

### System

- | Nicht wärmedämmtes Aluminium-Profilssystem.
- | Luftdurchlässigkeit Klasse 2 nach EN 12 207, Regendichtigkeit Klasse 7A nach EN 12 208 (Beanspruchungsgruppe „B“ nach DIN 18 055).
- | Bautiefe: 35 mm.
- | Flügel oben anhängend.

### Rahmen

- | Rahmenaußenmaße entsprechend der Bauöffnung festlegen. Erforderliche Einbauluft berücksichtigen.
- | Bodenanschluss wählen .  
Bodenschiene ohne Anschlag z. B. für Geschäftseingangsbereiche oder „Barrierefreie Wohnungen“ nach DIN 18 025 möglich.

### 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.
- | Faltpanofunktions definieren über „Anzahl“ L: Anzahl der nach links öffnenden Flügel und /oder „Anzahl“ R: Anzahl der nach rechts öffnenden Flügel.

### Beschlagsfestlegung

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

### Oberfläche

- | Faltpanofarbe wählen:  
Pulverbeschichtung nach RAL (RAL 9006, RAL 9007, RAL 9016 - Standard).  
Eloxal nach EURAS.
- | Flügelverbinderfarbe wählen.  
Flügelverbinder bei Faltpanofarbe nach RAL in Faltpanofarbe. Flügelverbinder bei Faltpanofarbe in Eloxal in RAL - passenden RAL-Farbtönen wählen.
- | Weitere Oberflächen auf Anfrage möglich.

### Verglasung

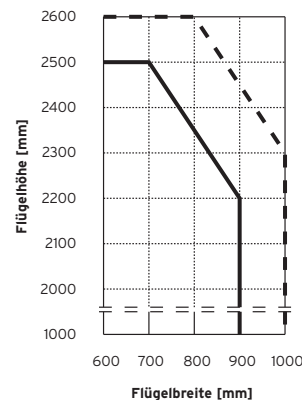
- | Standard:  
Einfachverglasung 5 mm Float  
oder  
Isolierverglasung 2 x 4 mm Float.
- | Scheibenaufbau von 5 bis max. 18 mm möglich.
- | Sonderverglasung auf Anfrage möglich.

### Systemkombinationen

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

### Flügelgrößendiagramm

(Maße inkl. Rahmenanteil)



--- gültig für Füllungen und Gläser mit einem Gewicht von max. 15 kg/m<sup>2</sup>

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

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

