

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica

$U_w \geq 0,9$  (W/m<sup>2</sup>K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

## ASLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 40 mm

Máximo aislamiento acústico:  $R_w = 42$  dB

## CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207):

Clase 4

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208):

Clase 7A

\* Ensayo de referencia 3,5x2,5m/1hoja +1 Fijo

SECCIONES	Marco 170 mm Hoja 70 mm
-----------	----------------------------

CLASIFICACIÓN	Espesor de perfil Clase A $\geq 2,8$ mm Clima Clima severo Impacto Clase II
---------------	--

DIMENSIONALES MÁXIMAS	Ancho (L) = 3300 mm Alto (H) = 2800 mm
-----------------------	---

PESO MÁXIMO/ HOJA	Herraje STAC: 300 Kg Herraje MACO: 320 Kg
-------------------	--

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

POSIBILIDAD DE APERTURA	Corredera de 1, 2, 3 y 4 hojas
-------------------------	--------------------------------

ACABADOS	Posibilidad bicolor Blanco Foliado color Foliado imitación madera
----------	--

