

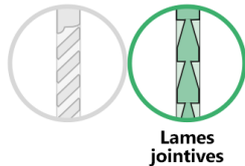
VOLETS BATTANTS PERSIENNÉS 36mm À LAMES JOINTIVES AU TIERS EN PVC

Volet battant à lames jointives au tiers en PVC. La hauteur de la partie persiennée est définie en fonction de la hauteur du volet, voir

"Composition du Volet".

Fabriqué en France, il est composé d'un cadre en pvc, de lames jointives en pvc et d'un panneau pvc rainuré.

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



à partir de*
301€

CARACTERISTIQUES

> DIMENSIONS

Epaisseur du vantail : **36 mm**
 Epaisseur du panneau : **24mm**
 Largeur des traverses hautes, basses et intermédiaires : **77 mm**
 Largeur des montants : **77mm**
 Largeur du montant intermédiaire : **77 mm**
 Epaisseur des lames : **20 mm (pas de 40 mm)**
 Largeur du battement : **50 mm** (recouvrement 20 mm)

> PERFORMANCES

Valeur delta ΔR : **0,08 m²k/w**
 Classe de résistance aux vents : **classe 5**
 Produit respectant les normes **CE**

> 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.V.I garantit ses productions contre les vices cachés et les défauts de fabrication conformément à la législation en vigueur.

Le délai de garantie de 2 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.

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.

> COTES DE FABRICATION (COTES EXECUTION)

Hauteur mini : 590 mm - **Hauteur maxi** : 2990 mm

Configuration	Largeur exécution en mm
1 vantail	200 à 992 mm
2 vantaux	400 à 1 984 mm
2 vantaux repliables	448 à 1 224 mm
3 vantaux repliables	648 à 2 134 mm
4 vantaux repliables	896 à 2 434 mm

> ASSEMBLAGE DES COMPOSANTS PVC

Assemblage mécanique des montants et traverses par pièces spécifiques

Renforcement périphérique intérieur par raidisseur en aluminium ou en PVC

Lames non ajourées et chevronnées

FINITIONS

COLORIS UNIS



> OPTIONS

Traverse intermédiaire supplémentaire
Espagnolette tout aluminium
Serrure 3pts
Penture équerre réglables varitech
Quincaillerie de pose en fourniture (Gond, Arrêts, Butées)
Motorisation

à partir de*
301€

Panneau rainuré plein

> COMPOSITION DU VOLET (COTES EXÉCUTION)

Dimensions de la partie persiennée selon la hauteur du volet.

Hauteur du Volet	Partie Persiennée
jusqu'à 900mm	130mm
de 900 à 1189mm	195mm
de 1190 à 2290mm	390mm
au delà de 2290mm	hauteur du volet - 1900mm

Vantail composé d'1/3 de lames jointives d'une traverse intermédiaire et de 2/3 panneau rainuré plein.

Montant intermédiaire **à partir d'une largeur de 893 mm**

Traverse intermédiaire **1 traverse en base, 2° traverses à partir d'une hauteur de 1740 mm.**

2 pentures équerres ou T **jusqu'à une hauteur de 1 739 mm**

2 pentures équerres + 1 penture intermédiaire en T ou 3 pentures T **à partir d'une hauteur de 1 740 mm**

Pentures équerre en aluminium à bout festonné diamètre 14 ou 16 mm. Réducteur de gond pour diamètre inférieur à 14 mm.

Fixation des pentures par Vis inox noire ou blanche à empreinte Torx en 6x30.

Espagnolette en aluminium et matériau composite

Battement rapporté et clipsé sur les volets en 2,3 ou 4 vantaux.

Pas de battement pour volet 1 vantail et 2 vantaux repliables.

à partir de*
301€

CE VOLET EXISTE AUSSI EN...



VOLETS BATTANTS 33mm À
LAMES JOINTIVES EN
ALUMINIUM



VOLETS BATTANTS 33mm À
LAMES JOINTIVES AU TIERS
EN ALUMINIUM



VOLETS BATTANTS 32mm À
LAMES JOINTIVES EN BOIS



VOLETS BATTANTS 32mm À
LAMES JOINTIVES AU TIERS
EN BOIS



VOLETS BATTANTS 36mm À
LAMES JOINTIVES EN PVC