

Technische Informationen

ZUSAMMENSETZUNG DES MECHANISMUS

- Aluminiumprofile: Legierung 6060T5, Silber eloxiert.
- Gleiträder: Lager für Hochgeschwindigkeit.
- Untere und obere Wagen: lackiertes Blech.
- Interne Bauteile: Kunststoff und Zamak.

EIGENSCHAFTEN DER TÜREN

- Maximales Gewicht pro Tür 70 kg.
Mit Verstärkungskit 100 Kg (gleichmäßig verteilt).
- Dicke in 6 Kategorien unterteilt:
 - 1: bis zu 23 mm;
 - 2: bis zu 26 mm;
 - 3: bis zu 30 mm;
 - 4: bis zu 35 mm;
 - 5: bis zu 40 mm;
 - 6: bis zu 50 mm.
- Höhe ab dem Boden: 17 mm oder 33 mm.
- Material:
 - a) Holz oder Holzprodukte;
 - b) Rahmen aus Metall oder Glas.

Mindestbreite der einzelnen Glow Easy Tür:

- 2 Türen 600 mm;
- 3 Türen 670 mm;
- 2 und 3 Türen mit Verstärkungskit 1000 mm.

Mindestbreite der einzelnen Glow+ Tür:

- 2 Türen 600 mm;
- 3 Türen 830 mm;
- 2 und 3 Türen mit Verstärkungskit 1000 mm.

- Regulierung der Tür: vertikal + 5/-0 mm.

