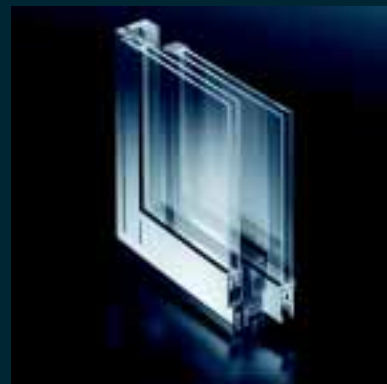


Schüco ASS 32 SC

Bei der leichten und wärme-
gedämmten Schiebekonstruktion
erfolgt die Verglasung bis 24 mm
Glasstärke ohne Glasleiste.
Die Profile für Blend- und Flügel-
rahmen sind leicht zu verbinden.

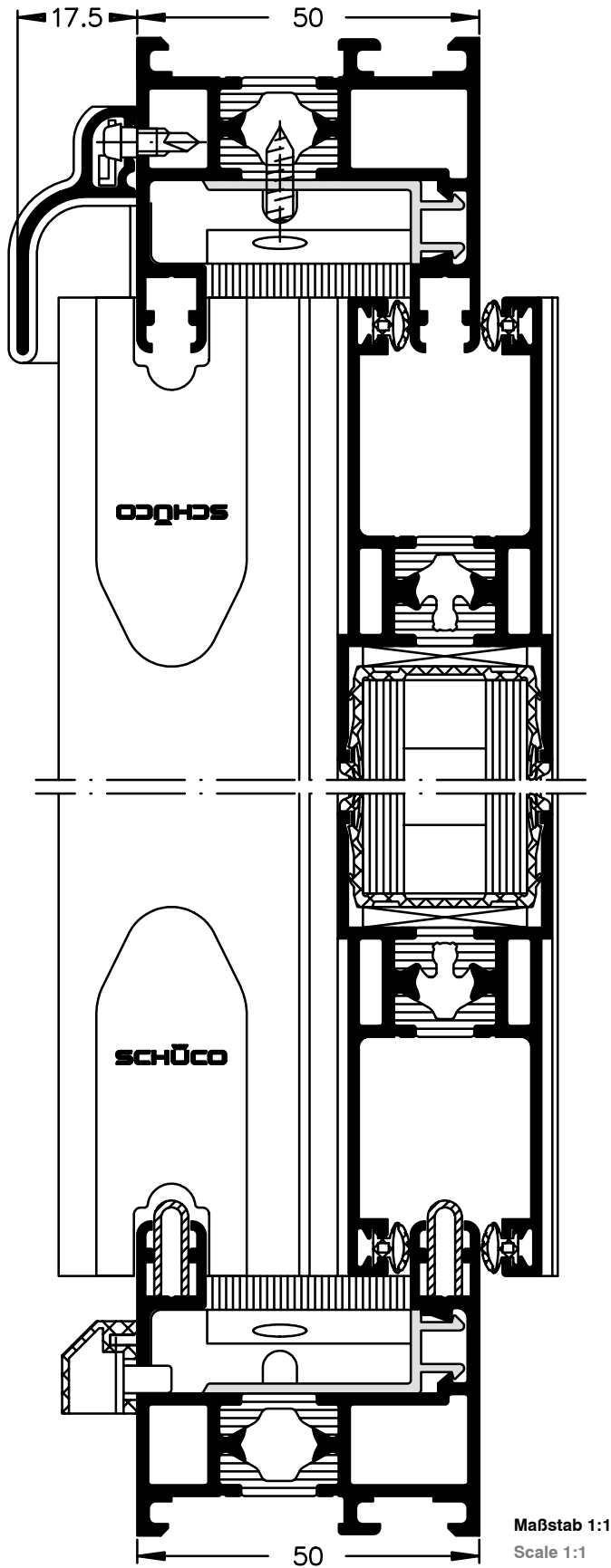
For the lightweight and thermally
insulated sliding construction,
glazing up to 24 mm
without glazing bead is possible. The
profiles for outer and vent frame
can be easily connected.



