



A 84 BATENTE - PVC

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmissão térmica
 U_w desde 0,79 (W/m²K)

Consultar tipologia, dimensão e vidro

Zonas de cumprimento do RCCTE*
I1 I2 I3

*Em função do coeficiente de transmissão térmica do vidro

ISOLAMENTO ACÚSTICO

Máximo envidraçamento: **54 mm.**
Máximo isolamento acústico : **Rw = 46 dB.**

CATEGORIAS ALCANÇADAS EM BANCO DE ENSAIOS

Permeabilidade ao ar (EN 12207:2000):

Classe 4

Estanquidade à água (EN 12208:2000):

Classe E1500

Resistência ao vento (EN 12210:2000):

Classe C5

Ensaio de referência 1,23 x 1,48 m. 2 folhas

SECÇÕES	Aro fixo 84 mm Folha 84 mm	JUNTAS	Tripla junta de EPDM
CLASSIFICAÇÃO	Espessura do perfil Clase A $\geq 2,8$ mm Clima Clima Severo Impacto Classe II	POSSIBILIDADES DE ABERTURA	
DIMENSÕES MÁXIMAS	Janela Largura (L)= 450-1.300 mm Altura (H)= 450-2.200 mm Porta-janela Largura (L)= 450-1.300 mm Altura (H)=600-2.200 mm Porta Largura (L)= 700-1.300 mm Altura (H)=600-2.500 mm	INTERIOR	Batente, oscilo-batente, oscilo-paralela e basculante.
PESO MÁXIMO/FOLHA	100 Kg.	EXTERIOR	Batente (Porta)
		ACABAMENTOS	Possibilidade bi-cor Branco Cores Imitação madeira

Consultar peso e dimensões máximas para outras tipologias.

