

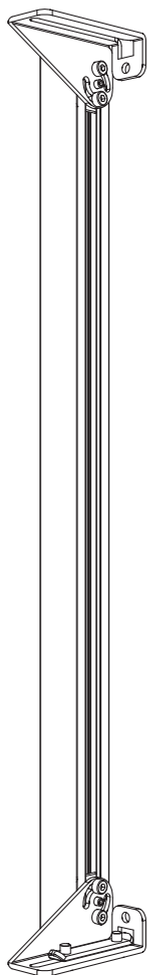
**DO NOT PRINT THIS PAGE -
IT IS FOR INFORMATION ONLY**



Artwork done by Impala Services Ltd
Info@impala-tach.com



SEPARATIONS	JOB INFO				
 <p>PROCESS BLACK</p>	KNG #: KNG-1033-0001 Agency Job #: Product Description: Réducteur d'ouverture		Kingfisher Contact: Legrand, Laura EAN: 5059340416595 Vendor: Sogal No. of New Line Drawings: 0 Page Size: A5 / No. of Pages:		
	VERSION #				
	1 07/05/22 Mohit	2 13/05/22 Mohit	3 25/05/22 Mohit	4 XX/XX/21 XXX	5 XX/XX/21 XXX
<p>This file is the property of Kingfisher Group Plc. No copying, alteration or amendment is permitted without written authorisation from the Kingfisher Brand Team.</p> <p>翠丰集团不会以专色(PMS)作参考, 请参照已提供的印刷标准及Lab色彩数值生产以符合印刷品之标准。本文件的版权归翠丰集团所有。未经翠丰品牌团队的书面同意, 不得对本文件进行复制、变更或修改。</p>					



FR Réducteur
d'ouverture

FR IMPORTANT : Ces instructions sont données pour votre sécurité.
Merci de les lire attentivement avant de manipuler le produit et de
les conserver pour référence.

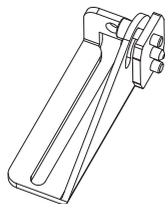


V10522_5059340416595_BX220IM

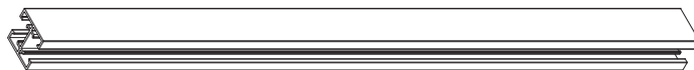
N2213A

5059340416595

FR Pièces



01. x2
(Equerres de liaison
pré montées)



02. x1



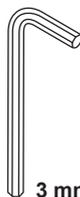
03. x1



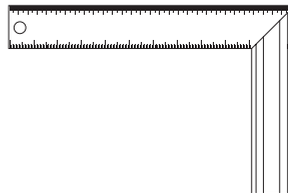
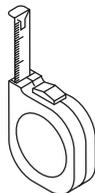
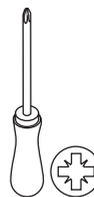
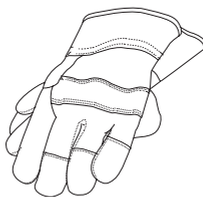
04. x2

FR Vous aurez besoin de

x2



3 mm



Prévoir un support (BA13, Médium, Aggloméré, Bois...)

Épaisseur maximum 13 mm

FR Recommandations

Pour profiter pleinement des fonctionnalités de ce produit, nous vous recommandons une lecture attentive des instructions de montage suivantes. Cette notice doit-être conservée par les utilisateurs successifs afin de pouvoir s'y référer ultérieurement.

FR Informations sur la fin de vie

Ce produit a été conçu pour permettre la séparabilité des éléments de matériaux différents.

En apportant votre produit usagé dans un lieu où son démantèlement sera assuré par des opérateurs formés (déchetterie, centre de démantèlement).

Chaque pièce suivra une filière de valorisation (matière ou énergétique) appropriée.



