

Sistema Puerta Millennium 2000

Sistema de puerta coplanaria de 465 mm. para locales comerciales y edificios.

Con bisagras superpuestas de dos y tres palas de alta resistencia capaces de soportar hasta 180 Kg. por hoja.



Sistema Puerta Millennium 2000

Transmitancia

$U_H = 3,2$ (W/m²K)

para puerta 1,80 x 2,20 m. 2 hojas
vidrio 4/16/4 bajo emisivo $U_{v,e} = 1,6$ (W/m²K)
 $U_{i,e} = 5,7$ (W/m²K)

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

*En función de la transmitancia del vidrio

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 34 mm.

Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

Vidrio	Reducción nivel sonoro
8/10/4	Rw(c,ctr)=34(-1;-4)dB
10/12/6	Rw(c,ctr)=35(-1;-3)dB
6/12/5+5	Rw(c,ctr)=36(-1;-4)dB

Cálculos realizados según norma UNE-EN 14351-1:2006

Resistencia al impacto de cuerpo blando

Ensayo realizado según norma
UNE-EN 13049:2003

CLASE 5 (máx)

Ensayo de referencia puerta 1,80 x 2,20 m. 2 hojas
Vidrio laminar 3+3

Acabados

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

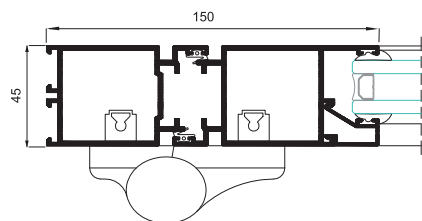


Secciones

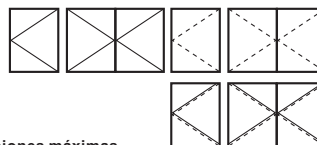
Marco 45 mm.
Hoja 45 mm.

Espesor perflería

Puerta 2,0 mm.



Posibilidades de apertura



Apertura interior: practicable de 1 y 2 hojas.

Apertura exterior: practicable de 1 y 2 hojas.

Apertura vaivén: de 1 y 2 hojas.

Dimensiones máximas

Ancho (L) = 1.800 mm.

Alto (H) = 3.000 mm.

Puerta 1 hoja, practicable

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

Peso máximo/hoja

180 Kg.