



# FACHADA ST 52

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica  
 **$U_w$  desde 0,7 (W/m<sup>2</sup>K)**

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

## ACRISTALAMIENTO

Máximo acristalamiento: **38 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)

SECCIONES VISTA INTERIOR	Montante 52 mm Travesaño 52 mm
ESPESOR PERFILERÍA	Montante 2,1 y 3 mm Travesaño 2,1 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Proyectante Ancho máx. (L) = 2500 mm Alto máx. (H) = 2500 mm  Ancho mín. (L) = 550 mm Alto mín. (H) = 650 mm
PESO MÁXIMO/ HOJA	Apertura proyectante horizontal 180 Kg Apertura proyectante horizontal 350 Kg

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	6063 T-5
JUNTAS	Juntas EPDM, gomas seccionables o ángulo vulcanizado total
POSIBILIDADES DE APERTURA	Proyectante horizontal 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