01

Nombre de réducteurs nécessaires :

Rail 1200 = 2 Réducteurs

Rail 1300 = 3 Réducteurs

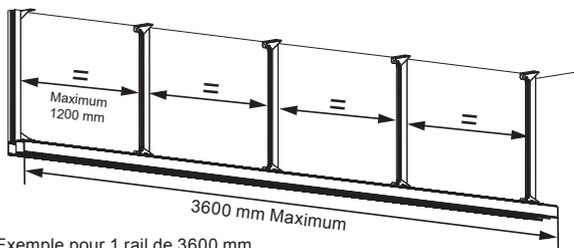
Rail 1800 = 3 Réducteurs

Rail 2700 = 4 Réducteurs

Rail 3600 = 4 Réducteurs

Il ne doit pas y avoir plus de 1200 mm entre 2 réducteurs (au delà de 1200mm, ajouter 1 réducteur et répartir équitablement)

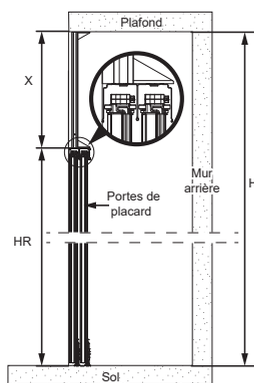
Répartition des réducteurs sur votre placard = 1 à chaque extrémité puis les autres répartis de manière homogène



Exemple pour 1 rail de 3600 mm

02

Déterminer la hauteur du profil et le couper si besoin



Prendre les cotes HB et HR et calculer la cote du profil

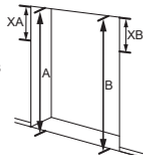
HB = Hauteur de baie
HR = Hauteur du sol au dessus du rail
HB - HR = X (Hauteur du profil)

Exemple avec une porte de 2485 mm dans une baie de 2800 mm :

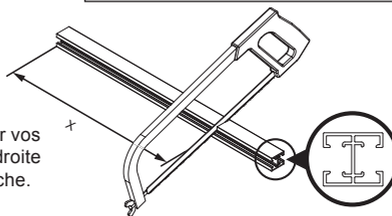
HB = 2800

HR = 2500

2800 - 2500 = 300 (Le profil sera donc de 300 mm)



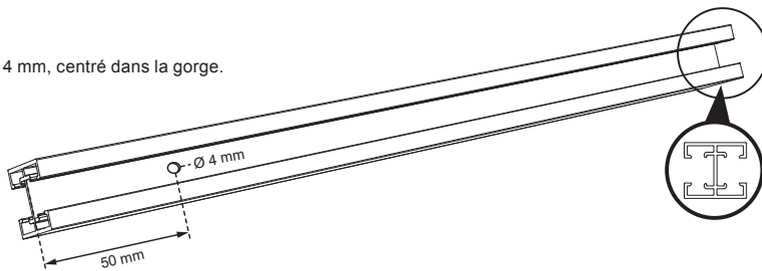
Contrôler vos cotes à droite et à gauche.



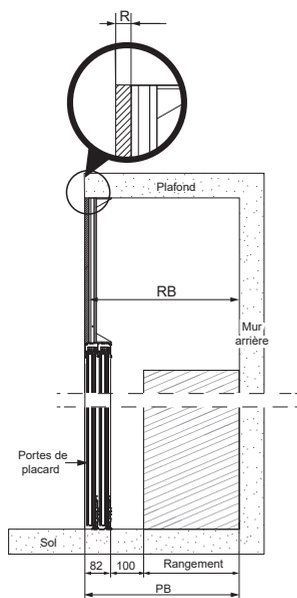
03

Perçage du profil

Percer le profil \varnothing 4 mm, centré dans la gorge.



04 Prendre les cotes et tracer les repères



Prendre les cotes et calculer RB.

