

3. SCHIEBETÜRSYSTEME



## 3.1 SCHIEBETÜRSYSTEME - SYSTEM NOVA

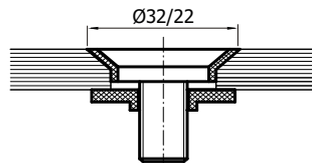
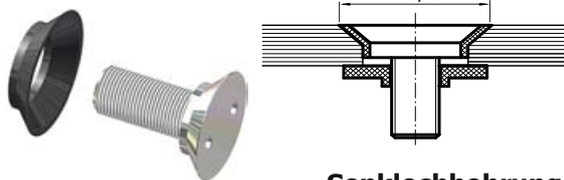
Das elegante, lauffruhige Schiebetürsystem für Glas, Holz- und Metalltüren bietet eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten.

Durch den Einsatz von Nova-Roll-Schiebetürsystemen mit Glas werden luftige und doch trennende sowie versperre Verbindungen erzielt.

Die Einsatzmöglichkeiten im Innenbereich sind fast unbegrenzt. Die dezente Elegance entsteht durch die Verbindung von Glas und Edelstahl.

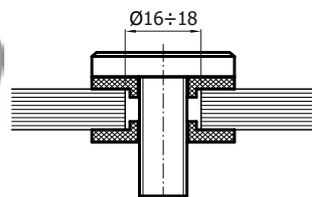
Das Programm umfasst vielfältige Möglichkeiten der Ausführungen von flächenbündigen Punkthaltern bis zur rahmenlosen, geraden und auch geschwungenen Konstruktion.

### Befestigungssysteme



#### Senklochbohrung

- die Senklochbohrung in Glas, Holz, Metall usw. (Lochbohrung 32/22 mm) ermöglicht die Flächenbündigkeit der Schraube.

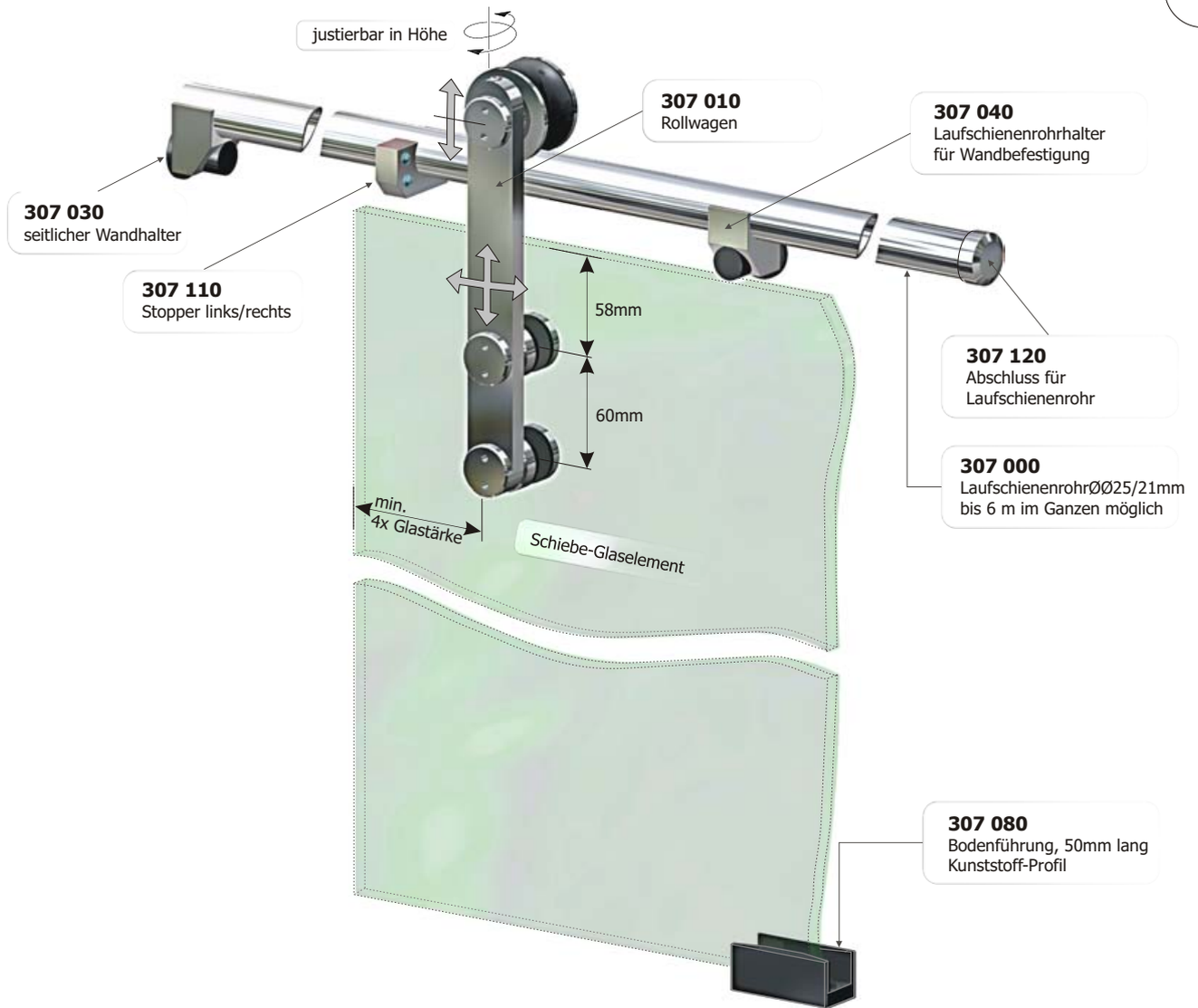


#### Punkthalterschraube - Zylinderbohrung

- die gerade Lochbohrung in Glas, Holz, Metall usw. (Lochbohrung 16-18 mm) erlaubt Bohrungstoleranzen, sowie Möglichkeiten der Nachjustierung.

