

## Sistema 4500 de Correr Elevável com RPT

Sistema de porta de correr perimetral com Rotura de Ponte Térmica e com estética chanfreada ou curva nas folhas e bites.

Existe em duas versões:

**-4500 de correr elevável** que baseia o seu funcionamento num sistema no qual as folhas se montam com um mecanismo que permite a elevação da mesma na manobra de abertura e o descida na manobra de fecho, de maneira que a porta fechada descansa sobre juntas de estanquidade longitudinais inferiores, superiores e laterais produzindo-se o seu encravamento em qualquer posição.

Possibilidade de encontros de folhas em esquina a 90°.

Na configuração de fixo e folha, o carril da zona fixa permanece oculto.

**-4500 de correr em linha**(não elevável) que permite realizar portas de correr de grandes dimensões e económicas.

Apresenta configurações de folha+fixo, 2 folhas, fixo+folha+fixo, 2 folhas+2 fixos e 4 folhas.

O carril por onde deslizam as folhas é em aço inoxidável para evitar o desgaste da peça.

Possibilidade de aro fixo corte a direito ou perimetral.



# Sistema 4500 de Correr Elevável com RPT

## Coefficiente de transmissão térmica

$U_w$  desde 1,6 ( $W/m^2K$ )

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: 37 mm.

Máximo isolamento acústico  $R_w=42$  dBA

## Acabamentos

Possibilidade bi-cor

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 C4

Ensaio de referência 1,85 x 2,05 m. 1 folha+1 fixo



## Secções

Aro fixo 100/123/127 mm.  
185 mm. 3 carris

Folha 51 mm.

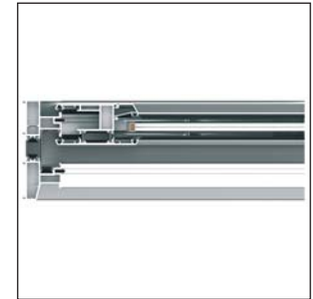
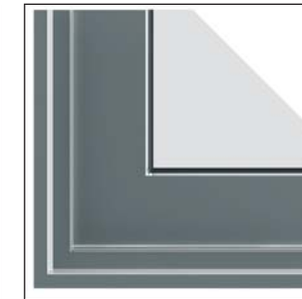
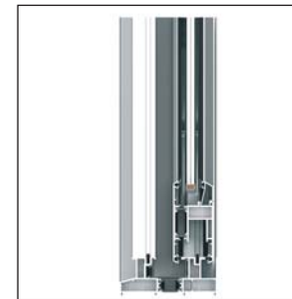
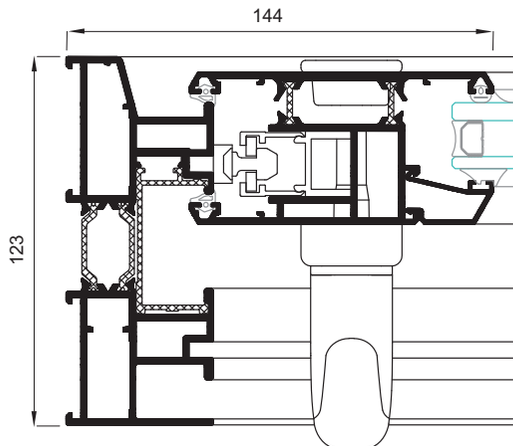
## Largura vareta poliamida

-versão elevável de 24 e 14.6 mm.

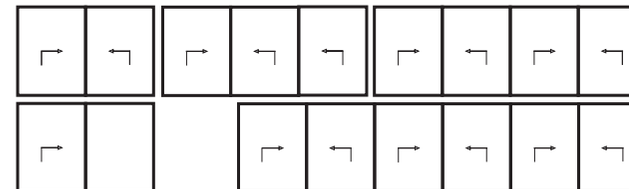
-versão em linha de 30 e 14.6 mm.

## Espessura perfilaria

Porta 2,0 mm.



## Possibilidades de abertura



Correr de 2, 3, 4 e 6 folhas.  
Possibilidade 3 carris.  
Possibilidade de 1 carril (1 folha+1 fixo)

## 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

400 Kg.(versão elevável)

280 Kg.(versão em linha)