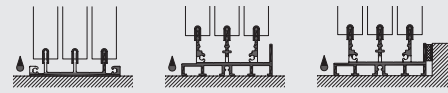
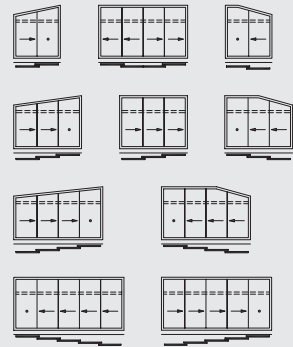


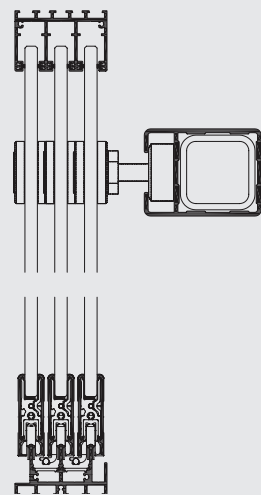
BODENANSCHLUSSBEISPIELE



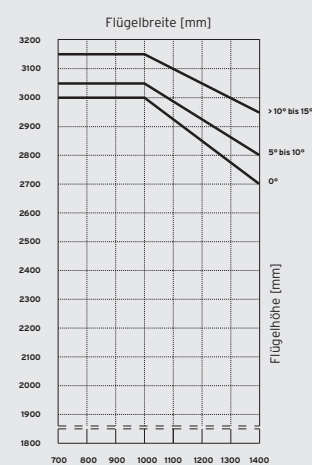
ÖFFNUNGSVARIANTEN



SENKRECHTER SCHNITT



FLÜGELGRÖSSENDIAGRAMM



EINSATZBEREICHE

- Wind- und Wetterschutz im Terrassendach/Glashaus
- Hochtransparenter Raumteiler

VARIANTEN

- 2-, 3-, 4- oder 5-spurige Ausführung
- Je nach Einsatzbereich nach links und/oder rechts schiebbar
- Schiebeflügel als Modell möglich

PROFILTECHNIK

- Ganzglas Schiebe-System
- Unten aufstehendes Schiebe-System
- Schiebeflügel an innenliegende Traverse geführt
- Flache, eingelassene oder aufgesetzte Bodenschienen-ausführungen stehen zur Verfügung

BESCHLAGSTECHNIK

- Hoher Bedienkomfort durch Mitnehmerfunktion beim Öffnen und Schließen der Schiebeflügel
- Punktueller Glashalterung im Traversenbereich
- Verriegelung der Schiebeflügel innen/außen mit Schloss (optional)
- Verschiedene Griff- und Verriegelungsvarianten möglich
- Verdeckt liegende Entwässerung

VERGLASUNG

- Verglasung mit 10 mm Einscheibensicherheitsglas (ESG)
- Scheiben mit umlaufend polierten Kanten

OBERFLÄCHE

- Pulverbeschichtung nach RAL
- Eloxal nach EURAS
- Laufschiene in Eloxal E6/EV1 (silber)

MAXIMALE FLÜGELGRÖSSEN

- Höhe 3150 mm
- Breite 1400 mm
- Flügelgewicht bis 95 kg
- Sondergrößen auf Anfrage



PRODUKTNEUHEIT



SCHIEBE-SYSTEM
SL 22



TRAVERSE

Die innenliegende Traverse sorgt für optimale Statik des Terrassendachs und dient ebenfalls als Führung für den Glas-Schiebeflügel. Der Einsatz von Modellscheiben ist dank der Traverse ebenfalls möglich.



PUNKTHALTERUNG

Hochwertige Punkthalter führen die Glas-Schiebeflügel lautlos an der innen-liegenden Traverse.



BEDIENKOMFORT

Ein umfangreiches Griffsortiment mit verschiedenen Designvarianten sorgt für optimale Bedienbarkeit. Die einzigartige Bauweise des minimalistischen Glasgriffs ist patentiert und überzeugt durch ein exklusives Erscheinungsbild.



WANDANSCHLUSS/VERRIEGELUNG

Das seitliche Rahmenprofil ermöglicht einen optimalen Anschluss und eine sichere Verriegelung.



MINIMIERTE PROFILHÖHE

Stark reduzierte Profilhöhen mit der nur 4 mm schmalen Flügellendkappe machen das System äußerst schlank und gewährleisten eine maximale Transparenz.



HÖHENJUSTIERUNG

Für die Aufnahme von Bautoleranzen lassen sich die Laufrollen im eingebauten Zustand 3 mm in der Höhe verstellen. Sie ermöglichen so auch die nachträgliche Feinjustierung der einzelnen Schiebeflügel.



LAUFRUHE

Unten liegende Edelstahlrollen in Kombination mit Edelstahl-Laufflächen gewährleisten ein leichtes, leises Gleiten der Schiebeflügel und garantieren eine maximale Lebensdauer.



VARIANTEN DER BODENSCHIENE

Die bis zu 5-spurige flach aufgesetzte Laufschiene schafft einen fast ebenerdigen Übergang nach Draußen. Die Standard-Laufschiene (aufliegend oder eingelassen) wird verdeckt liegend verschraubt und entwässert. Spezielle Abdeckleisten schaffen eine homogene Optik der Laufschiene.

