

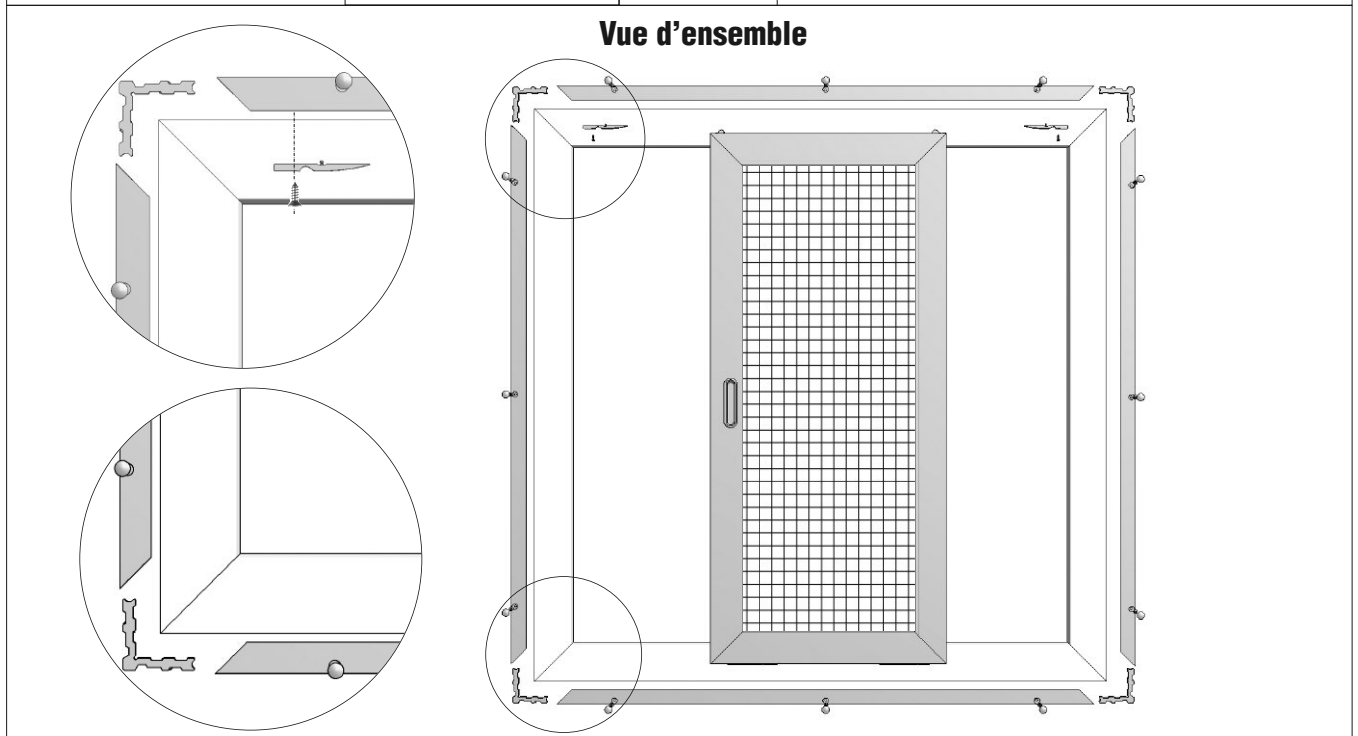
Moustiquaire coulissante pour portes PST 3/12



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		Aide au montage recommandée	Outillage recommandé	
<p>Clé Allen 2,0mm P17 06 24.20 1x 2,5mm P17 06 25.25 1x</p>	<p>Équerre P11 48 34 1 Sa</p>	<p>Ruban adhésif acrylate P12 25 20.08</p>	<p>Crayon</p>	<p>TX10 Tournevis</p>
<p>Équerre P11 48 36 2x</p>	<p>SK 2,9x9,5 P15 04 29.09.TX 2x</p>		<p>Perceuse-visseuse sans fil</p>	<p>Foret HSS ø 2,2 mm ø 2,9 mm ø 4,0 mm</p>
<p>Arrêt de vantail coulissant P13 48 36 2x</p>	<p>Uniquement pour les commandes avec préperçage !</p> <p>RK 3,5x13 P15 03 35.13.TX</p> <p>Capuchon P14 23 91</p>		<p>Niveau à bulle</p>	



1 Perçages de montage des profilés

(Omettre l'étape 1 si déjà compris dans la fourniture et passer directement à l'étape 2)

Fixer les arrêts de vantail coulissant au rail de guidage supérieur à l'aide des vis SK 2,9 x 9,5.

