

TEJA METÁLICA PERFIL FF150 AUTOGRAFADA

AÑOS DE
 GARANTÍA **15**

VENTAJAS

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

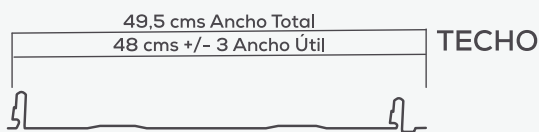
Es más resistente a la corrosión
 por su doble capa.

FICHA TÉCNICA

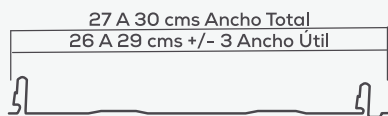
Longitud	1,22 metros
	1,83 metros
	2,44 metros
	3,05 metros
	6,10 metros
	Hasta 12 metros
Medidas Especiales	Hasta 12 metros
Peso metro cuadrado	4 kg +/- 1% Cal 26

Traslapo Longitudinal	NO ADMITE
Traslapo Lateral	1 cresta Cal 26

Ancho Total y Ancho Útil



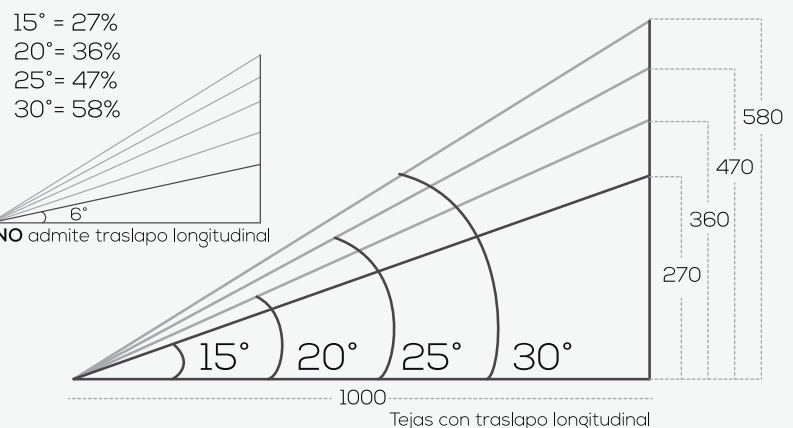
FACHADA
 Uso **OBLIGATORIO** de
 tornillo lateral



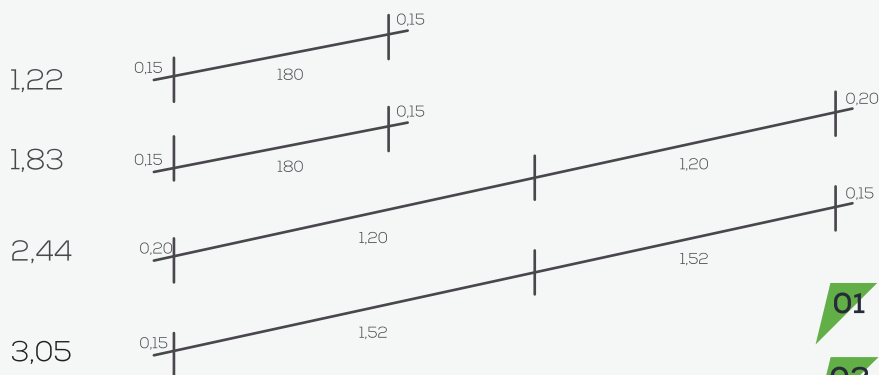
Calibre	26
Ancho Útil	48 +/- 3 cms
Colores	

Características de la Pendiente (porcentaje / grados°)

Por cada METRO horizontal se debe subir 1 cm vertical-



Distancia entre Apoyos 180cms Máx.



Calibre 26 :
1.40 (máximo 150 kilos) / 1.80 metros
(máximo 80 kilos)

RECOMENDACIONES

- 01 Utilice herramientas recomendadas para instalación. Taladro o Cautil.
- 02 NO deje las tejas sin amarrar a la estructura.
- 03 NO se debe caminar sobre las tejas plásticas.
- 04 Para evitar deformaciones, el diámetro de perforación debe ser 30% mayor al diámetro del accesorio.
- 05 Almacenar bajo cubierta.
- 06 Para tejas de más de 4 metros se recomienda doble traslape.
- 07 Asegúrese de cumplir con las normas para trabajar en alturas **RESOLUCIÓN 1409** y **DECRETO 1072**

MANUAL DE INSTALACIÓN

- 01 Determine las dimensiones
- 02 Verifique que las distancias entre apoyos (correas de soporte) **NO** sea superior a **180cms - Cal 26 / 160cms - Cal 30** o inferior.
- 03 Verifique que la inclinación **NO** sea inferior a **6°** para tejas sin traslape longitudinal y **15°** con traslape longitudinal. **Ver Características de la pendiente.**
- 04 Traslape la teja **lateralmente**
- 05 Perfore la teja en la parte **alta de la cresta ÚNICAMENTE y sobre la correa de soporte** (sólo perfore la teja con cautil o broca)
- 06 **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 únicamente sobre el apoyo.

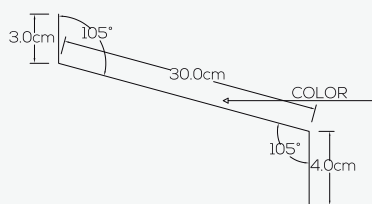
El traslape longitudinal debe quedar sobre la correa de soporte siempre y no puede superar los 20cms

SE PIERDE LA GARANTÍA SI:

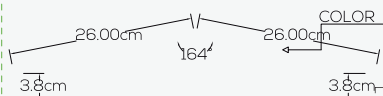
- Al momento de transportarlos, almacenarlos o instalarlos de manera inadecuada el producto sufre daños.
- Hay causas estructurales en la construcción, en el sitio de instalación y esto causa daños al producto.
- En eventos naturales el producto sufre daños, tales como sismos, terremotos, huracanes, 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.

REMATES

REMATE CONTRA MURO



CABALLETE CUBIERTA SS - FF



REMATES ESPECIALES

- * REMATE LATERAL
- * REMANTE FRONTAL
- * REMATE EN V

OTROS CABALLETES

- * CABALLETE ALUZINC 30
- * CABALLETE REDONDO

CLIPS Y TORNILLO

