



CONSTRUTECHO

SISTEMAS DE CUBIERTAS Y ACABADOS ARQUITECTÓNICOS

GUATEMALA-EL SALVADOR-HONDURAS-NICARAGUA-COSTA RICA-PANAMA-COLOMBIA

OFICINA REGIÓN NORTE: (503) 2201-4800

WWW.CONSTRUTECHO.COM



FICHA TÉCNICA

CONSTRUSTANDING SEAM

CONSTRUSTANDINGSEAM

SUCURSAL EL SALVADOR
WWW.CONSTRUTECHO.COM



CONSTRUSTANDING SEAM, es un sistema innovador para la fabricación en sitio de cubiertas y fachadas sin traslapes, con un acabado homogéneo que caracteriza construcciones industriales para obras que requieren pendientes mínimas de un 5%, sellado herméticamente al utilizar anclajes ocultos.

La lámina de acero laminado en frío, 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.

VENTAJAS



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



Lámina CSSI / Clip / Tornillo



Traslape Longitudinal



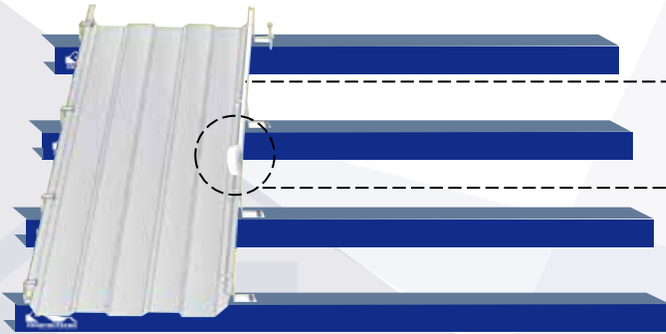
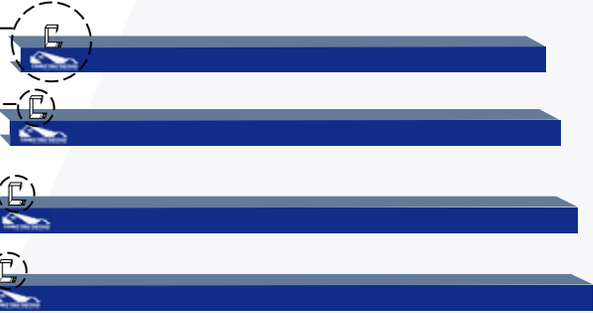
Unión de Láminas CSSI

CONSTRUSTANDINGSEAM

SISTEMA DE INSTALACIÓN
WWW.CONSTRUTECHO.COM

Con el sistema constru standing 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.

Instalación de placas al inicio de la estructura



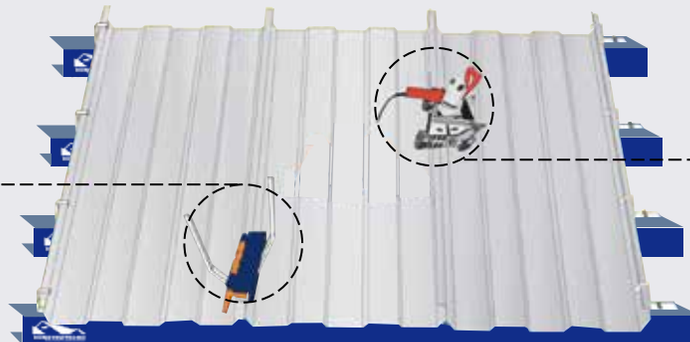
Instalación de primera bandeja

Colocación de cinta de butilo (tacky tape) opcional

Instalación de bandejas siguientes



1) Engargolado manual con pinzas de inicio



2) Engargolado automático



CONSTRUSTANDINGSEAM
SUCURSAL EL SALVADOR
WWW.CONSTRUTECHO.COM

Separación entre polines Sobrecarga de uso para cubierta (en Kg/m²) Construstanding seam			
	Espesores		
	C24	C26	C28
Peso kg/m²	5.60	4.5	3.40
Distancia entre apoyos (MTS)	C24	C26	C28
1.00 MTS	274	230	186
1.25 MTS	176	147	118
1.50MTS	122	103	84

