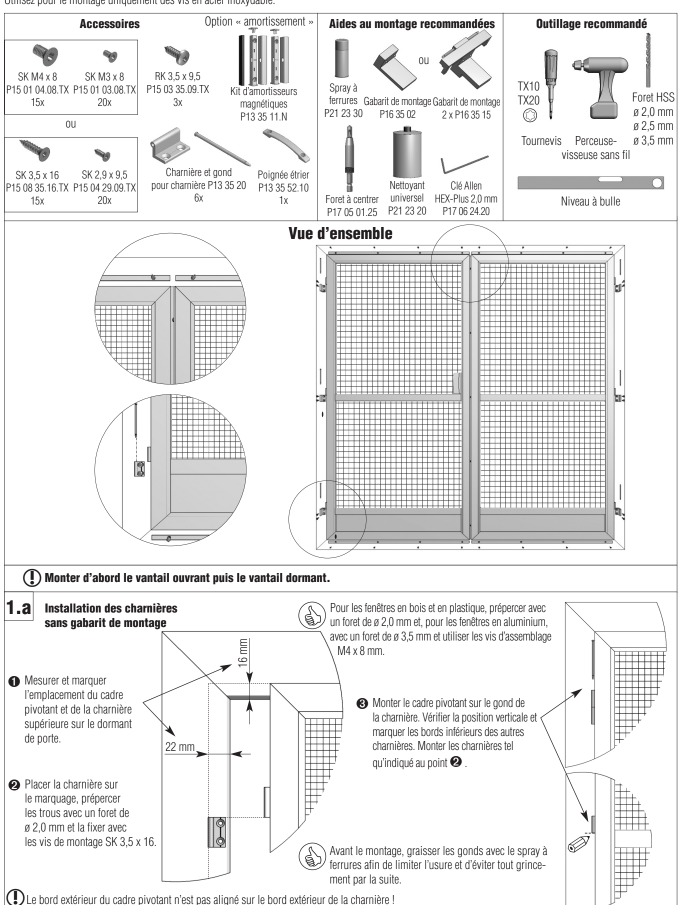
# Cadre moustiquaire pivotant pour porte PDT 3/11 **ELAKAL**

## **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.



# Cadre moustiquaire pivotant pour porte PDT 3/11 **LAKAL**

## **Instructions de montage**



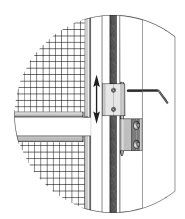
1.b Installation des charnières avec le gabarit de montage P163515 – voir le manuel d'instruction avec gabarit de montage pour une saillie latérale de 16 mm

1.c Installation des charnières avec le gabarit de montage P163502 - voir le manuel d'instruction avec gabarit de montage pour une saillie latérale de 16 mm

### 2 Réglage des charnières

- 1 Fixer la poignée étrier avec les vis RK 3,5 x 9,6.
- 2 En cas d'écarts, il est possible de régler en hauteur les charnières sur le cadre pivotant.

Desserrer les vis à six pans creux à l'aide de la clé Allen HEX-Plus 2,0 mm, régler la charnière en hauteur et resserrer les vis. Vérifier ensuite la longueur des brosses et l'adapter si nécessaire.

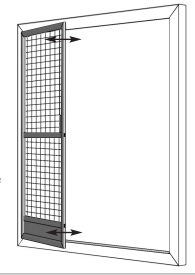


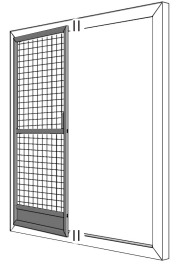
#### 3 Adaptation du cadre pivotant au dormant

Si le dormant est déformé et si le cadre pivotant côté poignée n'est pas parfaitement parallèle au dormant sur toute la hauteur, il faut adapter le cadre pivotant au dormant.



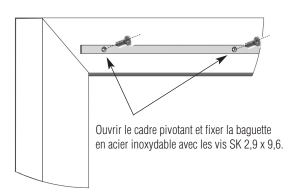
Tirer ou pousser AVEC PRÉCAUTION vers le haut et vers le bas le cadre pivotant une fois monté en veillant à ce que les autres angles restent appuyés.





