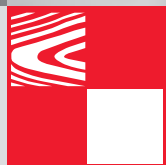


Coulissant **INNOSLIDE**

Notice de réglages et d'entretien



Insertion de l'ouvrant



AVERTISSEMENT

Danger de mort possible si l'ouvrant n'est pas sécurisé !

L'ouvrant risque de tomber pendant le montage tant qu'il n'est pas fixé au dormant.

- ▶ Caler l'ouvrant pour l'empêcher de tomber, par exemple par 2 personnes.



INFO

- Assurer la bonne fixation du rail de guidage suivant le pré-perçage établi.

Variante rail de guidage en plusieurs parties, insertion de l'ouvrant en bas

Le rail de guidage est monté dans la zone de passage.

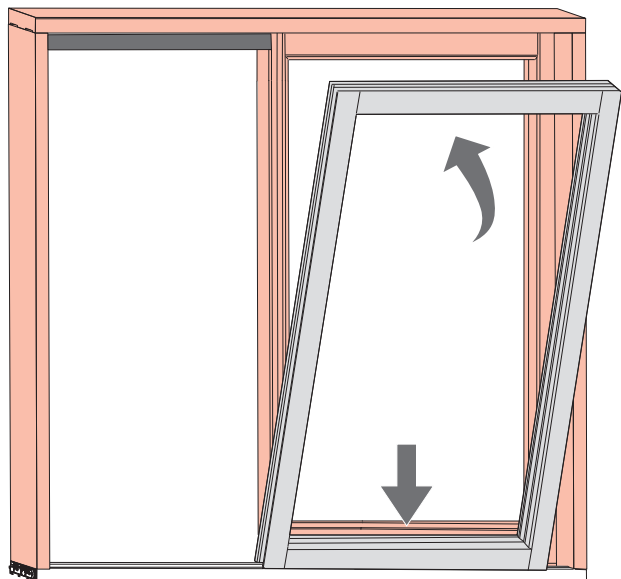
Le rail de guidage pour la zone du vitrage fixe est préparé .

1. Mettre la poignée en position d'ouverture coulissante



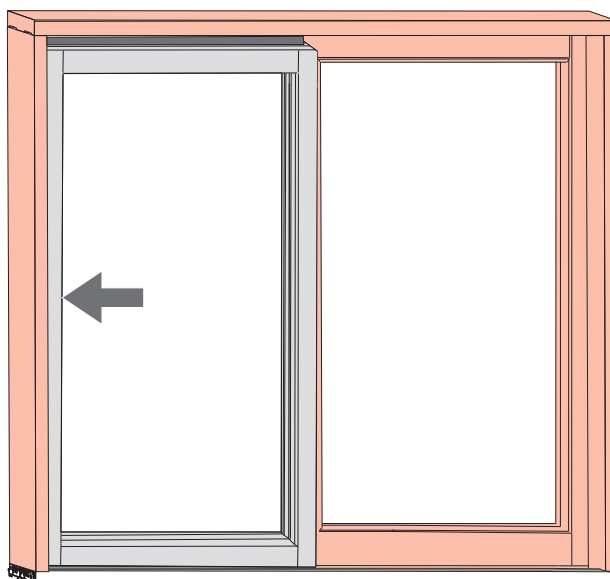
sante

2. Avant la zone du vitrage fixe, guider l'ouvrant en bas dans le dormant jusqu'à ce que le chariot se pose verticalement sur le rail de roulement.





