**Comunicat de presa**

**Data:** 9 august 2018

Confort si eficienta pentru performante bune in vanzari: “Roto NX”/ Balamale: brat foarfeca cu ventilatie de noapte integrata ca standard/ “TiltSafe”: integrare confortabila in sistemele Smart Home/ Design: un design imbunatatit sporeste satisfactia clientilor

**Noua feronerie oscilo-batanta: confort sporit si eficienta imbunatatita pentru o cifra de afaceri mai mare**

***Leinfelden-Echterdingen – (rp)*** Furnizorii aplica din ce in ce mai mult criterii diferite atunci cand investesc in ferestre si usi de balcon noi. Desi, in trecut, alegerea se baza in principal pe costurile de achizitie, durabilitatea produsului achizitionat a dobandit o importanta mai mare in ultimii ani. Din acest motiv, optiunile suplimentare cum ar fi ventilatia imbunatatita si, implicit un climat echilibrat in incapere, sunt factori decisivi in momentul achizitionarii.

Noul sistem de feronerie oscilo-batanta “Roto NX” ofera puncte de vanzare bune pentru partenerii din piata. De exemplu, balamalele tip P pentru ferestre din PVC cu greutati ale cercevelei de pana la 130 kg sau 150 kg au ventilatia de noapte integrata in bratul foarfeca ca varianta standard. Cu “TiltSafe”, deschiderea batanta de pana la 65 mm asigura un schimb de aer optim pentru un climat echilibrat in incapere. Instalarea si utilizarea unui dispozitiv electric “E-Tec drive” ofera, de asemenea, confort sporit si eficienta imbunatatita. Eficienta este asigurata prin integrarea in sistemul de automatizare a casei pentru care se utilizeaza sistemul de inchidere si deschidere “E-Tec Control MVS”.

Pe parcursul dezvoltarii gamei de produs, s-a pus accent pe manevrarea confortabila, care este de asemenea un factor pentru atingerea unui nivel inalt de satisfactie a clientului. Tocmai pentru acest motiv, elementul conic (in forma de s) din ventilatia de noapte integrata distribuie uniform forta de manevrare pe toata durata procesului de inchidere, acest efect fiind mai accentuat la ferestrele de dimensiuni mari.

Datorita formei optimizate si a fortei de strangere, clipsul mecanic pentru usa de balcon din gama “Roto NX” va primi aprobarea constructorilor privati si-a proprietarilor de imobile. Forma componentelor de toc si cercevea a fost modificata pentru a oferi un confort sporit la utilizare. Clipsul mecanic este pozitionat sub maner si astfel cerceveaua este deplasata mai rapid in pozitia de batare.

**Imagini**

Pe langa optiunile suplimentare pentru o ventilatie imbunatatita si, implicit pentru un climat echilibrat in incapere, manevrarea confortabila este, de asemenea, un factor decisiv in achizitionarea unei ferestre sau usi de balcon. Datorita formei optimizate si a fortei de strangere, clipsul mecanic pentru usa de balcon (in imagine) din noul sistem de feronerie oscilo-batanta va primi aprobarea constructorilor privati si-a proprietarilor de imobile. Forma componentelor de toc si cercevea a fost modificata pentru a oferi un confort sporit la utilizare.

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

Print free – copy requested

**Publisher:** Roto Frank AG • Wilhelm-Frank-Platz 1 • 70771 Leinfelden-Echterdingen • Germany Tel. +49 711 7598 0 • Fax +49 711 7598 253 • info@roto-frank.com

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