52 Eigenschaften und Vorteile
Features and benefits

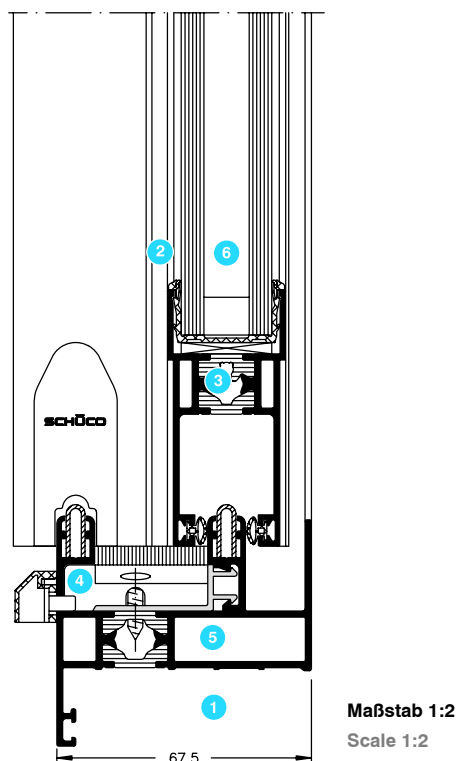
54 Anwendungsmöglichkeiten
Possible applications

Schüco ASS 32 SC



Eigenschaften und Vorteile

Features and benefits



Optik

- wärmeisolierte Schiebekonstruktion mit schmalen Ansichtsbreiten ab 68 mm Profilhöhe des Flügels, geringer Rahmenanteil, hoher Scheibenanteil
- Grundbautiefe Flügelprofil ab 28 mm
- ① Grundbautiefe Blendrahmenprofil ab 50 mm
- ② Glasdichtung aus EPDM mit minimal sichtbaren Dichtlippen verhindern "Trauerränder"
- Verglasung ohne Glasleiste durch umlaufenden Flügelrahmen

Sichere Wasserführung

- ③ bündige Verbundstege verhindern Restwasser im Falz
- ④ Entwässerung in der tiefsten Profilstelle und große Vorkammer ergeben hohe Schlagregensicherheit

Funktionalität

- ⑤ glatte Dreikammerprofile sind stabil und leicht zu verbinden
- wahlweise stanz- oder nagelbare Eckverbinder mit neuer Klebtechnik für mehr Sicherheit
- ⑥ Glasstärken 6 - 8 mm, 20 und 24 mm
- Ausführung mit zwei oder drei Laufschiene
- Mittelpunkt- und Flügelprofile mit angepressten Griffen im Sortiment
- kompatibel mit der Serie Schüco AWS 50 als Oberlicht oder Seitenteil
- maximales Flügelgewicht 160 kg

Design

- Thermally insulated sliding construction with narrow face widths with vent profile height over 68 mm, proportionally narrow frames to large panes
- Basic depth of vent profile from 28 mm
- ① Basic depth of outer frame profile from 50 mm
- ② EPDM glazing gaskets with discreet gasket lips prevent black borders
- Glazing without glazing bead due to circumferential vent frames

Reliable drainage

- ③ Flush insulating bars prevent residual water collecting in the rebate
- ④ Drainage at the lowest point of the profile and large front chambers ensure the best resistance against driving rain

