

Systeme Florida

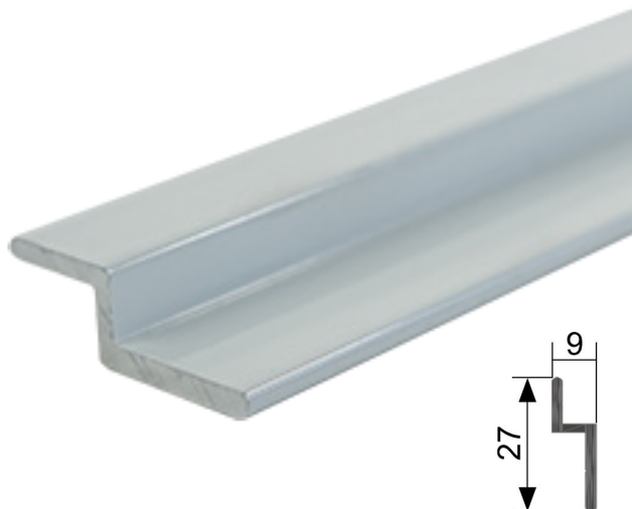
Porte coulissante à 1 vantail

Instructions de montage pour le type S-F-ZZ



Profils fournis

- ⑩ Rail en Z,
2 pièces



Liste des accessoires (Quantité)

①	Butoir de porte	2 pièces
⑤	Vis 4 x 25 pour butoir de porte	2 pièces
⑮	Cale d'espacement	10 pièces
⑥	Vis 4 x 20 pour cale d'espacement	10 pièces
⑨	Clé hexagonale 2,5 mm	1 pièce

Liste des accessoires (avec des images)

①	⑤	⑮
⑥	⑨	
	Réf I5SA 000 635	

Outils nécessaires



Visseuse sans fil



Bit AW20
Bit PZ2



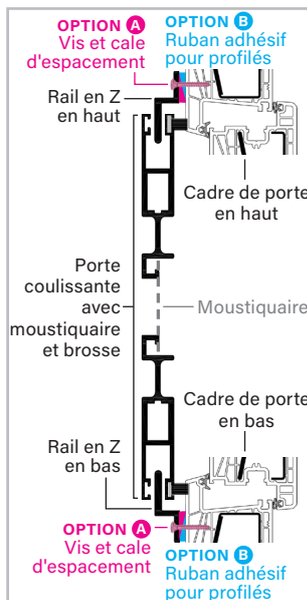
Forets :
(Pierre Ø 4 mm et pour
bois et métal)



Niveau à bulle



Ruban à mesurer ou
mètre pliant



Les deux rails en Z ⑩ ont un bras court et un bras long :

Bras court =
— percé et vissé (OPTION A) ou collé (OPTION B)

Bras long =
— rail pour porte coulissante

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

OPTION A Les rails en Z sont fixés avec des cales d'espacement ⑮.
OPTION B À la place des cales d'espacement, le ruban adhésif pour profilés ④⑩ (si commandé) est utilisé.

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.



En entretenant régulièrement votre moustiquaire, elle vous protégera longtemps contre les mouches et les insectes !

Choisissez maintenant la possibilité de montage qui vous convient le mieux :

