

**CUBIERTA
STANDING SEAM®**

acerfo®
somos el alma de tu obra



**PREPINTADAS
ALUZINC**

Cubiertas, fachadas,
cerramientos, cielorasos.

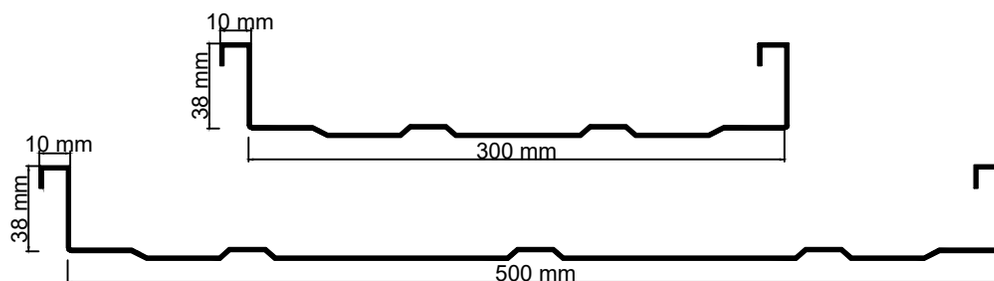
<http://www.acerfo.com>

Calle 17a #33-37, Bogotá Colombia
PBX 571 7437282

DESCRIPCIÓN

Nuestras cubiertas sin traslapo 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, institucionales e industriales.

DIMENSIONES



Azul RAL 5017



Rojo RAL-3001



Verde RAL-6001



Blanco Almendra RAL-9001



Crudo Aluzinc

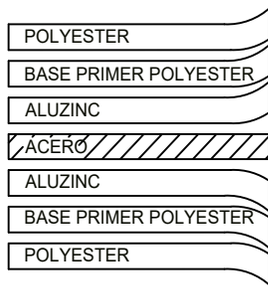
VENTAJAS:

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

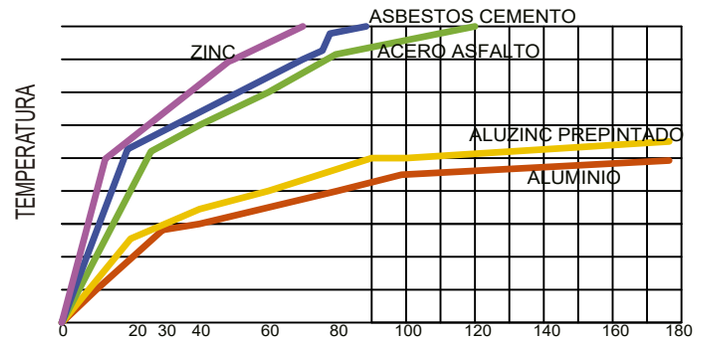
CARACTERÍSTICAS

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 espesor de 0.42 mm y longitudes requeridas de obra.

Ancho útil 500 mm y 300mm
Altura de roblón 38 mm (1.5").



Presentación pre-pintada en variados colores.
Espesor 0.42 mm (cal 26).



PROPIEDADES MECÁNICAS

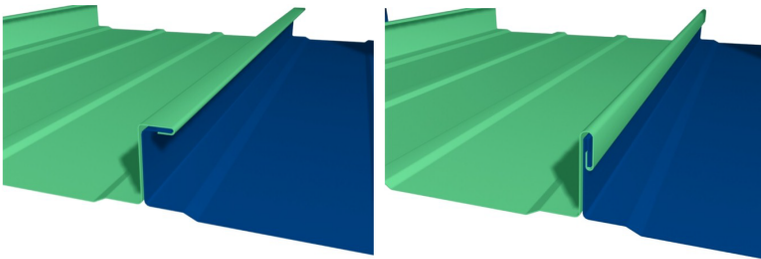
Punto de cedencia	Fy = 33000 ksi
Esfuerzo último	Fu = 50000
Módulo de elasticidad	E = 2.9 x 10 ⁷ psi

CALIBRE ESPESOR	KG/ML	KG/M2	PENDIENTE MÍNIMA CON TRASLAPO	PENDIENTE MÍNIMA SIN TRASLAPO	DISTANCIA ENTRE CORREAS PARA CARGA DE 60 KG/M2	DISTANCIA ENTRE CORREAS PARA CARGA DE 80 KG/M2	DISTANCIA ENTRE CORREAS PARA CARGA DE 100 KG/M2
26 (0.42 mm) Pre pintada	4.85	4.36	15%	6%	1.80 m	1.65 m	1.50 m

acerfo[®]
somos el alma de tu obra

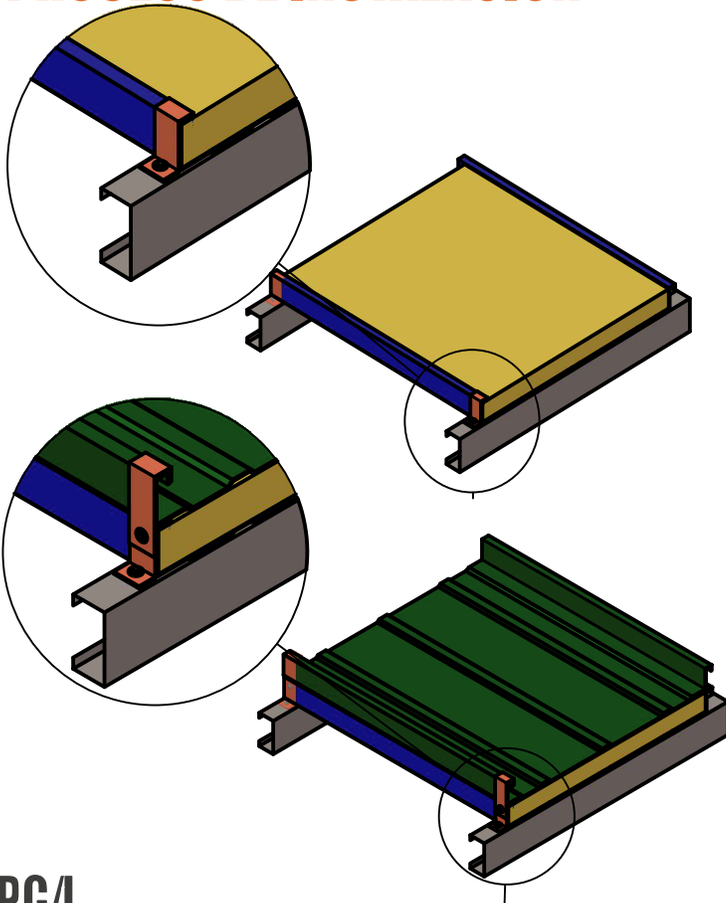


TIPOS DE GRAFADOS

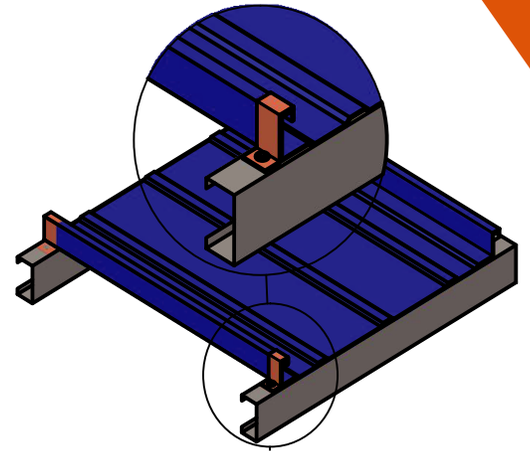


Unión grafada a 90° Unión grafada a 180°

PROCESO DE INSTALACIÓN



CLIP DE FIJACIÓN OCULTA



1. Instalación cubierta standing seam primer tendido con fijación de clip tipo S, e instalación aislamiento térmico y acústico.

2. Instalación cubierta standing seam segundo tendido con fijación de clip tipo J.

PG4

<http://www.acerfo.com>
Calle 17a #33-37, Bogotá Colombia
PBX 571 7437282