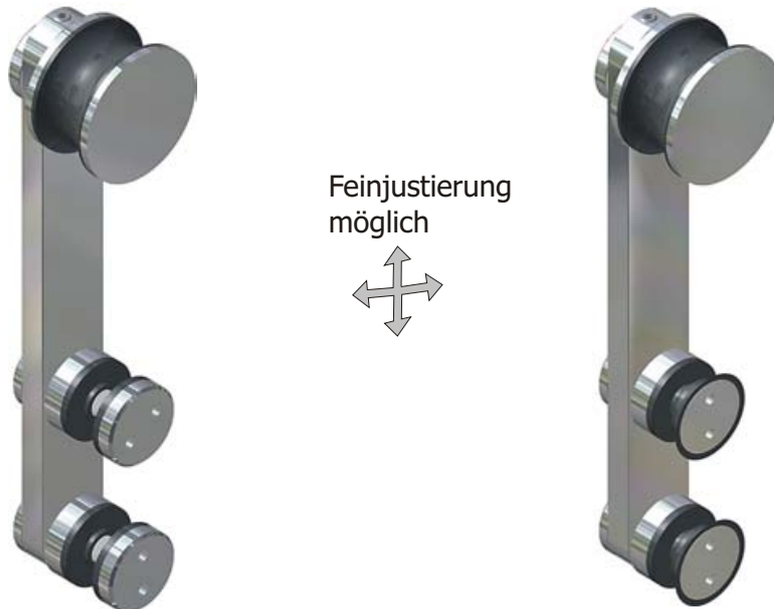
Achtung: technische Daten und Montageausführungen beachten



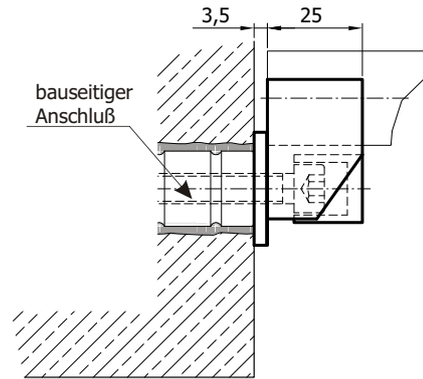


**Art.Nr. 307 010**  
 Rollwagen komplett  
 Ausführung mit Punkthalter  
 für 8÷12 mm Glasstärke  
 Lochbohrungen Ø 16-18 mm

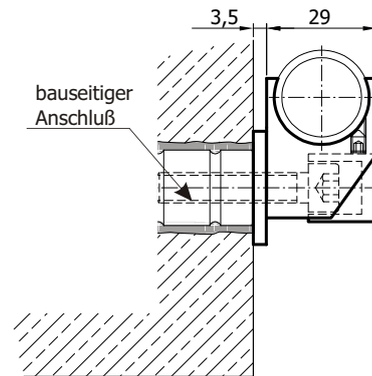
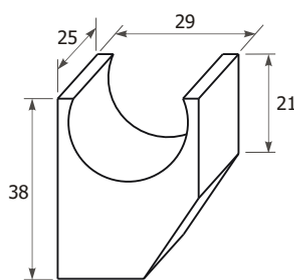
**Art.Nr. 307 015**  
 Rollwagen komplett  
 Ausführung mit Senklochschaube  
 für 8÷12 mm Glasstärke  
 Senklochbohrungen Ø 32/22



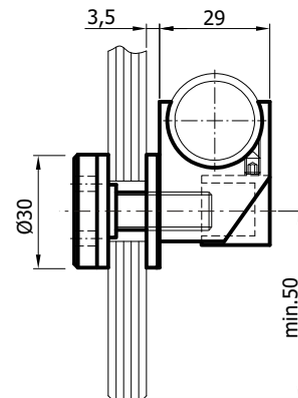
**Art.Nr. 307 030**  
seitliche Wandhalterung



**Art.Nr. 307 040**  
Laufschienerohrhalter  
für Wandbefestigung

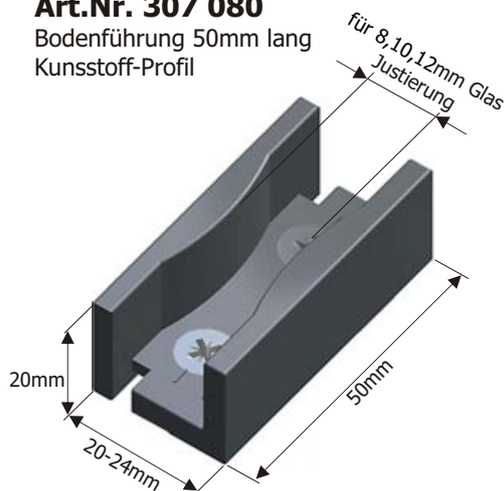


**Art.Nr. 307 060 (Punkt)**  
**Art.Nr. 307 065 (Senk)**  
Laufschienerohrhalter für Glas  
Senklochbohrung Ø32/22(S)  
oder Bohrung Ø16(P)



