

## **PUERTA MILLENNIUM 2000**

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coeficiente de transmisión térmica U<sub>w</sub> desde 2,3 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

CTE- Apto para zonas climáticas\*: α 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 13049:2003)

Clase 5 (máx)

AUTOM.

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

SECCIONES	Marco 45 mm Hoja 45 mm
ESPESOR PERFILERÍA	Puerta 2,0 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Ancho (L) = 1.450 mm Alto (H) = 3.000 mm Puerta practicable Ancho (L) = 1 hoja 2.000 mm 2 hojas 3.000 mm Alto (H) = 3.000 mm Puerta corredera automática Ancho (L) = 1.100 mm Alto (H) = 3.000 mm Puerta vaivén
PESO MÁXIMO/ HOJA	190 Kg. 120 Kg. (versión automática)

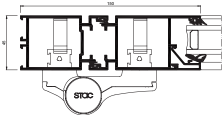
Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

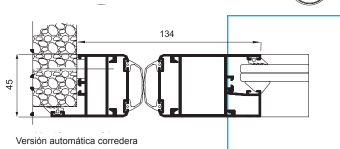
ACABADOS  Lacado colores (RAL, moteados, rugosos) Según sello Qualicoat >60 micras Lacado imitación madera Según sello Qualideco Anodizado Según sello Ewwa Euras Standard Clase 15 Posililidad Clase 20 y 25	
---	--

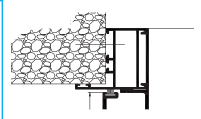
ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN 6063 T-5		
JUNTAS		
Doble junta de EPDM		
POSIBILIDADES DE APERTURA		
INTERIOR	Practicable de 1 y 2 hojas	
EXTERIOR	Practicable de 1 y 2 hojas	
VAIVÉN	De 1 y 2 hojas	

Practicable interior y exterior de

1 hoja y corredera de 1 y 2 hojas.







Versión automática corredera con perfilería de sección mínima.