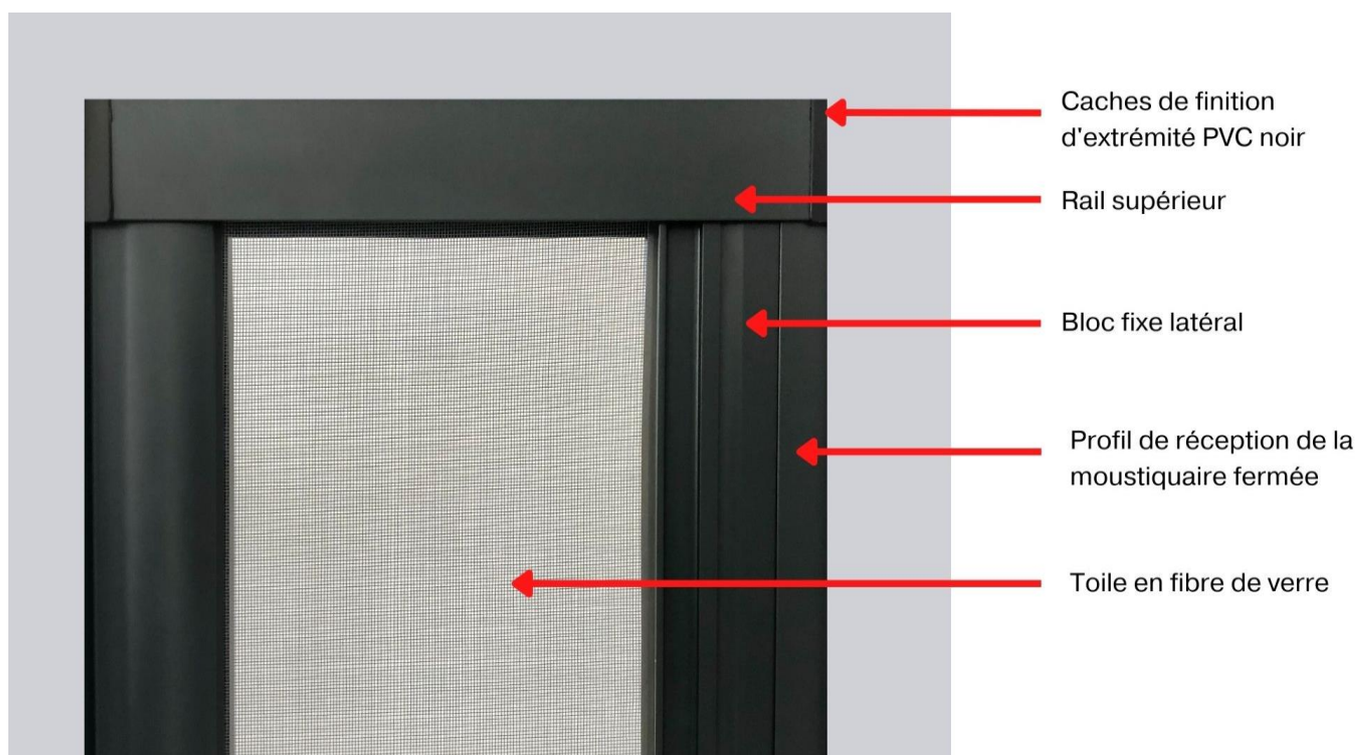


Dans cette fiche technique, vous découvrirez l'ensemble des éléments et données techniques nécessaires pour bien connaître la moustiquaire enroulable, la toile et ses caractéristiques, et les différentes options disponibles.

