



A 70 BATENTE - PVC

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Transmissão
 $U_w \geq 0,9$ (W/m²K)

Consultar tipologia, dimensão e vidro.

ISOLAMENTO ACÚSTICO

Máximo envidraçamento: **42 mm**
Máximo isolamento acústico: **Rw = 46 dB**

CATEGORIAS EM BANCO DE ENSAIOS

Proteção contra agentes atmosféricos

Permeabilidade ao ar (UNE-EN 12207):

Classe 4

Estanquidade à água (UNE-EN 12208):

Classe E1800

Resistência ao vento (UNE-EN 12210):

Classe C5

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

SECÇÕES	Aro fixo 70 mm Folha 70 / 80 mm		
CLASSIFICAÇÃO	Espesores de perfil Classe A $\geq 2,8$ mm Clima Clima Severo Impacto Classe II		
LIMITAÇÕES DIMENSIONAIS / FOLHA (BLANCO)	Largura (L) = 360 - 1300 mm Altura (H) = 450-2300 mm Janela Largura (L) = 360 - 1200 mm Altura (H) = 600 - 2400 mm Porta-janela Largura (L) = 700 - 1300 mm Altura (H) = 600 -2500 mm Puerta		
JUNTAS	Doble junta de PVC		
POSSIBILIDADES DE ABERTURA			
INTERIOR	Batente, oscilo-batiente, oscilo-paralela, basculante y plegable		
EXTERIOR	Batente		
ACABAMENTOS	Posibilidad bicolor Blanco Foliado color Foliado imitación madera		
PESO MÁXIMO / FOLHA	130 Kg Janela	130 Kg Porta-janela	160 Kg Puerta

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

