

CONSTRUSTANDING SEAM

CONSTRUSTANDING SEAM



CONSTRUSTANDING SEAM, es un sistema innovador para la fabricación en sitio y a la medida de cubiertas y fachadas sin traslapes, sellado herméticamente al utilizar anclajes ocultos.

La lámina es fabricada en frío a base de lámina de acero con revestimiento metálico de Aluminio (55%), Zinc (43.50%) y Silicio, (1.50%), posee un recubrimiento, de 150 gr/m² de Aluminio Zinc y Silicio en ambas caras



FABRICACIÓN
A MEDIDA



APTO PARA
INSTALACIÓN DE
SISTEMA FOTOVOLTAICO



SISTEMA DE
TORNILLERÍA
OCULTA



CERRAMIENTO
VERTICAL



ALTA CAPACIDAD
DE CARGA

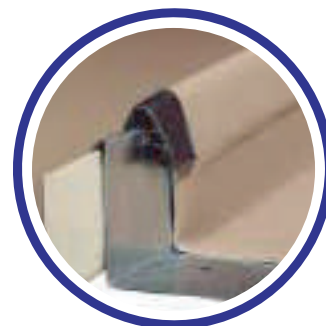
- Debido a su sistema de fijación directa a la estructura metálica utilizando clips, no requiere que se realicen perforaciones en la cubierta, evitando problemas de filtración.
- Por su ligereza no requiere estructuras complejas de soporte.
- No posee traslapes en la dirección del flujo de agua, garantizando un sistema completamente hermético



LÁMINA / CLIP / TORNILLO



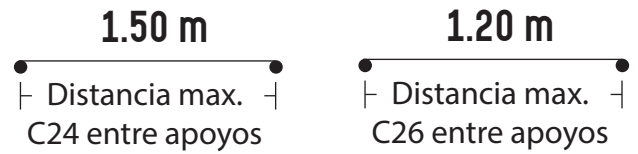
TRASLAPE LONGITUDINAL



UNIÓN DE LÁMINAS

CONSTRUSTANDING SEAM

- Producto fabricado en sitio de disponibilidad inmediata
- Chapa de lámina: CALIBRE 26 pre pintada al horno o CALIBRE 24 pre pintada al horno
- Medidas del panel: Ancho útil de 0.47m y largo máximo según requerimiento de proyecto
- Pendiente mínima: 2%
- Distancia máxima entre apoyos: C24: 1.50 metros
C26: 1.20 metros
- Aplicaciones: Techo/Fachada
- Recubrimiento: Lacado Poliester estándar, color blanco pre-pintado al horno (ambas caras)
- Normas y Certificaciones de Acero:
Norma ASTM A 792/ UNE 508-1 Certificación del Acero



2%
Pendiente mínima

PALETA DE COLOR



*Disponibilidad inmediata
Demás colores sujeto a pedido especial.

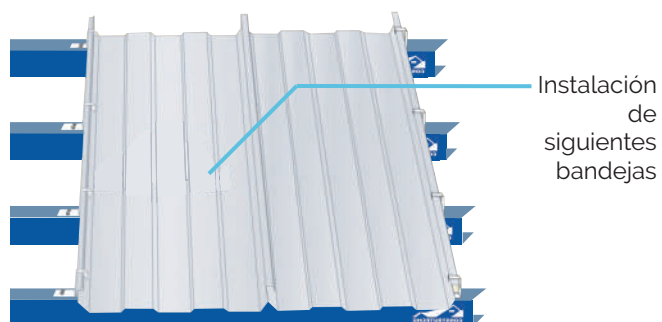
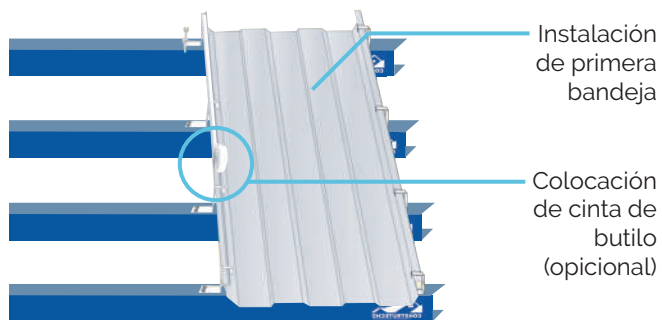
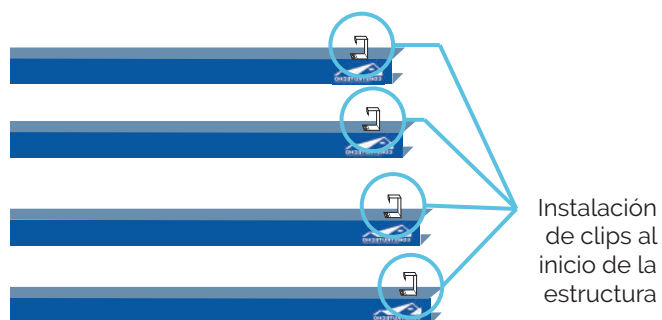
Costrustanding Seam		
Separación entre polines sobrecarga de uso para cubierta (en kg/m ²)		
Calibre	Espesores	
	C24	C26
Peso kg/m ²	5,60	4,50
Distancia entre apoyos	C24	C26
1.00 MTS	274	230
1.25 MTS	176	147
1.50 MTS	122	103



CONSTRUSTANDING SEAM

INSTALACIÓN:

Con el sistema **CONSTRUSTANDING SEAM** no se realizan traslapes transversales ya que la pieza se puede poner en continuo desde la cumbrera hasta el canal o terminación del techo



1. Engargolamiento manual con pinzas de inicio

2. Engargolamiento automático

