

## EIGENSCHAFTEN

---

Glasfaltwände mit modularen Elementen aus nicht isolierten Aluminiumprofilen, die sich durch ihre optimale Leichtläufigkeit auszeichnen. Diese Glasfaltwände sind einzigartig, da sich damit auch gebogene Verglasungen realisieren lassen. Die Flügel der Verglasung werden immer nach Maß gefertigt und die einfachen Formen und die Garantie für eine lange Lebensdauer machen diese Lösung zu einer optimalen Wahl.



MINIMALER  
PLATZBEDARF



GEBOGENE  
VERGLASUNG

# S.30

GLASFALTWAND

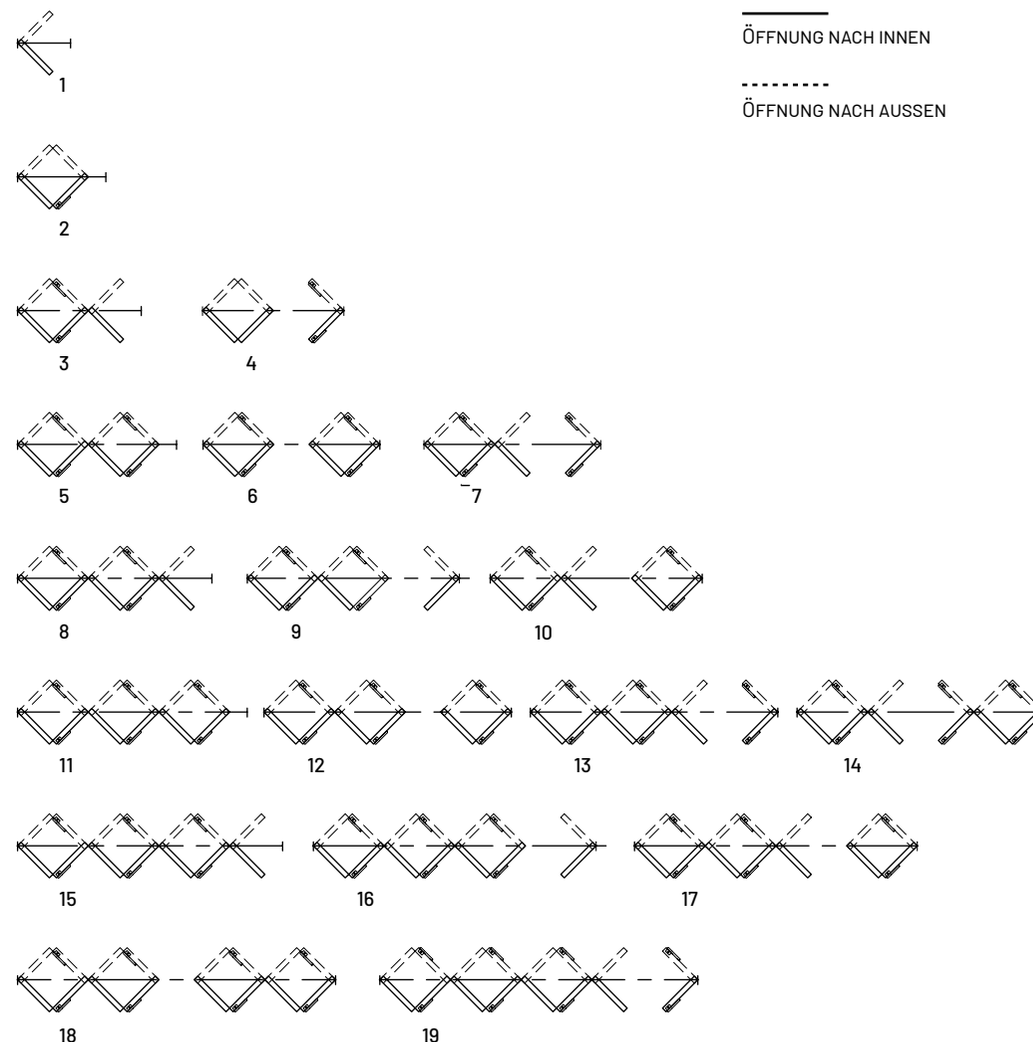
TECHNISCHES DATENBLATT

# S.30

## SYSTEM AUS ALUMINIUM

OBERES FÜHRUNGSPROFIL	40 mm
MAXIMALE BREITE FLÜGEL	800 mm
MAXIMALE HÖHE FLÜGEL	3000 mm
MAXIMALES GEWICHT FLÜGEL	35 kg
GEWICHT VERGLASUNG	6-10 kg/m <sup>2</sup> ohne Glas
REGULIERUNGEN	✓
FÜHRUNG	OBERE   UNTERE
HÖHE UNTERE SCHIENE (MIT UNTERER FÜHRUNG)	STANDARD - 62 mm  STANDARD - 55 mm
HÖHE UNTERE SCHIENE (MIT OBERER FÜHRUNG)	AUF ANFRAGE - VERSENKT 25 mm - EINGESETZT 10 mm (Einbau 25 mm)
FARBEN ZUBEHÖR	SCHWARZ
SCHLIESSYSTEME	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
TYP GEBOGEN ODER IN ABSCHNITTEN	AUF ANFRAGE
PLATZBEDARF FLÜGELPAKET	8%
VERGLASUNGEN	6/20 mm
ZERTIFIZIERUNG DER WASSERDICHTHEIT NACH DIN EN 1027 UND DIN EN 12208	KLASSE 5A
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 B1

## KONFIGURATIONEN MODULE ÖFFNEN



Nähere Informationen zu den Oberflächen finden Sie auf der Webseite [sunroom.it](http://sunroom.it)

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