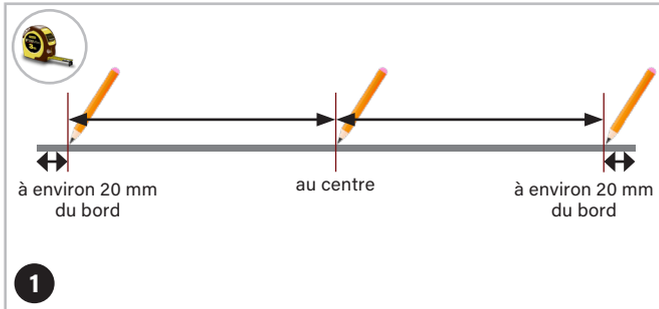
A visser

Page 3

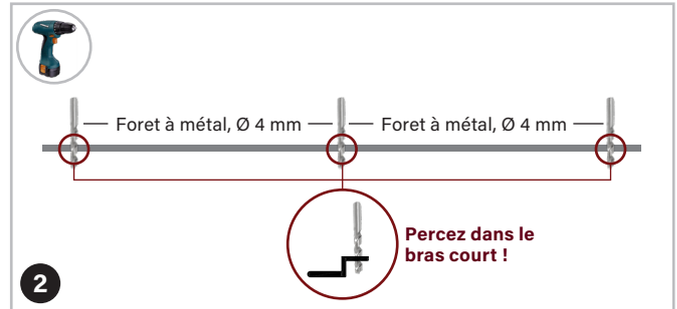
B coller

Page 4

A Réalisez les perçages des deux rails en Z

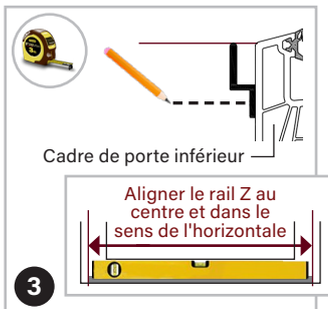


Commencez par mesurer et marquer avec un crayon les emplacements des trous de perçage sur les bras courts des rails en Z (10) - selon la longueur, prévoyez 3 à 5 trous de perçage.

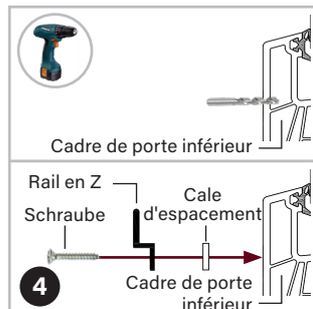


Ensuite, percez les trous des deux rails en Z (10), chacun dans le bras court. **ASTUCE** Les emplacements des trous peuvent être légèrement déplacés si vous ne pouvez pas visser à certains endroits du cadre de la porte.

A Visser le rail Z inférieur sur le cadre de la porte

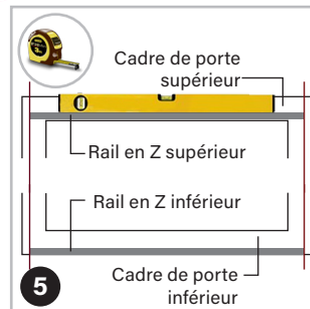


Monter le rail Z inférieur (10) de manière à ce que le bord supérieur de celui-ci soit en contact avec le bord du cadre de porte inférieur. Cela permet de garantir une surface d'appui optimale pour la porte coulissante.

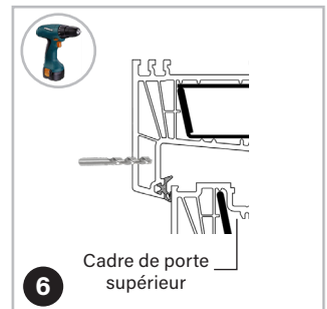


Retirer le rail Z (10) et pré-percer des trous de Ø 2-2,5 mm au niveau des marquages dans le cadre de porte. **ATTENTION** Effectuer les perçages sur le cadre de la porte - pas sur le vantail. Visser le rail Z sur le cadre de porte à l'aide de rondelles d'écartement (15) et de vis 4 x 20 (6) (placer la rondelle d'écartement entre le rail Z et le cadre de porte).

A Pré-percer le rail Z supérieur sur le cadre de porte



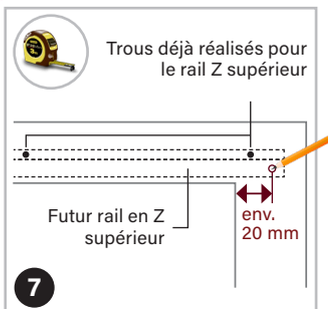
Placer la porte coulissante sur le rail Z inférieur (10) et placer le rail Z supérieur contre le cadre de la porte. Aligner le rail Z supérieur de manière à ce que la porte coulissante dépasse de 5 mm vers le haut par rapport à la longue branche du rail Z.



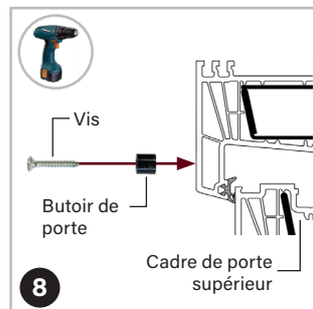
Pré-percer ensuite les trous de diamètre Ø 2-2,5 mm dans le cadre de la porte.

