

9 Réglages

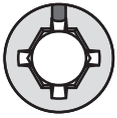
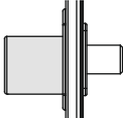
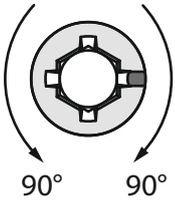
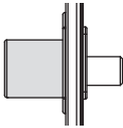


INFO

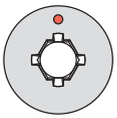
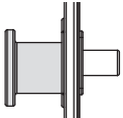
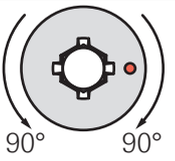
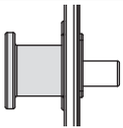
Le réglage des pièces de ferrure Roto ne doit être exécuté que par un technicien autorisé une fois les éléments montés.

9.1 Galet de verrouillage

Galet E

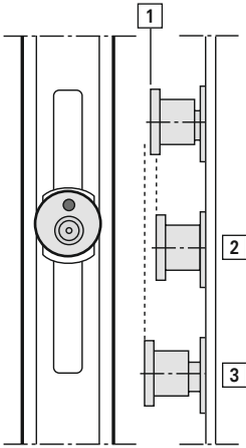
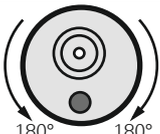
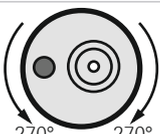
Galet E	Course de réglage	Réglage de la compression d'appui / mm	Hauteur	Vue de côté
				
		±0,8 mm		

Galet-P

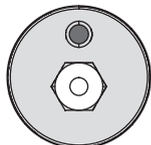
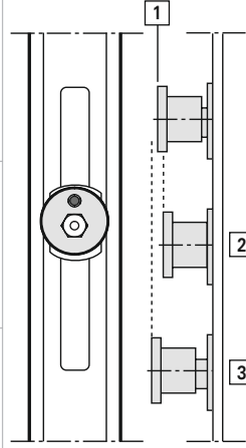
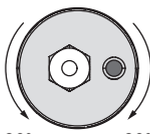
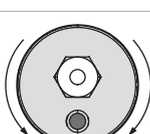
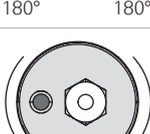
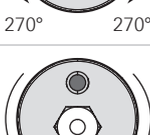
Galet-P	Course de réglage	Réglage de la compression d'appui / mm	Hauteur	Vue de côté
				
		±0,8 mm		



Galet V

Galet V	Course de réglage	Réglage de la compression d'appui / mm	Réglage en hauteur / mm	Vue de côté
			±0,8 mm	 <p>[1] 0 = Position initiale [2] -0,8 mm réglage max. [3] +0,8 mm réglage max.</p>
	90° 90°	±0,8 mm	±0,2 mm	
	180° 180°		±0,4 mm	
	270° 270°	±0,8 mm	±0,6 mm	
	360° 360°		±0,8 mm	

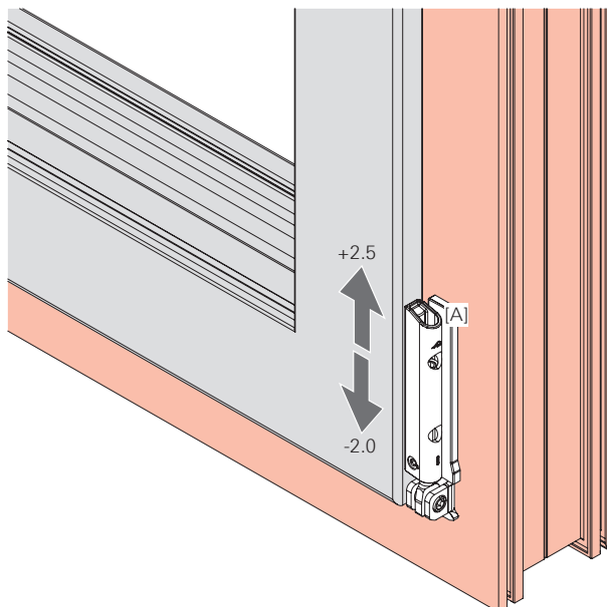
Galet V (à partir de 2020)

