



### Descriptif technique

- Profilés en aluminium laqué
- Cadre dormant sur 3 côtés
- Ouverture à l'anglaise (poussant vers l'extérieur)
- Accessoires d'assemblage en ABS
- Paumelles en acier laqué blanc ou noir
- Fermeture par aimant
- L'étanchéité au sol est assurée par un joint brosse disposé sur la traverse basse
- Toile en fibre de verre enduite de PVC de couleur grise

### Le coloris des profilés

Couleurs standard



Blanc  
RAL 9016

Couleurs sur demande



Autres RAL

### Les limites dimensionnelles

Modèle	Largeur mini	Largeur maxi	Hauteur mini	Hauteur maxi
2 vantaux	900mm	1800mm	1800mm	2400mm

### La quincaillerie

La quincaillerie nécessaire à la pose n'est pas fournie, reportez-vous au tableau ci-dessous pour choisir la bonne fixation.

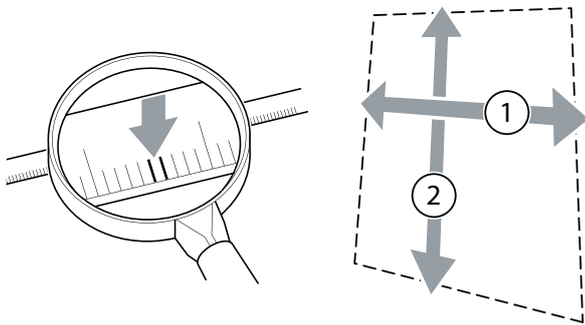
	Bois	PVC	ALU	Brique	Béton
Vis à bois	●	●			
Vis auto-taraudeuse			●		
Cheville nylon				●	●

### La prise de dimensions

Les dimensions sont comprises « hors tout », ce sont donc les dimensions extérieures qui sont prises en compte, en largeur comme en hauteur.

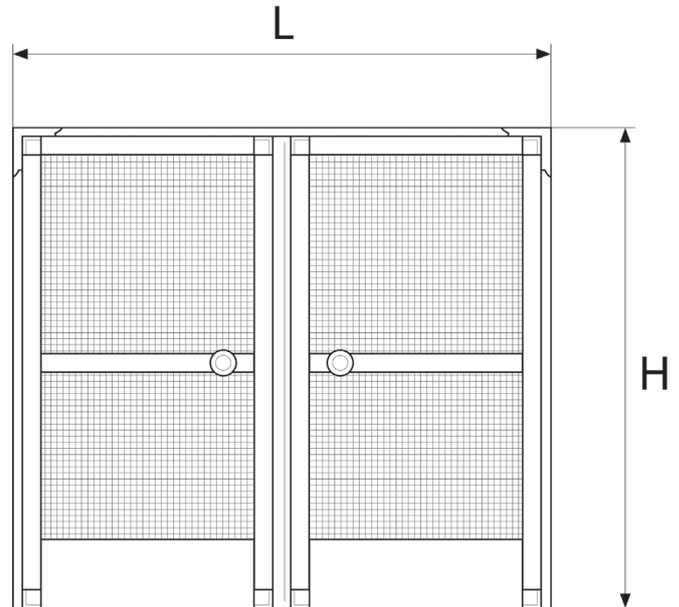
Vous recevrez la moustiquaire aux dimensions que vous nous aurez communiquées après avoir pris le soin de calculer les jeux nécessaires.

Les tolérances de fabrication sont de +/- 2 millimètres.



Les dimensions sont toujours exprimées en millimètres.

La première valeur est la largeur, la seconde la hauteur (Largeur x Hauteur).



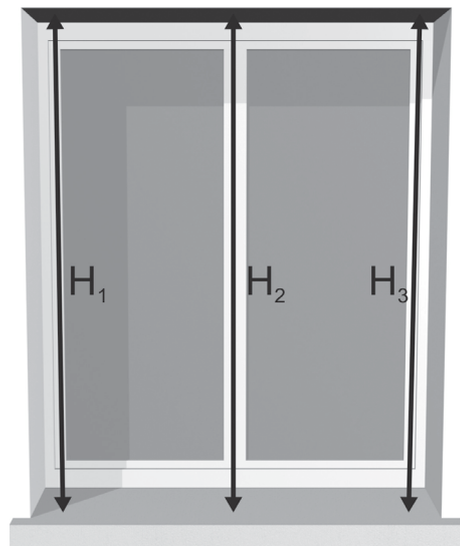
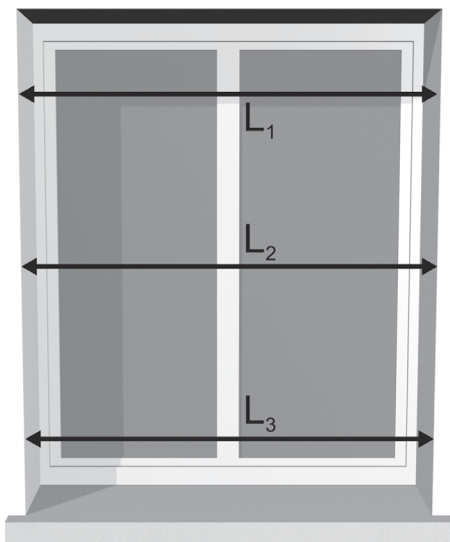
### Conseil pratique :

Relevez les dimensions à 3 endroits différents, en haut, en bas et au milieu pour la largeur.

