



## >> SISTEMA 4500 CORREDERA ELEVABLE

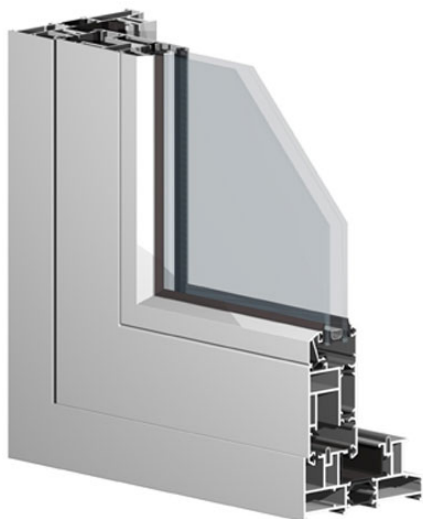
con Rotura de Puente  
Térmico.

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

-4500 corredera elevable con un sistema que permite la elevación de las hojas en la maniobra de apertura y el descenso en la del cierre.

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

el carril por el que se deslizan las hojas es de acero para evitar el desgaste de las piezas. Posibilidad de marco a testa o perimetral.



### Secciones

Marco 100/123/127 mm.

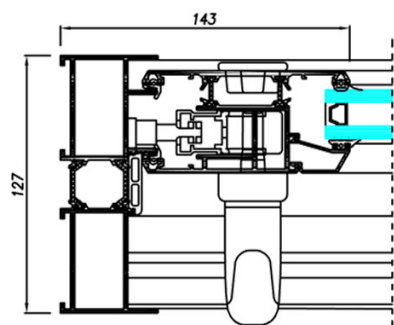
185 mm tricarril.

Hoja 51 mm.

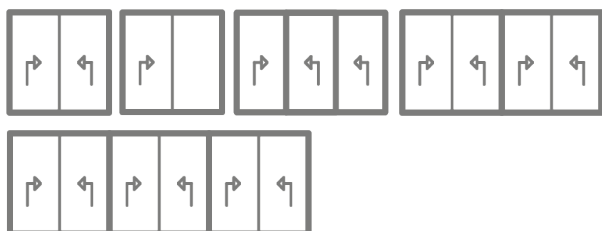
Longitud varilla poliamida Espesor perfilería

- versión elevable de 24 y Puerta 2.0mm.

14.6 mm.



### Tipos de apertura



### Transmitancia

UH=2,1 (W/m²K)

para ventana 4,0 x 2,5 m. 2 hojas

vidrio 4/16/4 bajo emisivo UH,v=1,6 (W/m²K)

UH,m=4,0 (W/m²K)

### 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: Rw=42 dBA.

### Categorías alcanzadas en los 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

Posibilidad Bicolor.

Lacado Colores (RAL, moteados y rugosos).

Lacado imitación madera.

Lacado antibacteriano.

Anodizado.

### Dimensiones máximas

Ancho(L)=6700 mm. Alto(H)=2900 mm.

Puerta de 2 hojas

### Peso máximo / hoja

400 Kg. versión elevable.

280 Kg. versión en línea .

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

