

CARACTERÍSTICAS

Vidrio plegable con rotura de puente térmico que se puede plegar por completo para «cruzar» la frontera entre el exterior y el interior.

Sus hojas siempre son hechas a medida, mientras que las guías superiores e inferiores y los topes laterales forman una estructura cerrada y tienen dobles juntas que actúan en compresión para un óptimo rendimiento termo-acústico.



ROTURA DE
PUENTE TÉRMICO



AHORRO
DE ENERGÍA



PATENTED

DISEÑO
PATENTADO

S.75 TT

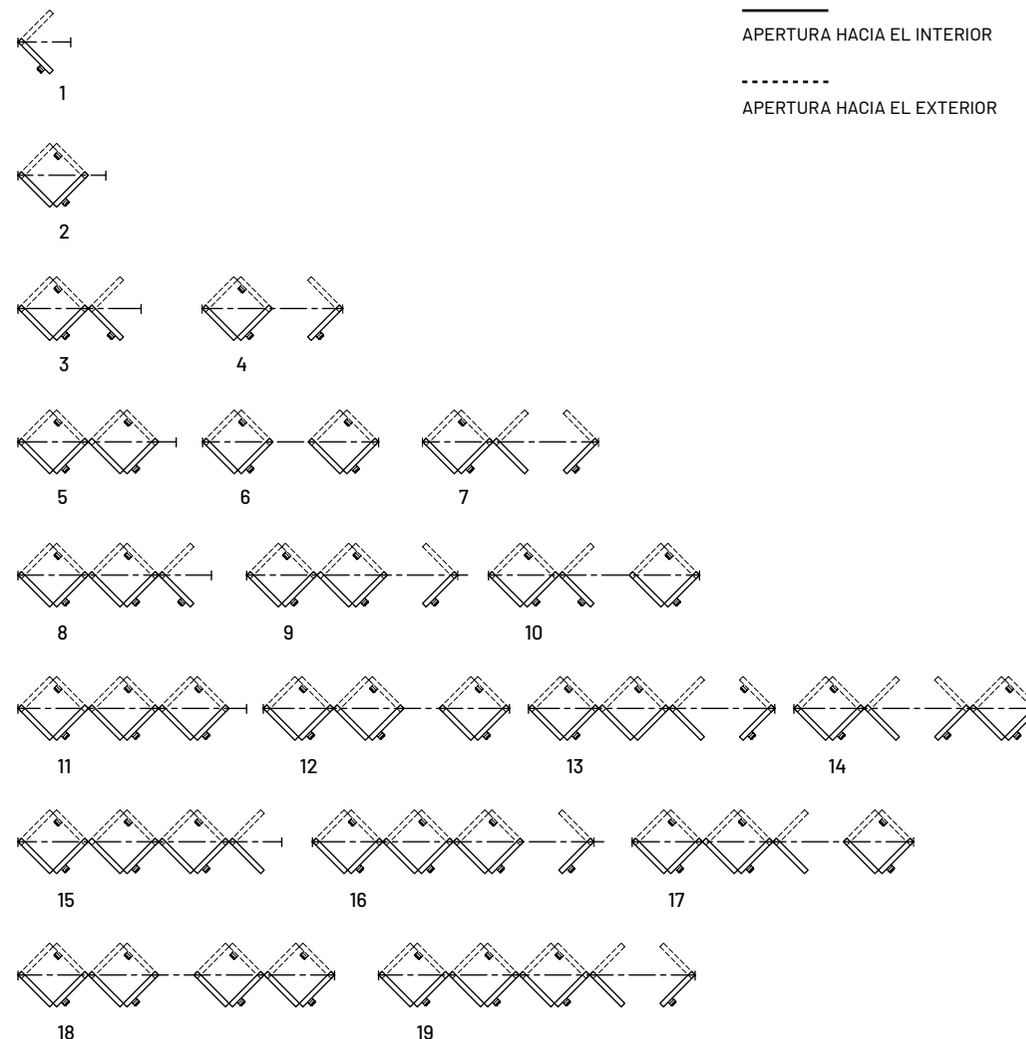
CRISTALERA PLEGABLE

S.75 TT

SISTEMA DE ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

PERFIL DE GUÍA SUPERIOR	75 mm
ANCHURA MÁXIMA DE HOJA	1000 mm
ALTURA MÁXIMA DE HOJA	3000 mm
PESO MÁXIMO DE HOJA	100 Kg
PESO DE CRISTALERA	8-12 Kg/m ² SIN ACRISTALAMIENTO
PERFILES TERMOAISLADOS	✓
OPCIÓN PLUS CON AISLAMIENTO	A PETICIÓN
AJUSTES	✓
ALTURA DE GUÍA INFERIOR	ESTÁNDAR - 66 mm A PETICIÓN - REBAJADA 20 mm
SISTEMA CORREDERO	INFERIOR
ACCESORIOS DE SISTEMA CORREDERO	ACERO INOXIDABLE
COLOR DE ACCESORIOS	NEGRO PLATEADO
CIERRES	SUPERIOR, INFERIOR Y EN LA ESTRUCTURA
APERTURA DESDE EL EXTERIOR CON LLAVE	A PETICIÓN
CERRADURA PARA HOJA BATIENTE	MULTIPUNTO
APERTURA INTERNA / EXTERNA	✓
SISTEMA DE PLEGADO DERECHO / IZQUIERDO	✓
TIPO CON ÁNGULO ESCAMOTEABLE	A PETICIÓN
ESPACIO OCUPADO POR LA CRISTALERA PLEGADA	12%
ACRISTALAMIENTOS	31/33 mm 44/47 mm
CERTIFIC. DE ESTANQUEIDAD AL AGUA - EN 1027 - EN 12208	CLASE 8A
CERTIFIC. DE PERMEABILIDAD AL AIRE EN 1026 - EN 12207	CLASE 4
CERTIFIC. DE RESISTENCIA AL VIENTO EN 12211 - EN 12210	CLASE B5
TRANSMITANCIA TÉRMICA CRISTALERA DE 4 HOJAS - 4000 X 2500 mm VIDRIO Ug=0,6 W/m ² k, Psi=0,05 W/mk	UW = 1,15 W/m ² k
TRANSMITANCIA TÉRMICA (OPCIÓN PLUS) CRISTALERA DE 4 HOJAS - 4000 X 2500 mm VIDRIO Ug=0,6 W/m ² k, Psi=0,05 W/mk	UW = 1.00 W/m ² k

CONFIGURACIONES DE MÓDULOS DE APERTURAS



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

