

# Moustiquaire coulissante pour portes PST 3/5

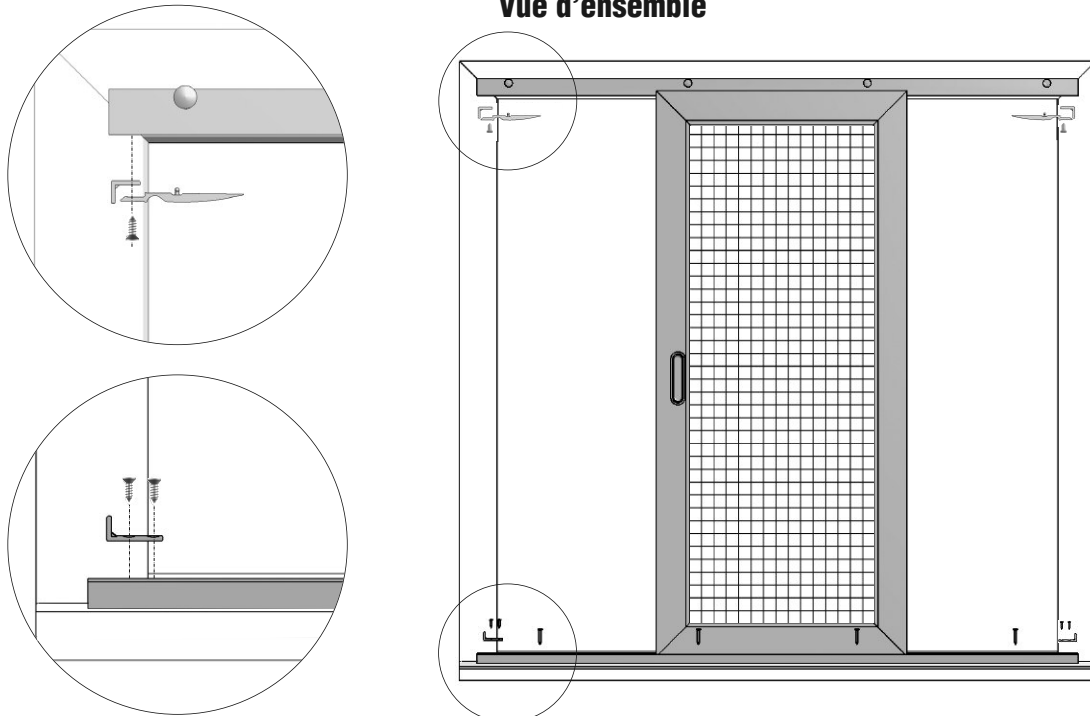


## Instructions de montage

Lisez attentivement ces instructions de montage ; nous déclinons toute responsabilité en cas de problème imputable à un montage incorrect.  
Utilisez pour le montage uniquement des vis en acier inoxydable.

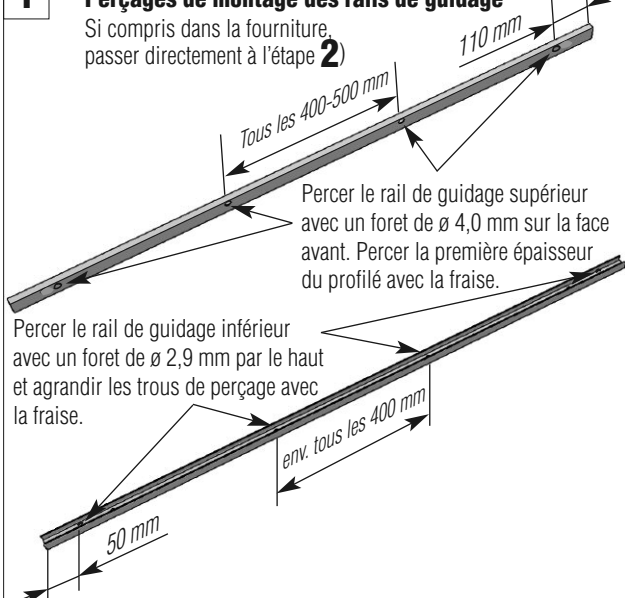
Accessoires						Aides au montage recommandées	Outillage recommandé			
Gabarit de perçage P16 48 51	Gabarit de montage P16 48 02	Arrêt de vantail coulissant P13 48 37 2x	Clé Allen P17 06 25.25	Équerre P13 48 43 2x	Équerre P134842 2x	Gabarit de perçage P16 48 50				Foret HSS ø 2,2 mm ø 2,9 mm ø 4,0 mm Foret béton ø 6 mm
<b>Uniquement pour les commandes avec préperçage !</b>										
						Cale PE P15 04 29.09.TX 6x	Ruban adhésif acrylate P12 26 12.44 P12 25 20.08	Niveau à bulle		

