

Transmitancia **$U_w \geq 1,1$** (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento	Hoja: 40 mm Fijo: 30 mm
Mínimo acristalamiento	Hoja: 18 mm Fijo: 8 mm
Máximo aislamiento acústico	Rw = 40 dB

Secciones**Espesor perfilaría**

Marco	66,4 mm	Ventana	1,5 mm
Hoja	85,3 mm	Puerta	1,6 mm

Longitud varilla poliamida

Marco	14,8 mm
Hoja	16 mm

Dimensiones máximas / hoja

Ancho (L) = 1400 mm

Alto (H) = 2400 mm

Consultar dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo / hoja 100 kg

Consultar peso máximo según tipología.

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 E1050**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**Aluminio exterior:**

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

Madera interior:

Roble americano, sapelly, pino mellis y más opciones bajo pedido (utilización de barniz ecológico sin disolventes, transparente y satinado)

Posibilidades de apertura

Apertura interior: practicable, oscilobatiente y abatible.

