

CARACTERÍSTICAS

Sistema con mecanismo vertical que permite aprovechar al máximo todos los espacios, sin ocupar espacios adicionales. Su dispositivo anticaída con marca CE garantiza la seguridad en cualquier situación: la cristalera corredera motorizada es controlado por un botón de «hombre presente».

Disponible con perfiles no aislados o con rotura de puente térmico.



ROTURA DE
PUENTE TÉRMICO



SISTEMA
MOTORIZADO



DISPOSITIVO
DE SEGURIDAD
ANTICAÍDA

S.70 | S.70 TT

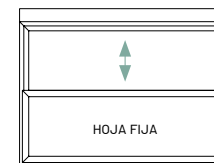
CRISTALERA CORREDERA VERTICAL

S.70 VERTICAL

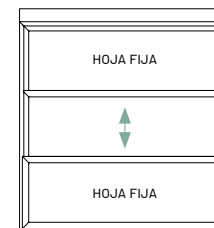
	SISTEMA DE ALUMINIO	SISTEMA DE ROTURA DE PUENTE TÉRMICO
NÚMERO DE RIELES	2/3	2/3
MEDIDA NODO CENTRAL	87 mm	87 mm
MEDIDA DEL COMPARTIMIENTO DEL MOTOR SUPERIOR	150 x 150 mm	150 x 150 mm
ANCHURA MÁXIMA DE HOJA	3400 mm	3400 mm
ALTURA MÁXIMA DE HOJA	1500 mm	1500 mm
PESO MÁXIMO DE PARTE MÓVIL	220 Kg	220 Kg
PESO DE CRISTALERA	8-15 Kg/m ² sin acristalamiento	8-15 Kg/m ² sin acristalamiento
PERFILES TERMOAISLADOS	NO	✓
SISTEMA PLEGABLE	INFERIOR	INFERIOR
ACRISTALAMIENTOS	8/11 mm 20/27 mm	20/27 mm
CERTIFICACIÓN DE ESTANQUEIDAD AL AGUA EN 1027 - EN 12208	CLASE 7A	CLASE 7A
CERTIFICACIÓN DE PERMEABILIDAD AL AIRE EN 1026 - EN 12207	CLASE 3	CLASE 3
CERTIFICACIÓN DE RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO EN 12211 - EN 12210	CLASE B3	CLASE B3
TRANSMITANCIA TÉRMICA CRISTALERA DE 2 HOJAS - 3400 x 3500 mm VIDRIO U _g = 1,00 W/m ² k, PSI = 0,05 W/mk	-	UW = 1,80 W/m ² k

CONFIGURACIONES DE MÓDULOS DE APERTURAS

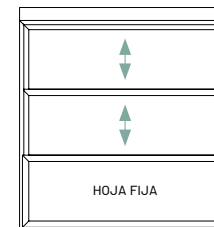
1 HOJA FIJA
1 HOJA MÓVIL
CON GUÍA EN 2
RAÍLES



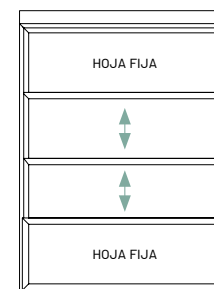
1 HOJA FIJA
1 HOJA MÓVIL
1 MONTANTE FIJO
CON GUÍA EN 2 RAÍLES



1 HOJA FIJA
2 HOJAS MÓVILES
CON GUÍA EN 3 RAÍLES



1 HOJA FIJA
2 HOJAS MÓVILES
1 MONTANTE FIJO
CON GUÍA EN 3
RAÍLES



Para conocer los acabados, visita el sitio sunroom.it

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