

# SFT SCHIEBEFALTTORE



- Stahlrahmen 2 mm verzinkt und pulverbeschichtet
- Laufschieneprofil 5 mm / 160 mm Einbaumaße
- Füllungen: Isolierglas - Paneel - Holz - u.v.m.
- Rahmenfarbe nach Wahl

# VORTEILE DIE MAN SEHEN KANN



SFT mit Automat im Bahnhofsbereich



Scharnier und Umlenkrolle



Aufhängung oben



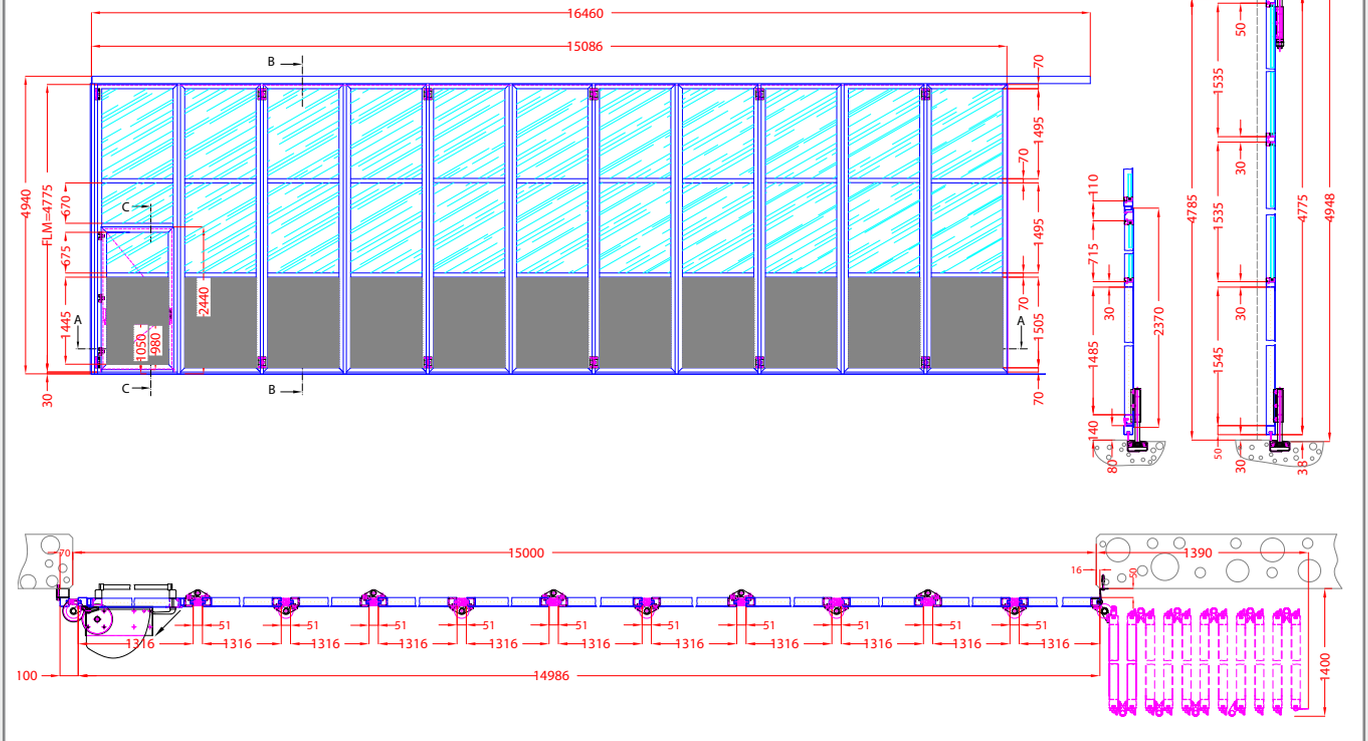
Zweiwegautomat



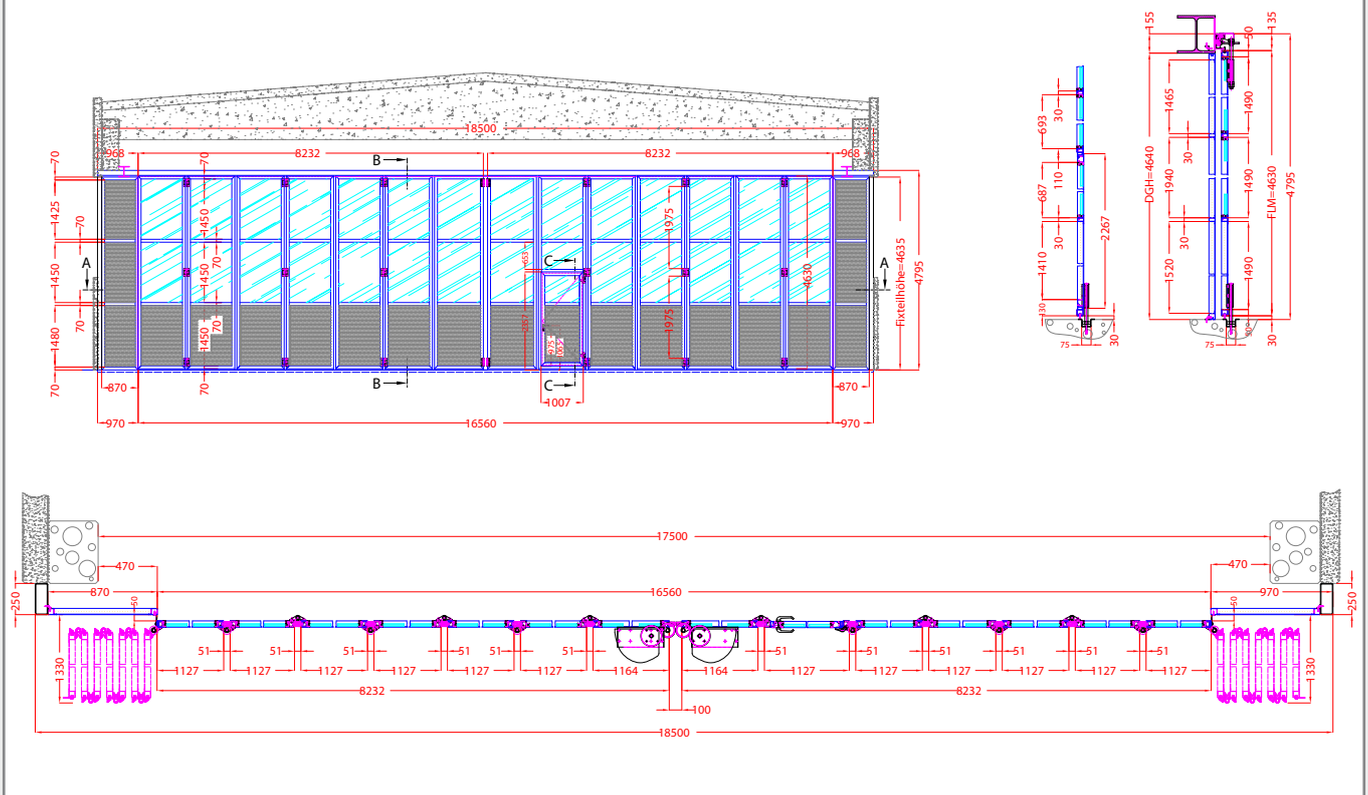
Führungsrolle unten

# AUSFÜHRUNGSBEISPIELE

SFT mit Automat - Einweg 11 Flügel mit Gehür im Torflügel

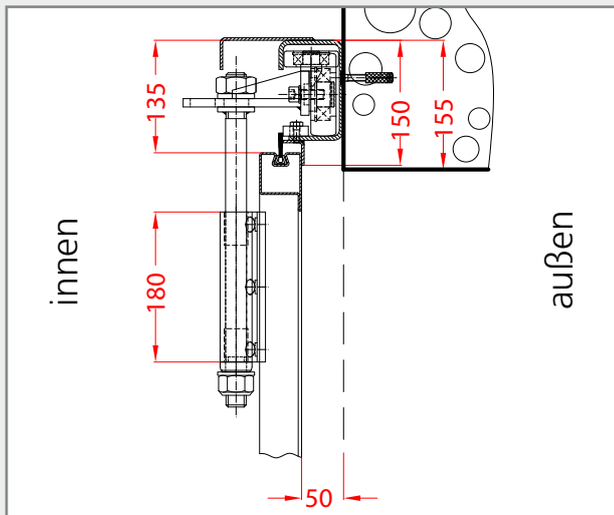


SFT mit Automat - Zweiweg 7+7 Flügel mit Gehür im Torflügel

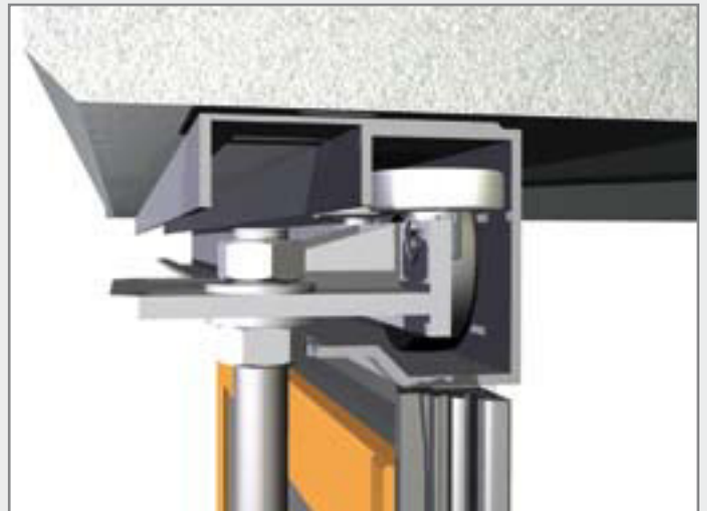
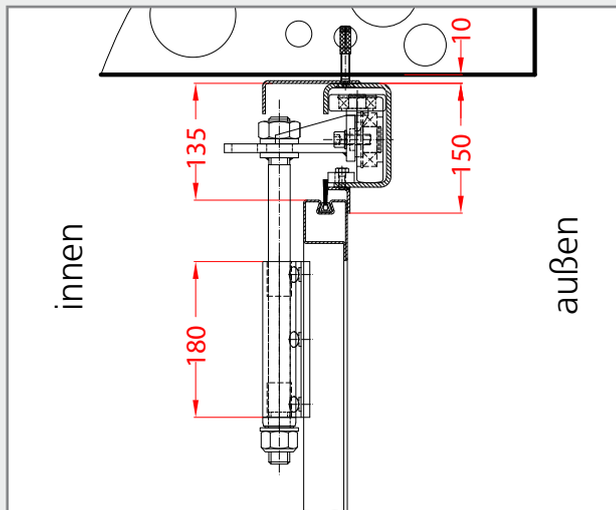




