

# Roto NT - Neue Technologie setzt Maßstäbe



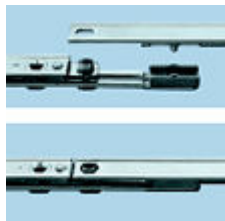
Konzipiert für die teil- oder vollautomatisierte Beschlagmontage an Flügel und Blendrahmen. Die genial einfache Bauteilverbindung durch Klipse verhilft Ihnen zu einem Optimum an Produktivität.  
Kennzeichen: ROTOsil – die matt-silberne Oberfläche.

## Zukunftsweisende Beschlag-Technologie eröffnet Ihnen neue Perspektiven.

### Vorteile für den Verarbeiter.



Mit dem Beschlagsystem ROTO NT beginnt im Fensterbau eine neue Zeit - die Zeit der prozessgesteuerten Automatisierung. Multifunktionale Systemelemente, neuartige Verbindungstechniken und automatisierungsgerechte Bauteile ermöglichen uneingeschränkte Flexibilität und erhebliche Kostensenkungen bei der serienmäßigen Fensterherstellung. Dabei sind Sie frei und ungebunden, denn ROTO NT kann mit Maschinenteknik fast aller Hersteller verarbeitet werden.



#### **Die Klips-Verbindung.**

Die herkömmliche Verbindungsklappe entfällt, durch die neue Klips-Technologie wird das form- und kraftschlüssige Verbinden der Bauteile zum Kinderspiel: Einklipsen, verschrauben und fertig! Schneller und exakter geht es nicht.

#### **Die Klemmelemente.**

Alle Flügelbeschläge haben integrierte Klemmelemente, sind geeignet für glatte oder hintschnittene Beschlagnuten von Holz- und Kunststofffenstern, ermöglichen die Trennung der Arbeitsschritte "Einlegen" und "Verschrauben", sitzen korrekt und sicher - und helfen Ihnen beim Sparen von Zeit und Kosten.



### **Der profilierte Stulp.**

Die neuartige Profilierung des Stulps ermöglicht die volle Ausnutzung der vorhandenen Falzluft ohne überstehende Teile. Sämtliche Schließzapfen haben durch die flächige Führung im Stulp dauerhaft hervorragende Laufeigenschaften.

## **Zukunftsweisende Beschlag-Technologie eröffnet Ihnen neue Perspektiven.**

### **Vorteile für den Endgebraucher.**



### **Die Niveauschaltsperr.**

Ein nützliches Multifunktions-Bauteil: Der integrierte Flügelheber lässt den Flügel stets auf gleichem Niveau in den Blendrahmen einlaufen und verhindert das Absacken des Fensters auf der Griffseite. Zusätzlich wird eine Fehlbedienung des Fensters ausgeschlossen.



### **Der Spaltlüfter.**

Der neue Spaltlüfter sorgt für regelmäßigen Luftaustausch und beugt Schimmelbildung vor. Das kleine Bauteil kann auch nachträglich und ohne Lehrenmontage einfach neben das Schließstück der Eckumlenkung gesetzt werden.



### **Der Axer-Bereich.**

Komfort pur: Leichtgängige Scherenführung mit integrierter Kippweitenbegrenzung und Zuschlagsicherung. Durch Wind zuschlagende Fenster gehören damit der Vergangenheit an.



### **Die Oberfläche ROTOsil.**

Die matt-silberne ROTOsil Oberfläche passt perfekt zum Hightech-Design des ROTO NT und bietet erhöhten Korrosionsschutz weit über den erforderlichen Normen.



fensterversand.com