

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica  
 **$U_w$  desde 0,8 (W/m<sup>2</sup>K)**

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

## ACRISTALAMIENTO

Máximo acristalamiento: **28 mm**

Mínimo acristalamiento: **6 mm**

## CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12152):

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12154):

Resistencia al viento (UNE-EN 13116):

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

**Clase AE**

**Clase RE<sub>750</sub>**

**APTO** (Carga de diseño 1200Pa - Carga de seguridad 1800Pa)

<b>SECCIONES VISTA INTERIOR</b>	Montante 52 mm Travesaño 52 mm	<b>ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN</b>	6063 T-5
<b>ESPESOR PERFLERÍA</b>	Montante 2,1 y 3 mm Travesaño 2,1 mm	<b>JUNTAS</b>	Juntas EPDM, gomas seccionables o ángulo vulcanizado total
<b>DIMENSIONES MÁXIMAS</b>	Proyectante Ancho máx. (L) = 2500 mm Alto máx. (H) = 2500 mm  Ancho mín. (L) = 550 mm Alto mín. (H) = 650 mm	<b>ROTURA PUENTE TÉRMICO</b>	18 mm
<b>PESO MÁXIMO/ HOJA</b>	Apert. Proyectante horizontal Oculta 180 Kg Fijos 350 Kg	<b>POSIBILIDADES DE APERTURA</b>	Proyectante oculta

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

## ACABADOS

**Lacado colores (RAL, moteados, 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

