

TEJA METÁLICA ARQUITECTÓNICA EXTRA

VENTAJAS

Acero Aluzinc
Mayor Duración
Peso Ligero
Fácil Instalación
NO propaga el Fuego

Es más resistente a la corrosión por su doble capa.

FICHA TÉCNICA

Medidas Especiales Hasta 12 metros

Peso metro cuadrado 3,8 kg +/- 1% Cal 26
2,8 kg +/- 1% Cal 30

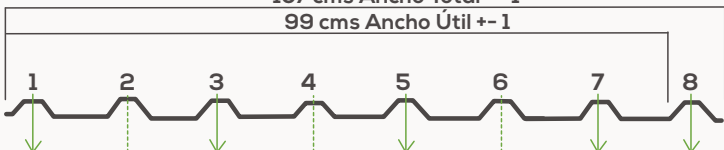
Traslapo Longitudinal 10cm mínimo 20 max
Cal 26 y 30

Traslapo Lateral 1 cresta Cal 26 y 30

Altura de Cresta 2,5 cms

Ancho Total y Ancho Útil

107 cms Ancho Total +/- 1
99 cms Ancho Útil +/- 1



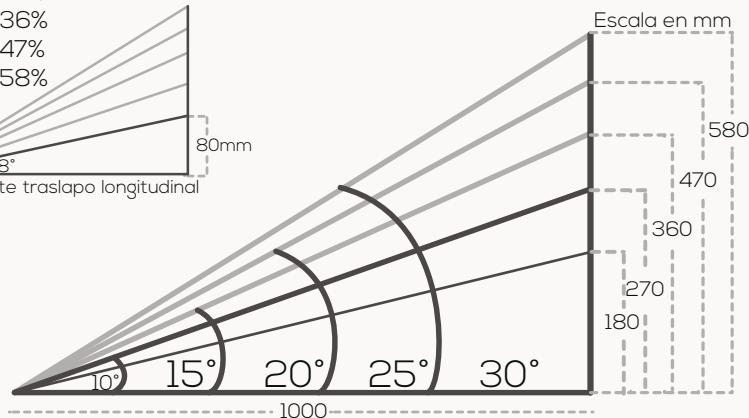
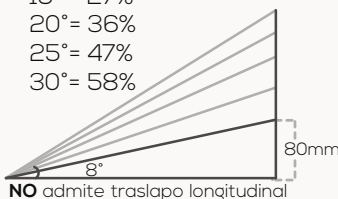
Calibre 26 - 28 - 30
Ancho Útil 99 cms +/- 0,5cm
Colores

○ ● ● ● Colores especiales sobre pedido

Características de la Pendiente (porcentaje / grados°)

Por cada METRO horizontal se debe subir 10 cm vertical mínimo (SIN traslazo longitudinal)

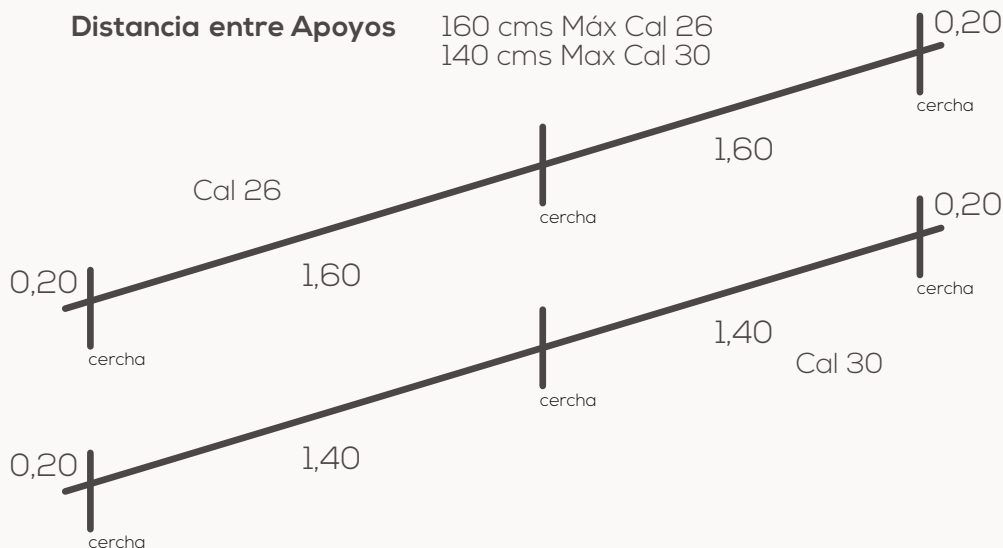
6° = 10%
15° = 27%
20° = 36%
25° = 47%
30° = 58%



Por cada METRO horizontal se debe subir 18 cm vertical mínimo (CON traslazo longitudinal)

Distancia entre Apoyos

160 cms Máx Cal 26
140 cms Max Cal 30



Calibre 26 :

1.20 metros (máximo 120 kilos)

1.70 metros (máximo 80 kilos)

MANUAL DE INSTALACIÓN

- 01 Verifique que la estructura este nivelada y determine las dimensiones.
- 02 Verifique que las distancias entre apoyos (correas de soporte) **NO sea superior a la recomendada arriba**.
- 03 Verifique que la inclinación **NO sea inferior a 6°** para tejas sin traslape longitudinal y **10°** con traslape longitudinal. **Ver Características de la pendiente.**
- 04 Traslape la teja **lateralmente** con una cresta y longitudinalmente mínimo 10 cm, máximo 20.
- 05 Durante la instalación se debe utilizar accesorios **tornillo auto perforante de 3"1/2 con arandela y capuchón. Perforar la cubierta únicamente en la cresta y sobre la cercha.**
- 06 **Fijación**
Introducir el gancho o el tornillo de 3"1/2 en el orificio, de arriba de la cresta hacia abajo tensionándolo moderadamente sin que el trapecio llegue a deformarse.

El traslape debe quedar únicamente sobre el apoyo.

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

REMATES Y CABALLETES

REMATE SOBRE MEDIDA

- * REMATE LATERAL
- * REMATE FRONTAL
- * REMATE EN V
- * REMATE EN U
- * REMATE CONTRA MURO
- * REMATES ESPECIALES

CABALLETE CUBIERTA SS - FF

- * CABALLETE ALUZINC C30 Y C26
- * CABALLETE REDONDO

CABALLETES EN DIMENSIONES:

- * 13x13 * 20x20 * 30x30 * 60x60
- Con pestaña o lisos



RECOMENDACIONES

- 01 Utilice herramientas recomendadas para instalación. Taladro.
- 02 NO deje las cubiertas sin amarrar a la estructura.
- 03 NO se debe caminar sobre la CUBIERTA METALICA.
- 04 Utilice tornillo auto perforante.
- 05 No se recomienda dejar la cubierta almacenada en el piso.
- 06 Para cubiertas de mas de 9mt el transporte se debe hacer en patineta y se requiere de 4 personas minimo para su manipulación.
- 07 Asegúrese de cumplir con las normas para trabajar en alturas **RESOLUCIÓN 1409** y **DECRETO 1072**
- 08 Limpie la cubierta una vez terminada la instalacion, para evitar pecas o puntos de oxidacion.

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 una vez instalado.
- Después de instalada la cubierta se debe hacer limpieza (barrer) para finalizar la entrega.
- La estructura no cumple con inclinacion, nivel y puntos de apoyo.