

Transmitancia **$U_w \geq 2,9$ (W/m²K)**

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

Aislamiento acústicoMáximo acristalamiento **17 mm**Mínimo acristalamiento **3 mm**Máximo aislamiento acústico **Rw = 33 dB****Secciones****Espesor perfilería**

Marco	40 mm monocarril 40, 45, 60 y 70 mm bicarril 80 mm tricarril	Ventana	1,5 mm
Hoja	26 mm (recta) 26 mm (achaflanada) 27,5 mm (curva)		

Dimensiones máximas / hoja

Ancho (L) = 1600 mm

Alto (H) = 2600 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo / hoja 160 kg**Categorías alcanzadas en banco de ensayos**

Protección frente a los agentes atmosféricos.

Permeabilidad al aire**(UNE-EN 12207):** Clase 3**Estanqueidad al agua****(UNE-EN 12208):** Clase 8A**Resistencia al viento****(UNE-EN 12210):** Clase C5

* Ensayo de referencia AEV 1,20 x 1,20 m / 2 hojas

Ensayo probado por

ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.**Aleaciones**

6063 T-5

Acabados

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

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

Posibilidad monocarril, bicarril y tricarril.

Posibilidad de galandage 1 y 2 hojas.

