

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coeficiente de transmisión térmica U_{cw} desde 0,6 (W/m²K)

Consultar dimensión y vidrio.

ACRISTALAMIENTO

Máximo acristalamiento: **44 mm**

Mínimo acristalamiento: **6 mm**

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12152:2000):

Clase AE

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12154:2000):

Clase RE₁₅₀₀

Resistencia al viento (UNE-EN 13116:2001):

APTO (Carga de diseño 2000Pa - Carga de seguridad 3000Pa)

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

SECCIONES VISTA INTERIOR	Montante 52 mm Travesaño 52 mm	PESO MÁXIMO	Apertura proyectante 180 Kg Apertura Paralela 200 Kg
ESPESOR PERFILERÍA	Montante 2,1 y 3 mm Travesaño 2,1 mm	ROTURA DE PUENTE TÉRMICO	6 a 30 mm
DIMENSIONES MÁXIMAS	Apertura proyectante Ancho máx. (L) = 2.500 mm Alto máx. (H) = 2.500 mm Ancho mín. (L) = 500 mm Alto mín. (H) = 650 mm	POSIBILIDADES DE APERTURA	Proyectante horizontal oculta Proyectante paralela oculta



Certificación británica CWCT

