

## Der komfortable Beschlag für Parallelschiebelemente

### Alle Argumente sprechen dafür

RotoPatioPS ist unser neues Beschlagsystem für Parallelschiebefenster und -türen bis 2,7 m Flügelhöhe und 200 kg Flügelgewicht. Hier wird der Flügel beim Öffnen nicht gekippt, sondern parallel abgestellt und zur Seite geschoben. Die ideale Lösung für platzsparende Balkon- und Terrassentüren oder Fenster. Wer hohe Ansprüche an den Bedienkomfort, die Sicherheit und Funktionalität stellt, gleichzeitig großen Wert auf Ästhetik legt, hat mit RotoPatioPS den optimalen Beschlag gefunden.



### Roto Patio PS Der Standardbeschlag für Parallelschiebefenster und -türen

- Das System ist einfach zu montieren und vielseitig einsetzbar
- Eine innovative Feder-Dämpfereinheit ermöglicht ein bequemes, nahezu kraftfreies Öffnen und Schließen aller Flügelgeometrien
- Es eignet sich für Holz-, Holz/Aluminium- sowie Kunststoff-Profile und lässt sich auch in Standard-Drehkipp-Fensterprofilen verwenden
- Durch die große Abstellweite von 125 mm kann der Beschlag auch bei Fenstersystemen mit 3-fach-Verglasung eingesetzt werden und deckt 98 % aller möglichen Flügel-Bautiefen ab.



## Roto Patio PS **Garantiert perfekter Lauf: der Laufwagen**

Durch unsere innovative Laufwerktechnologie lassen sich gleichermaßen kleine wie schwere Schiebeelemente ganz einfach und bequem bewegen.

Eine Feder im hinteren Laufwagen speichert die Energie, die beim Öffnen des Flügels aufgewendet wurde. Beim Schließen wird diese Energie freigesetzt und zieht den Flügel in den Rahmen.

Ein Zudrücken ist nicht erforderlich. Für leichtgängigen, angenehm leisen Lauf des Flügels sorgen auch die großen, besonders langlebigen Laufrollen.



## Roto Patio PS **Konsequent komfortorientiert: die Gleitschere**

Die neue, gesteuerte Gleitschere mit integriertem Federspeicher gewährleistet beim Schließen den reibungslosen Einlauf des Flügels und zieht diesen exakt in die gewünschte Stellung. Der integrierte Dämpfer verhindert ein Einklemmen. **RC 2 auch in Spaltlüftungstellung möglich! (Standard-Beschlagsausführung nach RC1)**

