



Descriptif technique Panneaux Coulissants Faux persienné et Lames droites PVC



Notre panneau coulissant PVC est disponible en 2 finitions : **blanc équivalent RAL 9016 et gris équivalent RAL 7035.**

Cadre :

Il se compose d'un cadre de profils PVC de section 36 x 35 mm thermo-soudés et rigidifiés par un renfort en acier galvanisé. Dans le cas de grandes hauteurs (sup. à 1800 mm), une traverse intermédiaire permet de renforcer l'ossature du cadre. Les traverses basses présentent des orifices de drainage.

Remplissage :

Il peut se faire de deux manières différentes :

1. Remplissage « faux persienné » : Lames chevrons de 300 x 24 mm. Pas de 50 mm.
 2. Remplissage horizontal/vertical : Finition « grains d'orges » avec lames de 300 x 24 mm. Pas de 50 mm.
- Ce remplissage de 24 mm est parclosé dans le cadre thermo-soudé.

Guidage :

Le guidage est assuré par un rail haut et un rail bas.

Le rail haut étant constitué de deux chariots de 4 roulements à billes étanches et anti-bruit de marque Rob qui assurent une sécurité optimale grâce à un système anti-dégondage et anti-soulèvement. Ce rail haut est proposé pour une pose en applique avec couverture ou pour une pose sous linteau.

Le rail bas (guide) permet d'assurer le guidage et le maintien du panneau par rail avec guide « olive » ou plots de guidage.

Le coulissement du panneau s'effectue à l'aide d'une poignée cuvette encastrée en ZAMAK.

Blocage :

Le blocage en position fermée s'effectue grâce à un loqueteau encastré à un point de fermeture dans le rail bas.

Protection :

Un cache rail en aluminium extrudé clipé sur les rails haut et bas permet de masquer les fixations et de protéger les pièces mécaniques en mouvement des intempéries. La lèvres avant de ce cache rail est munie d'un joint brosse anti-bruit.

Certificats et classifications :

- Origine France Garantie
- Insensible à l'humidité et résistants aux produits d'entretiens ménagers
- Résistance au vent : Classe 6

Limites dimensionnelles :

- (L) 900 x (H) 2300 mm par vantail



Siège social

3 boulevard Louis Villecroze
13014 MARSEILLE

tél. 04.91.03.39.39
fax. 04.91.03.39.44
email contact@accoplas.fr