

Transmitancia **$U_w \geq 0,71$** (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento	51 mm
Mínimo acristalamiento	36 mm
Máximo aislamiento acústico	Rw = 46 dB

Secciones**Espesor perfilería**

Marco	80 mm	Ventana	1,9 mm
Hoja	80 mm		

Longitud varilla poliamida 45 mm**Dimensiones máximas / hoja****Solución estándar****Herraje HD (practicable)**

Ancho (L)	1300 mm	Ancho (L)	1200 mm
Alto (H)	2400 mm	Alto (H)	3500 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 4**Estanqueidad al agua****(UNE-EN 12208):** Clase E1650**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 Ewva Euras / Standard Clase 15 / Posibilidad Clase 20 y 25

Posibilidades de apertura

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

