

**Transmitancia** **$U_{cw} \geq 0,8$**  (W/m<sup>2</sup>K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

**Acristalamiento**Máx 28 mm  
Mín 6 mm**Sección vista interior**Montante 52 mm  
Travesaño 52 mm**Espesor perfilería**Montante 2,1 y 3,0 mm  
Travesaño 2,1 mm**Rotura puente térmico**

18 mm

**Juntas**

Juntas EPDM, gomas seccionables o ángulo vulcanizado total

**Dimensiones máximas / hoja****Proyectante**

Ancho máx (L)	2500 mm	Ancho mín (L)	500 mm
Alto máx (H)	2500 mm	Alto mín (H)	650 mm

**Peso máximo / hoja**

Proyectante	180 Kg
Fijos	350 Kg

**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 RE750**Resistencia al viento****(UNE-EN 13116):** APTO

Carga de diseño 2400 Pa - Carga de Seguridad 3000Pa

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

Ensayo probado por

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

6063 T-6

**Acabados**

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos).

Según sello Qualicoat &gt;60 micras

Lacado imitación madera.

Según sello Qualideco

Anodizado.

Según sello Ewwa Euras / Standard Clase 15 / Posibilidad Clase 20 y 25

**Posibilidades de apertura**

Proyectante horizontal oculta

**Certificaciones**

Certificación británica CWCT