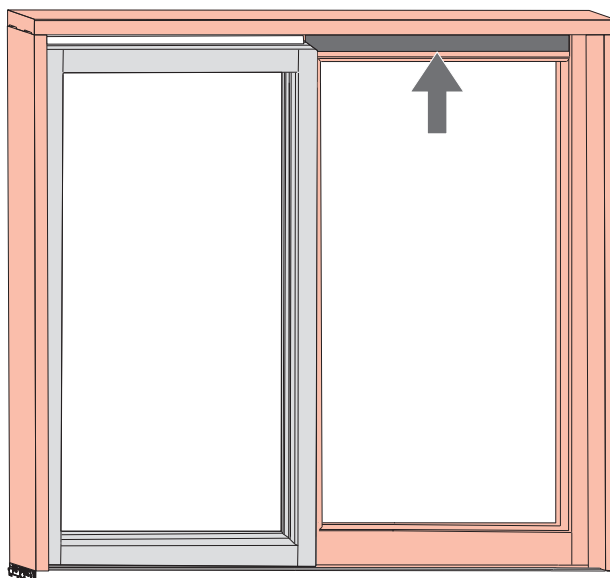
3. Pousser l'ouvrant de façon contrôlée sur le rail de roulement devant la zone de passage jusqu'à ce que toutes les unités de commande se trouvent dans le rail de guidage déjà monté.



4. Mettre la poignée en position de fermeture



5. Insérer le rail de guidage préparé dans le dormant dans la zone du vitrage fixe et le fixer avec les vis.



Démontage



AVERTISSEMENT

Danger de mort en cas de démontage non conforme !

L'ouvrant peut tomber lors du démontage.

- ▶ Protéger l'ouvrant contre les chutes, p. ex. en étant 2 personnes.
- ▶ Ne faire effectuer le démontage que par une entreprise spécialisée.



PRUDENCE

Risque de blessures et de dommages pour la santé en cas de surcharge physique !

Porter et lever en permanence des charges lourdes entraîne des dommages corporels à long terme.

- ▶ Porter ou lever des charges en prenant une posture ergonomique correcte, 25 kg maximum pour les hommes, 10 kg maximum pour les femmes.



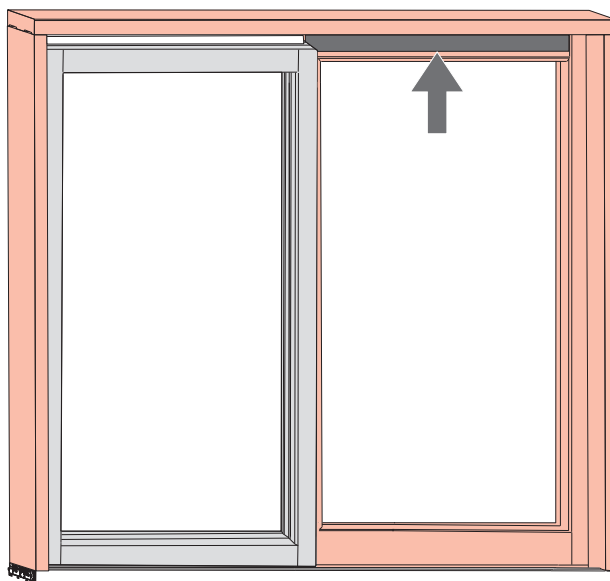
INFO

Sauf indication contraire, le démontage s'effectue dans l'ordre inverse du montage.

Décrocher l'ouvrant

Version rail de guidage en plusieurs parties

1. Démontez le rail de guidage dans la zone du vitrage fixe.



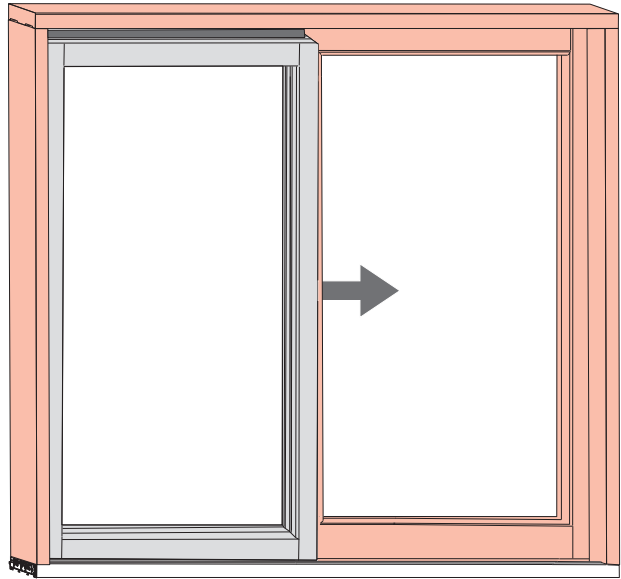
2. Mettre la poignée en position d'ouverture coulissante.



