

Transmitancia **$U_w \geq 0,9$** (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento	55 mm
Mínimo acristalamiento	15 mm
Máximo aislamiento acústico	Rw = 46 dB

Secciones**Espesor perfilera**

Marco	70 mm	Ventana	1,5 mm
Hoja	78 mm	Puerta	1,7 mm

Longitud varilla poliamida

Marco	35 mm
Hoja	30 mm

Dimensiones máximas / hoja

Ancho (L) = 1500 mm

Alto (H) = 2600 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 E1500**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 >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, oscilobatiente, plegable, osciloparalela y abatible.

Apertura exterior: practicable (puerta).