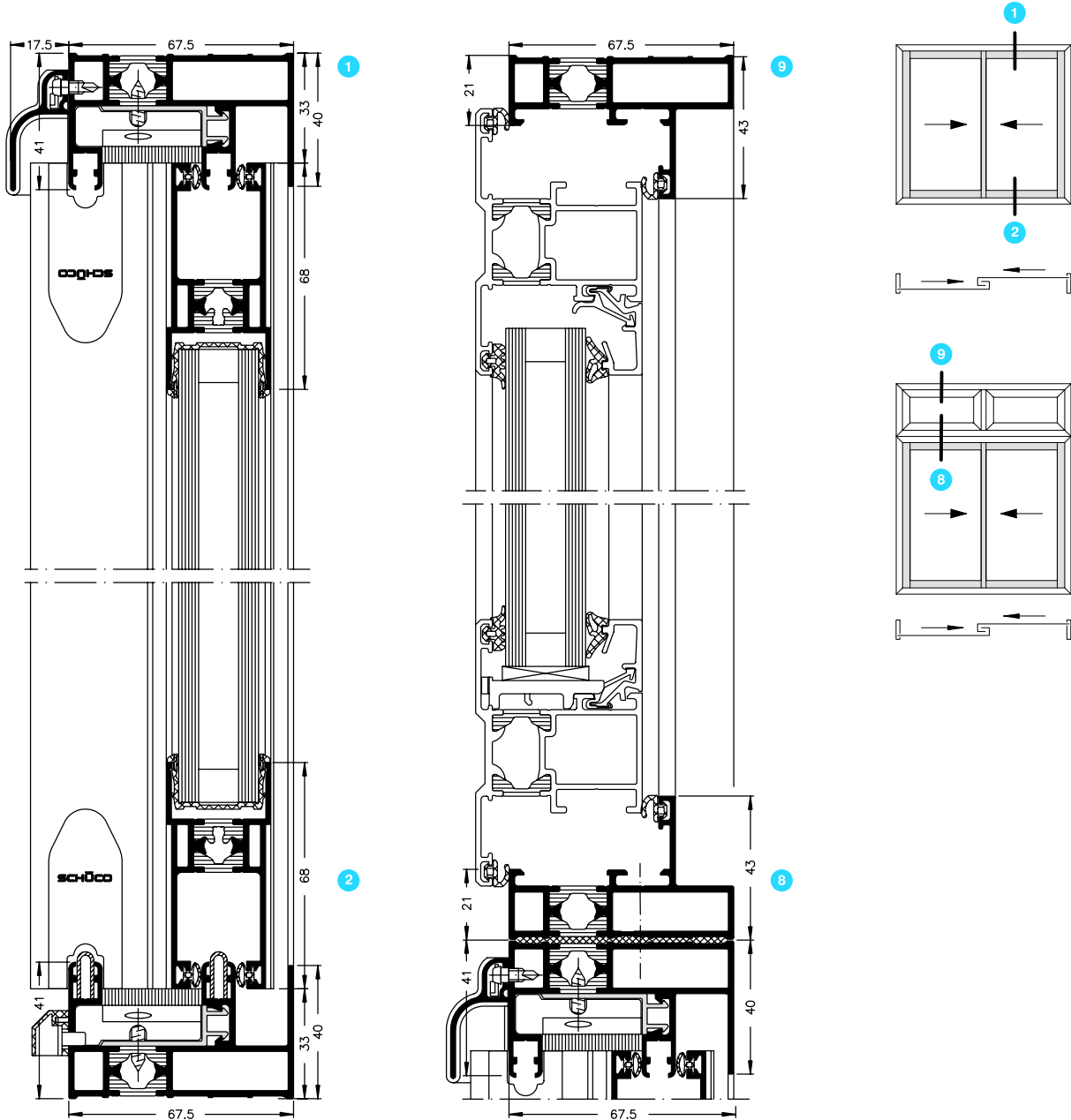
Functions

- ⑤ Smooth 3-chamber profiles are robust and easy to join
- Option of crimped or nailed corner cleats with new adhesive injection technology for even more reliable joints
- ⑥ Glass thickness 6 - 8 mm, 20 and 24 mm
- Choice of double or triple track design
- Interlock stile and vent profiles with extruded pull handles
- Compatible with Schüco AWS 50 as toplight or side section
- Maximum vent weight 160 kg

Anwendungsmöglichkeiten

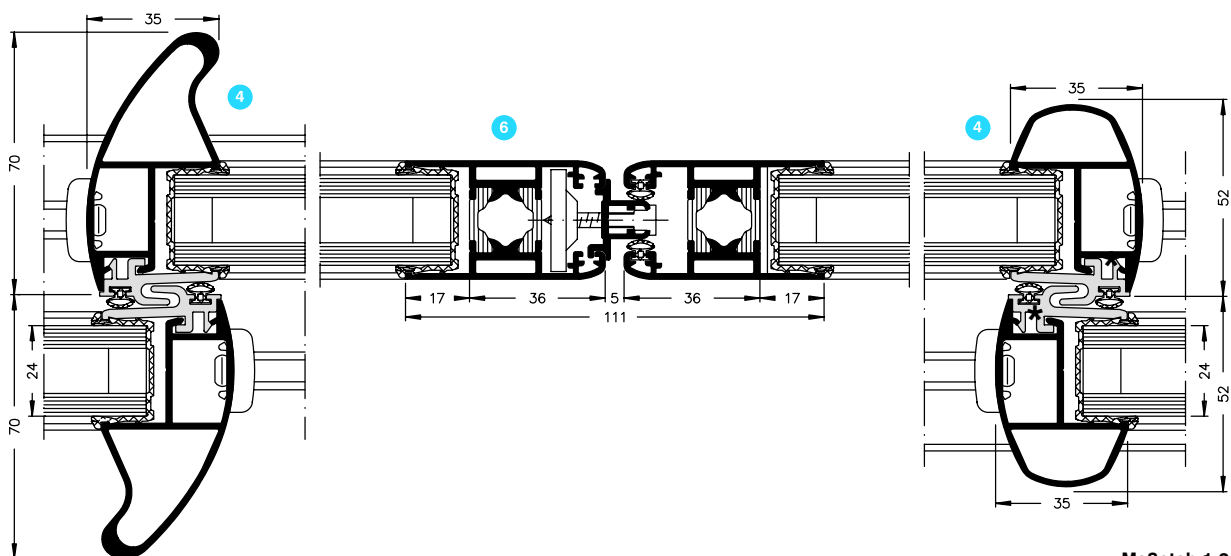
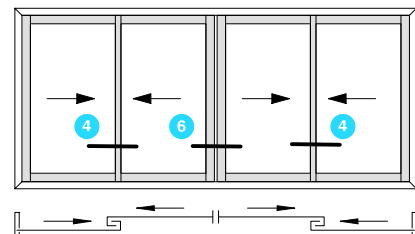
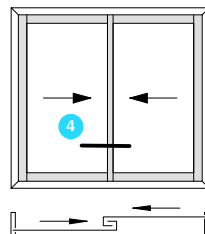
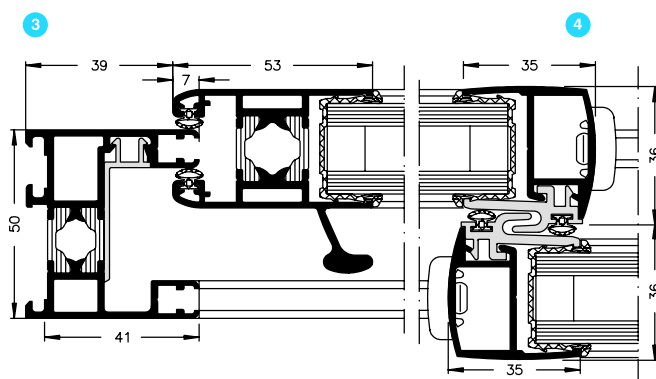
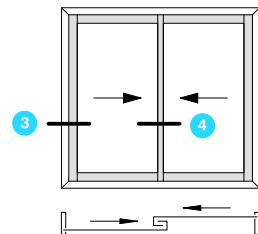
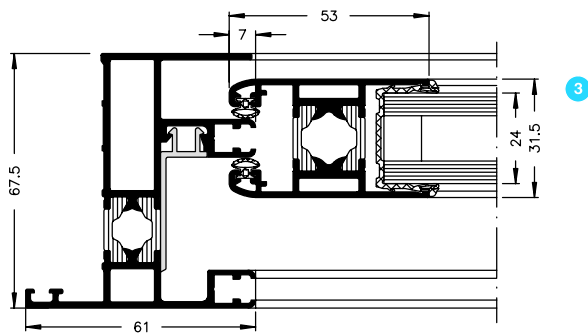
Possible applications

Ausführung mit 2 Laufschienen, Oberlicht
Double track design, toplight



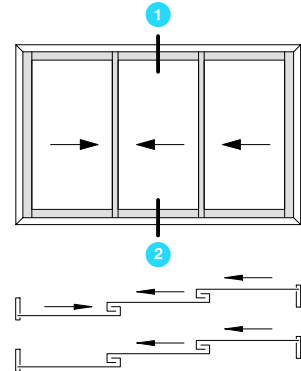
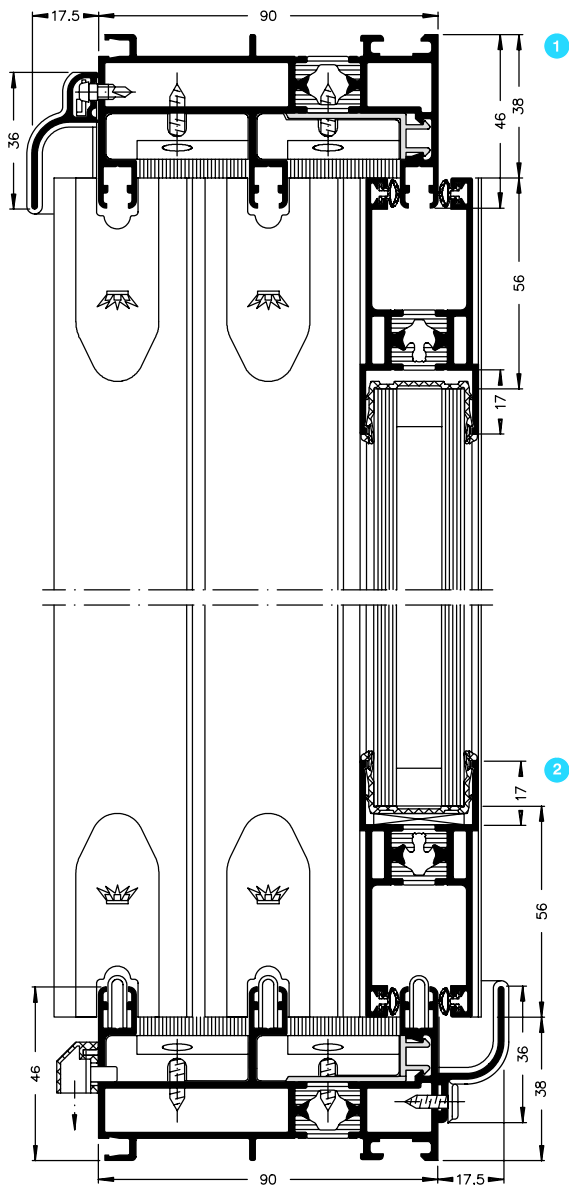
Maßstab 1:2
Scale 1:2

