# FICHA TÉCNICA

# TAMIZ



# Transmissão

Resistência térmica da portada e da câmara  $\Delta R = 0.08 \text{ (m}^2 \text{K/W)}$ 

Uw (W/m²K)	Uws (W/m²K)
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: Transmissão de janela.

Uws: Transmissão de conxunto janela - portada.

Secçoes		Espessura perfileria	
Aro fixo	47 mm	Janela	1,3 mm
Folha	40 mm	Porta	1,5 mm

#### Dimensões máx

Batente	Harmónio	De correr
Largura (L)	Largura (L)	Largura (L)
1200 mm	700 mm	2000 mm
Altura (H)	Altura (H)	Altura (H)
2500 mm	2500 mm	3000 mm

Batente 65 Kg

Peso máximo / Folha Harmónio 50 Kg

De correr 120 Kg

# Categorias em banco de ensaios

Proteção contra agentes atmosféricos.

#### Resistência à carga de vento

(UNE 13659): Classe 5

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

Ensaio testado por

ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.

# Extrusão de todas as ligas da série 6063 T-5

## **Acabamentos**

Lacados cor (RAL, moteados e texturados)

Segundo selo Qualicoat >60 mícron

Lacado imitação madeira

Segundo selo Qualideco

Anodizado

Segundo selo Ewwa Euras / Standard Classe 15 / Possibilidade Classe 20 e 25

## Possibilidades de abertura

Batente de 1, 2, 3 e 4 folhas

Harmónio

De correr

# Possibilidades de fecho

Lâminas fixas ou orientáveis

Fecho opaco (painel sanduíche)

Fecho de vidro

