

Transmitancia **$U_w \geq 1,4$ (W/m²K)**

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento	48 mm
Mínimo acristalamiento	15 mm
Máximo aislamiento acústico	Rw = 38 dB

Secciones**Espesor perfilería**

Marco	80 mm	Puerta	2,2 mm
Hoja	80 mm		

Longitud varilla poliamida 35 mm**Dimensiones máximas / hoja**

Ancho (L) = 1450 mm

Alto (H) = 2600 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo / hoja 240 kg**Categorías alcanzadas en banco de ensayos**

Protección frente a los agentes atmosféricos.

Resistencia al fuego y control de humo**(UNE-EN 1364-1 y UNE-EN 1634-1):** Clase EI₂60 - C5

* Ensayo de referencia 2 hojas: 1,32 x 2,44 m (hoja activa)

Vidrio EI60, espesor 25 mm

Clasificación según norma UNE-EN 13501-2:2009+A1:2010

(C5 = 200.000 ciclos de prueba)

Ensayo de puerta 2 hojas - EN 1125: 1,262 x 2,537 m (cada hoja)

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 de 1 y 2 hojas.

Apertura exterior: practicable de 1 y 2 hojas.

