



4200 CORRER

RPT

COEFICIENTE TÉRMICO

Coeficiente Térmico **Uw desde 1,5 (W/m²K)**

Consultar tipologia, dimensão e vidro.

ISOLAMENTO ACÚSTICO

Máximo envidraçamento: **26 mm.**

Máximo isolamento acústico: **Rw = 39 dB.**

CATEGORIAS EM BANCO DE ENSAIOS

Proteção contra agentes atmosféricos.

Permeabilidade ao ar (EN 12207:2000):

Classe 3

Estanquidade à água (EN 12208:2000):

Classe 7A

Resistência ao vento (EN 12210:2000):

Classe C5

Ensaio de referência 1,20 x 1,20 m 2 folhas.

SECÇÕES	Aro fixo 60, 65, 77, 80 mm. 106, 126 mm. 3 carris Folha 33 & 37 mm.
---------	---

PESO MÁXIMO / FOLHA	100 Kg. (folha perimetral) 200 Kg. (folha a testa)
---------------------	---

ESPESSURA PERFILARIA	Janela 1,5 mm.
----------------------	----------------

LARGURA VARETA POLIAMIDA	desde 14,6 a 20 mm.
--------------------------	---------------------

DIMENSÕES MÁXIMAS	Largura (L) = 4.400 mm. Altura (H) = 2.600 mm. 2 folhas janela.
-------------------	---

POSSIBILIDADES DE ABERTURA	Sistema de correr de 2, 3, 4 e 6 folhas. Possibilidade tricarril. Possibilidade galandage mono e bicarril de 1, 2 e 4 folhas.
----------------------------	---

Consultar peso e dimensões máximos para outras tipologias.

