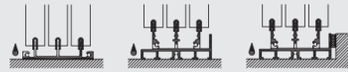
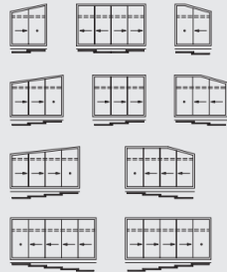


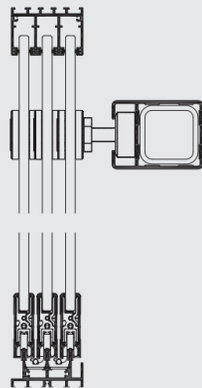
## BODENANSCHLUSSBEISPIELE



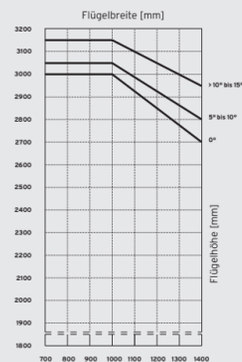
## ÖFFNUNGSVARIANTEN



## 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



56701156-900 / 09/2014 / Technische Änderungen vorbehalten

PRODUKTNEUHEIT



SCHIEBE-SYSTEM  
SL 22

 **SOLARLUX**<sup>®</sup>  
Glas in Bewegung

 **SOLARLUX**<sup>®</sup>

www.solarlux.com



#### 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 Flügelendkappe 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-Lauflächen 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.