ATTENTION Ne pas encore visser le rail Z supérieur (10) !

A Monter un butoir de porte

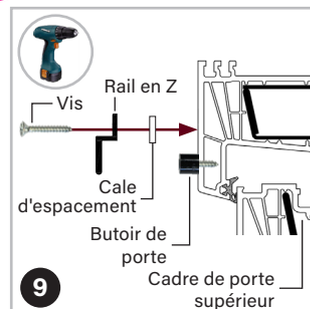


Placer un arrêt de porte (1) de chaque côté à environ 20 mm du bord intérieur du cadre de porte ; marquer d'abord les points de perçage.



Percer ensuite les trous de Ø 2-2,5 mm avec une perceuse et visser un arrêt de porte (1) de chaque côté avec une des vis 4 x 25 (5) fournies.

A Visser le rail Z (en haut) sur le cadre de la porte



Ensuite seulement, visser le rail Z supérieur (10) au cadre de la porte avec les vis 4 x 20 (6) et les rondelles d'écartement (15) fournies.



La photo ci-dessus montre le rail en Z (10) vissé avec l'arrêt de porte (1) (caché sous le rail en Z) sur le cadre de la porte.

Choisissez maintenant la possibilité de montage qui vous convient le mieux :

A visser

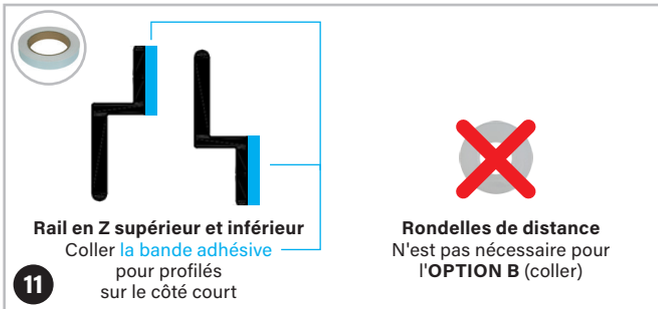
Page 3

B coller

Page 4

ATTENTION Pour tous les collages, veuillez respecter les instructions de la bande adhésive pour profilés jointes à la bande adhésive pour profilés (40).

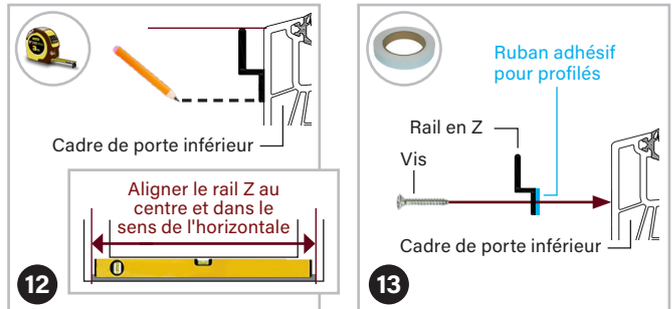
B Préparer le collage des rails Z



Coller la bande adhésive profilée (40) sur les rails Z (10) au niveau de la branche courte.

ATTENTION Avec cette option, la rondelle d'écartement (15) est remplacée par la bande adhésive profilée. L'épaisseur de la bande adhésive profilée correspond à l'épaisseur de la rondelle d'écartement.

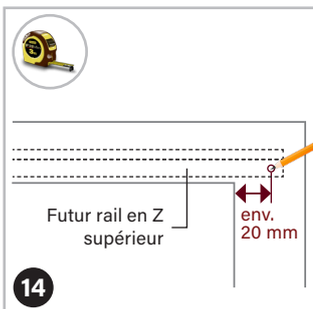
B Coller le rail Z inférieur sur le cadre de la porte



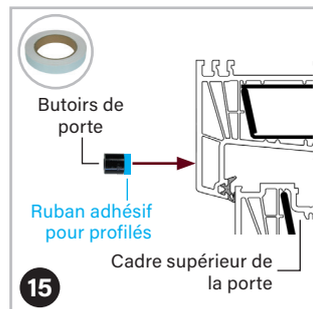
Monter le rail Z inférieur (10) de manière à ce que le bord supérieur de celui-ci soit en contact avec le bord du cadre de porte inférieur. Cela garantit une surface d'appui optimale pour la porte coulissante. Marquer ensuite une ligne de collage.

