

SCHIEBETÜRANTRIEB

SL 35

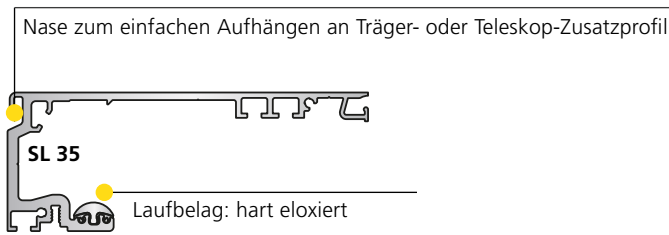


Das Antriebssystem für alle Gilgen - Profilsysteme

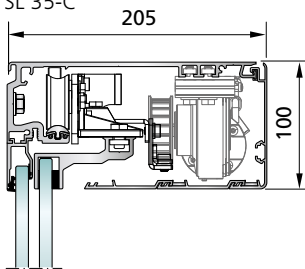
- 1- und 2-flügelige Schiebetüren
- 2- und 4-flügelige Teleskop Schiebetüren
- Mit Seitenteil, Oberlicht und Schutzflügel
- Profilsysteme PSF, PSA, PSXP, PST und Fremdfügel
- Fluchtwegfunktion (Redundant)
- Gilgen CAN-Bus Sensorik sowie Fremdsensorik
- Batterie BATPA
- Laufwagenverriegelung Carlock im Antrieb (Standard und Redundant)
- Mehrpunktverriegelung FLUVERI automatisch / manuell (PSXP / PST)
- Tür- und Verriegelungsüberwachung TUWE VdS
- Ansteuerung Luftvorhang
- Von der leichten Ganzglaslösung bis zum geprüften Einbruchschutz RC2 / RC3 (PSXP / PST)
- TÜV-geprüft, entspricht den geltenden Anforderungen und Normen (z.B. EN 16005, DIN 18650)

Durchgängigkeit der Profilsysteme

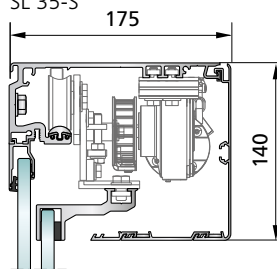
Das SL 35 Antriebssystem ist kompatibel mit unseren Profilsystemen und passt in jedes Metallbaukonzept.



