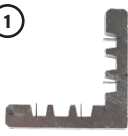











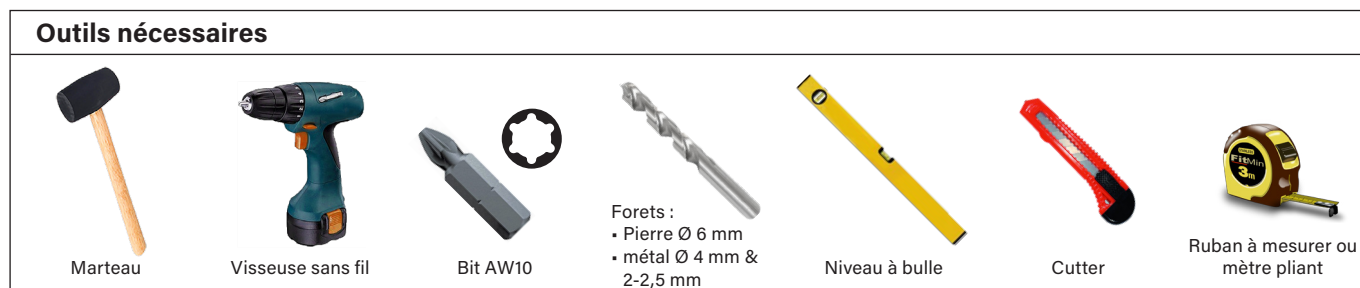


Liste des accessoires (Quantité)

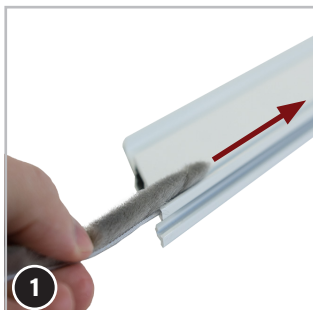
①	Raccord d'angle	4 pièces
②	Verrouillage	2 pièces
④①	Bande adhésive pour profilés (en cas de collage)	1 pièce
③	Vis et chevilles (en cas de vissage) :	1 paquet
	- Vis 4 x 20 (rail Z)	5 pièces
	- Vis 4 x 25 (butoir de porte)	2 pièces
	- Vis 4 x 40 (rail en U)	5 pièces
	- Chevilles de 6	5 pièces
④	Patin à roulettes	2 pièces
⑤	Butoir de porte (noir ou blanc)	2 pièces
③①	Connecteur à clipser pour croisillons (en option)	2 pièces
⑥	Outil pour insérer le Joint en caoutchouc	1 pièce
⑧	Brosse Ø 4,8 x 4,5 mm	1 pièce
⑨	Joint en caoutchouc Ø 4,8 mm	1 pièce
⑩	Moustiquaire	1 pièce
⑤①	Clé hexagonale 2,5 mm	1 pièce

Liste des accessoires (Images)

<p>①</p> 	<p>②</p> 	<p>④①</p>  <p>Réf. N213 241P10A</p>	<p>③</p> 	<p>④</p> 	<p>⑤</p> 	<p>③①</p> 
<p>⑥</p>  <p>Réf. I5SA 005 302</p>	<p>⑧</p> 	<p>⑨</p>  <p>Réf. B7SA 005 110</p>	<p>⑩</p> 	<p>⑤①</p>  <p>Réf. I5SA 000 635</p>		



1. Insérer la brosse d'étanchéité dans les profilés de porte

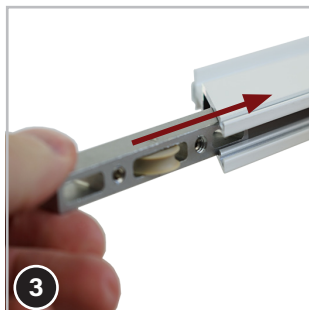


Insérer la brosse d'étanchéité (8) aussi loin que possible dans les profilés de la porte.
ASTUCE Le cas échéant, tirer avec une pincette. Répéter pour les quatre profilés de porte (60).

