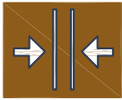


Master Green Cubierta



Medidas Exactas



Con mayor Resistencia



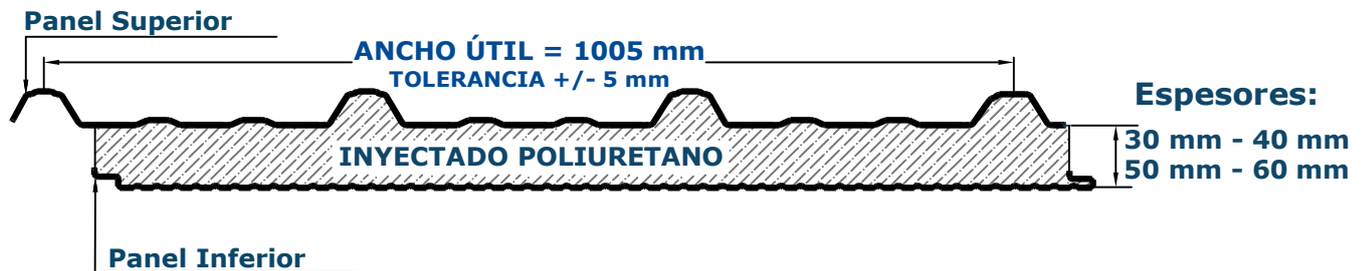
Fabricación a medida



De fácil Instalación



Características Técnicas



INFORMACIÓN TÉCNICA MASTERGREEN (CUBIERTA)

Descripción de paneles Superior / Inferior	Espesor (mm)	Separación Entre Apoyos (m)	Carga (kg/m ²) Poliuretano (e)		
			e=30mm	e=40mm	e=50mm
Prepintado / Prepintado	0,40 / 0,40	2,00 2,45*	108,62 70,12*	108,34 69,84*	108,05 69,55*

*Combinación utilizada con factores de seguridad recomendados en el capítulo de cargas (no sísmicas) de la NEC-SE-CG (2015): **1,2 x CARGA MUERTA + 1,6 x CARGA VIVA**

*Cargas recomendadas por la NEC-SE-CG (2015): 0,70KN/m² carga uniforme y 1,4 KN carga concentrada en la mitad del tramo

Detalle de fijación	Densidad
● Perno B largo 3"-4"-5" (Según espesor inyectado)	2 unid. x m ²
▼ Perno sustituto A (fijación traslape)	1 unid. x m ²

* Densidad para distanciamientos de correa de 1,40 m

Ventajas	Usos y Aplicaciones
<ul style="list-style-type: none"> ● Aislamiento Termo-acústico ● Ahorro en consumo de energía ● Materiales que garantizan durabilidad en el tiempo ● Ahorro en estructura, por su alta rigidez permite tener mayor distancia entre correas ● No es tóxico, no crean bacterias ni hongos, no generan olores ● Compatible con otros sistemas constructivos ● Disponibles en diferentes colores y espesores 	<ul style="list-style-type: none"> ● Cubiertas y Fachadas ● Bodegas ● Oficinas ● Vivienda ● Cámaras frigoríficas ● Galpones industriales ● Escuelas ● Auditorios ● Locales comerciales

Traslape Longitudinal