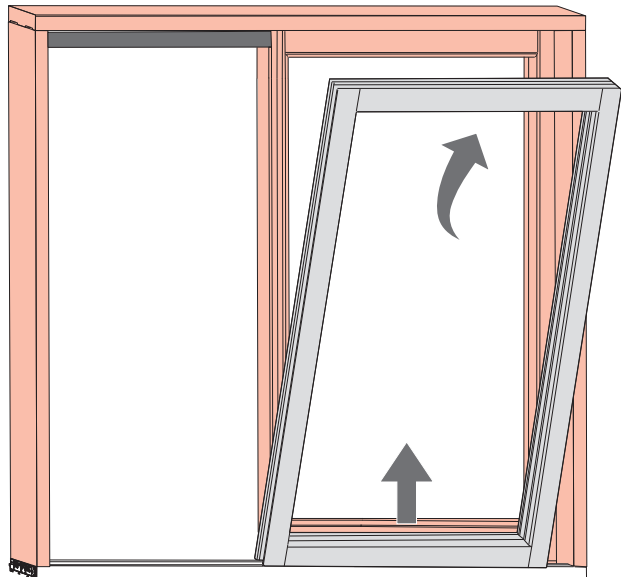
sante .



3. Déplacer l'ouvrant de façon contrôlée sur le rail de roulement devant la zone du vitrage fixe jusqu'à ce que les unités de commande soient dégagées.



4. Sortir l'ouvrant parallèlement au dormant.





Réglages



INFO

Le réglage des pièces de ferrure Roto ne doit être exécuté que par une personne connaissant le produit.

Gâche



INFO

Les pièces de ferrure Roto doivent être réglées uniquement par une personne connaissant le produit.

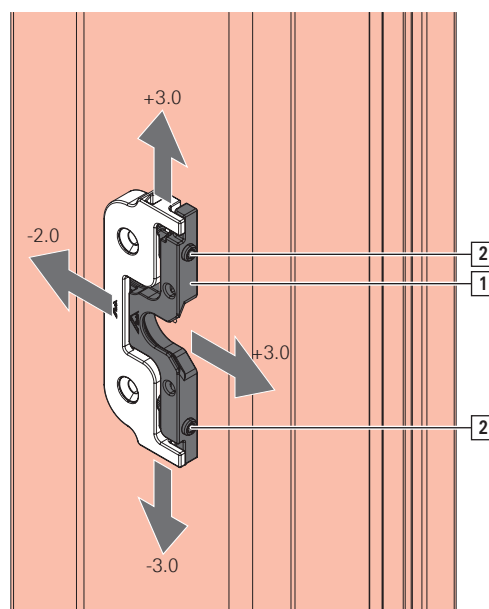
Réglage latéral

1. Fermer l'ouvrant de fenêtre (position de la poignée ouverte).
2. Ajuster la gâche [1] par 2 vis de serrage [2] dans la plaque de maintien .
Outil : clé six pans de 2,5.



INFO

La gâche a un ajustement de hauteur variable qui autorise au niveau du galet une tolérance de montage de ± 3 mm.



Régler le goujon de verrouillage


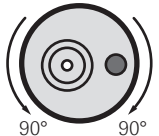
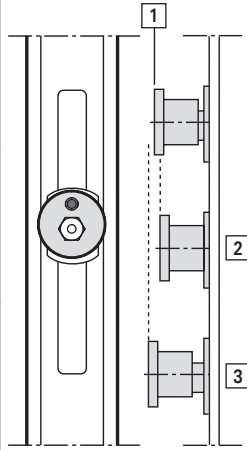
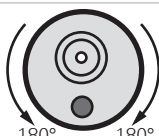
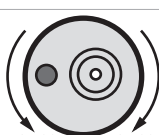
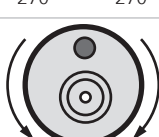
Goujon E