Coller le rail en Z (10) à environ 20 mm du bord supérieur du cadre inférieur de la porte avec la bande adhésive pour profilés (40) déjà posée.

B Monter un butoir de porte



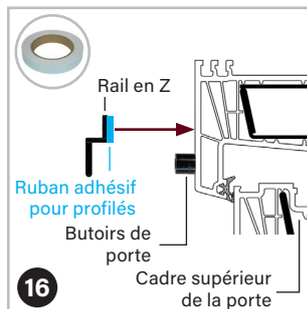
Commencez par marquer les emplacements de collage pour les butoirs de porte (1), comme indiqué sur l'image ci-dessus.



Ensuite, appliquez le ruban adhésif pour profilés (40) sur les butoirs de porte (1) et collez-les aux emplacements marqués sur le cadre de la porte.

ATTENTION Nous recommandons de fixer les butoirs avec des vis, car ils doivent absorber des forces importantes dues au mouvement de la porte.

B Coller le rail Z supérieur sur le cadre de la porte



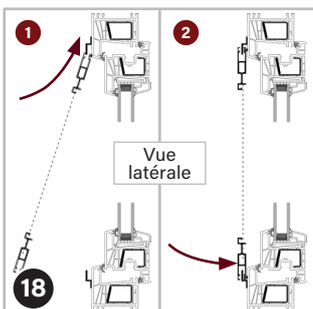
Collez le rail en Z (10) sur le cadre de la porte en utilisant le ruban adhésif pour profilés (40) déjà appliqué.

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



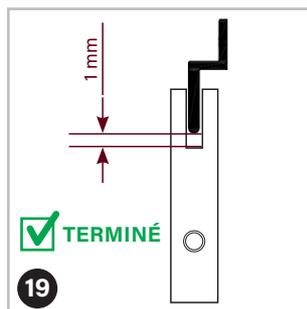
L'image ci-dessus montre le rail en Z (10) collé avec le butoir de porte (1) (caché sous le rail en Z) sur le cadre de la porte.

11. Installer la porte coulissante



Enfiler la porte coulissante dans les rails Z, d'abord en haut (1), puis en bas (2).

ATTENTION La porte coulissante est équipée de "glisseurs roulants" en bas et de "verrouillages" en haut. Veuillez consulter les deux pages spéciales suivantes pour plus de détails.



Après avoir inséré la porte, poussez les deux verrouillages vers le haut (en laissant un espace d'environ 1 mm par rapport au rail en Z (10)). Ensuite, serrez les vis filetées à l'aide de la clé hexagonale (9).

Important : Remarque sur l'installation !

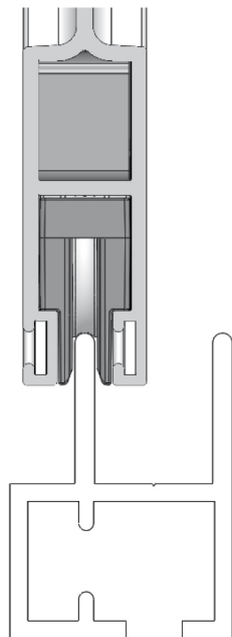


Lors de l'installation de la porte coulissante, il peut arriver que les roulettes des « glisseurs roulants » intégrés soient poussées vers l'intérieur dans la partie inférieure de la porte.

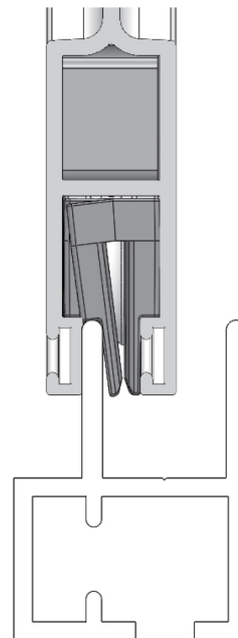
Cela peut empêcher le vantail de se déplacer normalement.

Si cela se produit dans la partie supérieure, il devient impossible d'installer le vantail de la porte coulissante.

