

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



PATENTED

PATENTIERTES
DESIGN

S.75 TT

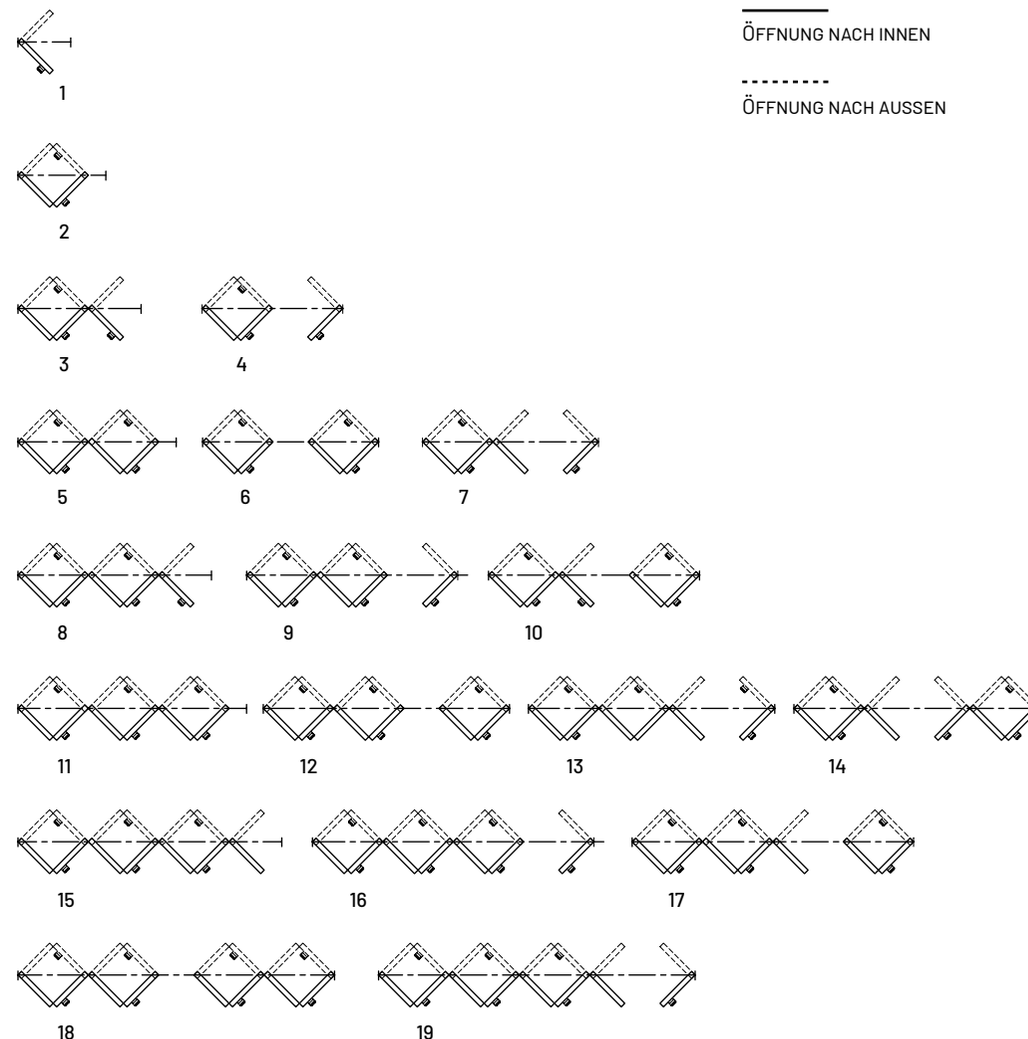
GLASFALTWAND

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 |
| WÄRMEDÄMMTE 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 | U _W = 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 | U _W = 1.00 W/m ² k |

KONFIGURATIONEN MODULE ÖFFNEN



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