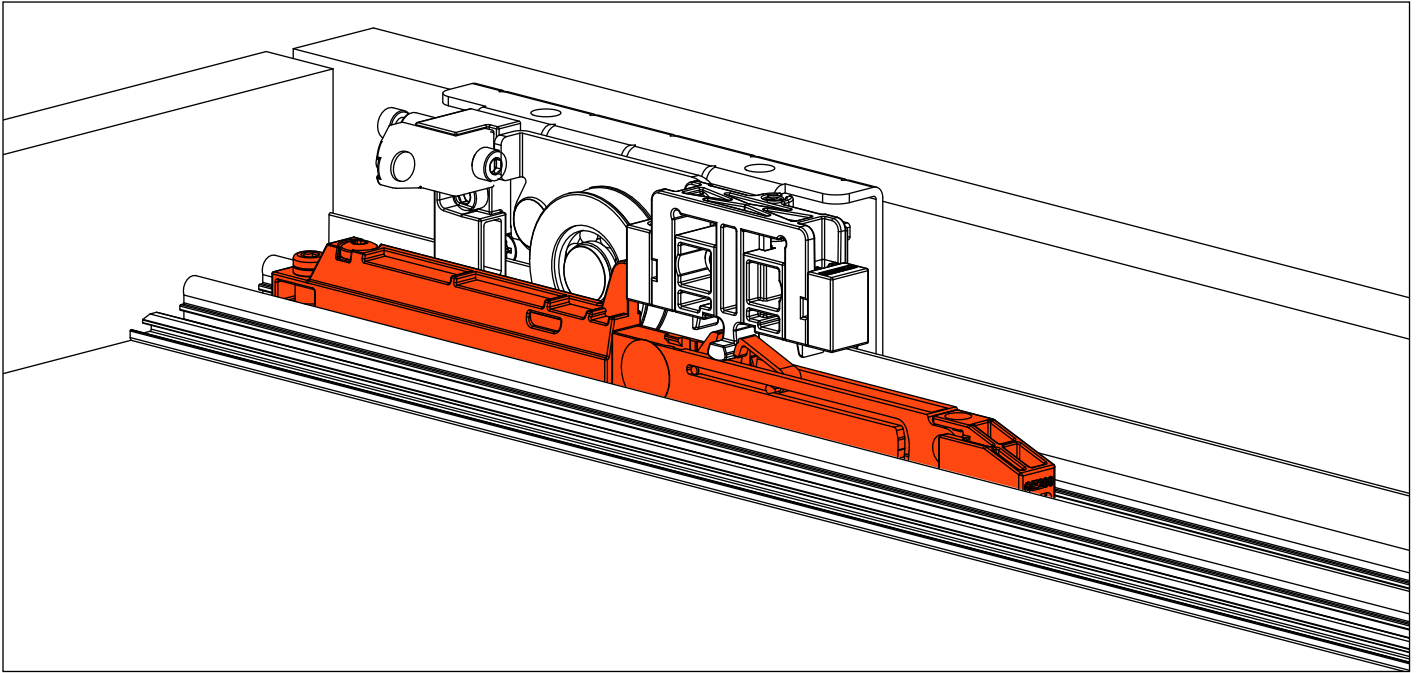
ÖFFNUNGSTYPEN

- Verfügbare mit einer, zwei, drei oder mehreren Türen, jede davon gedämpft beim Öffnen und Schließen.

