

Sistema Maiorquina

Sistema de portada de lâminas fixas ou orientáveis.



Sistema Maiorquina

Coefficiente de transmissão térmica

Resistência térmica da portada e da câmara $\Delta R = 0,08$ (m²K/W)

Uw (W/m ² K)	Uws (W/m ² K)
0.8	0.75
1.0	0.93
1.2	1.09
1.4	1.26
1.6	1.42
1.8	1.57
2.0	1.72
2.2	1.87
2.4	2.01
2.6	2.15
2.8	2.29
3.0	2.42
3.2	2.55

Uw coeficiente de transmissão térmica da janela

Uws coeficiente de transmissão térmica de conjunto janela-portada

Cálculos realizados segundo a norma EN ISO 10077-1:2000

Categorias alcançadas em banco de ensaios

Resistência à carga de vento
(UNE 13659:2004): CLASSE 5

Ensaio de referência 1,50 x 1,50 m. 2 folhas

Acabamentos

Lacagem a cores (RAL, salpicados e rugosos)

Lacagem imitação madeira

Lacagem anti-bacteriana

Anodizado



Secções

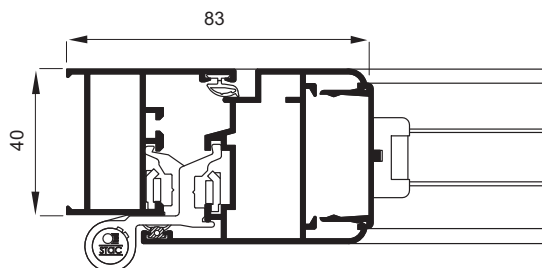
Aro fixo 40 mm.

Folha 48 mm.

Espessura perfilaria

Janela 1,3 mm.

Porta 1,4 mm.



Possibilidades de abertura



Batente de 1, 2, 3 e 4 folhas
Basculante

Dimensões máximas

Largura (L) = 1.600 mm.

Altura (H) = 2.500 mm.

Janela 1 folha, batente

Consultar peso e dimensões máximas para outras tipologias.

Peso máximo/folha

100 Kg.