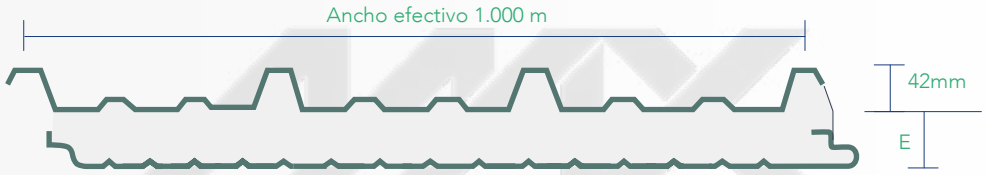


GALVATECHO



Panel aislante diseñado para cubiertas de todo tipo de construcción. Su exclusiva unión de traslape panel-panel lo hace recortar notablemente los tiempos de instalación y construcción en general.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Cuenta con un sistema completo de accesorios metálicos y no metálicos que garantizan una excelente fijación.
 - Traslape mínimo recomendado: 152.4 mm (6")
 - Pendiente mínima recomendada; 5%, longitud máxima de vertiente: 60.0 m
- *Las cubiertas con pendientes menores y/o longitudes mayores quedan sujetas a revisión individual bajo consulta técnica.

Rango dimensional

- Ancho efectivo disponible: 1,000 mm (3'-3.4")
- Longitudes disponibles: mínimo 2,500 mm (8'-2.4") y máximo 14,630 mm (48')
- Contenedor marítimo máximo 11.90 m (39'-1")
- Poder cubriente: 1.000 m (39.4")

Colores

Blanco Poliéster Estándar y Duraplus o Arena Poliéster Estándar y Duraplus.



| PRODUCTO | | | GRADO | | |
|------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Pintro | | | SS37 Fy= 37 ksi | | |
| Producto | Espesor | Calibre Cara exterior | Presentación cara exterior | Calibre cara interior | Presentación cara interior |
| Galvatecho | 1", 1.5" , 2, 2.5", 3" y 4" | 26 | Liso o embosado | 26 28 | Liso o embosado Embosado |

| ESPESOR mm (PULGADAS) | FACTORES DE AISLAMIENTO | | PESO APRÓXIMADO kg/m ² CALIBRE 26/26 | PESO APRÓXIMADO kg/m ² CALIBRE 26/28 |
|--------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|--|
| | R HR FT ² °F/BTU | U BTU/ HR FT ² °F | | |
| 25.4 (1") | 6.67 | 0.150 | 9.87 | 9.45 |
| 38.1 (1.5") | 10.00 | 0.100 | 10.38 | 9.96 |
| 50.8 (2") | 13.33 | 0.075 | 10.88 | 10.35 |
| 63.5 (2.5") | 16.78 | 0.060 | 11.39 | 10.83 |
| 76.2 (3") | 20.13 | 0.050 | 11.90 | 11.31 |
| 101.6 (4") | 26.85 | 0.037 | 12.92 | 12.28 |