

Transmitancia **$U_w \geq 1,0$ (W/m²K)**

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

Aislamiento acústico

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Máximo acristalamiento | 41 mm |
| Mínimo acristalamiento | 5 mm |
| Máximo aislamiento acústico | Rw = 46 dB |

Secciones**Espesor perfilera**

| | | | |
|-------|-------|---------|--------|
| Marco | 54 mm | Ventana | 1,5 mm |
| Hoja | 63 mm | Puerta | 1,7 mm |

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

Ancho (L) = 1500 mm

Alto (H) = 2400 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo / hoja 120 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 E1200**Resistencia al viento****(UNE-EN 12210):** Clase C5

* Ensayo referencia AEV 1,20 x 1,20 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 Ewva Euras / Standard Clase 15 / Posibilidad Clase 20 y 25

Posibilidades de apertura

Apertura interior: practicable, oscilobatiente, deslizante paralela y abatible.

Apertura exterior: practicable y proyectante deslizante.

