

Transmitancia **$U_w \geq 0,6$ (W/m²K)**

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

Acristalamiento**Fijos**

Máx 50 mm

Mín 24 mm

Ventana tejado

Máx 38 mm

Mín 24 mm

Sección vista interior

Montante 52 mm

Travesaño 52 mm

Espesor perfilería

Montante 2,1 y 3 mm

Travesaño 2,1 mm

Pendiente

Pendiente mínima Pt= 12% (7°)

Pendiente máxima Pt=85% (40°)

Peso máximo / hoja

Proyectante 180 Kg

Oscilobatiente y practicable Oculta 100 Kg

Posibilidades de apertura

Apertura exterior: Proyectante motorizada en cubierta

Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Protección frente a los agentes atmosféricos.

Permeabilidad al aire**(UNE-EN 12152):** Clase AE**Estanqueidad al agua****(UNE-EN 12254):** Clase RE1500**Resistencia al viento****(UNE-EN 13116):** APTO

Carga de diseño 2000 Pa - Carga de Seguridad 3000Pa

Ensayo de referencia 3,00 x 3,50 m.

Ensayo apertura proyectante**Permeabilidad al aire****(UNE-EN 12152):** Clase 4**Estanqueidad al agua****(UNE-EN 12254):** Clase E2250**Resistencia al viento****(UNE-EN 13116):** Clase C5

Ensayo de referencia ventana 1,23 x 1,14 m. 1 hoja

Ensayo probado por

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

6063 T-6

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

