

CARACTERÍSTICAS

Cristalera plegable con una estructura robusta, hecha de elementos modulares en perfiles de aluminio no aislado.

Cada hoja está conectada a las otras girando y plegándose en una recogida lateral, todo dentro de una única guía, ofreciendo así una apertura amplia y funcional en un mínimo espacio.

El tirador ergonómico es práctico y fácil de usar.



MÍNIMO
ESPACIO



TIRADOR
ERGONÓMICO

S.40

CRISTALERA PLEGABLE

S.40

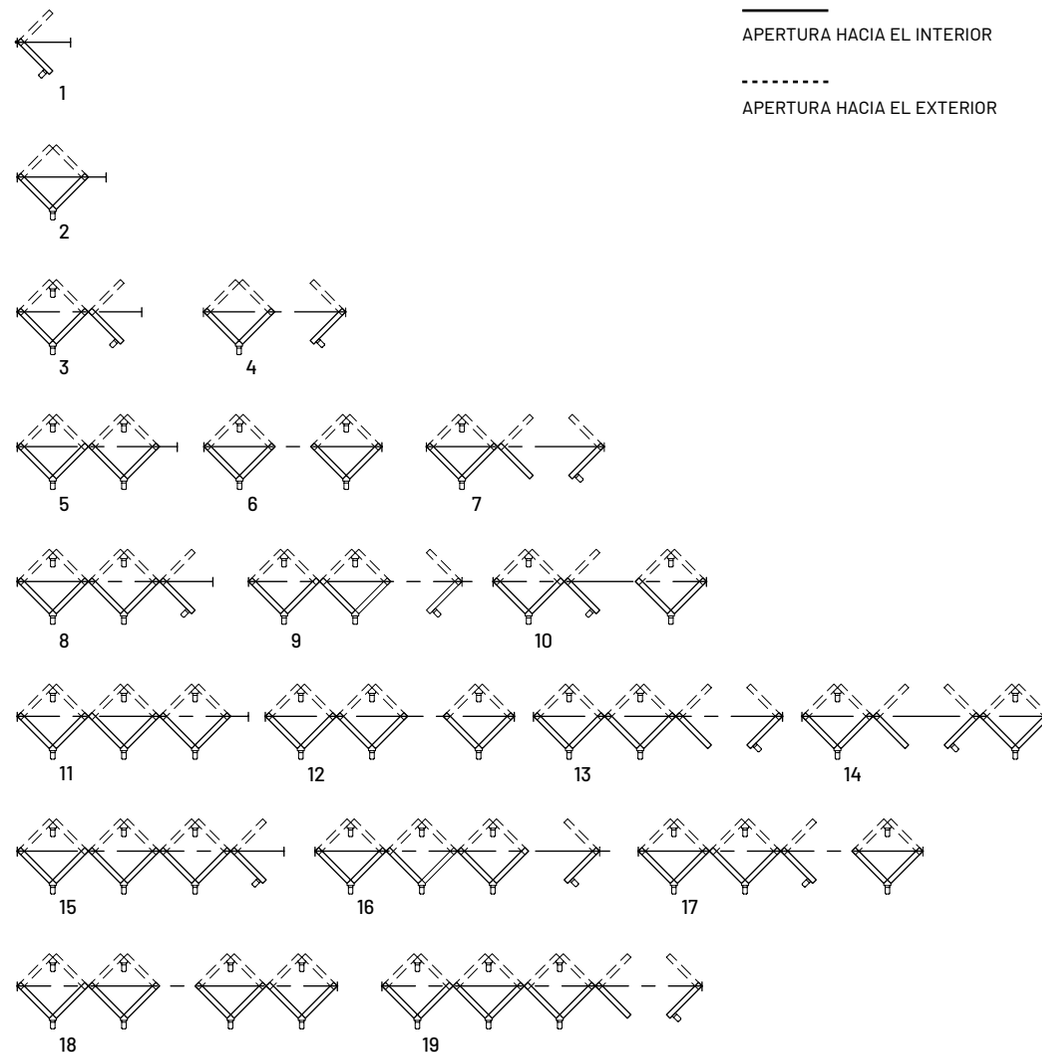
SISTEMA DE ALUMINIO

PERFIL DE GUÍA SUPERIOR	43 mm
ANCHURA MÁXIMA DE HOJA	1000 mm
ALTURA MÁXIMA DE HOJA	3000 mm
PESO MÁXIMO DE HOJA	50 Kg
PESO DE CRISTALERA	8-12 Kg/m ² sin acristalamiento
AJUSTES	✓
SISTEMA CORREDERO	INFERIOR SUPERIOR
ALTURA DE GUÍA INFERIOR (CON SISTEMA CORREDERO INFERIOR)	ESTÁNDAR - 70 mm
ALTURA DE GUÍA INFERIOR (CON SISTEMA CORREDERO SUPERIOR)	ESTÁNDAR - 63 mm
ALTURA DE GUÍA INFERIOR (CON SISTEMA CORREDERO SUPERIOR)	A PETICIÓN - REBAJADA 25 mm - EMPOTRADA 10 mm (Empotramiento 25 mm)
BISAGRAS Y CARROS	OCULTOS, NO A LA VISTA
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
VENTANA A/R INTEGRADA A LA HOJA	A PETICIÓN
ESPACIO OCUPADO POR LA CRISTALERA PLEGADA	8%
ACRISTALAMIENTOS	6/9 mm 17/24 mm
CERTIFICACIÓN DE ESTANQUEIDAD AL AGUA EN 1027 - EN 12208	CLASE 7A
CERTIFICACIÓN DE PERMEABILIDAD AL AIRE EN 1026 - EN 12207	CLASE 3
CERTIFICACIÓN DE RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO EN 12211 - EN 12210	CLASE A2



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.