R = Profondeur de votre support de remplissage (maximum 13 mm) :
Par exemple 13 mm pour du BA13

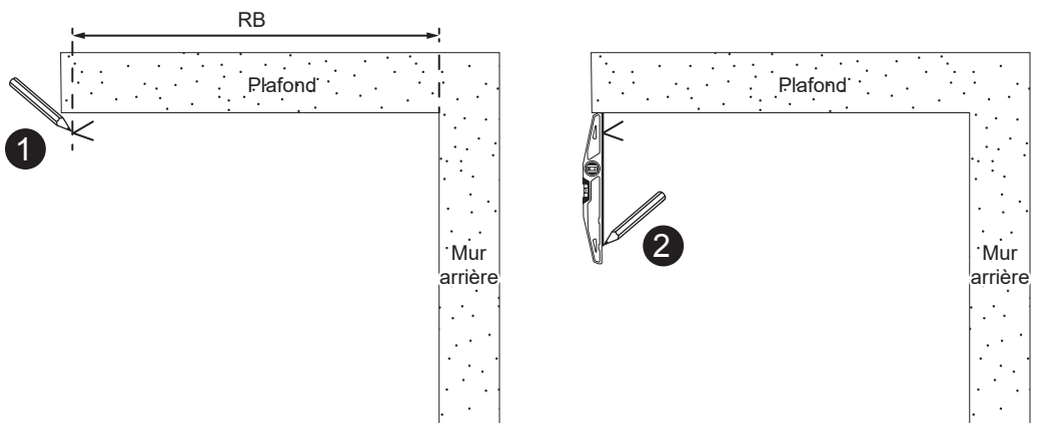
PB = Profondeur de baie

RB = Distance fond de baie arrière de remplissage

Calcul de RB : $PB - R = RB$

05

Tracer les repères de position du réducteur d'ouverture

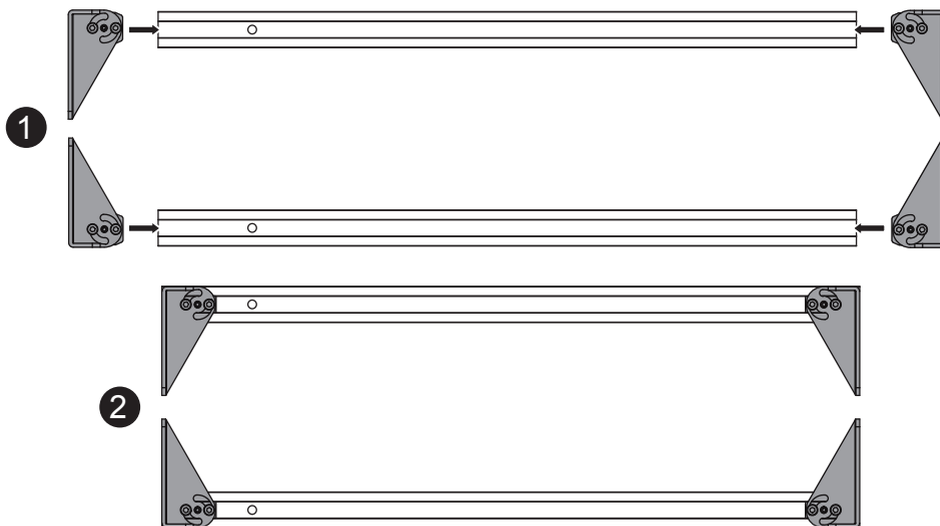


- 1 Reporter la cote RB
- 2 Tracer l'aplomb à partir du repère
- 3 Répéter l'opération sur le mur opposé

