

TEJA METÁLICA INDUSTRIAL

AÑOS DE GARANTÍA

VENTAJAS

Acero Aluzinc Mayor Duración Peso Ligero Fácil Instalación NO propaga el Fuego Entrega de 3 a 5 días

Es más resistente a la corrosión por su doble capa.

FICHA TÉCNICA

Longitud 1,22 metros

1,83 metros

2,44 metros 3,05 metros

6,10 metros

Medidas Especiales Hasta 12 metros

3,99 kg +/- 1% Cal 26

2,8 kg +/- 1% Cal 30

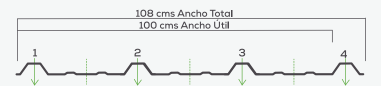
Traslapo Longitudinal 10 Cal 26 y 30

Traslapo Transversal 1 cresta Cal 26 y 30

Altura de Cresta 3,5 cms

Ancho Total y Ancho Útil

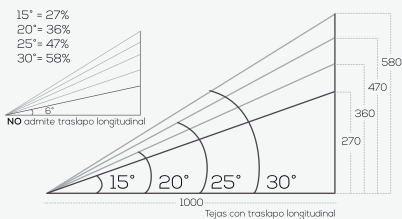
Peso metro cuadrado



Calibre 26 - 30
Ancho Útil 100 cms
Colores

Características de la Pendiente (porcentaje% / grados°)

Por cada METRO horizontal se debe subir $1\,\mathrm{cm}$ vertical-



Distancia entre Apoyos 180cms Máx.

1,22 0,15 180 0,15 0,20 1,20 1,20 1,52

Calibre 30:

1 mts (maximo 200 kilos)/ 1.6 metros (maximo 78 kilos)

Calibre 26 :

1.40 (maximo 150 kilos) / 1.80 metros (maximo 80 kilos)

MANUAL DE INSTALACIÓN

01

3.05

Determine las dimensiones



Verifique que las distancias entre apoyos (correas de soporte) NO sea superior a 180cms - Cal 26 / 160cms - Cal 30 o inferior.

1,52



Verifique que la inclinación NO sea inferior a 6° para tejas sin traslapo longitudinal y 15° con traslapo longitudinal. Ver Características de la pendiente.



Traslape la teja lateralmente



Perfore la teja en la parte alta de la cresta UNICAMENTE y sobre la correa de soporte (sólo perfore la teja con cautil o broca)



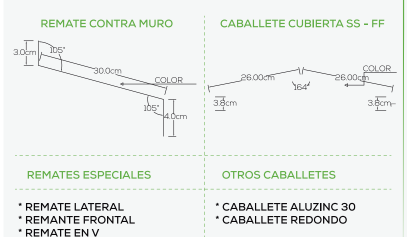
Fijación

Introducir el gancho o el tornillo de 3" en el orificio, de arriba hacia abajo tensionándolo moderadamente sin que la onda llegue a deformarse.

El traslape debe quedar únicamnete sobre el apoyo.

El traslape longitudinal debe quedar sobre la correa de soporte siempre y no puede superar los 20cms

REMATES



RECOMENDACIONES

01

Utilice herramientas recomendadas para insatalación. Taldro o Cautil.



NO deje las tejas sin amarrar a la estructura.



NO se debe caminar sobre las tejas plásticas.



Para evitar deformaciones, el diámetro de perforación debe ser 30% mayor al diámetro del accesorio.



Almacenar bajo cubierta.



Para tejas de más de 4 metros se recomienda doble traslapo.



Asegúrese de cumplir con laS normas para trabajar en alturas **RESOLUCIÓN 1409** y **DECRETO 1072**

SE PIERDE LA GARANTÍA SI:

- Al momento de transportarlos, almacenarlos o instalarlos de manera inadecuada el producto sufre daños.
- Hay causas estructurales en la construcción, en el sitio de instalación y esto causa daños al producto.
- En eventos naturales el producto sufre daños, tales como sismos, terremotos, huracanes, granizadas, tornados, etc. (1cm de diámetro el tamaño de granizo)
- El sitio de instalación no cumple con los requerimientos químicos o físicos, tales como vapores de solventes en el ambiente o altas temperaturas.
- En el momento del mantenimiento el producto sufre daños, si se realiza cualquier clase de modificación o reforma en el producto original.
- Hay cambio de lugar del producto, es decir reinstalación, reubicación o movimiento del producto del sitio original.

