

## 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

Uw desde 1,3 (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: 18 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 8A

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

## Acabamentos

Lacagem a cores (RAL, salpicados e rugosos)

Lacagem imitação madeira

Lacagem anti-bacteriana

Anodizado



## Secções

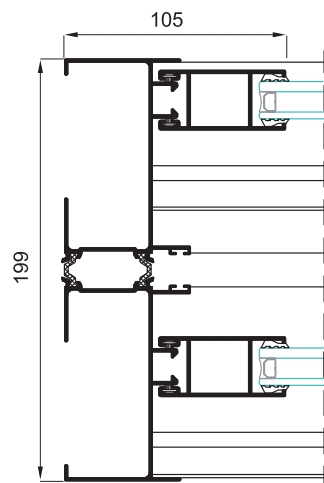
Aro fixo 199 mm.

Folha 28 mm.

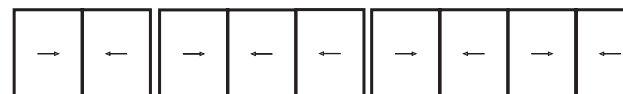
Largura vareta poliamida do aro fixo 16 e 20 mm.

## 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.