06

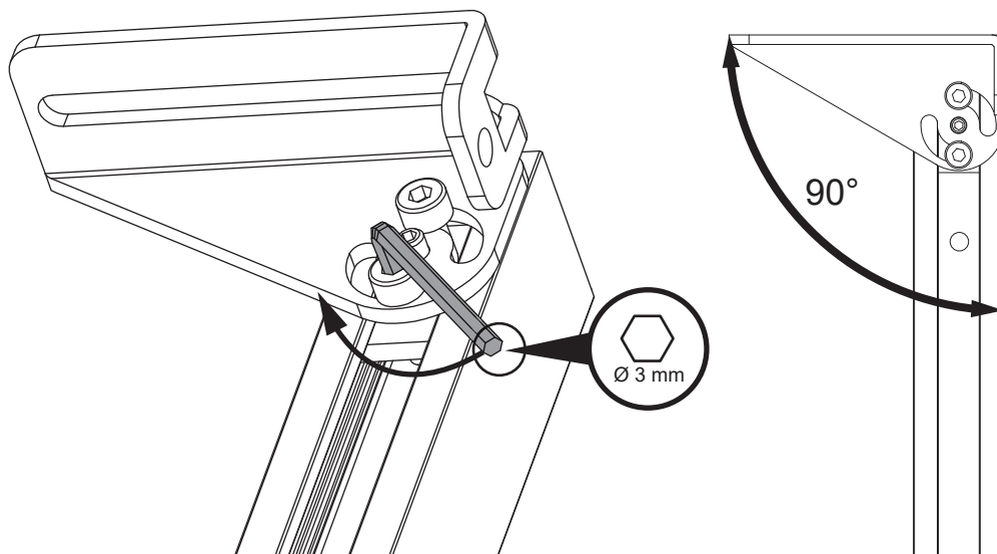
Assembler les équerres dans les profils

Insérer les équerres à fleur du profil



07

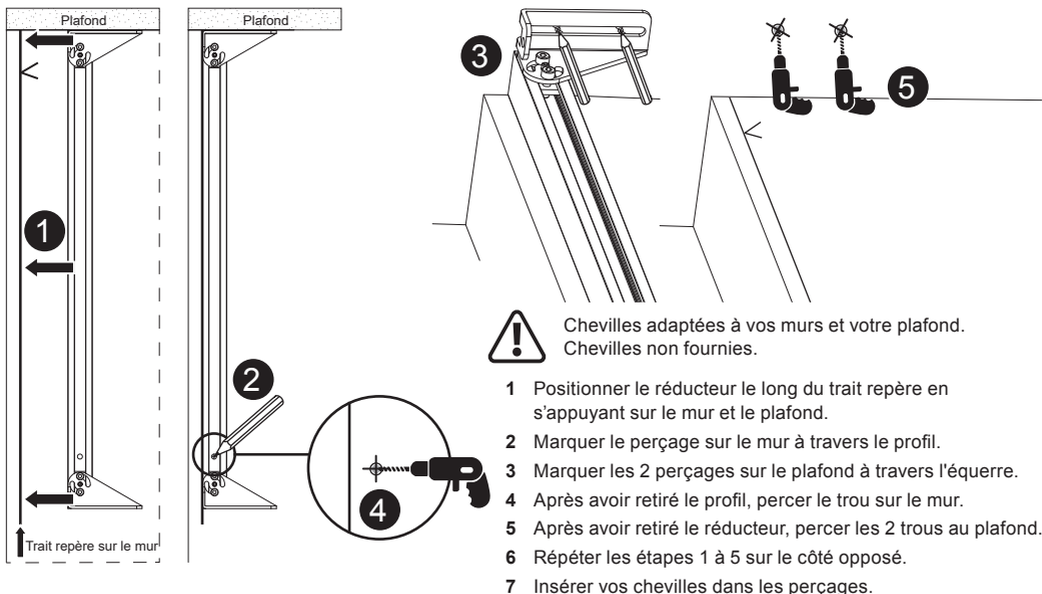
Visser toutes les vis à l'aide d'une clef Allen Ø 3 mm en gardant du jeu pour ajuster à la fin.



