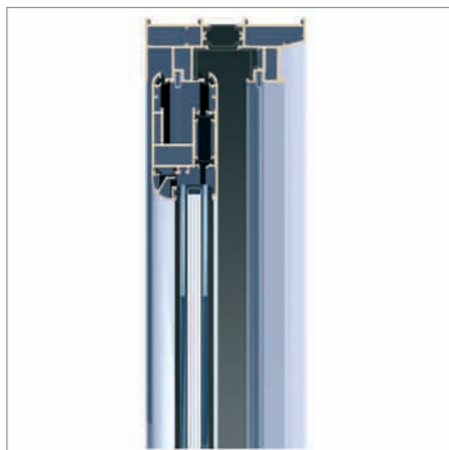


SISTEMA 4500 CORREDERA ELEVABLE CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO



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