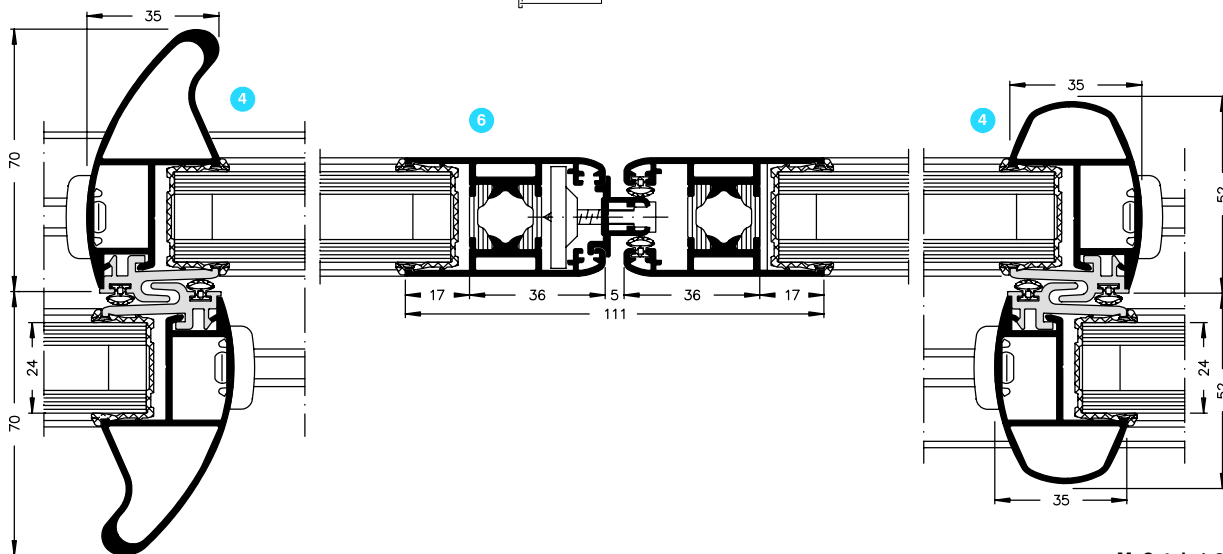
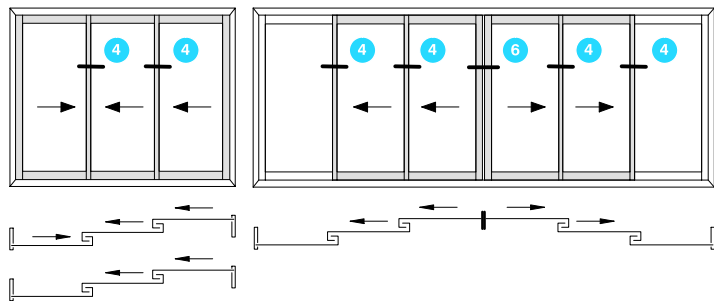
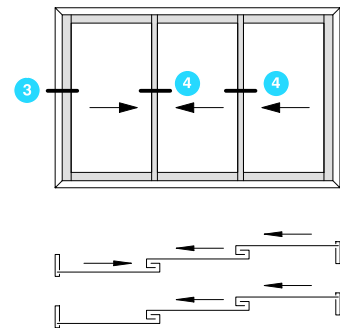
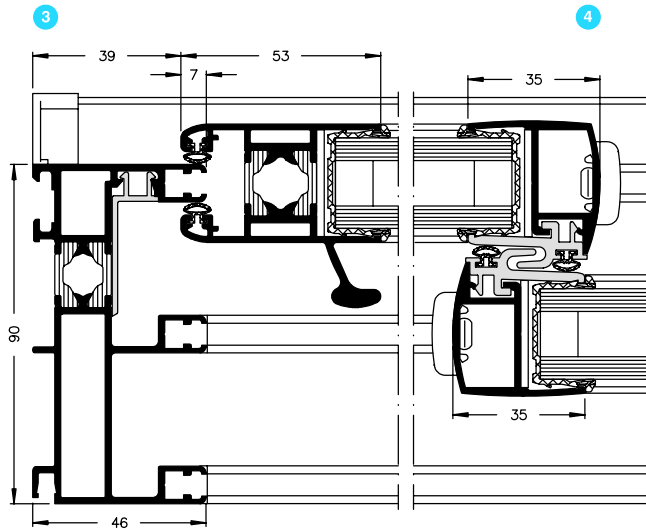
Profilkombination – Mittelpunkt; Stulpanlage
 Profile combination – interlock stile; meeting stile



