

## Sistema 2000 de Correr Perimetral

Este sistema perimetral apresenta a possibilidade de folhas rectas, chanfradas ou curvas.



# Sistema 2000 de Correr Perimetral

## Coefficiente de transmissão térmica

$U_w$  desde 3,8 ( $W/m^2K$ )

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  $R_w=33$  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 C5  
Ensaio de referência 1,20 x 1,20 m. 2 folhas



## Secções

Aro fixo 40, 45 e 60 mm.

106 e 126 mm. 3 carris

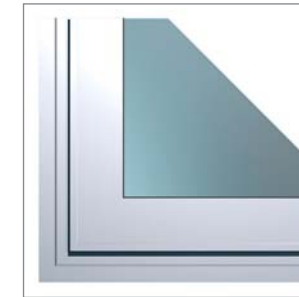
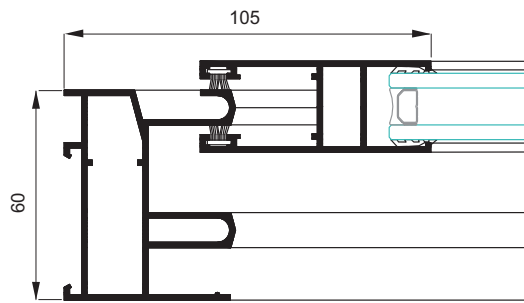
Folhas 26 mm. (recta)

26 mm. (chanfrada)

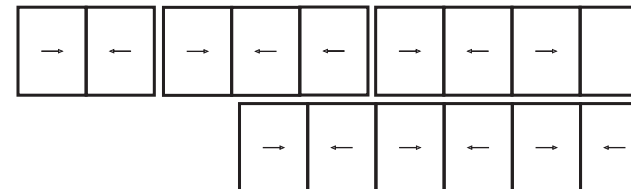
27,5 mm. (curva)

## 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) = 3.200 mm.

Altura (H) = 2.600 mm.

Janela 2 folhas

Consultar peso e dimensões máximas para outras tipologias.

## Peso máximo/folha

100 Kg.