

CARACTERÍSTICAS

Puro TT es el sistema de aluminio con rotura de puente térmico para jardines de invierno. Sus perfiles aislados garantizan el máximo confort térmico-acústico, mientras que la estructura modular ofrece una amplia libertad de diseño.

A petición, es posible instalar focos led en el interior de las vigas.



CUBIERTA
PLANA



ROTURA
DE PUENTE
TÉRMICO



ILUMINACIÓN
LED

PURO TT

JARDÍN DE INVIERNO

PURO TT

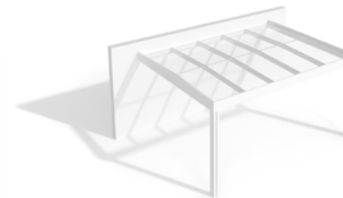
SISTEMA DE ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

PROFUNDIDAD MÁXIMA	6000 mm
PESO TOTAL SIN VIDRIO	15 Kg/m ²
ESTRUCTURA DE ALEACIÓN PRIMARIA EN 6060 Y EN 6063 (ALUMINIO EXTRUIDO)	✓
PERFIL DE COLUMNA EN ÁNGULO	209 x 209 mm
PERFIL DE CANALÓN	154 x 340 mm
ESPESOR DEL ACRISTALAMIENTO	30 mm 48 mm
CERTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA EN 1090-1:2009/A1:2011	✓
CERTIFICACIÓN DE PERMEABILIDAD AL AIRE UNE EN 12207	✓
CERTIFICACIÓN DE RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO UNE EN 12210	✓
CERTIFICACIÓN DE ESTANQUEIDAD AL AGUA UNE EN 12208	✓
CIERRES PERIMETRALES DE VIDRIO	A PETICIÓN
ILUMINACIÓN LED	A PETICIÓN
TRAGALUZ MOTORIZADO	A PETICIÓN
SENSORES CLIMÁTICOS	A PETICIÓN

CONFIGURACIONES ESTÁNDARES



ESTRUCTURA AUTOPORTANTE

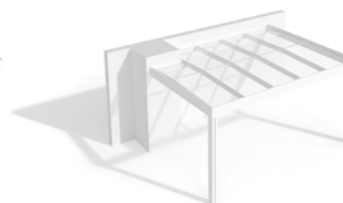


ESTRUCTURA ADOSADA A LA PARED

CONFIGURACIONES ESPECIALES



INSTALACIÓN 1
Solución de cubierta con un ángulo en «U»



INSTALACIÓN 2
Solución de cubierta con ángulo a 90°



INSTALACIÓN 3
Solución de cubierta con planta trapezoidal



CUBIERTA INDEPENDIENTE DE LA ESTRUCTURA

INCORPORACIÓN DEL SISTEMA DE OSCURECIMIENTO

INCORPORACIÓN DE UNA VENTANA EN LA CUBIERTA



Para conocer los acabados, visita el sitio sunroom.it