

FLIP BLOC SEMI-LINTEAU

- Le Flip Bloc Semi-Linteau offre une excellente étanchéité à l'air qui entraîne des économies d'énergie
- Convient uniquement pour les constructions neuves
- Composé d'un capotage en PVC



La dernière solution pour la construction neuve.

Le Flip Bloc Semi-Linteau se compose d'un volet à enroulement extérieur et d'un capotage en PVC à placer sur une menuiserie puis dans un coffre semi-linteau. Le caisson placé dans l'épaisseur du mur est invisible de l'intérieur et de l'extérieur. Cela permet une uniformisation des matériaux de la façade et ainsi une réduction des risques de fissures.

Le Flip Bloc Semi-Linteau a une **excellente étanchéité à l'air** assurée par l'application du caisson sur le demi-coffre sur tout son pourtour et par la liaison coffre-menuiserie. Les joints dans les coulisses et la lame finale assurent eux-aussi cette étanchéité lorsque le volet est fermé. L'**isolation thermique** est assurée par la qualité et l'épaisseur de l'isolant mis en place derrière le coffre PVC.

➤ CARACTÉRISTIQUES DE COFFRE

Le demi coffre maçonné n'est pas fournis avec le volet. Notre volet roulant avec capot protecteur s'adapte sur l'ensemble des coffres maçonnés.

➤ CARACTÉRISTIQUES DE LA LAME FINALE

Lame finale pour tablier en lames de 9mm

8x45



➤ CARACTÉRISTIQUES DE LAMES

ALU 9 mm

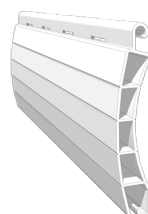


THERMIQUE
9 mm *

Enroulement extérieur



PVC 9 mm



FABRICATION
FRANÇAISE



GARANTIE
7 ANS **



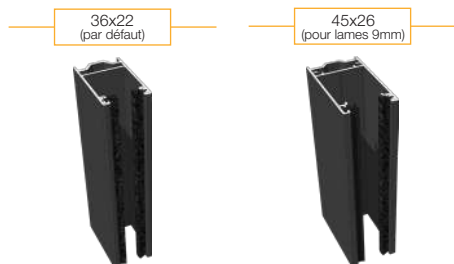
VERROU
AUTOMATIQUE

FLiP
Fermetures

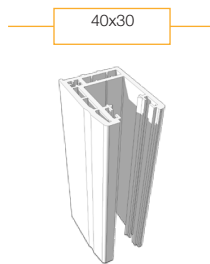
* Jusqu'à rupture des stocks ** Selon CGV

CARACTÉRISTIQUES DES COULISSES

Coulisses alu :



Coulisses PVC :



LIMITES DIMENSIONNELLES SOUS MOTORISATION

	ALU 9 mm	Thermique 9 mm	PVC 9 mm
Hauteur (en mm)	2550	2450	2450
Largeur (en mm)	3000	3000	1800

Surface maxi en fonction des lames :

Lame alu 9 mm : 7,5 m²

Lame alu thermique 9 mm : 7 m²

Lame PVC 9 mm : 4 m²

COLORIS

LAME ALU / THERMIQUE

● Coloris lames alu thermiques en enroulement extérieur ● Coloris lames PVC



CARACTÉRISTIQUES DES MANŒUVRES

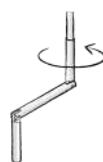
MOTORISATIONS FLiP



MOTORISATIONS somfy.



MANŒUVRE MANUELLE



FLiP

Dynamic solutions for your windows