

Sistema Cor-60 Folha Oculta com RPT



Sistema Cor-60 Folha Oculta com RPT

Coefficiente de transmissão térmica

Uw desde 1,5 (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: 28 mm

Máximo isolamento acústico **Rw=41 dBA**

Possibilidade de folha recta e curva.

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 1,13 x 1,16 m. 1 folha

Acabamentos

Possibilidade bi-cor

Lacagem a cores (RAL, salpicados e rugosos)

Lacagem imitação madeira

Lacagem anti-bacteriana

Anodizado



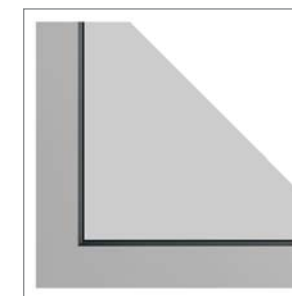
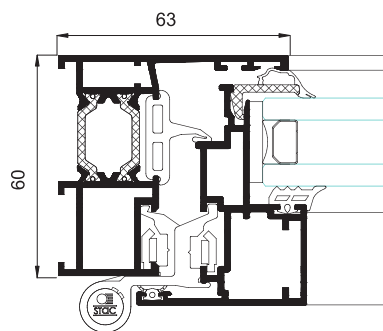
Secções

Aro fixo 60 mm.
Folha 60 mm.

Espessura perfilaria

Janela 1,6 mm.

Largura vareta poliamida 24 mm



Possibilidades de abertura



Abertura interior:

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

Peso máximo/folhas

120 Kg.

Largura (L) = 1.300 mm.
Altura (H) = 2.400 mm.