

Sistema Cor-2000



Sistema Cor-2000

Coefficiente de transmissão térmica

U_w desde 1,8 (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: 38 mm.

Máximo isolamento acústico $R_w=39$ dBA

Acabamentos

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

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



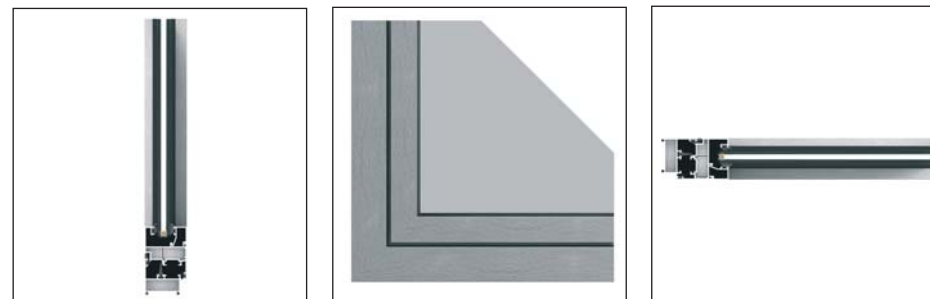
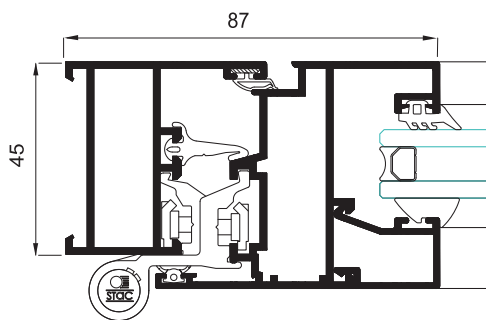
Secções

Aro fixo 45 mm.
Folha 53 mm.

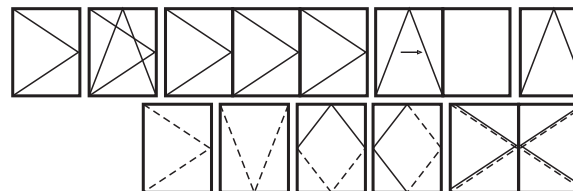
Espessura perfilaria

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

Possibilidade de folhas e bites rectos e curvos.



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

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.