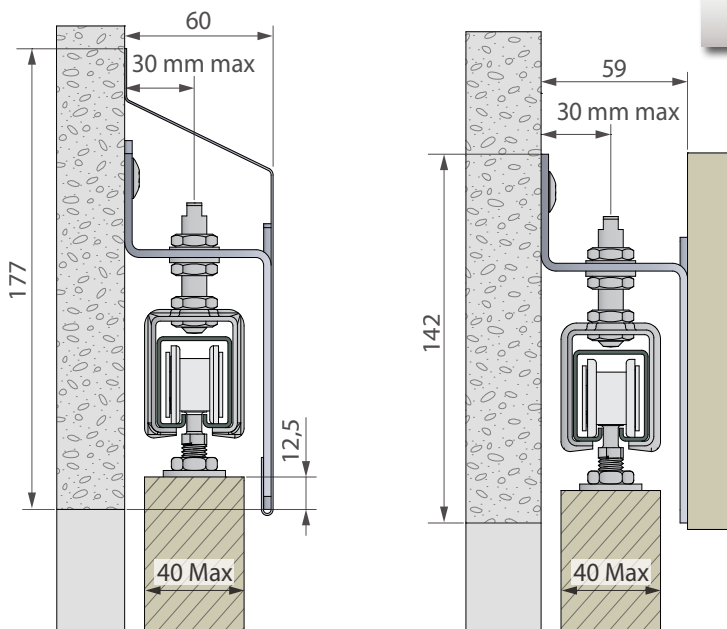
MONTURES & ACCESSOIRES


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
3540	Enjoliveur pour extrémité de rail

* 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

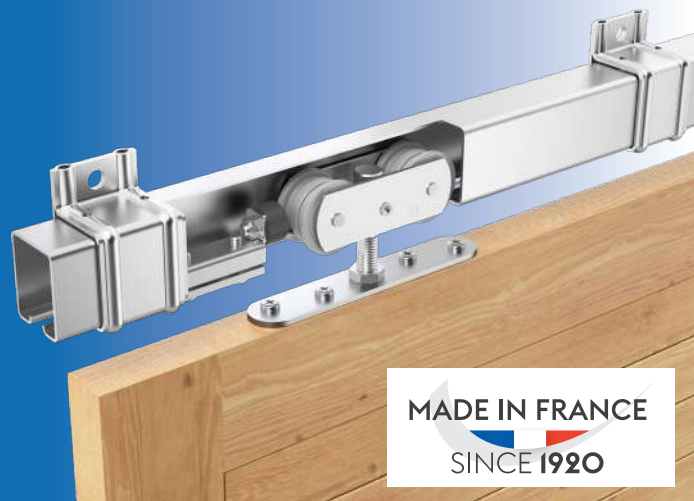
WIN-STS



5040

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

150 KG



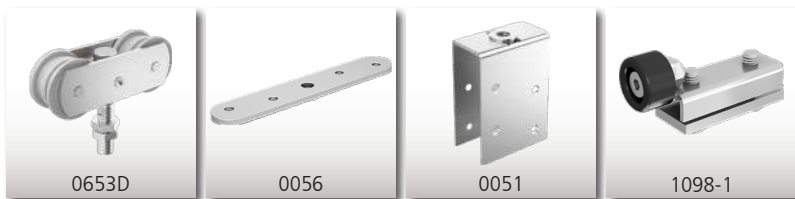
MADE IN FRANCE
SINCE 1920

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

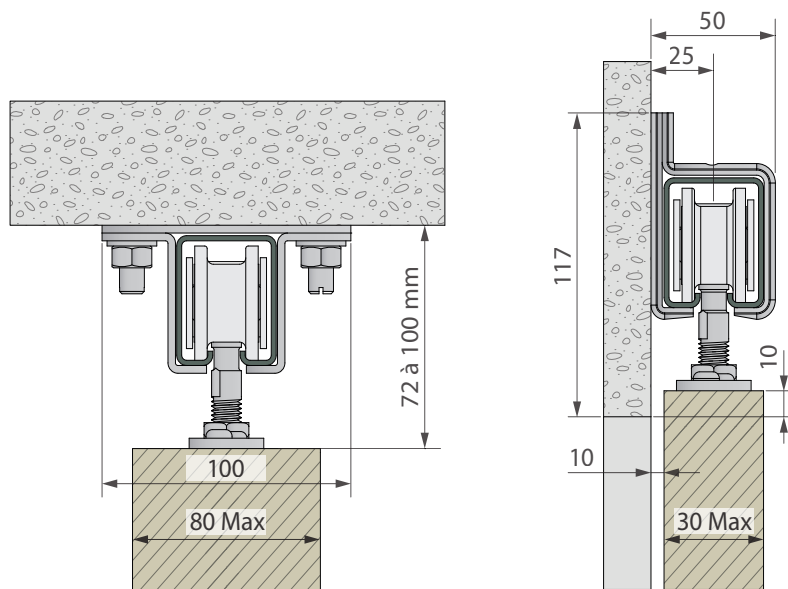


RAILS & ACCESSOIRES

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
5050	Enjoliveur pour extrémité de rail



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

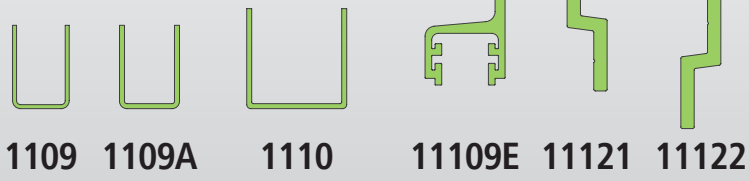




Guidage pour volets coulissants FIXATION SUR FAÇADE

Rails suiveurs

Profils U



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).



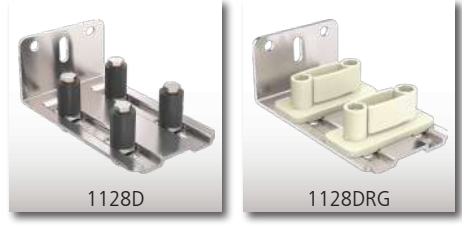
GUIDAGE PONCTUEL - SIMPLE VOIE

		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 cataphorèse + peinture polyester blanc RAL 9010.	X	X
1128ARG	Guide simple réglable avec 1 patin en plastique, sur équerre en acier traité cataphorèse + 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.	X	X



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.

