

**Transmitancia** **$U_w \geq 0,79$**  (W/m<sup>2</sup>K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

**Aislamiento acústico**

Máximo acristalamiento	<b>54 mm</b>
Mínimo acristalamiento	<b>4 mm</b>
Máximo aislamiento acústico	<b>Rw = 46 dB</b>

**Secciones**

Marco	84 mm
Hoja	84 mm

**Dimensiones máximas / hoja****Ventana**

Ancho (L)	450-1400 mm
Alto (H)	450-2400 mm

**Balconera**

Ancho (L)	450-1400 mm
Alto (H)	600-2500 mm

**Puerta**

Ancho (L)	700-1300 mm
Alto (H)	≤ 2500 mm

**Peso máximo / hoja**

150 kg Ventana
150 kg Balconera
160 kg Puerta

**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 E1500**Resistencia al viento****(UNE-EN 12210):** Clase C5

\* Ensayo de referencia AEV 1,23 x 1,48 m / 2 hojas

Ensayo probado por

**ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.****Acabados**

Blanco  
Color  
Bicolor  
Imitación madera

**Posibilidades de apertura**

Apertura interior: practicable, oscilo-batiente, osciloparalela y abatible

Apertura exterior: practicable (puerta).

