

Sistema 4500 Corredera Elevable con RPT

Sistema de puerta corredera perimetral con Rotura de Puente Térmico y con estética achaflanada o curva en hojas y junquillos.

Existe en dos versiones:

-**4500 corredera elevable** que 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.

Posibilidad de encuentros de hojas en esquina a 90° sin parteluces.

En la configuración de fijo y hoja, el carril de la zona fija permanece oculto.

-**4500 corredera en línea** (no elevable) que permite realizar correderas económicas de grandes dimensiones.

Presenta configuraciones de hoja+fijo, 2 hojas, fijo+hoja+fijo, 2 hojas+2 fijos y 4 hojas.

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.

Incorpora la nueva tipología **GALANDAGE** diseñada para posibilitar una apertura integral del hueco al ocultar totalmente las hojas en la cámara del muro de obra. Se consigue así una superficie de apertura del 100%.



Sistema 4500 Corredera Elevable con RPT

Transmitancia

Uw desde 1,5 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio

CTE- Apto para zonas climáticas*: α A B C D E

*En función de la transmitancia del vidrio

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 38 mm.

Máximo aislamiento acústico **Rw=42 dB**

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207:2000): Clase 4*

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

Resistencia al viento
(UNE-EN 12210:2000): Clase C4**

* Ensayo de referencia ventana de 2,62x2,5 m. 2 hojas
** Ensayo de referencia 1,85 x 2,05 m. 1 hoja + 1 fijo

Acabados

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



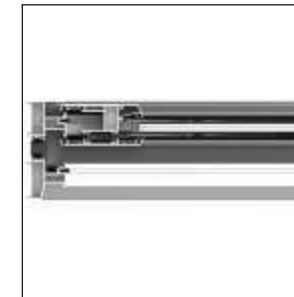
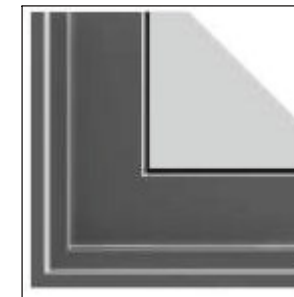
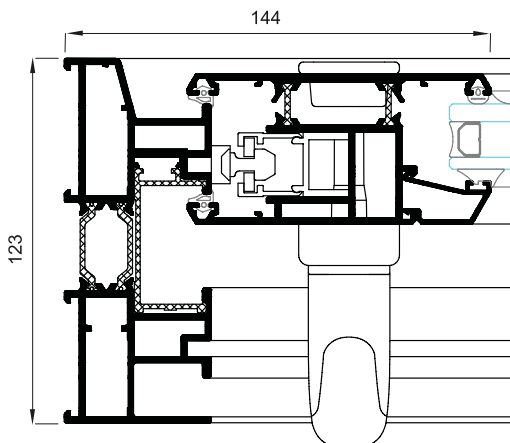
Secciones

Espesor perfilería

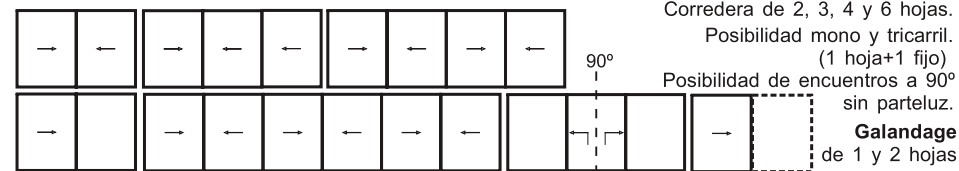
Marco 100/123/127 mm. Puerta 2,0 mm.
185 mm. tricarril
Hoja 51 mm.

Longitud varilla poliamida

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



Posibilidades de apertura



Dimensiones máximas/hoja

Ancho (L) = 3.300 mm. Ancho (L) = 2.500 mm.
Alto (H) = 3.300 mm. Alto (H) = 2.600 mm.
Versión elevable **Versión en línea**

Peso máximo/hoja

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

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.