Compact - Ganzglas (PSF)
SL 35-C

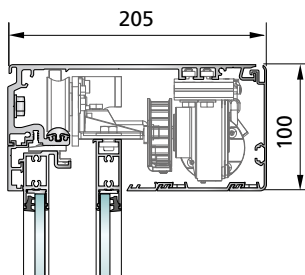


Standard - Ganzglas (PSF)
SL 35-S

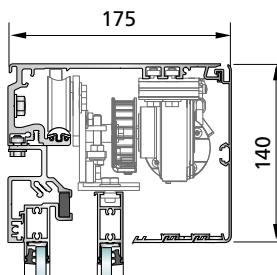


S: Standard, Höhe 140 mm
C: Compact, Höhe 100 mm
T: Teleskop, Höhe 140 mm

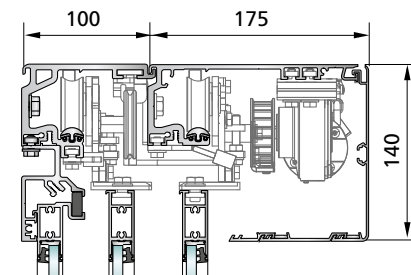
Compact - Feingerahmt (PSA)
SL 35-C



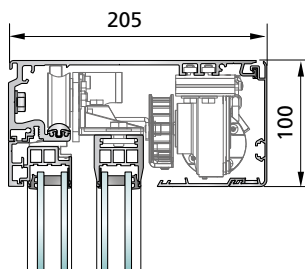
Standard - Feingerahmt (PSA)
SL 35-S



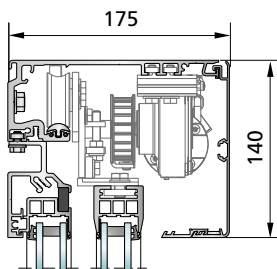
Teleskop - Feingerahmt (PSA)
SL 35-T



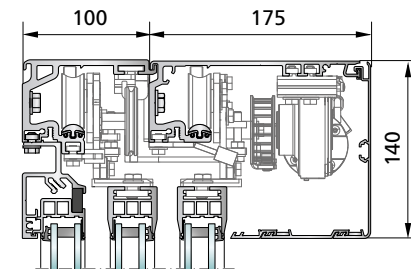
Compact - Standard (PSXP)
SL 35-C



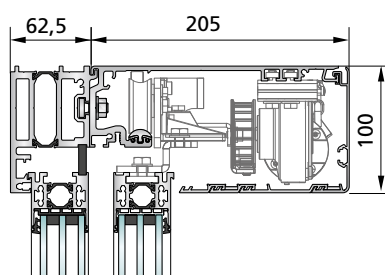
Standard - Standard (PSXP)
SL 35-S



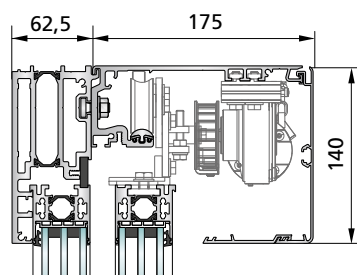
Teleskop - Standard (PSXP)
SL 35-T



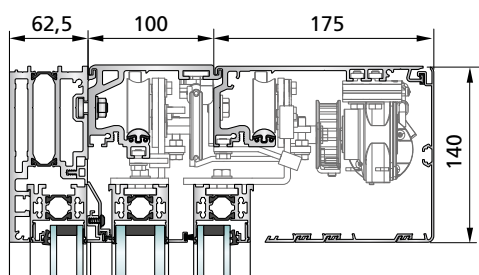
Compact - Thermisch getrennt (PST)
SL 35-C



Standard - Thermisch getrennt (PST)
SL 35-S



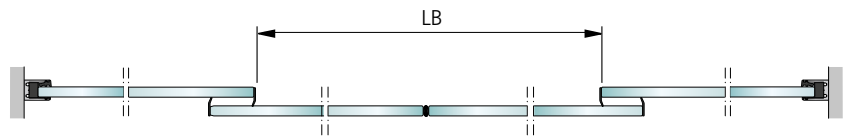
Standard - Teleskop Thermisch getrennt (PST)
SL 35-T



Profilsystem Ganzglas (PSF)

Passt zu Antriebssystem 100 mm und 140 mm

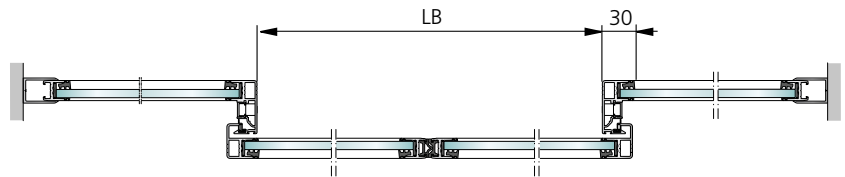
- 1- und 2-flüglige Schiebetüren
- Mit Seitenteil, Schutzflügel
- Durchgehende Bodenführung oder Fixpunktführung
- Fluchtwegfunktion (Redundant)
- 10 mm Glas



Profilsystem Feingerahmt (PSA)

Passt zu Antriebssystem 100 mm, 140 mm und 140 mm Teleskop

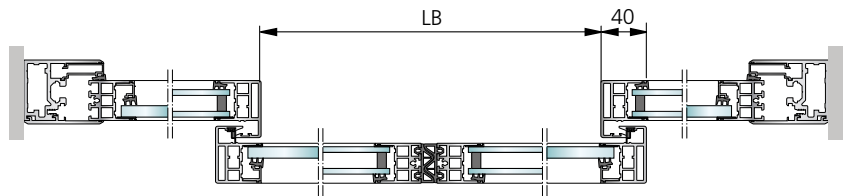
- 1- und 2-flüglige Schiebetüren
- 2- und 4-flüglige Teleskop Schiebetüren
- Mit Seitenteil, Schutzflügel
- Durchgehende Bodenführung oder Fixpunktführung
- Fluchtwegfunktion (Redundant)
- Vertikale Verhakung
- 6, 8 und 10 mm Glas



