

CARACTERÍSTICAS

Compuesto enteramente de aluminio y vidrio, dos materiales resistentes y duraderos, Clima es ideal para el diseño de invernaderos solares bioclimáticos. Gracias a su sistema modular, es posible crear múltiples formas. También puede aportar numerosas ventajas en cuanto al ahorro de energía en el edificio, como la capacidad de almacenamiento de energía y la reducción de la pérdida de calor.



TECHO
INCLINADO



SISTEMA
MODULAR



AHORRO
DE ENERGÍA

CLIMA

INVERNADERO SOLAR BIOCLIMÁTICO

CLIMA

	SISTEMA DE ALUMINIO
PROFUNDIDAD MÁXIMA	6000 mm
PESO TOTAL SIN VIDRIO	15 Kg/m ²
ESTRUCTURA DE ALEACIÓN PRIMARIA UNE 6060 Y UNE 6063 (ALUMINIO EXTRUIDO)	✓
PERFIL DE COLUMNA	85 x 70 mm
PERFIL DE VIGA	155 mm
PERFIL DE CANALÓN	164 x 184 mm 137 x 142 mm
ESPESOR DEL ACRISTALAMIENTO	10 mm 30 mm
CERTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA EN 1090-1:2009/A1:2011	✓
CERTIFICACIÓN DE PERMEABILIDAD AL AIRE UNE EN 12207	✓
CERTIFICACIÓN DE ESTANQUEIDAD AL AGUA UNE EN 12208	✓
CERTIFICACIÓN DE RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO UNE EN 12210	✓
CIERRES PERIMETRALES DE VIDRIO	A PETICIÓN
TRAGALUZ MOTORIZADO	A PETICIÓN
ILUMINACIÓN LED	A PETICIÓN
SENSORES CLIMÁTICOS (VIENTO, LLUVIA, SOL, TEMPERATURA, ETC.)	A PETICIÓN

CONFIGURACIONES

TIPO - A



TIPO - B



TIPO - C



TIPO - D



TIPO - E



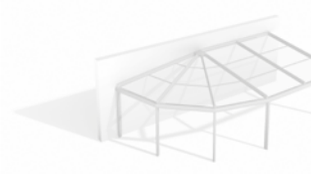
TIPO - F



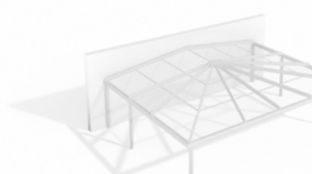
TIPO - G



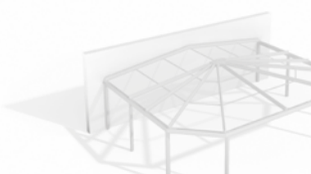
TIPO - H



TIPO - I



TIPO - L



Para conocer los acabados, visita el sitio sunroom.it

* Configuraciones especiales