

FICHA TÉCNICA



SN MALAKA



EFICIENCIA ENERGÉTICA	$U_f \geq 1,3$ (W/m ² K)	Coefficiente de transmisión térmica
	Consultar tipología, dimensión y vidrio.	

AISLAMIENTO ACÚSTICO	26 mm	Máximo acristalamiento
	Rw = 38 dB	Máximo aislamiento acústico

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS	Protección frente a los agentes atmosféricos	
	Clase 4	Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207)
	Clase 7A	Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208)
	Clase C5	Resistencia al viento (UNE-EN 12210)
Ensayo de referencia ventana 1,23x1,48m / 2 hojas		

CLASIFICACIÓN	Clase A $\geq 2,5$ mm	Espesores de perfil
	Clima Severo	Clima
	Clase II	Impacto

SECCIONES	70 mm Marco	46 mm Hoja
------------------	-------------	------------

LIMITACIONES DIMENSIONALES (por hoja)	Ancho (L) = 1400 mm Alto (H) = 1800 mm	Ventanas
	Ancho (L) = 1800 mm Alto (H) = 2600 mm	Balconeras

PESO MÁXIMO HOJA	70 Kg Ventana	200 Kg Balconera
-------------------------	---------------	------------------

BURLETE	Doble cepillo incorporado
----------------	---------------------------

POSIBILIDADES DE APERTURA	Corredera			
	Dos Hojas	Tres Hojas	Cuatro Hojas	Seis Hojas

ACABADOS	Posibilidad bicolor Blanco	Foliado color Foliado imitación madera
-----------------	----------------------------	--

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207):
Clase

4

Resistencia al viento (UNE-EN 12210):
Clase

C5

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208):
Clase

7A