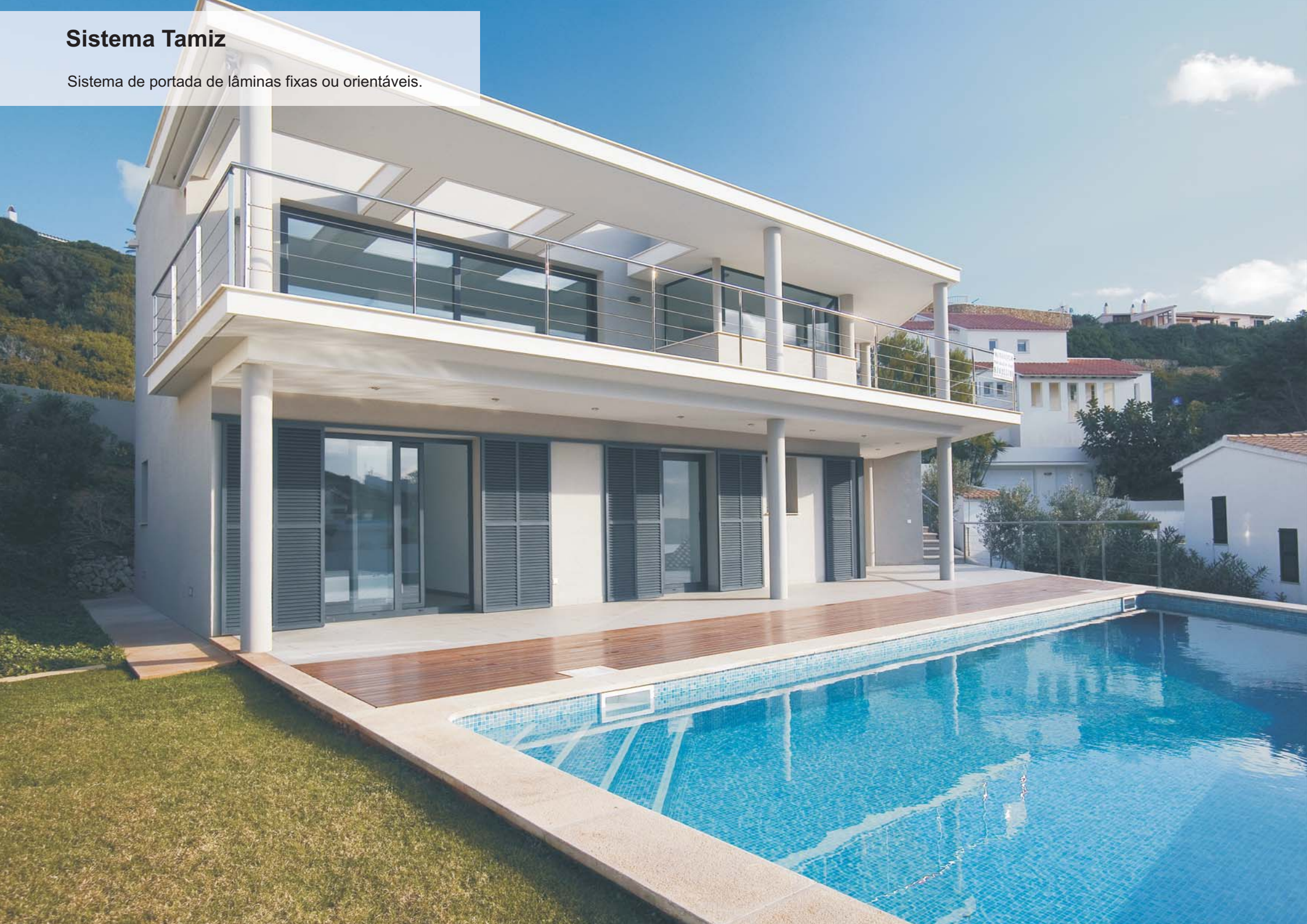


Sistema Tamiz

Sistema de portada de lâminas fixas ou orientáveis.



Sistema Tamiz

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

Possibilidades de fecho:

Fecho con lâminas fixas ou orientáveis
Fecho opaco (painel sanduíche)
Fecho de vidro



Secções

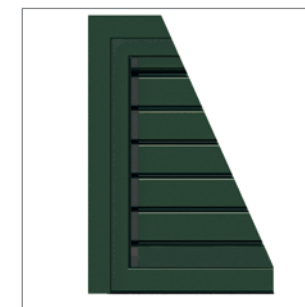
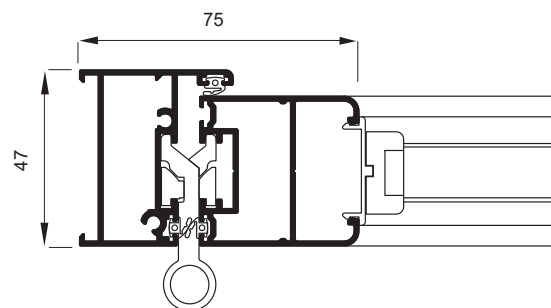
Aro fixo 47 mm.

Folha 40 mm.

Espessura perfilaria

Janela 1,3 mm.

Porta 1,5 mm.



Possibilidades de abertura



Batente de 1, 2, 3 e 4 folhas
Harmónio
De correr

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

65 Kg.