



Descriptif technique Panneaux Coulissants Faux persienné Aluminium



Notre panneau coulissant « faux persienné » est disponible dans **toutes les couleurs de la palette RAL.**

Cadre :

Le panneau se compose d'un cadre périphérique constitué de profilés en aluminium extrudé de 61,5 x 40 mm assemblés mécaniquement grâce à 4 équerres à pions.

Remplissage :

Le remplissage se fait grâce à des lames persiennés avec des pas de 50 mm épaisseur 12/10ème.

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 couvertine 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.

Blocage :

Le blocage en position fermée s'effectue grâce à une condamnation par baïonnette.

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 lèvre avant de ce cache rail est munie d'un joint brosse anti-bruit.

Certificats et classifications :

- Origine France Garantie
- Qualicoat
- Qualimarine
- Qualanod

Limites dimensionnelles :

- (L) 1000 x (H) 2700 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