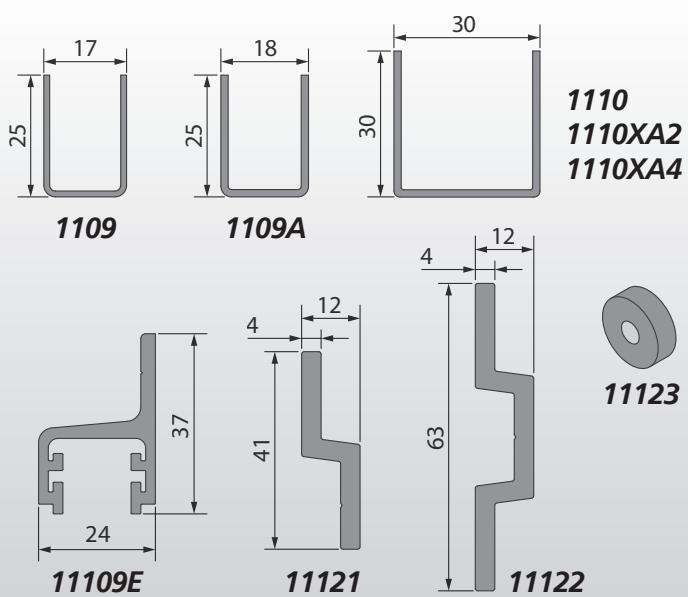


*les profils sont disponibles en aluminium brut (pour peinture) sur demande

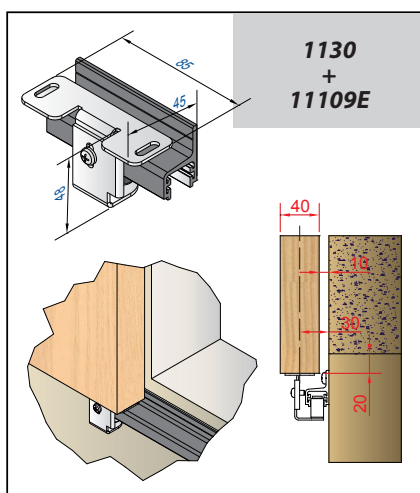
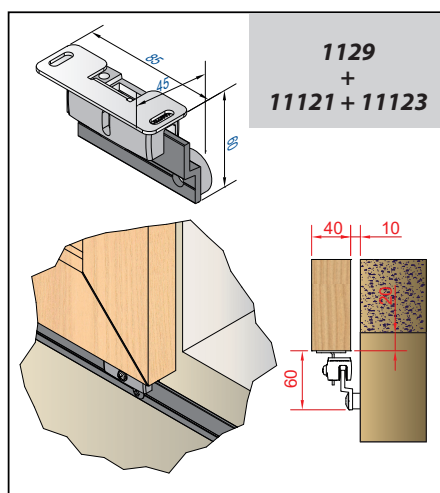
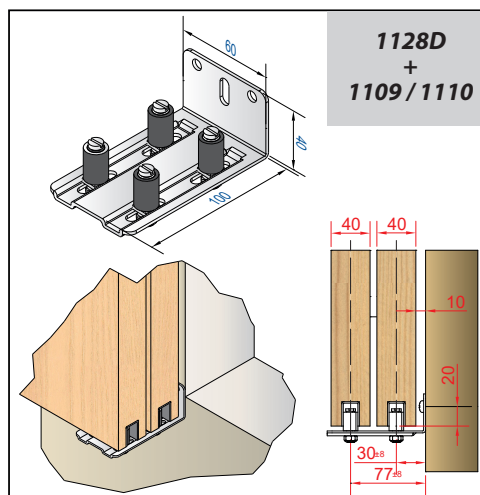
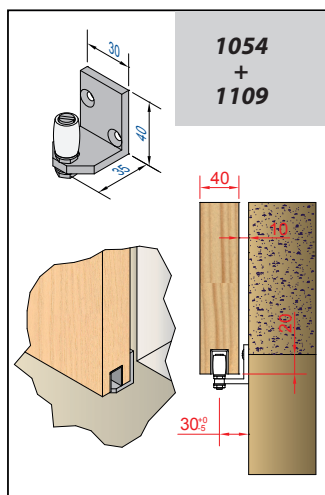
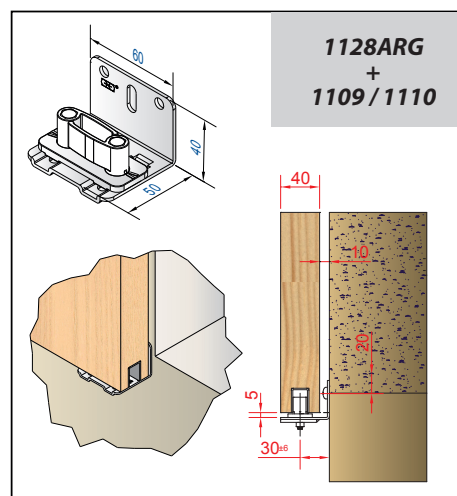
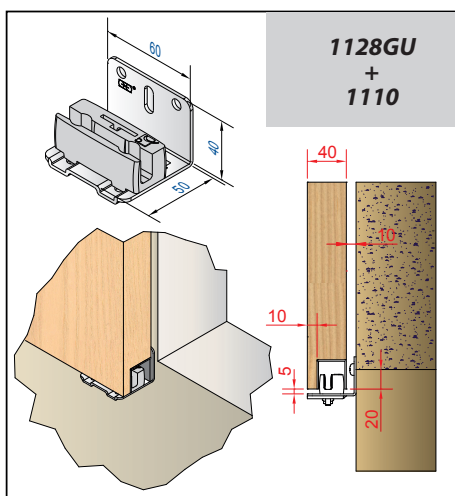
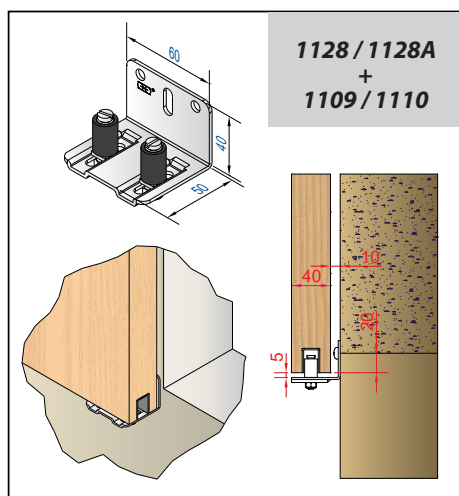
GUIDAGE SUR RAIL SUIVEUR - SIMPLE ET DOUBLE VOIE

		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/.	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).
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