**Art.Nr. 307 080**

Bodenführung 50mm lang  
Kunststoff-Profil

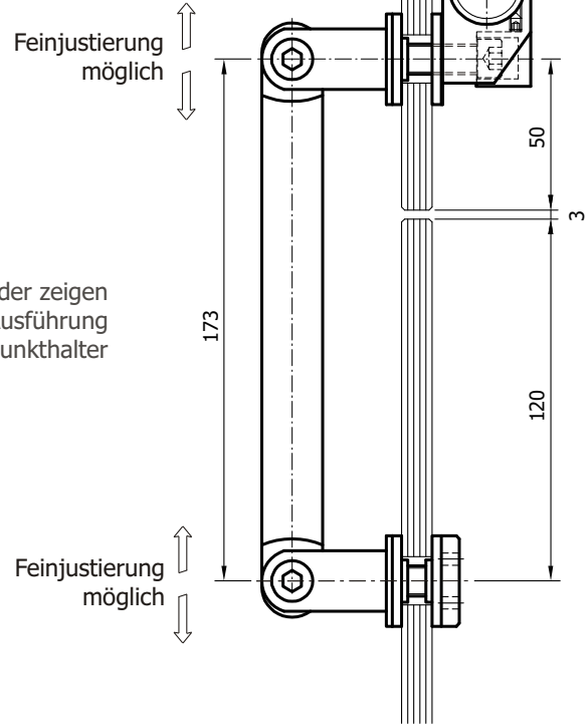




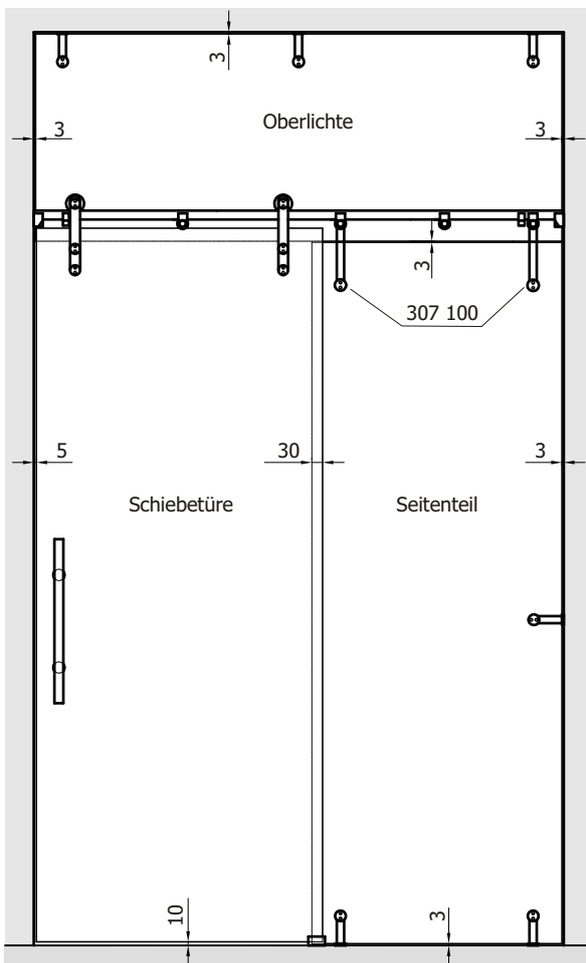
**Art.Nr. 307 100 (Punkt)**

**Art.Nr. 307 105 (Senk)**

Laufschienenrohrhalter für  
Oberlicht-Seitenteilverbinder  
Senklochbohrung Ø32/22 (S)  
oder Bohrung Ø16 (P)

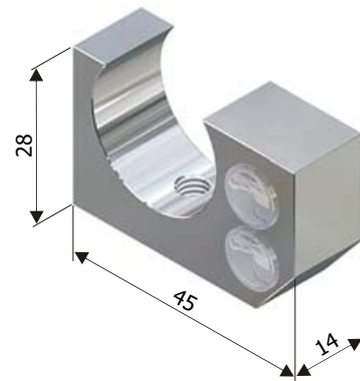


Bilder zeigen  
eine Ausführung  
mit Punkthalter

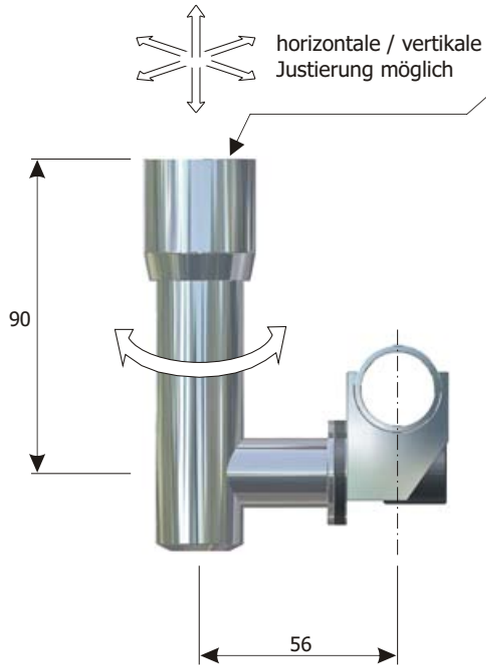


**Art.Nr. 307 110**

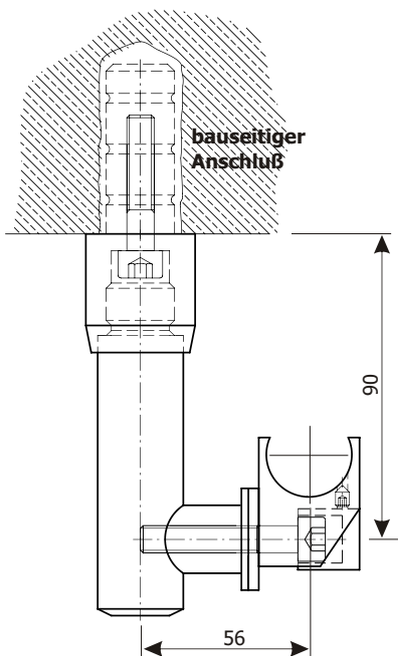
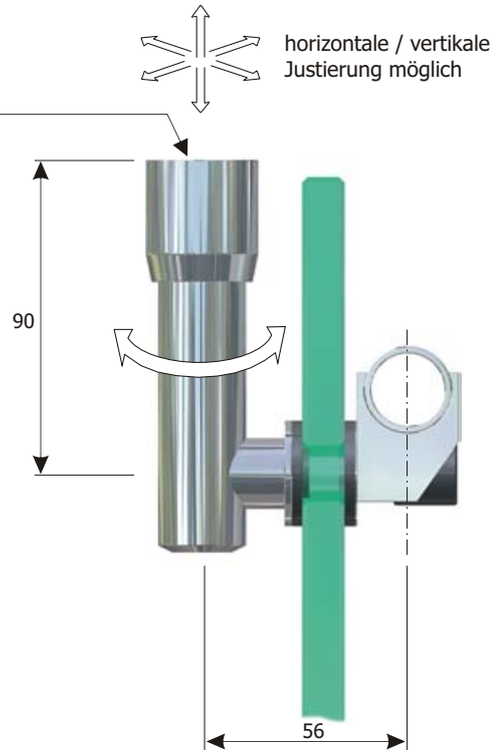
Stopper links/rechts



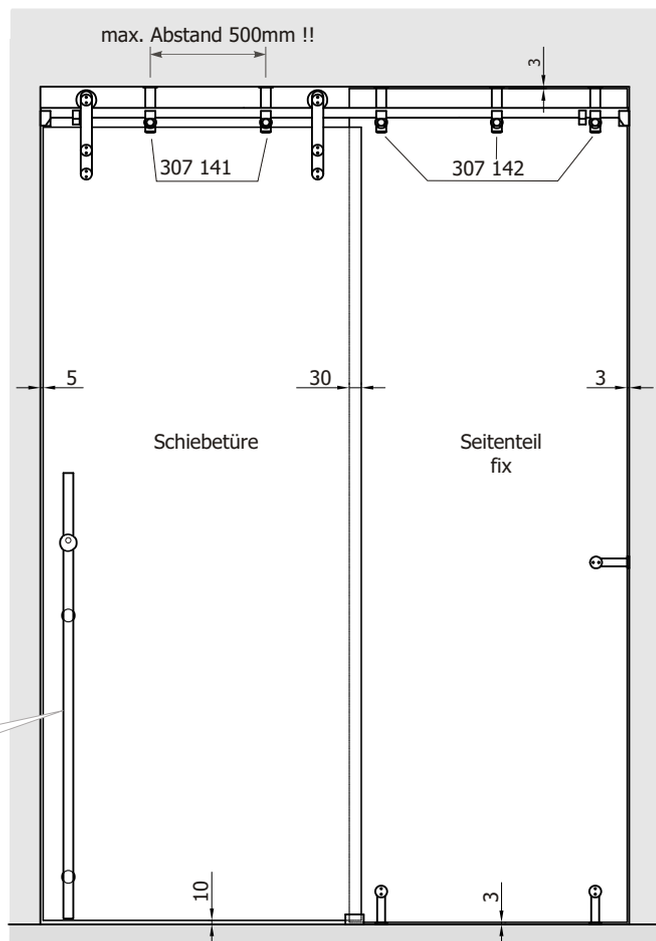
**Art.Nr. 307 141**  
Laufschienenrohrhalter  
für Deckenverbindung



