

Sistema Cor-60 com RPT



Sistema Cor-60 com RPT

Coefficiente de transmissão térmica

Uw desde 1,0 (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: 45 mm

Máximo isolamento acústico **Rw=48 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 E1200

Resistência ao vento
(EN 12210:2000): Classe C5
Ensaio de referência 1,20 x 1,16 m. 2 folhas

Acabamentos

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



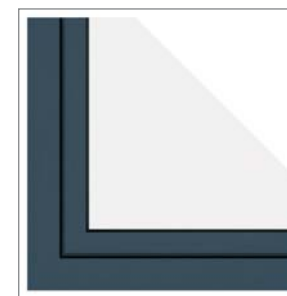
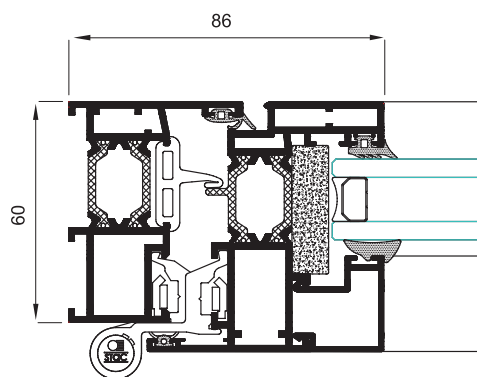
Secções

Aro fixo 60 mm.
Folha 68 mm.

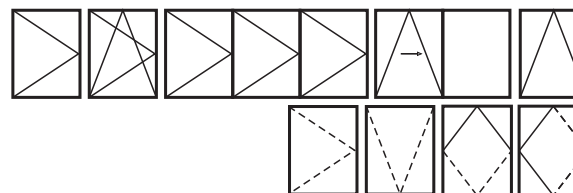
Espessura perfilaria

Janela 1,6 mm.
Porta 1,6 mm.

Largura vareta poliamida 24 mm



Possibilidades de abertura



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

Abertura exterior: batente, projectante-deslizante, pivotante em torno de um eixo horizontal e vertical.

Dimensões máximas/folha

Largura (L) = 1.500 mm.
Altura (H) = 2.600 mm.

Consultar peso e dimensões máximas segundo tipologia.

Peso máximo/folha

120 Kg.