**Presse-Information**

**Datum:** 9. August 2018

Komfort für gute Umsatz-Perspektiven: „Roto NX“ / Bandseiten: Axer mit serienmäßiger Spaltlüftung / „TiltSafe“: Problemlose Integration in Hausautomation / Konstruktive Maßnahmen: Verbesserte Handhabung erhöht Kundenzufriedenheit

**Neuer Drehkipp-Beschlag: Mehr Geschäft durch Komfort-Plus**

***Leinfelden-Echterdingen - (rp)*** Bei der Investition in neue Fenster und Fenstertüren urteilen Verbraucher zunehmend differenziert. Waren früher hauptsächlich die Anschaffungskosten für die Wahl ausschlaggebend, so hat in den letzten Jahren die Zukunftsfähigkeit des erworbenen Produktes an Bedeutung gewonnen. Laut Roto begünstigen daher zusätzliche Optionen etwa für mehr Lüftungs-, Bedien- und damit Wohnkomfort die Kaufentscheidung.

Das neue Drehkipp-Beschlagsystem „Roto NX“ liefere den Marktpartnern auch auf diesem Feld gute Argumente. So verfügten die Bandseiten P für Kunststofffenster bis 130 sowie 150 kg Flügelgewicht über einen Axer mit serienmäßig integrierter Spaltlüftung. Bei der speziellen „TiltSafe“-Funktion wiederum trage die Kippweite von bis zu 65 mm zu einem größeren Lüftungsquerschnitt und damit zu einer erhöhten Luftwechselrate bei, die das Wohnklima positiv beeinflusse. Zudem biete der Einbau bzw. Betrieb eines „E-Tec Drive“ konkrete Komfortvorteile. Vor allem die problemlose Integration in die Hausautomation, für die das magnetische Verschluss- und Öffnungsüberwachungs-System „E-Tec Control MVS“ zum Einsatz komme, sorge für die gewünschte nachhaltige Effizienz.

Wie es weiter heißt, lag das Augenmerk bei der Entwicklung des gesamten Sortimentes ferner u. a. auf einer vereinfachten Handhabung – ebenfalls ein Faktor für hohe Kundenzufriedenheit. Mehr Bedienkomfort gehe auch von konstruktiven Maßnahmen aus. Zu der in den Bandseiten P 130 kg und P 150 kg integrierten Spaltlüftung etwa gehöre deshalb ein abgestufter Voranzug. Durch ihn verteile sich der erforderliche Bedienaufwand harmonisch über den ganzen Schließvorgang. Die Folge sei ein Effekt von Leichtigkeit, der sich mit der Größe des Fensters weiter verstärke.

Auf volle Zustimmung bei privaten Bauherren und Immobilienbesitzern dürften außerdem Verbesserungen beim Einlaufverhalten sowie bei der Haltekraft des mechanischen Balkontürschnäppers aus dem „Roto NX“-Programm stoßen. Dazu wurde die Form des Rahmen- und Flügelteils modifiziert, erklärt der Produzent. Die veränderte Positionierung des Schnäppers unterhalb des Griffs hingegen bringe den Flügel schneller in Kippstellung.

**Bildunterschrift**

Neben zusätzlichen Optionen für mehr Lüftungs- und damit Wohnkomfort begünstigt auch eine einfache Handhabung die Kaufentscheidung bei Fenstern und Fenstertüren. Auf eine ungeteilte Zustimmung bei privaten Bauherren und Immobilienbesitzern dürften daher u. a. Verbesserungen beim Einlaufverhalten sowie bei der Haltekraft des mechanischen Balkontürschnäppers (Foto) aus dem neuen Drehkipp-Beschlagsystem „Roto NX“ stoßen. Dazu wurde die Form des Rahmen- und Flügelteils modifiziert, erklärt der Hersteller.

**Foto:** Roto **Roto\_NX\_Komfort.jpg**

Abdruck frei - Beleg erbeten

**Herausgeber:** Roto Frank AG • 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