

Sistema Puerta Millennium 2000

Transmitancia

UH= 3,2 (W/m²K)

para puerta 1.60×2.20 m. 2 hojas vidrio 4/16/4 bajo emisivo $U_{H,v} = 1.6$ (W/m²K) $U_{H,m} = 5.7$ (W/m²K)

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

*En función de la transmitancia del vidrio

Máximo acristalamiento: 34 mm.

Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

Vidrio	Reducción nivel sonoro
8/10/4	Rw(C:Ctr)=34(-1;-4)dBA
10/12/6	Rw(C:Ctr)=35(-1;-3)dBA
6/12/5+5	Rw(C:Ctr)=36(-1;-4)dBA

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







0===

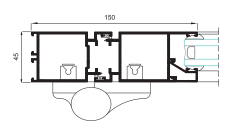


Marco 45 mm.

Secciones

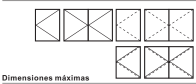
Hoja 45 mm.

Espesor perfilería Puerta 2,0 mm.









Apertura interior: practicable de

Apertura exterior: practicable de 1 y 2 hojas. Apertura vaivén: de 1 y 2 hojas.

Peso máximo/hoja

Ancho (L) = 1.800 mm. Alto (H) =3.000 mm.

Consultar peso y dimensiones máximas para el resto de tipologías.

180 Kg.

