

**Sistema Cor-2000**





# Sistema Cor-2000

## Coefficiente de transmissão térmica

Uw desde 1,8 (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: 30 mm

Máximo isolamento acústico **Rw=39 dBA**

Possibilidade de folhas e bites rectos e curvos.

Possibilidade de incorporar ferragem com dobradiças ocultas.

Possibilidade de incorporar ferragem de segurança reforçada Evo Security.

## 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 C5  
Ensaio de referência 1,20 x 1,18 m. 2 folhas

## Acabamentos

Lacagem a cores (RAL, salpicados e rugosos)

Lacagem imitação madeira

Lacagem anti-bacteriana

Anodizado

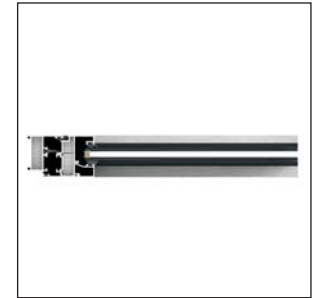
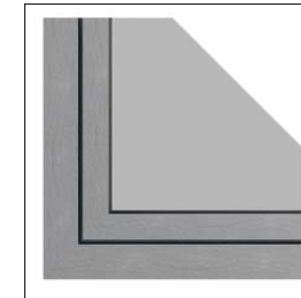
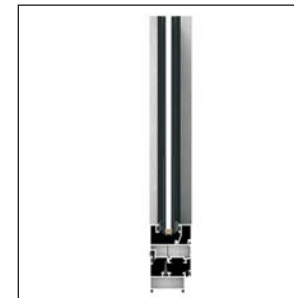
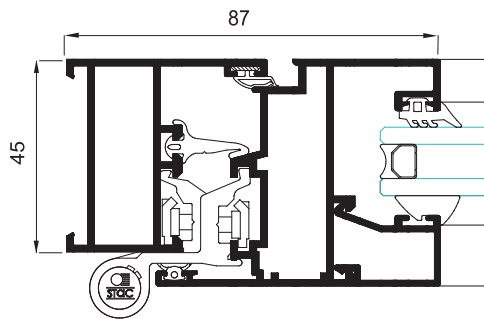


## Secções

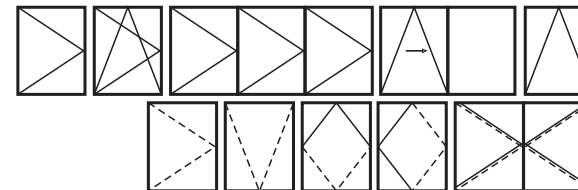
Aro fixo 45 mm.  
Folha 53 mm.

## Espessura perfilaria

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



## Possibilidades de abertura



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

**Abertura exterior:** batente, projectante-deslizante, pivotante em torno a um eixo horizontal ou vertical e portas de vaivém.

## Dimensões máximas/folha

Largura (L) = 1.500 mm.

Altura (H) = 2.400 mm.

Consultar peso e dimensões máximas segundo tipologia.

## Peso máximo/folha

120 Kg.