

Informacja o produkcie

Roto Patio Inowa Stabilizator skrzydła



Opis

Nowy element dodatkowy do zabezpieczenia skrzydeł jezdnych w konstrukcjach Roto Patio INOWA, które mają przekroczony stosunek proporcji wysokości do szerokości skrzydła.

Dane techniczne

- Nowe zabezpieczenie zapewnia niezawodne przytrzymanie skrzydła przesuwne o niekorzystnym współczynniku kształtu w szynie jezdnej podczas otwierania i zamykania.
- Stosunek szerokości skrzydeł FFH : FFB zmienia się z dotychczasowych 2 : 1 do maksymalnie 3 : 1.
- Dodatkowe elementy montuje się na górnych narożnikach skrzydła przesuwne (patrz rysunek nr 1)

Zastosowanie

Roto Patio Inowa PVC, drewno, aluminium

Dokumentacja:

Instrukcja IMO_282, IMO_403, IMO_493 (kolejne wydania)

Montaż

Wg dołączonej instrukcji montażu

Lista artykułów*

SAP	Opis	PG
840239	Zabezpieczenie skrzydła PIN	P92

Dostępność

Artykuł dostępny od 01.02.2021
Termin realizacji: na zapytanie

PIN_20-1854 Zabezpieczenie skrzydła w Roto Patio
INOWA_840239

Data publikacji: 2021-02-17
Data ostatniej edycji: 2021-02-17

* w przypadku zapytań o cenę prosimy o kontakt: sprzedaz@roto-frank.com

** w przypadku zainteresowania produktem prosimy o zgłaszanie zapotrzebowania oraz oczekiwanego terminu realizacji na adres: sprzedaz@roto-frank.com

Roto Patio Inowa stabilizator skrzydła

Dodatkowy element zwiększający stosunek FH (wys. skrz.): FB (szer. skrz.) do 3:1 (dotychczas bez stabilizatora skrzydła fmaks. 2:1)

1. Zakresy zastosowania

Stabilizator skrzydła zwiększa dopuszczalny stosunek wysokości skrzydła do jego wysokości FH: FB = do maks. 3 : 1.

Szerokości i wysokości skrzydeł systemu Inowa pozostają przy tym niezmienione:

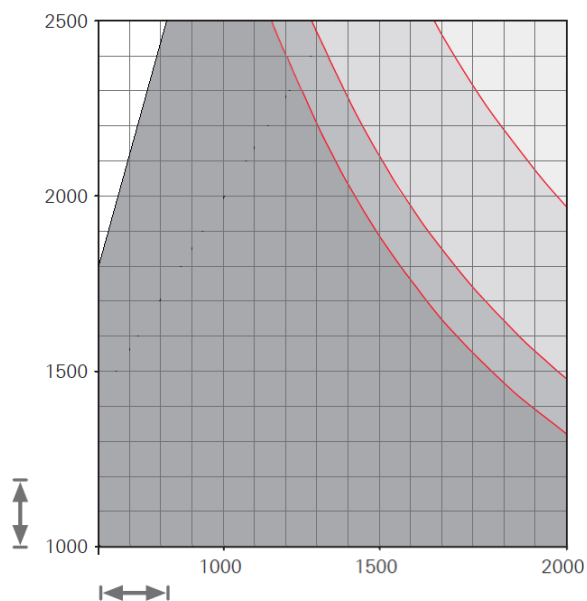
- **Inowa systemy profili aluminiowych**
 - Szerokość skrzydła 600 mm – 2000 mm
 - Wysokość skrzydła 1000 mm – 2500 mm
- **Inowa profile PVC i drewniane**
 - Szerokość skrzydła na wrębie 710 mm – 2000 mm (PVC)
 - Szerokość skrzydła na wrębie 600 mm – 2000 mm (drewno)
 - Wysokość skrzydła na wrębie 1000 mm – 2500 mm
- Masa skrzydła maks. 200 kg
- Stosunek wysokości skrzydła do jego szerokości FH: FB = maks. 2 : 1^{*/**}
Ze stabilizatorem uchyłu jako dodatkowym elementem:
- Stosunek wysokości skrzydła do jego szerokości FH: FB = maks. 3 : 1^{***}

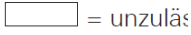
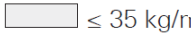
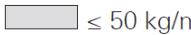
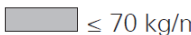
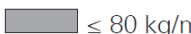
* Obowiązujący dokument: dla systemów profili aluminiowych aktualna instrukcja montażu IMO_282

