



# Descriptif technique Volets battants

## Lames droites Aluminium



Notre volet battant « lames droites » est disponible dans **toutes les couleurs de la palette RAL**.

### Cadre :

Cadre périphérique constitué de profils tubulaires de section 62 x 33 mm assemblés mécaniquement grâce à 4 équerres à pions. Dans le cadre de grandes hauteurs (sup. à 1800 mm) une traverse intermédiaire permet de renforcer l'ossature du cadre.

Un joint de frappe est fixé sur le profil de battue afin de garantir une occultation totale et la sécurisation du logement.

### Remplissage :

Le remplissage se fait grâce à des lames droites avec des pas de 160 mm et d'une épaisseur 12/10ème.

### Ferrage :

Le ferrage est assuré par des pentures réglables en aluminium. Le nombre de pentures sera adapté selon le poids et les dimensions des volets. Ces pentures assurent plusieurs possibilités de réglages (croisillon) pour un ajustement sur mesure à la pose et un gain de temps précieux. Le nœud est fixé à la penture et au volet à l'aide de rivets pop inox 4,8 x 24 mm de coloris noir (9005).

### Fermeture :

La fermeture se fait par espagnolette en aluminium avec des points de fermeture haut et bas.

### Blocage :

Le blocage en position ouverte se fait soit au moyen d'un tourniquet marseillais composite avec butée amortisseur caoutchouc pour préserver le volet, soit au moyen d'un arrêt de volet à paillette en polyamide.

### Certificats et classifications :

- Origine France Garantie
- Qualicoat
- Qualimarine
- Qualanod

### Limites dimensionnelles :

- (L) 900 x (H) 2500 mm par vantail.
- Disponible en 1 vantail ou 2 vantaux.



#### **Siège social**

3 boulevard Louis Villecroze  
13014 MARSEILLE

tél. 04.91.03.39.39  
fax. 04.91.03.39.44  
email [contact@accoplas.fr](mailto:contact@accoplas.fr)