RÉDUCTEUR D'OUVERTURE - page 5 - N2213A - 20220117

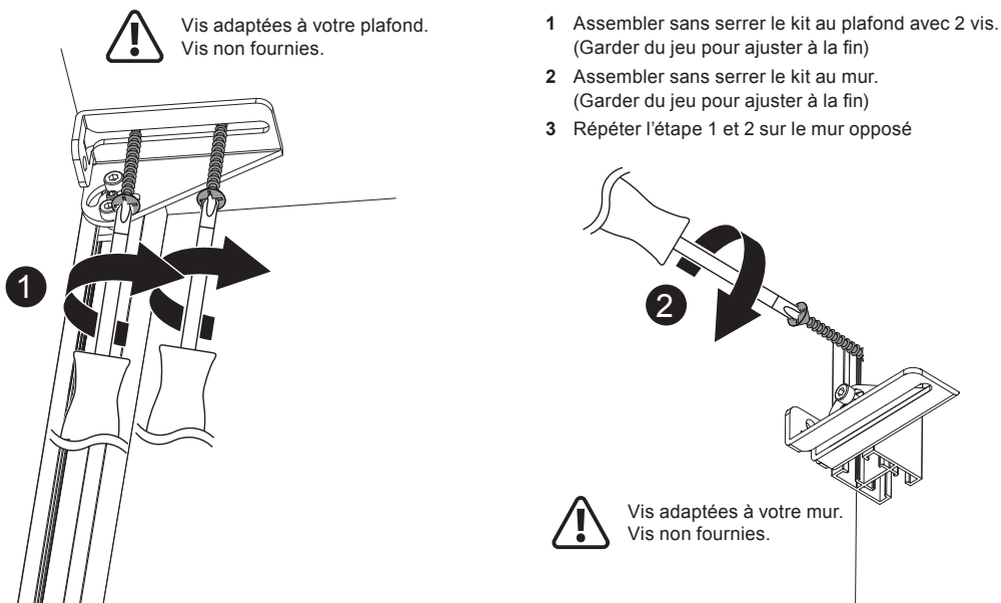
08

Positionner les réducteur d'ouverture, marquer les perçages et percer



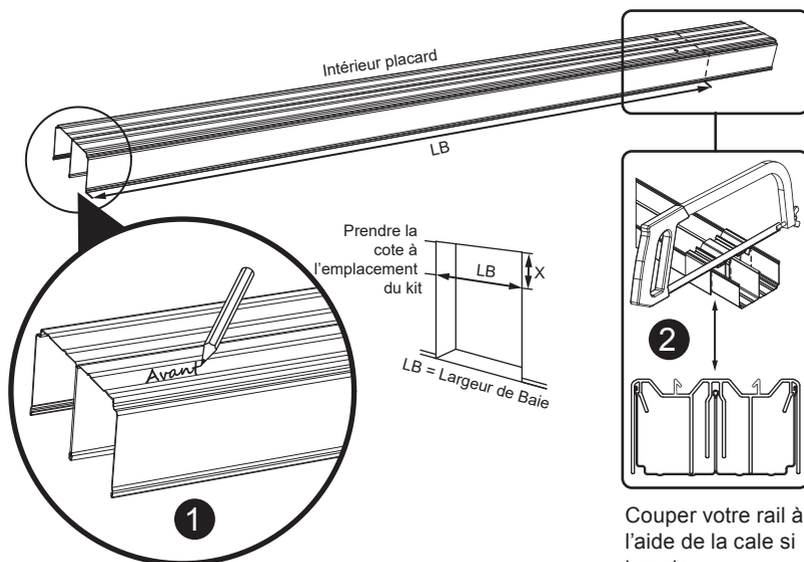
09

Mettre en place les réducteurs d'ouverture



10

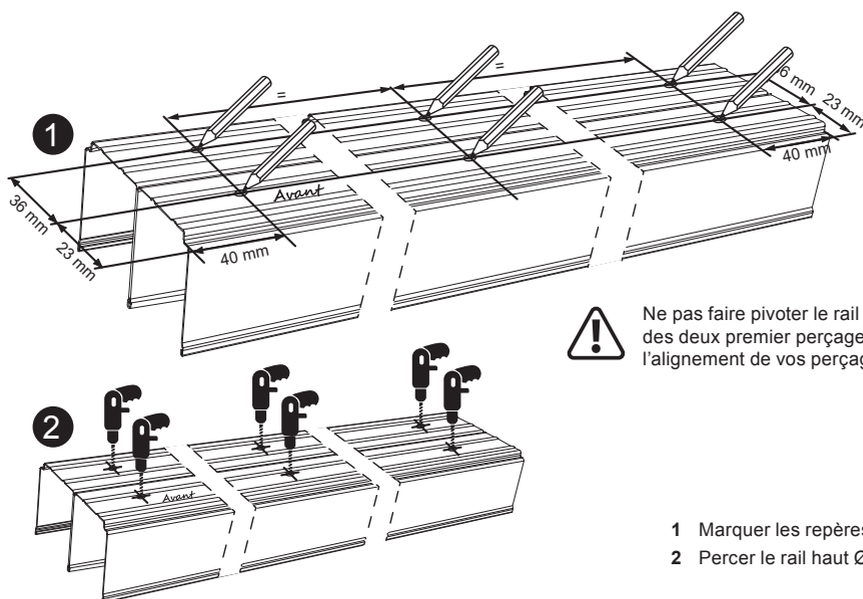
Marquer la face avant du rail haut et le couper si besoin
Tracer les repères de perçages sur le rail haut et le percer