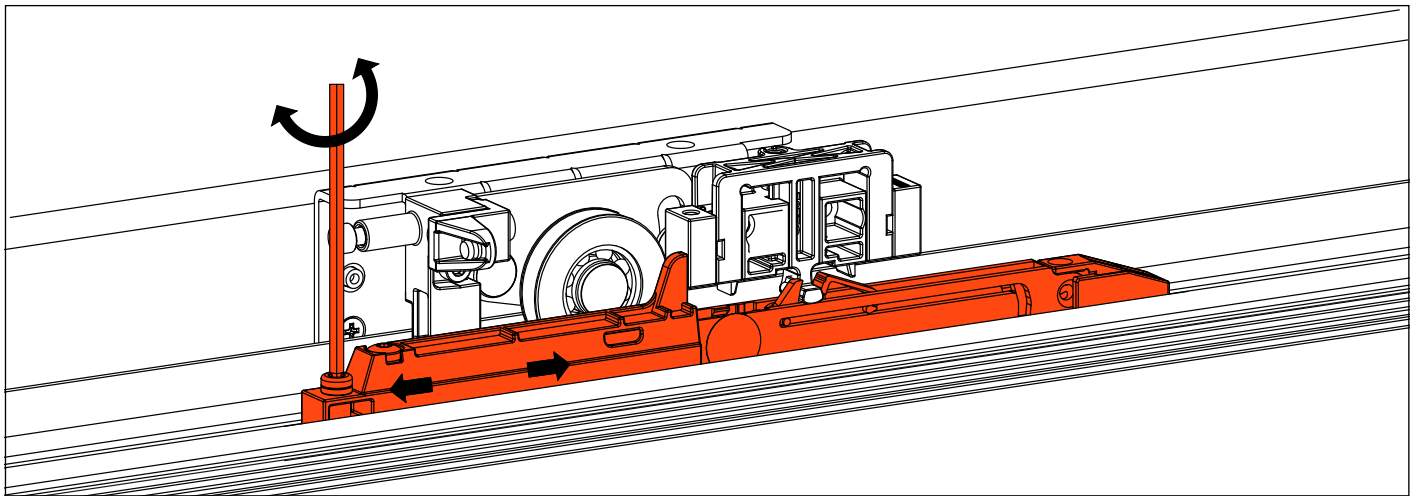


Glow Easy Haupteigenschaften

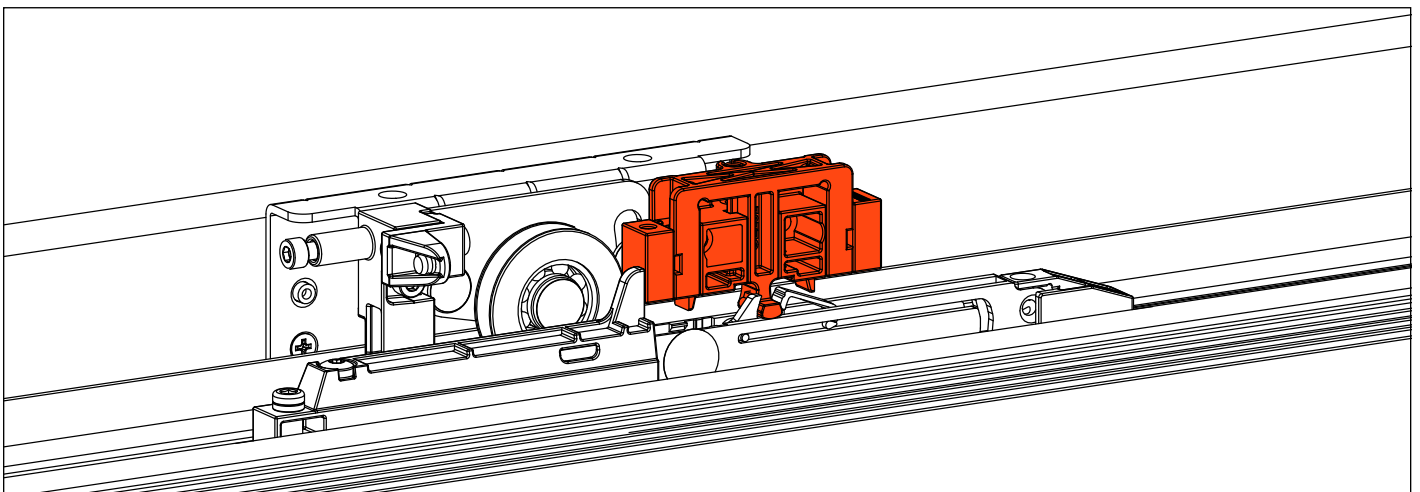
Gedämpfte Türbewegung beim Öffnen und Schließen mit Öldämpfer.



Extrem leicht zu montierende und zu repositionierende Arretierungen.

