



Ficha Técnica Canaleta 43

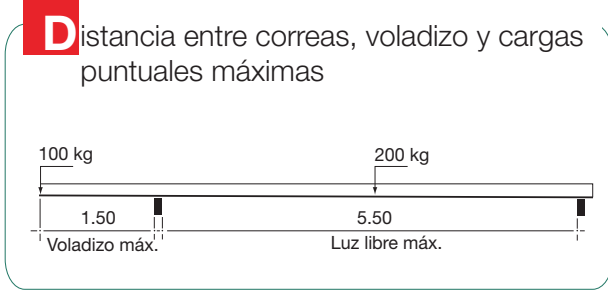
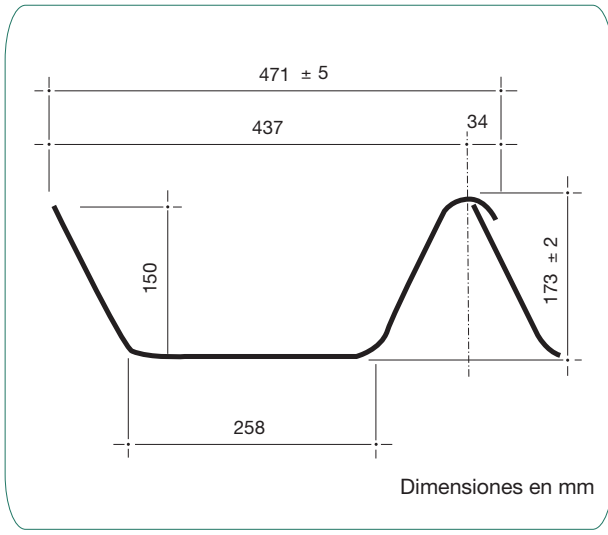


Cubiertas de Fibrocemento

Especificaciones Técnicas

longitud		ancho		superficie		traslapo		peso
total	útil.	total	útil.	total	útil.	long.	lateral.	kg
m	m	m	m	m ²	m ²	m	m	
3.00	2.75	0.47	0.437	1.410	1.202	0.25	0.034	34.95
3.50	3.25	0.47	0.437	1.645	1.420	0.25	0.034	40.78
4.00	3.75	0.47	0.437	1.880	1.6380	0.25	0.034	46.61
4.50	4.25	0.47	0.437	2.115	1.857	0.25	0.034	52.43
5.00	4.75	0.47	0.437	2.350	2.075	0.25	0.034	58.26
5.50	5.25	0.47	0.437	2.585	2.294	0.25	0.034	64.09
6.00	5.75	0.47	0.437	2.820	2.512	0.25	0.034	69.91
6.50	6.25	0.47	0.437	3.055	2.731	0.25	0.034	75.74

Peso promedio por unidad de superficie: 24.8 kg/m² **Coefficiente de conductibilidad térmica k:** 4.76 kcal/m²h °C
Tolerancia en el largo: + 20 - 20



Inclinación de la cubierta y Traslapo longitudinal

Sin traslapo: 4% mín.
 Con traslapo: 9% mín.

Sobre correas de madera

Tornillo C-43, Espaciador Cáncamo, 60 mm

Sobre correas metálicas

Tornillo C-43, Gancho figurado en obra, Variable

Sobre correas de concreto

Con anclaje de expansión, Gancho figurado en obra, (Anclaje Read Head), Variable



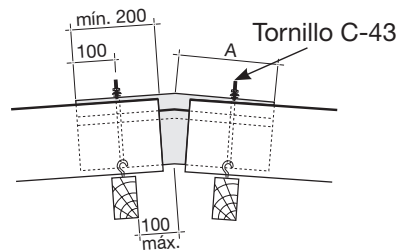


Ficha Técnica Canaleta 43

Eternit®

www.eternit.com.co

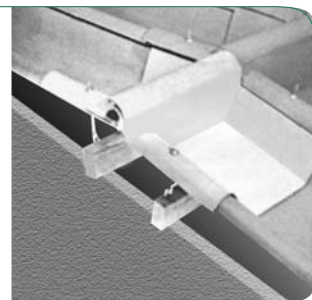
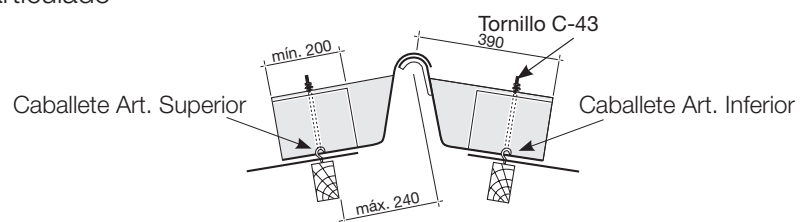
Caballete fijo



inclinac.	ancho		traslapo		distancia	peso
	total.	útil	long.	lateral	A	
4%	m	m	m	m	m	kg
	0.465	0.420	0.20	0.045	0.232	3.07

En cada uno de los traslapos aplicar un cordón de sellante (200 gr).