Marquer la face avant du rail haut

Couper votre rail à l'aide de la cale si besoin

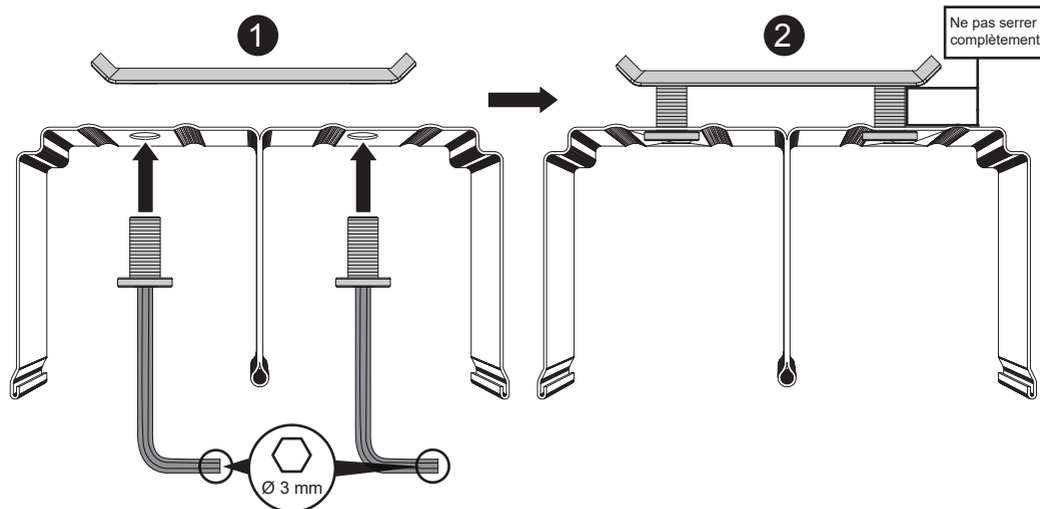
11



RÉDUCTEUR D'OUVERTURE - page 7 - N2213A - 20220117

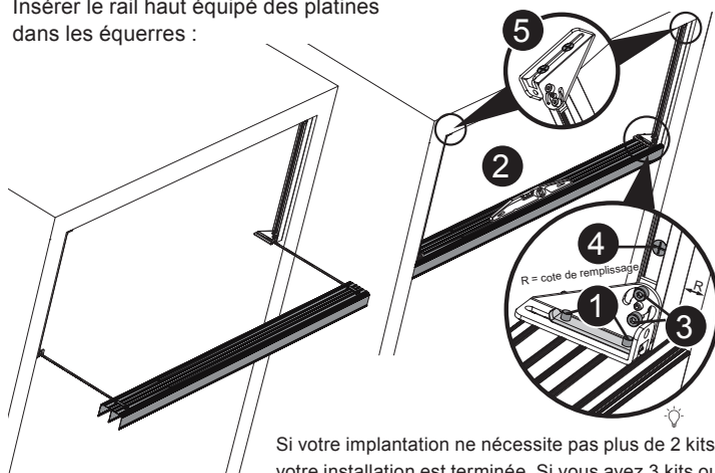
12 Mettre en place les platines sur le rail haut

Assembler les vis et les platines à travers le rail haut à l'aide d'une clef Allen \varnothing 3 mm. Répéter l'opération sur l'ensemble de vos kits.



