

## Presse-Information

**Datum:** 28. Februar 2011

Roto-Lösung für Hochwasserschutz / Wirksame Vorsorge durch „NT“-Version  
/ Kupplungsteil schafft geringen Schließstellenabstand / Intelligenter  
Beschlag macht Drehkipp-Fenster dichter / Dauerhafter Korrosionsschutz  
und 10 Jahre Funktionsgarantie

### Spezialität vom Spezialisten

**Leinfelden-Echterdingen – (rp)** Die Zahl weltweiter Hochwasserkatastrophen steigt ständig. Auch in Deutschland hinterließen Flutwellen 2011 bereits wieder ihre extremen Spuren. Wirksame Vorsorgemaßnahmen tragen dazu bei, Häuser und Wohnungen vor eindringendem Wasser zu schützen. Das gilt, betont Roto, primär für „neuralgische Punkte“ wie Keller- und Erdgeschossfenster. Dafür bietet der Beschlagspezialist innerhalb seines universellen „NT“-Sortimentes eine separate Lösung an. Sie basiere auf den eigens entwickelten Komponenten Getriebe, Mittelverschluss und Kupplungsteil. Letzterer ermögliche es, einen umlaufenden Beschlag mit einem geringen Schließstellenabstand zu realisieren. Das erhöhe gerade die für die Hochwasser-Abwehr entscheidende Dichtigkeit des Fensters nachhaltig. Damit entspreche das System zugleich den für jeden Anwendungsfall vorgeschriebenen Prüfungen gemäß ift-Richtlinie FE-07/1.

Außerdem gewährleiste der für Drehkipp-Flügel aus Holz und Kunststoff verfügbare Beschlag einen dauerhaften Korrosionsschutz, der auch beim Thema „Feuchtigkeit“ eine wichtige Rolle spiele. Grundlage dafür sei die ökologisch und gesundheitlich unbedenkliche „RotoSil Nano“-Oberfläche, die bei allen Modulen des „NT“-Programmes zur Serienausstattung gehöre. Gleiches treffe im Übrigen auf die zehnjährige Funktionsgarantie zu.

**Bildtext**

Spezialität: Für hochwassergefährdete Fenster mit Drehkipp-Flügeln aus Holz und Kunststoff bietet Roto eine besondere Lösung an. Danach gehört zu dem universellen „NT“-Programm auch eine Version, die dank eines eigens entwickelten Kupplungsteils umlaufende Beschläge mit geringen Schließstellenabständen ermöglichen. Der Effekt: eine erheblich höhere Fenster-Dichtigkeit.

**Foto:** Roto**Hochwasserfenster.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](mailto: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](mailto:koblenz@linnigpublic.de)