
















# Moustiquaire coulissante pour portes PST 3/19

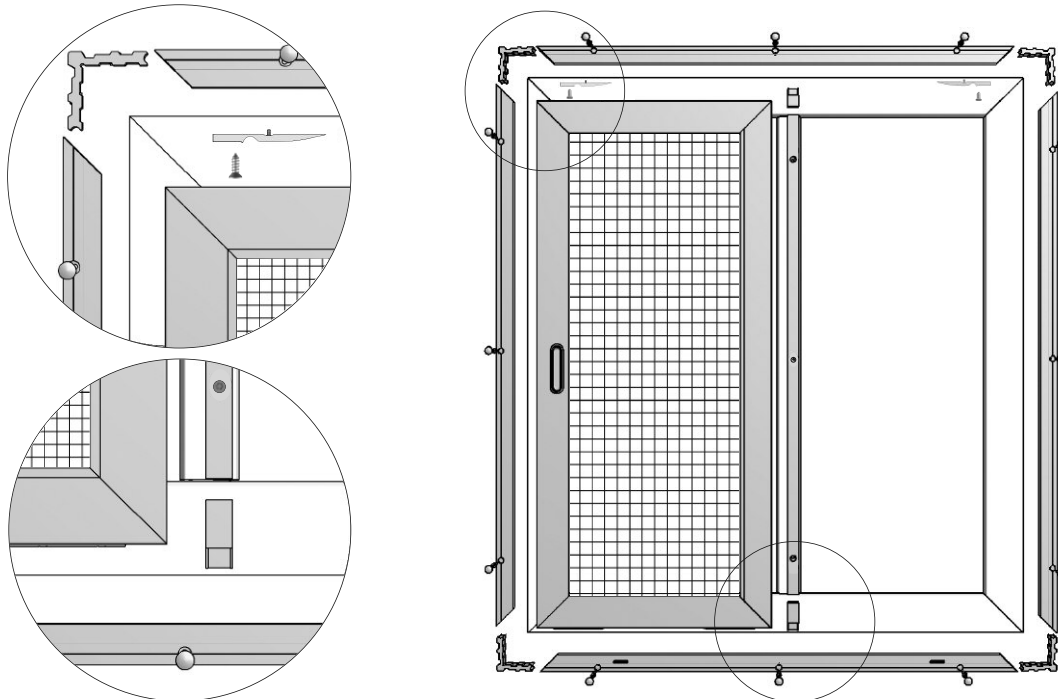


## Instructions de montage (Les figures illustrent les perçages de montage face avant)

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.

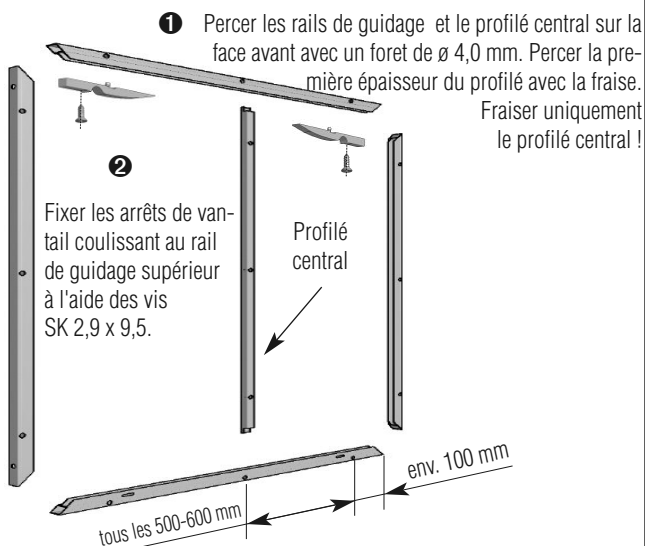
Accessoires		Aides au montage recommandées		Outillage recommandé						
 SK 3,9x38 P15 04 39.38.TX	 Clé Allen 2,5mm P17 06 25.25	 SK 2,9x9,5 P15 04 29.09.TX 2x	 Arrêt de vantail coulissant P13 48 36 2x	 Ruban adhésif pour le montage P12 25 25.13	 Crayon	 TX10 TX20 Tournevis	 Perceuse- visseuse sans fil	 Foret HSS ø 2,2 mm ø 2,9 mm ø 4,0 mm	 Fraise ø 10 mm	 Scie à métaux
<b>Uniquement pour les commandes avec préperçage !</b>  RK 3,5x13 P15 03 35.13.TX		 Équerre P11 48 37 4x		 Ruban adhésif acrylate P12 25 20.08		 Niveau à bulle				