** Obowiązujący dokument: aktualne instrukcje montażu IMO_403 i IMO_493 dla systemów profili z PVC i drewna

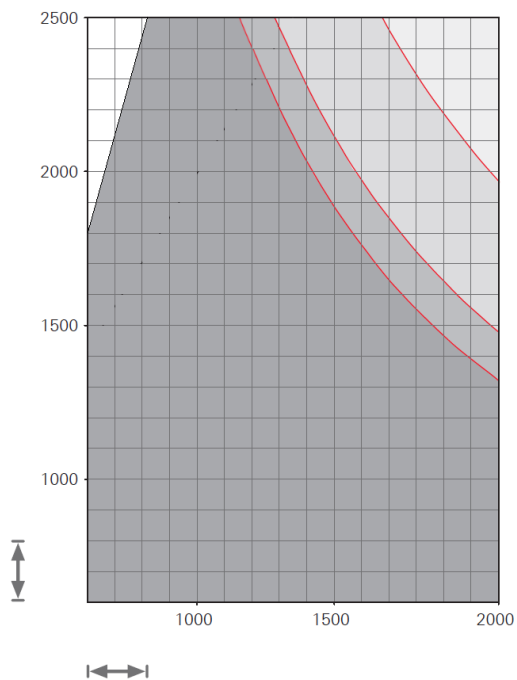
*** W zależności od profilu, patrz instrukcje w zaktualizowanych **instrukcjach montażu FH: FB = 3:1** (dostępne od ok. KW 12 / 2021)

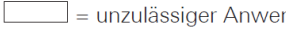


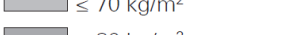
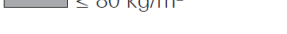
2. Rozszerzony diagram stosowania systemy profili aluminiowych dla FH: FB = 3 : 1



-  = unzulässig niedopuszczalny obszar stosowania
-  $\leq 35 \text{ kg/m}^2$
-  $\leq 50 \text{ kg/m}^2$
-  $\leq 70 \text{ kg/m}^2$
-  $\leq 80 \text{ kg/m}^2$

Rozszerzony diagram stosowania systemy profili z PVC i drewna dla FH: FB = 3 : 1



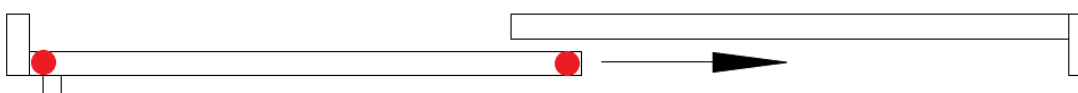
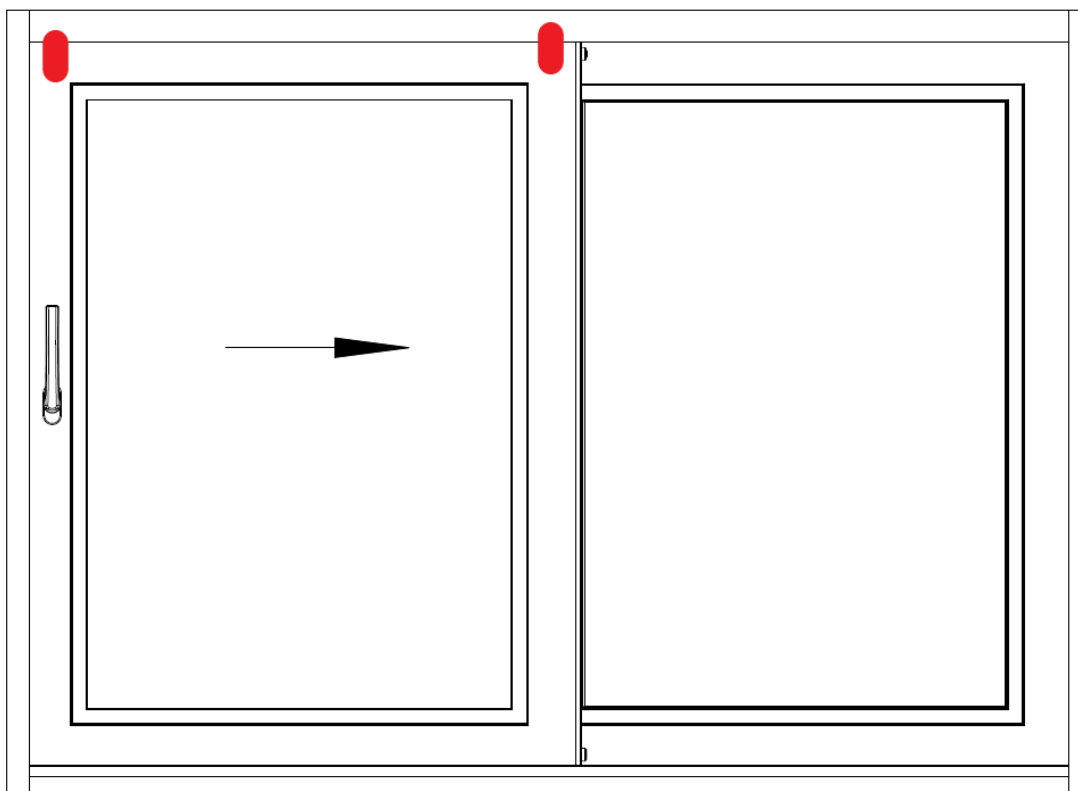
-  = unzulässiger Anwer niedopuszczalny obszar stosowania
-  $\leq 35 \text{ kg/m}^2$
-  $\leq 50 \text{ kg/m}^2$
-  $\leq 70 \text{ kg/m}^2$
-  $\leq 80 \text{ kg/m}^2$