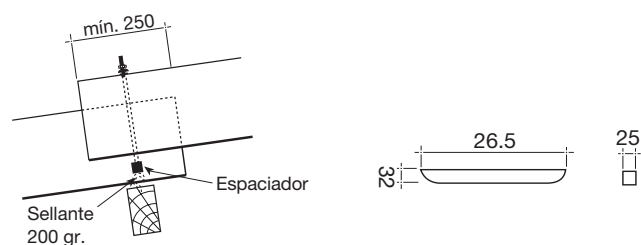
Caballete articulado



	ancho		traslapo		peso
	total.	útil	long.	lateral	
Superior	m	m	m	m	kg
Inferior	0.54	0.437	0.20	0.103	2.5
	0.54	0.437	0.20	0.103	2.8

En cada uno de los traslapos coloque un cordón de sellante (200 gr).
Nota: Pendiente máxima 30°.

Espaciador

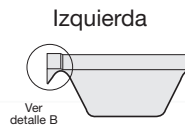
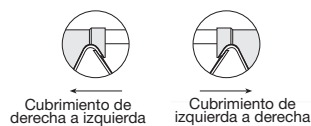
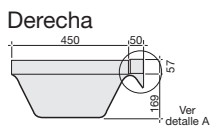


longitud	ancho	peso
total	total	
m	m	kg
0.025	0.265	0.300

El espaciador debe quedar con sellante por sus dos caras.



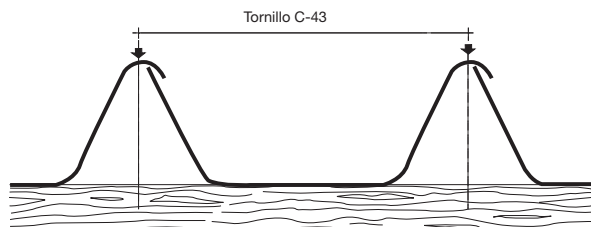
Tapa terminal contra muro



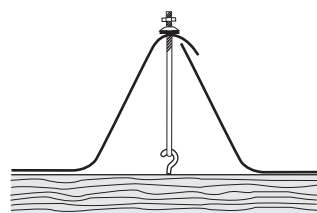
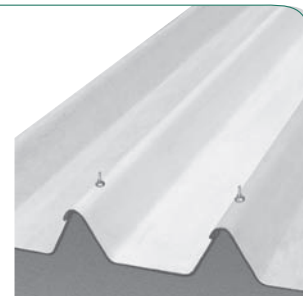
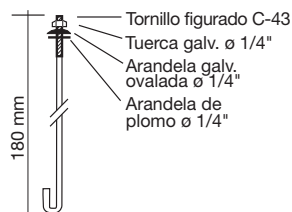
longitud	ancho		traslapo		peso
total.	total.	útil	long. lateral		
m	m	m	m	m	kg
0.07	0.55	0.45	0.07	0.05	1.3

Coloque en el traslapo longitudinal, un cordón de sellante (200 gr).

Localización de los elementos de fijación



Tornillo de fijación



Herramientas necesarias para corte y perforaciones de tejas y accesorios



Sierra circular de baja velocidad y disco no abrasivo.



Caladora de baja velocidad: Para cortes longitudinales transversales y especiales, como orificios para paso de tuberías, etc.



Rayador: Para despuntes y cortes longitudinales.



Serrucho de punta: Para despuntes, verticales, longitudinales, y transversales.

Otros: Taladro y berbiquí, con broca para metal.

Para cortes y perforaciones consultar el manual de Manejo e Instalación.



Ficha Técnica Canaleta 43

Recomendaciones de salud y seguridad para el corte o transformación de productos de fibrocemento

- Utilice las herramientas que se recomiendan en este folleto, para el corte o transformación de los productos de fibrocemento.
- Humedezca previamente el área de corte, para evitar la generación del polvo.
- Utilice la protección respiratoria adecuada, mientras esté cortando o transformando los productos.
- Cuando haga aseo de las zonas donde cortó o transformó los productos, utilice preferiblemente métodos de aspiración o métodos como la humectación previa de la zona a limpiar o barrer con aserrín húmedo.
- Evite generar polvo fino al cortar o transformar productos de fibrocemento. La inhalación de polvo en altas concentraciones y durante un tiempo prolongado (generalmente años), puede ocasionarle enfermedades respiratorias.

Información sobre:

1. Cálculos
2. Transporte y almacenamiento
3. Sistemas de colocación
4. Sistemas de fijación
5. Recomendaciones para el montaje
6. Herramientas de corte

Consulte, en este catálogo, la sección “Manejo e instalación de Tejas Onduladas”.