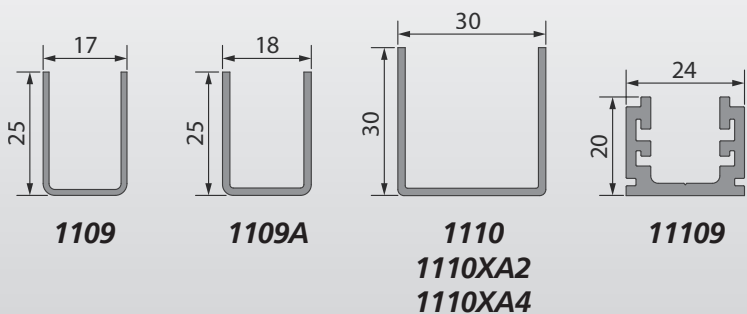
1131XRG



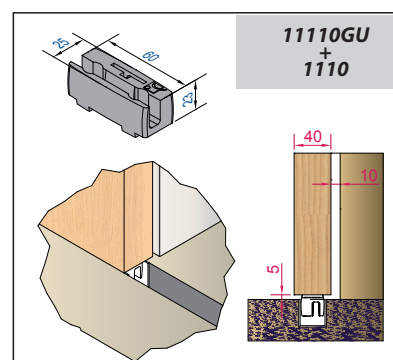
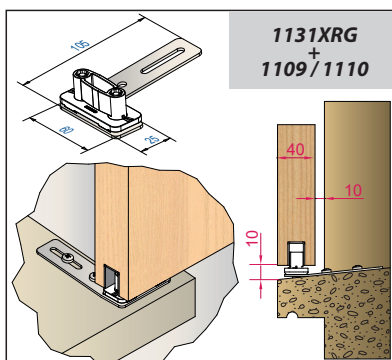
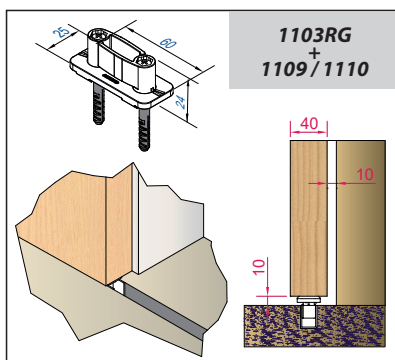
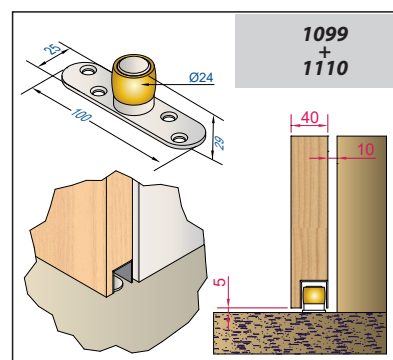
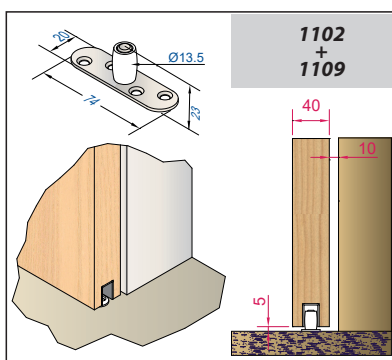
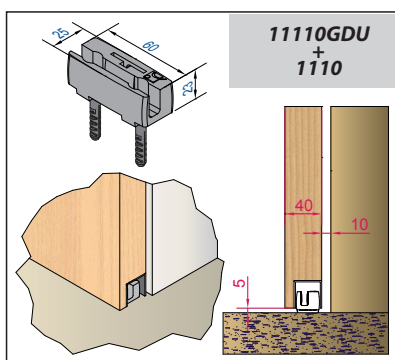
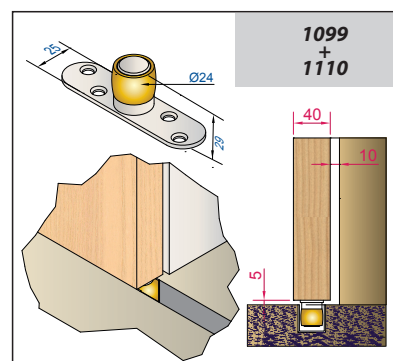
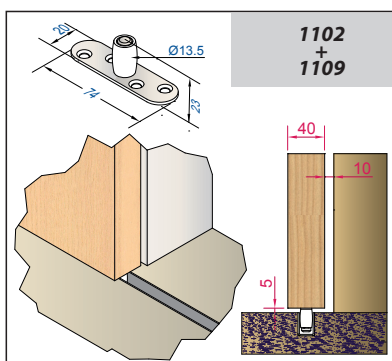
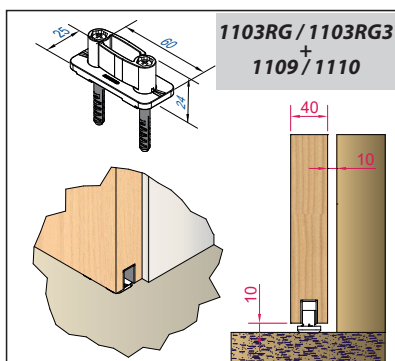
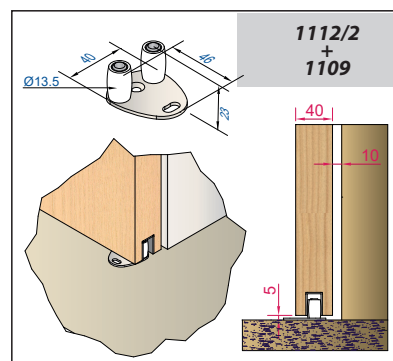
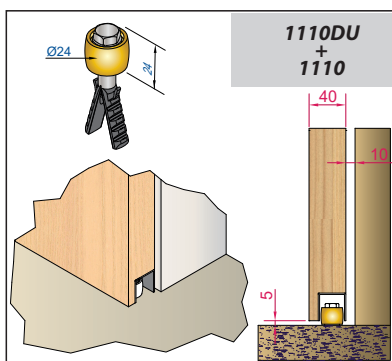
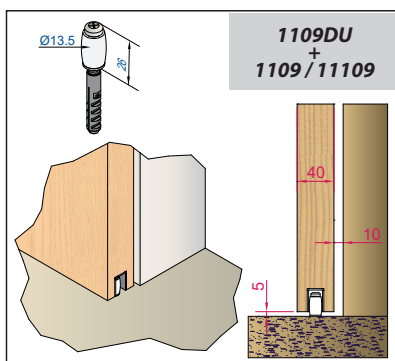
1131DXRG

Guidage pour volets coulissants

EXEMPLES DE MONTAGES



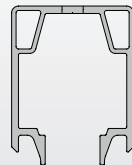
COULISSANT





Système pour volets pliants coulissants WIN-Fold 3

NOUVEAU



CAPACITÉ PAR PANNEAU	25 kg
ÉPAISSEUR PANNEAU	A : 30-34 mm B : 36-40 mm
DIMENSION DES PANNEAUX	600 x 3000 mm Maxi 0.9 m ² Maxi (plein)
RAIL	ALUMINIUM
DÉPLACEMENT	PLIANT DROIT

NOUVEAU

**Verrou à 2 points 1325-2,
La solution parfaitement intégrée au
système coulissant pliant WIN-FOLD 3.**

- Gâches intégrées dans le rail et profil de guidage inférieur
- Déclenchement automatique
- Déverrouillage haut et bas simultanément par un seul levier
- Tringles de renvoi en aluminium



Rail supérieur

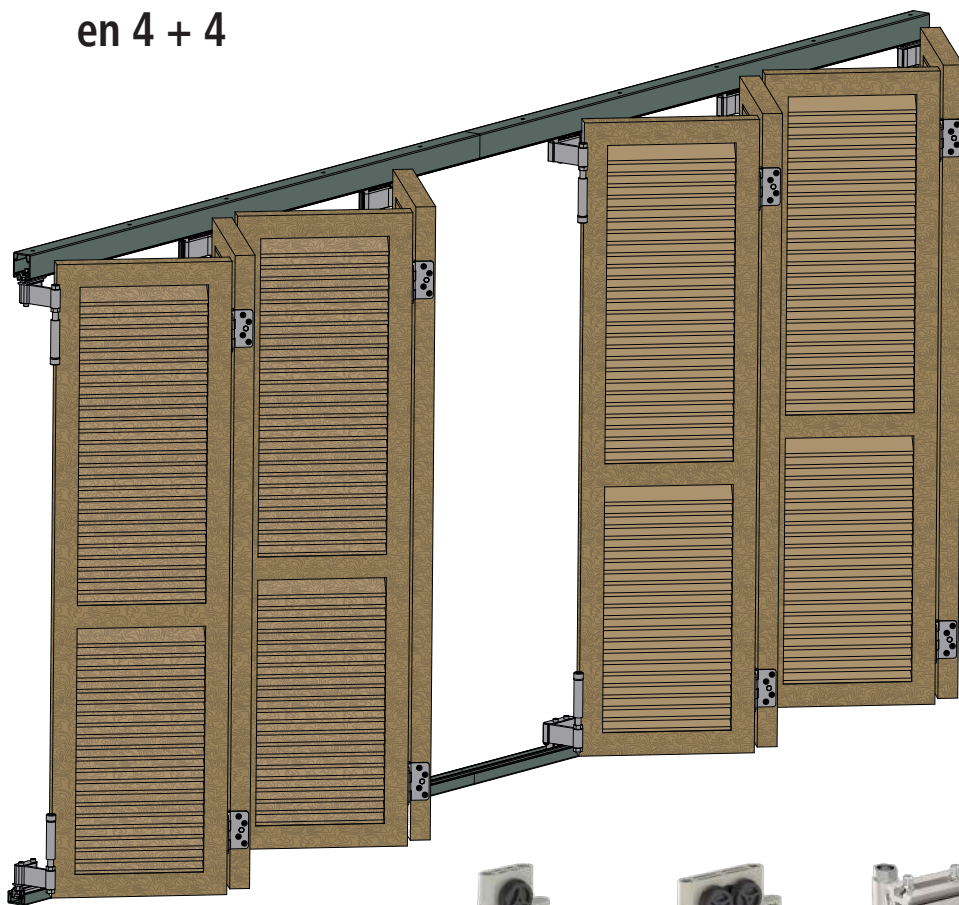


Profil de guidage
pose en tunnel



Profil de guidage
pose en façade

Exemple de montage en 4 + 4



Charnière



Monture
d'extrémité



Monture
intermédiaire



Point
fixe

WIN-FOLD 3 : toute l'expérience du spécialiste européen dans un système fiable et esthétique

- **FIABLE** : pour assurer la tenue aux agents atmosphériques, la visserie et les charnières sont en acier INOX et le corps des monture et guides en aluminium anodisé. Les galets porteurs sont montés sur roulements à billes et équipés d'une rotule, pour garantir une fluidité de déplacement constante dans le temps. Un système anti-déraillement empêche les guides inférieurs de sortir du profil de guidage pendant le mouvement du volet.
- **ESTHÉTIQUE** : quand le volet est fermé, le rail et le profil de guidage sont dissimulés derrière les panneaux, permettant d'habiller les façades avec une continuité visuelle entre les volets adjacents et entre les volets sur étages différents. Les rails et les profils de guidage sont disponibles en finition anodisée et brute.