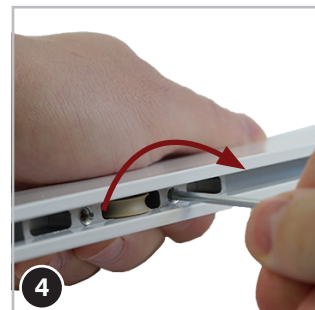


Toujours diriger le cutter avec la lame aiguisée loin du corps !
 Couper la brosse d'étanchéité (8) le long des bords du profilé en ligne droite avec un cutter bien aiguisé.

2. Monter les patins à roulettes

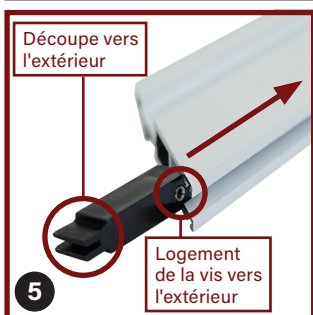


Insérer le patin à roulettes (4) dans l'un des profilés courts de porte (60) (profilé de sol ultérieur).

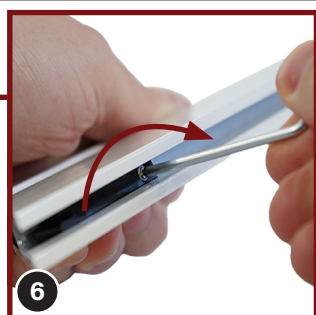


Visser les patins à roulettes (4) à l'aide de la clé hexagonale (60) dans la zone extérieure du profil de porte (à environ 100 mm du bord) à droite et à gauche.

3. Monter le verrouillage

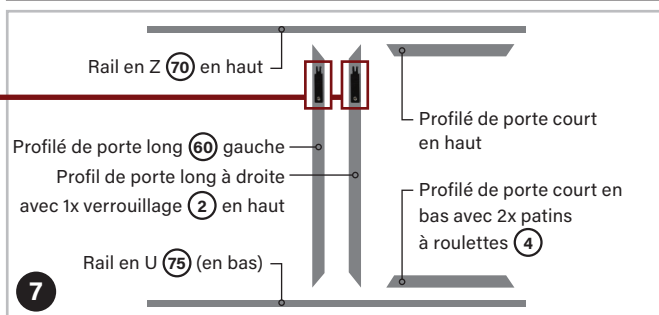


Insérer un verrou (2) avec la « gueule de crocodile » vers l'extérieur dans chaque profilé de porte long (60). Pour cela, poser les profilés à l'envers - voir étape de montage (7).



Visser le verrouillage (2) à l'aide d'une clé hexagonale à l'extrémité extérieure des profilés de porte longs (60).

4. Vérification du montage précédent

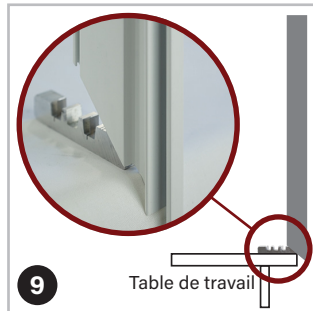
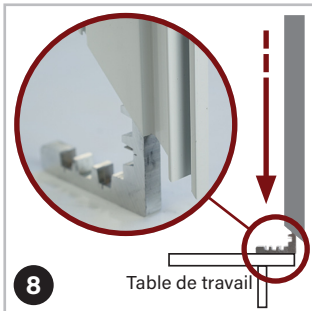


Poser les profilés sur un support souple pour les orienter avant de poursuivre le montage. Vérifier maintenant le montage effectué jusqu'à présent.

ATTENTION La brosse doit être insérée dans tous les profilés de porte ! Poser les profilés de manière à ce que la brosse soit dirigée vers le haut.



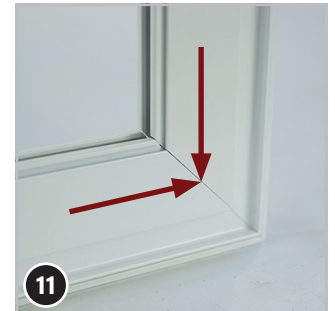
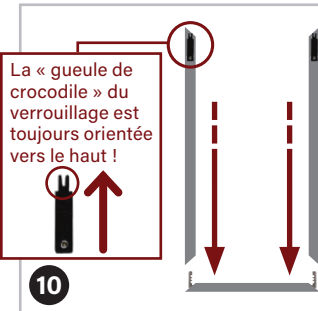
5. Monter le connecteur d'angle



IMPORTANT Graisser les raccords d'angle ① avant le montage avec un peu de graisse/lubrifiant polyvalent, afin qu'ils glissent plus facilement dans les profilés ! Introduire le raccord d'angle tout droit dans les profilés ⑥① et le poser sur le bord de l'établi.

