

SISTEMA DE CUBIERTA METÁLICA DE TECHO

PROZIP™

CERO FILTRACIÓN, MÁXIMA PROTECCIÓN.



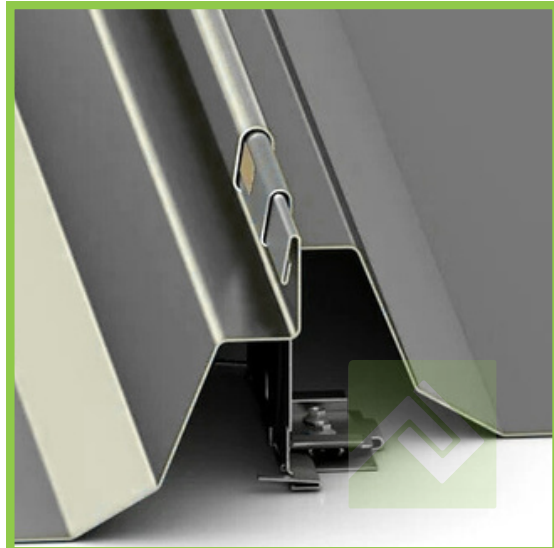
Un sistema de



HASTA

70%

MENOR COSTO DE MANTENIMIENTO

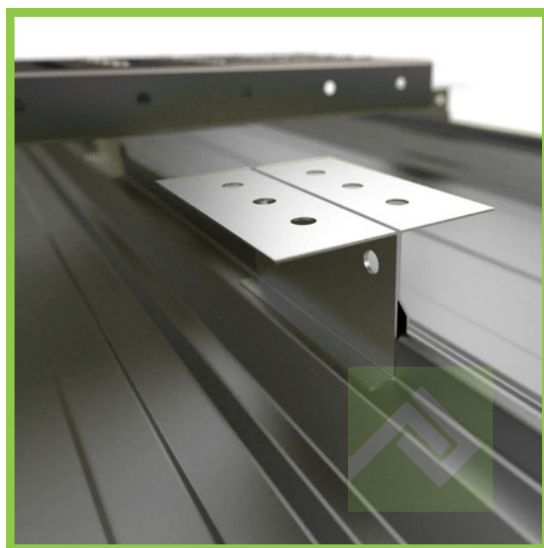
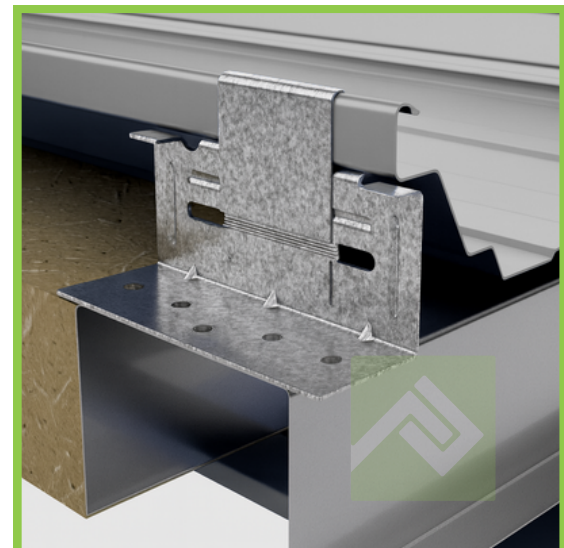


CERO TORNILLOS

Unión por Engargolado doble:
100% Hermético sin tornillería
expuesta o sellos; no requiere
mantenimiento.

CERO JUNTAS

Clips flotantes permite troquelar
en sitio tramos continuos de
hasta **100 metros** desde el canal
hasta la cumbre.



CERO PERFORACIONES

Clip de Montaje compatible con
Paneles Solares, pasarelas, HVAC y
lineas de vida.

SUPERIOR

COMPARACIÓN CON OTROS SISTEMAS

Bajo o Cero Mantenimiento

Instalación Solar Sin Perforaciones

Largo de panel mayor a 40 pies

Apto para estructura convencional Abierta (No necesita Re-Diseño)

Altura de Cresta

Pendiente Mínima De Drenaje de techo

Apto para clima extremo (Huracanes)

Método de unión

ATORNILLADO (TRADICIONAL)



STANDING SEAM SNAP-LOCK



PRO-ZIP TRAPEZOIDAL



1" - 1.37"

1.5"

2.5"

8% - 10%

20%-25%

2%-5%



Tornillos

Encaje

Engargolado Hermético 180°



TROQUELADO EN SITIO

Menos logística

Menos daños

Menos desperdicio



SIN PARAR OPERACIONES

Retrofit: Instala sobre techos existentes sin detener actividades.

DIMENSIONES (mm)

482 mm
29.30
24
32.53
95.35
95.35
3.30
12.70
35.92
35.92
363.53

 **Ternium**

Acero de Calidad Indiscutible
Aluzinc AZ150 g/m² en C24 y C26



SOBRECARGAS ADMISIBLES (3 APOYOS CONTINUOS)

| Luz (m) | Espesor 0.43 mm | Espesor 0.53 mm | Espesor 0.55 mm |
|---------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1.00 | 439 | 586 | 612 |
| 1.20 | 304 | 407 | 425 |
| 1.50 | 193 | 254 | 265 |
| 1.60 | 169 | 223 | 233 |
| 1.75 | 141 | 182 | 190 |

Unidades : kg/m² (equivalentes a 1g/m²)
Criterio de deformación: L/200



*Aplican restricciones

Ingeniería ,Fabricación e Instalación

Todo en un solo equipo.



www.proenco.hn

+504 9769-9585

@proenco.hn

proyectos@proenco.hn

APLICACIONES



INDUSTRIAL



COMERCIAL



RESIDENCIAL