Faites de même pour la hauteur, à gauche, au milieu et ensuite à droite.

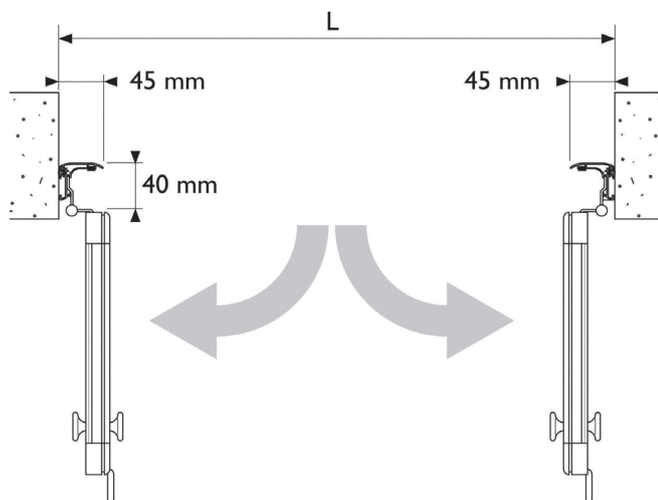
Dans les deux cas, reprenez les dimensions les plus étroites.

En procédant ainsi, vous aurez la certitude que le produit intégrera les tableaux sans encombre.



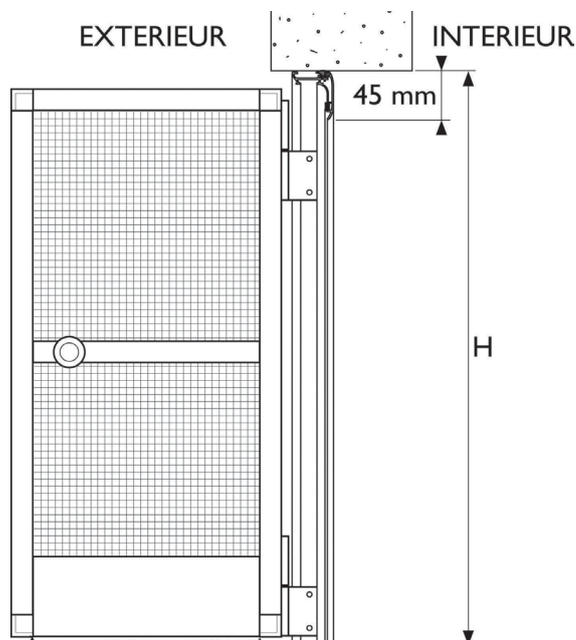
### La pose entre tableaux et l'encombrement

La fixation s'effectue dans l'embrasure de la fenêtre (*entre murs*), le perçage des profilés est réalisé en atelier.



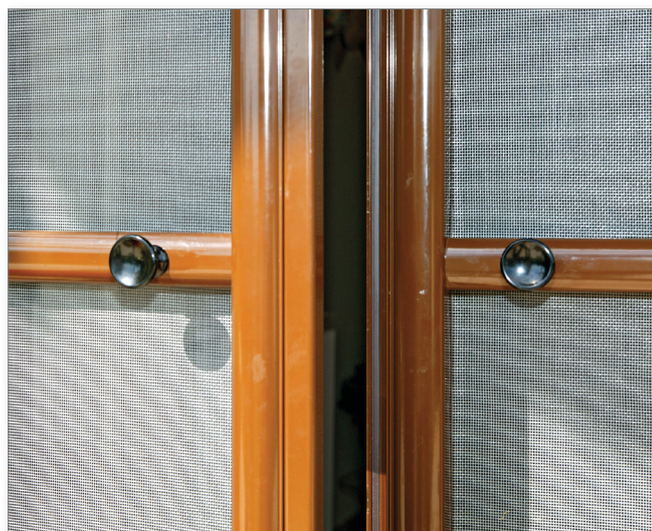
#### Conseil pratique :

L'ouverture s'effectue toujours en poussant vers l'extérieur, vous devez définir quel sera le vantail principal (*celui le plus souvent utilisé*), pour cela, vous nous indiquerez droite ou gauche vue de l'intérieur.



Le schéma ci-dessus illustre un ouvrant principal à gauche en poussant.

### Le détail des poignées



### Le détail de la traverse basse

