



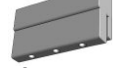














# Moustiquaire coulissante pour portes PST 3/2

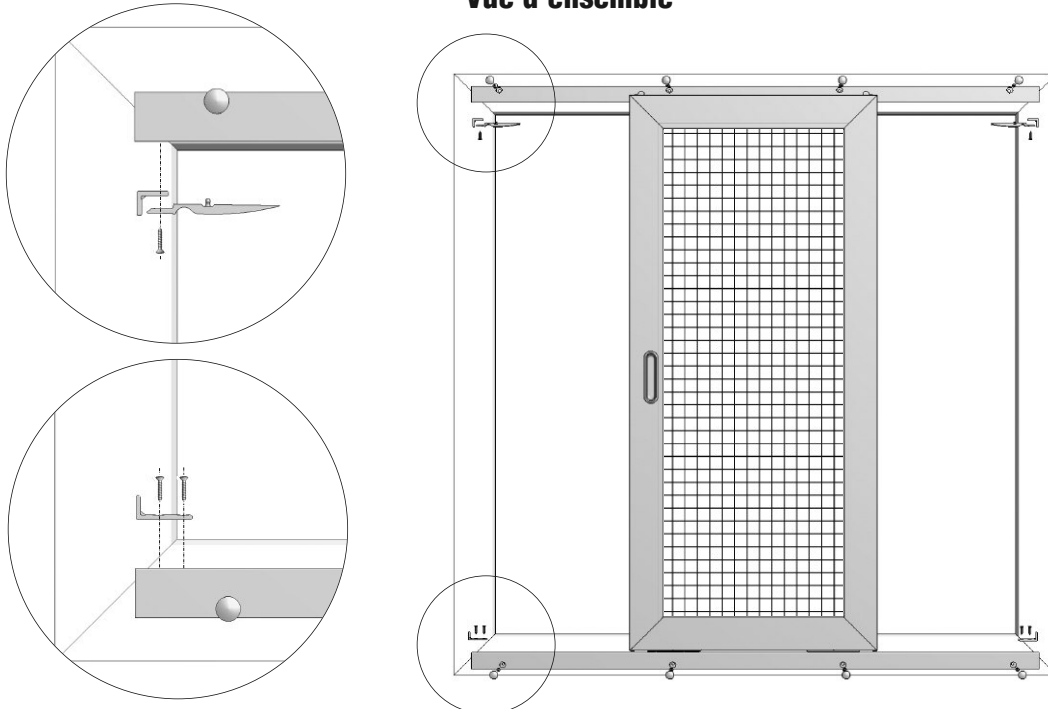


## Instructions de montage

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.

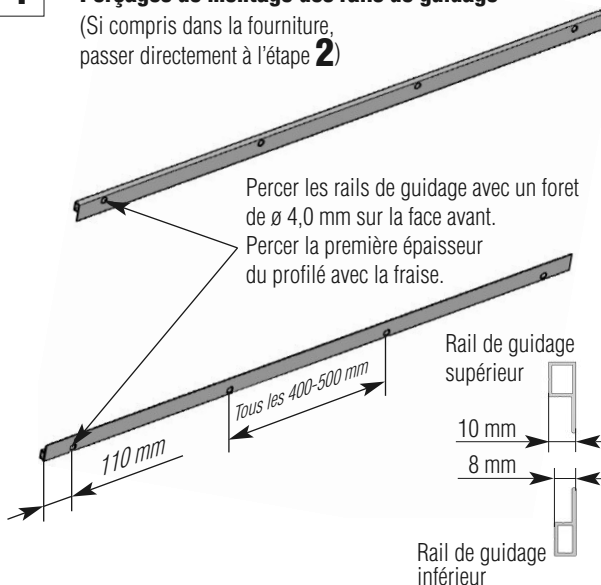
Accessoires			Aides au montage recommandées		Outillage recommandé				
 Équerre 2 x P13 48 42	 Équerre 2 x P13 48 43	 Clé Allen P17 06 25.25	 Arrêt de vantail coulissant 2 x P13 48 37	 Gabarit de perçage P16 48 50	 Crayon	 TX10 Tournevis	 Perceuse-visseuse sans fil	 Foret HSS ø 2,2 mm ø 2,9 mm ø 4,0 mm	 Fraise ø 10 mm
<b>Uniquement pour les commandes avec préperçage !</b>		 Gabarit de perçage P16 48 51	 Gabarit de montage P16 48 02	 Ruban adhésif acrylate P12 25 20.08	 RK 3,5x13 P15 03 35.13.TX	 Capuchon P14 23 91	 SK 2,9x9,5 P15 04 29.09.TX 6x	 Niveau à bulle	

