

System

- | 3-fach schichtverleimte Holzkonstruktion, wahlweise aus Kiefer oder Fichte - Standard.
Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft und Sonderhölzer auf Anfrage.
- | Luftdurchlässigkeit Klasse 2 nach EN 12 207, Regendicht-heit Klasse 4A nach EN 12 208 und Widerstandsfähigkeit bei Windlast Klasse B3 nach EN 12 210. Die angegebenen Klassen sind beispielhaft und können je nach Ausführungsvariante abweichen.
- | Bautiefe: 66 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.
- | Faltpfunktionsfunktion 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 - Standard.
Verschiedene Verriegelungsarten des Durchgangsflügels, Schlösser, PZ usw. möglich - optional.
- | Integrierte Kipp- und Drehkipppflügel möglich - optional.

Oberfläche

- | Oberflächenbeschichtung der Faltpfunktionswand wählen: Grundierte Holzoberfläche nach SL-Farbkarte - Standard.
Endbehandelte Holzoberfläche nach SL-Farbkarte - optional.
- | Bodenschienen wahlweise in E6 EV1 oder E6 C34.
- | Beschlagsfarbe wählen:
SL-Designgriffe aus Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet - Standard.
Bänder wahlweise in E6 EV1 oder E6 C34.
- | Weitere Oberflächen auf Anfrage möglich.

Verglasung

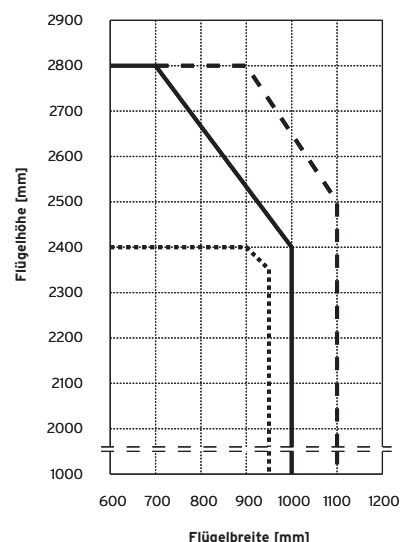
- | Standard:
Einfachverglasung 5 mm Float
oder
Wärmeschutzglas $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ($k = 1,0$) mit 2 x 4 mm Float.
- | Scheibenaufbau von 5 bis max. 28 mm möglich.
- | Sonderverglasung auf Anfrage möglich.

Systemkombinationen

- | SL 65 - Faltpfunktionswand mit Modell-, Fest- und Drehkipppfunktions-Elementen des Systems SL 68 kombinierbar.

Flügelgrößendiagramm

(Maße inkl. Rahmenanteil)



--- gültig für Füllungen und Gläser mit einem Gewicht von max. $12,5 \text{ kg/m}^2$

— gültig für Füllungen und Gläser mit einem Gewicht von max. 20 kg/m^2

..... gültig für Drehkipppflügel mit Füllung und Gläser mit einem Gewicht von max. 20 kg/m^2

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

- max. Flügel- Gewicht 90 kg
- Sondergrößen auf Anfrage