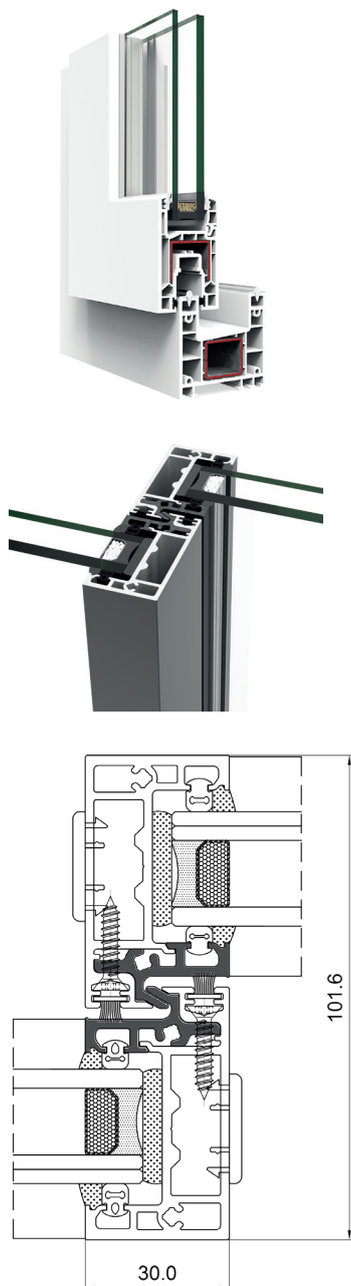


# FICHA TÉCNICA

## SN MALAKA PANORAMIC



<b>EFICIENCIA ENERGÉTICA</b>	Uf ≥ 1,3 (W/m²K) Consultar tipología, dimensión y vidrio.	Coeficiente de transmisión térmica		
<b>AISLAMIENTO ACÚSTICO</b>	26 mm Rw = 38 dB	Máximo acristalamiento Máximo aislamiento acústico		
<b>CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS</b>	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			
<b>CLASIFICACIÓN</b>	Clase A ≥ 2,5 mm Clima Severo Clase II	Espesores de perfil Clima Impacto		
<b>SECCIONES</b>	70 mm Marco	46 mm Hoja		
<b>NUDO CENTRAL (Minimalista)</b>	30 mm (Aluminio)			
<b>LIMITACIONES DIMENSIONALES (por hoja)</b>	Ancho (L) = 1400 mm Alto (H) = 1800 mm		Ventanas	
	Ancho (L) = 1800 mm Alto (H) = 2600 mm		Balconeras	
<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