### Vue d'ensemble

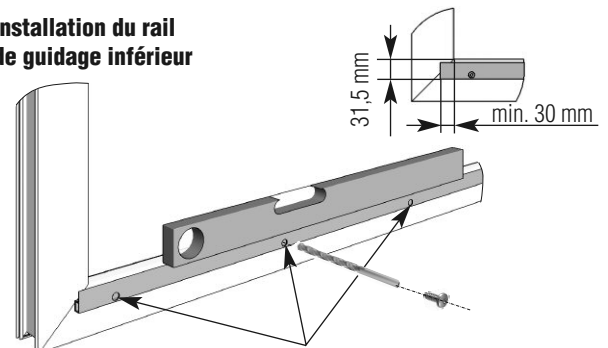


#### 1 Perçages de montage des rails de guidage

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



#### 2 Installation du rail de guidage inférieur



Prépercer les trous de montage et fixer le rail de guidage avec les vis RK 3,5 x 13.

⚠ Ne pas fixer le rail de guidage à droite et à gauche sur 800 mm !

👍 Pour fixer le rail de guidage, utiliser le ruban adhésif acrylate. Pour les fenêtres en bois et en PVC, prépercer des trous avec un foret de ø 2,2 mm. Pour les fenêtres en aluminium, prépercer les trous avec un foret de ø 2,9 mm.

# Moustiquaire coulissante pour portes PST 3/2



## 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.

Visser les extrémités du rail de guidage (800 mm) avec les vis RK 3,5 x 13.

### 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.

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

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

Déplacer le vantail coulissant dans le rail de guidage.

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

**5** 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.

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

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

### 6 Pose 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.

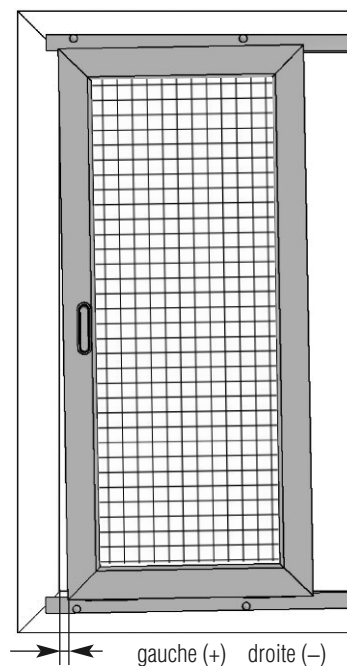
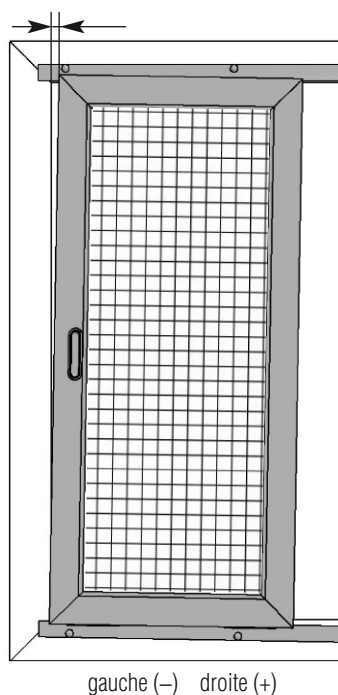
**!** Pour les éléments exposés aux intempéries, percer des trous d'évacuation (si pas commandé) aux endroits correspondants.

