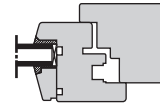


ROTO NT

Strony zawiasowe K, A, E5
Regulacja.

Do użytku tylko przez
wykwalifikowany personel!



Regulacja okuć ROTO może być przeprowadzana tylko przez fachowy i wykwalifikowany personel.

Okna i drzwi balkonowe z PVC

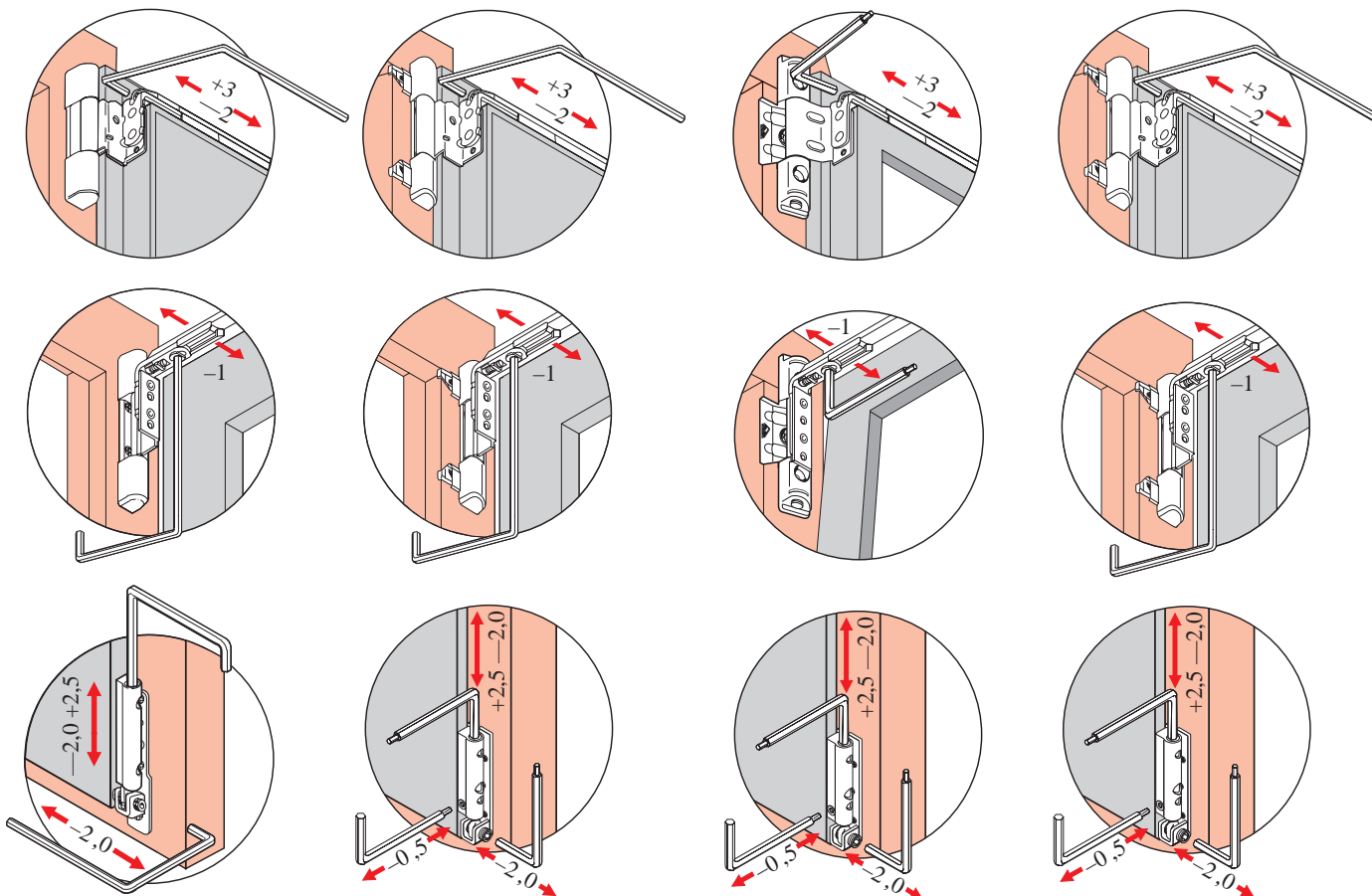
Strona zawiasowa K

Strona zawiasowa A*

Okna i drzwi balkonowe z drewna

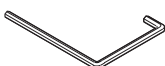
Strona zawiasowa E5

Strona zawiasowa A*

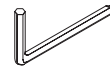


Przyrządy do regulacji:

Sześciokątny klucz imbusowy 4 mm
P 010 A 2100



Sześciokątny klucz imbusowy 2,5/4 mm
P 010 A 2400



* Przy użyciu osłonek (do wspornika rozwórki/zawiasu dolnego) i zabezpieczenia zawiasu dolnego podane wartości regulacji ulegają zmianie.

