

## EIGENSCHAFTEN

Die verschiedenen Patente für die mechanischen und elektronischen Teile machen das bioklimatische Lamellendach Oskura Unica zu einer innovativen Lösung, bei der die Funktionen für das Schwenken und Zusammenschieben der Lamellen, die bisher nur getrennt verfügbar waren, in einem Produkt vereint sind. Schwenken um bis zu 115°, Zusammenschieben zu einem Lamellenpaket, doppelte unabhängige Bewegung, optimale Dichte bei jedem Wetter.



SCHWENKBARE  
LAMELLEN



SCHIEBBARE  
LAMELLEN



PATENTIERT

# OSKURA UNICA

BIOKLIMATISCHES LAMELLENDACH

# OSKURA UNICA

OSKURA UNICA	
MAXIMALE BREITE	4200 mm
MAXIMALE TIEFE	6199 mm
GESAMTGEWICHT LAMELLENDACH	30 Kg/m <sup>2</sup>
KONSTRUKTION AUS PRIMÄRLEGIERUNG NACH DIN EN 6060 UND DIN EN 6063 (EXTRUDIERTES ALUMINIUM)	✓
GEDÄMMTE LAMELLEN	✓
MAX. PLATZBEDARF ZUSAMMENGESCHOBENE LAMELLEN	1523 mm
LAMELLENABSTAND	199 mm
LAMELLENDICKE	38 mm
PFOSTENPROFIL	150x150 mm
REGENRINNENPROFIL	150x286 mm
AUSRICHTUNG LAMELLEN	0 - 115°
MOTORANTRIEB	✓
ZERTIFIZIERUNG DES TRAGWERKS NACH DIN EN 1090-1:2009/A1:2011	✓
ZERTIFIZIERTER WINDWIDERSTAND NACH DIN EN 13659	CLASSE 6 (GRAD 10 BEAUFORTSKALA)
ZERTIFIZIERUNG DER WASSERDICHTHEIT NACH DIN EN 12208:2000	✓
UMLAUFENDE VERGLASUNGEN	AUF ANFRAGE
LED-BELEUCHTUNG	AUF ANFRAGE
KLIMASENSOREN (WIND, REGEN, SONNE, TEMPERATUR...)	AUF ANFRAGE

## STANDARDKONFIGURATIONEN

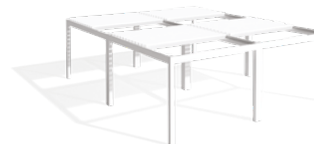


FREISTEHENDES LAMELLENDACH



AN DER FASSADE ANGEBAUTES LAMELLENDACH

## SONDERKONFIGURATIONEN



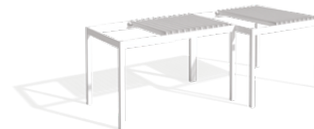
**INSTALLATION 1**  
Gekoppelte Module auf beiden Seiten (Breite und Tiefe).



**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.



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