**Sajtóközlemény**

**Dátum:** 2019. november 11.

Műanyag tolórendszerek: a Roto vasalattechnikával lehetővé válik az RC 2 biztonsági osztály / „Patio Inowa“: új záródarabok a középrészhez / Dupla hozzáadott érték: nagyobb biztonság, kiváló tömítettség / „Roto Con Orders“: kényelmes online vasalatkigyűjtés

**RC 2-osztályú műanyag tolórendszerek**

***Leinfelden-Echterdingen - (rp)*** A biztonság még inkább eladható: Az „Aluplast Smart-Slide“ és a „Gealan Smoovio“ műanyag tolóajtók a Roto vasalatokkal elérték a DIN EN 1627 szerinti RC 2 ellenállási osztályt. A gyártó szerint a független vizsgáló intézmény által igazolt hatékony betörésgátlás mindkét esetben egyebek mellett az új, középrész záródarabokon alapszik. A kiegészítő záródási pontok a „Patio Inowa“ programból származnak, és az együttműködő gyártók műanyagprofiljához pontosan illeszkednek.

Ez még kiegészül a különösen kiváló tömítettséggel. „Az ablakgyártók és az építési vállalkozók számára, akik a szél, az időjárás egyéb viszontagságai és a zaj ellen védő szigetelésen felül még a kezelés, az optika és a biztonság tekintetében sem szeretnének zsákbamacskát vásárolni, a kifinomult zárómechanizmussal rendelkező okos tolórendszer még vonzóbbá válik“ – hangsúlyozta a Roto termékmenedzsere Aleksander Vukovic.

Ezenkívül a profil és a vasalat közti „jól kitalált összjáték“ a kiegészítő záródarabok által továbbra is megmarad. Ez is nagy fontossággal bír, mert végülis ez az innovatív mechanizmus könnyíti meg a szárny önbehúzását, és ezzel nagyban hozzájárul még a nehezebb tolóajtók kényelmes kezeléséhez is. A tokoldalon lévő zárópontokat például a kilincs vezérli.

Az új biztonsági alkatrészek minden profilanyaghoz univerzálisan alkalmasak, az RC-2 osztályhoz szükséges darabszám a formátumhoz (méret, séma) igazodik. Egy 2,40 m magas elemhez Vukovic szerint két visszatolásbiztos záródarab valamint három középrész záródarab tartozik. A gyakorlatban ez a következőt jelenti: a pontos pozícionálásukhoz szükséges adatok online kiszámíthatók a „Roto Con Orders“ vasalatkonfigurátorral, ezenfelül pedig különböző ablakgyártási softwarebe exportálhatók, zárul a beszámoló.

**Képfeliratok**

Az új, középrész záródarabok a „Patio Inowa“ innovatív tolórendszer választékból a műanyag tolóajtók ill. tolóablakok esetében is lehetővé teszik a hatékony betörésgátlást RC 2-színvonalon. Ezt egy független vizsgáló intézmény igazolta, jelenti a Roto.

**Fotó:** Roto **Roto Patio Inowa Mittelbruch Sicherheitsteile.jpg**

A profil és a vasalat közti „jól kitalált összjáték“ biztonságot és egyúttal kényelmet jelent a kezelés során: a műanyag tolórendszer „Roto Patio Inowa“ program alkatrészeivel készült zárópontjait mind a négy tokoldalon a kilincs vezérli.

**Fotó:** Roto **Roto Patio Inowa Verschlusspunkte.jpg**

A biztonság még inkább eladható: a „Smart-Slide“ műanyag tolóajtó az RC 2 technikában jeleskedik. A DIN EN 1627 szerinti megnövelt mechanikus betörésgátlás alapját többek között az újonnan kifejlesztett „Patio Inowa“ középrész záródarabok képezik. A profil és a vasalat pontos illeszkedéséből – ami az Aluplast és a Roto együttműködésének eredménye – a nyílászárógyártók szintén profitálhatnak.

**Fotó:** Aluplast/Roto **Schiebesystem Aluplast Smart Slide.jpg**

A „Smoovio“ tolórendszerrel az ablakok előtti teret hatékonyan ki lehet használni anélkül, hogy a tömítettség tekintetében hiányt kellene szenvednünk. Így a Gealan műanyagprofil-specialista és a Roto együttműködésén alapuló megoldás a DIN EN 1627 szerinti RC 2-bevizsgálást sikeresen teljesíti. Ebben többek között az új „Patio Inowa“ középrész záródaraboknak van döntő szerepük.

**Fotó:** Gealan/Roto **Schiebesystem Gealan Smoovio.jpg**

Nyomtatható – másolat kérésre

**Kiadó:** Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH • Wilhelm-Frank-Platz 1 • 70771 Leinfelden-Echterdingen • Tel. +49 711 7598 0 • Fax +49 711 7598 253 • info@roto-frank.com

**Szerkesztőség:** Linnigpublic Agentur für Öffentlichkeitsarbeit GmbH • Büro Koblenz • Fritz-von-Unruh-Straße 1 • 56077 Koblenz • Tel. +49 261 303839 0 • Fax +49 261 303839 1 • koblenz@linnigpublic.de; Büro Hamburg • Flottbeker Drift 4 • 22607 Hamburg • Tel. +49 40 82278216 • hamburg@linnigpublic.de