### Vue d'ensemble

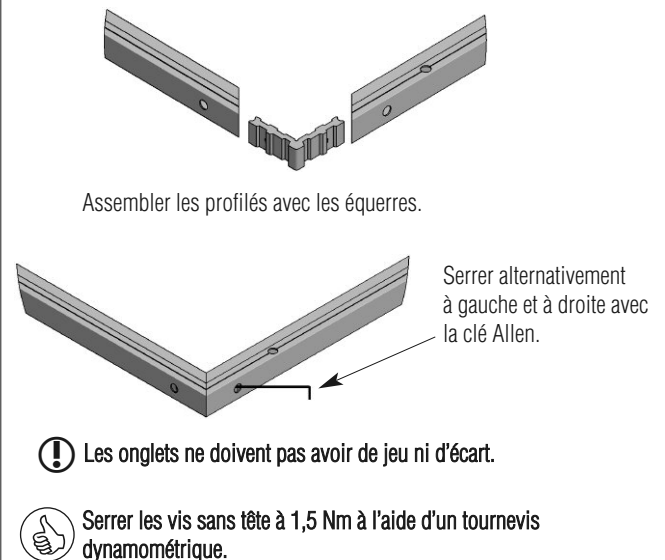


#### 1 Perçages de montage des rails de guidage

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



#### 2 Assemblage des profilés



# Moustiquaire coulissante pour portes PST 3/19



Instructions de montage (Les figures illustrent les perçages de montage face avant)

## 3 Montage du cadre



Pour fixer le cadre et le profilé central, utiliser le ruban adhésif acrylate.

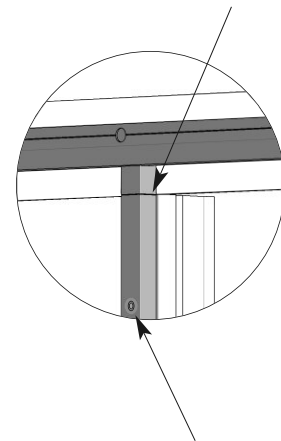
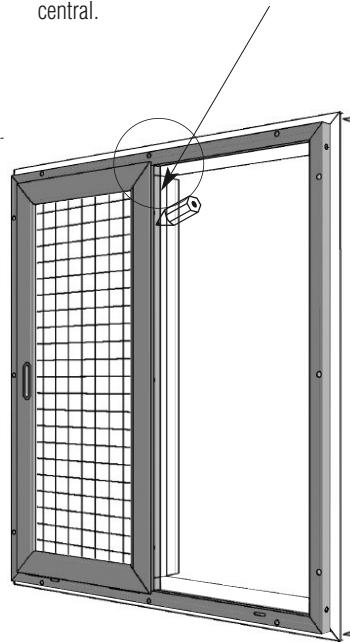


Dans le cas de l'option avec joint pour rainure, la longueur du joint doit être adaptée sur place.

- 1 Ajuster le cadre au dormant.  
Prépercer les trous de montage et fixer le rail de guidage avec les vis RK 3,5 x 13.

- 2 Poser le vantail coulissant (voir point 4) et fermer. Aligner le profilé central par rapport au vantail coulissant et marquer le bord extérieur et la hauteur du profilé central.

- 3 Retirer le vantail coulissant. Scier le profilé central selon les marquages.



- 4 Prépercer les trous de montage du profilé central et fixer avec les vis SK 3,9 x 38.

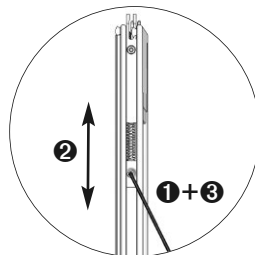
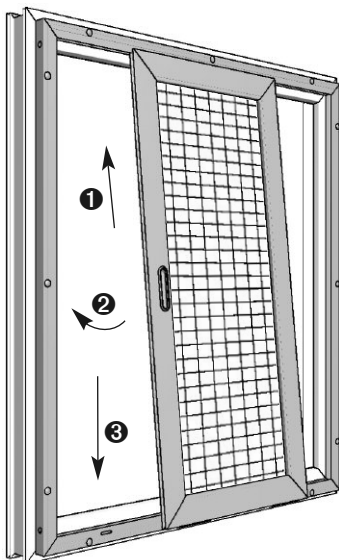


Pour les fenêtres en bois et en PVC, prépercer les trous avec un foret de  $\varnothing$  2,2 mm et, pour les fenêtres en aluminium, avec un foret de  $\varnothing$  2,9 mm.



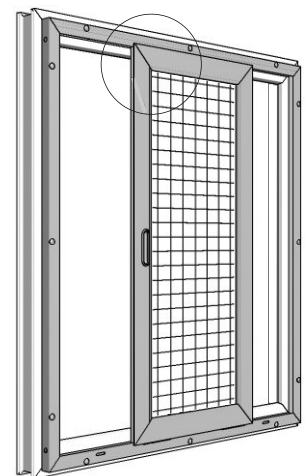
Lorsque le support est approprié, fixer au dormant les pièces sciées du profilé central avec le ruban adhésif pour le montage, sinon, les visser. Veiller à ne pas laisser d'écart. Si nécessaire, caler le profilé central avec un ruban de calage.