Goujon E	Course de réglage	Réglage de la pression d'appui / mm	Hauteur	Vue de côté
		$\pm 0,8$ mm		

Réglages

Goujon de verrouillage BC / ergot de la sécurité retour coulissement - réglable

Goujon en V

Goujon en V	Course de réglage	Réglage de la pression d'appui / mm	Réglage en hauteur / mm	Vue de côté
				
	±0,8 mm	±0,2 mm		 <p>[1] 0 = Position initiale [2] -0,8 mm réglage max [3] +0,8 mm réglage max</p>
			±0,4 mm	
	±0,8 mm		±0,6 mm	
			±0,8 mm	

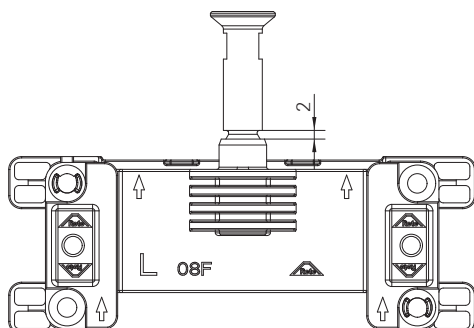
Goujon de verrouillage BC / ergot de la sécurité retour coulissement - réglable



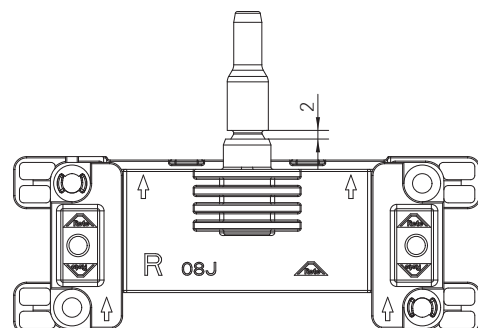
INFO

Les pièces de ferrure Roto doivent être réglées uniquement par une personne connaissant le produit.

