

Transmitancia **$U_{cw} \geq 0,6$** (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

AcristalamientoMáx 64 mm
Mín 4 mm**Sección vista interior**Montante 52 mm
Travesaño 52 mm**Espesor perfilaría**Montante 2,1 y 3,0 mm
Travesaño 2,1 mm**Rotura puente térmico**Perfiles de PVC apilables
de 6,12 o 30 mm**Juntas EDPM**

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	750 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 RE1500**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 >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 oculta

Certificaciones

Certificación británica CWCT