**Art.Nr. 307 142**  
Laufschienenrohrhalter  
für Deckenverbindung  
mit Seitenteilverbindung



Dazupassende, patentierte Griff-  
Schlossstangen der Type mag.00,  
mag.01 oder auch andere Sperren  
möglich

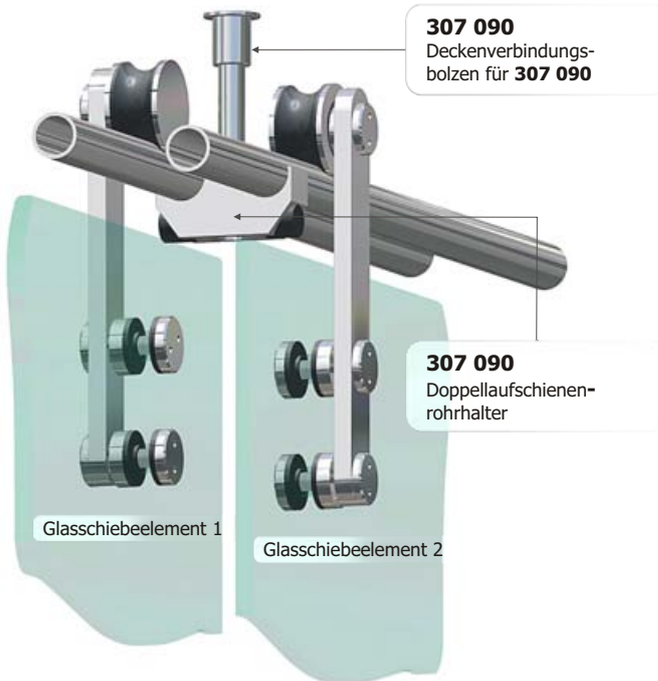
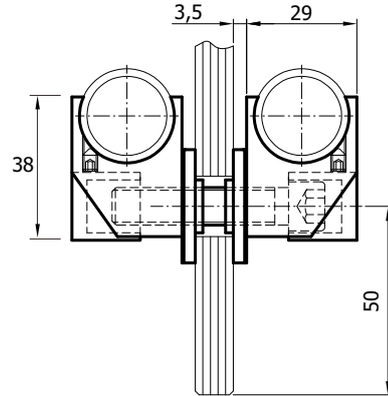
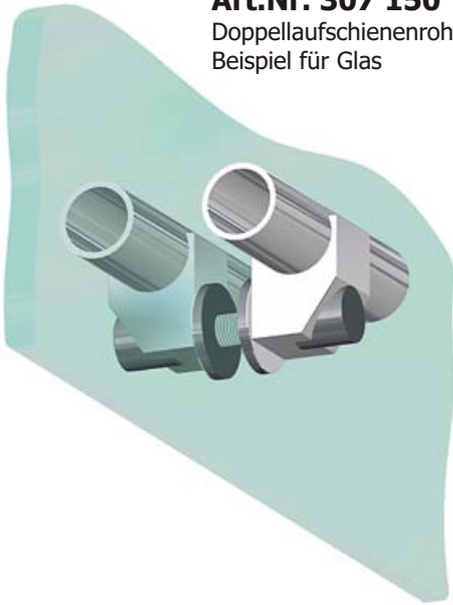