Galet V	Course de réglage	Réglage de la compression d'appui / mm	Réglage en hauteur / mm	Vue de côté
			+1,5 mm -0,8 mm	 <p>[1] 0 = Position initiale [2] -0,8 mm réglage max. [3] +1,5 mm réglage max.</p>
	90° 90°	±0,8 mm	±0,125 mm	
	180° 180°		±0,25 mm	
	270° 270°	±0,8 mm	±0,375 mm	
	360° 360°		±0,5 mm	

9.2 Palier d'angle et pivot d'angle

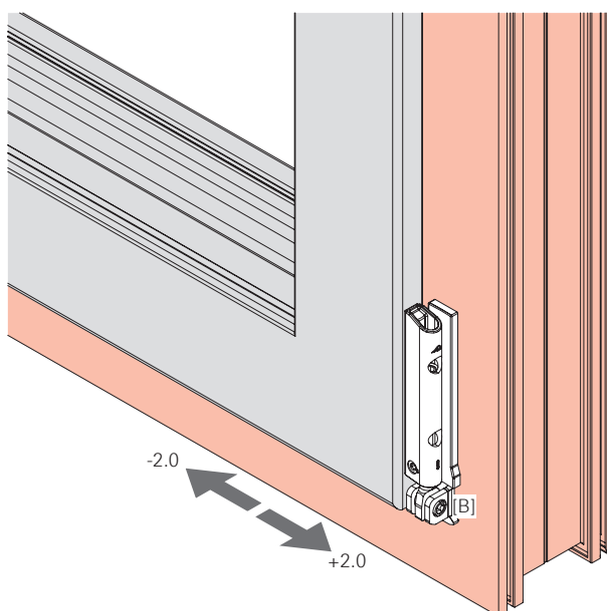
Réglage en hauteur

1. Enlever cache.
Dégager l'ouvrant.
2. Réglage en hauteur de $-2,0 / +2,5$ mm par vis dans le pivot d'angle [A].
Réglage avec clé six-pans SW4.



Réglage latéral

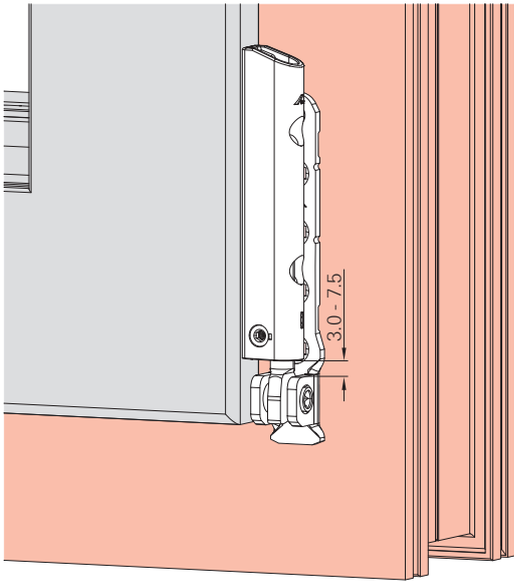
1. Réglage latéral $\pm 2,0$ mm par vis dans le palier d'angle [B].
Réglage avec clé six-pans SW4.



