

## Sistema Puerta Millennium 2000

Sistema de puerta coplanaria de 45 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

$U_H = 3,2 \text{ (W/m}^2\text{K)}$

para puerta 1,60 x 2,20 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: 38 mm.

Máximo aislamiento acústico **Rw=38 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

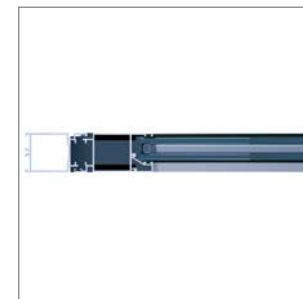
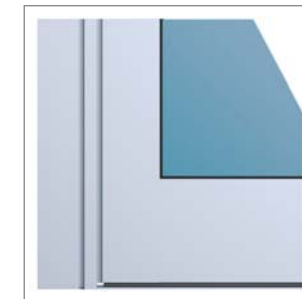
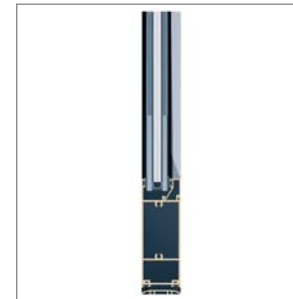
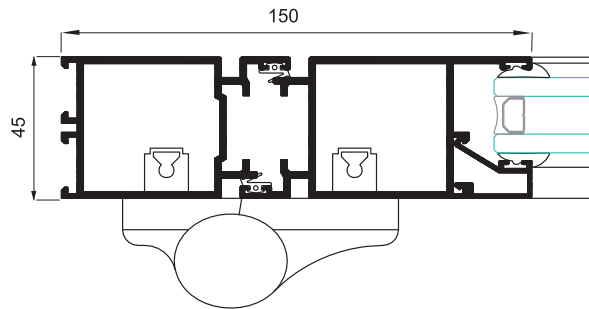


## Secciones

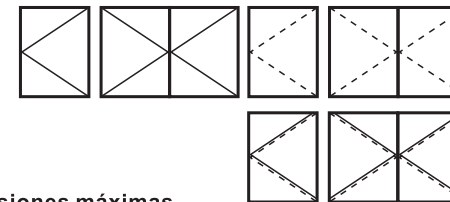
Marco 45 mm.  
Hoja 45 mm.

## Espesor perfilería

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.