

EIGENSCHAFTEN

Bioklimatisches Lamellendach, das sich vollständig öffnen lässt und mit seinen schiebbaren Lamellen mit modernem und elegantem Design überzeugt. Mit dem Sonnenschutzsystem lassen sich das Sonnenlicht und die Wärme je nach Jahreszeit und Anforderungen regulieren, um das ideale Bioklima unter dem Lamellendach zu schaffen. Das System ist in Europa patentiert und garantiert für langfristige Zuverlässigkeit und Sicherheit.



IN EUROPA
PATENTIERT



SCHIEBBARE
LAMELLEN



LED-BELEUCHTUNG

OSKURA 2.0 | XL

BIOKLIMATISCHES LAMELLENDACH

OSKURA 2.0 | XL

	OSKURA 2.0 OSKURA 2.0 REVERSE	OSKURA XL OSKURA XL REVERSE
MAXIMALE BREITE	3100 mm	4200 mm
MAXIMALE TIEFE	6219 mm	6219 mm
GESAMTGEWICHT LAMELLENDACH	28 Kg/m ²	30 Kg/m ²
KONSTRUKTION AUS PRIMÄRLEGIERUNG NACH DIN EN 6060 UND DIN EN 6063 (EXTRUDIERTES ALUMINIUM)	✓	✓
GEDÄMMTE LAMELLEN	✓	✓
MAXIMALER PLATZBEDARF LAMELLENPAKET	663 mm	1273 mm
LAMELLENABSTAND	199 mm	199 mm
LAMELLENDICKE	18 mm	38 mm
PFOSTENPROFIL	150x150 mm	150x150 mm
REGENRINNENPROFIL	150x250 mm	150x250 mm
MOTORANTRIEB	✓	✓
ZERTIFIZIERUNG DES ALUMINIUMTRAGWERKS NACH DIN EN 1090-1:2009/A1:2011	✓	✓
ZERTIFIZIERUNG DER WIDERSTANDSFÄHIGKEIT GEGEN WINDLAST NACH DIN EN 13659	CLASSE 6 (GRAD 10 BEAUFORTSKALA)	CLASSE 6 (GRAD 10 BEAUFORTSKALA)
ZERTIFIZIERUNG DER WASSERDICHTHEIT NACH DIN EN 12208:2000	✓	✓
UMLAUFENDE VERGLASUNGEN	AUF ANFRAGE	AUF ANFRAGE
LED-BELEUCHTUNG	AUF ANFRAGE	AUF ANFRAGE
KLIMASENSOREN (WIND, REGEN, SONNE, TEMPERATUR...)	AUF ANFRAGE	AUF ANFRAGE



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

STANDARDKONFIGURATIONEN



FREISTEHENDES LAMELLENDACH



AN DER FASSADE ANGEBAUTES LAMELLENDACH

SONDERKONFIGURATIONEN



INSTALLATION 1

Gekoppelte Module auf beiden Seiten (Breite und Tiefe).



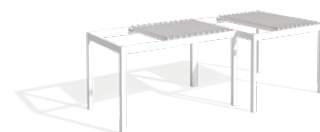
INSTALLATION 2

Gekoppelte Module mit verschiedener Tiefe bei freistehender Konstruktion.



INSTALLATION 3

Gekoppelte Module mit verschiedener Tiefe an der Fassade angebaut.



INSTALLATION 4

Gekoppelte Module mit verschiedener Breite bei freistehender Konstruktion.



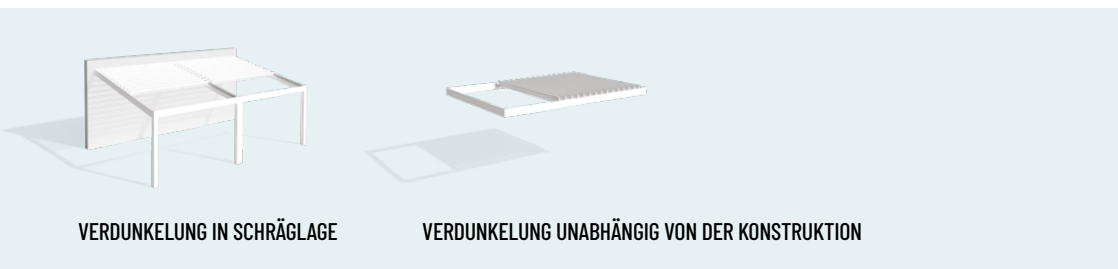
INSTALLATION 5

Gekoppelte Module mit verschiedener Breite an der Fassade angebaut.



INSTALLATION 6

Modul mit auskragender Konstruktion. Maximale Auskragung 1 Meter.



VERDUNKELUNG IN SCHRÄGLAGE

VERDUNKELUNG UNABHÄNGIG VON DER KONSTRUKTION