WIN-Fold 3

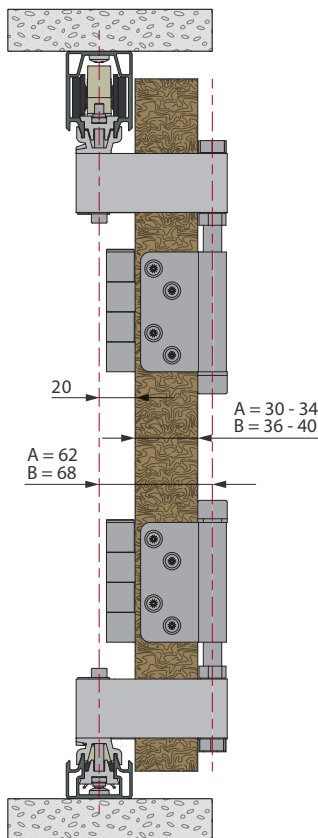


NOUVEAU

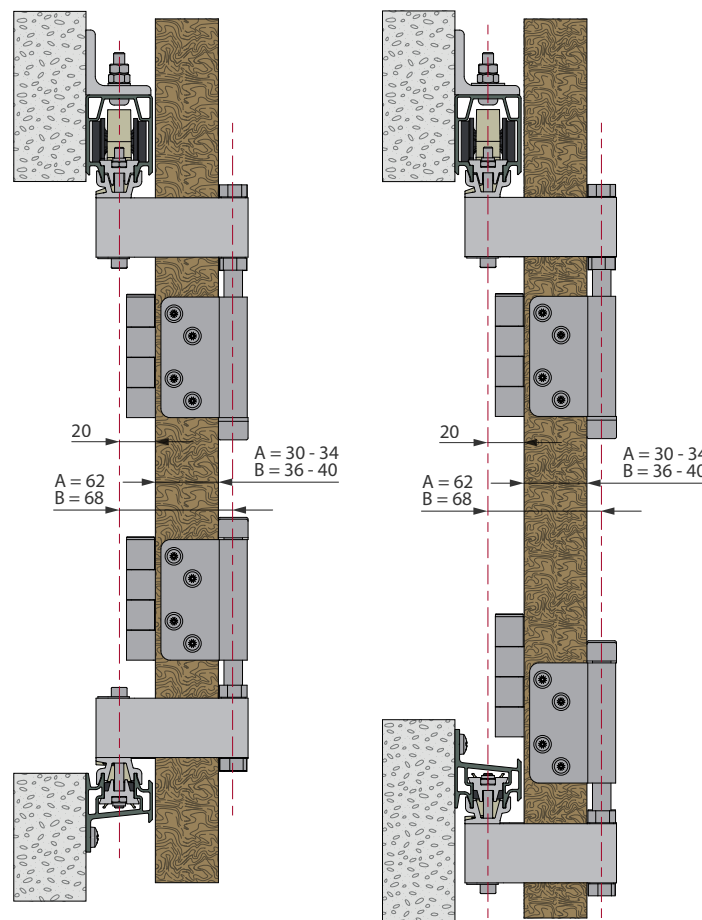
MADE IN FRANCE
SINCE 1920

COULISSANT PLIANT

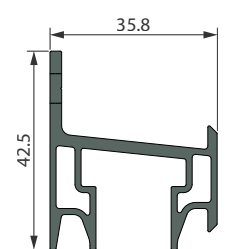
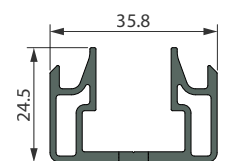
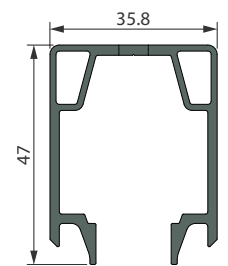
Pose en tunnel



Poses en façade



Rail & Profils



DEVIS EN LIGNE
SlidSoft

Configurateur

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.



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 LARGEUR DE PANNEAU (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 (50Kg & 1.6m ² / vantail)	Double motorisation 1 vantail (60Kg & 2m ² / vantail)	Simple motorisation 2 vantaux (50Kg & 1.6m ² / vantail)	Double motorisation 2 vantaux (60Kg & 1.6m ² / vantail)		
Radio	W0000070	W0000040	W0000720	W0000270	W0000010	W0000240
Filaire	W0000080	W0000050	W0000730	W0000290	W0000020	W0000250



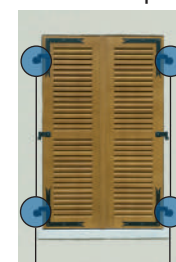
Pour des gonds de 12 - 16 ou 18 mm
Nous consulter

Kit simple motorisation :
1 gond motorisé par vantail



Gonds motorisés
gauche droit

Kit double motorisation :
2 gonds motorisés par vantail



Gonds motorisés
gauche droit



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



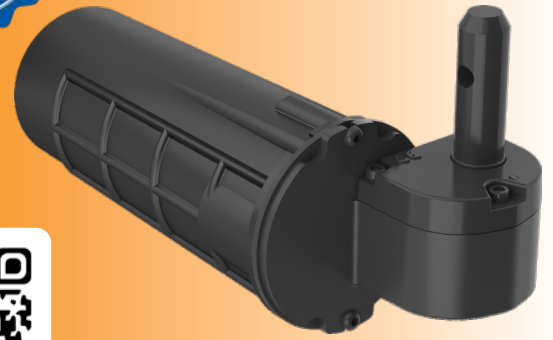
WIBAT® le gond motorisé conçu pour l'ouverture et la fermeture automatique des volets battants

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 en acier inoxydable pour vantaux liés. Permet l'entraînement d'un deuxième vantail lié à un vantail motorisé. Largeur mini et maxi des vantaux : mini = 400 mm ; maxi = 650 mm Les dimensions doivent être identiques pour chaque vantail
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.58-59

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

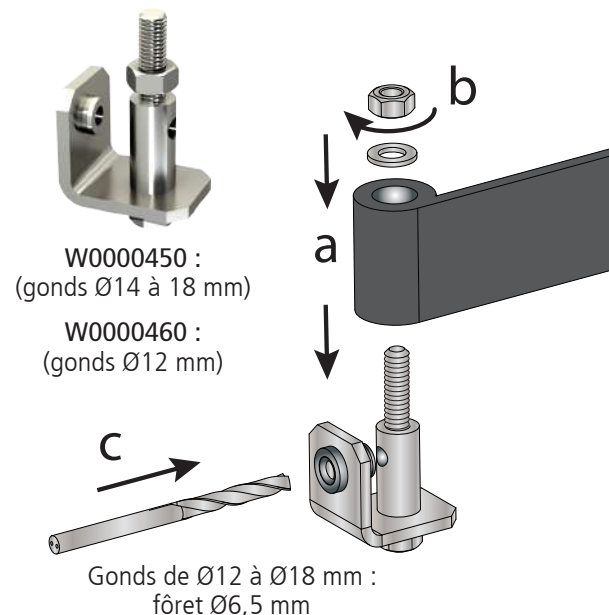
POSE EN TABLEAU



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
LARGEUR DE PANNEAU	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 en acier inoxydable pour vantaux liés. Permet l'entraînement d'un deuxième vantail lié à un vantail motorisé. Largeur mini et maxi des vantaux : mini = 400 mm ; maxi = 650 mm Les dimensions doivent être identiques pour chaque vantail
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 57

	Motorisation - 1 vantail (50Kg & 1.6m ² / vantail)	Motorisation - 2 vantaux (50Kg & 1.6m ² / vantail)
Radio	W0001030	W0001020
Filaire	W0001060	W0001050



RAL 9010

Disponible en d'autres teintes sur demande



voir autres accessoires p.58-59

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



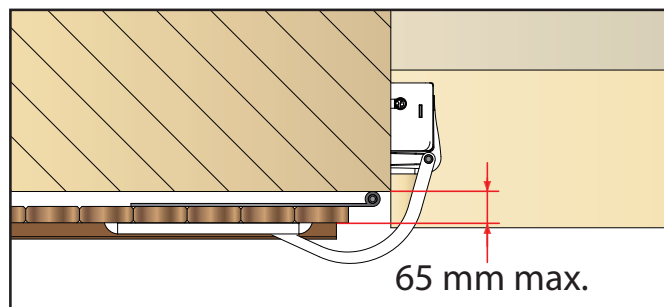
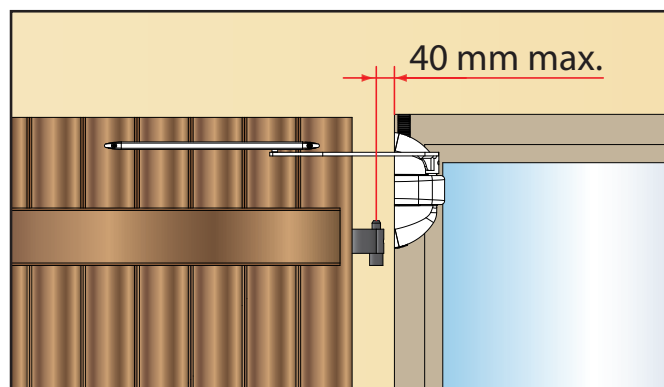
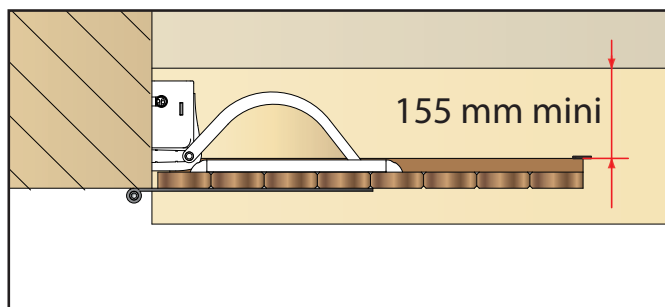
vidéo de montage



