

CARACTERÍSTICAS

Pérgola bioclimática con lamas retráctiles que pueden abrirse por completo para ofrecer el máximo confort y funcionalidad. Gracias a su sistema de protección solar, puede moderar la luz solar y el calor, según la estación y las necesidades, creando un bioclima interior ideal. Patentada en Europa, es una garantía de fiabilidad y seguridad a lo largo del tiempo.



PATENTE
EUROPEA



LAMAS
RETRÁCTILES



ILUMINACIÓN
LED

OSKURA WATERPROOF

PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA

FICHA TÉCNICA

OSKURA WATERPROOF

	OSKURA 2.0	OSKURA XL
ANCHURA MÁXIMA	3100 mm	4200 mm
PROFUNDIDAD MÁXIMA	6020 mm	6020 mm
PESO TOTAL DE LA PÉRGOLA	28 Kg/m ²	30 Kg/m ²
ESTRUCTURA DE ALEACIÓN PRIMARIA EN 6060 Y EN 6063 (ALUMINIO EXTRUIDO)	✓	✓
LAMAS AISLADAS	✓	✓
ESPACIO MÁXIMO OCUPADO POR LAMAS PLEGADAS	663 mm	1273 mm
PASO DE LAMA	199 mm	199 mm
ESPESOR DE LAMA	18 mm	38 mm
PERFIL DE COLUMNA	150 x 150 mm	150 x 150 mm
PERFIL DE CANALÓN	150 x 250 mm	150 x 250 mm
MECANISMO CON MOTOR	✓	✓
CERTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA EN 1090-1:2009/A 1:2011	✓	✓
CERTIFICACIÓN DE RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO UNE EN 13659:2009	CLASE 6 (GRADO 10 ESCALA BEAUFORT)	CLASE 6 (GRADO 10 ESCALA BEAUFORT)
CERTIFICACIÓN DE ESTANQUEIDAD AL AGUA UNE EN 12208:2000	✓	✓
CIERRES PERIMETRALES DE VIDRIO	A PETICIÓN	A PETICIÓN
ILUMINACIÓN LED	A PETICIÓN	A PETICIÓN
SENSORES CLIMÁTICOS (VIENTO, LLUVIA, SOL, TEMPERATURA, ETC.)	A PETICIÓN	A PETICIÓN

CONFIGURACIONES ESTÁNDARES



PÉRGOLA AUTOPORTANTE



PÉRGOLA ADOSADA A LA PARED

CONFIGURACIONES ESPECIALES



INSTALACIÓN 1

Módulos combinados en ambos lados (anchura y profundidad).



INSTALACIÓN 2

Módulos combinados de diferentes profundidades con estructura autoportante.



INSTALACIÓN 3

Módulos combinados de diferentes profundidades adosados a la pared.



INSTALACIÓN 4

Módulos combinados con diferentes anchuras con estructura autoportante.



INSTALACIÓN 5

Módulos combinados con diferentes anchuras adosados a la pared.



INSTALACIÓN 6

Módulo con estructura en voladizo. máximo 1 metro.



SISTEMA DE OSCURECIMIENTO EN POSICIÓN INCLINADA

SISTEMA DE OSCURECIMIENTO INDEPENDIENTE DE LA ESTRUCTURA



Para conocer los acabados, visita el sitio sunroom.it