Percer les rails de guidage avec un foret de ø 4,0 mm sur la face avant. Agrandir les trous de perçage de la première épaisseur du profilé avec la fraise.

env. 100 mm

Tous les 400-500 mm

Rails de guidage supérieur et latéral

10 mm

Rail de guidage inférieur

8 mm

2 Assemblage du cadre

Assembler les profilés avec les équerres.

Insérer le côté aplati de l'équerre dans le profilé inférieur.

Équerre 11 48 36

Équerre 11 48 34

! Les onglets ne doivent pas avoir de jeu ni d'écart. Écart de profilé à l'intérieur. À l'extérieur, les profilés doivent être affleurants.

Serrer alternativement à gauche et à droite avec la clé Allen de 2,0 mm.

! Serrer les vis sans tête à 1,5 Nm à l'aide d'un tournevis dynamométrique.

Moustiquaire coulissante pour portes PST 3/12



Instructions de montage

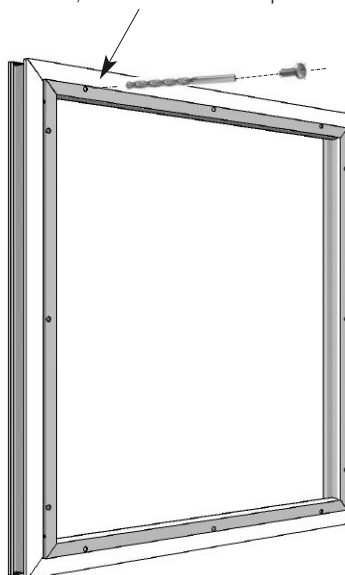
3 Montage du cadre



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



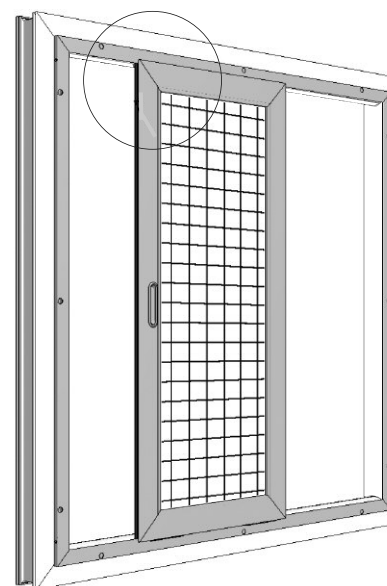
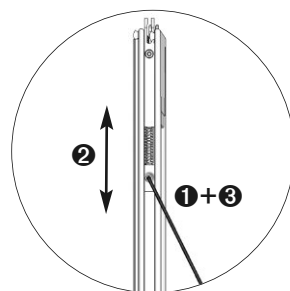
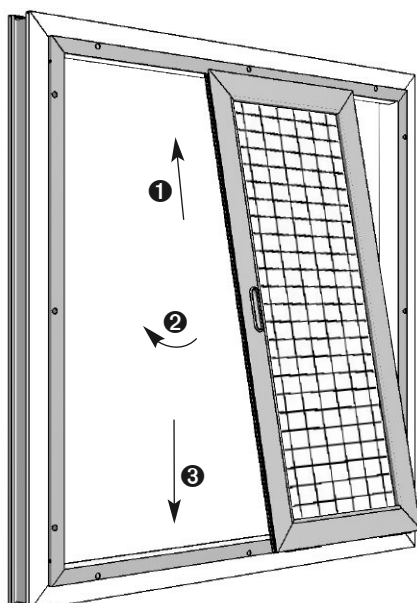
Prépercer les trous de montage et fixer le rail de guidage avec les vis RK 3,5 x 13. Enfoncer les capuchons.



Pour les fenêtres en bois et en PVC, prépercer les 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.

4 Pose du vantail coulissant

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



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.

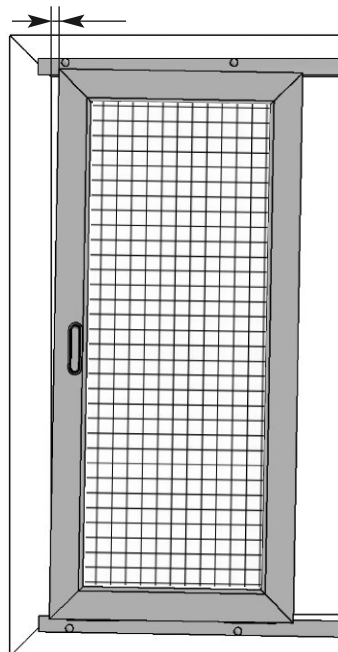
Le rail de guidage du vantail coulissant (partie inférieure) peut être entièrement soulevé sur le côté opposé, ce qui permet d'assurer la sécurité anti-dégondage et de prévenir tout basculement lorsque les vantaux présentent de très petites dimensions.

