**Presse-Information**

**Datum:** 2. Dezember 2019

Mit Sicherheit gut zu vermarkten: Kunststoff-Schiebetür „smart-slide“ von aluplast mit RC 2-Technik / Neue „Roto Patio Inowa“-Schließstücke für den Mittelbruch erhöhen mechanische Einbruchhemmung

**Smarte Schiebetür jetzt auch RC 2-geprüft**

***Leinfelden-Echterdingen - (rp)*** Die Kunststoff-Schiebetür „smart-slide“ von aluplast hat mit Beschlägen von Roto nach Angaben der Unternehmen nun auch die Widerstandsklasse RC 2 nach DIN EN 1627 erreicht. Damit verfüge das Schiebesystem für große Formate nicht nur über besonders gute Werte bei Wärmedämmung, Statik und Dichtigkeit, sondern könne zudem mit einer erhöhten mechanischen Einbruchhemmung überzeugen. Möglich wurde die Zertifizierung, wie es heißt, u. a. durch den Einbau neuer stabiler Schließstücke am Mittelbruch.

Die zusätzlichen Verschlusspunkte stammen aus dem „Roto Patio Inowa“-Programm und seien exakt auf die Kunststoff-Profile des Karlsruher Herstellers abgestimmt. „Das ausgeklügelte Zusammenspiel zwischen Profil und Beschlag bleibt auch mit dieser speziellen Ergänzung erhalten“, erklären Carsten M. Schäfer, Leiter Produktmanagement der aluplast GmbH, und Aleksander Vukovic, Produkt Manager der Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH.

Das sei z. B. deshalb wichtig, weil der innovative Mechanismus letztlich die Grundlage für den sanften Selbsteinzug des Flügels bilde und damit einen erheblichen Beitrag zur komfortablen Handhabung der Schiebetür leiste. Im Ergebnis führe das zu weniger Reklamationen und einem deutlich reduzierten Wartungsaufwand. Weiterhin profitierten Fensterbauer von der schlanken Logistik sowie der unkomplizierten Verarbeitung.

**Bildunterschrift**

Mit Sicherheit gut zu vermarkten: Die Kunststoff-Schiebetür „smart-slide“ punktet nun auch mit RC 2-Technik. Basis der erhöhten mechanischen Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 sind u. a. neu entwickelte „Patio Inowa“-Schließstücke für den Mittelbruch. Damit profitieren Fensterbauer abermals von der exakten Abstimmung bei Profil und Beschlag, melden die Kooperationspartner aluplast und Roto.

**Foto:** aluplast/Roto **Schiebesystem aluplast smart slide.jpg**

Abdruck frei - Beleg erbeten

**Herausgeber:** 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

**Redaktion:** 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