

EIGENSCHAFTEN

Clima besteht komplett aus Aluminium und Glas, zwei widerstandsfähigen und langlebigen Werkstoffen, und ist ideal für die Planung von bioklimatischen Pergolen.

Mit dem modularen System lassen sich zahlreiche verschiedene Formen gestalten. Clima bietet auch für die Energieersparnis im Gebäude verschiedene Vorteile, wie das Speichern von Energie und ein geringerer Wärmeverlust.



DACH IN
GEFÄLLELAGE



MODULARES
SYSTEM



ENERGIEERSPARNIS

CLIMA

BIOKLIMATISCHE PERGOLA

CLIMA

SYSTEM AUS ALUMINIUM

MAXIMALE TIEFE	6000 mm
GESAMTGEWICHT OHNE GLASSCHEIBEN	15 Kg/m ²
KONSTRUKTION AUS PRIMÄRLEGIERUNG NACH DIN EN 6060 UND DIN EN 6063 (EXTRUDIERTES ALUMINIUM)	✓
PFOSTENPROFIL	85x70 mm
DACHBALKENPROFIL	155 mm
REGENRINNENPROFIL	164x184 mm 137x142 mm
DICKE VERGLASUNGEN	10 mm 30 mm
ZERTIFIZIERUNG DES ALUMINIUMTRAGWERKS NACH DIN EN 1090-1:2009/A1:2011	✓
ZERTIFIZIERUNG DER LUFTDURCHLÄSSIGKEIT NACH DIN EN 12207	✓
ZERTIFIZIERUNG DER WASSERDICHTHEIT NACH DIN EN 12208	✓
ZERTIFIZIERUNG DER WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN WINDLAST NACH DIN EN 12210	✓
UMLAUFE NDE VERGLASUNGEN	AUF ANFRAGE
MOTORISIERTE DACHLUKE	AUF ANFRAGE
LED-BELEUCHTUNG	AUF ANFRAGE
KLIMASENSOREN (WIND, REGEN, SONNE, TEMPERATUR...)	AUF ANFRAGE

KONFIGURATIONEN

* Sonderkonfigurationen

INSTALLATION A



INSTALLATION B



INSTALLATION C



INSTALLATION D



INSTALLATION E



INSTALLATION F



INSTALLATION G



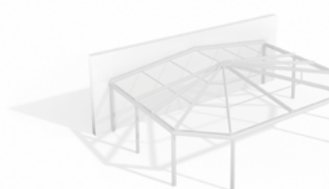
INSTALLATION H



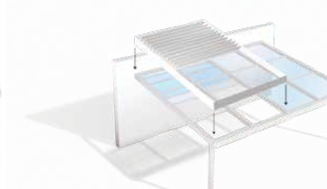
INSTALLATION I



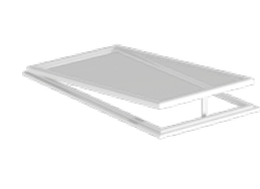
INSTALLATION L



INSTALLATION DES VERDUNKELUNGSSYSTEMS



EINSETZEN EINES DACHFENSTERS



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