Maßstab 1:2
 Scale 1:2

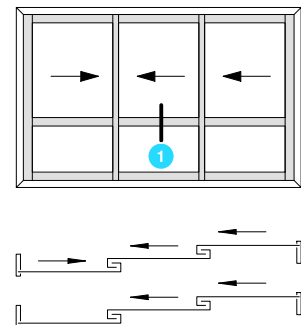
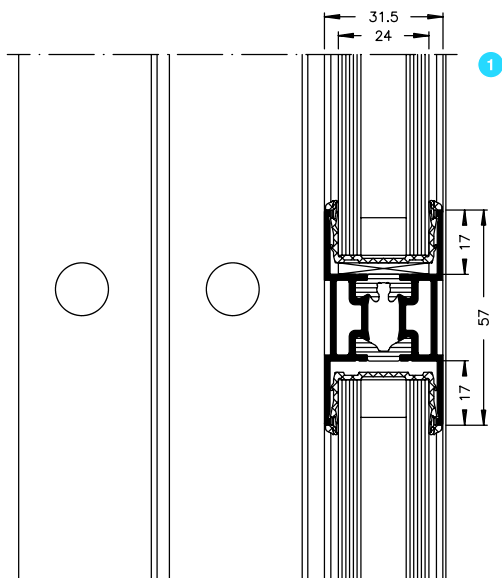
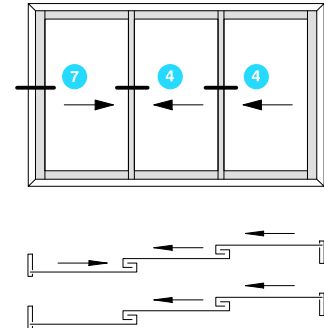
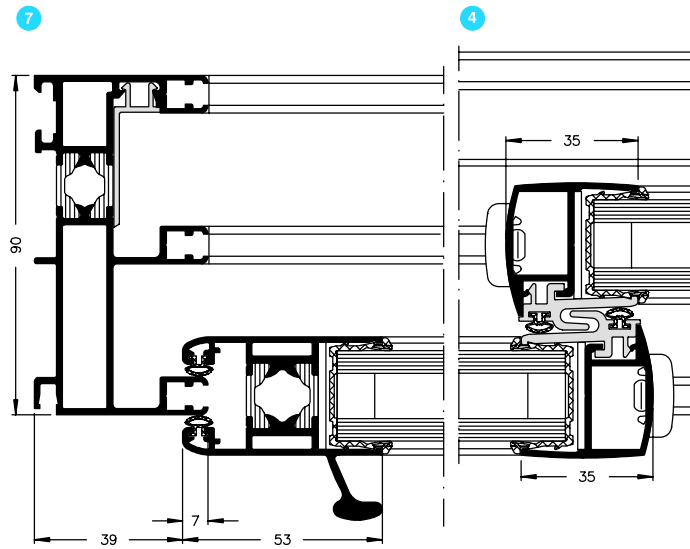
Ausführung mit 3 Laufschienen Triple track design





Maßstab 1:2
Scale 1:2

Ausführung mit 3 Laufschienen Triple track design



Maßstab 1:2
Scale 1:2