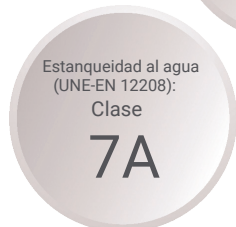
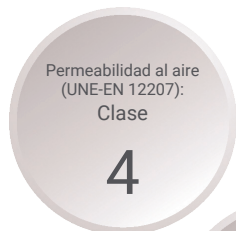
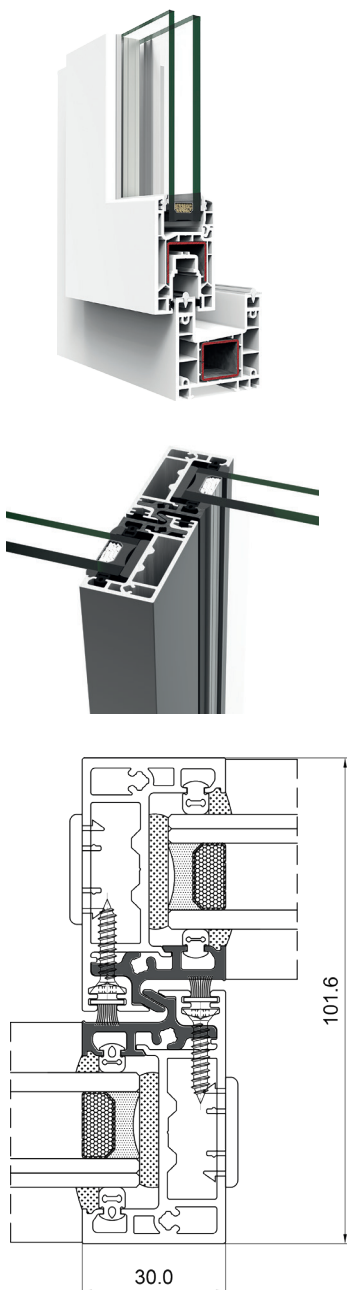


FICHA TÉCNICA



SN MALAKA PANORAMIC



EFICIENCIA ENERGÉTICA	Uf ≥ 1,3 (W/m²K) Consultar tipología, dimensión y vidrio.	Coeficiente de transmisión térmica		
AISLAMIENTO ACÚSTICO	26 mm Rw = 38 dB	Máximo acristalamiento 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 ≥ 2,5 mm Clima Severo Clase II	Espesores de perfil Clima Impacto		
SECCIONES	70 mm Marco	46 mm Hoja		
NUDO CENTRAL (Minimalista)	30 mm (Aluminio)			
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	