

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



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 las 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.

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: 32mm

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

Lacado colores
Lacado imitación madera
Anodizado

Dimensiones y pesos máximos por hoja:

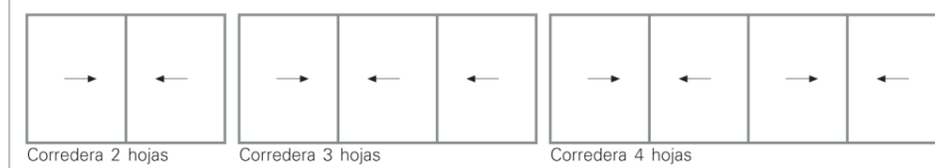
Corredera elevable (max. 400Kg/Hoja)

Dimensiones máximas hoja:
3,30m (L) x 3m (H)

Secciones	Espesor Perfilaría
Marco 123mm	Puerta 2mm
Hoja 51mm	

Longitud varilla poliamida:

24mm en marco
14,6mm en hoja



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

