

**Transmitancia** **$U_w \geq 1,3$  (W/m<sup>2</sup>K)**

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

**Aislamiento acústico**Máximo acristalamiento **31 mm**Mínimo acristalamiento **3 mm**Máximo aislamiento acústico **Rw = 46 dB****Secciones****Espesor perfilera**

Marco 45 mm Ventana 1,5 mm

Hoja 53 mm Puerta 1,7 mm

**Longitud varilla poliamida** 14,6 mm**Dimensiones máximas / hoja**

Ancho (L) = 1500 mm

Alto (H) = 2400 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 C5

\* Ensayo referencia AEV 1,18 x 1,18 m / 2 hojas.

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 Ewva Euras / Standard Clase 15 / Posibilidad Clase 20 y 25

**Posibilidades de apertura**

Apertura interior: practicable, oscilobatiente, deslizante paralela y abatible.

Apertura exterior: practicable, proyectante deslizante, pivotante de eje horizontal o vertical.

