



Volets Aluminium

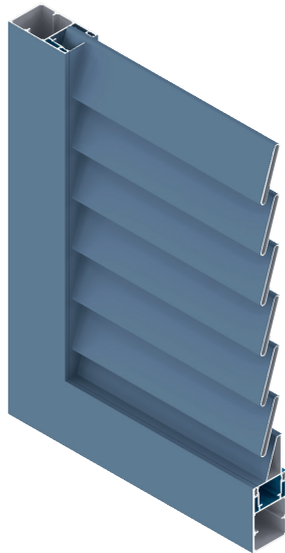
VISTA

Cadres persiennés ou pleins

Epaisseur d'extrusion 1,4 mm

LAMES AJOURÉES RONDES

à l'américaine

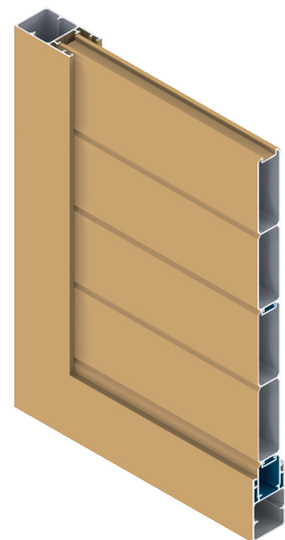


LAME 45 x 6 mm



LAMES PLEINES

horizontales ou verticales

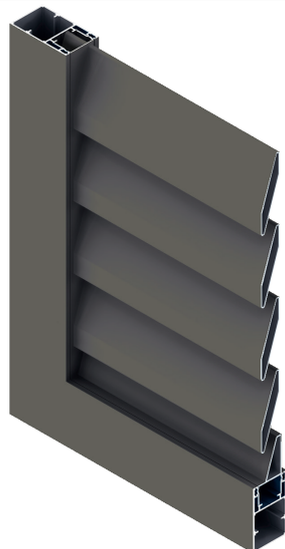


LAME 140 x 24 mm



LAMES AJOURÉES DROITES

à la française



LAME 70 x 10 mm



LAMES ORIENTABLES



LAME
70 x 19
mm



mixtes



1/3 lames orientables
2/3 pleines horizontales



1/2 lames orientables
1/2 pleines horizontales



1/4 pleines horizontales
1/2 lames orientables
1/4 pleines horizontales



1/2 lames orientables
1/2 lames orientables



Cintrés

Toutes lames possibles

Orientation des lames



Système à manivelle



Système à levier

Pleins extrudés ou isolés

VOLETS EXTRUDÉS

Lames autoserrantes
Permet la pose en
vertical ou horizontal

Épaisseur
d'extrusion
1,5 mm



PENTURES ET CONTRE-PENTURES

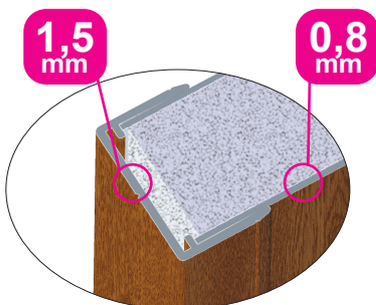


BARRES SEULES



VOLETS ISOLÉS

- Panneau isolant épaisseur 28mm
- Parement aluminium 0,8mm
- Âme isolante en XPS



- Déperdition Thermique
 $U = 0,91 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
- Résistance Thermique
 $R = 1,08 \text{ K.m}^2 / \text{W}$

BARRES ET ECHARPES





Arrêt Maseillais

STOPBOX

L'arrêt à paillette Stopbox permet une manoeuvre facile des vantaux et évite de se pencher à l'extérieur. Idéal pour les personnes à mobilité réduite.



