

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Transmissão
 $U_w \geq 1,0$ (W/m²K)

Consultar tipologia, dimensão e vidro

CTE- Apto para zonas climáticas*:
 α **A B C D E**

* En función de la transmitancia del vidrio

ISOLAMENTO ACÚSTICO

Máximo envidraçamento: **46 mm**

Máximo isolamento acústico: **Rw = 48 dB**

CATEGORIAS EM BANCO DE ENSAIOS

Proteção contra agentes atmosféricos

Permeabilidade ao ar (UNE-EN 12207):

Estanquidade à água (UNE-EN 12208):

Resistência ao vento (UNE-EN 12210):

Ensaio de referência ventana 1,23 x 1,48 m 2 Folhas

Classe 4

Classe E1350

Classe C5

SECÇÕES	Aro fixo 60 mm Folha 68 mm
ESPESSURA PERFILARIA	Janela 1,6 mm Porta-janela 1,6 mm
DIMENSÕES MÁXIMAS	Largura (L) = 1500 mm Altura (H) = 2600 mm
PESO MÁXIMO / FOLHA	160 Kg

Consultar peso y DIMENSÕES MÁXIMAS según tipología

ACABAMENTOS	Lacado colores (RAL, moteados, rugosos...) Según sello Qualicoat >60 micras
	Lacado imitación madera Según sello Qualideco
	Anodizado Según sello Ewwa Euras Standard Classe 15 Posibilidad Classe 20 y 25 Posibilidad bicolor

EXTRUSÃO DE TODAS AS LIGAS DA SÉRIE 6063 T-5

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

JUNTAS EPDM junta tripla

ESPUMAS Espuma de poliolefina de perímetro na zona de abatimento de vidro
--

POSSIBILIDADES DE ABERTURA	
INTERIOR	Batente, oscilo-batiente, plegable, oscilo-paralela y basculante
EXTERIOR	Batente, proyectante deslizante, pivotante de eje horizontal y vertical.

