BODENANSCHLUSSBEISPIELE







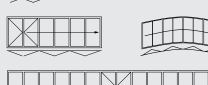




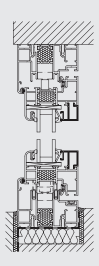


ÖFFNUNGSVARIANTEN

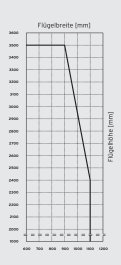




SENKRECHTER SCHNITT



FLÜGELGRÖSSENDIAGRAMM



VARIANTEN

- ı Unten aufstehende Glas-Faltwand
- und/oder rechts faltbar

PROFILTECHNIK

- ı 70 mm Flügelbautiefe, 24 mm Isoliersteg

- Eckverbindungen (verpresst und verklebt)

FENSTER-/TÜRENSYSTEM SL 80/81

lieferbar: Dreh-Kipp, Parallel-Schiebe-Kipp, Festteile

BESCHLAGSTECHNIK

- ı Keine vorgelagerten Lauf- und Führungsschienen

- ı Edelstahlausführung der Griffe und Beschläge (optional)

VERGLASUNG

- ı Verglasung mit Wärmeschutzglas
- ı Einsatz von 3-fach Verglasung und anderen
- ı Scheibenaufbau von 20 bis 38 mm

WÄRMEDURCHGANGSKOEFFIZIENT

 $IU_{w} = 1.4 \text{ W/m}^{2}\text{K}$

OBERFLÄCHE

- ı Pulverbeschichtung nach RAL
- ı Eloxal nach EURAS

MAXIMALE FLÜGELGRÖSSEN

- ı 900 x 3500 mm
- ı Flügelgewicht bis 100 kg
- eine glasteilende Sprosse erforderlich
- ı Sondergrößen auf Anfrage

PRÜFUNGEN

- ı Luftdurchlässigkeit Klasse 3 nach DIN EN 12 207
- (entspricht Beanspruchungsgruppe C nach DIN 18 055)
- ı Hurrikan-Test nach amerikanischem Standard
- bis zu einer Windstärke von 300 km/h (optional)

















- ı Je nach Wunsch nach auβen, innen, links

- 180 mm Rahmenbautiefe
- ı Schmale Rahmen- und Flügelprofile (Flügelstoß 157 mm)
- ı Stabile Hohlkammerprofile mit massiven
- ı Eingelassene Bodenschiene ohne Anschlag für barrierefreies Wohnen verfügbar

ı Komplettes Fenstersystem passend zur Glas-Faltwand

- ı Segmentierung möglich (Abwinkelung auf Anfrage)
- ı Offenes Flügelpaar über 90° schwenkbar
- ı Gleitende Verriegelung für teilgeöffnete Glas-Faltwand

- $IU_g = 1,1 W/m^2 K mit 2 x 4 mm Float$
- Funktionsgläsern möglich

- ı Ab einer Anlagenhöhe von 3000 mm ist

- Regendichtheit Klasse 9A nach DIN EN 12 208
- ı Widerstandsfähigkeit bei Wind Klasse C3/B3 nach DIN 12 210
- ı Luftschalldämmung bis 45 dB nach DIN 52210























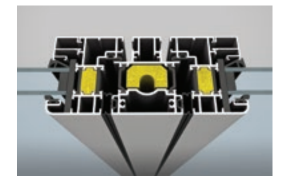
GLAS-FALTWAND SL 70e





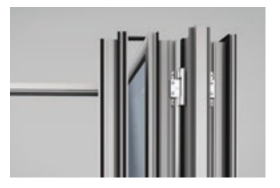
WÄRMEDÄMMUNG

Stabile Hohlkammerprofile mit Isolierstegen und Schaumkern bieten hohe Wärmedämmung nach neuester EnEV (Energieeinsparverordnung).



FUNKTIONSSICHERHEIT

Der Durchgangsflügel (nur bei ungerader Flügelanzahl) wird mit einem Spezialschnäpper arretiert und kann im geöffneten Zustand kontrolliert mitgeführt werden



SICHERHEIT/KOMFORT

Edelstahl-Designgriff mit integrierter SL-Komfortverriegelung, Riegel-Fallenschloss mit PZ und Verriegelungsstange gewährleistet komfortable Bedienung.



LEICHTIGKEIT

Langlebige Edelstahl-Laufwagen und -Schienen sichern ein leichtes, geräuscharmes Gleiten der Glas-Faltwand. Durch die Positionierung der Laufwagen sind diese vor Staub und Schmutz geschützt.



STABILITÄT

Hohe Stabilität durch mitlaufenden Rollpfosten und Verriegelung der Flügel mit 24 mm Hub-Spezialgetriebe in die oberen und unteren Rahmenprofile - sturmfest und hohe Einbruchhemmung.



BARRIEREFREIHEIT

Die eingelassene Bodenschiene ohne Anschlag erfüllt die Anforderung an barrierefreies Wohnen für großflächige, schwellenlose Raumöffnungen.



BREITENJUSTIERUNG

Um Bautoleranzen aufzunehmen sind die Flügel im eingebauten Zustand in der Breite einzustellen. Scharnierstiftsicherungen sorgen für hohe Einbruchhemmung.



FLÜGELHÖHE

Die innovative Profiltechnik ermöglicht maximale Flügelhöhen bis 3500 mm. Die Glas-Faltwand ist damit insbesondere für den Einsatz als Geschäftseingang konzipiert.

