

Sistema 4400 Corredera

Sistema de puerta corredera perimetral con estética achaflanada en hojas y junquillos.

Existe en dos versiones:

-4400 corredera: con posibilidad de incorporar una cerradura electrónica con tarjeta.

-4400 corredera elevable: basa su funcionamiento en sistema en el que las hojas, se montan con un mecanismo que permite la elevación de las mismas en la maniobra de apertura, y el descenso en la de cierre de manera que la puerta cerrada descansa sobre las 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.



Sistema 4400 Corredera

Transmitancia

$U_H = 2,5 \text{ (W/m}^2\text{K)}$

para puerta 4,00 x 2,50 m. 2 hojas
 vidrio 4/16/4 bajo emisivo $U_{H,v} = 1,6 \text{ (W/m}^2\text{K)}$
 $U_{H,m} = 5,7 \text{ (W/m}^2\text{K)}$

Zonas de cumplimiento del CTE* : A B C D E

*En función de la transmitancia del vidrio

Aislamiento acústico

Máximo hueco libre para acristalamiento: 29 mm.

Máximo aislamiento acústico $R_w = 34 \text{ dBA}$

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 A2
 Ensayo de referencia 4,00 x 2,50 m. 2 hojas

Acabados

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

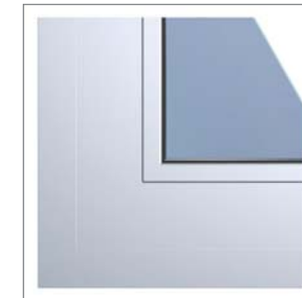
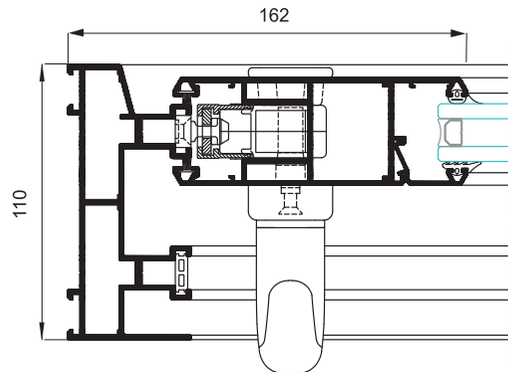


Secciones

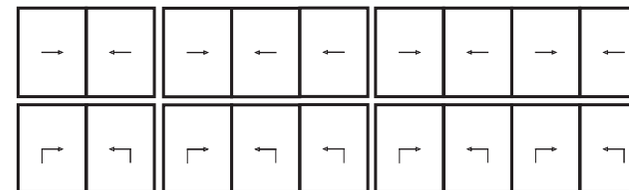
Marco 110 mm.
 Hoja 43 mm.

Espesor perfilaría

Puerta 1,8 mm.



Posibilidades de apertura



Corredera de 2, 3 y 4 hojas.

Corredera elevable de 2, 3 y 4 hojas.

Dimensiones máximas

Ancho (L) = 6.700 mm.

Alto (H) = 2.900 mm.

Puerta 2 hojas

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

Peso máximo/hoja

200 Kg. (corredera)

400 Kg. (corredera elevable)