WIBAT® APPLIQUE

BATTANT

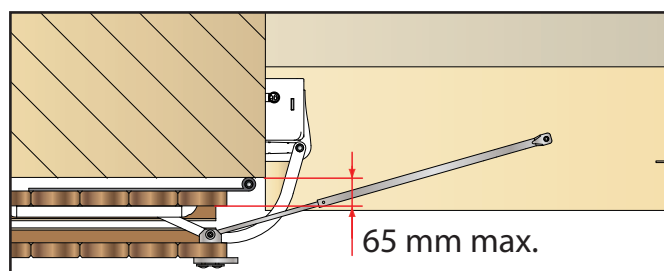
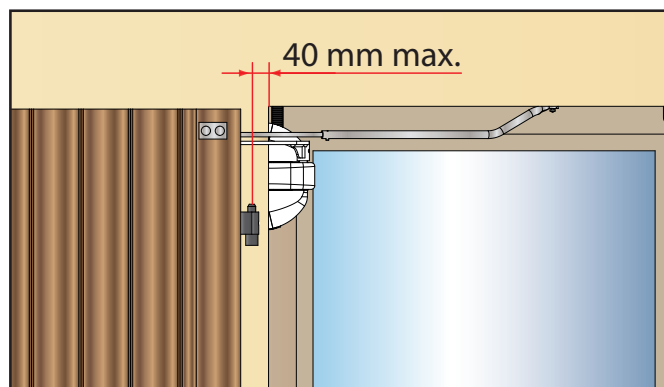
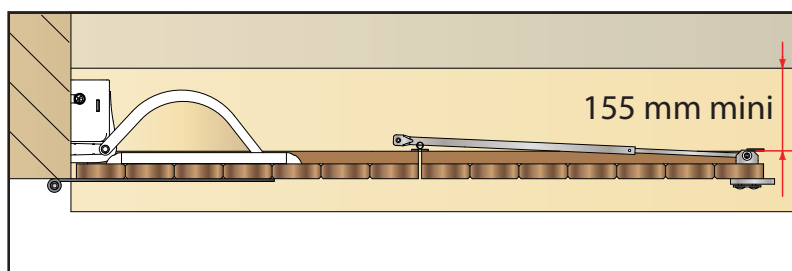
Montage avec une configuration 2 vantaux



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
LARGEUR DE PANNEAU	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 en acier inoxydable pour vantaux liés. Permet l'entraînement d'un deuxième vantail lié à un vantail motorisé. Largeur mini et maxi des vantaux : mini = 400 mm ; maxi = 650 mm Les dimensions doivent être identiques pour chaque vantail
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. 57

Motorisation - 1 vantail (50Kg & 1.6m² / vantail)



Motorisation - 2 vantaux (50Kg & 1.6m² / vantail)



Radio	Baie de 400 à 800 mm : W0001310	Baie de 800 à 1300 mm : W0001300 Baie de 1301 à 1840 mm : W0001330 Baie de 1841 à 2400 mm : W0001340
Filaire	Baie de 400 à 800 mm : W0001360	Baie de 800 à 1300 mm : W0001350 Baie de 1301 à 1840 mm : W0001380 Baie de 1841 à 2400 mm : W0001390

RAL 9010

Disponible en d'autres teintes sur demande



Kit motorisation WIBAT® LINTEAU radio



Kit motorisation WIBAT® LINTEAU filaire

*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 !



W0000760



W0000400



W0000470

voir autres accessoires p.58-59

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.
- 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

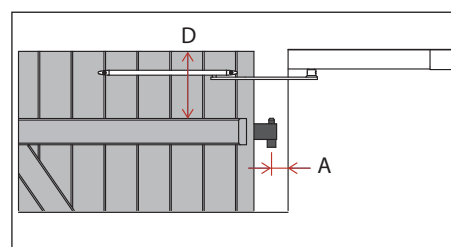
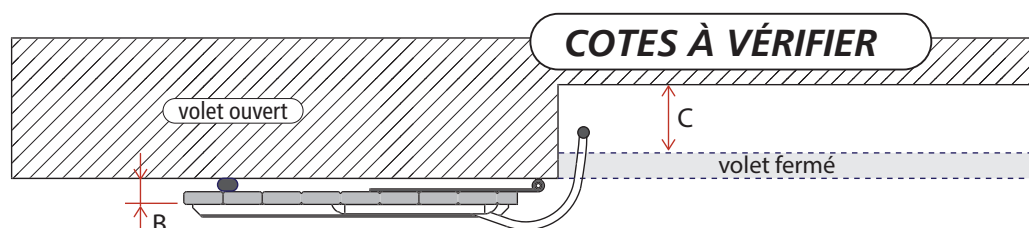


vidéo de montage

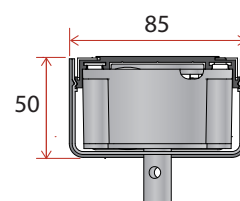


WIBAT® LINTEAU

BATTANT



- 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 sur le haut du volet = **90 mm min*** (si présence d'une écharpe horizontale) / **70 mm min*** (si pas d'écharpe horizontale)



* 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



CLIC!

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

NOUVEAU



Motorisation solaire pour volets battants

WIBAT LINTEAU
by MANTION



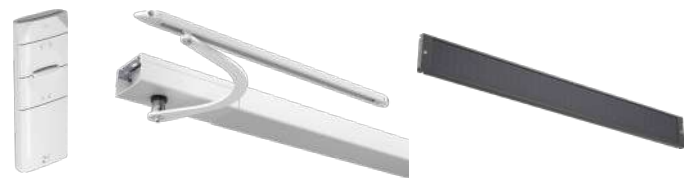
motorisation à bras

CAPACITÉ PAR PANNEAU	50 KG & 1.6 M ² MAXI
LARGEUR DE PANNEAU	Mini 40 cm Maxi 80 cm
TYPE DE MOTEUR	BRAS MOTORISÉ
TENSION D'ALIMENTATION	12V DC
AUTONOMIE	30 JOURS SANS LUMIÈRE
DÉPLACEMENT	BATTANT

KIT MOTORISATION SIMPLE POUR BAIE DE 400 À 800 MM

Kit 1 moteur pour baie équipée de 1 battant comprenant :

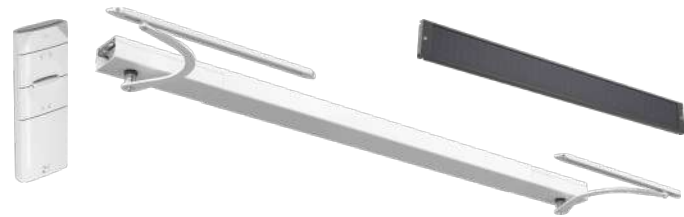
- 1 bloc moteur avec électronique (avec batterie de 2900 mA)
- 1 panneau solaire (avec câble de 1 m.)
- 1 bras démontable (réversible gauche/droite)
- 1 carter moteur et 1 capot de finition
- 1 télécommande radio C0014200
- 1 gabarit de pose + vis de fixation et notice de pose



KIT MOTORISATION DOUBLE POUR BAIE DE 800 À 2400 MM

Kit 2 moteurs pour baie équipée de 2 battants comprenant :

- 1 bloc moteur avec électronique (avec batterie de 2900 mA)
- 1 bloc moteur auxiliaire
- 1 panneau solaire (avec câble de 1 m.)
- 2 bras démontables
- 2 carters moteur et 1 capot de finition
- 1 télécommande radio C0014200
- 1 gabarit de pose + vis de fixation et notice de pose



COMMANDES RADIO

C0014200	Télécommande radio 433,92 MHz. Couleur blanche RAL 9016. Garantie 5 ans.
C0014200N	Dito en couleur noire RAL 9005.