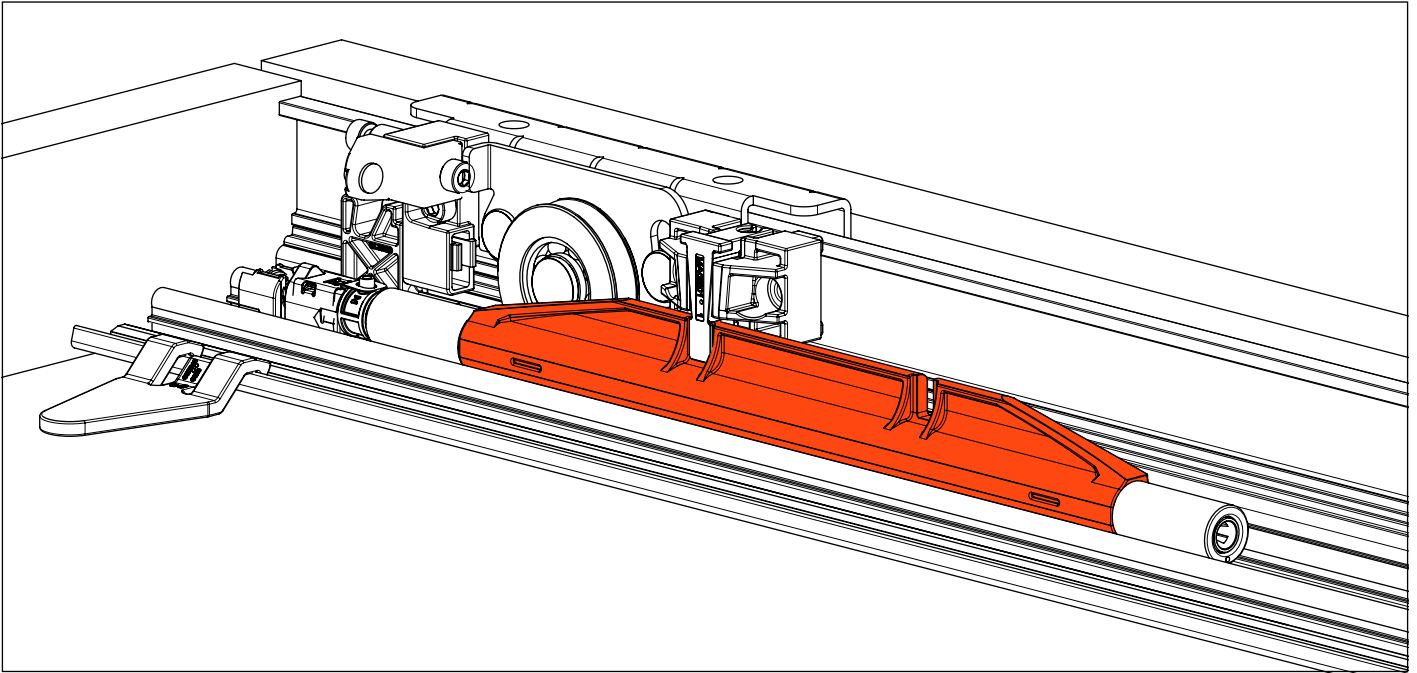


Automatisches Einhängen zwischen Laufwagen und Dämpfsystem, mit automatischer Rücksetzung.



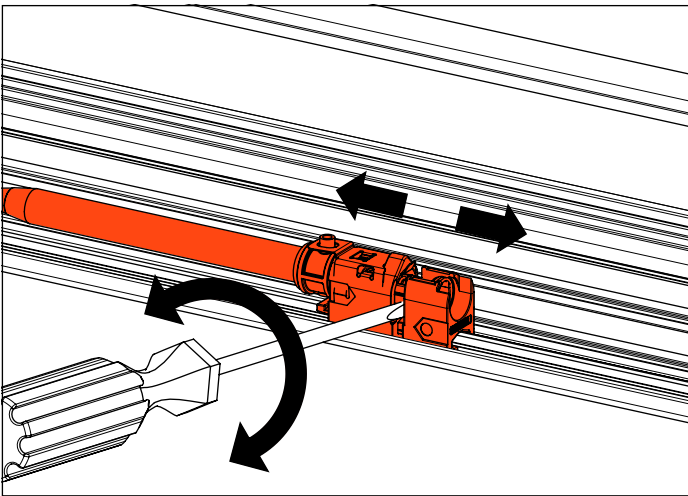
Glow+
Haupteigenschaften

Innovativer magnetischer Dämpfer für eine flüssige und geräuschlose Bewegung.

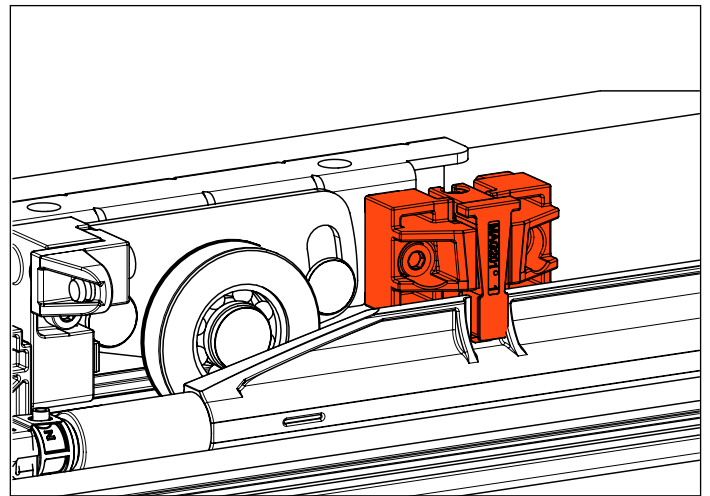


Extrem leicht zu montierende und zu repositionierende Arretierungen.

Automatisches Einhängen zwischen Laufwagen und Dämpfersystem, mit automatischer Rücksetzung.



Frontblende des Mechanismus mit magnetischer Einhängung.



Installation der Schienen mittels Clips, Druckmontage.