ROTO FRANK Okucia Budowlane Sp. z o.o.

Wał Miedzeszyński 402

03-994 Warszawa

tel.: (22) 872 16 00 do -04


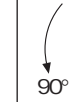
fax: (22) 872 16 11


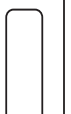
internet: www.roto.de

e-mail: infopl@roto-frank.com

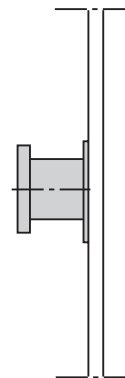
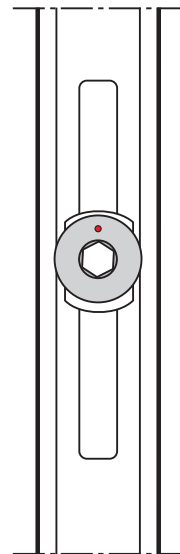
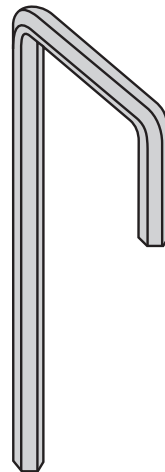
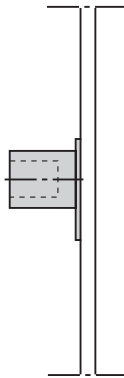
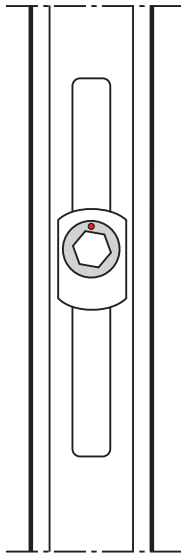
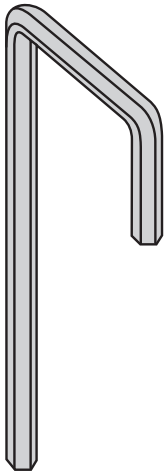


Regulacja rolek ryglujących.

Rolki ryglujące E	Kierunek regulacji w °	Regulacja docisku skrzydła w mm
	Pozycja podstawowa 	-
	 90° 90°	+/- 0,8

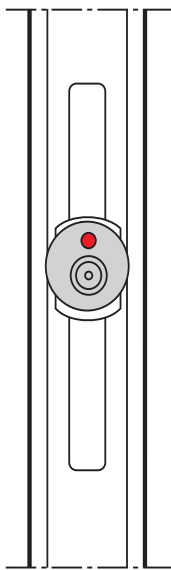
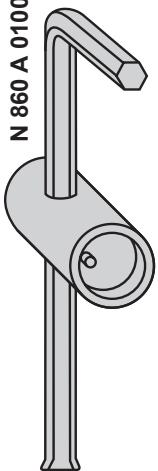
Rolki ryglujące P	Kierunek regulacji w °	Regulacja docisku skrzydła w mm
	Pozycja podstawowa 	-
	 90° 90°	+/- 0,8

P 010 A 2100

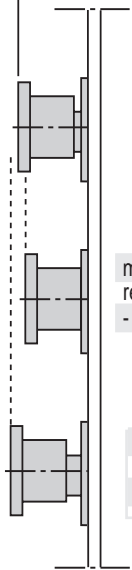


Rolki ryglujące **V**

N 860 A 0100

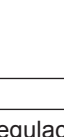






0 = Pozycja podstawowa



max regulacja - 0,8 mm

max regulacja + 0,8 mm

Kierunek regulacji w °	Regulacja docisku skrzydła w mm	Regulacja w pionie w mm
Pozycja podstawowa 	-	-
 90° 90°	+/- 0,8	+/- 0,2
 180° 180°	-	+/- 0,4
 270° 270°	+/- 0,8	+/- 0,6
 360° 360°	-	+/- 0,8