### Vue d'ensemble



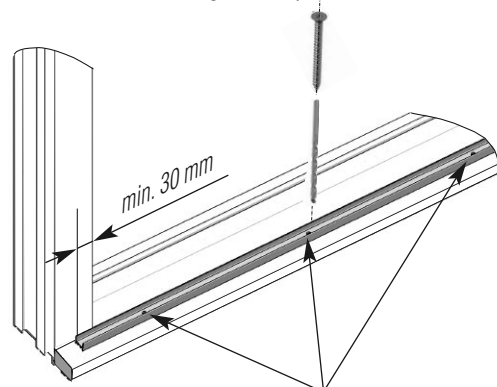
#### 1 Perçages de montage des rails de guidage

Si compris dans la fourniture, passer directement à l'étape 2



#### 2 Installation du rail de guidage inférieur

Poser le vantail coulissant sur le rail de guidage inférieur et déterminer la position du rail de guidage par rapport au dormant de manière à assurer un bon calfeutrage avec le joint-brosse.



Marquer les emplacements de perçage à travers les orifices de montage et percer les trous à l'aide d'un foret à béton de ø 6 mm. Insérer les chevilles fournies et fixer le rail de guidage avec les vis SK 3,5 x 40

# Moustiquaire coulissante pour portes PST 3/5



## Instructions de montage

### 3 Marquage de la butée du vantail coulissant

Marquer les positions de fermeture et d'arrêt au crayon.

20 mm

### 4 Montage de l'équerre du vantail coulissant

Soulever légèrement le rail de guidage, placer le bord avant du gabarit de perçage (P164851/50) sur les marquages de fermeture et d'arrêt. Prépercer les trous avec un foret de  $\varnothing 2,2$  mm à travers les deux premiers canons de guidage et fixer l'équerre avec les vis SK 2,9 x 9,5.

---

### 5 Installation du rail de guidage supérieur

**!** Dans le cas de l'option avec joint pour rainure, la longueur du joint doit être adaptée sur place.

**3** Placer le gabarit de montage (P164802) sur le vantail coulissant et marquer le bord supérieur du gabarit.

**1** Placer le vantail coulissant et le pousser contre la butée.

**2** Marquer le bord extérieur du vantail coulissant.

Déplacer le vantail coulissant dans le rail de guidage.

**4** Marquer le bord supérieur du gabarit à plusieurs endroits.

Répéter les points **1** et **2** pour le marquage d'arrêt.

**!** Pour les fenêtres en bois et en PVC, prépercer des trous avec un foret de  $\varnothing 2,2$  mm. Pour les fenêtres en aluminium, prépercer les trous avec un foret de  $\varnothing 2,9$  mm.

**5** Aligner le bord supérieur du rail de guidage sur les marquages. Prépercer les trous de montage et fixer le rail de guidage avec les vis RK 3,5 x 13. Placer les capuchons.

**!** Visser les extrémités du rail de guidage (800 mm) à la fin !

**6** Placer le gabarit de perçage (P164851/50) sur le marquage du bord extérieur (point **2**) et prépercer avec un foret de  $\varnothing 2,2$  mm à travers les deux canons de guidage extérieurs pour fixer l'arrêt du vantail coulissant et l'équerre. Fixer ces pièces avec les vis SK 2,9 x 9,5.

**!** Pour fixer le rail de guidage, utiliser le ruban adhésif acrylate.

---

### 6 Pose du vantail coulissant

**!** Pour compenser de petits interstices, utiliser la cale en PE.

**1** Insérer le vantail coulissant dans le rail de guidage.

**2** Ajuster la cale en PE.

**3** Vérifier le fonctionnement du vantail coulissant.

**!** La force de ressort du rail de guidage du vantail coulissant peut être adaptée si nécessaire.

- souple (standard) : la partie inférieure est complètement distendue,
- rigide : la partie inférieure est soulevée de manière à ce que le tenon du rail de guidage du vantail coulissant puisse être enfoncé jusqu'au niveau du vantail.

Le rail de guidage du vantail coulissant (partie inférieure) peut être entièrement soulevé sur le côté opposé, ce qui permet d'assurer la sécurité anti-dégondage et de prévenir tout basculement lorsque les vantaux présentent de très petites dimensions.

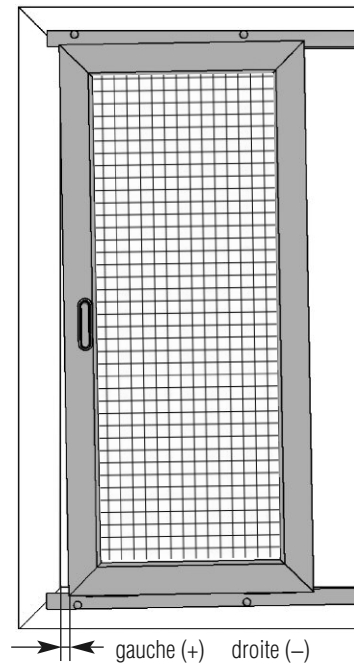
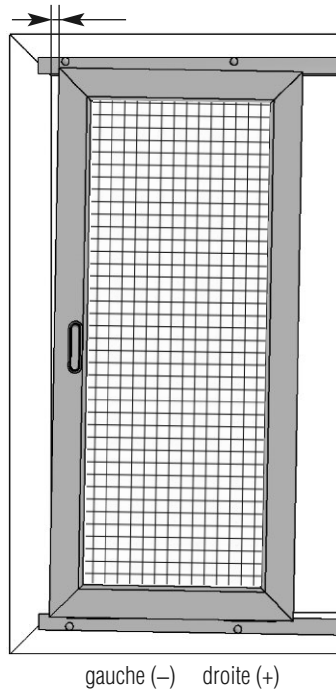
**!** Pour les éléments exposés aux intempéries, percer des trous d'évacuation (si pas commandé) aux endroits correspondants.

