

Regulacja



Strona zawiasowa T



Strona zawiasowa E5



Strona zawiasowa A ¹⁾



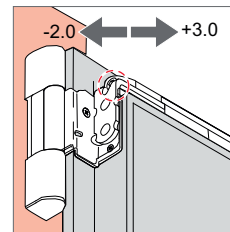
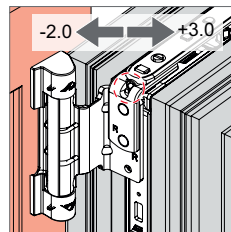
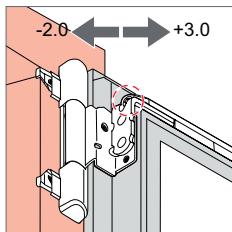
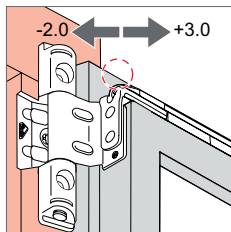
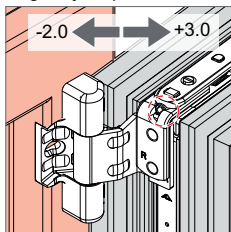
Strona zawiasowa P



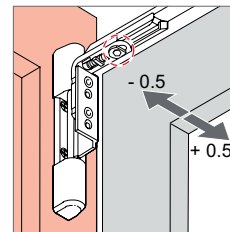
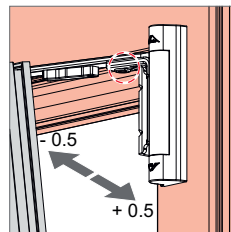
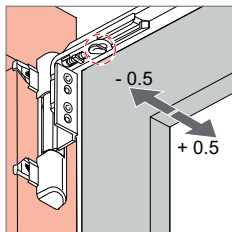
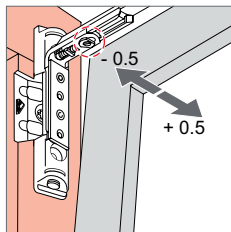
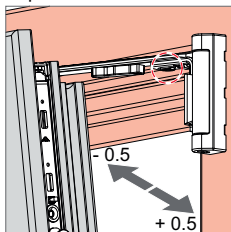
Strona zawiasowa K

Wspornik rozwórki

Regulacja w poziomie

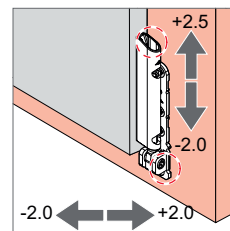
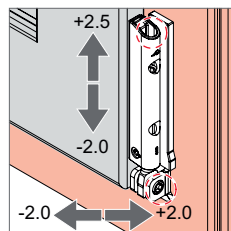
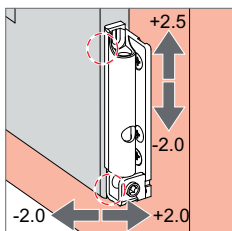
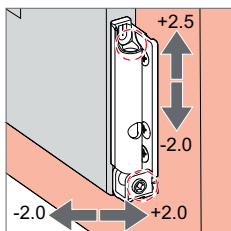
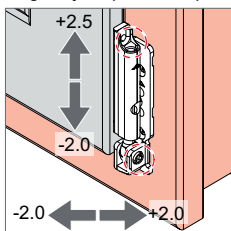


Anpressdruck

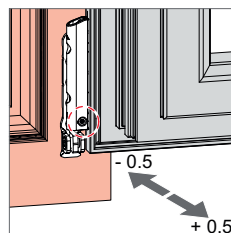
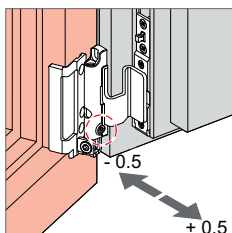
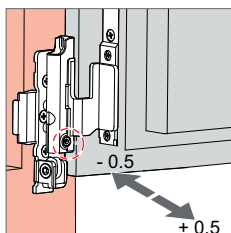
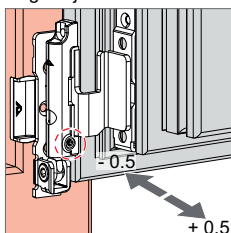


Wspornik zawiasu dolnego

Regulacja w pionie i w poziomie



Regulacja docisku



1) Jeśli zastosowane są osłonki (wspornika rozwórki / wspornika zawiasu dolnego) oraz zabezpieczenie antywyważeniowe zawiasu dolnego, podane wartości regulacji ulegają zmianie.

INFO

Regulacja okuć Roto może być przeprowadzana wyłącznie przez autoryzowane, przeszkolone firmy serwisowe na zamontowanym oknie.

Narzędzia do regulacji

Narzędzie	Opis	Nr SAP
	Klucz imbusowy sześciokątny: rolka ryglująca E i P 4 mm	208609
	Klucz imbusowy sześciokątny: regulacja dodatkowa (2,5 / 4 mm)	230764
	Klucz do regulacji: rolka ryglująca V	258191

Rolka E	Kierunek regulacji	Siła docisku	Wysokość	Widok z boku	Narzędzie
	90° 90°	±0,8 mm			
Rolka P	Kierunek regulacji	Siła docisku	Wysokość	Widok z boku	Narzędzie
	90° 90°	±0,8 mm			
Rolka V	Kierunek regulacji	Siła docisku	Wysokość	Widok z boku	Narzędzie
	360° 360°	±0,8 mm	±0,2 mm		
	180° 180°		±0,4 mm		
	270° 270°	±0,8 mm	±0,6 mm		
	360° 360°		±0,8 mm		
				[1] 0 = Pozycja podstawowa [2] -0,8 mm maks. regulacja [3] +0,8 mm maks. regulacja	
Rolka V (od 2020)	Kierunek regulacji	Siła docisku	Wysokość	Widok z boku	Narzędzie
	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		
				[1] 0 = Pozycja podstawowa [2] -0,8 mm maks. regulacja [3] +1,6 mm maks. regulacja	