

Sistema 4700 de Correr com RPT

Sistema de janelas e portas de correr de linhas retas que apresenta um elemento central minimalista de apenas 47 mm de secção.

Permite maximizar a capacidade de envidraçamento até aos 34 mm aumentando as prestações térmicas e acústicas.

As folhas até 280 kg de peso permitem umas dimensões máximas de 2500 (L) x 3000 (H) mm.



Sistema 4700 de Correr com RPT

Coefficiente de transmissão térmica

Uw desde 1,1 (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: 34 mm

Máximo isolamento acústico **Rw=40 dBA**

Categorias alcançadas em banco de ensaios

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 1,80 x 2,20 m. 2 folhas

Acabamentos

Possibilidade bi-cor
Lacagem a cores (RAL, salpicados e rugosos)
Lacagem imitação madeira
Lacagem anti-bacteriana
Anodizado



Secções

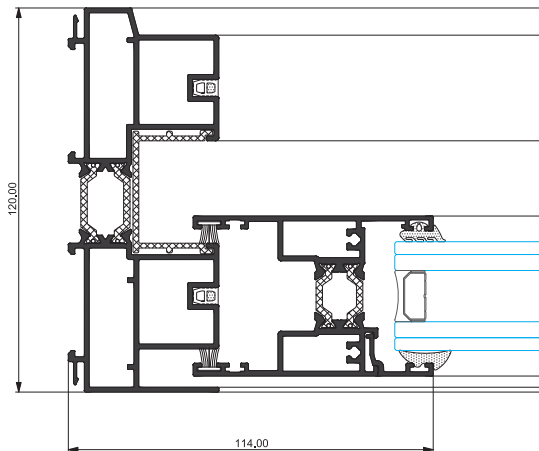
Aro fixo 120 e 115 mm.

Folha 33 e 37 mm.

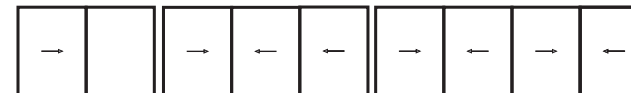
Espessura perfilaria

Porta 1,5 mm.

Largura vareta poliamida de 20 a 25 mm.



Possibilidades de abertura



Correr de 2 e 3 folhas
Possibilidade de 1 carril
(1 folha+1 fixo).

Dimensões máximas/folha

Largura (L) = 2.500 mm.
Altura (H) = 3.000 mm.

Peso máximo/folha

280 Kg.

Consultar peso e dimensões máximas para outras tipologias.