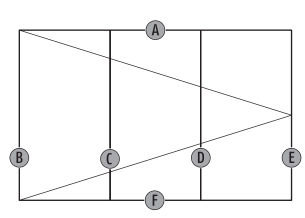


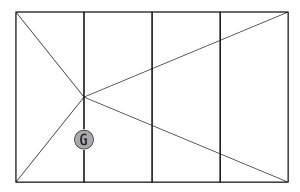


Profilsystem Glas-Faltwand aus nicht wärmegedämmten Aluminiumprofilen stehende Konstruktion die Bautiefe der Profile beträgt 45 mm wahlweise mit eingelassener oder aufgesetzter Bodenschiene die eingelassene Bodenschiene ist für "Barrierefreie Wohnungen" nach DIN 18 025 verwendbar wahlweise nach innen und aussen zu öffnen wahlweise zu einer Seite oder zu zwei Seiten zu öffnen die Lauf- und Führungsschienen sind flächenbündig integriert Höhentoleranzen und Ausdehnungen können aufgenommen werden
Beschlagstechnik alle Beschlagsteile liegen verdeckt in den Profilen angeordnet wartungsarme, nichtrostende und fehlbedienungssichere Beschlagteile Verriegelung von innen und/oder aussen möglich Ver- und Entriegelung der Flügel erfolgt durch Flachgriffe mit Arretierung zur Einbruchhemmung wahlweise mit PZ-Schloss ein integrierter Durchgangsflügel mit drückerbetätigter Mehrfachverriegelung, Schloss und PZ ist möglich ein integrierter Kipp-, Dreh- oder Drehkippflügel ist möglich die Bänder sind gegen das Herausschlagen der Gelenkstifte gesichert (Einbruchhemmung) ein geöffneter Drehflügel kann mittels Schnäpper an den benachbarten Flügel festgestellt werden
Dichtigkeit und Belüftung □ Regen- und Winddichtigkeit wird durch EPDM-Dichtungen in zwei Dichtebenen gewährleistet
Verglasung □ ein Scheibenaufbau von 6 mm bis 24 mm ist möglich □ ein nachträglicher Austausch der Scheiben ist problemlos möglich

CE geprüfte SUN

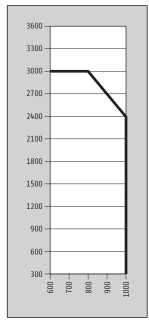


Details bei ungerader Flügelaufteilung in einer Richtung



Details bei gerader und ungerader Flügelaufteilung in zwei Richtungen

Flügelgrößendiagramm





Ref.	Schnitt	Bezeichnung	Seite
	SF45-000	Vertikal-Schnitt, Glasleisten Designs (abgerundet + eckig)	į
F	SF45-001	Vertikal-Schnitt, Anschluss Bodenschiene / innen faltend	į
F	SF45-003	Vertikal-Schnitt, Anschluss Bodenschiene / aussen faltend	!
F	SF45-005a	Vertikal-Schnitt, Anschluss eingelassene Bodenschiene / innen faltend	!
F	SF45-005b	Vertikal-Schnitt, Anschluss eingelassene Bodenschiene / aussen faltend	(
F	SF45-002	Vertikal-Schnitt, Anschluss Deckenschiene / innen faltend	(
Α	SF45-004	Vertikal-Schnitt, Anschluss Deckenschiene / aussen faltend	(
F	SF45-020	Vertikal-Schnitt, Verstärkungsprofil für Brüstung / innen faltend	(
Α	SF45-021	Vertikal-Schnitt, Verstärkungsprofil für Oberlicht / innen faltend	ī
Α	SF45-022	Vertikal-Schnitt, Anschluss Deckenschiene Oberlicht / innen faltend	-
	SF45-018	Vertikal-Schnitt, Quersprosse	-
	SF45-012/-013	Vertikal-Schnitt, Dreh-Kipp-Element	
E	SF45-101	Horizontal-Schnitt, Blendrahmen – Drehflügel Verschluss / innen faltend	8
Ε	SF45-102	Horizontal-Schnitt, Blendrahmen – Drehflügel Verschluss / aussen faltend	:
C	SF45-103	Horizontal-Schnitt, Flügel - Flügel / Band aussen	:
D	SF45-104	Horizontal-Schnitt, Flügel - Flügel / Band innen	8
В	SF45-105	Horizontal-Schnitt, Blendrahmen – Flügel-Flügel Profilschnitt	9
В	SF45-106	Horizontal-Schnitt, Blendrahmen - Flügel / Band aussen	
G	SF45-108	Horizontal-Schnitt, Flügel - Flügel / Band innen	
E	SF45-111	Horizontal-Schnitt, 90° Anschlussprofil	9
E	SF45-112	Horizontal-Schnitt, 135° Anschlussprofil	10
E	SF45-109	Horizontal-Schnitt, Rahmenverbreiterung 35 mm	10
E	SF45-110	Horizontal-Schnitt, Rahmenverbreiterung 70 mm	10
E	SF45-109a	Horizontal-Schnitt, Rahmenverbreiterung 105 mm (1 x 70 mm + 1 x 35 mm)	10
E	SF45-110a	Horizontal-Schnitt, Rahmenverbreiterung 140 mm (2 x 70 mm)	13
G	SF45-115	Horizontal-Schnitt, Profilschnitt - mitlaufender Holm (z.B. 1L/1R) aussen faltend	13
G	SF45-116	Horizontal-Schnitt, Profilschnitt - mitlaufender Holm (z.B. 1L/1R) innen faltend	11
	SF45-117	Horizontal-Schnitt, Wandanschluss bei gerader Flügelanzahl (z.B. 2R) / aussen faltend	13
	SF45-118	Horizontal-Schnitt, Wandanschluss bei gerader Flügelanzahl (z.B. 2R) / innen faltend	17
	SF45-119	Horizontal-Schnitt, mitlaufender Holm (z.B. 2L/2R) / aussen faltend	17
	SF45-120	Horizontal–Schnitt, mitlaufender Holm (z.B. 2L/2R) / innen faltend	17



