

Sistema 4500 Corredera Elevable con RPT

Transmitancia

$U_H = 2,1 \text{ (W/m}^2\text{K)}$

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

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

*En función de la transmitancia del vidrio

Aislamiento acústico

Máximo hueco libre para acristalamiento: 37 mm.

Máximo aislamiento acústico $R_w = 42 \text{ dBA}$

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

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

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208:2000): Clase 8A

Resistencia al viento
(UNE-EN 12210:2000): Clase C4
Ensayo de referencia 1,85 x 2,05 m. 1 hoja + 1 fijo

Acabados

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



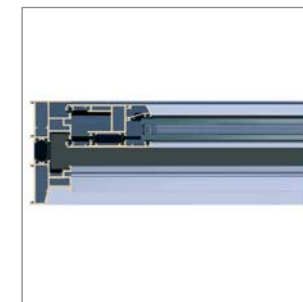
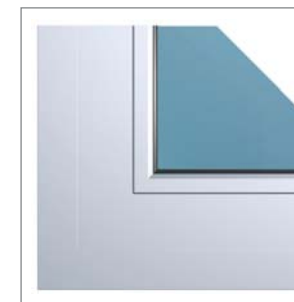
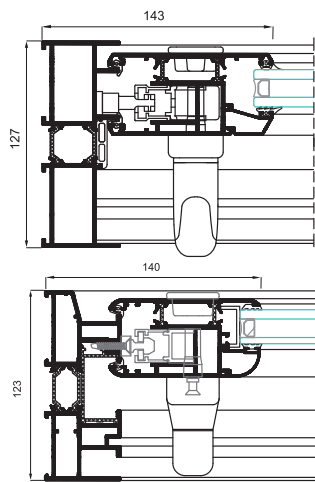
Secciones

Espesor perfilaría

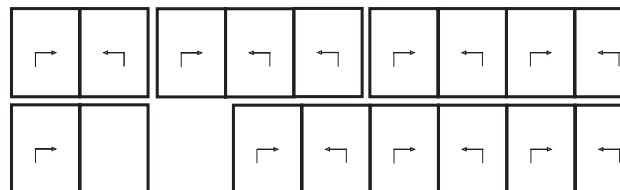
Marco 100/123/127 mm. Puerta 2,0 mm.
185 mm. tricarril
Hoja 51 mm.

Longitud varilla poliamida

-versión elevable de 24 y 14.6 mm.
-versión en línea de 30 y 14.6 mm.



Posibilidades de apertura



Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas.
Posibilidad tricarril.
Posibilidad monocarril
(1 hoja+1 fijo)

Dimensiones máximas

Ancho (L) = 6.700 mm.
Alto (H) = 2.900 mm.

Puerta 2 hojas

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

Peso máximo/hoja

400 Kg.(versión elevable)
280 Kg.(versión en línea)