2-gleisig

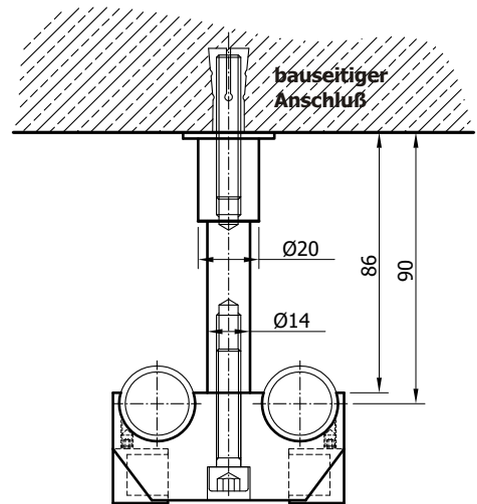
RIHA

**Art.Nr. 307 150**

Doppelaufschienenrohrhalter  
Beispiel für Glas



**Deckenabhängung**



**Art.Nr. 307 090**

Doppelaufschienenrohrhalter



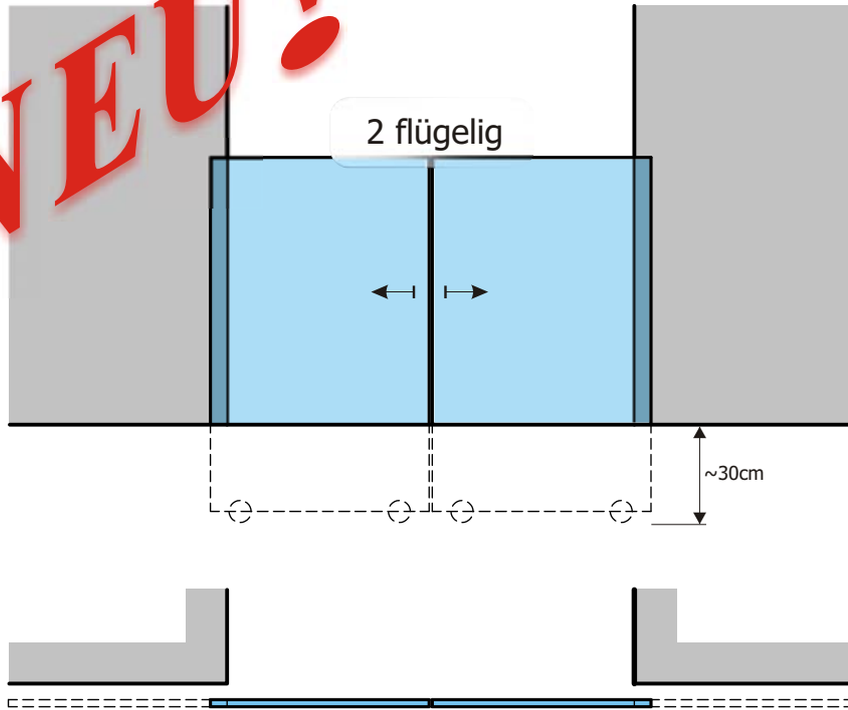
**Art.Nr. 307 130**

Deckenverbindungs-bolzen für 307 090

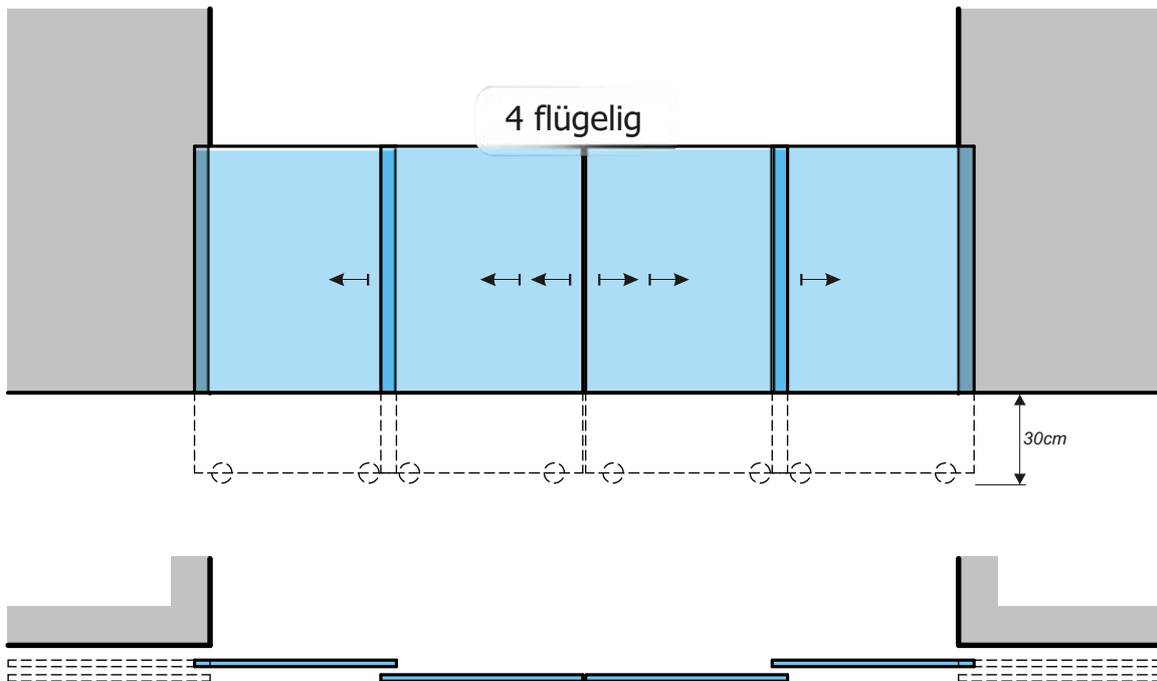


GLAS-TOPFLOOR Beispiele  
Art.Nr. 310 000

**NEU!**



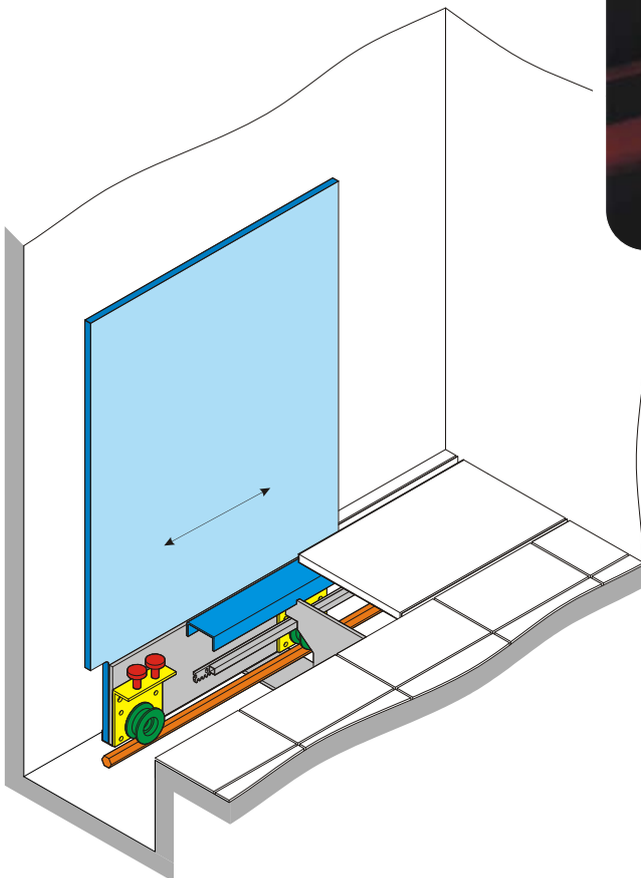
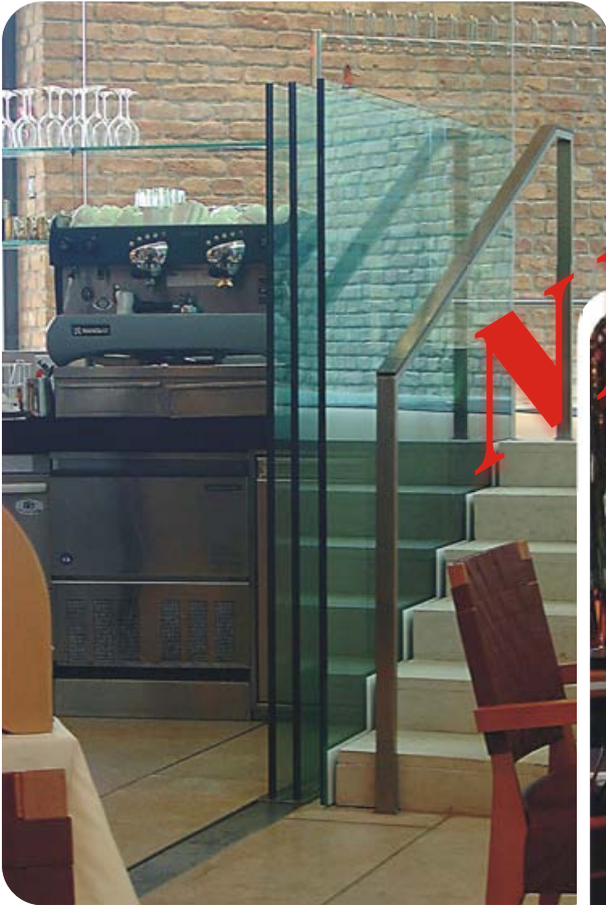
Die erste, freilaufende, elektrische, rahmenlose Schiebetüranlage der Welt!  
Bis 2m Höhe bautechnisch zugelassen!



