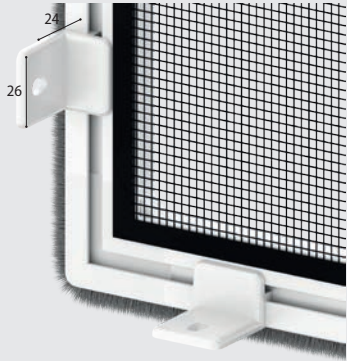


1 Les poses *Choisissez un système de fixation*

POSE TABLEAU



P1

Fixation par 4 équerres pvc

Se clipse dans la rainure du châssis et permet de se fixer latéralement avec des vis en tableau.

De série

Équerres pvc

POSE FACE



P2

Fixation par vis

Bouchons cache vis fournis. Perçage du profil non fourni.

Sans plus value

Équerres pvc

2 Les formes et les sens *(vue intérieure)*

Compatible avec : **P1 P2**

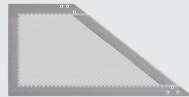


F1

Carrée ou rectangle

De série

Compatible avec : **P1**



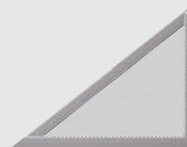
F2

Trapèze



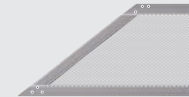
F3

Triangle



F4

Triangle



F5

Trapèze

3 Les autres options

Compatible avec : **P1**



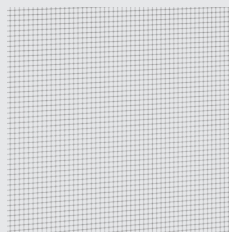
O1

Joint brosse gris

Ce joint brosse de 7 mm permet d'obtenir une finition vraiment parfaite et de colmater les irrégularités éventuelles des murs.

Largeur finie = lg tableau - 6 mm.
Dédutions faites par nos soins.

Compatible avec : **Tous**



O2

Toile aluminium

Coloris argent.

Compatible avec : **P1**



O3

Équerre de fixation supplémentaire

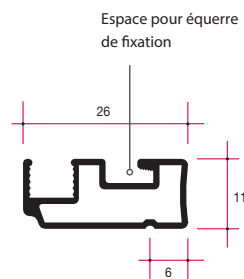
(4 équerres sont fournies de série).

MFiX **POUR FENÊTRE**

Informations techniques

- > Tolérance de fabrication ± 1 mm
- > Les limites dimensionnelles mini-maxi sont celles des grilles tarifaires
- > Montage possible : vertical ou incliné
- > A partir de 1 400 mm de haut, nous posons une traverse de renfort au centre de la hauteur
- > Formes triangle ou trapèze : la jonction du profil aluminium s'effectue avec des rivets
- > Accessoires blanc pour laquage blanc ou ivoire, gris pour les autres laquages

Profil châssis fixe



Encombrement 36 mm avec équerre de fixation.

Descriptif technique

Traverse de renfort **De série**



À partir de 1 400 mm de haut, nous posons une traverse de renfort au centre de la hauteur.