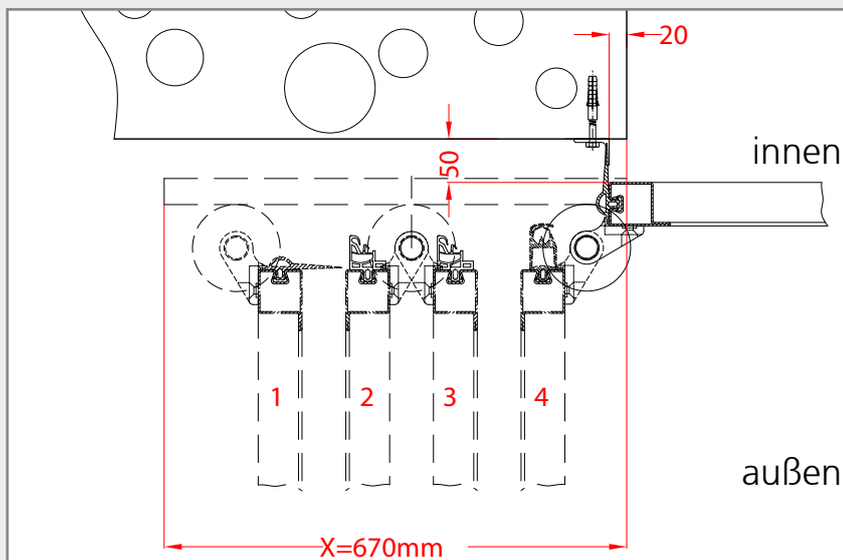
# EINBAU - BEISPIELE



Laufschienenprofil - auf Laibung



Laufschienenprofil - in Laibung

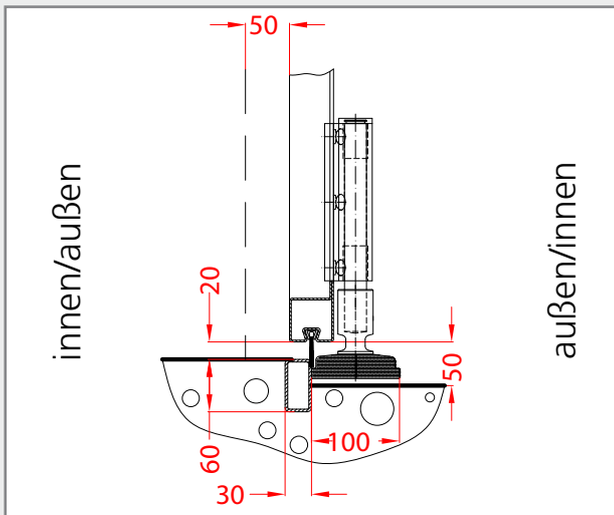


MASS X: Platzbedarf für Bahnhof hinten (ändert sich mit der Flügelanzahl)

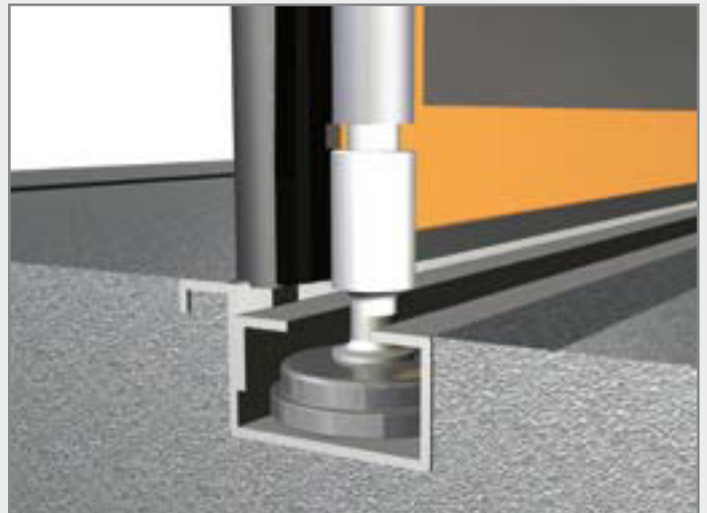
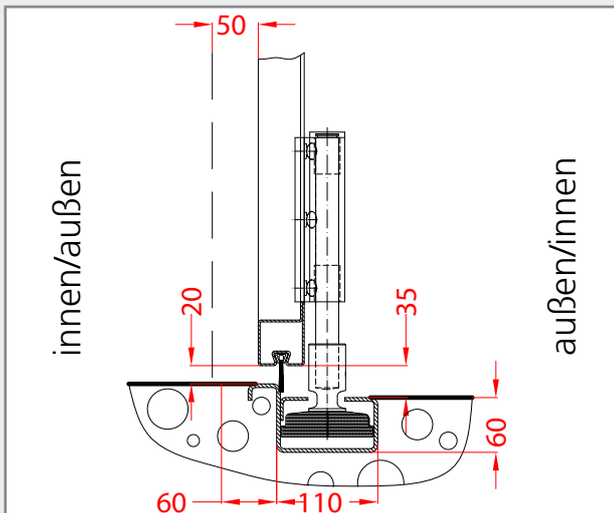
- 3 Flügel: x=550 mm
- ④ Flügel: x=670 mm
- 5 Flügel: x=760 mm
- 6 Flügel: x=880 mm
- 7 Flügel: x=970 mm
- 8 Flügel: x=1090 mm
- 9 Flügel: x=1180 mm
- 10 Flügel: x=1300 mm
- 11 Flügel: x=1390 mm

