

## Sistema 4500 Corredera Elevable con RPT CC

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

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 CC

## 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: 37 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 8A

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

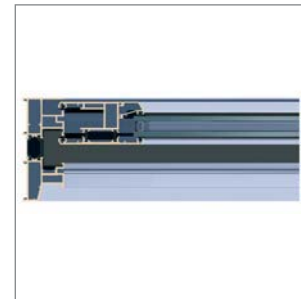
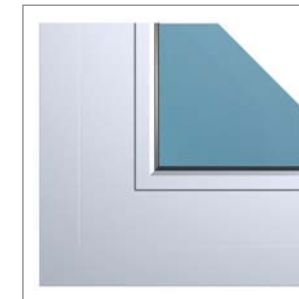
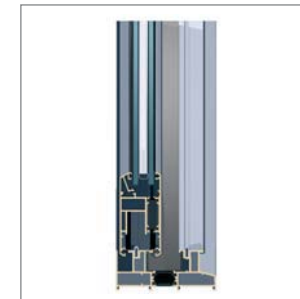
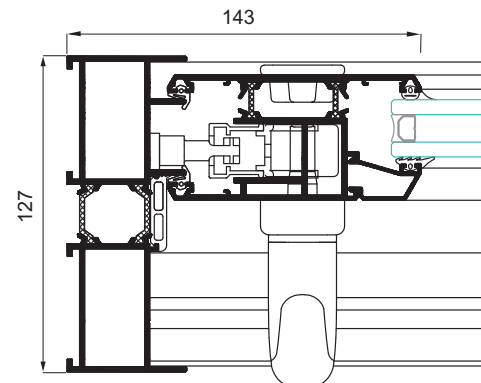
## Acabados

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

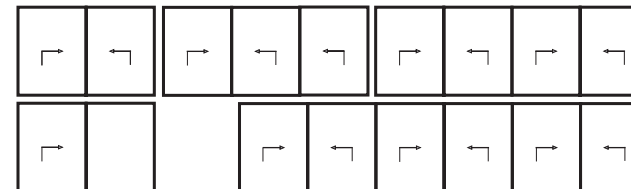


**Secciones**  
Marco 127 mm.  
185 mm. tricarril  
Hoja 51 mm.  
**Longitud varilla poliamida**  
Marco 24 mm. Hoja 14,6 mm.

**Espesor perfilaría**  
Puerta 2,0 mm.



## Posibilidades de apertura



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

## 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.