

Sistema 4500 Corredera Elevable con RPT

Sistema con Rotura de Puente Térmico diseñado para puertas de grandes dimensiones, basa su funcionamiento en un sistema en el que las hojas se montan con un mecanismo que permite la elevación de la misma en la maniobra de apertura y el descenso en la de cierre, de manera que la puerta cerrada descansa sobre juntas de estanqueidad longitudinales inferiores y superiores produciéndose su enclavamiento en cualquier posición.

El carril por el que se deslizan las hojas es de acero inoxidable para evitar el desgaste de la pieza.

Posibilidad de marco a testa o perimetral.



Sistema 4500 Corredera Elevable con RPT

Transmitancia

$U_H = 2,1$ (W/m^2K)

para puerta 4,00 x 2,50 m. 2 hojas
vidrio 4/16/4 bajo emisivo $U_{H,v} = 1,6$ (W/m^2K)
 $U_{H,m} = 4,0$ (W/m^2K)

Zonas de cumplimiento del CTE*: A B C D E

*En función de la transmitancia del vidrio

Aislamiento acústico

Máximo hueco libre para acristalamiento: 38 mm.

Máximo aislamiento acústico **Rw=42 dBA**

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207:2000): Clase 3

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208:2000): Clase 7A

Resistencia al viento
(UNE-EN 12210:2000): Clase B2
Ensayo de referencia 4,00 x 2,50 m. 2 hojas

Acabados

Possibilidad bicolor
Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)
Lacado imitación madera
Lacado antibacteriano
Anodizado



Secciones

Marco 123 mm.

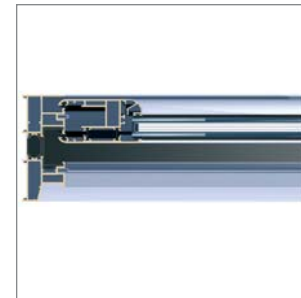
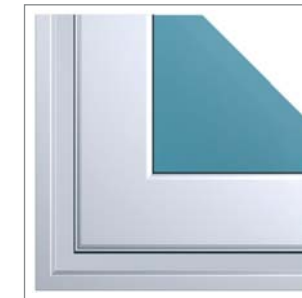
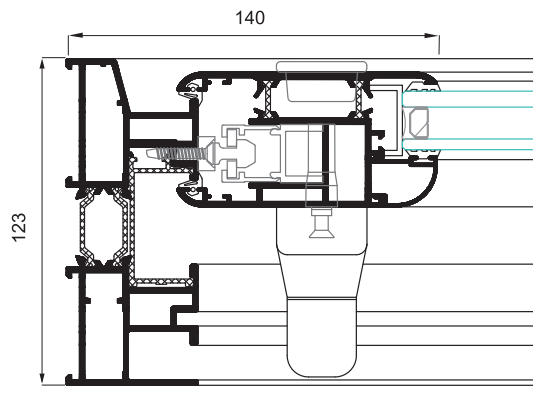
185 mm. tricarril
Hoja 51 mm.

Longitud varilla poliamida

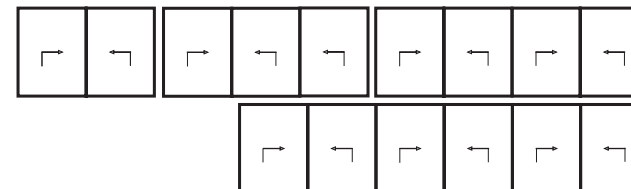
Marco 24 mm. Hoja 14,6 mm.

Espesor perfilaría

Puerta 2,0 mm.



Posibilidades de apertura



Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas.
Posibilidad tricarril.

Dimensiones máximas

Ancho (L) = 6.600 mm.

Alto (H) = 2.800 mm.

Puerta 2 hojas

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

Peso máximo/hoja

400 Kg.