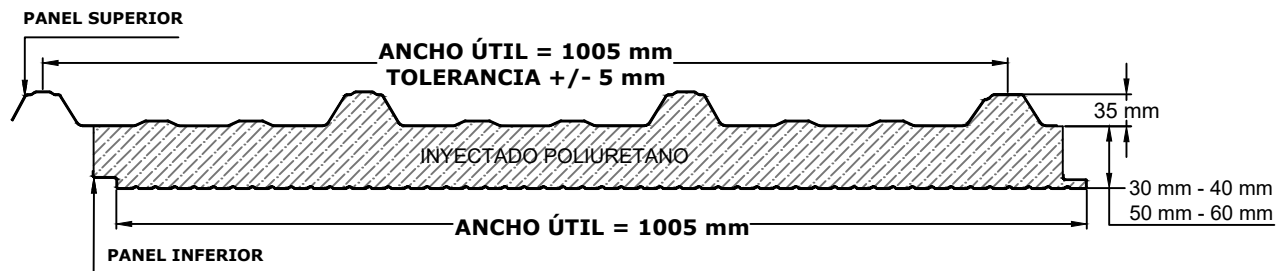




Características Técnicas



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
Galvalume Galvalume	0,35	2,00	109,39	109,10	108,82
Galvalume Galvalume	0,40	2,45*	70,89*	70,60*	70,31*
Galvalume Galvalume	0,40	2,00	108,62	108,34	108,05
Galvalume Galvalume	0,40	2,45*	70,12*	69,84*	69,55*
Prepintado Galvalume	0,40	2,00	127,84	127,56	127,27
Prepintado Galvalume	0,45	2,60*	70,82*	70,53*	70,25*
Prepintado Galvalume	0,45	2,00	127,83	127,54	127,26
Prepintado Galvalume	0,45	2,60*	70,80*	70,52*	70,23*
Prepintado Prepintado	0,60	2,20	149,79	149,50	149,21
Prepintado Prepintado	0,60	3,00*	70,40*	70,12*	69,83*

*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**

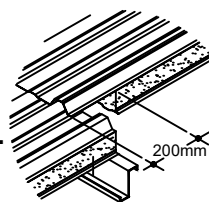
*Cargas recomendadas por la NEC-SE-CG (2015): 0.70KN/m² carga uniforme y 1.4 KN carga concentrada en la mitad del tramo

DETALLE DE FIJACIÓN

Tipo de perno	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

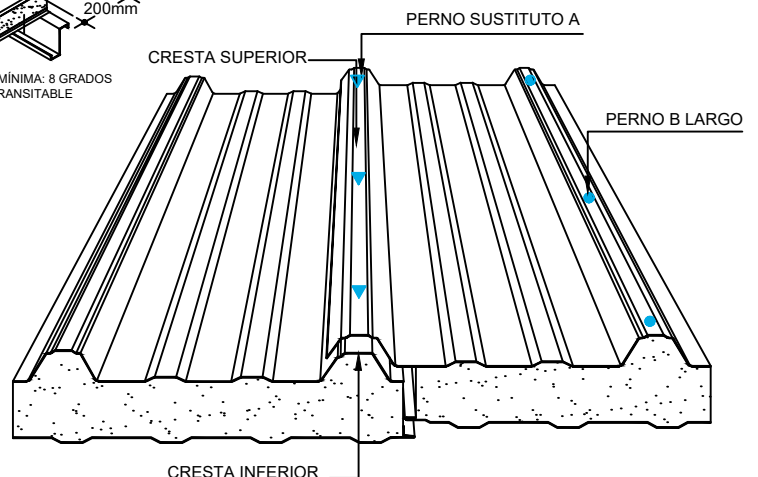
* Densidad para distanciamientos de correa de 1.40 m

TRASLAPE TRANSVERSAL



PENDIENTE MÍNIMA: 8 GRADOS
CUBIERTA TRANSITABLE

TRASLAPE LONGITUDINAL



VENTAJAS	USOS Y APLICACIONES
<ul style="list-style-type: none"> Ahorro en consumo de energía. Alta calidad de 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. Alto rendimientos. Disponibles en diferentes colores y espesores. 	<ul style="list-style-type: none"> Cubiertas y Fachadas. Bodegas. Oficinas. Vivienda. Cámaras frigoríficas. Galpones industriales. Escuelas. Auditorios.