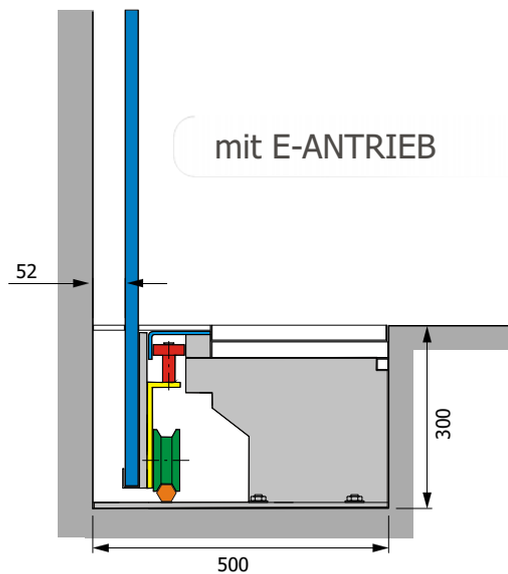
Beispiele  
Art.Nr. 310 000

**Electronic**

**NEU!**



Auch 1-flügelig möglich!



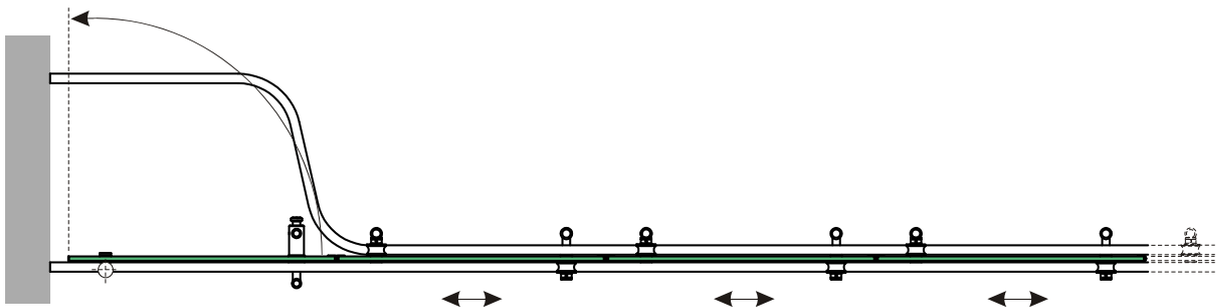
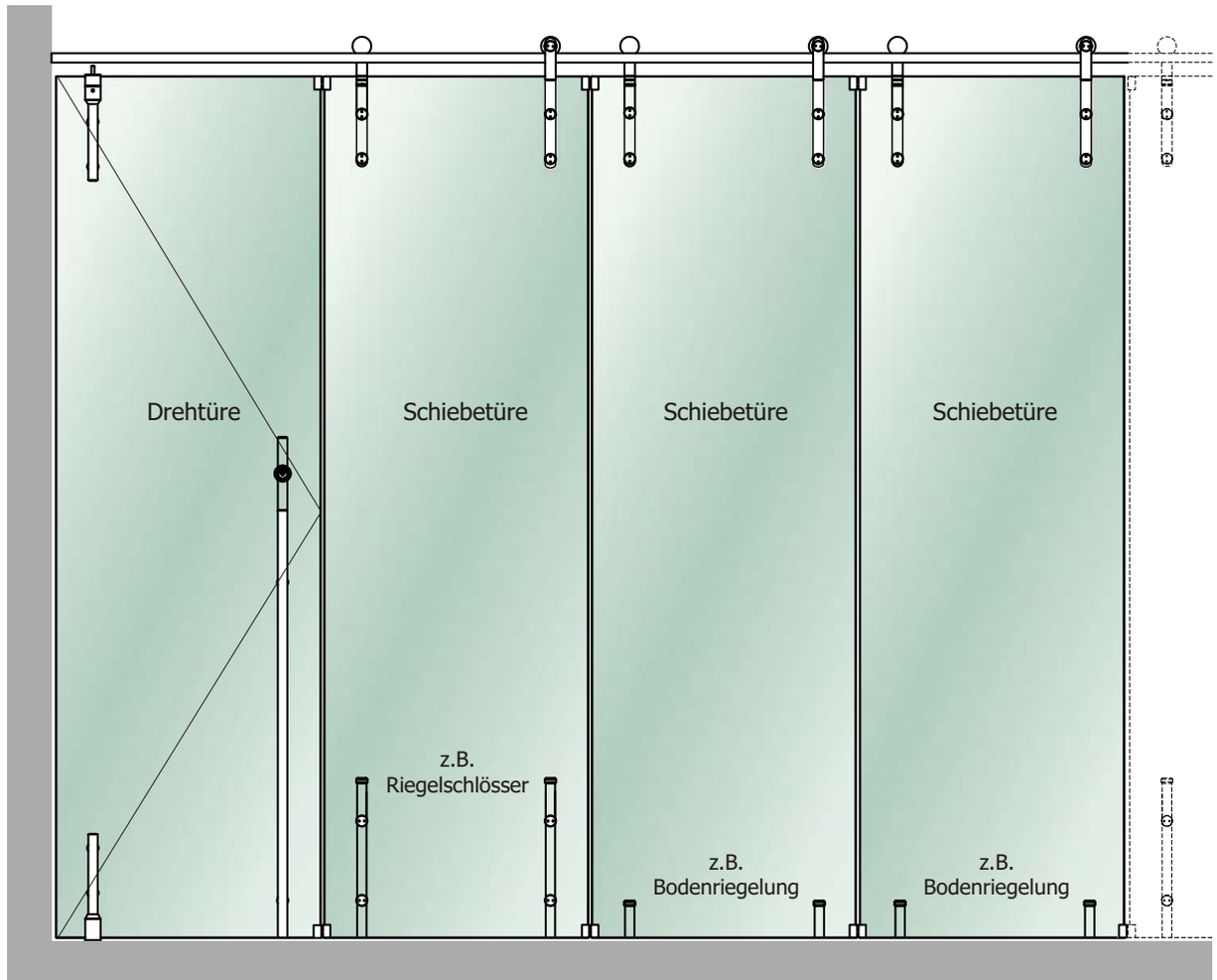
Beispiel  
Art.Nr. 320 000

