

Sistema 4400 de Correr

Sistema de porta de correr perimetral com estética chanfreada em folhas e bites.

Existe em duas versões:

-**4400 correr em linha:** con possibilidade de incorporar uma fechadura electrónica com cartão.

-**4400 correr elevável:** o funcionamento é baseado num sistema no qual as folhas são montadas com um mecanismo que permite a elevação das mesmas na manobra de abertura e a descida na de fecho, de forma que a porta descansa sobre juntas de estanquidade longitudinais inferiores e superiores produzindo-se o bloqueio em qualquer posição.

O carril pelo qual se deslocam as folhas é de aço inoxidável para evitar a deterioração da peça.



Sistema 4400 de Correr

Coefficiente de transmissão térmica

U_w desde 2,5 (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

Caixa máxima para envidraçamento: 29 mm.

Máximo isolamento acústico **Rw=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

Estanqueidade al agua
(EN 12208:2000): Classe 7A

Resistencia al viento
(EN 12210:2000): Classe A2
Ensaio de referência 4,00 x 2,50 m. 2 folhas

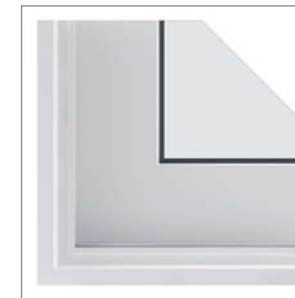
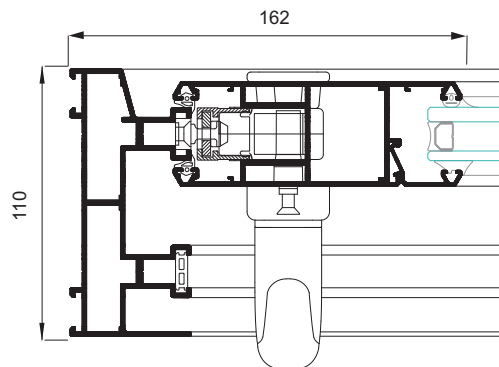


Secções

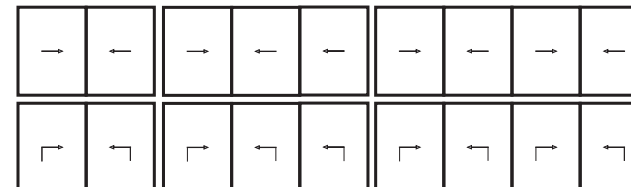
Aro fixo 110 mm.
Folha 43 mm.

Espessura perfilaria

Porta 1,8 mm.



Possibilidades de abertura



Correr de 2, 3 e 4 folhas.

Correr elevável de
de 2, 3 e 4 folhas.

Dimensões máximas

Largura (L) = 6.700 mm.

Altura (H) = 2.900 mm.

Porta 2 folhas

Consultar peso e dimensões máximas para outras tipologias.

Peso máximo/folha

280 Kg. (de correr em linha)

400 Kg. (de correr elevável)