Pousser le profilé de porte court tout droit sur le raccord d'angle jusqu'à la butée vers le bas - de l'autre côté, pousser le deuxième raccord d'angle.

6. Relier les profilés de porte aux patins à roulettes



Relier les deux profilés de porte longs ⑥① au profilé de porte court avec le patin à roulettes ④ - en veillant à la bonne orientation de la brosse! **ATTENTION** Une fois assemblés, les profilés ne peuvent plus être détachés !

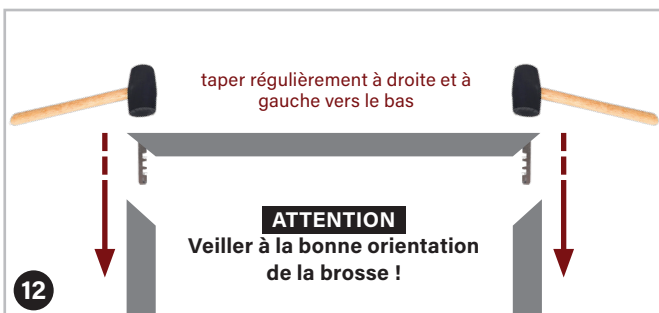
Vérifier ensuite les coins et, le cas échéant, comprimer un peu plus les profilés. L'expérience montre qu'il peut rester un petit espace. Cela ne limite pas le fonctionnement du système.

ATTENTION Les agrafes à ressort prémontées dans les raccords d'angle ① ne doivent pas dépasser latéralement des raccords d'angle, mais être parfaitement alignées avec les raccords d'angle, dans les évidements prévus à cet effet. Si ces agrafes à ressort dépassent, le raccord d'angle peut se coincer et rendre ainsi le montage des profilés plus difficile, voire impossible.

SI COMMANDÉ AVEC UN TRAVERSE ⑨①

Veuillez d'abord consulter la dernière page ! Ensuite, poursuivez ici.

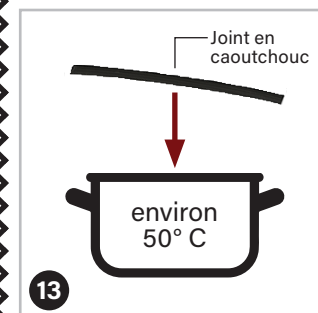
7. Insérer le reste des raccords d'angle



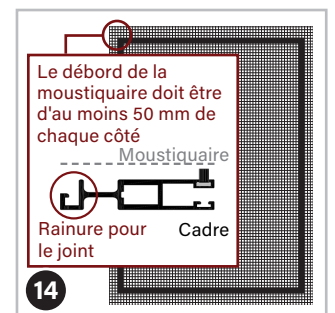
Comme décrit aux étapes de montage ⑧ et ⑨, pour le deuxième profilé de porte court (profilé supérieur) ⑥①, insérer maintenant les autres raccords d'angle ①.

Taper le profilé de porte court avec le raccord d'angle sur les deux profilés de porte longs à l'aide d'un maillet en caoutchouc, par le haut.

8. Préparer le joint en caoutchouc et la moustiquaire



Chauffer le joint en caoutchouc ⑨ dans de l'eau à environ 50°C (ne pas faire bouillir !)



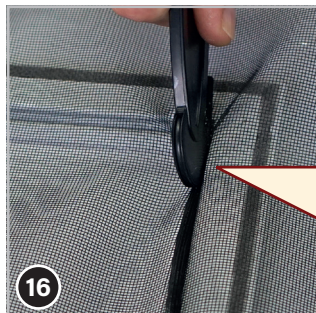
Placer la porte coulissante avec la brosse vers le haut sur une surface propre et étaler la moustiquaire ⑩ sur la porte.