Réglage de la compression d'appui

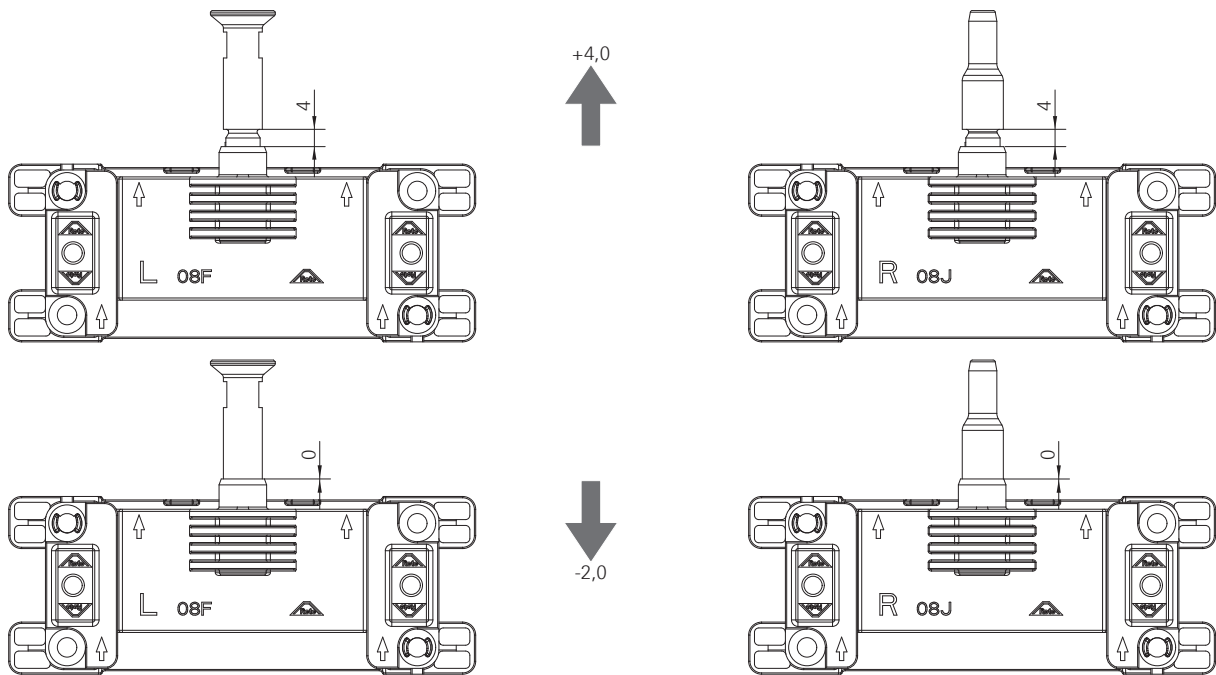


Position de base



Réglages

Goujon de verrouillage BC / ergot de la sécurité retour coulissement - réglable





Serrer l'unité de commande avec la fonction Soft



PRUDENCE

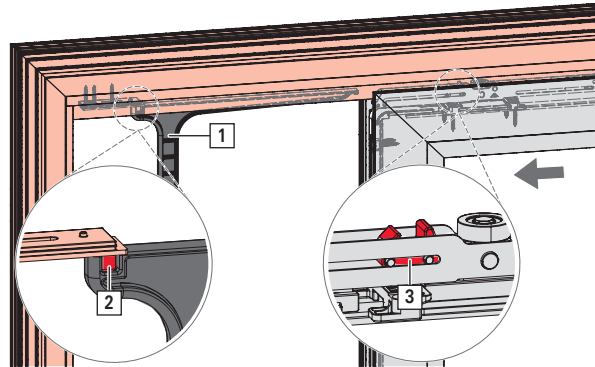
Risque de blessure lors du serrage manuel de l'unité de commande avec la fonction Soft !

Lors du montage de l'unité de commande avec la fonction Soft, lors du serrage manuel, il y a un risque de blessures provoquées par les arêtes vives.

1. Serrer l'unité de commande avec la fonction Soft uniquement avec l'outil de serrage.

1. Accrocher la niche de l'outil de serrage [1] dans le goujon de l'activateur [2].

Fermer lentement l'élément, jusqu'à ce que l'entraîneur [3] de l'outil de serrage s'enclenche dans l'unité de commande avec fonction Soft.





2. Pour activer la fonction Soft, pousser lentement l'élément. L'entraîneur de l'outil de serrage se relâche automatiquement.