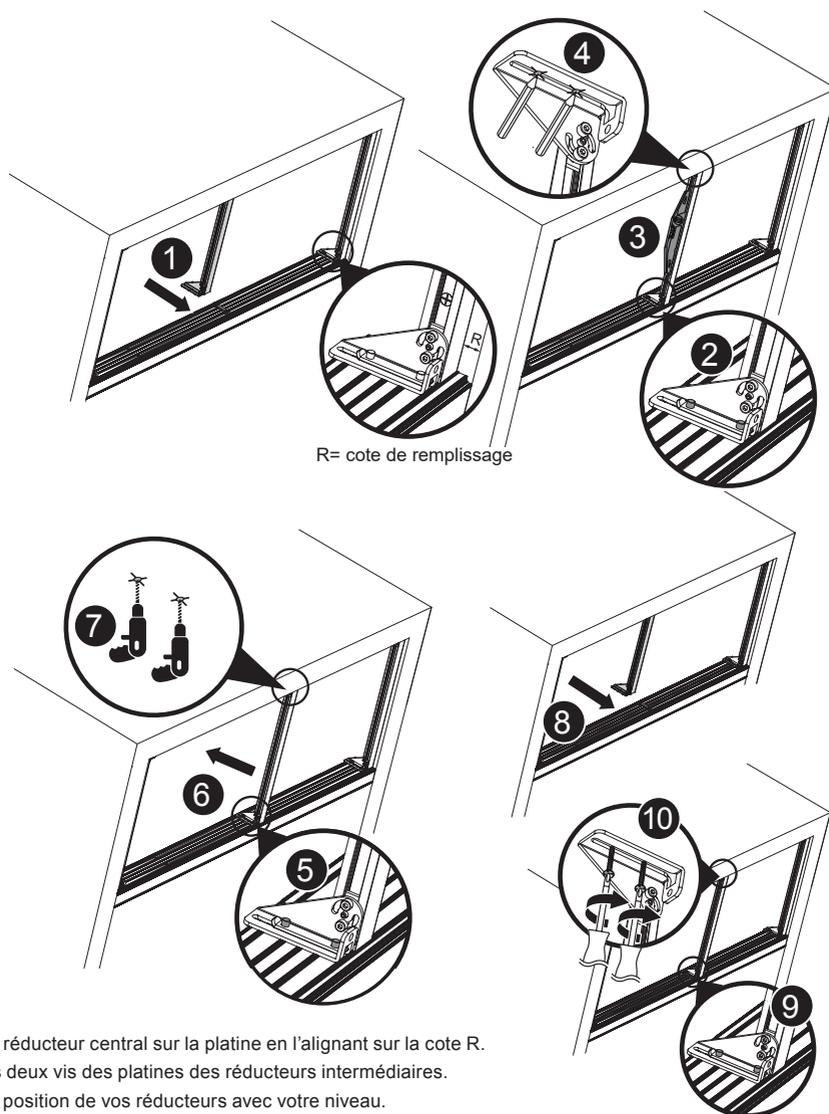
13 Insérer et assembler le rail haut équipé des platines dans les équerres. Positionner de niveau et fixer l'ensemble

Insérer le rail haut équipé des platines dans les équerres :



Si votre implantation ne nécessite pas plus de 2 kits, votre installation est terminée. Si vous avez 3 kits ou plus reportez-vous à la page suivante.

