

Transmitancia **$U_w \geq 0,8$** (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento	64 mm
Mínimo acristalamiento	15 mm
Máximo aislamiento acústico	Rw = 40 dB

Secciones**Espesor perfilería**

Marco	80 mm	Puerta	2,0 mm
Hoja	80 mm		

Longitud varilla poliamida 34 mm**Dimensiones máximas / hoja**

	Puerta	Puerta bisagras ocultas
Ancho (L)	1800 mm	1500 mm
Alto (H)	3000 mm	3000 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo / hoja 220 kg**Posibilidades de apertura**

Apertura interior: practicable de 1 y 2 hojas

Apertura exterior: practicable de 1 y 2 hojas

Apertura automática: practicable interior y exterior de 1 hoja

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 6A**Resistencia al viento****(UNE-EN 12210):** Clase C4

* Ensayo referencia AEV 1,20 x 2,30 m / 1 hoja.

Resistencia al impacto de cuerpo blando**(UNE-EN 13049):** Clase 5 (máx)* Ensayo referencia puerta 1,80 x 2,20 m / 2 hojas.
Vidrio laminar 3+3**Resistencia a apertura y cierres repetidos****(UNE-EN 1191):** 1.000.000 ciclos

* Ensayo de referencia puerta 2,10 x 2,20 m. 1 hoja.

Resistencia a la efracción**(UNE-EN 1627):** Grado RC2 (WK2)

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

