

## Informacja dla mediów

21 sierpnia 2025 r.

### **Zasuwnica ruchomego słupka Roto Standard – w dwuskrzydłowych drzwiach zewnętrznych**

**Roto wprowadza rozwiązanie do dwuskrzydłowych drzwi wejściowych z drewna i PVC, które łączy wygodę użytkowania, bezpieczeństwo potwierdzone certyfikatem RC 2 i SKG\*\*, a także elastyczność modułowej konstrukcji. Zasuwnica ruchomego słupka Standard współpracuje ze wszystkimi systemami ryglowania Roto Safe i umożliwia elastyczną i rentowną produkcję.**

Dwuskrzydłowe drzwi wejściowe z szerokim otwarciem są chętnie wybierane przez architektów i właścicieli budynków. Aby zapewnić komfort użytkowania i ochrony przed włamaniem Roto Technologia Okien i Drzwi proponuje zastosowanie w dwuskrzydłowych drzwiach zewnętrznych zasuwnic ruchomego słupka Roto Standard. To idealne połączenie nowoczesnego systemu ryglowania z okuciami do drugiego skrzydła. Rozwiązanie dostępne w asortymencie Roto Safe. przeznaczone jest do zarówno do drzwi z drewna, jak i PVC.

#### **Maksymalna elastyczność dzięki konstrukcji modułowej**

Na potrzeby dużych formatów drzwi zasuwica ruchomego słupka Standard może być stosowana z przedłużkami o długości 600 lub 800 mm, w większości standardowych rozstawów do wysokości skrzydła na wrębie 3.000 mm (rozstaw punktów ryglowania V02/03). Można ją łączyć ze wszystkimi zamkami wielopunktowymi Roto, takimi jak Roto Safe A | Tandeo czy Roto Safe E | Eneo A. Rozwiązanie działa jako modułowy system, który daje szerokie możliwości stosowania, a jednocześnie pozwala ograniczyć stany magazynowe.

#### **Pewne ryglowanie dzięki blokadzie błędnej obsługi**

Skrzydło bierne można wygodnie zaryglować i odryglować, bez pochylania się, za pomocą dźwigni bocznej umieszczonej na zasuwicy ruchomego słupka. Blokada błędnej obsługi podnosi bezpieczeństwo użytkowe. Umożliwia zaryglowanie skrzydła aktywnego tylko wtedy, gdy dźwignia boczna zasuwicy jest wsunięta, a zamek główny blokuje cięgną skrzydła biernego. Dzięki temu zachowana jest prawidłowa sekwencja zamykania i pewne ryglowanie drzwi.

#### **Niezawodność działania**

Specjaliści podkreślają, że zasuwica ruchomego słupka Roto Standard to stabilne rozwiązanie wymagające jedynie minimalnej konserwacji i zapewniające bezawaryjne działanie dwuskrzydłowych drzwi wejściowych. Zasuwnica jest odporna na korozję zgodnie z normą EN 1670, klasa 5. Wysuw rygla zaprojektowano z myślą o wysokiej wytrzymałości, a dźwignia boczna została przetestowana w 25.000 cykli otwarcia. Zasuwnica spełnia wymogi odporności antywyważeniowej w klasie RC 2 i posiada certyfikat SKG\*\*.

### Rentowna produkcja

Montaż zasuwownicy ruchomego słupka Roto Standard jest prosty i dostosowany do wymogów produkcji. Monter znajdzie na niej oznaczenia, ułatwiające bezpieczne przycięcie. Nie jest potrzebne frezowanie pod dźwignię boczną. Nie ma też konieczności frezowania, ponieważ zasuwnica nie posiada puszki rygla. Drzwi można otworzyć również elektronicznie w połączeniu z elektromechanicznym zamkiem Roto Safe E | Eneo CC. Niezbędny w tym celu styk magnetyczny można łatwo zintegrować dzięki oznaczeniu pozycji wiercenia lub zamontować później w razie potrzeby.

xxx

Zdjęcia i podpisy



Dwuskrzydłowe drzwi wejściowe z drewna lub z zasuwnicą ruchomego słupka Roto Standard i systemem ryglowania firmy Roto zachowują odporność antywłamaniową potwierdzoną w klasie RC 2 i certyfikowaną SKG\*\*. Maksymalna wysokość skrzydła 3000 mm.

zdjęcie: **Roto\_Stulpfluegelgetriebe\_1.jpg**



Dzięki bocznej dźwigni w zasuwnicy ruchomego słupka Roto Standard obsługa drugiego skrzydła jest wyjątkowo prosta – bez konieczności schylania się. Bezawaryjną obsługę gwarantuje blokada błędnej obsługi.

zdjęcie: **Roto\_Stulpfluegelgetriebe\_2.jpg**



Dźwignia boczna zasuwnicy ruchomego słupka Roto Standard. Blokada błędnej obsługi umożliwia zaryglowanie aktywnego skrzydła tylko wtedy, gdy dźwignia boczna jest wsunięta, a zamek główny blokuje ciągnio skrzydła biernego. Pozwala to na zachowanie prawidłowej sekwencji zamykania i bezpieczne ryglowanie drzwi.

zdjęcie: **Roto\_Stulpfluegelgetriebe\_3.jpg**

**xxx**

#### **Informacje dla mediów:**

Roto Frank Okucia Budowlane Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, utworzona w 1995 roku, jest dystrybutorem systemów okuć okiennych i drzwiowych Roto Frank AG na terenie Europy Północno-Wschodniej: Polski, Ukrainy, Litwy, Łotwy i Estonii. Asortyment Roto obejmuje okucia i klamki do okien i drzwi rozwierno-uchyłnych, przesuwanych, harmonijkowych, a także zamki, zawiasy i progi, akcesoria do szklenia oraz elektroniczne wyposażenie dodatkowe. Ponad 8000 artykułów z gamy różnych rozwiązań łączy bezpieczeństwo, zarządzanie energią i komfort w budynkach. Innowacyjne niezawodne okucia produkowane są w 18 zakładach Roto na całym świecie Grupa Roto Frank, której początki sięgają 1935 roku, jest światowym liderem w produkcji okuć do systemów rozwierno-uchyłnych, oraz producentem okien dachowych – reprezentowanym w Polsce przez drugą spółkę Roto Okna Dachowe. Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej: [www.roto-frank.pl](http://www.roto-frank.pl).

#### **Kontakt dla mediów:**

Monika Pezda, kierownik ds. projektów komunikacji marketingowej Roto Europa Północno-Wschodnia e-mail: [Monika.pezda@roto-frank.com](mailto:Monika.pezda@roto-frank.com)