auch für Holz oder andere Baustoffe geeignet



Beispiel  
Art.Nr. 320 000

RIHA



Beispiel  
Art.Nr. 320 000

RIHA

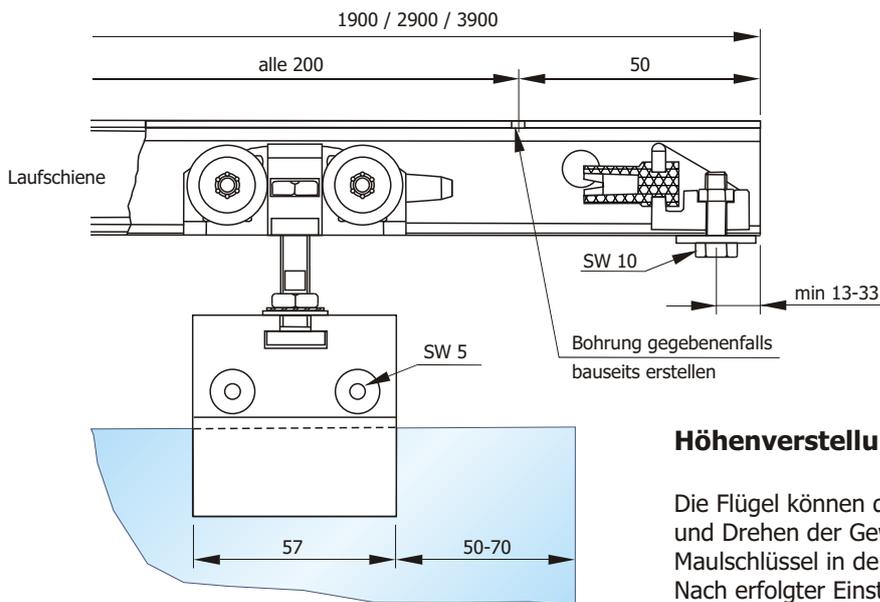
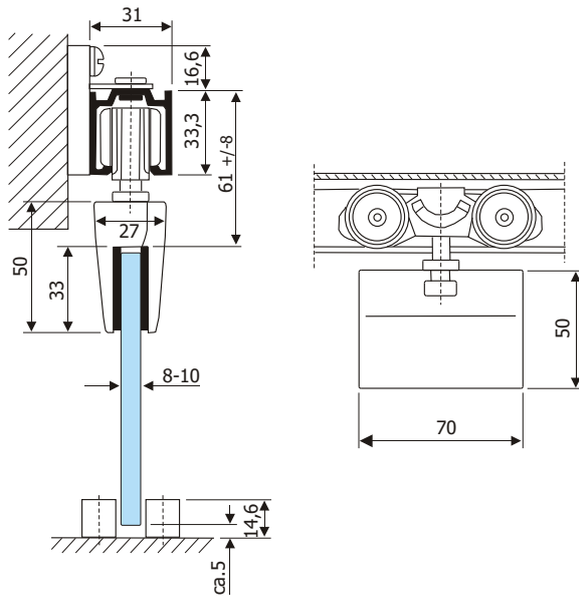


**Art.Nr. 354 500**  
Schiebetürbeschlag  
Garnitur komplett

Komplett für 8 mm Glasstärke  
max. Flügengewicht 40 kg  
Flügelbreite – 950 mm

Die für diesen Beschlag entwickelte Silber eloxierte Laufschiene sowie die doppelreihigen Rollen aus Nylon sorgen für einen geräuscharmen Lauf und eine gute seitliche Führung der Schiebetüren.

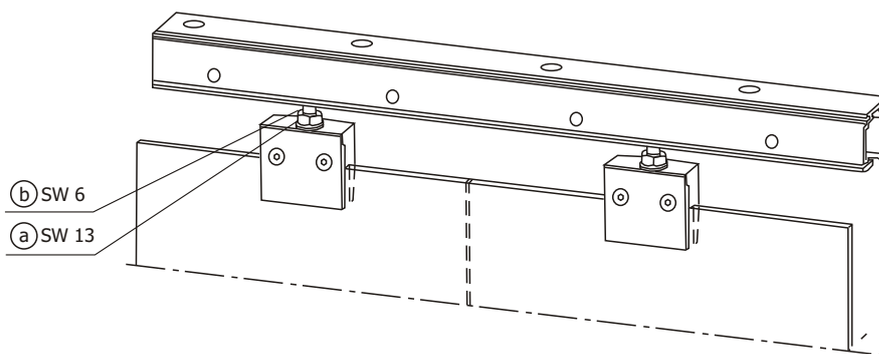
- Beschlagszusammensetzung:
- 1 Laufschiene 2000 mm Silber eloxiert
  - 2 Rollapparate mit Tragschrauben
  - 2 Glasklemmstücke mit Aufnahme für Tragschrauben
  - 2 Fangstopper
  - 1 Bodenführung
  - 7 Befestigungswinkel