ASTUCE Traitez rapidement le joint en caoutchouc pour éviter un refroidissement prématuré !

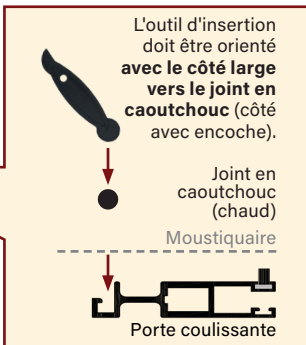
9. Fixer le joint en caoutchouc et la moustiquaire



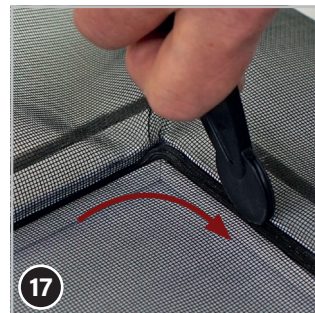
Commencez par pousser la moustiquaire (10) dans la rainure de la porte coulissante à l'aide de l'outil d'insertion (5), **sans le joint en caoutchouc (9)**. Cela facilite l'installation avec le filet.



Ensuite, utilisez une pince pour sortir le joint en caoutchouc chaud (9) de la casserole et commencez à insérer le joint et le filet à partir d'un coin.

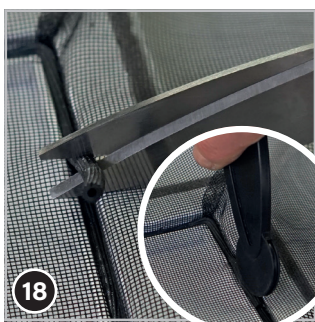


Ne pas plonger les mains nues dans l'eau chaude !



Faire passer le joint en caoutchouc (9) autour des coins (vérifier les coins à la fin et les ajuster si nécessaire).

→

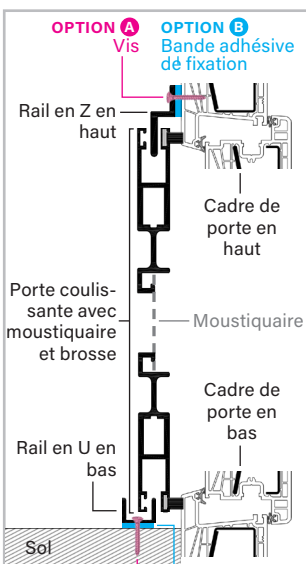


Joint en caoutchouc (9) : Laissez environ 10 mm de longueur supplémentaire à la fin ; coupez ensuite avec un couteau ou des ciseaux. Insérez ensuite l'extrémité dans la rainure, puis utilisez l'outil d'insertion (6) pour enfoncer le bourrelet.



Avec un cutter, coupez juste au-dessus de la rainure du joint en caoutchouc, le long du bord du joint (9), pour découper la moustiquaire (10).

10. Vue d'ensemble de la position des rails en Z/en U



Le rail en Z (70) possède un côté court et un côté long :

- Côté court** : peut être soit percé et vissé (OPTION A), soit fixé avec une bande adhésive (OPTION B).
- Côté long** : sert de glissière pour la porte coulissante

Les rails en Z/en U seront installés dans les étapes suivantes, comme illustré dans la coupe verticale (vue latérale) à gauche.

OPTION A : Les rails en Z/en U sont fixés avec des vis.
OPTION B : Les rails en Z/en U sont fixés à l'aide de la bande adhésive de fixation (40) (si commandée).

SI COMMANDÉ AVEC TRAVERSE (30)
 Répétez les étapes de montage (13) à (19) avec la deuxième moustiquaire !
 Ensuite, poursuivez avec l'étape de montage (20).

