

Sajtóközlemény

Dátum: 2025. június 30.

Fából és PVC-ből készült kétszárnyú bejárati ajtókhöz / A "Roto Safe" program összes zárrendszerével kombinálható a szabványos raszterekben / RC 2 alkalmas és SKG**-bevizsgált / Nagyfokú funkcionális megbízhatóság / Gazdaságos gyártás

Roto "Standard Szárnyperemrúdzár": moduláris kialakítás a kényelem és a biztonság érdekében

Leinfelden-Echterdingen - A nagyobb nyitásszélességű és elegáns megjelenésű kétszárnyú bejárati ajtó az építészeket és az építetőköt egyaránt vonzza. A Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH azt ajánlja, hogy a kétszárnyú külső ajtókat a modern zárrendszer és a másodszárny kiváló minőségű vasalatainak kombinációjával szereljék fel, hogy a könnyű kezelhetőség és a betörésvédelem se maradjon figyelmen kívül. A "Roto Safe" programban a fa- és PVC-ajtókhöz való "Standard Szárnyperemrúdzár" pontosan ezt teszi.

Moduláris a maximális rugalmasságért

A "Standard Szárnyperemrúdzár" szinte minden szabványos raszterben használható toldókkal (600 vagy 800 mm-esek), egészen 3000 mm-es szárnyhoronymagasságig (V02/03 zárási raszter). Kombinálható minden Roto többpontos zárrendszerrel, mint például a "Roto Safe A | Tandeo" és a "Roto Safe E | Eneo A", és így széles körű alkalmazást kínál. A gyártó "moduláris felépítésű készletről beszél a minimális raktárkészlet érdekében".

Biztonságos zárás a hibásműködtetés-gátlónak köszönhetően

A másodszárnyat a szárnyperemrúdzáron lévő oldalsó karral lehet zárni és nyitni anélkül, hogy le kellene hajolni. A nagyobb biztonságot a hibásműködtetés-gátló biztosítja. Ez csak akkor reteszeli az elsőként nyíló szárnyat, ha a szárnyperemrúdzár oldalsó karja visszahúzódik, és a fő retesz blokkolja a másodikként nyíló szárny tolórúdját. Ez garantálja, hogy a helyes zárási sorrend megmarad, és az ajtó biztonságosan záródik.

Nagyfokú működési megbízhatóság

A vasalatspecialista szerint a "Standard Szárnyperemrúdzár" különösen stabil megoldás, amely biztosítja a kétszárnyú bejárati ajtók tökéletes működését alacsony karbantartási igény mellett. A rúdzár az EN 1670 szabvány 5. osztályának megfelelően korrózióálló, a kizáró csapot nagy tartósságra tervezték, az oldalsó kar pedig 25 000 nyitási ciklusra lett tesztelve. A szárnyperemrúdzár RC 2 alkalmas és SKG** bevizsgált.

Gazdaságos gyártás

A szerelő a "Standard Szárnyperemrúdzáron" jelöléseket talál a megbízható vágás megkönnyítése érdekében. Az oldalsó működtetőkarhoz nem szükséges marás. A marási munka azért is megtakarítható, mert a "Standard Szárnyperemrúdzár" nem rendelkezik zárcsészével. Természetesen elektronikus ajtónyitás is lehetséges, például a "Roto Safe E | Eneo CC" elektromechanikus zárrendszerrel kombinálva. Az ehhez szükséges mágneses érintkező a fúrási pozíció jelölésének köszönhetően könnyen beépíthető, és szükség esetén utólag is felszerelhető.

Szöveg és a képek a Roto honlap Sajtóközelmények felületen elérhetők: <https://ftt.roto-frank.com/hu-hu/vallalat/sajto/sajtokoezlemenyek>



A fából vagy PVC-ből készült kétszárnyú bejárati ajtók RC 2 és SKG** kivitelben a "Standard Szárnyperemrúdzárral" és a Roto zárrendszerével 3000 mm-es szárnyhoronymagasságig gyárthatók.

Kép: Roto Frank Ablak- és ajtótechnológia

Roto_Stulpfluegelgetriebe_1.jpg



A Roto "Standard Szárnyperemrúdzár" oldalán található karnak köszönhetően a másodsárny könnyen kezelhető. A fáradtságos lehajlás a múlté. A tökéletes működést a hibásműködtetés-gátló garantálja.

Kép: Roto Frank Ablak- és ajtótechnológia

Roto_Stulpfluegelgetriebe_2.jpg



Oldalsó kar a Roto "Standard Szárnyperemrúdzáron": A hibásműködtetésgátlón keresztül az elsőként nyíló szárny csak akkor záródik, ha a kar visszahúzódik, és a főretesz blokkolja a tolórudat. Ez garantálja a helyes zárási sorrend betartását és az ajtó biztonságos zárását.

Kép: Roto Frank Ablak- és ajtótechnológia

Roto_főrud_Stulpfluegelgetriebe_3.jpg

Ingyen felhasználható – másolatot kérünk!

Kiadó: Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH - Wilhelm-Frank-Platz 1 - 70771
Leinfelden-Echterdingen - Tel. +49 711 7598 0

Kapcsolattartó: Sabine Barbie -sabine.barbie@roto-frank.com - Telefon +49 711 7598 2514