

MFiX 11 ALU

POUR FENÊTRE

POSE SUR DORMANT



Coloris mécanisme *Sans plus-value*



Équipement de série

- Cadre avec profilé 25 x 11 mm en aluminium extrudé laqué blanc 9010 S
- Traverse de renfort pour les dimensions supérieures à 1 600 mm
- Toile noire en polypropylène
- Pose par serrage avec clips de compensation PVC dans l'encadrement de fenêtre (2 tailles de hauteur différentes)
- Poignée en tissu pour le démontage

Coloris mécanisme *Voir coloris de laquage B p. 278*



Laquage RAL mat ou satiné T3
ou structuré T4



Les + produits

- Pose facile sans perçage dans l'encadrement de fenêtre
- Compatible avec les fenêtres oscillo-battantes
- Démontable facilement
- Toile très transparente et résistante aux UV
- Toile anti-pollen en option
- 2 jeux de clips de compensation de tailles différentes selon épaisseur des dormants

MFiX 11 ALU

POUR FENÊTRE

POSE SUR DORMANT

1

Les poses *Choisissez un système de fixation*

POSE DORMANT

**P1**

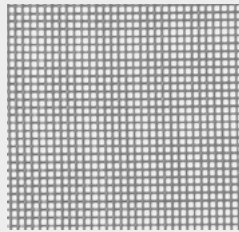
Fixation par clipsage

Se fixe dans le châssis.
2 hauteurs de clips différents selon les épaisseurs de dormant.
Réglage des paumelles parfois nécessaire.

De série

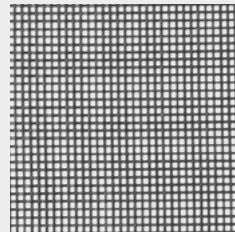
2

Les autres options

Compatible avec : **P1****O1**

Toile grise
en polypropylène résistante aux UV.

Sans plus value

Compatible avec : **P1****O2**

Toile anti-pollen noire
Poll-Tex® certifiée ECARF résistante au pollen.
Grâce au revêtement électrostatique, la toile bloque 100 % du pollen.
Haut degré de transparence.

MFiX 11 ALU

POUR FENÊTRE

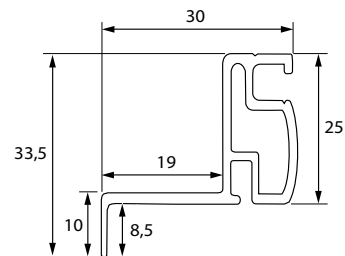
POSE SUR DORMANT

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 1 600 mm de haut, nous posons une traverse de renfort (\varnothing 10 mm)

Encombrement cadre

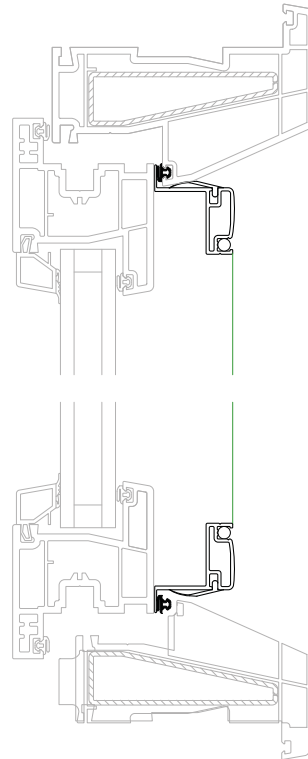
Avec clip de compensation qui assure le serrage.



Vérifier la hauteur disponible du dormant mini 10 mm et le déport du jet d'eau 19 mm maximum.

Modèle déposé.

Descriptif technique



Traverse de renfort De série

A partir de 1600 mm de hauteur.