2. Placer cache.

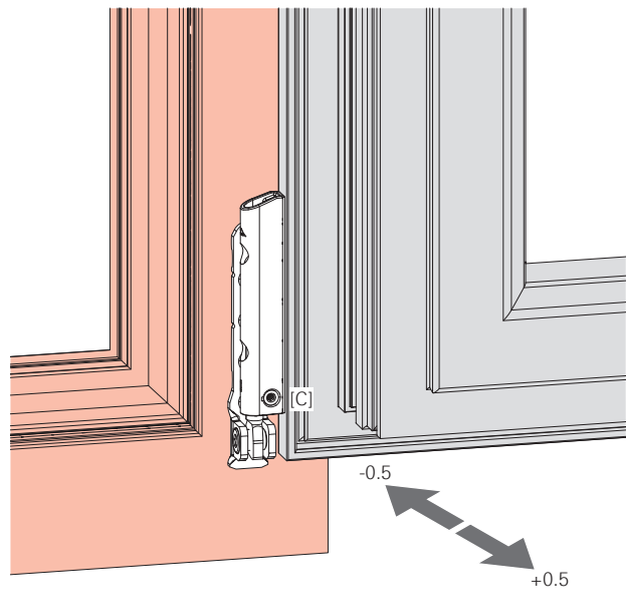
Mesure d'identification

Si le pivot d'angle a déjà été réglé ($-2,0 / +2,5$ mm), il peut encore être adapté en hauteur ($3,0 - 7,5$).



Réglage de la compression d'appui

1. Tourner l'ouvrant de 180°.
2. Réglage latéral $\pm 0,5$ mm par une vis dans le pivot d'angle [C].
Réglage avec clé six-pans de 2,5.

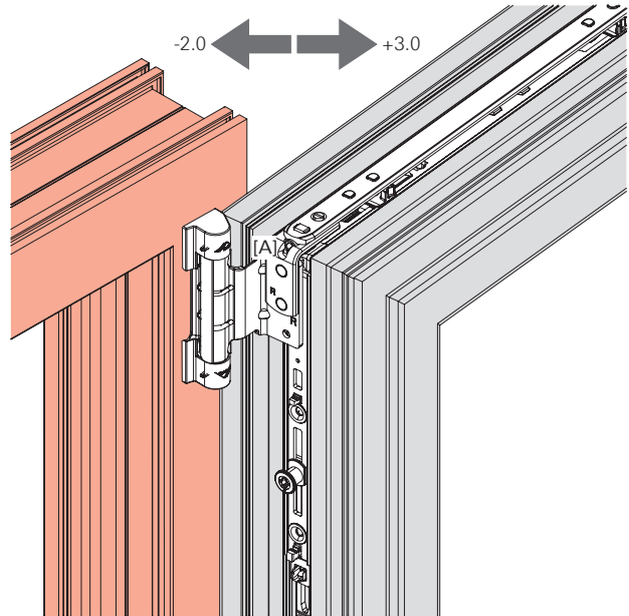


9.3 Compas

Réglage latéral

1. Ouvrir l'ouvrant.

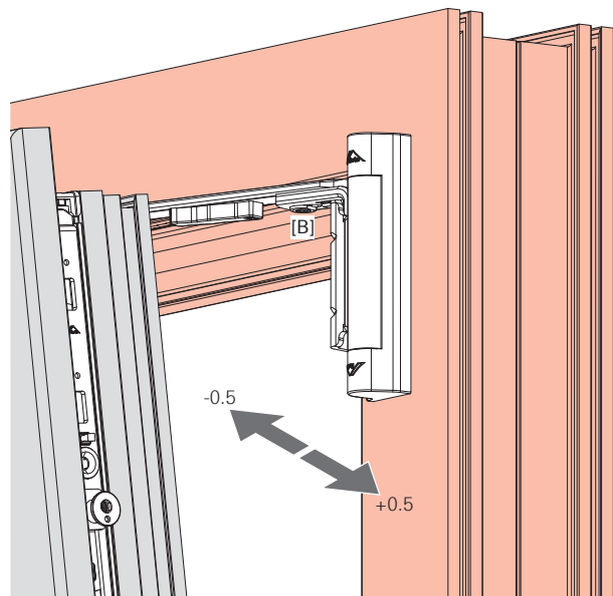
2. Réglage latéral de -2,0 / +3,0 mm par vis dans le compas [A].



3. Réglage latéral avec clé six-pans SW4.

Réglage de la compression d'appui

1. Placer l'ouvrant en position soufflet.
2. Réglage de la compression d'appui $\pm 0,5$ mm par vis dans le compas [B].



3. Réglage de la compression d'appui avec clé six-pans SW4.