

## 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/m<sup>2</sup>K)

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: 30 mm.

Máximo aislamiento acústico **Rw=42 dB**

## 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 perfilería

Marco 100/123/127 mm. Puerta 2,0 mm.

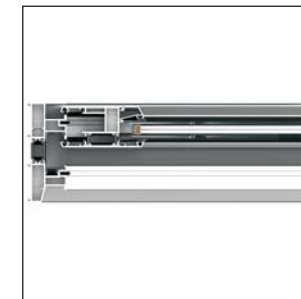
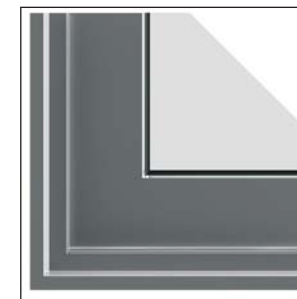
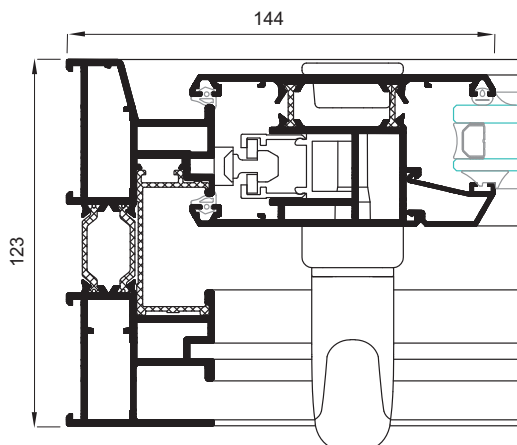
185 mm. tricarril

Hoja 51 mm.

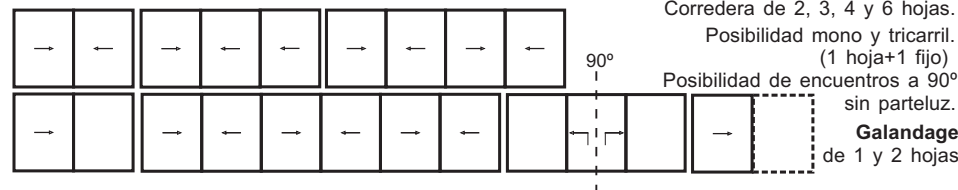
### Longitud varilla poliamida

-versión elevable de 24 y 14.6 mm.

-versión en línea de 30 y 14.6 mm.



## Posibilidades de apertura



Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas.

Posibilidad mono y tricarril.  
(1 hoja+1 fijo)

Posibilidad de encuentros a 90°  
sin parteluz.

**Galandage**  
de 1 y 2 hojas

## Dimensiones máximas/hoja

Ancho (L) = 3.350 mm.

Alto (H) = 2.900 mm.

## Peso máximo/hoja

400 Kg.(versión elevable)

280 Kg.(versión en línea)

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.