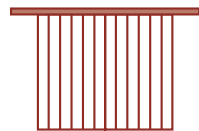


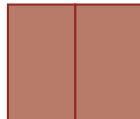
RUBIS

VOLET COULISSANT

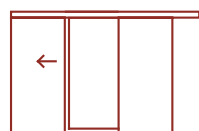
SIB 
L'EXTÉRIEUR PAR EXCELLENCE



Gamme Élégance



Plein



Volet coulissant



Prix moyen

Nuancier



+ Nuancier RAL hors-standard en option



Labels



Qualilaquage®
Traitement de surface
de l'aluminium
Certifié



Qualimarine®
Aluminium Laqué
Haute Qualité
Certifié

Thermolaquage
haute durabilité
CLASSE 2

Caractéristiques techniques

Design :

Le bandeau en façade est de la même couleur que le volet pour un rendu discret et élégant.
Moteur intégré dans le capot.
Nervurage en U pour rappeler le nervurage en bois traditionnel et augmenter la résistance du volet.
Absence de rail inférieur.

Remplissage :

Rainurage vertical de 85 mm.



Dimensions :

1 vantail : L 1400 x H 3000 mm.
2 vantaux : L 2800 x H 3000 mm.
1 vantail avec montant supplémentaire :
L 2800 x H 2200 mm.
1 vantail avec montant supplémentaire :
L 2200 x H 3000 mm.
2 vantaux avec montant supplémentaire :
L 4500 x H 3000 mm.
2 vantaux jumelés : L 2800 x H 3000 mm.
3 vantaux jumelés : L 4200 x H 3000 mm.
4 vantaux jumelés : L 5000 x H 3000

Structure technique :

Épaisseur volet de 33 mm et épaisseur de panneaux sandwich isolant de 30 mm avec 2 parements en tôles d'aluminium laquées.
U de finition en périphérie en aluminium extrudé avec assemblage mécanique.
Bandeau aluminium de 92 x 55 en linteau.
Support de guidage avec galet double sur roulement à billes.
Poignée en aluminium intégrée dans les montants avec fermeture 1 point ou 2 points selon la hauteur.
Joints brosses pour une isolation thermique et une occultation maximale.
Frein de course à l'ouverture pour assouplir la fin de manœuvre et le maintien des volets en position ouverte.
Guidage invisible.

Sécurité :

La dardenne sur appui fenêtre permet le blocage des volets en position fermée et assure plus de sécurité.
Serrure à clé disponible pour condamner les volets de l'extérieur.
L'entonnoir de réception permet le blocage du volet en ouverture et limite les effets du vent.

Accessoires fournis :

Guidage entre tableaux.
Entonnoir d'arrêt en façade.
Visserie de pose incluse pour dormant précadre.
Guidage en façade.
Butée haute et basse.

Options :

Poignée cuvette (disponible uniquement en noir).
Serrure avec barillet extérieur : 1 vantail, 2 vantaux, 3 vantaux (vantail de service) et 4 vantaux (non réalisable en 2 vantaux jumelés).

Dispositifs :

1 vantail coulissant à droite, 1 vantail coulissant à gauche, 2 vantaux coulissants (1 à droite l'autre à gauche), volets fermeture en angle 90° avec 1 vantail coulissant à droite et 1 vantail coulissant à gauche.

Pour volets coulissants jumelés :
2 vantaux jumelés à droite, 2 vantaux jumelés à gauche.
3 vantaux : 2 jumelés à droite et 1 vantail à gauche, 2 vantaux jumelés à gauche et 1 vantail à droite.
4 vantaux : 2 vantaux jumelés à droite et 2 vantaux jumelés à gauche, volets fermeture en angle 90° avec 2 vantaux jumelés à droite et 2 vantaux jumelés à gauche.

Caractéristiques techniques

Types de pose :

Appui fenêtre (AA : avec appui débordant).

Appui porte-fenêtre (BAA : baie avec appui débordant).

Appui droit (SA : sans appui débordant).

Porte-fenêtre avec marche (BSA : baie sans appui débordant). Pose jusqu'au sol avec une marche minimum de 80 mm.

Pour volet coulissant jumelés :

Pose type 1 vantaux jumelés sur appui 65 mm.

Pose type 2 vantaux jumelés sur appui court 35 mm - 65 mm.

Pose type 3 vantaux jumelés sans appui.

Pose type 4 vantaux jumelés jusqu'au sol.

Motorisation :

Automatisme VC 220 SOMFY

Motorisation intégrée iO, coffre moteur de faible encombrement H 71 x P 151 mm.

Motorisation solaire SOMFY

Si linteau > 1160, coffre moteur de H 70 x P 151 mm.

Si linteau < 1160, coffre moteur de H 70 x P 181 mm.