20 **OPTION A** Vis **OPTION B** Bande adhésive de fixation

Choisissez maintenant la méthode d'installation qui vous convient :

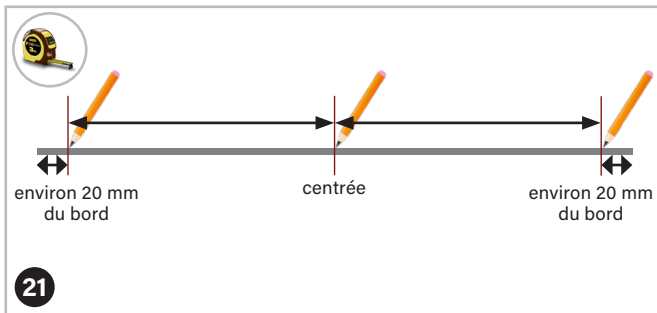
A Percer

Page 5

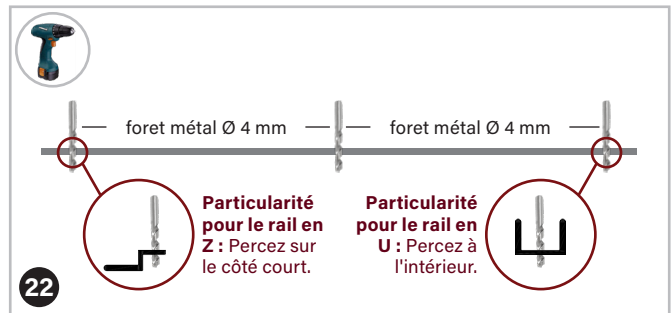
B Coller

Page 6

A Effectuez les perçages du rail en Z (en haut) et du rail en U (en bas)

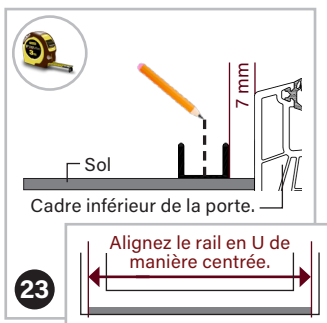


Commencez par mesurer et marquer avec un crayon les points de perçage à l'intérieur du rail en U (75) et sur le côté long du rail en Z (70). Prévoir 3 à 5 trous de perçage en fonction de la longueur.

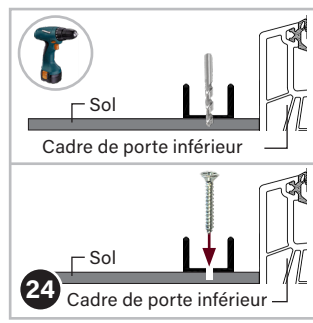


Percez ensuite les trous dans le rail en U (75) et dans le rail en Z (70) (sur le côté court). **ASTUCE** Les points de perçage peuvent être légèrement déplacés si vous ne pouvez pas visser à un endroit précis du cadre de la porte.

A Fixez le rail en U (en bas) au sol avec des vis



Positionnez le rail en U (75) au sol à une distance de 7 mm du cadre de la porte, en le centrant (avec un débord égal à droite et à gauche). Marquez ensuite les points de perçage au sol.

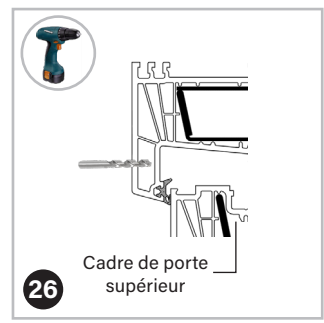


Retirez le rail en U (75) et percez des trous de diamètre 6 mm aux emplacements marqués sur le sol. Insérez ensuite les chevilles. Fixez le rail en U au sol en utilisant les vis 4 x 40 dans les chevilles.

A Prépercez le rail en Z (en haut) dans le cadre de la porte.



Placez la porte coulissante sur le rail en U (75) et positionnez le rail en Z (70) en haut contre le cadre de la porte. Alignez le rail en Z de manière à ce que la porte coulissante dépasse de 5 mm le côté long du rail en Z. Ensuite, marquez les points de perçage.

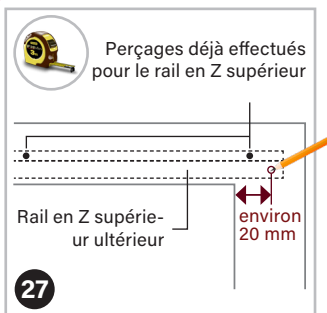


Percez ensuite des trous de diamètre 2 à 2,5 mm dans le cadre de la porte.

