

System

- | Die Horizontal-Schiebe-Wand SL 60-HSW ist ein wärmege-
dämmtes Aluminium-Profilssystem.
- | Luftdurchlässigkeit Klasse 2 nach DIN EN 12 207,
Regendichtheit Klasse 4A nach DIN EN 12 208 (Beanspru-
chungsgruppe „B“ nach DIN 18 055).
- | Bautiefe: Rahmen = 80 mm, Flügel = 59 mm.
- | Flügel oben anhängend, jeder Flügel einzeln verschieb-
und verriegelbar.

Rahmen

- | Rahmenaußenmaße entsprechend der Bauöffnung festle-
gen. Erforderliche Einbauluft berücksichtigen.
- | Bodenanschluss (bodenbündige Schiene, Bodenhülse)
wählen.
- | Parksituation der Flügel und erforderliche Abzweige er-
fassen und definieren.

Flügel

- | Erforderliche Flügelanzahl und Funktion wählen.
- | Flügelgrößen in Abhängigkeit der einzusetzenden Glasart
in Höhe und Breite beschränkt, evtl. Flügelanzahl erhöhen
(siehe Flügelgrößendiagramm).
- | Position von Funktionsflügeln festlegen (Dreh-Schiebeflü-
gel, Drehflügel, Öffnungsflügel) wählen.

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 und Position des Parkbahnhofes festlegen.
- | Flügel sind über jeden Winkel $\geq 90^\circ$ verfahrbar.
- | Segmentierte Grundrisse möglich, bitte den Radius oder
die Segmentierung angeben.

Beschlagsfestlegung

- | Bedienung von innen mit SL-Flachgriff aus Edelstahl -
Standard.
Verschiedene Verriegelungsarten des Durchgangsflügels,
Schlösser, PZ usw. - optional.
- | Dreh-Schiebeflügel standardmäßig mit Riegelschlössern,
PZ, Stoßgriffen und Obentürschließer, andere Verriege-
lungen wählbar.

Oberfläche

- | Anlagenfarbe wählen:
Pulverbeschichtung nach RAL RAL 9006, RAL 9007, RAL
9016 - Standard). Eloxal nach EURAS.
- | Beschlagsfarben wählen:
SL-Flachgriffe in Edelstahl - Standard. Die Flügelverbinder

werden bei Anlagen-Oberfläche nach RAL in Anlagenfarbe
ausgeführt. Flügelverbinder bei Anlagen-Oberfläche in Eloxal
werden die Eckverbinder pulverbeschichtet, wahlweise
in RAL 9016, RAL 8077, RAL 9006, RAL 9007 - Standard.

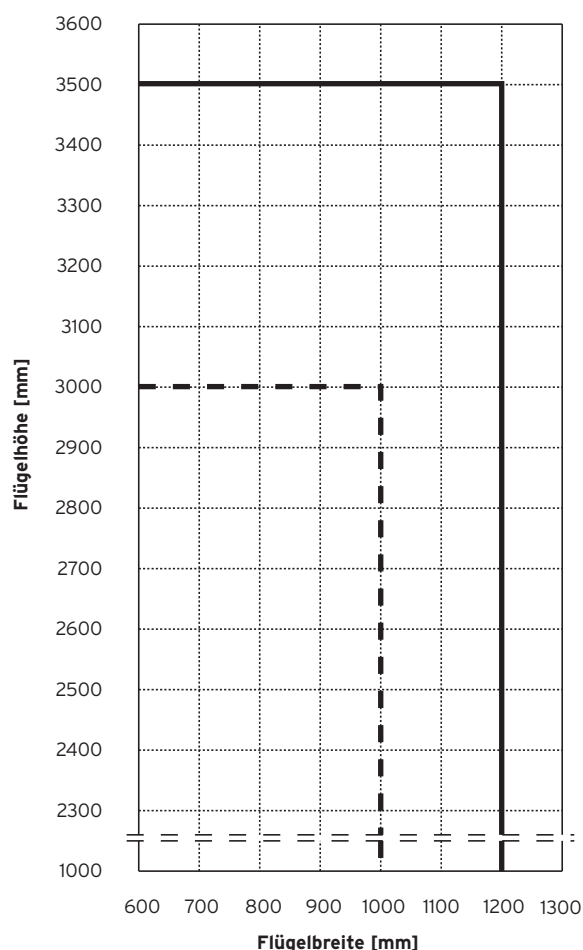
- | Weitere Oberflächen auf Anfrage möglich.

Verglasung

- | Wärmeschutzglas Ug = 1,1 W/m²K mit 2 x 4 mm Float - Stan-
dard.
- | Scheibenaufbau von 5 bis max. 40 mm möglich.
- | Sonderverglasung auf Anfrage möglich.

Flügelgrößendiagramm

(Maße inkl. Rahmenanteil)



- - - - - Dreh-Schiebeflügel
- — — — — Schiebeflügel

Ab Anlagenhöhe über 2550 mm ist eine glasteilende Sprosse erforderlich.

- max. Flügel-Gewicht 150 kg (Schiebeflügel)
- max. Flügel-Gewicht 100 kg (Dreh-Schiebeflügel)
- Sondergrößen auf Anfrage