

SISTEMA 4500 CORREDERA ELEVABLE CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO C.C.



Transmitancia

$U_H (W/m^2K) = 2,1$
 para puerta 4,00 x 2,50 m. Dos hojas
 vidrio 4/16/4 bajo emisivo $U_{k,v}$ (W/m²K)= 1,6
 $U_{Hm} (W/m^2K) = 4,0$

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 B2
 Ensayo de referencia puerta 4,00 x 2,50.m Dos hojas

Aislamiento acústico
 Máximo acristalamiento: 32 mm.
 Máximo aislamiento acústico $R_w=30$ dBA
 Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

Vidrio	Reducción nivel acústico
6/8/6	$R_w = 28$ dBA
10/10/6	$R_w = 29$ dBA
6/14/5+5	$R_w = 30$ dBA

Cálculos realizados según norma UNE-EN 14351-1:2006
 Ensayo de referencia ventana 2,00 x 1,35m. Dos hojas

Acabados

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

Secciones **Espesor Perfilaría**
 Marco 127 mm. Puerta 2 mm.
 Hoja 51 mm.

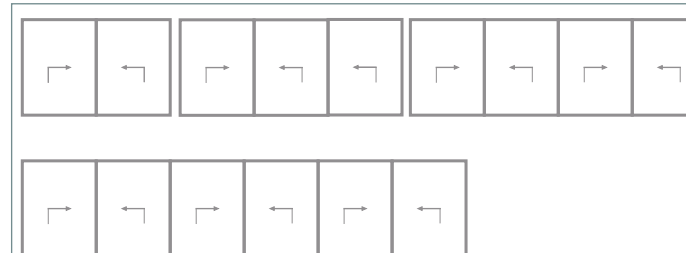
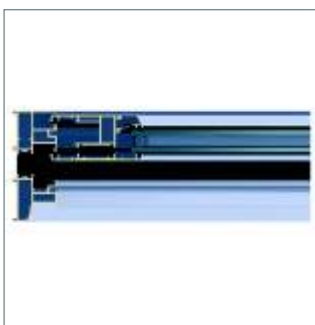
Longitud varilla poliamida:
 Marco 24 mm. Hoja 14,6 mm.

Sistema de puerta perimetral que iguala estéticamente la perfilaría de los sistemas abisagrados Cor-70 C.C., Cor-70 Hoja Oculta C.C., Cor - 65 C.C., Cor 55 - C.C. y Cor-50 C.C.

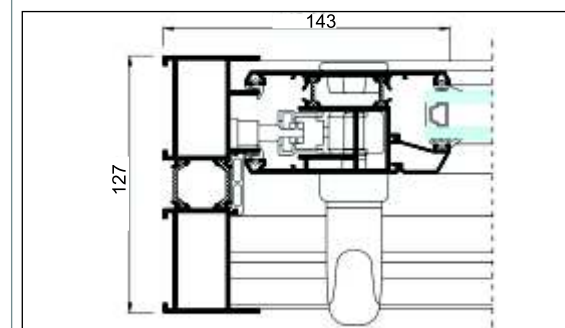
Basa su funcionamiento en un sistema en el que las hojas se montan con un mecanismo que permite la elevación de la misma en la maniobra de apertura y el descenso en la de cierre, de manera que la puerta cerrada descansa sobre juntas de estanqueidad longitudinales inferiores y superiores produciéndose 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.



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



Dimensiones máximas*

Ancho (L) = 6.600 mm.
 Alto (H) = 2.800 mm.

* Puerta de 2 hojas

Peso máximo / hoja 400 Kg.

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías