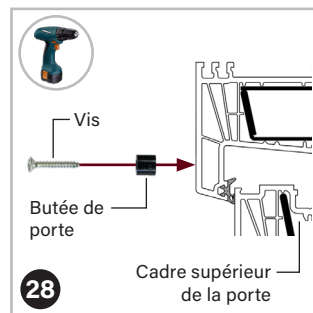
ATTENTION Ne fixez pas encore le rail en Z (70) supérieur !

ATTENTION Si le rail en U (75) est aligné latéralement avec le mur, percez un petit trou discret d'environ 2 mm de diamètre dans le coin du rail en U pour éviter l'accumulation d'eau de pluie.

A Installez les butées de porte

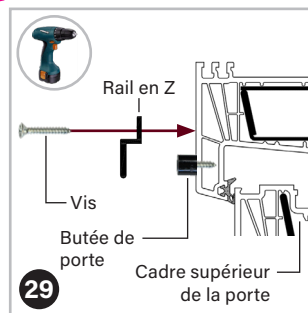


Fixez une butée de porte (5) de chaque côté, à environ 20 mm du bord intérieur du cadre de la porte. Commencez par marquer les points de perçage.

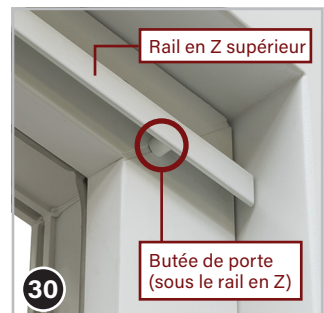


Percez ensuite des trous de diamètre 2 à 2,5 mm avec une perceuse et fixez une butée de porte (5) de chaque côté à l'aide d'une vis 4 x 25 fournie.

A Fixez le rail en Z (en haut) au cadre de la porte



Fixez ensuite le rail en Z supérieur (70) au cadre de la porte à l'aide des vis 4 x 20 fournies.



L'image ci-dessus montre le rail en Z (70) fixé avec la butée de porte (5) (cachée sous le rail en Z) sur le cadre de la porte.

Choisissez maintenant la méthode d'installation qui vous convient :

A Percer

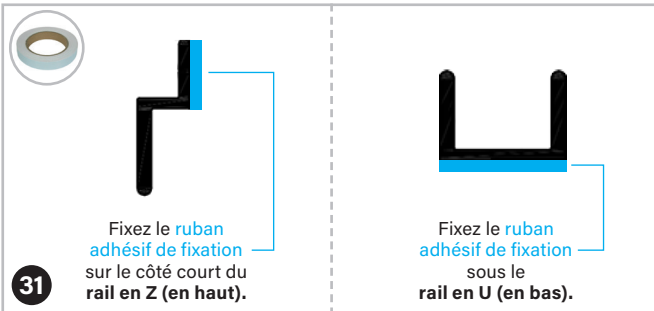
Page 5

B Coller

Page 6

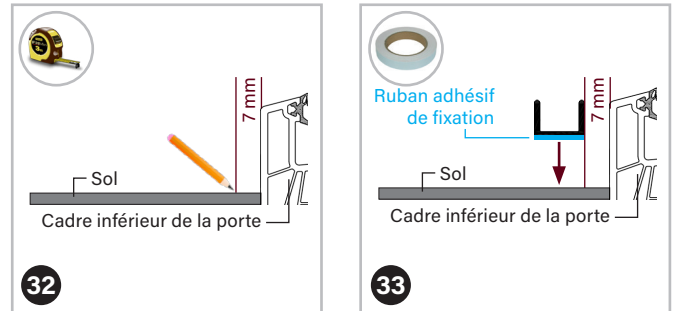
ATTENTION Veuillez suivre les instructions du ruban adhésif de fixation fournies avec le ruban adhésif (40) pour toutes les fixations.

