

CARACTERÍSTICAS

Sistema de aluminio con rotura de puente térmico para jardines de invierno que combina el diseño y el confort habitacional.

Permite abrir dos tercios de la superficie del techo con la ventaja de una apertura motorizada y muy silenciosa.



TECHO MÓVIL



ROTURA DE
PUENTE TÉRMICO



SISTEMA
MOTORIZADO

MOTUS TT

JARDÍN DE INVIERNO

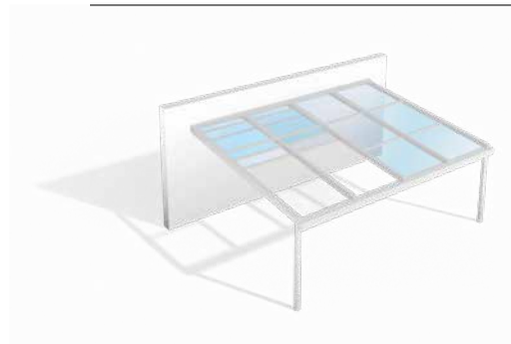
MOTUS TT

SISTEMA DE ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

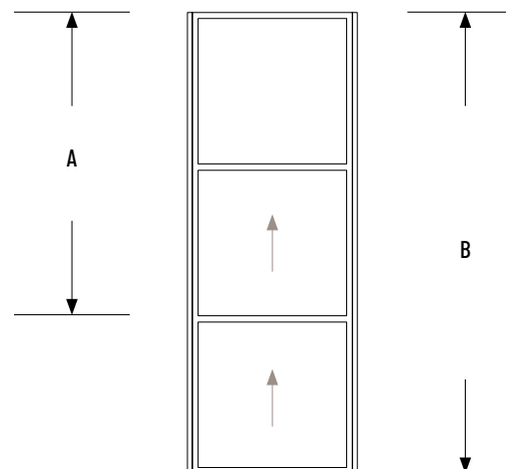
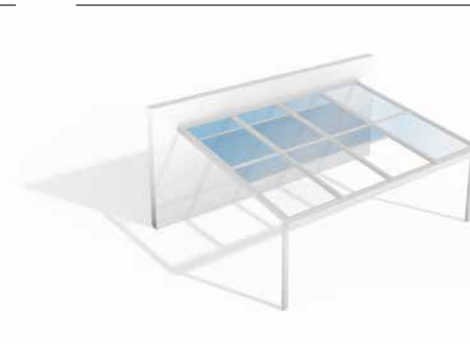
PROFUNDIDAD MÁXIMA	6000 mm
PESO TOTAL SIN VIDRIO	15 Kg/m ²
ESTRUCTURA DE ALEACIÓN PRIMARIA UNE 6060 Y UNE 6063 (ALUMINIO EXTRUIDO)	✓
PERFIL DE COLUMNA	120x80 mm
PERFIL DE VIGA	118x140 mm
PERFIL DE CANALÓN	256x210 mm
ESPESOR DEL ACRISTALAMIENTO	16 mm 24 mm
DIVISIÓN DE HOJAS EN PROFUNDIDAD	2/3
MECANISMO DE HOJAS	MOTORIZADO
POSICIÓN DE TRANSMISIÓN DE MECANISMO	INTERNA / EXTERNA
CERTIFICACIÓN DE LA ESTRUCTURA EN 1090-1:2009/A 1:2011	✓
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
SENSORES CLIMÁTICOS (VIENTO, LLUVIA)	A PETICIÓN

MÓDULOS DE TECHO MÓVIL

3 HOJAS EN PROFUNDIDAD



2 HOJAS EN PROFUNDIDAD



SISTEMA DE APERTURA

- A 2 HOJAS DE HASTA 3500 mm
- B 3 HOJAS DE HASTA 6000 mm



Para conocer los acabados, visita el sitio sunroom.it