

LA PERSACCO



un brevet **ACCOPLAS**

LA PERSACCO



Persienne coulissante isolante brevetée, constituée d'un tablier plat en PVC, à refoulement latéral progressif dans des rails hauts et bas en aluminium extrudés.

Constitution :

1) Le tablier

Il est en une seule ou deux parties suivant la largeur à occulter et de type "ferme à plat". Constitué de profilés multicellulaires, de 14 mm d'épaisseur, extrudés en polychlorure de vinyle rigide teintés dans la masse, à propriété mécanique élevée.

Ces profilés de lames à pas multiples (165, 155, 135 ou 95 mm) sont reliés entre eux par un élément de jonction en PVC ou aluminium extrudé (pour ceux ancrés dans les rails) formant charnière en emboîtement continu sur toute la hauteur. Cet élément comporte à ses extrémités des embouts rigides permettant de bloquer les lames entre elles et assurant un ancrage anti-tempête à l'intérieur des glissières hautes et basses.

2) Le guidage

Il s'effectue par rail haut et bas en aluminium extrudé laqué blanc, comportant un lèvre arrière, muni d'un joint anti-bruit pouvant être délégué sur le rail bas pour permettre l'éventuel passage de fauteuil roulant et répondre ainsi à la norme handicapé. Le tablier de la persienne est porté par le rail bas dans lequel il coulisse, le rail haut ne servant que de guide et maintien de verticalité.

3) La fermeture

Elle s'obtient grâce à la poignée métallique extra plate à curseur, assurant la tension désirée du volet. Sa fixation dans un coulisseau, incorporé à la lame terminale, permet un positionnement de verrouillage au niveau souhaité par l'utilisateur. Dans ce même coulisseau, on insère l'arrêt de vent "targette" permettant le blocage des paquets, en position ouverte, derrière les butoirs fixés en façade sur le rail bas.

4) Isolation - Occultation

La nature même du matériau PVC à faible conductivité thermique, et l'épaisseur des lames multi-alvéolées (14mm), confèrent à la persienne une excellente isolation thermique. Les lames de rives sont montées dans un raidisseur vertical (rive aluminium ou PVC) formant cadre avec les rails, qui peut recevoir un joint de calfeutrement souple en PVC, assurant une meilleure isolation et occultation à la persienne dans le cas où la conformation du support (maçonnerie ou menuiserie) serait irrégulière. Par simple adjonction d'une charnière horizontale en aluminium extrudé, emboîtée dans le rail haut, on crée sur la persienne une projection à l'italienne, qui apporte intimité et protection solaire. Des compas latéraux en acier laqué, complètent et verrouillent le dispositif.

5) Certificat

Ce produit testé par le CEBTP a obtenu un certificat de résistance aux vents violents (1900 Pa).

6) Entretien

Toutes les parties en PVC peuvent se nettoyer à grande eau et liquide savonneux. Les rails en aluminium nécessitent un dépoussiérage et une lubrification à sec à la paraffine (qui ne favorise pas l'accroche des saletés).

7) Limites dimensionnelles

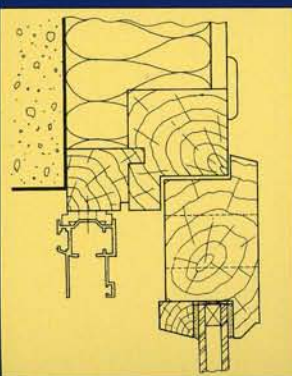
Largeur : 4 m Hauteur : 2,60 m



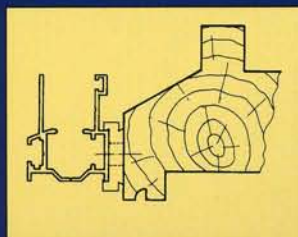
Persiennes pré-montées d'usine et livrées sur palette bois à dossier



Persacco à projection



Rail haut



Rail bas