ACCESSOIRES ALIMENTATION

C0014555	Rallonge 3 m. panneau solaire.
C0014580	Rallonge 1 m. moteur.
K0001970	Chargeur 230V DC/12V pour recharger en dépannage la batterie solaire et assurer un fonctionnement de secours à votre motorisation solaire.

ACCESSOIRES DE FERMETURE

W0000400	Compas en acier inoxydable pour vantaux liés. Permet l'entraînement d'un deuxième vantail lié à un vantail motorisé. Largeur mini et maxi des vantaux : mini = 400 mm ; maxi = 650 mm Les dimensions doivent être identiques pour chaque vantail
-----------------	--

	Motorisation solaire - 1 vantail (50Kg & 1.6m ² / vantail)	Motorisation solaire - 2 vantaux (50Kg & 1.6m ² / vantail)
Baie de : 400 à 800 mm	W0001610BB ou BN ou BR ou NN	-
Baie de : 800 à 1300 mm	-	W0001600BB ou BN ou BR ou NN
Baie de : 1301 à 1840 mm	-	W0001620BB ou BN ou BR ou NN
Baie de : 1841 à 2400 mm	-	W0001630BB ou BN ou BR ou NN

BR

Brut à peindre



BN

Carter Blanc (RAL 9010)
Bras Noir (RAL 9005)



BB

Carter et bras Blanc (RAL 9010)



NN

Carter Brun (RAL 8019)
Bras Noir (RAL 9005)



C0014200 C0014200N

Télécommande Radio



C0014555



K0001970



C0014580



W0000400

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

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

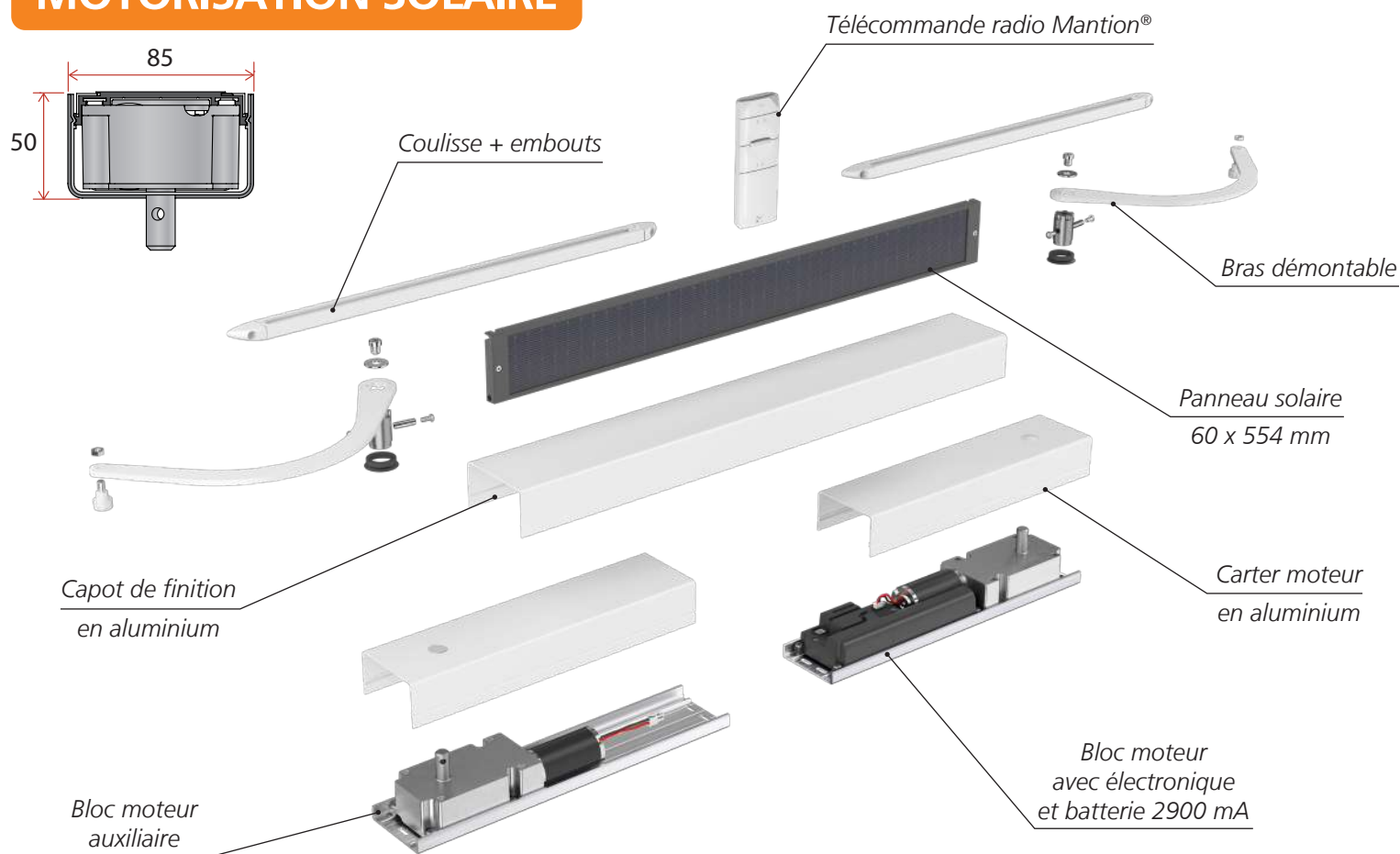
- Autonome en énergie : pas de consommation et grande autonomie : jusqu'à 30 jours sans lumière - batterie de 2900 mA
- Temps d'ouverture le plus rapide du marché, seulement 13 sec.
- Plug & Play : raccordement des éléments par connecteurs (moteur / panneau solaire)
- Commande par télécommande radio design
- Mise en place "facile": aucun élément à recouper. Le produit s'adapte à la baie. Rapidité et simplicité de pose



Solar
WIBAT LINTEAU
by MANTION

BATTANT

MOTORISATION SOLAIRE



Moteur Wibat® Linteau Solar

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU MOTEUR	
Tension d'alimentation	12V DC
Puissance Max	30 W
Indice de protection	IP24 (avec carter installé)
Type de fin de course	Dynamique (arrêt sur obstacle)
Technologie du moteur	Brushless
Temps d'ouverture / fermeture	13 secondes / 16 secondes
Vitesse moteur	2.9 Tr/mn
Température d'utilisation	-20 à +60°C
Fréquence radio	433.92 MHz
Puissance en veille	< 2 W

Données générales :

Démarrage et arrêt progressifs - Détection d'obstacle

Conforme aux exigences CE selon :

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 ; EN 60335-2-97:2006 + A11:2008 + A12:2015 + A2:2010 ; EN 61000-6-1:2019 ; EN 61000-6-3:2021 ; ICE 62133-2:2017

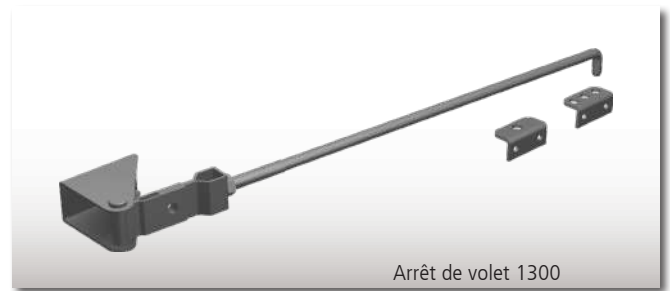
Conforme aux directives Européennes :