Moustiquaire coulissante pour portes PST 3/12

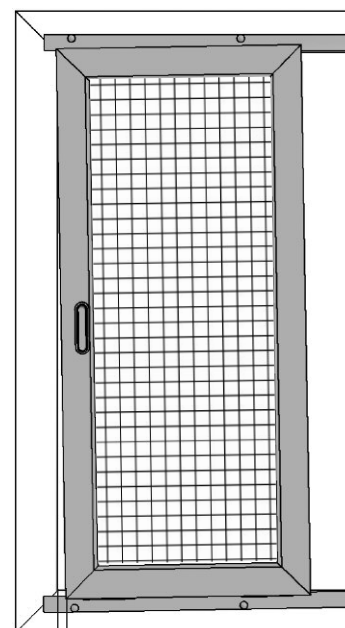


Instructions de montage

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



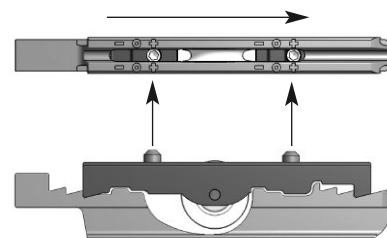
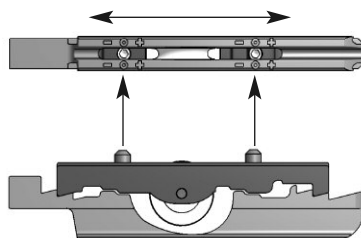
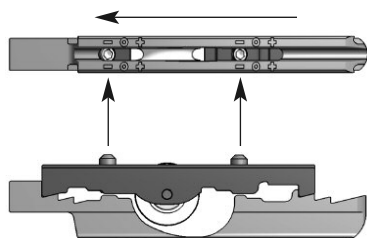
gauche (-) droite (+)



gauche (+) droite (-)

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

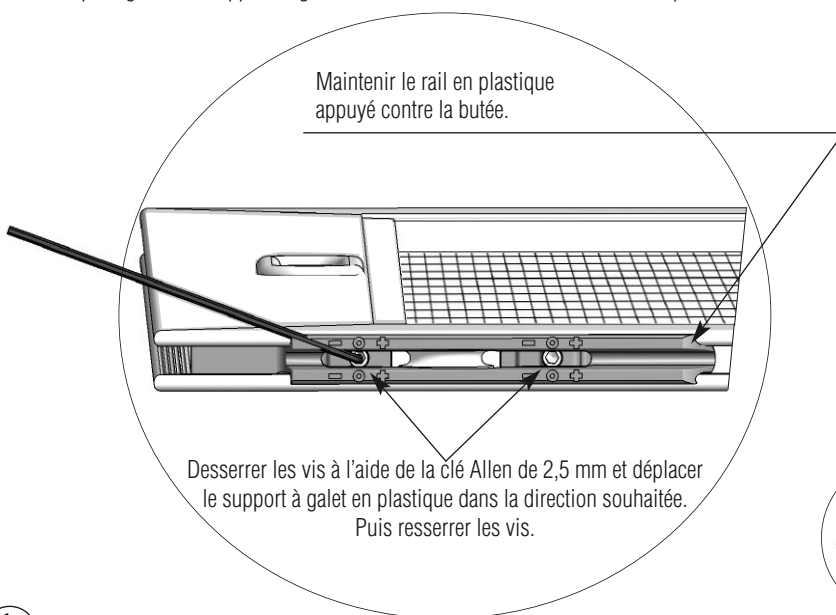
En poussant le support à galet en plastique vers le (+), le vantail coulissant remonte d'1 mm vers le haut.



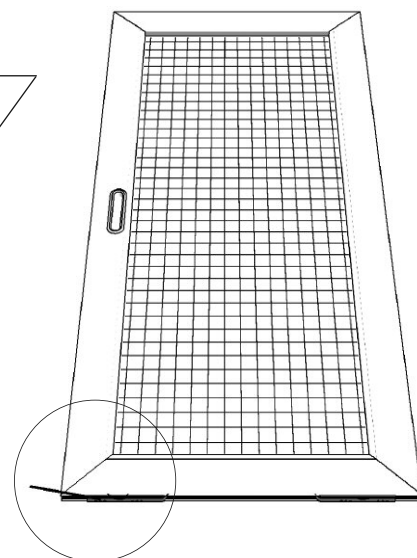
Correction maximale de 2 mm (un côté vers le bas et l'autre vers le haut).

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.