



FACHADA ST 52

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
 U_w desde 0,7 (W/m²K)

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 RE₇₅₀

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-6

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

