

EIGENSCHAFTEN

Glasfaltwände mit Wärmedämmung, die sich komplett zusammenschieben lassen für ein nahtloses Öffnen der Innenräume zum Außenbereich.

Die Flügel werden immer nach Maß gefertigt und die unteren und oberen Führungsschienen bilden zusammen mit den seitlichen Anschlägen einen geschlossenen Rahmen mit doppelten Dichtungen, die mit Dichtungsdruck funktionieren und so eine optimale Wärme- und Lärmdämmung gewährleisten.



WÄRMEGEDÄMMT ENERGIEERSPARNIS PATENTIERTES
DESIGN

S.75 TT

GLASFALTWAND

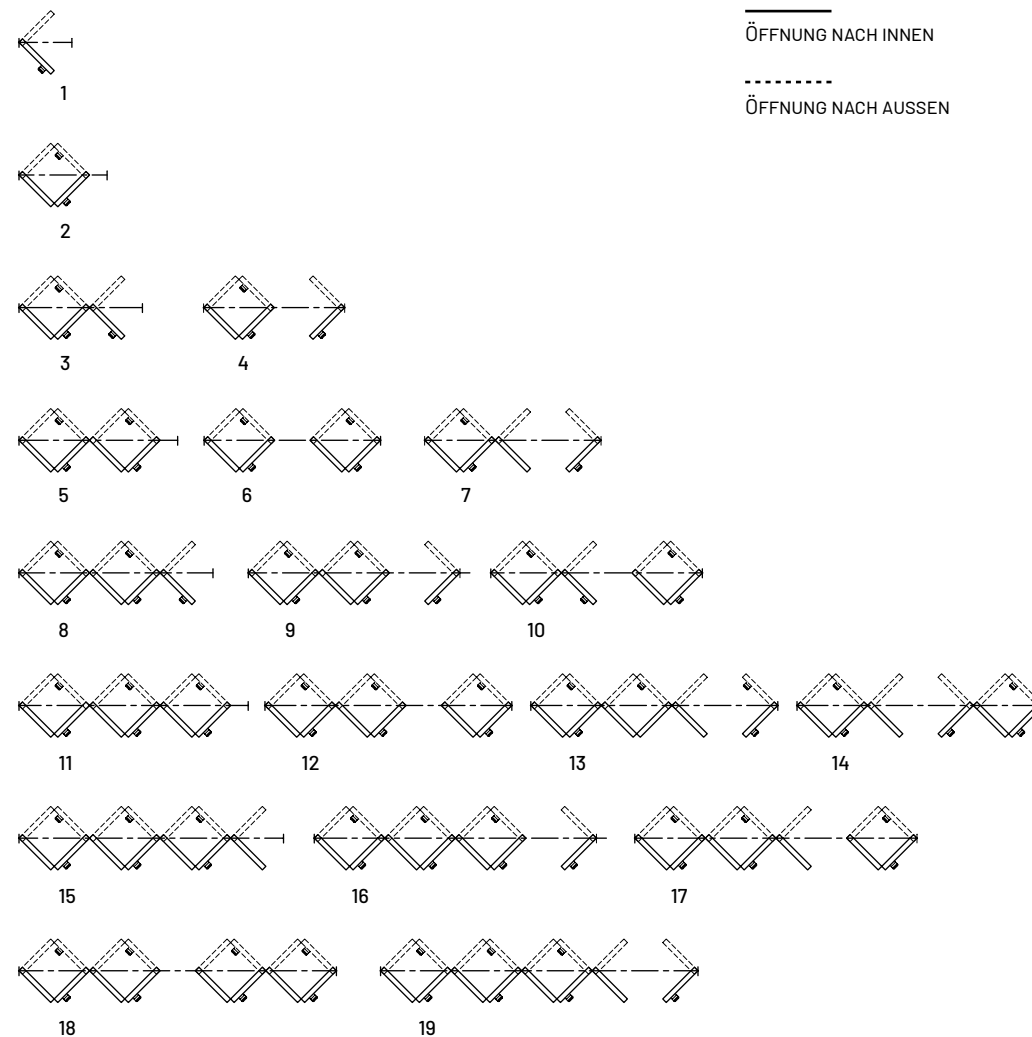
TECHNISCHES DATENBLATT

S.75 TT

SYSTEM MIT WÄRMEDÄMMUNG

OBERES FÜHRUNGSPROFIL	75 mm
MAXIMALE BREITE FLÜGEL	1000 mm
MAXIMALE HÖHE FLÜGEL	3000 mm
MAXIMALES GEWICHT FLÜGEL	100 kg
GEWICHT VERGLASUNG	8-12 kg/m ² ohne Glas
WÄRMEGEDÄMMTE PROFILE	✓
OPTION PLUS MIT DÄMMUNG	AUF ANFRAGE
REGULIERUNGEN	✓
HÖHE UNTERE SCHIENE	STANDARD - 66 mm AUF ANFRAGE - VERSENKT 20 mm
FÜHRUNG	UNTEN
ZUBEHÖR GLEITEN	EDELSTAHL
FARBEN ZUBEHÖR	SCHWARZ SILBER
SCHLIESSSYSTEME	OBEN, UNTEN UND AM RAHMEN
ÖFFNEN VON AUSSEN MIT SCHLÜSSEL	AUF ANFRAGE
SCHLOSS DREHFLÜGEL	MEHRFACHPUNKT
ÖFFNEN NACH INNEN / AUSSEN	✓
PAKET RECHTS / LINKS	✓
AUSFÜHRUNG MIT SCHIEBBAREM ECKPFOSTEN	AUF ANFRAGE
PLATZBEDARF FLÜGELPAKET	12%
VERGLASUNGEN	31/33 mm 44/47 mm
ZERTIFIZIERUNG DER WASSERDICHTHEIT NACH DIN EN 1027 UND DIN EN 12208	KLASSE 8A
ZERTIFIZIERUNG DER LUFTDURCHLÄSSIGKEIT NACH DIN EN 1026 UND DIN EN 12207	KLASSE 4
ZERTIFIZIERUNG DER WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN WINDLAST NACH DIN EN 12211 UND DIN EN 12210	KLASSE B5
WÄRMEDURCHGANG VERGLASUNG MIT 4 FLÜGELN - 4000 x 2500 mm GLASSCHEIBE U _g =0.6 W/m ² k, PSI=0.05 W/mk	UW = 1.15 W/m ² k
WÄRMEDURCHGANG (OPTION PLUS) VERGLASUNG MIT 4 FLÜGELN - 4000 x 2500 mm GLASSCHEIBE U _g =0.6 W/m ² k, PSI=0.05 W/mk	UW = 1.00 W/m ² k

KONFIGURATIONEN MODULE ÖFFNEN



Für ein gutes Funktionieren der Verglasung muss der angegebene Typ beachtet werden.

