

COEFICIENTE TÉRMICO

Coeficiente Térmico

$U_w \geq 1,5$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensão e vidro.

ISOLAMENTO ACÚSTICO

Máximo envidraçamento: 34 mm

Máximo isolamento acústico: $R_w = 45$ dB

CATEGORIAS EM BANCO DE ENSAIOS

Proteção contra agentes atmosféricos.

Permeabilidade ao ar (EN 12207):

Clase 4

Estanquidade à água (EN 12208):

Clase 9A

Resistência ao vento (EN 12210):

Clase C5

Ensaio de referência AEV 1,13 x 1,16 m / 1 folha.

SECÇÕES	Marco 60 mm Hoja 60 mm
ESPESSURA PERFILARIA	Ventana 1,6 mm Balconera 1,6 mm
DIMENSÕES MÁXIMAS	Ancho (L) = 1300 mm Alto (H) = 2400 mm
PESO MÁXIMO / FOLHA	160 Kg

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
	Posibilidad bicolor

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN
6063 T-5

LARGURA VARETA POLIAMIDA
Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio: 24 mm

JUNTAS
Junta Tripla de EPDM

POSSIBILIDADES DE ABERTURA	
INTERIOR	Batente Oscilo-batente Basculante