B Préparez les surfaces pour coller les rails



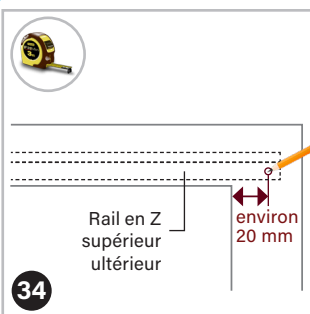
Appliquez le ruban adhésif de fixation (40) sur le côté court du rail en Z (70) (en haut). Pour le rail en U (75), fixez-le sur la face inférieure du côté non ouvert.

B Collez le rail en U (en bas) au sol

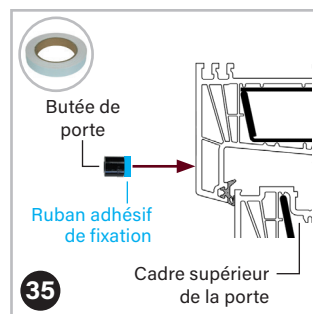


ATTENTION Si le rail en U (75) est aligné latéralement avec le mur, percez un petit trou discret d'environ 2 mm de diamètre dans le coin du rail en U pour éviter l'accumulation d'eau de pluie.

B Installez les butées de porte



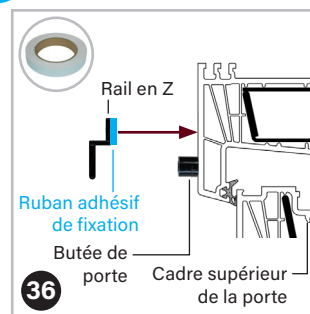
Commencez par marquer les emplacements de fixation des butées de porte (5), comme indiqué sur l'image ci-dessus.



Appliquez ensuite le ruban adhésif de fixation (40) sur les butées de porte (5), puis collez-les aux emplacements marqués sur le cadre de la porte.

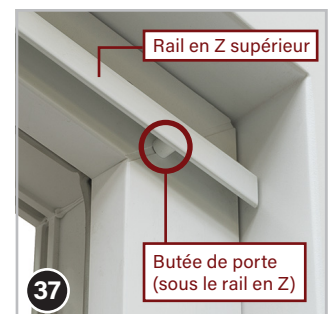
ATTENTION Nous recommandons de visser les butées de porte si possible, car elles doivent parfois absorber des forces importantes dues au mouvement de la porte.

B Collez le rail en Z (en haut) sur le cadre de la porte



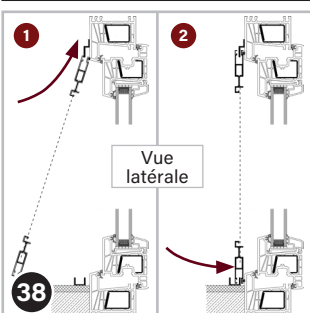
Collez le rail en Z (70) au cadre de la porte à l'aide du ruban adhésif de fixation (40) déjà appliqué.

ATTENTION Le ruban adhésif de fixation (40) atteint sa pleine adhérence après 24 heures. Il est donc préférable d'attendre jusqu'au lendemain avant de continuer.

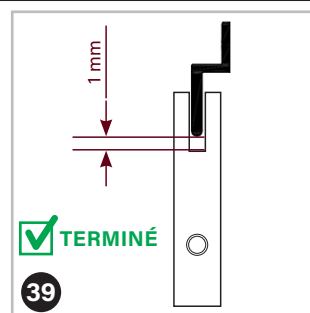


L'image ci-dessus montre le rail en Z (70) collé, avec la butée de porte (5) (cachée sous le rail en Z), sur le cadre de la porte.

11. Accrochez la porte coulissante



Accrochez d'abord la porte coulissante en haut (1) dans le rail en Z (70), puis en bas (2) dans le rail en U (75), en veillant à insérer dans la rainure arrière du rail en U !

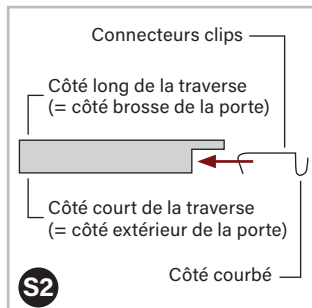
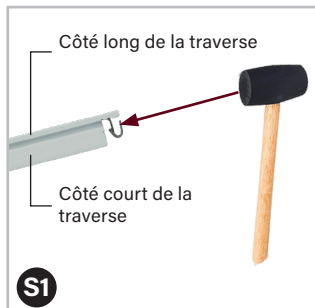


Faites glisser les deux verrous (2) vers le haut (en laissant un espace d'environ 1 mm par rapport au rail en Z (70)), puis serrez la vis à filetage avec la clé hexagonale (50).



