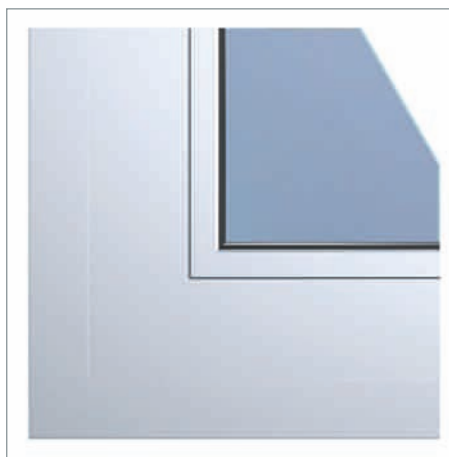


SISTEMA 4400 CORREDERA C.C.



Sistema de puerta perimetral que iguala estéticamente la perfilera 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.

Existe en dos versiones:

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

4400 corredera elevable: 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 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.



**Transmitancia**

$U_{H,m}(W/m^2.K) = 5,7$

**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: 25mm

Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

Vidrio	Reducción nivel acústico
4/12/4	R=28 dBA
6/8/6	R=30 dBA
3+3/10/6	R=37 dBA

Cálculos realizados según norma NBE-CA-88

**Acabados**

Lacado colores  
Lacado imitación madera  
Anodizado

**Dimensiones y pesos máximos por hoja:**

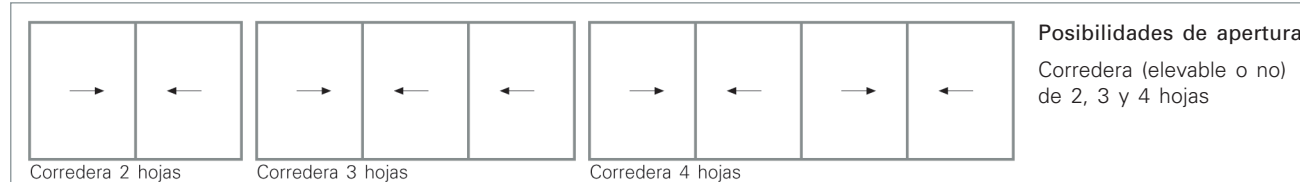
Corredera (max. 280Kg/Hoja)  
Corredera elevable (max. 400Kg/Hoja)  
Dimensiones máximas hoja:  
3,30m (L) x 3m (H)

**Sistema con dos versiones:**

Corredera:  
(Con posibilidad de cerradura electrónica con tarjeta)

Corredera elevable

Secciones	Espesor Perfilera
Marco 110mm	Puerta 1,8mm
Hoja 43mm	



Posibilidades de apertura  
Corredera (elevable o no)  
de 2, 3 y 4 hojas

