



# C 70 DE CORRER PVC

RPT

## COEFICIENTE TÉRMICO

Coeficiente Térmico  $U_w$  desde 1,3 (W/m<sup>2</sup>K)

## ISOLAMENTO ACÚSTICO

Máximo envidraçamento: **24 mm**

Máximo isolamento acústico: **Rw=38 dB**

## CATEGORIAS EM BANCO DE ENSAIOS

Proteção contra agentes atmosféricos.

Permeabilidade ao ar (EN 12207): **Classe 4**

Estanquidade à água (EN 12208): **Classe 7A**

Resistência ao vento (EN 12210): **Classe C5**

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

SECÇÕES	Aro fixo 70 mm Folha 46 mm	PESO MÁXIMO / FOLHA	Janela 70 Kg Porta-Janela 200 Kg
DIMENSÕES MÁXIMAS	Janela Largura (L) = 1400 mm Altura (H) = 1800 mm	POSSIBILIDADES DE ABERTURA	
	Porta-janela Largura (L) = 2000 mm Altura (H) = 2500 mm	Correr de 2, 3, 4 e 6 folhas	
		ACABAMENTOS	Bi-cor Branco Cores Imitação madeira

Consultar peso e dimensões máximos para outras tipologias.

