

Sistema Puerta Millennium Plus 80 con RPT

Transmitancia

Uw desde 0,8 (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: 64 mm.

Máximo aislamiento acústico **Rw=40 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 1,80 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

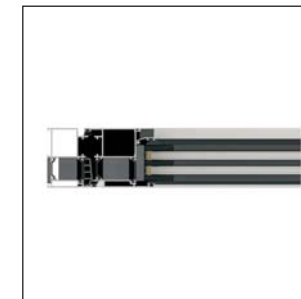
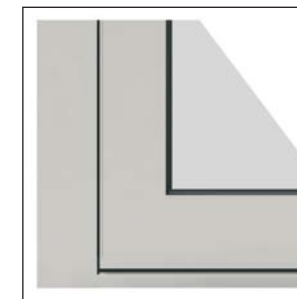
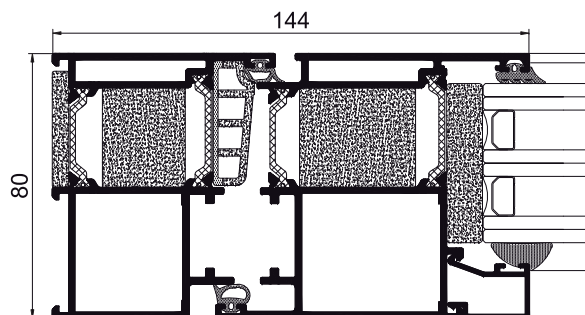
Marco 80 mm.

Hoja 80 mm.

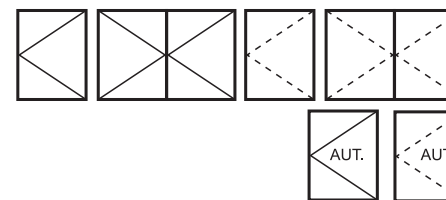
Longitud varilla poliamida 34 mm.

Espesor perfilaría

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: practicable interior y exterior de 1 hoja.

Dimensiones máximas/hoja

Ancho (L) = 1.800 mm.

Ancho (L) = 1.500 mm.

Alto (H) =3.000 mm.

Alto (H) =2.700 mm.

Puerta

Puerta bisagras ocultas

Peso máximo/hoja

220 Kg.

120 Kg.(bisagras ocultas)

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.