

## CARACTERÍSTICAS

Clima TT es el sistema de aluminio con rotura de puente térmico para jardines de invierno que ofrece la posibilidad de elegir la configuración más adecuada para el entorno en el que se instala. Desde las formas más simples a las más complejas, Clima TT crea un lugar habitable durante todo el año y proporciona el máximo confort y total relax.



TECHO  
INCLINADO



ROTURA DE  
PUENTE TÉRMICO



SISTEMA  
MODULAR

# CLIMA TT

JARDÍN DE INVIERNO

# CLIMA TT

## SISTEMA DE ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

PROFUNDIDAD MÁXIMA	6000 mm
PESO TOTAL SIN VIDRIO	15 Kg/m <sup>2</sup>
ESTRUCTURA DE ALEACIÓN PRIMARIA UNE 6060 Y UNE 6063 (ALUMINIO EXTRUIDO)	✓
PERFIL DE COLUMNA	85 x 70 mm
PERFIL DE VIGA	109 mm 158 mm
PERFIL DE CANALÓN	184 x 184 mm 157 x 142 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 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



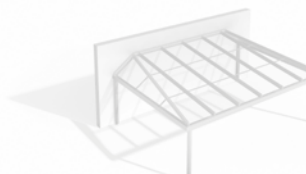
TIPO - B



TIPO - C



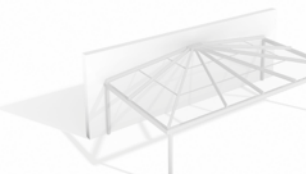
TIPO - D



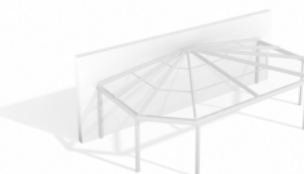
TIPO - E



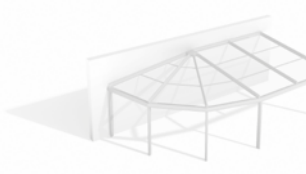
TIPO - F



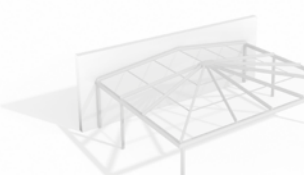
TIPO - G



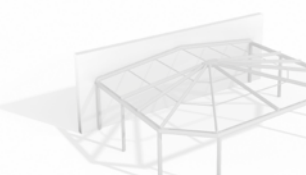
TIPO - H



TIPO - I



TIPO - L



Para conocer los acabados, visita el sitio [sunroom.it](http://sunroom.it)

\* Configuraciones especiales