

TEJA STANDING SEAM



*Posibilidad de cortar a la medida según la cantidad.

Garantía 90 Días
a partir de la
fecha de la factura.

COLOR INTERNO **BLANCO** RAL 9010

ROJO
RAL 3001

GALVANIZADO

CREMA
RAL 9001

VERDE
RAL 6001

AZUL
RAL 5017

TEJA STANDING SEAM

Nuestras cubiertas sin traslazo Standing Seam son formadas en frío con grafado mecánico y fijación oculta. Son fabricadas en acero aluminizado prepintado. Ideales para cubiertas, fachadas, cielos rasos y cerramientos en usos comerciales, residenciales, institucionales e industriales. Además, brinda una amplia gama de colores que le permite convertirse en una solución arquitectónica apropiada para sus proyectos. Las cubiertas Standing Seam permiten pendientes mínimas del 5%. Pueden ser conformadas sencillas o armadas dobles con diferentes aislamientos térmicos y acústicos.

TABLA:

ESPESOR O CALIBRE	PENDIENTE MÍNIMA SIN TRASLAPO	DISTANCIA ENTRE CORREAS
26 (0.40 mm) prepintada	6%	1,2 Mts
26 (0.42 mm - 0.43 mm) prepintada	6%	1,5 Mts

PROPIEDADES MECÁNICAS	
Punto de cedencia	Fy= 33000 Ksi
Esfuerzo último	Fu= 50000
Módulo de elasticidad	E= 2.9 × 10 ⁷ psi

NORMAS:

ASTM A792
= NTC 4015:

Productos planos de acero recubierto con aleación 55% aluminio y zinc, mediante el proceso de inmersión en caliente.

ASTM A755
= NTC 3465:

Láminas de acero con recubrimiento metálico por inmersión en caliente y prepintadas en proceso continuo, para productos de construcción expuestos a la intemperie.

ASTM A653
= NTC 4011:

Láminas de acero recubiertas con zinc (galvanizadas) o recubiertas con aleación hierro y zinc mediante procesos de inmersión en caliente.

USOS:

Cubiertas /Fachadas
Techos /Cerramientos

CARACTERÍSTICAS:

- Ancho útil 500mm
- Altura de roblón 38mm (1.5")
- Longitudes requeridas de obra
- Espesor 0,42mm (Cal 26) y 0.43mm (Cal 26)
- Acero Aluminizado Prepintado
- Nuestras cubiertas sin traslazo standing seam cuenta con doble rigidizador, lo que le confiere una mayor rigidez en el valle, facilitando el proceso de instalación y garantizando un mejor acabado final de la cubierta.

VENTAJAS:

- Ideal para cubiertas fachadas, cielos rasos y cerramientos.
- Acabado pre-pintado en colores variados y cara inferior blanca.
- Longitudes requeridas de obra.
- Absoluta hermeticidad.
- Sin traslazos longitudinales.
- Uniones grafadas y fijación oculta.
- Opción de conformar paneles tipo "sándwich" con diferentes aislamientos térmicos y acústicos.
- La teja sin traslazo standing seam se puede fabricar en obra.

