

# Sistema 6200 de Correr



# Sistema 6200 de Correr

## Coefficiente de transmissão térmica

Uw desde 4,2 (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: 19 mm.

Máximo isolamento acústico **Rw=35 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 C3  
Ensaio de referência 1,12 x 1,15 m. 2 folhas

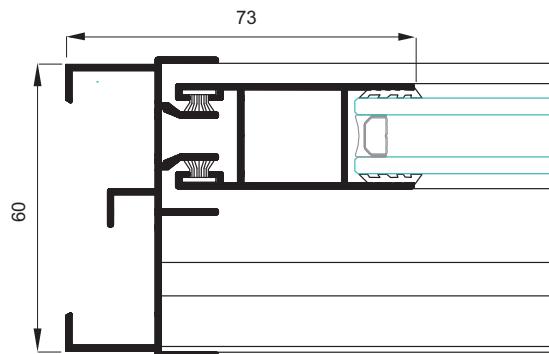


## Secções

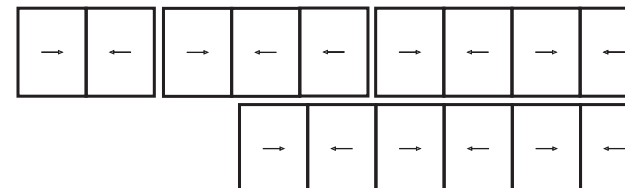
Aro fixo 60 mm.  
Folha 22 mm.

## Espessura perfilaria

Janela 1,25 mm.



## Possibilidades de abertura



Correr de 2, 3, 4 e 6 folhas.  
Possibilidade de 3 carris.  
Possibilidade de janela dupla.

## Dimensões máximas

Largura (L) = 2.400 mm.

Altura (H) = 1.600 mm.

Janela 2 folhas

Consultar peso e dimensões máximas para outras tipologias.

## Peso máximo/folha

60 Kg.