

**Sistema Cor-3500 com RPT**



# Sistema Cor-3500 com RPT

## Coefficiente de transmissão térmica

U<sub>w</sub> desde 1,1 (W/m<sup>2</sup>K)

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: 48 mm.

Máximo isolamento acústico **Rw=46 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 4

Estantuidade à água  
(EN 12208:2000): Classe E1200

Resistência ao vento  
(EN 12210:2000): Classe C5  
Ensaio de referência 1,20 x 1,20 m. 2 folhas



## Secções

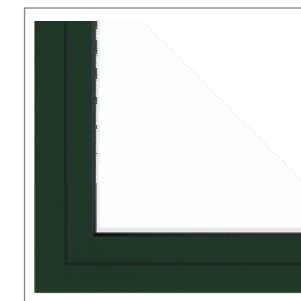
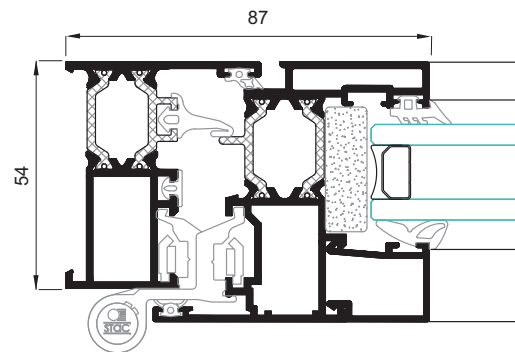
Aro fixo 54 mm.  
Folha 63 mm.

## Espessura perfilaria

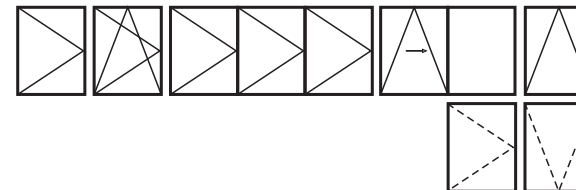
Janela 1,5 mm.  
Porta 1,7 mm.

Largura vareta poliamida 24 mm.

Possibilidade de folhas e bites rectos e curvos.



## Possibilidades de abertura



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

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

## Dimensões máximas

Largura (L) = 1.500 mm.

Altura (H) = 2.400 mm.

Janela 1 folha, oscilo-batente

Consultar peso e dimensões máximas para outras tipologias.

## Peso máximo/folha

120 Kg.