# Moustiquaire coulissante pour portes PST 3/2



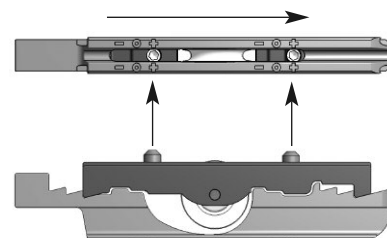
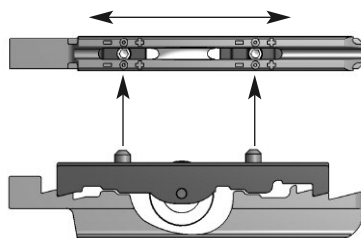
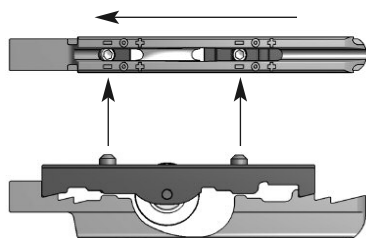
## Instructions de montage

❗ 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.

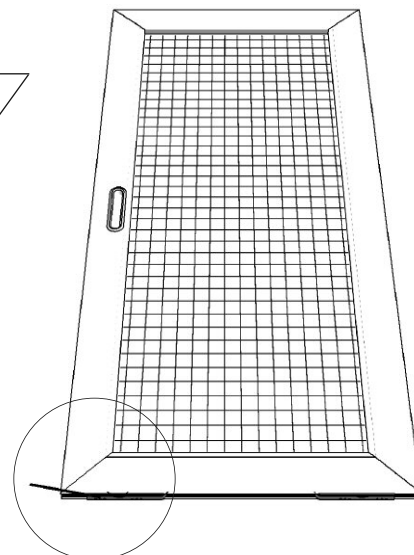
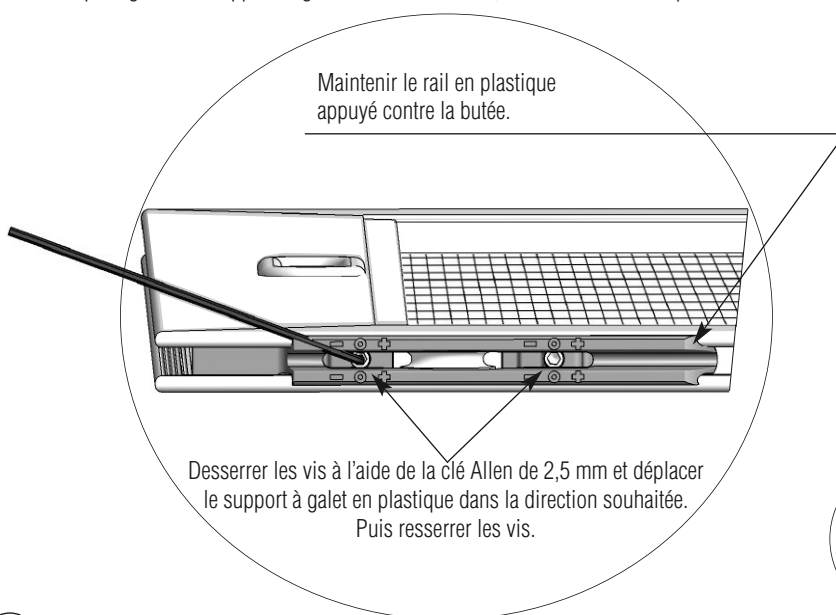
En poussant le support à galet en plastique vers le (+), le vantail coulissant remonte d'1 mm vers le haut.



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.



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