

**Transmitancia** **$U_w \geq 0,97$  (W/m<sup>2</sup>K)**

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

**Aislamiento acústico**Máximo acristalamiento **45 mm**Mínimo acristalamiento **25 mm****Secciones****Espesor perfilería**

Marco	73 mm	Puerta	1,8 mm
Hoja	73 mm		

**Longitud varilla poliamida**

Marco 20 mm

Hoja 30 mm

**Dimensiones máximas / hoja**

Ancho (L) = 1200 mm

Alto (H) = 3000 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

**Peso máximo / hoja** 120 kg**Categorías alcanzadas en banco de ensayos**

Protección frente a los agentes atmosféricos.

**Permeabilidad al aire****(UNE-EN 12207):** Clase 4**Estanqueidad al agua****(UNE-EN 12208):** Clase 9A**Resistencia al viento****(UNE-EN 12210):** Clase A3

\* Ensayo referencia AEV 2,70 x 2,53 m, 3 hojas.

**Ensayo de seguridad:** **PAS24** ☒

Apto

\* Ensayo de referencia 3 hojas. Configuración 330. 2701 x 2517 mm

Ensayo probado por

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

6063 T-5

**Acabados**

Posibilidad bicolor.

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos).

Según sello Qualicoat &gt;60 micras

Lacado imitación madera.

Según sello Qualideco

Anodizado.

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

**Posibilidades de apertura**

Apertura interior: De 1 a 14 hojas

Apertura exterior: De 1 a 14 hojas, posibilidad de encuentros a 90° sin parteluz

