

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

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

**Aislamiento acústico**

Máximo acristalamiento	<b>30 mm</b>
Máximo acristalamiento	<b>26 mm</b>
Máximo aislamiento acústico	<b>Rw = 41 dB</b>

**Secciones****Espesor perfilería**

Marco	116 mm	Puerta	1,7 mm
	182 mm tricarril		
Hoja	37 mm		

**Longitud varilla poliamida** 16 - 24 mm**Dimensiones máximas / hoja**

Ancho (L) = 2500 mm

Alto (H) = 3000 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

**Peso máximo / hoja** 320 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 7A**Resistencia al viento****(UNE-EN 12210):** Clase C5

\* Ensayo de referencia AEV 1,23 x 1,55 m, 1 hoja + 1 fijo

**Ensayo de seguridad:** PAS24 

Apto

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**

Corredera de 1, 2, 3, 4 y 6 hojas

Posibilidad monocarril, bicarril y tricarril

Posibilidad de apertura en esquina y rincón a 90° sin parteluz

Posibilidad galandage de 1, 2, 3, 4 y 6 hojas

