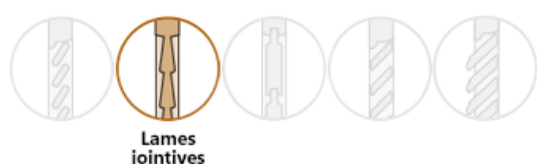


VOLETS COULISSANTS **PERSIENNÉS 33MM À LAMES JOINTIVES** EN ALUMINIUM

Volet coulissant en aluminium. Cadre lames jointives toutes lames. Fabriqué en France, il est composé d'un cadre et de lames en aluminium extrudé assemblé par coupe d'onglet à 45°. Le panneau est installé sur un rail coulissant par guidage haut et bas.

Ce volet est fabriqué dans des dimensions sur mesure ou standard.



Lames jointives



Besoin de conseils pour la pose et le choix des quincailleries, besoin d'aides techniques ?

Caracteristiques

>DIMENSIONS

Épaisseur du vantail : **33 mm**
 Largeur des traverses hautes, basses et intermédiaires : **62 mm**
 Largeur des montants : **62mm**
 Largeur du montant intermédiaire : **42 mm**
 Épaisseur des lames : **24.8 mm (pas de 50 mm)**
 Largeur du battement : **45 mm** (recouvrement 25 mm)

>GARANTIES

Nos menuiseries satisfont / répondent aux conditions techniques définies dans la norme NF-EN 13659. Sous réserve du respect des recommandations NFDTU 34.4, notamment en matière de stockage des produits finis, de protection des bois et de pose des menuiseries, F.VI garantit ses productions contre les vices cachés et les défauts de fabrication conformément à la législation en vigueur.

Le délai de garantie de 5 ans court à compter du jour où les produits quittent nos entrepôts.

La garantie cesse dès que le matériel est modifié ou utilisé de manière anormale. De ce fait, notre garantie ne s'applique pas aux vices dont la cause est postérieures à la date du départ de nos ateliers en cas de modification, de mauvais entretien, de mauvaise utilisation ou de réparations mal faites ainsi qu'en cas de non respect des précautions de pose.

MATIÈRES FINITIONS

COLORIS UNIS



>OPTIONS

Conception de pose en facade ou sur dalle; avec ou sans appui

Capot aluminium laqué coloris au choix

Fermeture par verrou rond en aluminium noir, gâche et poignée coquille

RAL Spéciaux : 213 teintes supplémentaires

Modification du nombre de traverses

Cette garantie ne s'applique pas aux vices apparents ou défauts de conformité n'ayant pas fait l'objet de réserves détaillées lors de la livraison.

>COTE DE FABRICATION (COTES EXECUTION)

Hauteur mini : 590 mm - Hauteur maxi : 2990 mm

Configuration	Largeur execution
1 vantail	590 mm à 1400 mm
2 vantaux	1200 mm à 2800 mm

>ASSEMBLAGE DES COMPOSANTS ALUMINIUM

Profil d'habillage de chant en U, assemblage par coupe d'onglet à 45°, sur équerre en aluminium vissée.

>COMPOSITION DU VOLET (COTES EXECUTION)

Cadre et lames en aluminium extrudé

Traverse intermédiaire à partir d'une hauteur de 1750 mm

Montant intermédiaire à partir d'une largeur de 1020 mm

Battement rapporté et clipsé sur les volets en 2 vantaux.

CES VOLETS EXISTENT A USSI EN..



VOLETS COULISSANTS
32mm LAMES JOINTIVES *en*
BOIS
EN SAVOIR PLUS