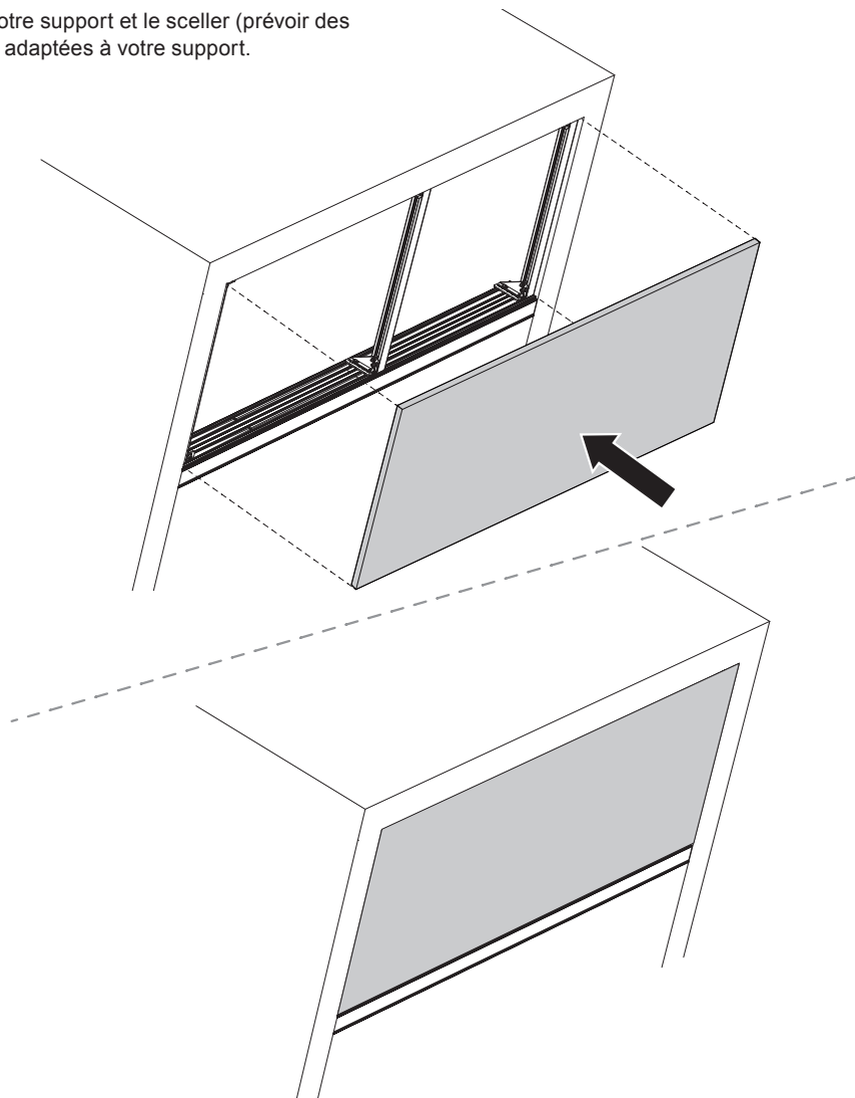
- 1 Après avoir validé la position du réducteur sur la cote R, serrer complètement les vis à l'aide d'une clef Allen \varnothing 3 mm. Répéter l'opération sur l'équerre opposée.
- 2 Vérifier le niveau.
- 3 Serrer les vis avec une clef Allen \varnothing 3 mm. Répéter l'opération sur toutes les équerres.
- 4 Serrer complètement la vis de liaison entre le profil et le mur. Répéter l'opération sur le mur opposé.
- 5 Serrer complètement les deux vis du plafond. Répéter l'opération sur tous les réducteurs.



- 1 Glisser le réducteur central sur la platine en l'alignant sur la cote R.
- 2 Serrer les deux vis des platines des réducteurs intermédiaires.
- 3 Ajuster la position de vos réducteurs avec votre niveau.
- 4 Marquer les 2 perçages sur le plafond à travers l'équerre.
- 5 Dévisser les deux vis de l'équerre du réducteur intermédiaire.
- 6 Retirer le réducteur intermédiaire.
- 7 Percer votre plafond.
Insérer vos chevilles (non fournies).
- 8 Insérer le réducteur intermédiaire en l'alignant sur la cote R.
- 9 Serrer les deux vis de la platine du réducteur intermédiaire.
- 10 Serrer complètement les deux vis du plafond.

15 Placer votre support

Placer votre support et le sceller (prévoir des fixations adaptées à votre support).



Fabricant

EU Manufacturer:

Kingfisher International Products B.V.
Rapenburgerstraat 175E
1011 VM Amsterdam
The Netherlands
www.kingfisher.com/products
www.diy.com

FR www.castorama.fr

www.bricodepot.fr

Pour consulter les manuels d'instructions en ligne, rendez-vous sur le site www.kingfisher.com/products