

CARACTERÍSTICAS

Hecha siempre a medida, la cristalera plegable S.60 TT no tiene límites de longitud y ofrece una gran libertad de diseño. Además, la posibilidad de incorporar una guía rebajada logra minimizar el espesor de movimiento para facilitar la conexión entre el interior y el exterior.



ROTURA DE
PUENTE TÉRMICO



GUÍA
INFERIOR
REBAJADA



AHORRO
DE ENERGÍA

S.60 TT

CRISTALERA PLEGABLE

S.60 TT

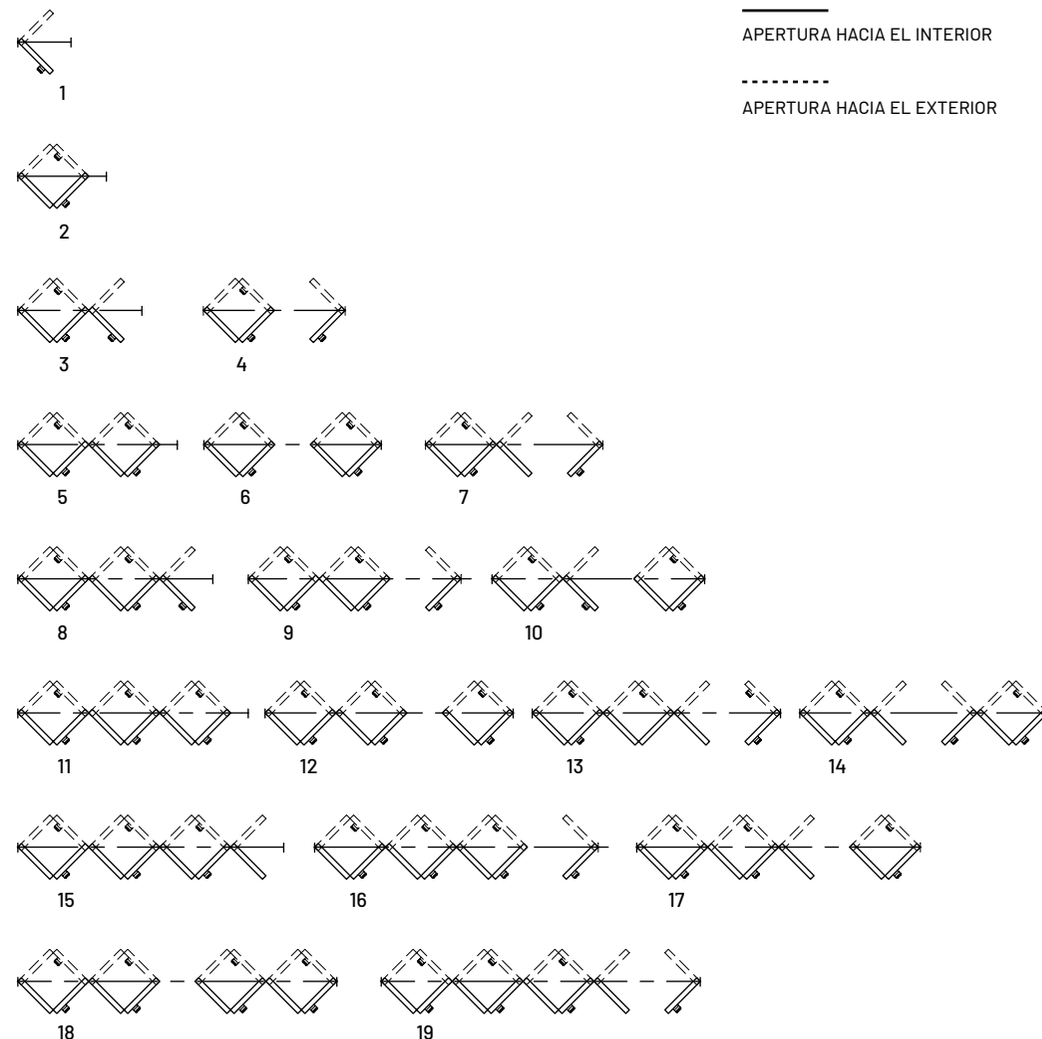
SISTEMA DE ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

PERFIL DE GUÍA SUPERIOR	70 mm
ANCHURA MÁXIMA DE HOJA	1000 mm
ALTURA MÁXIMA DE HOJA	3000 mm
PESO MÁXIMO DE HOJA	60 Kg
PESO DE CRISTALERA	8-11 Kg/m ² sin acristalamiento
PERFILES TERMOAISLADOS	✓
AJUSTES	✓
SISTEMA CORREDERO	INFERIOR SUPERIOR
ALTURA DE GUÍA INFERIOR (CON SISTEMA CORREDERO INFERIOR)	ESTÁNDAR - 70 mm A PETICIÓN - REBAJADA 18 mm
ALTURA DE GUÍA INFERIOR (CON SISTEMA CORREDERO SUPERIOR)	ESTÁNDAR - 50 mm
COLOR DE ACCESORIOS	NEGRO GRIS
CIERRES	SUPERIOR, INFERIOR Y EN LA ESTRUCTURA
APERTURA DESDE EL EXTERIOR CON LLAVE	A PETICIÓN
CERRADURA PARA HOJA BATIENTE	1 PUNTO / MULTIPUNTO (A PETICIÓN)
APERTURA INTERNA / EXTERNA	✓
SISTEMA DE PLEGADO DERECHO / IZQUIERDO	✓
TIPO CON ÁNGULO ESCAMOTEABLE	A PETICIÓN
ESPACIO OCUPADO POR LA CRISTALERA PLEGADA	10%
ACRISTALAMIENTOS	27/32 mm 38/43 mm
CERTIFICACIÓN DE ESTANQUEIDAD AL AGUA EN 1027 - EN 12208	CLASE 5A
CERTIFICACIÓN DE PERMEABILIDAD AL AIRE EN 1026 - EN 12207	CLASE 4
CERTIFICACIÓN DE RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO EN 12211 - EN 12210	CLASE B3
TRANSMITANCIA TÉRMICA CRISTALERA DE 4 HOJAS - 3400 x 2500 mm VIDRIO U _g = 0,6 w/m ² k, Psi = 0,05 W/mk	U _w = 1,30 W/m ² k



Para conocer los acabados, visita el sitio sunroom.it

CONFIGURACIONES DE MÓDULOS DE APERTURAS



Para el buen funcionamiento de la cristalera siempre hay que seguir el tipo indicado.