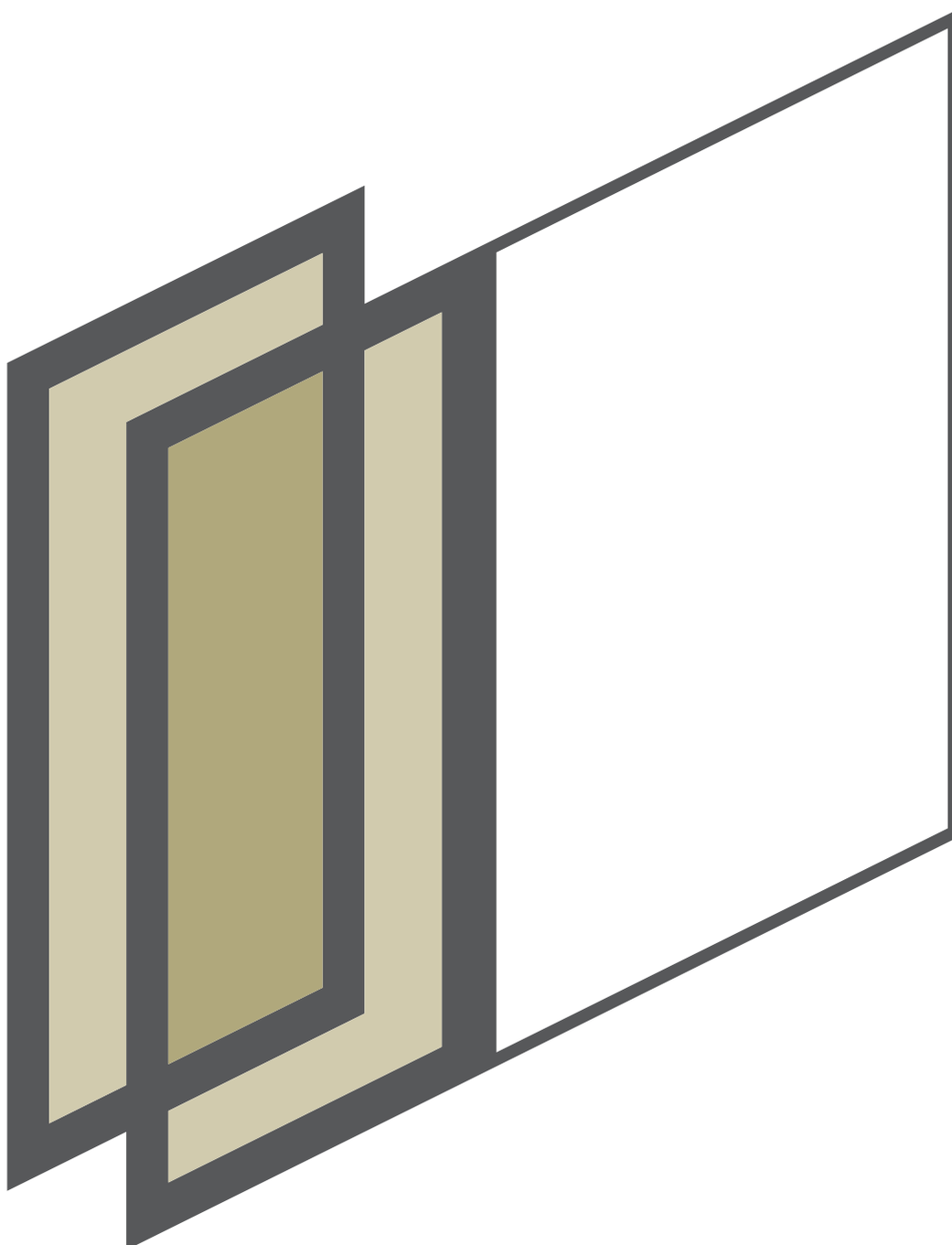


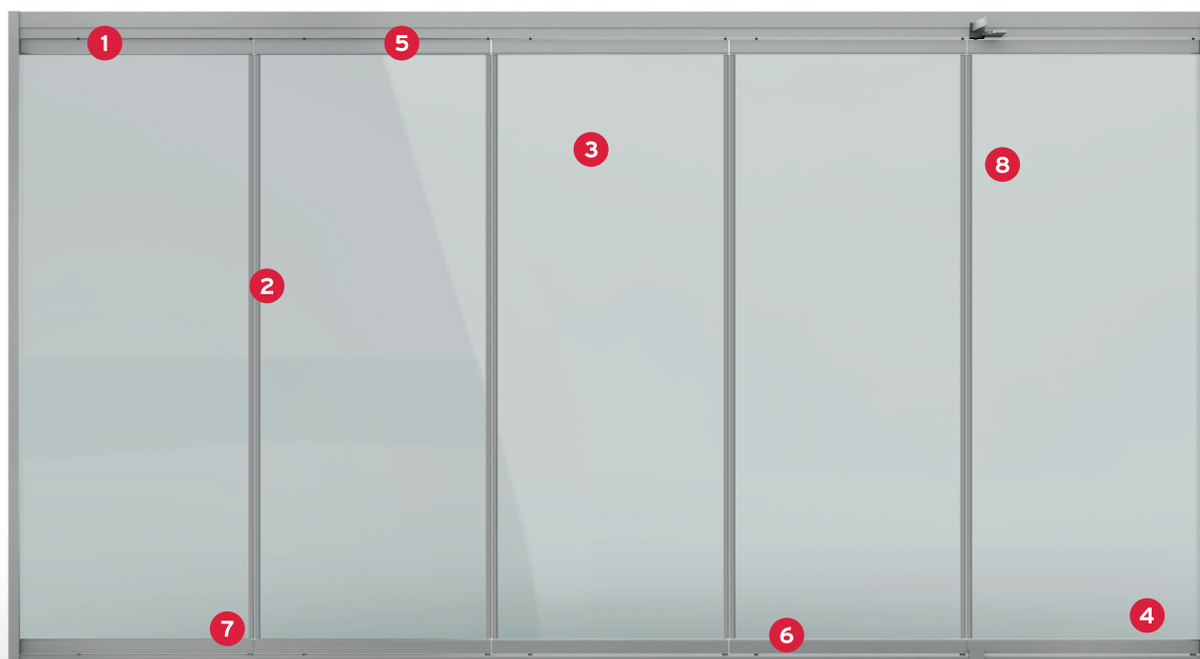
SL 25R

Schiebe-Dreh-System



PRODUKTDATENBLATT

SCHIEBE-DREH-SYSTEM SL 25R



1

LEICHTIGKEIT

Kugelgelagerte 2-fach Horizontallaufwerke garantieren ein extrem leichtes Gleiten der Flügel.



2

DICHTIGKEIT & SCHALLSCHUTZ

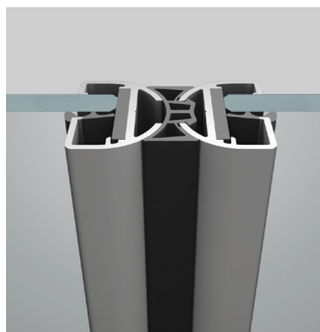
Das gerahmte Schiebe-Dreh-System bietet Schutz vor Schlagregen und Schallschutz (26 dB).



3

TRANSPARENZ

Im Flügelstoß sorgen 46 mm schmale Ansichtsbreiten für maximalen Durchblick.





4

BREITENJUSTIERUNG

Im eingebauten Zustand ist der seitliche Rahmen bis 30 mm in der Breite justierbar - wichtig für den Ausgleich von Bautoleranzen.



6

BARRIEREFREIHEIT

Die eingelassene Bodenschiene sichert barrierefreies Wohnen auf Terrasse oder Balkon.



5

HÖHENJUSTIERUNG

Das Höhenausgleichsprofil zur Aufnahme von Bautoleranzen bis 35 mm ermöglicht die Höhenjustierung der Flügel auch im eingebauten Zustand.



