

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: 35 mm.
- | Flügel oben anhängend, jeder Flügel einzeln verschiebbar.

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)

- | 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.

Beschlagsfestlegung

- | Bedienung nur von innen mit SL Flachgriffen in Edelstahlqualität - Standard.
- | Verschiedene Verriegelungsarten des Durchgangsflügels, Schlösser, PZ usw. möglich - optional.

Oberfläche

- | Anlagenfarbe wählen
 Pulverbeschichtung nach RAL (RAL 9006, RAL 9007, RAL 9016- Standard).
 Eloxal nach EURAS.
- | Flügelverbinderfarbe wählen.
 Flügelverbinder bei Anlagen-Oberfläche nach RAL in Anlagenfarbe.
 Flügelverbinder bei Anlagenoberfläche in Eloxal - passenden RAL-Farbton wählen.
- | Weitere Oberflächen auf Anfrage möglich.

Verglasung

- | Standard: Einfachverglasung 5 mm Float
 oder
 Isolierverglasung 2 x 4 mm Float.
- | Scheibenaufbau von 5 bis max. 18 mm möglich.

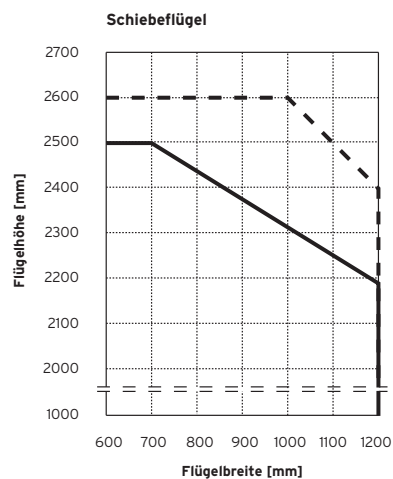
| Sonderverglasung auf Anfrage möglich.

Systemkombinationen

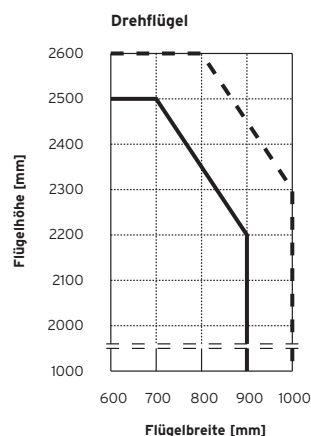
- | SL 35-HSW mit Modell-, Fest- und Drehkipp-Elementen des Systems SL 45 kombinierbar.

Flügelgrößendiagramme

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



- 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
- max. Flügel-Gewicht 65 kg
- Sondergrößen auf Anfrage

