

Ficha Técnica Canaleta 43

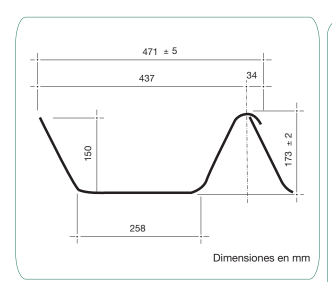




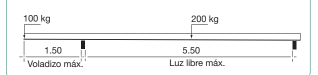
Especificaciones Técnicas

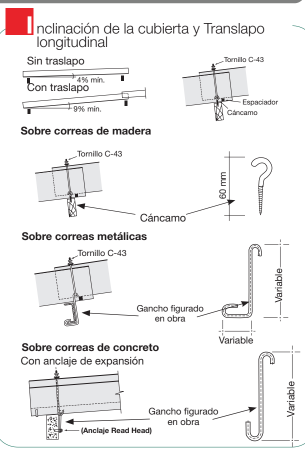
lon	gitud	ancl	ho	S	supe	rficie	trasl	аро	þ	eso
tota	al útil.	total	útil.		total	útil.	long.	lateral.		
m	m	m	m		m^2	m²	m	m		kg
3.00	2.75	0.47	0.437		1.410	1.202	0.25	0.034		34.95
3.50	3.25	0.47	0.437		1.645	1.420	0.25	0.034		40.78
4.00	3.75	0.47	0.437		1.880	1.6380	0.25	0.034		46.61
4.50	4.25	0.47	0.437		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 Coeficiente de conductibilidad térmica k: 4.76 kcal/m²h °C Tolerancia en el largo: + 20 - 20



istancia entre correas, voladizo y cargas puntuales máximas





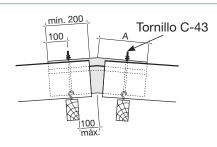


Ficha Técnica Canaleta 43



www.eternit.com.co

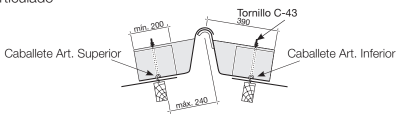






inclinac	. aı	ncho	tra	aslapo	distancia	peso	
	total.	útil	long.	lateral	Α		
4%	m 0.465	m 0.420	m 0.20	m 0.045	m 0.232	3.07	
En cada uno	de los	traslap	os aplica	r un cord	lón de sellante (2	.00 gr).	

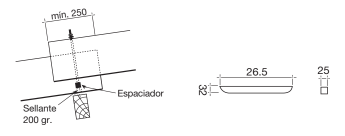






-	ancho	traslapo	peso						
	total. útil	long. lateral							
	m m	m m	kg						
Superior	0.54 0.437	0.20 0.103	2.5						
Inferior	0.54 0.437	0.20 0.103	2.8						
En cada uno de los traslapos coloque un cordón de sellante (200 gr). Nota: Pendiente máxima 30°.									







longitu	d ancho	peso -						
total	total							
m	m	kg						
0.025	0.265	0.300						
El espaciador debe quedar con sellante por sus dos caras.								

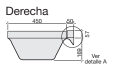


www.eternit.com.co

Ficha Técnica Canaleta 43







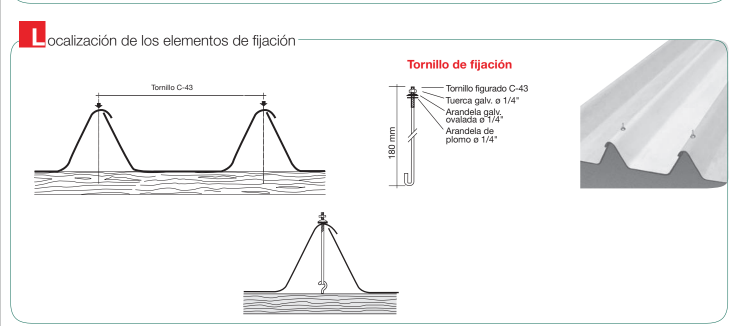








	longitud	ancho			traslapo		peso		
	total.	total.	útil		long.	lateral			
	m	m	m		m	m	kg		
	0.07	0.55	0.45		0.07	0.05	1.3		
Coloque en el traslapo longitudinal, un cordón de sellante (200 gr).									





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





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

- O 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".