7

SICHERHEIT

Die integrierte 2-Punkt-Verriegelung und eine zusätzliche Sicherung durch Schloss (optional) gewährleistet Einbruchhemmung.



8

REINIGUNG

Die Pflege der Glasaußenseiten ist problemlos von der Rauminnenseite möglich.

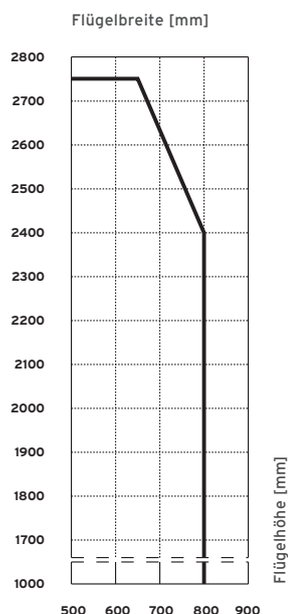
SCHIEBE-DREH-SYSTEM SL 25R

Eigenschaften

| | | |
|--|-----------------------------------|--------------|
|  | Widerstandsfähigkeit bei Windlast | - |
|  | Schlagregendichtheit | - |
|  | Luftdurchlässigkeit | - |
|  | Dauerfunktion | - |
|  | Einbruchhemmung | - |
|  | Schallschutzklasse | Rw bis 26 dB |
|  | Wärmedurchgangskoeffizient | unge-dämmt |

Hinweis: Angaben sind abhängig von Ausführung und Glas

Flügelgrößen



Hinweis:

- Maße inkl. Rahmenanteil
- Flügelgewicht max. 35 kg
- Ohne Berücksichtigung von Wind- und Anpralllasten



solarlux.com

Systemmerkmale

PROFILSYSTEM

- Ungedämmtes Aluminium Schiebe-Dreh-System
- Glasscheiben umlaufend mit Aluminiumprofilen versehen
- Flügel mittels Laufmechanismen an horizontalen Profilen oben anhängend, unten geführt
- Laufschiene oben mit Höhenausgleichsprofil ausführbar, alternativ Höhenausgleichsprofil mit Befestigungsschenkel
- Auswahl an unteren horizontalen Führungsprofilen: Führungsschiene ohne und mit Befestigungsschenkel, flache Bodenschiene
- Verstellbarer senkrechter Rahmen (+ 15 mm je Seite)
- Schiebeflügel nach links und/oder rechts zur Öffnungsstelle schieben, durch Drehung nach innen oder außen öffnen

ANSICHTEN

| | |
|--------------------------------------|------------|
| · Rahmen | 2 - 68 mm |
| · Flügel | 22 mm |
| · Flügelstoß | 46 mm |
| · Bautiefe Lauf- und Führungsschiene | 45 - 53 mm |
| · Bautiefe Flügel | 30 mm |

VERGLASUNG

- Glasdicken von 6 und 8 mm heißgelagertem Einscheibensicherheitsglas
- Scheiben mit umlaufend polierten Kanten

BESCHLÄGE

- Verdeckt liegende Beschlagteile in den Profilen
- Verschiedene Verriegelungsoptionen für Drehflügel
- Magnethalter zur Fixierung des Drehflügels
- Filigrane Flügelschnäpper
- Fehlbedienungssperre bei zweitem Flügelauslass
- Zweistufige Spaltlüftung des Drehflügels bei Edelstahlseil oder Drehknopf

LAUFTECHNIK

- Oben laufende, kugelgelagerte Lauftechnik
- Geräuschhemmende, glasfaserverstärkte Polyamidauflflächen
- Segmentierte Grundrisse möglich

DICHTIGKEIT UND BELÜFTUNG

- Gerahmtes System bietet Schutz vor Schlagregen
- Arretierbare zweistufige Spaltlüftung am Drehflügel ermöglicht kontrollierte Be- und Entlüftung
- Waagrecht oben und unten doppelte Bürstendichtung

UMWELT

- Zertifizierte Entsorgung nach DIN EN ISO 14001:2009
- Ressourcenschonende Fertigung
- Werkseigene Produktionskontrolle