### 4.a Montage du profilé en acier inoxydable

Ajuster le profilé en acier inoxydable fourni avec la moustiquaire à la bande magnétique du cadre pivotant. Retirer le film de protection, fermer le cadre pivotant et appuyer fermement.





Nettoyer le dormant de la fenêtre avec le nettoyant universel.



La surface adhérente doit être propre, sèche et sans graisse. Les bandes adhésives servent uniquement d'aide pour le montage!



Pour les fenêtres en plastique, prépercer des trous avec un foret de ø 2,0 mm afin de fixer proprement les vis. Pour les fenêtres en aluminium, prépercer des trous avec un foret de ø 2,5 mm et utiliser les vis LK M3 x 6.

Sous réserve d'erreurs et de modifications 703503.T0.11 - 05/2011

# Cadre moustiquaire pivotant pour porte PDT 3/11 **ELAKA**

### **Instructions de montage**



## **4.b**

### Montage de la bande magnétique adhésive

Option « bande magnétique adhésive »



Nettoyer le dormant de la fenêtre avec le nettoyant universel.

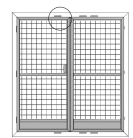
Les bandes magnétiques ont 2 pôles. Respecter la polarité (aimantation)!

Ajuster la bande magnétique adhésive fournie avec la moustiquaire à la bande magnétique du cadre pivotant. Retirer le film de protection, fermer le cadre pivotant et appuyer fermement. Ouvrir le cadre pivotant et appuyer fermement du bas vers le haut sur la bande magnétique collée.

# **4.c**

## Installation du kit d'amortisseurs magnétiques

Option « amortissement »



L'amortisseur magnétique doit être installé de façon parfaitement parallèle au vantail.

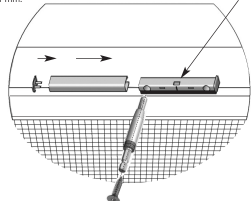
2 Prépercer les trous à l'aide du foret à centrer et fixer l'amortisseur magnétique avec les vis de montage SK 3,5 x 16.



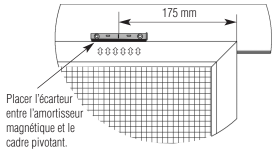
L'orifice doit être visible de l'extérieur.



Pour les fenêtres en aluminium, percer des trous avec un foret de ø 3,1 mm.



1 Placer l'écarteur entre l'amortisseur magnétique et le cadre pivotant. Les aimants de l'amortisseur magnétique et du cadre pivotant s'attirent. Placer le centre de l'amortisseur magnétique à 175 mm du bord supérieur du cadre pivotant.



3 Retirer l'écarteur, glisser le cache au maximum et enfoncer le capuchon.

A Respecter le même procédé pour installer l'amortisseur magnétique inférieur.

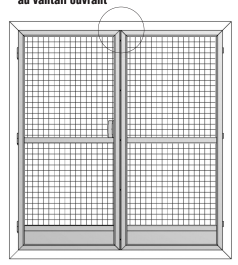


En cas de vibration excessive du cadre pivotant lors de l'ouverture, l'amortisseur magnétique le plus puissant peut éventuellement être déplacé de 10 mm vers le haut ou vers le bas. Attention : l'ensemble du dispositif perd alors de sa force magnétique.

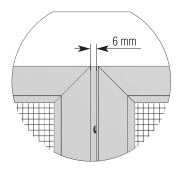
Sur le vantail dormant, monter le premier amortisseur magnétique de même que sur le vantail ouvrant et installer le deuxième à une distance de 300 mm du bord supérieur du cadre pivotant.



### Réglages du vantail dormant par rapport au vantail ouvrant



 Régler le vantail dormant en hauteur et latéralement avec une distance de 6 mm par rapport au vantail ouvrant.



- 2 Marquer l'emplacement du cadre pivotant et de la charnière supérieure sur le dormant de porte.
- 3 Répéter le procédé de montage tel qu'indiqué pour le vantail ouvrant.

703503.T0.11 - 05/2011 Sous réserve d'erreurs et de modifications