

Sistema 6500 de Correr



Sistema 6500 de Correr

Coefficiente de transmissão térmica

U_w desde 2,4 (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: 21 mm.

Máximo isolamento acústico $R_w=34$ 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 7A

Resistência ao vento
(EN 12210:2000): Classe C4
Ensaio de referência 1,48 x 1,30 m. 2 folhas

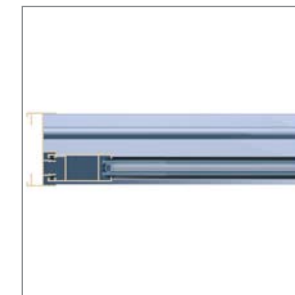
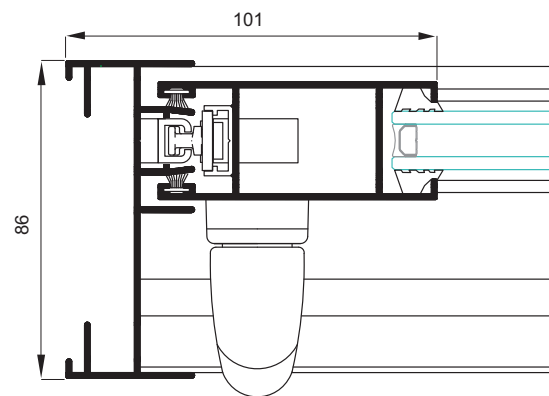


Secções

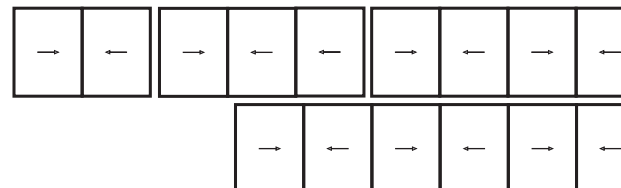
Aro fixo 86 mm.
Folha 32 mm.

Espessura perfilaria

Janela 1,5 mm.



Possibilidades de abertura



Correr de 2, 3, 4 e 6 folhas.
Possibilidade de 3 carris.
Possibilidade de 1 carril.

Dimensões máximas

Largura (L) = 4.000 mm.

Altura (H) = 2.600 mm.

Janela 2 folhas

Consultar peso e dimensões máximas para outras tipologias.

Peso máximo/folha

150 Kg.