

# FICHA TÉCNICA



## SN MALAKA



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

<b>AISLAMIENTO ACÚSTICO</b>	26 mm	<b>Máximo acristalamiento</b>
	Rw = 38 dB	<b>Máximo aislamiento acústico</b>

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

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

<b>SECCIONES</b>	70 mm Marco	46 mm Hoja
------------------	-------------	------------

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

<b>PESO MÁXIMO HOJA</b>	70 Kg Ventana	200 Kg Balconera
-------------------------	---------------	------------------

<b>BURLETE</b>	Doble cepillo incorporado
----------------	---------------------------

<b>POSIBILIDADES DE APERTURA</b>	Corredera			
	Dos Hojas	Tres Hojas	Cuatro Hojas	Seis Hojas

<b>ACABADOS</b>	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