Arrêt Automatique invisible avec amortisseur



Espagnolette romantique



Serrure 1 point ou 3 points avec béquille double pour volet à cadre



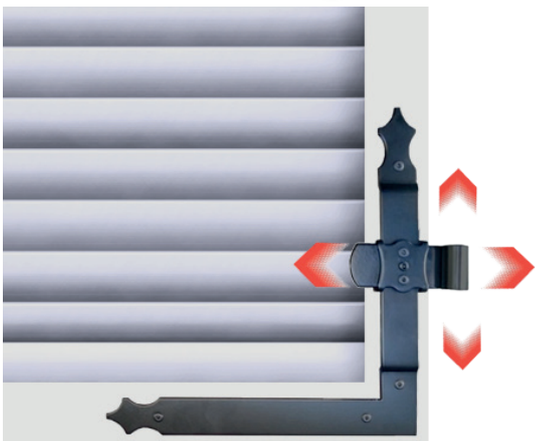
Serrure 3 points carénée



Barre de sécurité



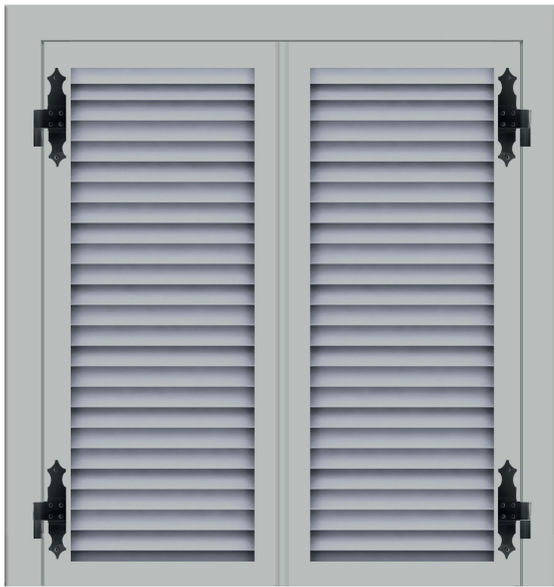
Gonds à scellement chimique avec Tamis



Systeme RAPID RENOV

Equerre réglable en hauteur et en largeur peut être posée en usine. On peut conserver les anciens gonds. Réglage rapide avec clé 6 pans.

Cadre dormant

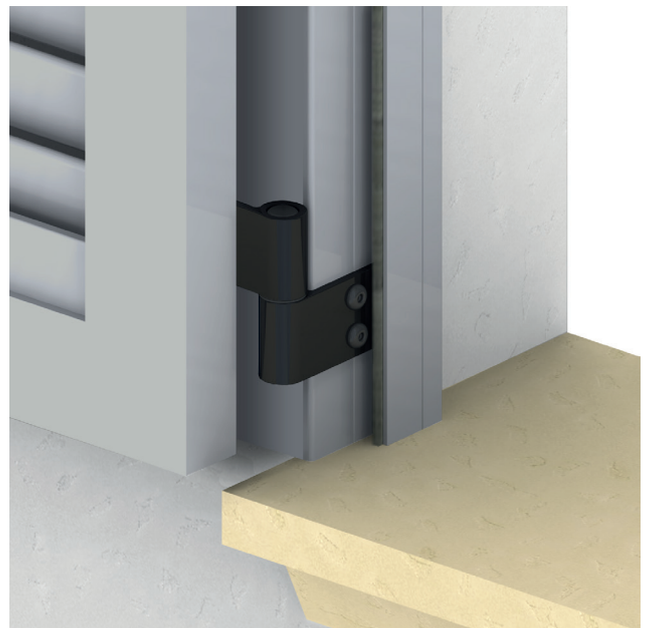


Précadre

Livraison en kit ou assemblage des pentures et gonds en usine.



Pose simplifiée avec verins de réglage.



Quincaillerie

Résolument moderne, le système de volets coulissants offre une alternative aux volets traditionnels.

Simple et esthétique, le système de rail aluminium et patins de guidage permet une mise en oeuvre adaptée à la plus part des environnements.



GUIDAGE EN FACADE

L'équerre de fixation Inox permet de fixer le patin de guidage en façade.



RAIL HAUT

Le rail aluminium est fixé en façade par l'intermédiaire d'équerres.

Un capot en aluminium laqué recouvre l'ensemble masquant le rail et les éléments de fixations.

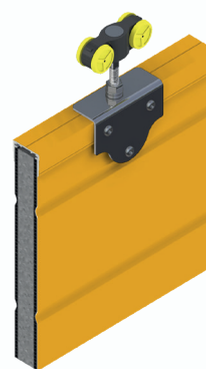


GUIDAGE SUR APPUIS

Le support Inox s'adapte à l'inclinaison de l'appui de manière à parfaitement positionner le patin de guidage.



FIXATION CHARIOT



Fixation sur volet plein



Fixation sur volet à cadre

GUIDAGE AU SOL

Au sol, le patin de guidage est directement fixé sur le carrelage.



ACCESSOIRES





LES VOLETS ALUMINIUM

Les avantages en plus

L'ESTHETIQUE: ils s'adaptent en formes et couleurs aux anciens volets bois.

LA SOLIDITE: Matériau rigide, l'aluminium offre une résistance exceptionnelle à l'effraction.

L'ENTRETIEN: Traités par un procédé de thermo-laquage (label Qualicoat) qui les rend inaltérables, un simple coup d'éponge suffit à leur redonner l'éclat du neuf.

Votre installateur :

fermetures@mfvista.com

VISTA
GROUPE



www.mfvista.com