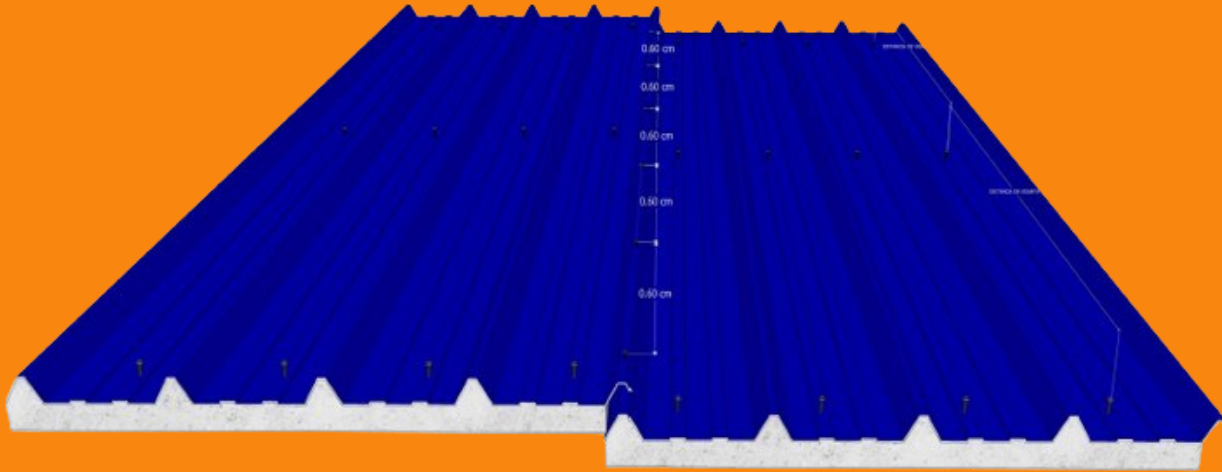




MAVIT
CONSTRUCCIÓN MODULAR

PANEL TERMICO UPVC

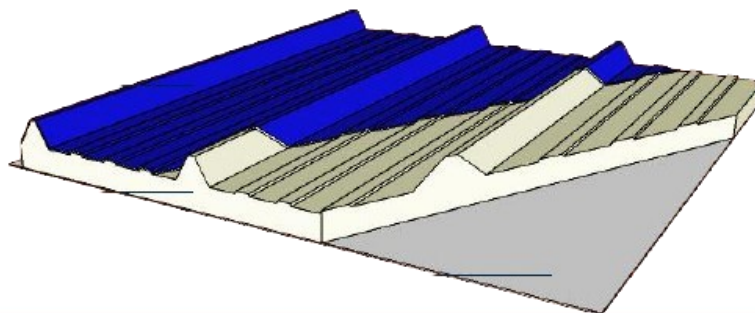


CARACTERISTICAS

Paneles aislantes para techo de UPVC, Cara superior de UPVC y cara inferior de Aluzinc, y núcleo de poliestireno expandido (EPS). Estos paneles son resistentes a la corrosión, una excelente opción para las zonas costeras y áreas propensas a lluvias ácidas.

CARACTERISTICAS

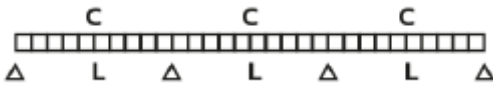
MATERIAL EXTERIOR	: Cara superior de UPVC e inferior de Aluzinc.
MATERIAL INTERIOR	: Núcleo aislante de poliestireno expandido de alta densidad (18-20 kg/m3).
ESPEORES	: 75mm - 100mm. (óptimo).
ANCHO ÚTIL	: 1.00MM.
LONGITUD	: 11.80M.
PERALTE	: 37MM TIPO TR5..
GARANTÍA	: 10 años de la capa superior UPVC.



Av. Asociación Pecuarios Industriales Valle Hermoso, Puente Piedra - Lima

TEF: 924 323 207 / CORREO: ventas@mavit.com.pe

ESPECIFICACIONES

ESPELOR	C					
PANEL	(CARGA)					
MM	Kg/m ²	80	100	120	150	180
75	L (m)=	3.00	2.40	2.00	1.60	1.33
100	L (m)=	3.20	2.80	2.33	1.86	1.55

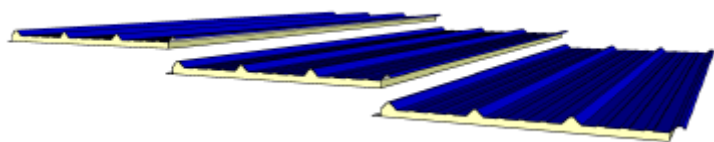
VENTAJAS

- * Excelente resistente a la corrosión, ideal para la zona de la costa y lugares propensas a lluvias ácidas.
- * Impermeable.
- * Aislamiento acústico.
- * Resistencia a prueba de fuego

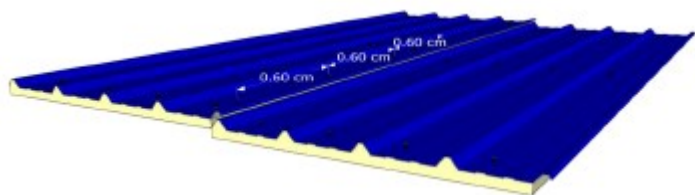


INSTALACION

1.- Iniciar con 1 punto de partida colocando los paneles en orden.



2.- Encajar crestas y sujetar con autoperforante 3/4 cada 60cm.



3.- Colocar autoperforantes de 5" x 14 en cada vigueta.

