



PUERTA MILLENNIUM 2000

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 U_w 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

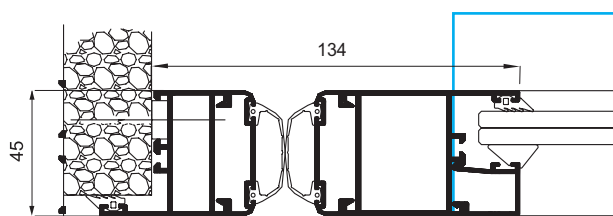
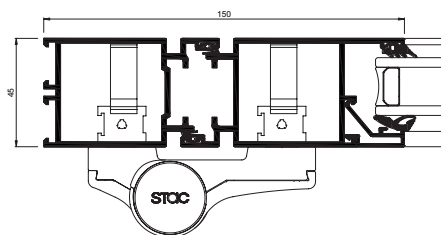
Resistencia al impacto de cuerpo blando
(UNE-EN 13049:2003)

Clase 5 (máx)

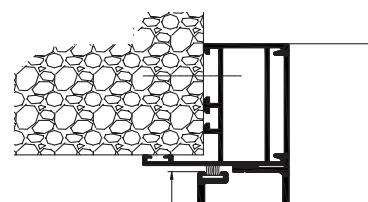
Ensayo de referencia puerta 1,80 x 2,20 m. 2 hojas. Vidrio laminar 3+3

SECCIONES	Marco 45 mm Hoja 45 mm	ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6063 T-5
ESPESOR PERFLERÍA	Puerta 2,0 mm	JUNTAS	Doble junta de EPDM
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	POSIBILIDADES DE APERTURA	
PESO MÁXIMO/ HOJA	190 Kg. 120 Kg. (versión automática)	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.
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		

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.



Versión automática corredera



Versión automática corredera con perflería de sección mínima.