MALLORQUINA

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Transmitancia

Resistencia témica de la contraventana y la cámara $\Delta R = 0.08$ (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: Transmitancia de ventana.

Uws: Transmitancia de conjunto ventana - contraventana.

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Resistencia a la carga de viento (UNE 13659:2004):

Ensayo de referencia 1,50 x 1,50 m. 2 hojas

Clase 5

SECCIONES Marco 40 mm Hoja 48 mm	ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN	
	6063 T-5	
ESPESOR Ventana 1,3 mm PERFILERÍA Puerta 1,4 mm		
	POSIBILIDADES APERTURA	
DIMENSIONES Ancho (L) = 1.500 mm MÁXIMAS Alto (H) = 2.400 mm	Practicable de 1, 2, 3 y 4 hojas	
	POSIBILIDADES DE CERRAMIENTO	
		TOSIBILIDADES DE CENTAMIENTO
PESO MÁXIMO/ HOJA	75 Kg	Lamas fijas Lamas móviles
Consultar peso v dimensio	ones máximas según tipología.	

ACABADOS

Lacado colores (RAL, moteados, rugosos...) Según sello Qualicoat >60 micras

Lacado imitación madera

Según sello Qualideco

Anodizado

Según sello Ewwa Euras Standard Clase 15 Posililidad Clase 20 y 25

