

# Puerta MILLENIUM PLUS

Sistema Puerta MILLENIUM PLUS RPT

## Sistema Puerta Millennium Plus con RPT

### Transmitancia

U<sub>H</sub> desde 0,9 (W/m<sup>2</sup>K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio

Zonas de cumplimiento del CTE\* : A B C D E

\*En función de la transmitancia del vidrio

### Aislamiento acústico

Máximo hueco libre para acristalamiento: 62 mm.

Máximo aislamiento acústico R<sub>w</sub>=38 dB

### Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Permeabilidad al aire(UNE-EN 12207:2000): **Clase 4**

Estanqueidad al agua(UNE-EN 12208:2000): **Clase 6A**

Resistencia al viento(UNE-EN 12210:2000): **Clase C4**

Ensayo de referencia puerta 1,20 x 2,30 m. 1 hoja.

### Resistencia al Impacto de cuerpo blando

Ensayo realizado según norma UNE-EN 13049:2003

**CLASE 5 (máx)**

Ensayo de referencia puerta 1,60 x 2,20 m. 2 hojas. Vidrio laminar 3+3

### Resistencia a aperturas y cierres repetidos

Ensayo realizado según norma UNE-EN 1191:2000

**500.000 ciclos**

Ensayo de referencia puerta 0,935 x 2,10 m. 1 hoja

### Acabados

Posibilidad bicolor

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)

Lacado imitación madera

Lacado antibacteriano

Anodizado



### Secciones

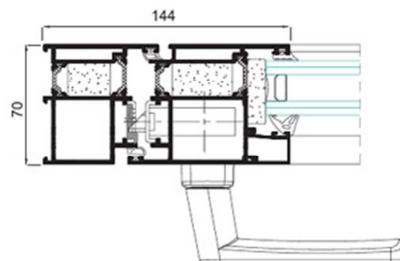
Marco 70 mm.

Hoja 70 mm.

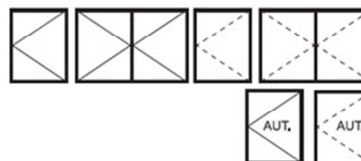
Longitud varilla poliamida 24 mm.

### Espesor perflería

Puerta 2,0 mm.



### Posibilidades de apertura



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

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

**Apertura automática:** abatible interior y exterior de 1 hoja