

Sistema Cor-60 Folha Oculta com RPT



Sistema Cor-60 Folha Oculta com RPT

Coefficiente de transmissão térmica

U_w desde 1,5 (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: 29 mm.

Máximo isolamento acústico $R_w=41$ 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 9A

Resistência ao vento
(EN 12210:2000): Classe C5
Ensaio de referência 1,13 x 1,16 m. 1 folha



Secções

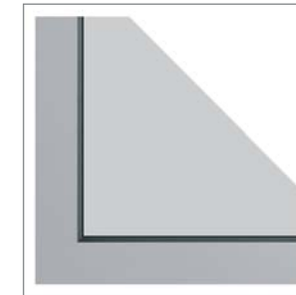
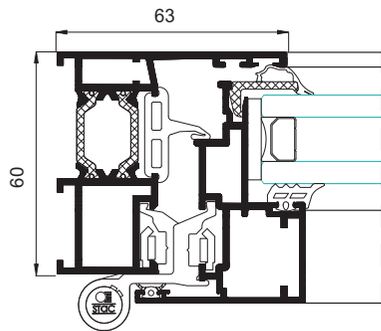
Aro fixo 60 mm.
Hoja 60 mm.

Espessura perfilaria

Janela 1,6 mm.

Largura vareta poliamida 24 mm.

Possibilidade de folhas rectas e curvas



Possibilidades de abertura



Abertura interior:

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

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/folhas

120 Kg.