

Sistema 5000 de Correr Dupla com RPT

Sistema de janela dupla de correr com Ruptura de Ponte Térmica e guia de persiana intercalada entre as folhas exteriores e interiores.



Sistema 5000 de Correr Dupla com RPT

Coefficiente de transmissão térmica

U_w desde 1,4 (W/m^2K)

Consultar tipologia, dimensão e vidro

Zonas de cumprimento do RCCTE* I1 I2 I3

*Em função do coeficiente de transmissão térmica do vidro

Isolamento acústico

Caixa máxima para envidraçamento: 22 mm.

Máximo isolamento acústico $R_w > 40$ dBA

Acabamentos

Lacagem a cores (RAL, salpicados e rugosos)

Lacagem imitação madeira

Lacagem anti-bacteriana

Anodizado

Categorias alcançadas em banco de ensaios

Permeabilidade ao ar
(EN 12207:2000): Classe 3

Estanquidade à água
(EN 12208:2000): Classe 8A

Resistência ao vento
(EN 12210:2000): Classe C4
Ensaio de referência 1,25 x 1,50 m. 2 folhas



Secções

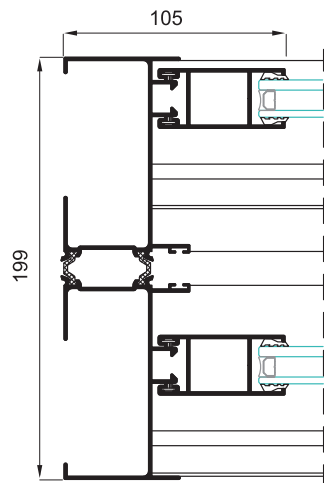
Aro fixo 199 mm.

Folha 28 mm.

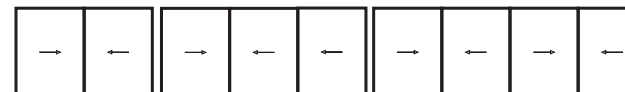
Largura vareta poliamida do aro fixo 16 e 20 mm.

Espessura perfilaria

Janela 1,5 mm.



Possibilidades de abertura



Correr de 2, 3 e 4 folhas.

Dimensões máximas

Largura (L) = 3.200 mm.

Altura (H) = 2.600 mm.

Janela 2 folhas

Consultar peso e dimensões máximas para outras tipologias.

Peso máximo/folha

80 Kg.