

EIGENSCHAFTEN

Glasfaltwände mit robuster Konstruktion und modularen Elementen aus nicht isolierten Aluminiumprofilen.

Die einzelnen Flügel sind miteinander verbunden und drehbar, sodass sie zu einem seitlichen Paket zusammengeschoben werden können.

Mit dem ergonomischen und praktischen Griff lassen sich die Glasflügel ganz einfach verschieben.



MINIMALER
PLATZBEDARF



ERGONOMISCHER
GRIFF

S.40

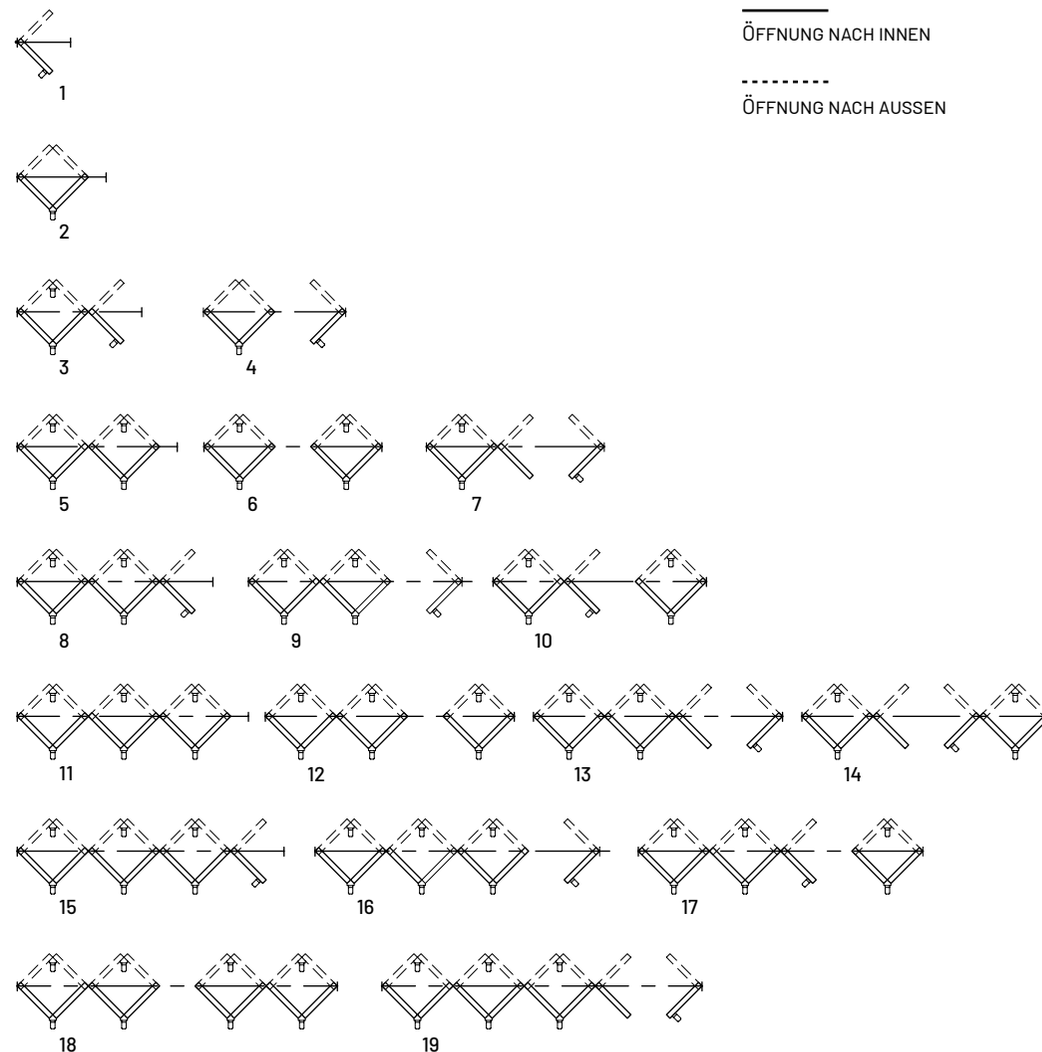
GLASFALTWAND

S.40

SYSTEM AUS ALUMINIUM

OBERES FÜHRUNGSPROFIL	43 mm
MAXIMALE BREITE FLÜGEL	1000 mm
MAXIMALE HÖHE FLÜGEL	3000 mm
MAXIMALES GEWICHT FLÜGEL	50 kg
GEWICHT VERGLASUNG	8-12 kg/m ² OHNE GLAS
REGULIERUNGEN	✓
FÜHRUNG	UNTERE OBERE
HÖHE UNTERE SCHIENE (MIT UNTERER FÜHRUNG)	STANDARD - 70 mm
	STANDARD - 63 mm
HÖHE UNTERE SCHIENE (MIT OBERER FÜHRUNG)	AUF ANFRAGE - VERSENKT 25 mm - EINGESETZT 10 mm (EINBAU 25 mm)
SCHARNIERE UND LAUFWAGEN	VERBORGEN, NICHT IN SICHT
FARBEN ZUBEHÖR	SCHWARZ GRAU
SCHLIESSSYSTEME	OBEN, UNTEN UND AM RAHMEN
ÖFFNEN VON AUSSEN MIT SCHLÜSSEL	AUF ANFRAGE
SCHLOSS DREHFLÜGEL	1 PUNKT / MEHRFACHPUNKT (AUF ANFRAGE)
ÖFFNEN NACH INNEN / AUSSEN	✓
PAKET RECHTS / LINKS	✓
AUSFÜHRUNG MIT SCHIEBBAREM ECKPFOSTEN	AUF ANFRAGE
INTEGRIERTES KIPPFENSTER IM FLÜGEL	AUF ANFRAGE
PLATZBEDARF FLÜGELPAKET	8%
VERGLASUNGEN	6/9 mm 17/24 mm
ZERTIFIZIERUNG DER WASSERDICHTHEIT NACH DIN EN 1027 UND DIN EN 12208	KLASSE 7A
ZERTIFIZIERUNG DER LUFTDURCHLÄSSIGKEIT NACH DIN EN 1026 UND DIN EN 12207	KLASSE 3
ZERTIFIZIERUNG DER WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN WINDLAST NACH DIN EN 12211 UND DIN EN 12210	KLASSE A2

KONFIGURATIONEN MODULE ÖFFNEN



Nähere Informationen zu den Oberflächen finden Sie auf der Webseite sunroom.it

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