

# Sistema 4500 Corredera Elevable con RPT

## Transmitancia

UH= 2,1 (W/m²K)

para puerta 4,00 x 2,50 m, 2 hojas  
vidrio 4/16/4 bajo emisivo U<sub>g,v</sub> = 1,6 (W/m²K)  
U<sub>g,v,gl</sub> = 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: 38 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 7A

Resistencia al viento  
(UNE-EN 12210:2000): Clase B2  
Ensayo de referencia 4,00 x 2,50 m, 2 hojas

## Acabados

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

L-5, SL Cerramientos  
91 309 06 43 Madrid



## Secciones

Marco 123 mm.

185 mm. tricarril

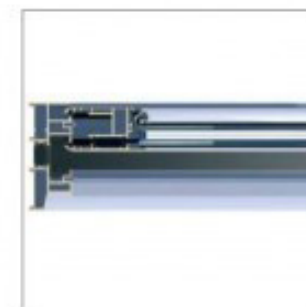
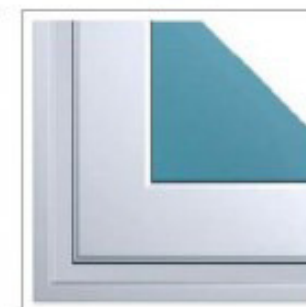
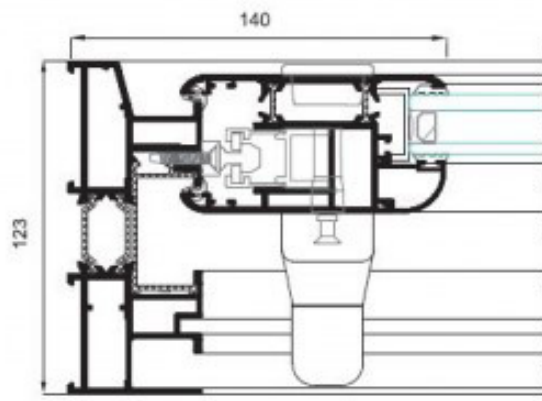
Hoja 51 mm.

Longitud varilla poliamida

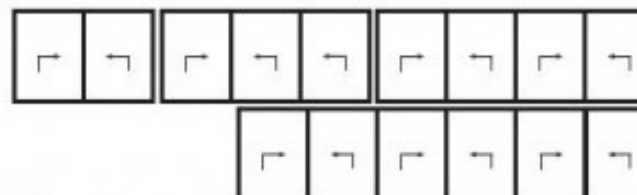
Marco 24 mm. Hoja 14,6 mm.

## Espesor periferia

Puerta 2,0 mm.



## Posibilidades de apertura



Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas.  
Posibilidad tricarril.

## Dimensiones máximas

Ancho (L) = 6.800 mm.

Alto (H) = 2.800 mm.

Puerta 2 hojas

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

## Peso máximo/hoja

400 Kg.