# Moustiquaire coulissante pour portes PST 3/5



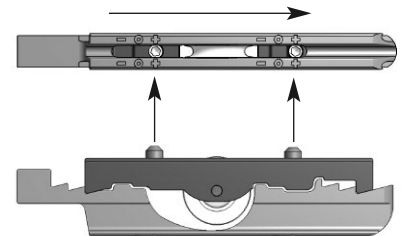
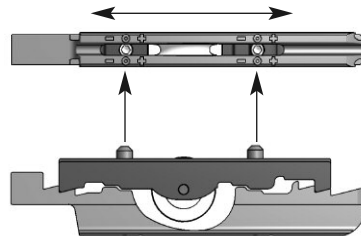
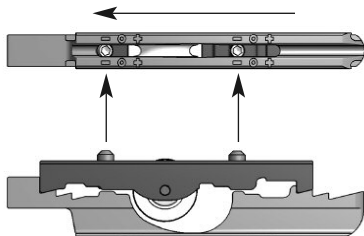
## Instructions de montage

❗ Les galets permettent un réglage en hauteur afin de compenser les petites inégalités du montage.



En poussant le support à galet en plastique vers le (-), le vantail coulissant descend d'1 mm vers le bas.

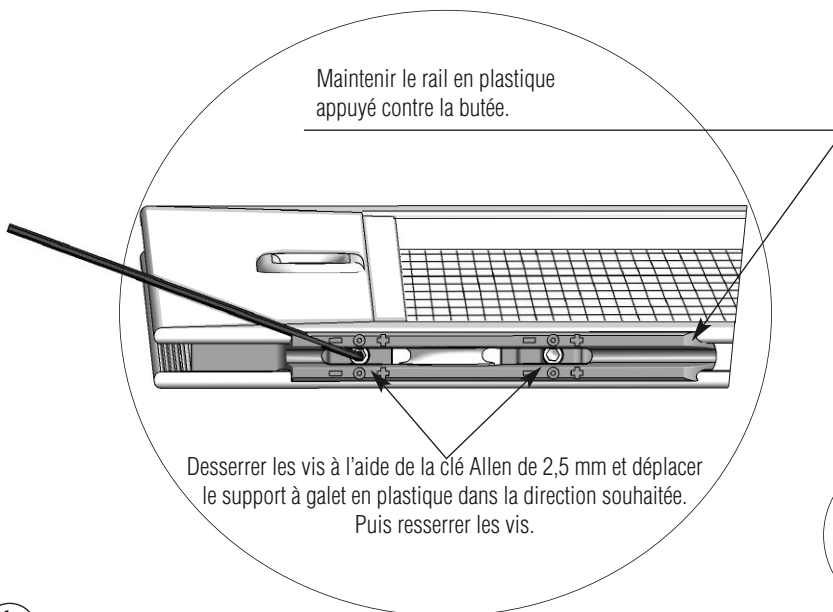
En poussant le support à galet en plastique vers le (+), le vantail coulissant remonte d'1 mm vers le haut.



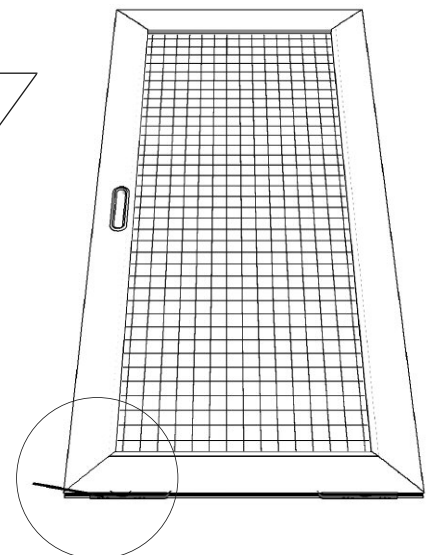
Correction maximale de 2 mm (un côté vers le bas et l'autre vers le haut).

Étant donné qu'en général le rapport largeur/hauteur est de 2:1, le vantail coulissant peut être incliné en haut de 4 mm à gauche ou à droite.

Maintenir le rail en plastique appuyé contre la butée.



Desserrer les vis à l'aide de la clé Allen de 2,5 mm et déplacer le support à galet en plastique dans la direction souhaitée. Puis resserrer les vis.



La clé Allen dans la vis indique la position actuelle du galet de roulement.