

System

- | Nicht wärmedämmtes Aluminium-Profilssystem.
- | Luftdurchlässigkeit Klasse 2 nach DIN EN 12 207, Regendichtheit Klasse 7A nach DIN EN 12 208 (Beanspruchungsgruppe „B“ nach DIN 18 055).
- | Bautiefe: 45 mm.
- | Flügel oben anhängend.

Rahmen

- | Rahmenaußenmaße entsprechend der Bauöffnung festlegen.
Erforderliche Einbauluft berücksichtigen.
- | Bodenanschluss wählen.

Flügel

- | Flügelanzahl wählen.
- | Flügelgrößen in Abhängigkeit der einzusetzenden Glasart in Höhe und Breite beschränkt, evtl. Flügelanzahl erhöhen (siehe Flügelgrößendiagramm).

Ausführungsvariante (von innen gesehen)

- | Typ I: nach innen öffnend
oder
Typ A: nach außen öffnend.
- | Faltelementfunktion definieren über „Anzahl“ L: Anzahl der nach links öffnenden Flügel und / oder „Anzahl“ R: Anzahl der nach rechts öffnenden Flügel.
- | Segmentierte Grundrisse möglich.

Beschlagsfestlegung

- | Bedienung nur von innen mit SL-Flachgriffen aus Edelstahl - Standard.
Verschiedene Verriegelungsarten des Durchgangsflügels, Schlösser, PZ usw. möglich - optional.
- | Edelstahlbänder - optional.
- | Integrierte Kipp- und Drehkipfflügel möglich - optional.

Oberfläche

- | Faltelementfarbe wählen:
Pulverbeschichtung nach RAL (RAL 9006, RAL 9007, RAL 9016 - Standard).
Eloxal nach EURAS.
- | Beschlagsfarbe wählen:
SL- Design Griffe in Edelstahl mit matt gebürsteter Oberfläche - Standard.
Bänder wahlweise in RAL 8077, RAL 9006, RAL 9007, RAL 9016 - Standard.
Optional Edelstahlbänder matt gebürstet.
- | Weitere Oberflächen auf Anfrage möglich.

Verglasung

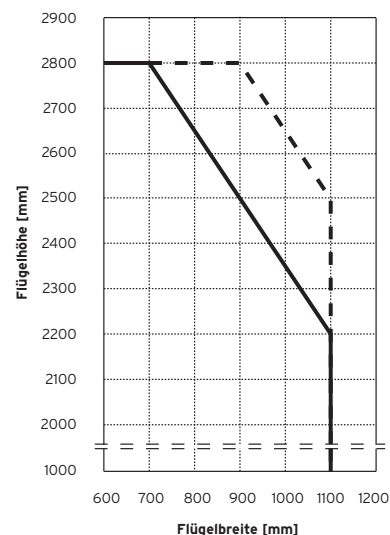
- | Standard:
Einfachverglasung 5 mm Float
oder
Isolierverglasung 2 x 4 mm Float.
- | Scheibenaufbau von 5 bis max. 20 mm möglich.
- | Sonderverglasung auf Anfrage möglich.

Systemkombinationen

- | SL 45 - Faltelement mit Modell-, Fest- und Drehkippelementen kombinierbar.

Flügelgrößendiagramm

(Maße inkl. Rahmenanteil)



- gültig für Füllungen und Gläser mit einem Gewicht von max. 15 kg/m²
- gültig für Füllungen und Gläser mit einem Gewicht von max. 20 kg/m²

Bei Isolierglas 2 x 4 mm ist ab 2550 mm eine glasteilende Sprosse erforderlich.

- max. Flügel-Gewicht 100 kg
- Sondergrößen auf Anfrage