

# PUERTA MILLENNIUM 2000

## Transmitancia

$U_w \geq 2,3$  (W/m<sup>2</sup>K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

## Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento **30 mm**

Mínimo acristalamiento **3 mm**

Máximo aislamiento acústico **Rw = 38 dB**

## Secciones

## Espesor perfilería

Marco	45 mm	Puerta	2,0 mm
Hoja	45 mm		

## Dimensiones máximas / hoja

	Puerta Practicable	Corredera automática	Puerta vaivén
Ancho (L)	1450 mm	2000 mm	1100 mm
Alto (H)	3000 mm	3000 mm	3000 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

## Peso máximo / hoja

180 Kg (Puerta practicable)

190 Kg (Puerta practicable automática)

120 Kg (Puerta corredera automática)

150 Kg (Puerta vaivén)

## Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Protección frente a los agentes atmosféricos.

**Resistencia al impacto de cuerpo blando (UNE-EN 13049:2003):** Clase C5 (máx)

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

Ensayo probado por

**ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.**

## Aleaciones

6063 T-5

## Acabados

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos).

Según sello Qualicoat >60 micras

Lacado imitación madera.

Según sello Qualideco

Anodizado.

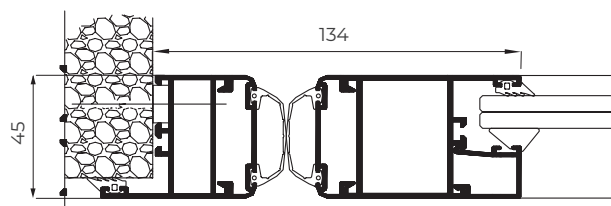
Según sello Ewwa Euras / Standard Clase 15 / Posibilidad Clase 20 y 25

## Posibilidades de apertura

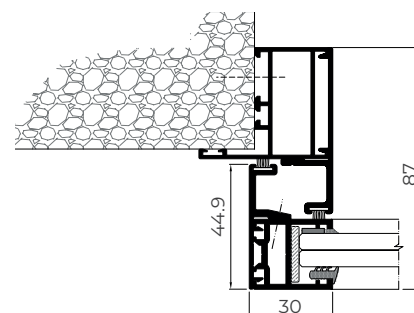
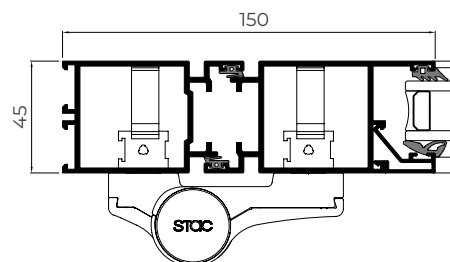
Apertura interior: practicable de 1 y 2 hojas y practicable automática de 1 y 2 hojas.

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

Vaivén: practicable de 1 y 2 hojas.



Versión automática corredera



Versión automática corredera con perfilería de sección mínima.