

# Volets battants

## Gamme ALU cadre mécanique

### RÉSISTANT ET SÉCURISÉ

Lames pleines horizontales ou verticales, lames chevrons non ajourées ou Américaines ajourées.

Vous pourrez également mixer une tôle perforée et un remplissage au choix, pour un rendu original!

Autant de détails bien pensés qui feront la nuance.

Vendu avec ses accessoires:

- Espagnolette DC en aluminium.
- Arrêt marseillais ou automatique en composite.
- Gonds en composite à scellement chimique.
- Équerres en aluminium festonnées.



**MOTORISABLE**  
(voir p. 86)

**10** ANS  
**GARANTIE**

**LAQUAGE**  
(isolé, extrudé, mécanique, coulissant)

**14**  
**COLORIS**  
**AU CHOIX**

## INFORMATIONS TECHNIQUES



### STRUCTURE

- Composé d'un cadre ALU mécanique 60 x 30 mm assemblé à 45°.
- Remplissage possible par :
  - **Panneau frise 100 x 20 mm** (verticale ou horizontale)
  - **Panneau frise 290 x 20 mm** (horizontale)
  - **Lames américaines ajourées 7.5 x 45 mm**
  - **Lames chevrons non ajourées 20 x 50 mm**
  - **Tôle lisse**
  - **Tôle décorative au choix**
- **Cintrage** ou **biais** possible sauf pour lames américaines et tôles.
- **Coulissant possible.**
- Battue centrale avec joint.

### FERRAGE

- Équerres en aluminium.
  - **Espagnolette en aluminium autobloquante DC.**
  - Colliers en composite.
  - Arrêts marseillais ou automatiques en composite (avec butées).
  - Gonds en composite à scellement chimique.
  - Butées en aluminium à visser.
- Ferrage noir ou blanc en standard.

### CONFIGURATIONS

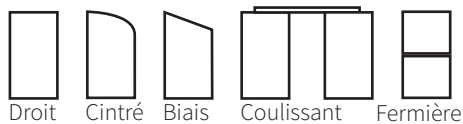
Le volet ALU cadre mécanique est disponible en :

- Chevrons non ajourés.
- Américaines ajourées.
- Panneau frise pas de 100 mm et de 290 mm.
- Tôle lisse.
- Tôle décorative.
- 1/3 Chevron et 2/3 Panneau frise.
- 1/3 Chevron et 2/3 Tôle lisse.
- 1/3 Américaines et 2/3 Panneau frise.





## INFO :



## COUPES

Panneau frise 100 x 20 mm



Panneau frise 290 x 20 mm



Tôle lisse



Américaines



Chevrans



Battue



Cadre



## MOTORISATION

## . Motorisation & domotique

**OBAN**

Automatise les volets battants

### Esthétique, sécurité & confort

OBAN, c'est la solution motorisation made in chez nous!

Notre bureau d'études a pensé à tout et vous propose deux kits de motorisation qui s'aligneront à la perfection à vos nouvelles ouvertures.

**5 ANS GARANTIE**

MOTEURS OBAN RADIO & OBAN SUN

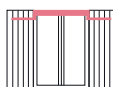
Les produits OBAN SUN sont compatibles avec les solutions RTS Somfy

De votre propre domicile ou lors de vos déplacements, gardez la main sur vos équipements.

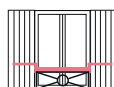


somfy.

## . TYPES DE POSES



Pose sous linteau



Pose en rambarde



Pose sur appui

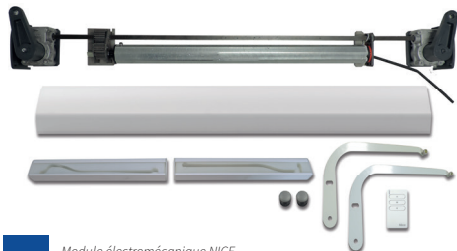


Volet 1 vantail



Volet 2 vantaux

## . OBAN RADIO



Nice Module électromécanique NICE

Dimensions : Hauteur 65 mm et largeur 90 mm.

## . OBAN SUN UNE ÉNERGIE PROPRE ET RENOUVELABLE

Panneau + batterie = volet autonome sans alimentation



simu Module électromécanique SIMU

Dimensions : Hauteur 65 mm et largeur 90 mm.

## . YSLO



## . NUANCIER (FINE TEXTURE)

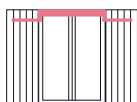
Carter



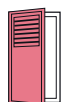
Bras & coulisseaux



## . TYPES DE POSES



Pose sous linteau



Volet 1 vantail



ou

Volet 2 vantaux

Dimensions : Hauteur 69 mm et largeur 93 mm.

## . YSLO SUR-MESURE IO



## . NUANCIER (FINE TEXTURE / TON BOIS)

Carter



Bras & coulisseaux

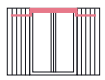


Autres RAL

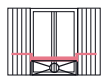


Dimensions : Hauteur 60 mm et largeur 110 mm.

## . TYPES DE POSES



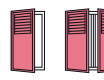
Pose sous linteau



Pose en rambarde



Pose sur appui



Volet de 1 à 4 vantaux

