

Sistema 4500 Corredera Elevable con Rotura de Puente Térmico

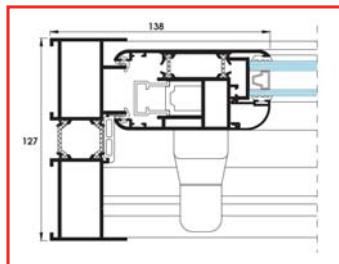
Diseñado para puertas de grandes dimensiones, basa su funcionamiento en un sistema en el que las hojas se montan con un mecanismo, que permite la elevación de las mismas en la maniobra de apertura y descenso en la de cierre. De manera que la puerta cerrada descansa sobre juntas de estanqueidad longitudinales 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 deslzan las hojas es de acero inoxidable para evitar el desgaste de la pieza. Posibilidad de marco a testa o perimetral.

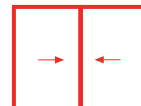


Datos técnicos

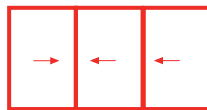


Posibilidades de apertura

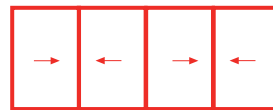
Corredera de 2, 3 y 4 hojas



Corredera 2 hojas



Corredera 3 hojas



Corredera 4 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-82

Acabados Posibilidad bicolor

Lacado colores
Lacado imitación madera
Anodizado



Vivienda en Portugal

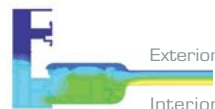
Transmitancia

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

Zonas de Cumplimiento del CTE:

A B C

Isotermas



Categorías alcanzadas en banco de ensayos

- Permeabilidad al aire (UNE-EN1026:2000): CLASE 3
- Estanqueidad al agua (UNE-EN1027:2000): CLASE 7A
- Resistencia al viento (UNE-EN 12211:2000): CLASE C5
ensayo de referencia ventana 1,20 X 1,20, 2 hojas

Secciones

Marco-127mm
Hoja-51mm

Espesor Perfilaría

Puerta-2mm

Longitud varilla poliamida-24mm en Marco
-14,6mm en Hoja

