

CUBIERTA STANDING SEAM®

acerfo.



- PREPINTADAS
- ALUZINC

Cubiertas,fachadas,
cerramientos,cielo rasos

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



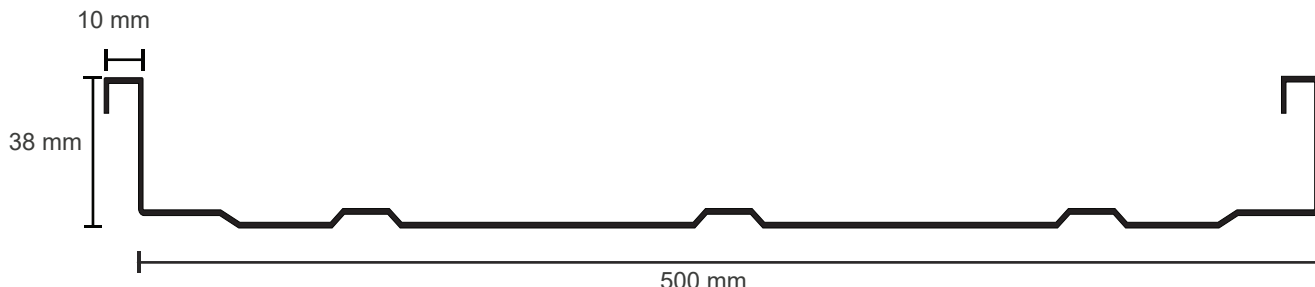
CUBIERTA STANDING SEAM®

acerfo.

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



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.



Azul RAL 5017



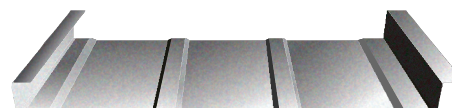
Rojo RAL-3001



Verde RAL-6001



Blanco Almendra RAL-9001



Crudo Aluzinc

CUBIERTA STANDING SEAM

®

acerfo.

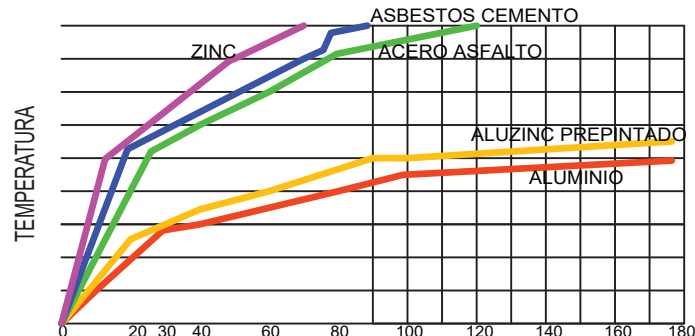
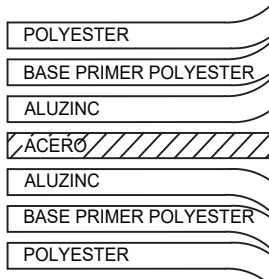
DESCRIPCIÓN

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 desde 0.40 mm y longitudes requeridas de obra.

Ancho útil 500 mm.

Altura de roblón 38 mm (1.5").

Presentación pre-pintada en variados colores.
Espesores desde 0.40 mm (cal 26).



PROPIEDADES MECÁNICAS

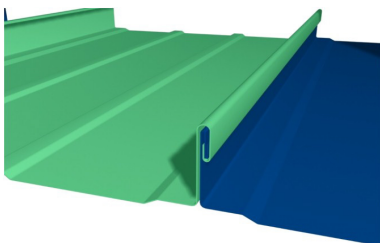
Punto de cedencia	$F_y = 33000 \text{ ksi}$
Esfuerzo último	$F_u = 50000$
Módulo de elasticidad	$E = 2.9 \times 10^7 \text{ psi}$



CUBIERTA STANDING SEAM

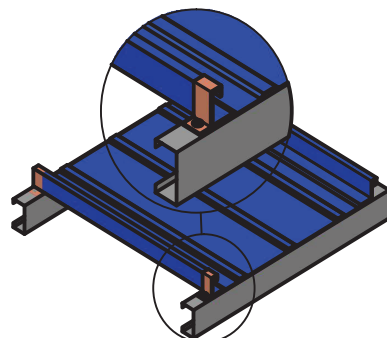
acerfo®

TIPO DE GRAFADO

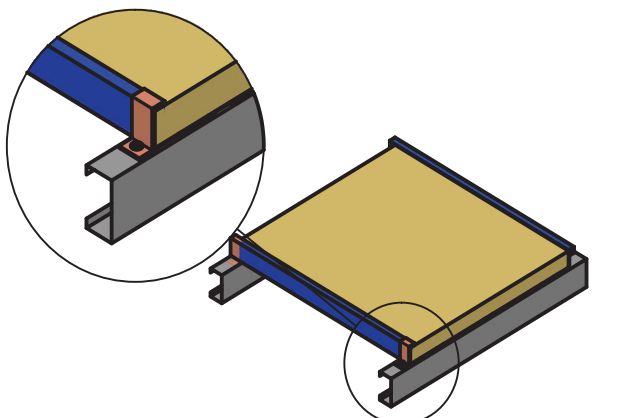


Unión grafada continua a 180°

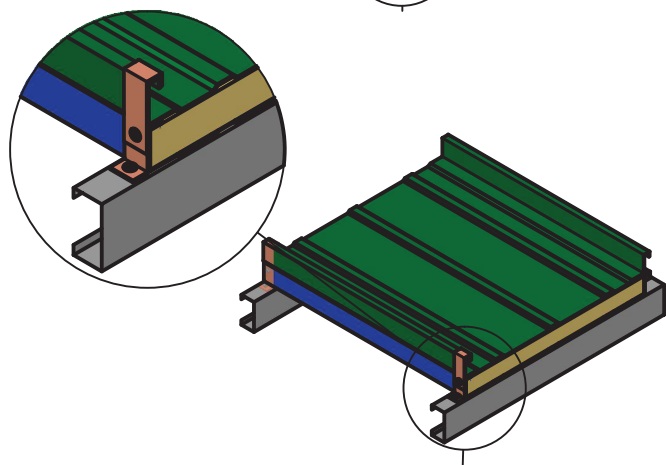
CLIP DE FIJACIÓN OCULTA



PROCESO DE INSTALACIÓN



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.