Profilsystem Standard (PSXP)

Passt zu Antriebssystem 100 mm, 140 mm und 140 mm Teleskop

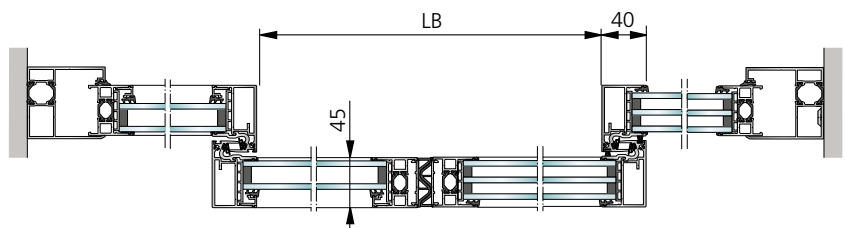
- 1- und 2-flüglige Schiebetüren
- 2- und 4-flüglige Teleskop Schiebetüren
- Mit Seitenteil, Schutzflügel
- Durchgehende Bodenführung mit oder ohne Entwässerung / Fixpunktführung
- Fluchtwegfunktion (Redundant)
- Einbruchhemmende Ausführung RC2 / RC3
- Entspricht EN 16361
- Vertikale Verhakung
- 6 - 24 mm Glas



Profilsystem thermisch getrennt (PST)

Passt zu Antriebssystem 100 mm, 140 mm und 140 mm Teleskop

- 1- und 2-flüglige Schiebetüren
- 2- und 4-flüglige Teleskop Schiebetüren
- Hohe Wärmedämmung / tiefer Ud-Wert
- Mit Seitenteil, Schutzflügel
- Durchgehende Bodenführung mit oder ohne Entwässerung / Fixpunktführung
- Fluchtwegfunktion (Redundant)
- Entspricht EN 16361
- Einbruchhemmende Ausführung RC2 / RC3
- 24 - 38 mm Glas, 2- oder 3-fach Verglasung



Gilgen SL 35 – smart und zeitlos

Schlicht, zuverlässig und funktional - SL 35

- 150 kg pro Schiebeflügel (Teleskop 2x120 kg, 4x75kg)
- Lichte Breite 3000 mm / Lichte Höhe 3000 mm
- Netzanschluss 100-240 VAC (+10%/-15%) 50/60Hz
- Max. Flügelgeschwindigkeit 0.8 m/s (einstellbar)
- Redundant erfüllt Performance Level „d“ gemäss EN 13849-1



Geräuscharm – mit optimierter Laufwagenkonstruktion

- Auf Leistung abgestimmte Laufwagen
- Gedämpftes Laufrollensystem für einen ruhigen Lauf
- Einfaches Einstellen der Gegendruckrolle
- Einfache Flügeleinstellung



Automatisches Öffnen - Komfort vereint mit Personensicherheit

- Integrierte CAN-Bus Sensoren garantieren höchste Personensicherheit und eine sichere Türfunktion
- Kompatibel mit Fremdsensorik
- Fluchtwegtauglich gemäss EN 16005 / DIN 18650



Sicherheit – das System der Zukunft, wenn es um Einbruch-, Objekt- und Sachschutz geht

- Geprüfte Gesamtlösungen EN 16005, Fluchtweg (Redundant)
- Einbruchschutz (RC2 / RC3)
- Sichere Hand-Entriegelung (innen und aussen)



Control Panel – einfach und intuitiv

- Touchdisplay mit einfachster Bedienung – auf das Wesentliche reduziert
- AUTOMAT-OFFEN-AUSGANG-NACHT-HAND-reduzierte Öffnung
- Informationen zum Betriebszustand

