

## Sistema Cor-3500 C16 com RPT

Sistema de dobradiças de canal 16 que permite otimizar o trabalho e economizar tempo de instalação de cada janela tornando possível a montagem das ferragens de folha e aro fixo em apenas 5 minutos.



# Sistema Cor-3500 C16 com RPT

## Coefficiente de transmissão térmica

Uw desde 1,2 (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

Máximo envidraçamento: 34 mm

Máximo isolamento acústico **Rw=46 dBA**

## Categorias alcançadas em banco de ensaios

Permeabilidade ao ar  
(EN 12207:2000): Classe 4

Estanquidade à água  
(EN 12208:2000): Classe 9A

Resistência ao vento  
(EN 12210:2000): Classe C4  
Ensaio de referência 1,23 x 1,48 m. 2 folhas

## Acabamentos

Possibilidade bi-cor  
Lacagem a cores (RAL, salpicados e rugosos)  
Lacagem imitação madeira  
Lacagem anti-bacteriana  
Anodizado



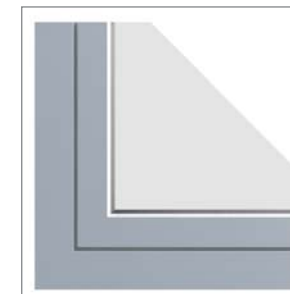
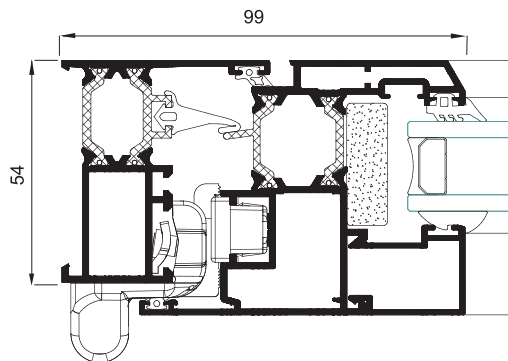
## Secções

Aro fixo 54 mm.  
Folha 62 mm.

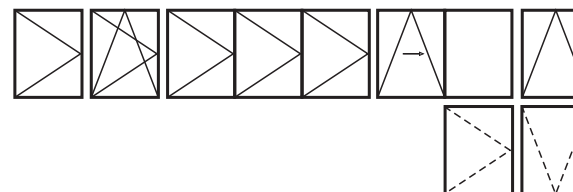
## Espessura perfilaria

Janela 1,5 mm.  
Porta 1,7 mm.

Largura vareta poliamida 24 mm



## Possibilidades de abertura



**Abertura interior:** batente, oscilo-batente, hamónio, oscilo-paralela e basculante.

**Abertura exterior:** batente, projectante-deslizante.

## Dimensões máximas/folha

Largura (L) = 1.600 mm.  
Altura (H) = 2.600 mm.

Consultar peso e dimensões máximas segundo tipologia.

## Peso máximo/folha

120 Kg.