En plus d'une présentation générale du produit, vous y découvrirez en particulier les rubriques suivantes :

- BLOC FIXE LATERAL
- RAIL SUPERIEUR
- PROFIL DE RECEPTION DE LA MOUSTIQUAIRE FERM
- PROFIL ALUMINIUM ADHESIF INFERIEUR
- FIXATIONS POUR LE BLOC LATERAL FIXE
- PROFIL ALUMINIUM D'INSTALLATION FACILE
- TYPES DE POSE
- QUELLE VISSERIE UTILISER
- LIMITES DIMENSIONNELLES
- CONSEILS D'ENTRETIEN

## PRESENTATION GENERALE



## BLOC FIXE LATERALE

Le bloc fixe latéral est constitué de deux profilés aluminium, dans le coloris préalablement sélectionné. L'un reçoit la toile de la moustiquaire (toile en fibre de verre, coloris gris, mailles de 1,5 mm de côté), et l'autre servant à ouvrir ou fermer la moustiquaire.

Largeur de l'encombrement de la moustiquaire ouverte :

Sans le profil aluminium d'installation facile : 12,3 cm

Avec le profil aluminium d'installation facile : 13 cm

### Exemple avec le profil aluminium d'installation facile :

Si la largeur entre le tableau vaut 100 cm, alors la largeur de passage sera de 100 cm - 13 cm - 2,5 cm (cf. largeur de l'encombrement du profil de réception de la moustiquaire fermée), soit 84,5 cm.

Partie supérieure



Partie inférieure



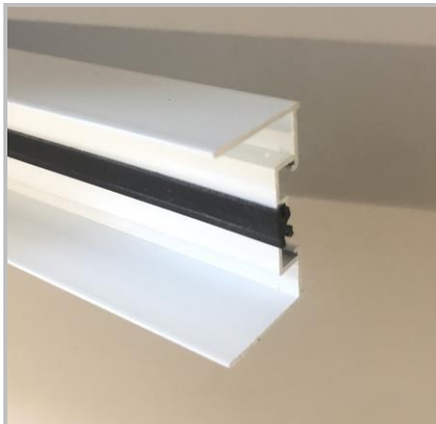
### RAIL SUPERIEUR



Dimensions : 6 cm x 4,5 cm

Le rail supérieur est un profilé en aluminium, dans le coloris préalablement sélectionné, dans lequel vient être inséré le bloc fixe latéral. Celui-ci se situe en partie haute. Le rail supérieur est équipé de joints brosses et de caches de finition d'extrémité PVC noir.

### PROFIL DE RECEPTION DE LA MOUSTIQUAIRE FERMEE



Largeur de l'encombrement : 2,5 cm

Profondeur : 4 cm

Le profil de réception de la moustiquaire fermée est un profilé en aluminium, dans le coloris préalablement sélectionné. Equipé d'un aimant filant, il réceptionne la moustiquaire lorsque celle-ci est fermée.

### PROFIL ALUMINIUM ADHESIF INFERIEUR (SEUIL)



Hauteur : 0,5 cm

Le profil aluminium adhésif inférieur (seuil) est un profilé sur lequel le bloc fixe latéral vient en appui. Il permet un déplacement aisé de la moustiquaire.

### FIXATIONS POUR LE BLOC FIXE LATERAL



Les fixations sont des pièces en plastique noires permettant la fixation du bloc fixe latéral sur le mur par clipsage.

### PROFIL ALUMINIUM D'INSTALLATION FACILE



Le profil aluminium d'installation facile est une pièce optionnelle et selon votre choix. C'est un profilé en aluminium, dans le coloris préalablement sélectionné. Il remplace avantageusement les fixations pour bloc latéral fixe. En effet, ce profilé est équipé d'usine de fixations pour bloc latéral fixe. Il n'y a donc plus qu'à fixer ce profilé au mur.