Flügelpaket - Maße im Bahnhofsbereich

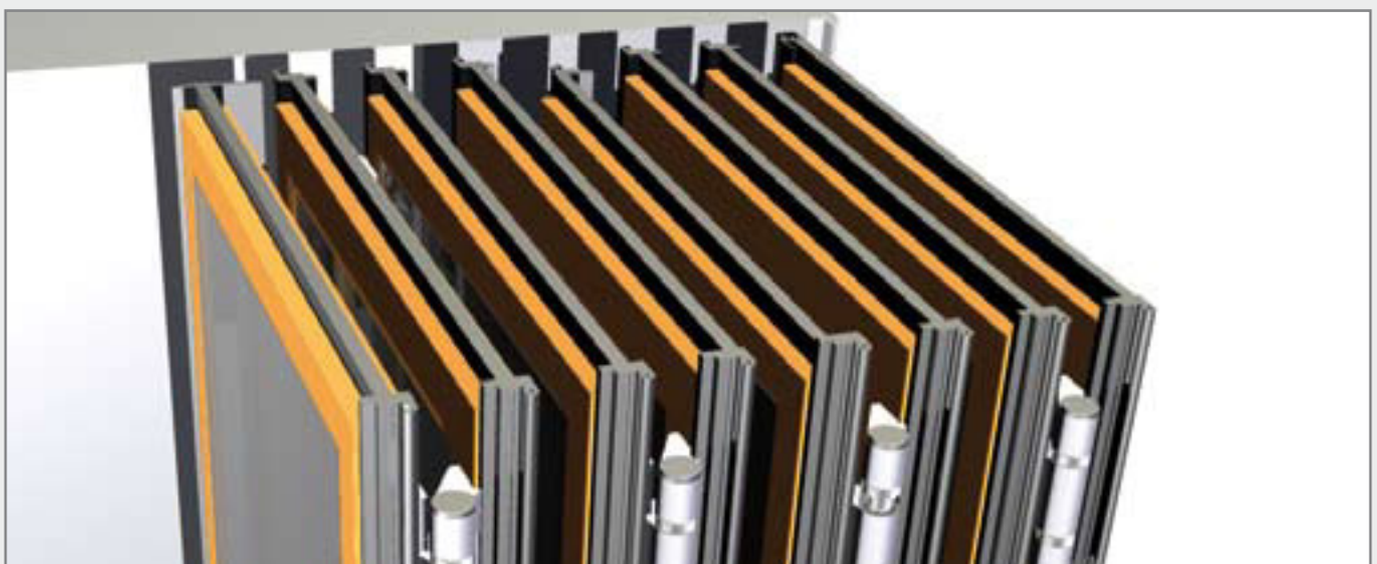
# SCHIEBEFALTTORE



Anschlag - Bodenschiene



Versenkte - Bodenschiene



Flügelpaket im Bahnhofsbereich

# REFERENZEN

---



SFT - Zweiweg mit Automat 7+7 Torflügel (18,5 m x 4,5 m = 83 m<sup>2</sup> / 2100 kg)



SFT - Gehtür



SFT - Flügelpaket im Bahnhofsbereich

# SCHIEBEFALTTORE



SFT - Zweiweg mit Automat geöffnet (links - rechts)



SFT - Zweiweg Automat

# REFERENZEN

---



# SCHIEBEFALTTORE

