

**Transmitancia** **$U_w \geq 1,0$  (W/m<sup>2</sup>K)**

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

**Aislamiento acústico**

Máximo acristalamiento fijo	<b>40 mm</b>
Máximo acristalamiento ventana	<b>38 mm</b>
Máximo aislamiento acústico	<b>Rw = 45 dB</b>

**Secciones****Espesor perfilería**

Marco	70 mm	Ventana	1,6 mm
Hoja	70 mm		

**Longitud varilla poliamida** 35 mm**Dimensiones máximas / hoja**

Ancho (L) = 1300 mm

Alto (H) = 2400 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

**Peso máximo / hoja** 150 kg**Certificaciones**

Certificación DTA de lab. CSTB

**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 E1200**Resistencia al viento****(UNE-EN 12210):** Clase C5

\* Ensayo referencia AEV 1,23 x 1,48 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 y abatible.