3. Instrukcja montażu stabilizatora skrzydła 840239 w przypadku stosunku wysokości skrzydła do szerokości FH: $FB > 2 : 1$

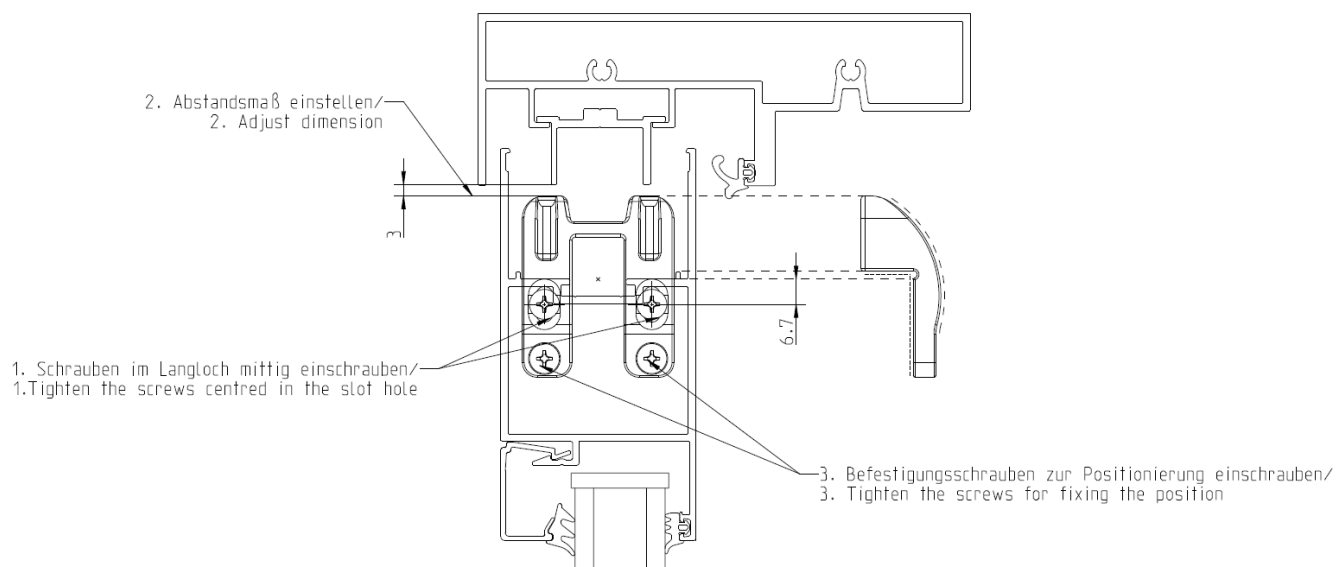
Ekstremalne proporcje wysokości : szerokości skrzydła maksymalnie do 3: 1 można realizować poprzez zamontowanie dodatkowego stabilizatora skrzydła (wymagane od > 2: 1).

Stabilizator skrzydła

Aby uniknąć unoszenia i uchylania wąskich skrzydeł przesuwnych (FH: $FB > 2 : 1$) konieczny jest montaż stabilizatorów uchyłu. Oba stabilizatory uchyłu znajdują się z przodu w górnych rogach, a więc po stronie zasuwownicy i słupka. Pozycje te oznaczono na poniższym szkicu czerwonymi punktami.



Pozycja stabilizatora skrzydła 840239



Jak pokazano na rysunku, stabilizator skrzydła należy zamontować na przednich stronach skrzydła w górnych rogach po stronie zasuwnicy i słupka.

Uwaga! Przy zmianie systemu profili należy uwzględnić wymiary stabilizatora skrzydła.

Miejsce montażowe stabilizatora skrzydła 840239

