

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Transmissão

$U_w \geq 0,8$ (W/m²K)

Consultar tipologia, dimensão e vidro.

ISOLAMENTO ACÚSTICO

Máximo envidraçamento: **51 mm**

Máximo isolamento acústico: **Rw = 46 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 E1650

Classe C5

SECÇÕES	Aro fixo 80 mm Folha 80 mm
ESPESSURA PERFILARIA	Janela 1,9 mm
DIMENSÕES MÁXIMAS	Largura (L) = 1300 mm Altura (H) = 2400 mm Solución estándar
	Largura (L) = 1200 mm Altura (H) = 3500 mm Solución HD (apertura Batente)
PESO MÁXIMO / FOLHA	160 Kg
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

Consulte o peso e as dimensões máximas para o resto das tipologias.

EXTRUSÃO DE TODAS AS LIGAS DA SÉRIE 6063 T-5	
LARGURA VARETA POLIAMIDA Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidro: 45 mm	
JUNTAS EPDM junta tripla	
ESPUMAS Espuma de poliolefina de perímetro na zona de abatimento de vidro	
POSSIBILIDADES DE ABERTURA	
INTERIOR	Batente 1 y 2 Folhas, oscilobatiente 1 y 2 Folhas, basculante.