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

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

ARRÊTS DE VOLET

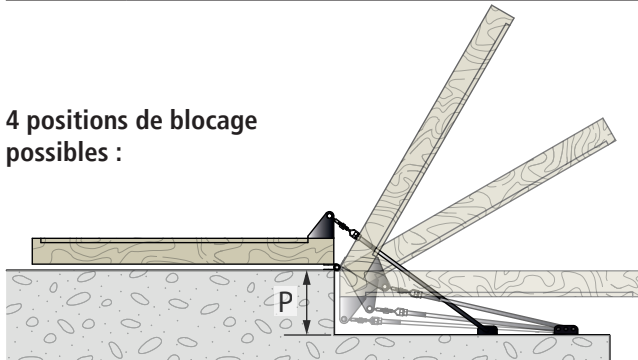
Référence	Désignation
1300	Arrêt de volet à crochet pour volets battants. Finition cataphorèse noire. Ensemble comprenant : - 1 chape avec crochet monté. L = 463 mm maxi. - 2 gâches réglables - notice de montage 4 positions de blocages possibles : fermé, pare-soleil, entrouvert, ouvert Profondeur maximum de tableau : 300mm
1300L	Arrêt de volet à crochet pour volets battants. Finition cataphorèse noire. Ensemble comprenant : - 1 chape avec crochet monté. L = 578 mm maxi. - 2 gâches réglables - notice de montage 4 positions de blocages possibles : fermé, pare-soleil, entrouvert, ouvert Profondeur maximum de tableau : 400mm



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 1400 mm

4 positions de blocage possibles :



P = Profondeur de tableau **P mini** = épaisseur du volet + 58 mm



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 en acier inoxydable pour vantaux liés. Permet l'entraînement d'un deuxième vantail lié à un vantail motorisé. Largeur mini et maxi des vantaux : mini = 400 mm ; maxi = 650 mm Les dimensions doivent être identiques pour chaque vantail
----------	--

Compatible avec les gammes :

WIBAT® / WIBAT® APPLIQUE / WIBAT® LINTEAU + SOLAIRE



COMMANDES MOTORISATIONS (COULISSANT & PLIANT)

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



BUTOIRS & VEROUS

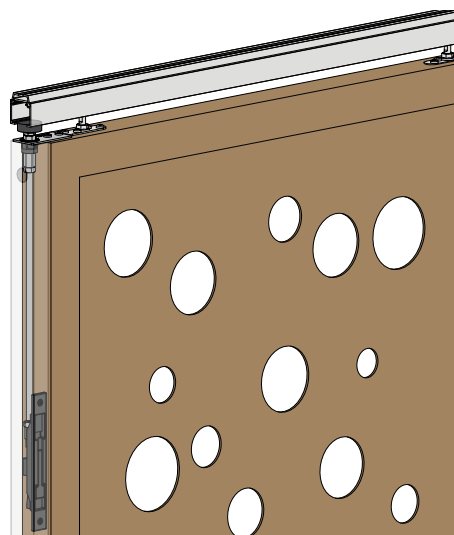
C0012119N	Butoir de volet battant composite noir Ø27 x 40 mm. Recoupable à différentes longueurs (23,30,35 mm). Logement pour une vis à tête fraisée. Tampon amortisseur en élastomère.
C0012119BE	Dito de couleur beige
C0012119BL	Dito couleur blanche
1313	Verrou en métal nickelé brossé avec gâche inox, 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

NOUVEAU

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.
----------	--



NOUVEAU



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 :

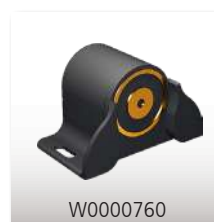
Les 2 tableaux sont renseignés pour des fermetures avec sortie latérale du câble, utiliser le tableau de conversion pour voir l'équivalent avec sortie verticale du câble

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

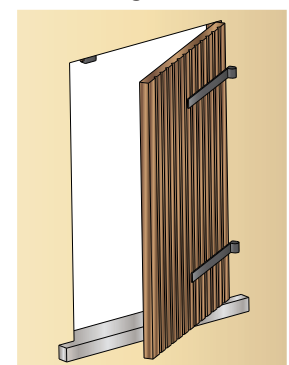
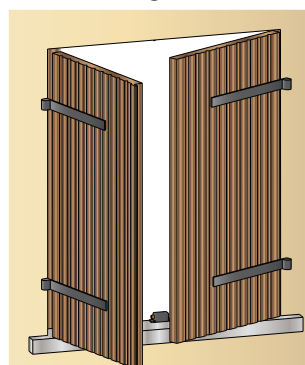
*vu de l'extérieur



ex : Montage sur tablette

ex : Montage sous linteau

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



- 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.com

Votre solution coulissante
en ligne et sur mesure !



DEVIS N° DSGP130420160002
PORTE EN VERRE - SAFGLASS

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

Pour l'impression :
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 recouvrement : R (m) : 1 m
 Poids d'un vantail (Kg) : 67,7 kg
 Type de porte : 1 vantail
 Type de déplacement : Manuel
 Sens d'ouverture : Ouverture à droite
 Fixation du bandeau de porte : RAL: 5015 - Bleu ciel
 Fixation 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
 Epaisseur de verre : Ep (mm) : 8 mm
 Longueur du rail : B (m) : 3,13 m
 Longueur du bandeau de rail (m) : 1,56 m
 Longueur de cordelette (m) : 0 m

Mantion SAS ne garantit pas les performances ou les résultats obtenus avec le logiciel. Mantion SAS s'est efforcé d'adopter une convention basée sur les résultats obtenus avec le logiciel. Le fait d'adopter une telle convention ne vaut pas garantie de ces résultats.

Mantion SAS - 7 rue Gay Lussac - 25000 BESANCON - Tél : +33 3 81 30 06 77 - Fax : +33 3 81 63 29 76 - mantion@mantion.com

Pour détailler votre projet, c'est 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.



DEVIS N° DSGP130420160002
PORTE EN VERRE - SAFGLASS

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

References	Designation	Quantité	Prix HT €	TOTAL
1118400	RAIL ALU SIMPLE VIDE EN 40 MANTION	1,00	30,00	30,00
04024	BANDEAU ALU/RAL-FRONT 50x MANTION	1,00	10,00	10,00
04022	MARILLAGE P/NICE & PROFIL SPECIALISE 50x MANTION	1,00	10,00	10,00
04020	CHARNIERE PROFIL VERRE 50x50 MANTION	1,00	10,00	10,00
11913	ECLUSE DE FIXATION 50x50 ALU MANTION	6,00	12,00	72,00
11046	JEU D'EMBOUTS ALU POUR RAIL SIMPLE VIDE MANTION	1,00	10,00	10,00
12001	POURREE BOUTON 20MM POLYCARBONATE MANTION	1,00	10,00	10,00

Total = 102,00 €

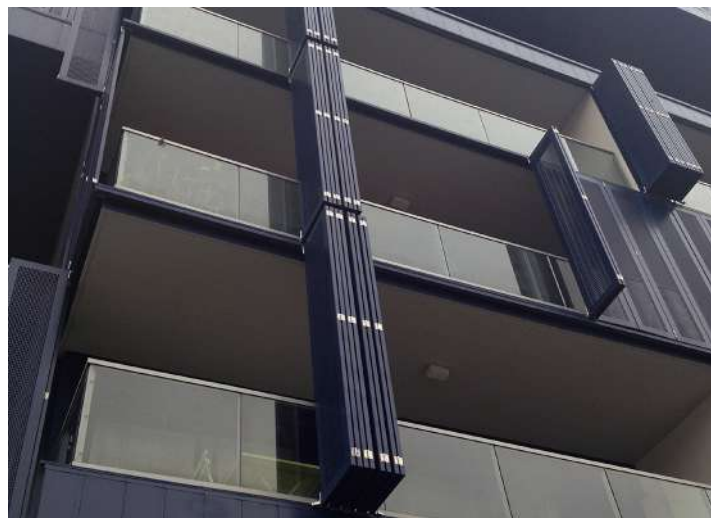
Commentaires :

Mantion SAS ne garantit pas les performances ou les résultats obtenus avec le logiciel. Mantion SAS s'est efforcé d'adopter une convention basée sur les résultats obtenus avec le logiciel. Le fait d'adopter une telle convention ne vaut pas garantie de ces résultats.

