

System

- | 3-fach schichtverleimte Holzkonstruktion, wahlweise aus Kiefer oder Fichte - Standard. Sonderhölzer auf Anfrage.
- | Luftdurchlässigkeit Klasse 2 nach DIN EN 12 207, Regendichtheit Klasse 4A nach DIN EN 12 208. Die angegebenen Klassen sind beispielhaft und können je nach Ausführungsvariante abweichen.
- | Bautiefe: 66 mm.
- | Flügel oben anhängend, jeder Flügel einzeln verschiebbar.

Rahmen

- | Rahmenaußenmaße entsprechend der Bauöffnung festlegen. Erforderliche Einbauluft berücksichtigen.
- | Laufschiene ohne Abdeckung. Optional mit Alu-Abdeckprofil oder Holzbeplankung möglich.
- | 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)

- | Ausführung definieren über „Anzahl“ L: Anzahl der nach links öffnenden Flügel und / oder „Anzahl“ R: Anzahl der nach rechts öffnenden Flügel.
- | Ausführung des Parkbahnhofes festlegen.
- | Flügel sind über jeden Winkel zwischen 90° und 180° verfahrbar.
- | Segmentierte Grundrisse möglich.

Beschlagsfestlegung

- | Bedienung nur von innen - Standard.
Verschiedene Verriegelungsarten des Durchgangsflügels, Schlösser, PZ usw. möglich - optional.

Oberfläche

- | Oberflächenbeschichtung der Horizontal-Schiebe-Wand wählen: Grundierte Holzoberfläche nach SL-Farbkarte - Standard. Endbehandelte Holzoberfläche nach SL-Farbkarte - optional.
- | Bodenschiene wahlweise in E6 EV1 oder E6 C34.
- | Alu-Abdeckprofil für Laufschiene Ral nach Wahl - optional.
- | Holzabdeckung wie Flügel - optional.
- | Beschlagsfarbe wählen:
SL-Designgriffe aus Edelstahl, Oberfläche matt gebürstet - standard. Bänder wahlweise in E6 EV1 oder E6 C34.
- | Weitere Oberflächen auf Anfrage möglich.

Verglasung

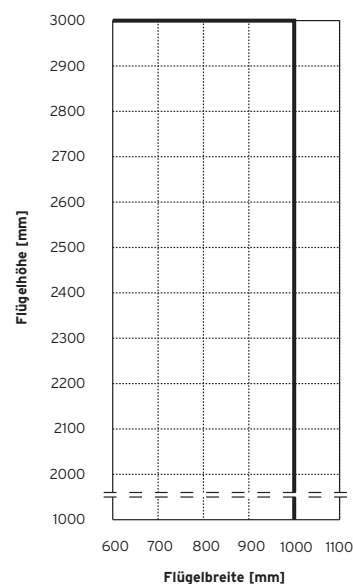
- | Wärmeschutzglas Ug = 1,1 W/m²K (k = 1,0) mit 2 x 4 mm Float - Standard.
- | Scheibenaufbau von 5 bis max. 28 mm möglich.
- | Sonderverglasung auf Anfrage möglich.

Systemkombinationen

- | SL 65-HSW mit Modell-, Fest- und Drehkipp-Elementen des Systems SL 68 kombinierbar.

Flügelgrößendiagramm

(Maße inkl. Rahmenanteil)



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

Für 2 x 4 mm Isolierverglasung ist ab einer Flügelhöhe von über 2550 mm eine glasteilende Sprosse erforderlich.

- max. Flg.-Gewicht 150 kg, auch für Schiebeflügel mit angehängtem Drehflügel

- Sondergrößen auf Anfrage