Cette page du guide est uniquement nécessaire si la traverse de porte a été commandée.

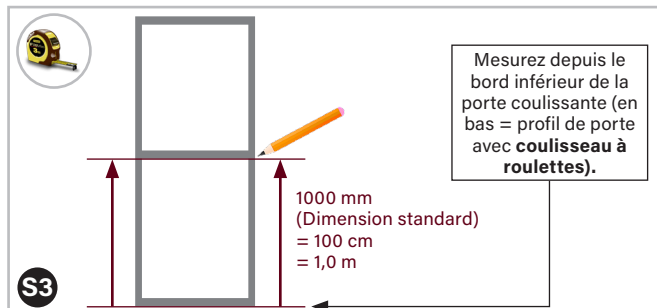
1. Enclenchez les connecteurs clips sur la traverse en les frappant doucement



La face courbée des connecteurs clips (30) doit être orientée vers le côté court de la traverse. Ensuite, fixez les connecteurs clips sur les deux côtés de la traverse (90) en les frappant doucement avec un maillet en caoutchouc, mais sans aller trop loin !

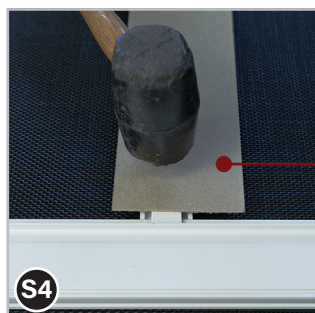
ATTENTION Aucune correction n'est possible ! Une fois les connecteurs clips enfoncés, ils ne peuvent plus être retirés !

2. Déterminez la position de la traverse de poignée



Déterminer la position de la traverse (90) ; pour cela, mesurer avec un mètre ruban depuis le bord inférieur du cadre de la porte coulissante jusqu'au bord inférieur de la traverse. Ensuite, marquer l'emplacement avec un crayon sur les deux côtés des profils de porte (60).

3. Enfoncez la traverse dans les profils de porte



Placez un morceau de carton fin entre les deux - pour protéger le profil de porte.

Enfoncez la traverse (90) dans les profils de porte en orientant la face arrondie des connecteurs clips (30) vers le bas. Commencez d'un côté en utilisant un maillet en caoutchouc (placez, par exemple, un morceau de carton fin entre le maillet et le profil de porte (60) pour protéger ce dernier). Ensuite, procédez de la même manière pour le deuxième côté en l'insérant dans la rainure du joint des profils de porte.

4. Vérifiez la position de la traverse



Vérifiez l'ajustement de la traverse (90) sur le côté intérieur et extérieur de la porte. Si nécessaire, ajustez avec un maillet en caoutchouc. Ensuite, revenez à l'étape de montage 13 à la page 3 et poursuivez l'installation.

TERMINÉ

CONSEILS D'ENTRETIEN

Nettoyez la moustiquaire au moins deux fois par an avec une éponge ou un chiffon doux et humide (sans peluches). Nous recommandons de le faire à la mi-année et à la fin de l'automne.

En cas de saleté importante, utilisez un nettoyant au pH neutre. N'utilisez en aucun cas de produits nettoyants agressifs, car ils peuvent endommager la moustiquaire !

Retirez les petits restes d'insectes, car les oiseaux aiment les picorer, ce qui peut endommager la moustiquaire avec leur bec (cela n'est pas couvert par la garantie !).

En cas de températures inférieures à -20° C, démonter la porte coulissante avec moustiquaire par mesure de sécurité. Pour ce faire, desserrer au préalable les vis filetées des verrouillages à l'aide de la clé hexagonale.



Déclaration de conformité :



Insetto GmbH
Gewerbering 30
D-91629 Weihenzell

18

LE-18-001
LE-18-002

EN 13561:2015/AC:2016
Moustiquaire
Résistance aux charges de vent : Classe 0