



# PUERTA MILLENNIUM 2000

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica  
 **$U_w$  desde 2,3 (W/m<sup>2</sup>K)**

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

CTE- Apto para zonas climáticas\*:  
 **$\alpha$  A B C D E**

\* En función de la transmitancia del vidrio.

## AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: **30 mm**

Máximo aislamiento acústico: **Rw = 38 dB**

## CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Resistencia al impacto de cuerpo blando  
(UNE-EN 13049)

**Clase 5 (máx)**

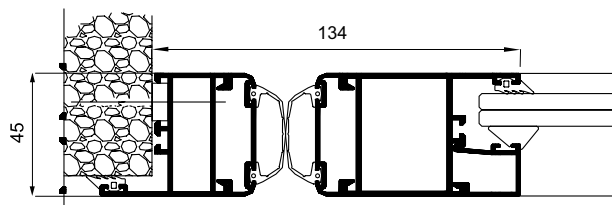
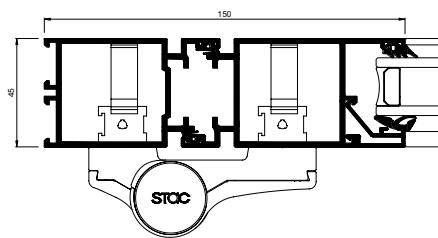
Ensayo de referencia puerta 1,80 x 2,20 m. 2 hojas. Vidrio laminar 3+3.

SECCIONES	Marco 45 mm Hoja 45 mm
ESPESOR PERFLERÍA	Puerta 2,0 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 1450 mm Alto (H) = 3000 mm Puerta practicable Ancho (L) = 2000 mm Alto (H) = 3000 mm Puerta corredera automática Ancho (L) = 1100 mm Alto (H) = 3000 mm Puerta vaivén
PESO MÁXIMO/ HOJA	190 Kg 120 Kg (versión automática)

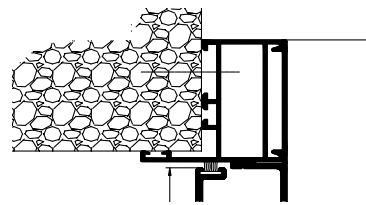
Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

ACABADOS	Lacado colores (RAL, moteados, rugosos...) Según sello Qualicoat >60 micras Lacado imitación madera Según sello Qualideco Anodizado Según sello Ewwa Euras Standard Clase 15 Posibilidad Clase 20 y 25
----------	--

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6063 T-5
JUNTAS	Doble junta de EPDM
POSIBILIDADES DE APERTURA	
INTERIOR	Practicable de 1 y 2 hojas
EXTERIOR	Practicable de 1 y 2 hojas
VAIVÉN	De 1 y 2 hojas
AUTOM.	Practicable interior y exterior de 1 hoja y corredera de 1 y 2 hojas.



Versión automática corredera



Versión automática corredera con perfilado de sección mínima.