



## Cubierta sin Traslapo Standing Seam

### 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 traslapes longitudinales.
- > Uniones grafadas y fijación oculta.
- > Opción de conformar paneles tipo "sándwich" con diferentes aislamientos térmicos y acústicos

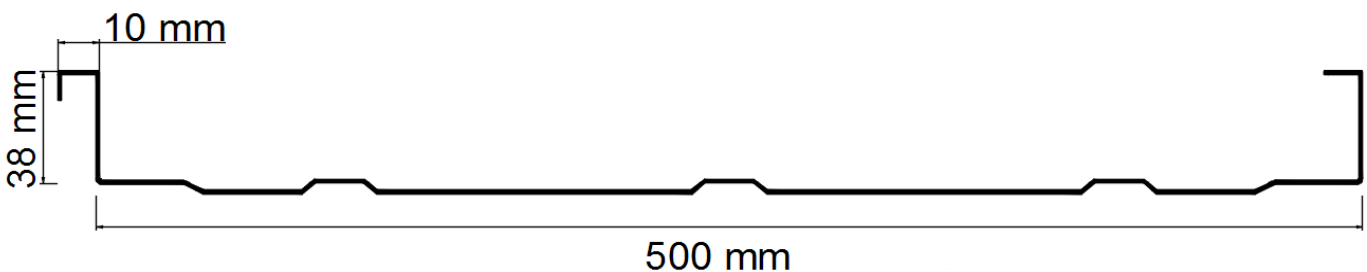


### FICHA TÉCNICA/STANDING SEAM

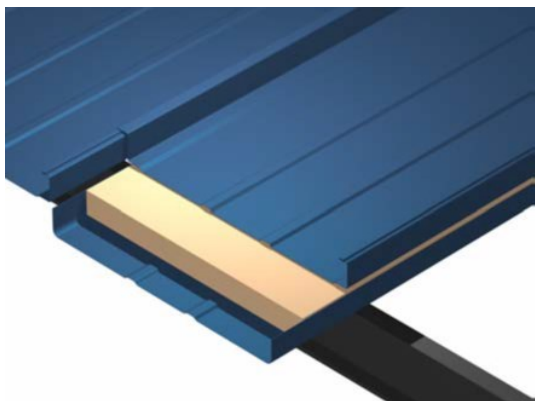
- Ancho útil 500 mm.
- Altura de roblon. 38 mm (1.5").
- Presentación pre-pintada en variados colores.
- Espesor 0.42 mm( cal 26).

### PROPIEDADES MECÁNICAS

PUNTO DE CEDENCIA	Fy = 33000ksi
ESFUERZO ULTIMO	Fu = 50000
MODULO DE ELASTICIDAD	E = 2,9 X 10 <sup>7</sup> psi



### Panel conformado Tipo "Sándwich"



Azul -Blanco



Verde -Blanco



Crema-Blanco



Rojo -Blanco

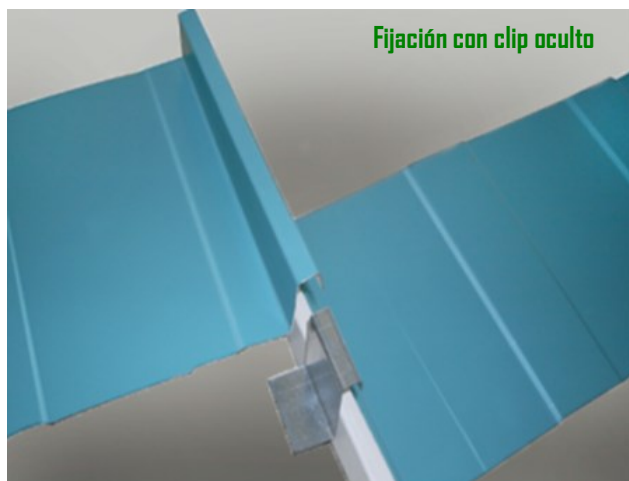


## Cubierta sin Traslapo Standing Seam



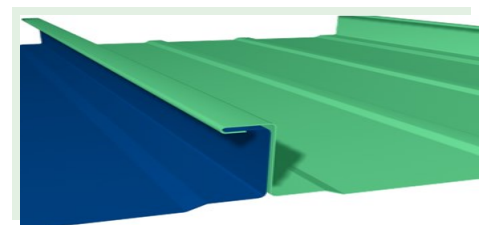
Nuestras cubiertas sin traslazo STANDING SEAM son formadas en frío con grafado mecánico y fijación oculta. Ideal para construcciones de alta especificación como cubiertas, fachadas, cielo rasos y cerramientos en usos comerciales, residenciales, instituciones e industriales.

Las cubiertas standing seam permiten pendientes mínimas, pueden ser conformadas sencillas o armadas dobles con diferentes aislamientos térmicos y acústicos. Se fabrican en acero aluminizado pre pintado en color superior rojo, verde, azul o blanco y cara inferior blanco primer. En espesores de 0.42mm y longitudes requeridas de obra.



Fijación con clip oculto

Unión grafada a 90°



Unión grafada a 180°