**Art.Nr. 354 000**  
Schiebetürbeschlag  
Garnitur komplett

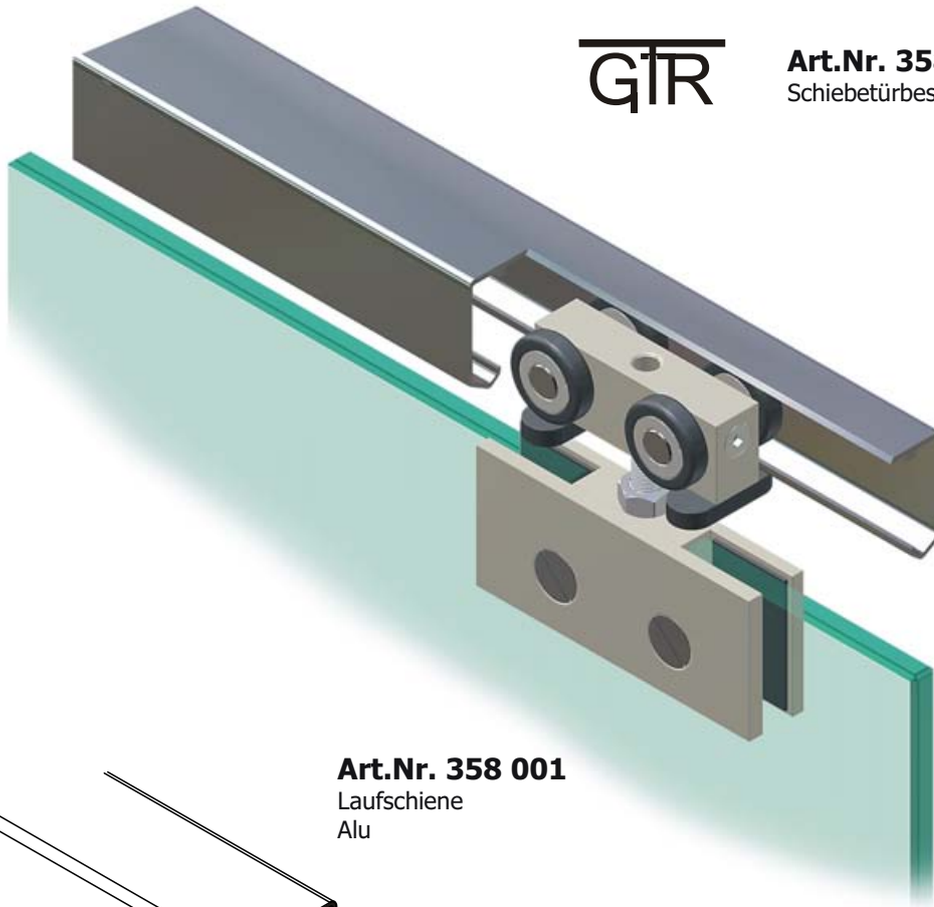
**Höhenverstellung**

Die Flügel können durch Lösen der Kontermutter (a) und Drehen der Gewindebolzen (b) mit einem Maulschlüssel in der Höhe justiert werden. Nach erfolgter Einstellung Kontermutter festdrehen!

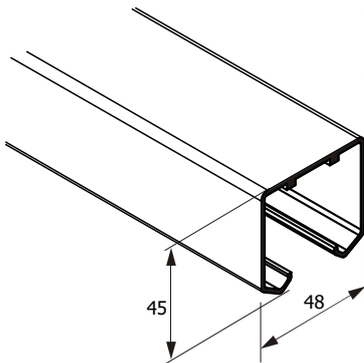




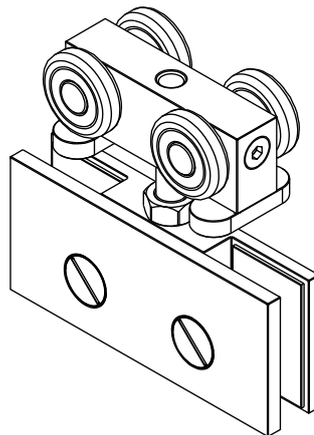
**Art.Nr. 358 000**  
Schiebetürbeschlag



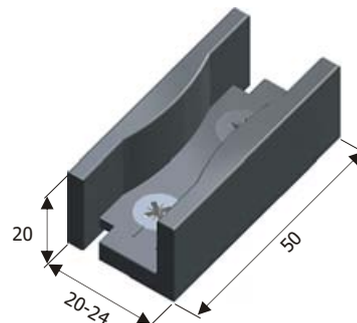
**Art.Nr. 358 001**  
Laufschiene  
Alu



**Art.Nr. 358 002**  
Laufwagenpaket  
2 Laufwagen mit Klemmschuh



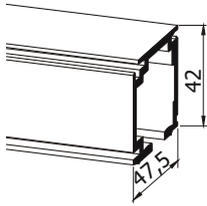
**Art.Nr. 307 080**  
Bodenführung  
50mm lang, KS-Profil  
für 8, 10, 12mm Glasstärke Justierung



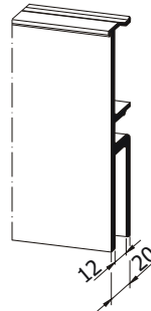
## Schiebetürbeschlag-System 120

für Ganzglas-Schiebetüranlagen, ein- oder mehrflügelig mit Leichtmetallverkleidungen, mit oder ohne Seitenteil, Glasdicke 8 oder 10 mm, mit zusätzlichen Zwischenlagen 12 mm

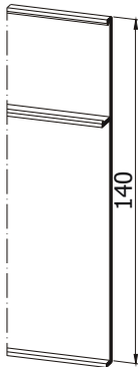
### Einzelteile



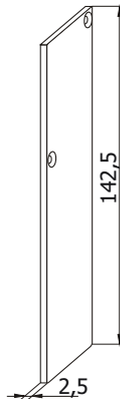
**Art.Nr. 351 201**  
Laufschiene 120  
Alu roh  
Werkslang 6000 mm gebohrt



**Art.Nr. 351 204**  
Seitenteilprofil 120  
Alu roh  
Werkslang 6000 mm gebohrt

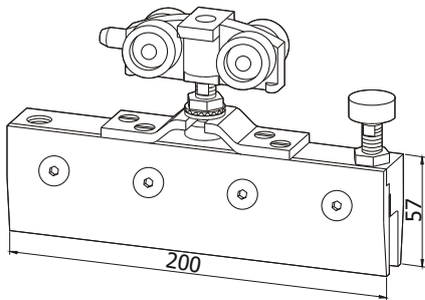


**Art.Nr. 351 203**  
Verkleidungsprofil 120  
Alu roh  
Alu silber eloxiert  
Werkslang 6000 mm



**Art.Nr. 351 205**  
Endkappe  
für Wandbefestigung  
links/rechts, inkl. Schrauben  
Alu silber eloxiert

**Art.Nr. 351 206**  
Endkappe  
für Deckenbefestigung  
links/rechts, inkl. Schrauben  
Alu silber eloxiert



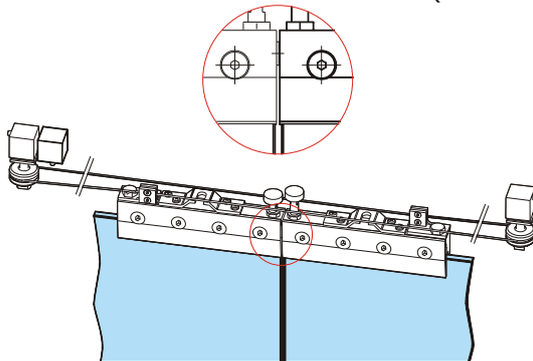
**Laufwagenpaket**  
bestehend aus:  
2 Laufwagen mit Klemmschuh  
(2x **Art.Nr. 351 202**)  
2 Endanschläge mit Fangeinheit  
(2x **Art.Nr. 351 207**)  
1 Bodenführung  
(1x **Art.Nr. 357 080**)

Max.Türflügelgewicht

Anzahl der Laufwagen	max.Türflügelgewicht (kg)
2	120
3	150

Bestimmung der Glashöhe  
- siehe techn. Zeichn.  
Anzugsmoment für Klemmschrauben  
an den Aufhängungen 20 Nm

**Zwischenlagen**  
für 12 mm Glasstärke  
(2 Stück für 2 Laufschuhe)



**Art.Nr. 351 209**  
Synchron-Beschlag 120  
für 2-flg. Ganzglasschiebetüren,  
bis max. 80 kg pro Flügel  
für max. FB = 2 x 1000 mm