


## Sistema Cor-70 Folha Oculta CC16 com RPT

Sistema de janela batente de 70 mm, capaz de conciliar prestações térmicas e esbelteza da perfilaria.

Graças ao seu desenho de perfilaria que mantém a folha totalmente oculta desde o exterior, de maneira que é impossível distinguir as zonas fixas das que possuem abertura, consegue-se minimizar a secção de perfil à vista (70mm.), maximizando assim a superfície de vidro da janela.

Apresenta a possibilidade de incorporar ferragem com dobradiças ocultas.



MUSEO DE HISTORIA NATURAL LUIS IGLESIAS

# Sistema Cor-70 Folha Oculta CC16 com RPT

## Coefficiente de transmissão térmica

$U_w$  desde 1,3 ( $W/m^2K$ )

Consultar tipologia, dimensão e vidro

## Zonas de cumprimento do RCCTE\* I1 I2 I3

\*Em função do coeficiente de transmissão térmica do vidro

## Isolamento acústico

Máximo envidraçamento: 35 mm

Máximo isolamento acústico  $R_w=45$  dBA

## Categorias alcançadas em banco de ensaios

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

Estantuidade à água  
(EN 12208:2000): Classe E1500

Resistência ao vento  
(EN 12210:2000): Classe C5  
Ensaio de referência 1,30 x 1,55 m. 1 folha

## Acabamentos

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



## Secções

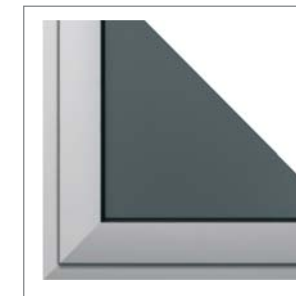
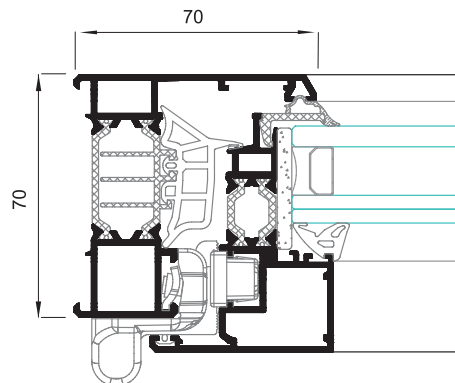
Aro fixo 70 mm.  
Folha 69 mm.

## Espessura perfilaria

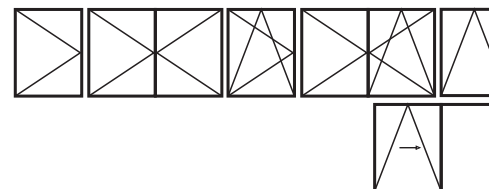
Janela 1,5 mm.

## Largura vareta poliamida

Aro fixo 35 mm. Folha 16 e 20 mm.



## Possibilidades de abertura



### Abertura interior:

- batente de 1 e 2 folhas
- oscilo-batente de 1 e 2 folhas
- basculante
- oscilo-paralela

## Dimensões máximas/folha

Largura (L) = 1.600 mm.  
Altura (H) = 2.800 mm.

Consultar peso e dimensões máximas segundo tipologia.

## Peso máximo/folha

150 Kg.