Correct



Incorrect



Solution :

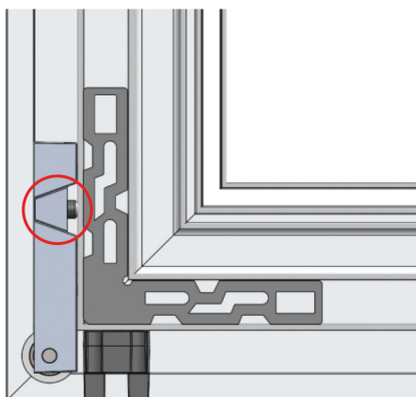
À l'aide d'un outil approprié (tournevis plat), remettez les languettes des roulettes dans la position correcte. Lors de l'installation, veillez à ce que le vantail de la porte coulissante soit centré sur les rails de guidage.

Réglage de l'inclinaison du vantail de la porte coulissante :

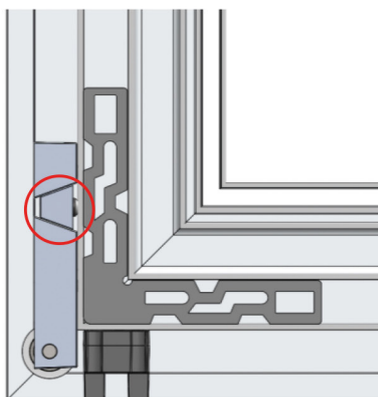
Pour garantir une fermeture précise d'un système de porte coulissante, il peut être nécessaire d'ajuster l'inclinaison du cadre de la porte coulissante.

Cela peut être effectué en continu, même lorsque la porte est installée, à l'aide du chariot de roulement réglable. Selon la direction de l'inclinaison, la roulette peut être poussée vers le haut jusqu'à 2 mm, à gauche ou à droite, dans le vantail.

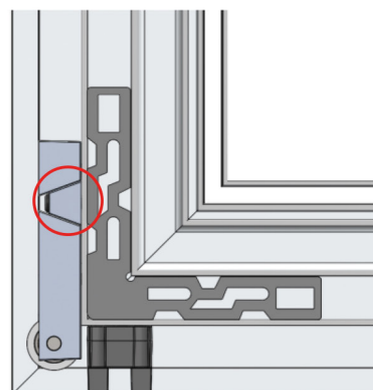
(Vue intérieure)



Position standard



Position intermédiaire



Position supérieure

Réglage du vantail:

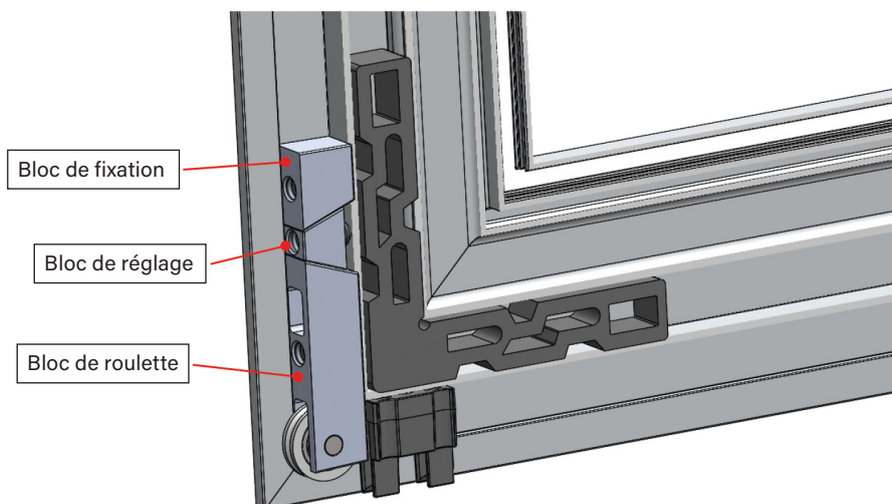
Si le haut du vantail est trop décalé vers la droite, déplacez la roulette gauche vers le haut.

Si le haut du vantail est trop décalé vers la gauche, déplacez la roulette droite vers le haut.

Procédure:

1. Desserrer la vis sans tête dans le bloc de roulette.
2. Dévisser la vis sans tête dans le bloc de réglage jusqu'à ce que l'inclinaison soit correcte.
3. Resserrer la vis sans tête dans le bloc de roulette.
4. Resserrer modérément la vis sans tête dans le bloc de réglage.

ATTENTION Ne jamais desserrer la vis sans tête dans le bloc de fixation.



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