Mantion SAS - 7 rue Gay Lussac - 25000 BESANCON - Tél : +33 3 81 30 06 77 - Fax : +33 3 81 63 29 76 - mantion@mantion.com



Gamme **WIBAT®** : p.50 - 51



Gamme **WIN-Fold 3** : p.48 - 49



Gamme **WIN-Slide 2 + SYCOMM® Solar** : p.38 - 39



Gamme **WIN-Slide 2** : p.07 à 39



Gamme **WIBAT®** : p.50 - 51



Gamme **WIBAT® APPLIQUE** : p.52 - 53



Gamme **WIN-Slide 2** : p.07 à 39

0026XA2	Platine	8 - 10 - 16 - 18
0026XA4	Platine	12 - 14 - 22
0027XA2	Platine	8 - 10
0031	Chape	42
0036	Platine	40 - 42
0036XA2	Platine	40
0037	Platine	40 - 42
0037XA2	Platine	40
0051	Chape	41 - 43
0056	Platine	41 - 43
0056XA2	Platine	41
0633D	Monture	42
0653D	Monture	43
10171	Point fixe	26 - 28 - 30
10172/...	Courroie crantée	16 - 20 - 22
10185	Equerre de fixation	40 - 42
10185XA2	Equerre de fixation	40
10186/250	Bandeau	40 - 42
10186/250XA2	Bandeau	40
10186A/125	Bandeau	40 - 42
10186A/250	Bandeau	40 - 42
10187/250	Profil	40 - 42
10187/250XA2	Profil	40
10189	Poulie	40
10190	Poulie	26 - 28 - 30
10191	Equerre de jonction	40
10192	Equerre d'entraînement	26 - 28 - 30
10213XA2	Butée à pince	40
1054	Guide	44
1098-1	Butée	42 - 43
1099XA2	Guide	46
1102XA2	Guide	8 - 16 - 46
1103RG	Patin	8 - 10 - 16
1103RG2	Patin	46
1103RG3	Patin	46
1109/...	Profil	8 - 10 - 16
1109A/...	Profil	44 - 46

1109DU	Guide	46
1110/...	Profil	44 - 46
11109/...	Profil	8 - 10 - 16
11109E/...	Profil	44
1110DU	Guide	46
1110GDL	Patin	12 - 14 - 22
1110XA2/.	Profil	12 - 14 - 22
1110XA4/.	Profil	32 - 44 - 46
11110GDU	Patin	46
11110GU	Patin	12 - 14 - 22
1112/2	Guide	10 - 18 - 20
11121/...	Profil	44
11122/...	Profil	44
11123	Entretoises	44
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	44
1128ARG	Guide	34 - 44
1128D	Guide	44
1128DRG	Guide	26 - 28 - 30
1128GU	Guide	44
1129	Patin	44
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	44
1130	Guide	44
1131DXRG	Patin	26 - 28 - 30
1131XRG	Patin	10 - 18 - 20
1300	Arrets de volet	56
1300L	Arrets de volet	56
1310BR-1	Arrêt brise-soleil	57
1313	Verrou	57
1317A	Verrou	57
1317G	Gâche	57
1326A	Verrou	57
1351A	Verrou	57
3530/...	Rail	42
3531	Support enveloppant	42
5040/...	Rail	43
5141	Support enveloppant	43
5141M	Manchon	43
5144	Support enveloppant	43
5144M	Manchon	43

9010/...	Rail	40
9010XA2/...	Rail	40
9011	Support enveloppant	40
9011XA2	Support enveloppant	40
9030/...	Rail	41
9030XA2/...	Rail	41
9038H	Support enveloppant	41
9038H2	Support enveloppant	41
9038HXA2	Support enveloppant	41
9038V	Support enveloppant	41
9038V2	Support enveloppant	41
9038VXA2	Support enveloppant	41
9138	Butoir	41
9139XA2	Butoir	41
9235N	Rail	41
9235XSA2	Monture	41
9318N	Monture	40
9318NLX	Monture	40
C0000265	Alimentation	51 - 58
C0000275	Alimentation	51 - 58
C0000470	Kit de scellement	51 - 58
C0000485	Kit de scellement	51 - 58
C0000525	Tamis + canules	51 - 58
C0000545	Bague de finition	51 - 58
C0001050	Interrupteur filaire	58
C0004760	Répéteur	59
C0004770	Télécommande	59
C0012119BE	Butoir	59
C0012119BL	Butoir	59
C0012119N	Butoir	59
C0012620	Rallonge de faisceau	36
C0014200	Telecommande	38 - 56
C0014200N	Telecommande	38 - 56
C0014340	Rallonge moteur - batterie	38
C0014350	Rallonge cellule - batterie	38
C0014360	Chargeur batterie	38
C0014430	Carter cache batterie	38

C0014555	Rallonge cellule - moteur	56
C0014580	Pack moteur	56
K0001620	Pack batterie solaire	38
K0001630	Pack panneau solaire	38
K0001970	Chargeur batterie	56
W0000010	Kit WIBAT radio	50
W0000020	Kit WIBAT filaire	50
W0000040	Kit WIBAT radio	50
W0000050	Kit WIBAT filaire	50
W0000070	Kit WIBAT radio	50
W0000080	Kit WIBAT filaire	50
W0000230	Alimentation	51 - 58
W0000240	Kit WIBAT radio	50
W0000250	Kit WIBAT filaire	50
W0000270	Kit WIBAT radio	50
W0000290	Kit WIBAT filaire	50
W0000400	Compas multivanteaux	52 - 54 - 58
W0000450	Gabarit de perçage	51 - 58
W0000460	Gabarit de perçage	51 - 58
W0000470	Fermeture électromécanique	52 - 54 - 59
W0000471	Fermeture électromécanique	52 - 54 - 59
W0000472	Fermeture électromécanique	52 - 54 - 59
W0000473	Fermeture électromécanique	52 - 54 - 59
W0000720	Kit WIBAT radio	50
W0000730	Kit WIBAT filaire	50
W0000760	Fermeture électromagnétique	52 - 54 - 59
W0000770	Fermeture électromagnétique	52 - 54 - 59
W0000990	Fut moteur	51 - 58
W0001000	Kit WIBAT APPLIQUE	52
W0001020	Kit WIBAT APPLIQUE	52
W0001030	Kit WIBAT APPLIQUE	52
W0001040	Kit WIBAT APPLIQUE	52
W0001050	Kit WIBAT APPLIQUE	52
W0001060	Kit WIBAT APPLIQUE	52
W0001300	Kit WIBAT LINTEAU double	54
W0001310	Kit WIBAT LINTEAU simple	54
W0001330	Kit WIBAT LINTEAU double	54

W0001340	Kit WIBAT LINTEAU double	54
W0001350	Kit WIBAT LINTEAU double	54
W0001360	Kit WIBAT LINTEAU simple	54
W0001380	Kit WIBAT LINTEAU double	54
W0001390	Kit WIBAT LINTEAU double	54
W0001600BB	Kit WIBAT LINTEAU SOLAR	56
W0001600BN	Kit WIBAT LINTEAU SOLAR	56
W0001600BR	Kit WIBAT LINTEAU SOLAR	56
W0001600NN	Kit WIBAT LINTEAU SOLAR	56
W0001610BB	Kit WIBAT LINTEAU SOLAR	56
W0001610BN	Kit WIBAT LINTEAU SOLAR	56
W0001610BR	Kit WIBAT LINTEAU SOLAR	56
W0001610NN	Kit WIBAT LINTEAU SOLAR	56
W0001620BB	Kit WIBAT LINTEAU SOLAR	56
W0001620BN	Kit WIBAT LINTEAU SOLAR	56
W0001620BR	Kit WIBAT LINTEAU SOLAR	56
W0001620NN	Kit WIBAT LINTEAU SOLAR	56
W0001630BB	Kit WIBAT LINTEAU SOLAR	56
W0001630BN	Kit WIBAT LINTEAU SOLAR	56
W0001630BR	Kit WIBAT LINTEAU SOLAR	56
W0001630NN	Kit WIBAT LINTEAU SOLAR	56
W0002500	Moteur SYCOMM	36
W0002510	Moteur SYCOMM	36
W0002520	Moteur SYCOMM	36
W0002530	Moteur SYCOMM	36
W0002540	Moteur SYCOMM SOLAR	38
W0002550	Moteur SYCOMM SOLAR	38
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® DANS LE MONDE

*Nos produits sont exportés dans plus de 100 pays,
avec des filiales et des bureaux de vente
dans 8 pays.*

FRANCE

MANTION® SAS

7 rue Gay Lussac | FRANCE - 25000 Besançon

Tél. : + 33 3 81 50 56 77

E-mail : mantion@mantion.com

www.mantion.com

