

## SISTEMA 4500 CORREDERA ELEVABLE CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

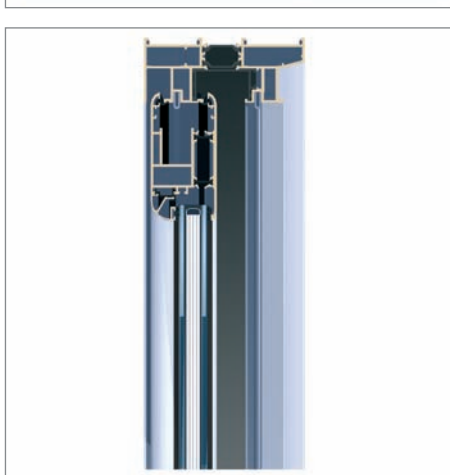
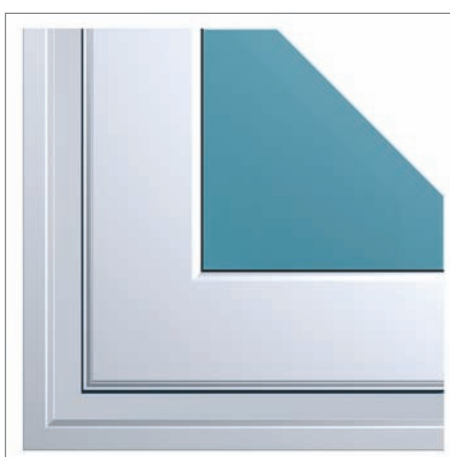


Diseñado para puertas de grandes dimensiones, basa su funcionamiento en un sistema en el que las hojas se montan con un mecanismo, que permite la elevación de las mismas en la maniobra de apertura y descenso en la de cierre. De manera que la puerta cerrada descansa sobre juntas de estanqueidad longitudinales inferiores y superiores, produciéndose su enclavamiento en cualquier posición.

Permite dimensiones de 3,300mm de largo por 3,000mm de alto por hoja y una limitación de peso máximo de 400 kg por hoja.

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.



### Transmitancia

$U_{H.m}(W/m^2.K) = 4,0$

### Zonas de cumplimiento del CTE\*

A B C D E

En función de la transmitancia del vidrio\*

### Categorías alcanzadas en banco de ensayos:

Permeabilidad al aire  
(UNE-EN 1026:2000): Clase 3

Estanqueidad al agua  
(UNE-EN 1027:2000): Clase 7A

Resistencia al viento  
(UNE-EN 12211:2000): Clase C5  
Ensayo de referencia puerta 2,20 x 2,00, Dos hojas

### Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 40mm

Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

Vidrio	Reducción nivel acústico
6/12/4	R=29 dBA
8/16/6	R=35 dBA
5+5/12/10	R=40 dBA

Cálculos realizados según norma NBE-CA-88

### Acabados

Posibilidad bicolor  
Lacado colores  
Lacado imitación madera  
Anodizado

### Dimensiones y pesos máximos por hoja:

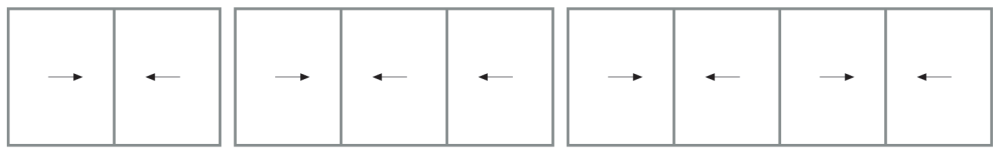
Corredera elevable (max. 400Kg/Hoja)

Dimensiones máximas hoja:  
3,30m (L) x 3m (H)

Secciones	Espesor Perfilería
Marco 127mm	Puerta 2mm
Hoja 51mm	

### Longitud varilla poliamida:

24mm en Marco  
14,6mm en Hoja

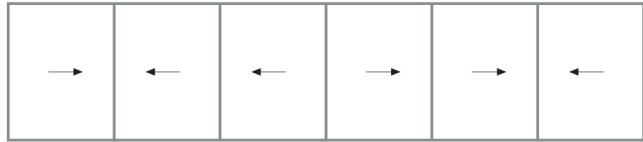


Corredera 2 hojas

Corredera 3 hojas

Corredera 4 hojas

Posibilidades de apertura  
 Corredera de 2, 3, 4 y 6 hojas  
 Posibilidad tricarril



Corredera 6 hojas

