

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

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

U _w (W/m ² K)	U _{ws} (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

U_w: Coeficiente de transmissão térmica da janela

U_{ws}: Coeficiente de transmissão térmica de conjunto janela/portada

CATEGORIAS EM BANCO DE ENSAIOS

Resistência ao vento
(UNE 13659):

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

Classe 5

SECÇÕES	Aro fixo 47 mm Folha 40 mm
ESPESSURA PERFILARIA	Janela 1,3 mm Puerta 1,5 mm
DIMENSÕES MÁXIMAS	Largura (L) = 1200 mm Altura (H) = 2500 mm Batente Largura (L) = 700 mm Altura (H) = 2500 mm Plegable Largura (L) = 2000 mm Altura (H) = 3500 mm Corredera
PESO MÁXIMO / FOLHA	Batente 65 Kg Plegable 50 Kg Corredera 120 Kg

Consultar peso y DIMENSÕES MÁXIMAS según tipología.

EXTRUSÃO DE TODAS AS LIGAS DA SÉRIE

6063 T-5

POSIBILIDADES APERTURA

Batente de 1, 2, 3 y 4 Folhas
Plegable
Corredera

POSIBILIDADES DE CERRAMIENTO

Lamas fijas u orientables.
Cerramiento opaco (panel sandwich).
Cerramiento acristalado.

ACABAMENTOS

Lacado colores
(RAL, moteados, rugosos...)

Según sello Qualicoat >60 micras

Lacado imitación madera

Según sello Qualideco

Anodizado

Según sello Ewwa Euras

Standard Classe 15

Posibilidad Classe 20 y 25

