

### Transmitancia

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

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

### Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento	Hoja interior: <b>38 mm</b> Hoja exterior: <b>22 mm</b>
Mínimo acristalamiento	Hoja interior: <b>13 mm</b> Hoja exterior: <b>11 mm</b>
Máximo aislamiento acústico	<b>Rw = 50 dB</b>

### Secciones

Secciones		Espesor perfilería	
Marco	122 mm	Ventana	1,6 mm
Hoja	121 mm		

### Longitud varilla poliamida

Marco	35 mm
Hoja	20 mm

### Dimensiones máximas / hoja

Ancho (L) = 1200 mm

Alto (H) = 2200 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

**Peso máximo / hoja** 150 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 E1650

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

\* Ensayo referencia AEV 1,23 x 1,48 m / 1 hoja.

Ensayo probado por  
**ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.**

### Aleaciones

6063 T-5

### Acabados

Posibilidad bicolor.

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos).  
Según sello Qualicoat >60 micras

Lacado imitación madera.  
Según sello Qualideco

Anodizado.

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

### Posibilidades de apertura

Apertura interior: practicable de 1 y 2 hojas y oscilobatiente de 1 y 2 hojas.