Outil de serrage

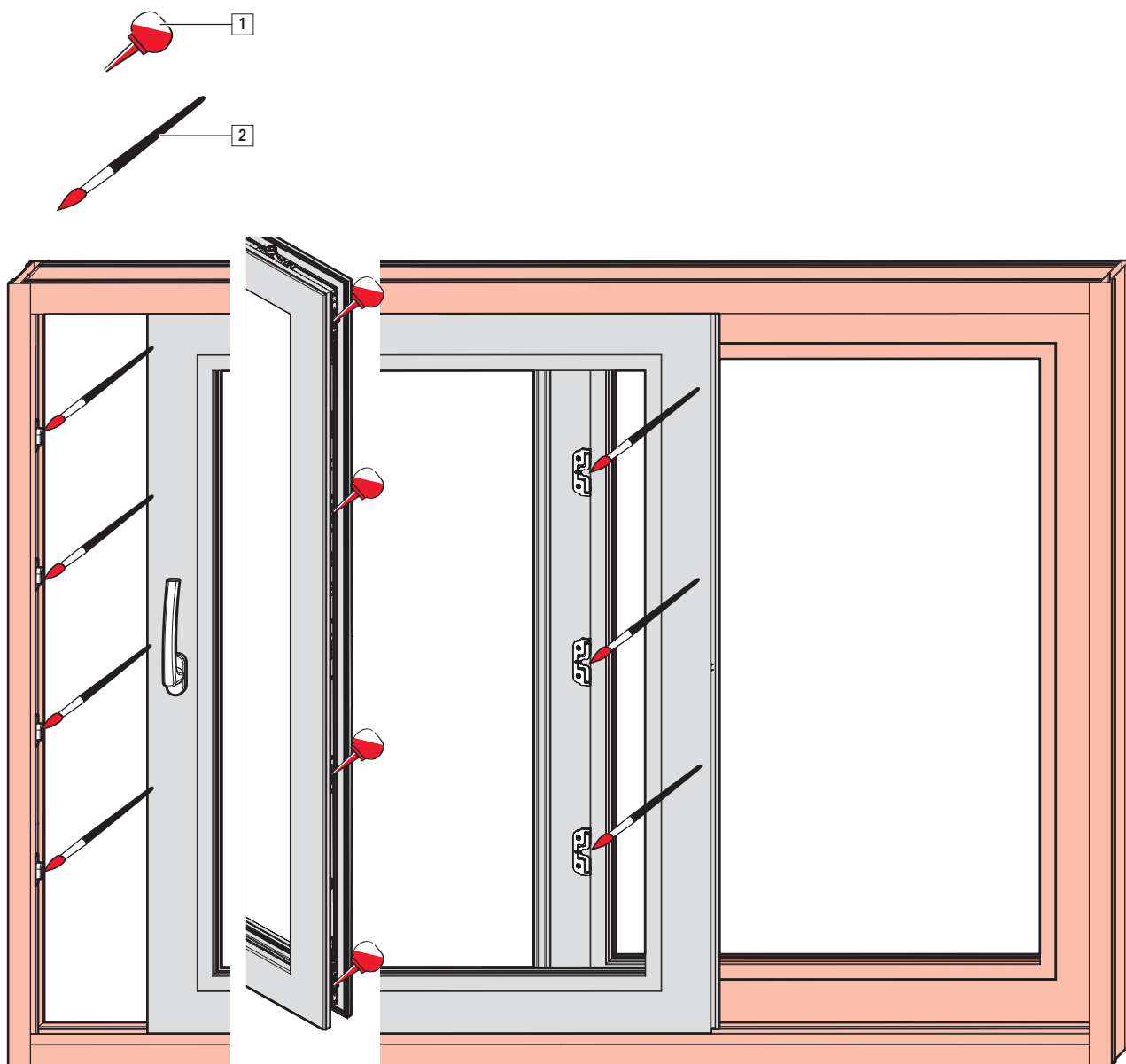
pour unité de commande avec fonction Soft



		N°
Outil de serrage	pour unité de commande avec fonction Soft	837763



Roto Patio Inowa



[1] Lubrifiant

[2] Graisse

Contrôle de fonctionnement



AVERTISSEMENT

Danger de mort possible en cas de travaux de rénovation non conformes !

Toute remise en état inappropriée risque d'entraver le bon fonctionnement de l'élément et sa sécurité à l'utilisation.

- ▶ Faire effectuer les remises en état uniquement par une entreprise spécialisée.

Contrôler le fonctionnement :

- ▶ Contrôler si les pièces de ferrure présentent des dommages, des déformations et si elles sont correctement fixées.
- ▶ Ouvrir et fermer les fenêtres et portes-fenêtres pour contrôler leur facilité de mouvement.
- ▶ Contrôler l'élasticité et le bon positionnement des joints des fenêtres ou portes-fenêtres.



Roto Frank Ferrures S.A.S.
Technologie pour fenêtres et portes

42, Avenue Longchamp
57502 Saint-Avold
France

Téléphone +33 3 87 29 24 40

info.fr@roto-frank.com

www.roto-frank.com

Des ferrures pour relever n'importe quels défis :

- Roto Window** | Les ferrures pour fenêtres et portes-fenêtres
- Roto Sliding** | Les ferrures pour fenêtres et portes-fenêtres coulissantes de grandes dimensions
- Roto Door** | La technologie de ferrures dédiée aux portes d'entrée
- Roto Equipment** | Les accessoires complémentaires pour fenêtres et portes