## 4 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.



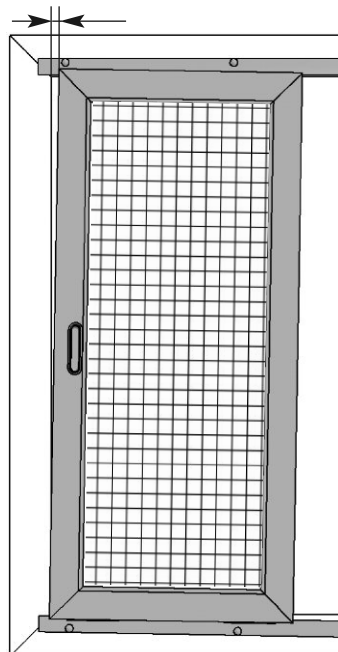
Le rail de guidage du vantail coulissant (partie inférieure) peut être entièrement soulevé sur le côté opposé, ce qui permet d'assurer la sécurité anti-dégondage et de prévenir tout basculement lorsque les vantaux présentent de très petites dimensions.

# Moustiquaire coulissante pour portes PST 3/19

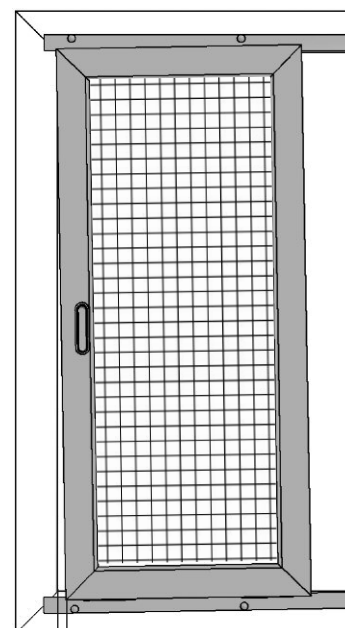


## Instructions de montage

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



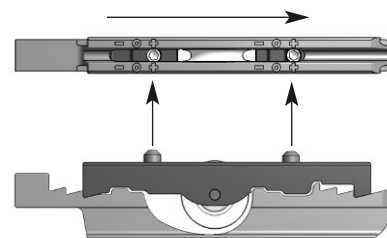
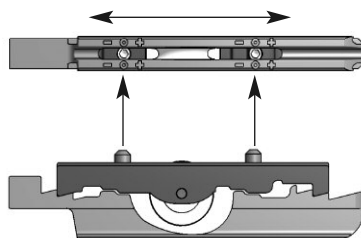
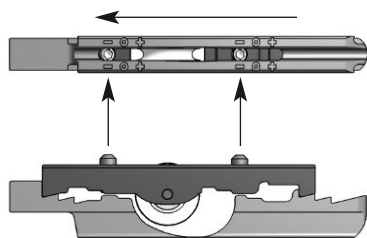
gauche (-) droite (+)



gauche (+) droite (-)

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

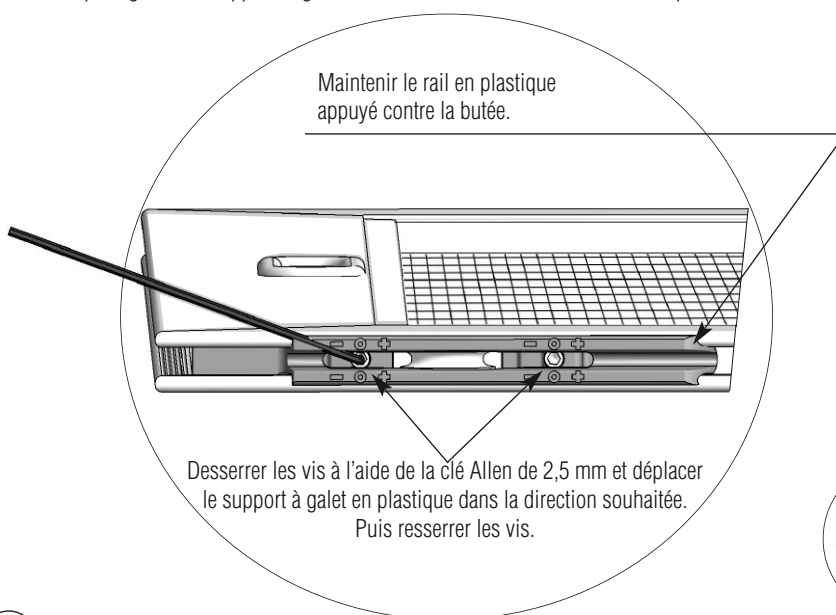
En poussant le support à galet en plastique vers le (+), le vantail coulissant remonte d'1 mm vers le haut.



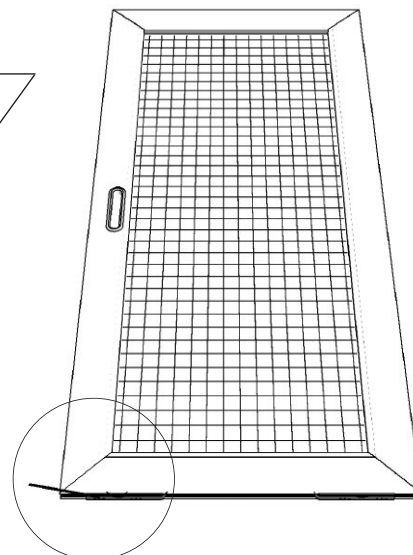
Correction maximale de 2 mm (un côté vers le bas et l'autre vers le haut).

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.