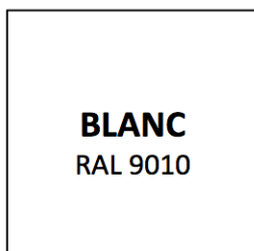
### PROFIL ALUMINIUM ADHESIF INFERIEUR (SEUIL)



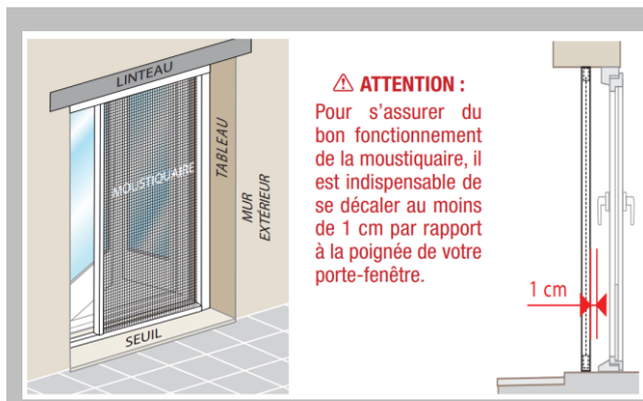
Toile en fibre de verre coloris gris  
Protection efficace contre tous les insectes (moustiques, mouches, moucheron, guêpes, ...) et même certains pollens, tout en conservant plus de 75% de transmission visuelle.

### COLORIS DES PROFILS

La moustiquaire sur mesure Stores-et-Rideaux.com est disponible en 3 coloris pour s'adapter au mieux à vos menuiseries.



### TYPES DE POSE



**⚠ ATTENTION :**  
Pour s'assurer du bon fonctionnement de la moustiquaire, il est indispensable de se décaler au moins de 1 cm par rapport à la poignée de votre porte-fenêtre.

La pose d'une moustiquaire est une pose "en tableau", c'est-à-dire, à l'extérieur, dans l'encadrement de la baie. Il y aura 7 étapes pour la pose de votre moustiquaire :

- 1 - Choix du sens d'ouverture
- 2 - Fixation du rail supérieur
- 3 - Fixation du profil de réception
- 4 - Pose des fixations du bloc fixe latéral
- 5 - Pose du profil alu adhésif de seuil
- 6 - Fixation du bloc fixe latéral
- 7 - Finitions

#### ATTENTION

Il convient d'utiliser les vis et chevilles adaptées au support (bois, béton, aluminium,...).

Face à la variété de supports, nous ne fournissons pas ces vis, mais vous trouverez ci-dessous le détail des vis à utiliser en fonction de chaque support.

### QUELLE VISSERIE CHOISIR ?

Face à la diversité des matériaux de pose, il nous est impossible de fournir les vis et chevilles nécessaires à la pose des supports (qui eux sont fournis).

Nous indiquons donc ci-dessous la visserie à utiliser en fonction de chaque matériau :

|                   | VIS<br>4 mm x 15 mm<br>(diamètre x longueur)                                      | VIS<br>4 mm x 40 mm<br>(diamètre x longueur)                                      | VIS AUTOFOREUSE<br>3,9 mm x 13 mm<br>(diamètre x longueur)                          | CHEVILLE PLASTIQUE<br>6 mm x 30 mm<br>(diamètre x longueur)                         |
|-------------------|---|---|---|---|
| MATERIAU DE POSE  |  |  |  |  |
| BOIS              | ✓   |   |   |   |
| PVC               | ✓   |   |   |   |
| ALU               |   |   | ✓   |   |
| BETON             |   | ✓   |   | ✓   |
| CARREAU DE PLATRE |   | ✓   |   | ✓   |

### LIMITES DIMENSIONNELLES

Le tableau ci-dessous reprend l'ensemble des limites dimensionnelles de fabrication :

|             | Largeur en cm |      | Hauteur en cm |      |
|-------------|---------------|------|---------------|------|
|             | Mini          | Maxi | Mini          | Maxi |
| Toile grise | 60            | 340  | 195           | 240  |

### CONSEILS D'ENTRETIEN

L'ensemble du mécanisme étant en aluminium ou en PVC, il s'entretient à l'aide d'une éponge humide.  
De même pour la toile, une simple éponge humide permettra de maintenir votre store en parfait état.