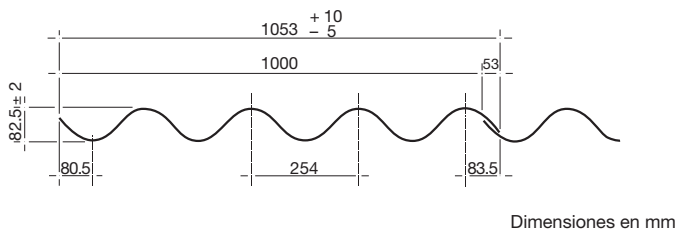


Especificaciones Técnicas

teja no.	longitud		ancho		superficie		traslapo		peso kg
	total m	útil. m	total m	útil. m	total m ²	útil. m ²	long. m	lateral. m	
2	0.61	0.47	1.053	1.00	0.642	0.47	0.14	0.053	8.64
3	0.91	0.77	1.053	1.00	0.958	0.77	0.14	0.053	12.96
4	1.22	1.08	1.053	1.00	1.285	1.08	0.14	0.053	17.28
5	1.52	1.38	1.053	1.00	1.601	1.38	0.14	0.053	21.60
6	1.83	1.69	1.053	1.00	1.927	1.69	0.14	0.053	25.92
8	2.44	2.30	1.053	1.00	2.569	2.30	0.14	0.053	34.56
10	3.05	2.91	1.053	1.00	3.212	2.91	0.14	0.053	43.20
12	3.66	3.52	1.053	1.00	3.854	3.52	0.14	0.053	51.84

Peso promedio por unidad de superficie: 13.6 kg/m².

Coefficiente de conductibilidad térmica k: 4.76 kcal/m²h °C. Tolerancias: en el largo (+10/-5) mm.



Además del producto sin pintar (gris natural), Eternit ofrece la Teja 1000 en los siguientes colores:



Rojo



Verde Aceituna



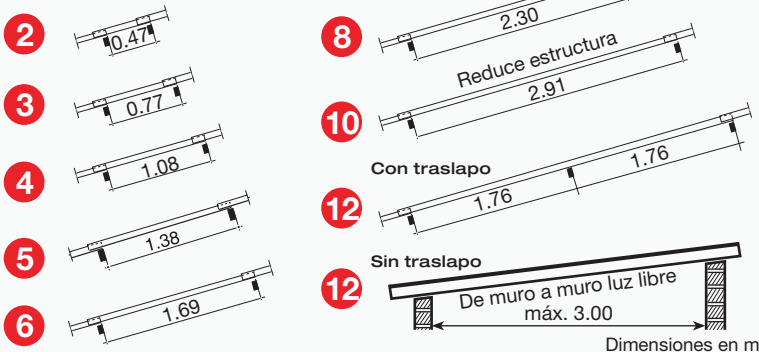
Ocre Otoño



Anaranjado Fuego

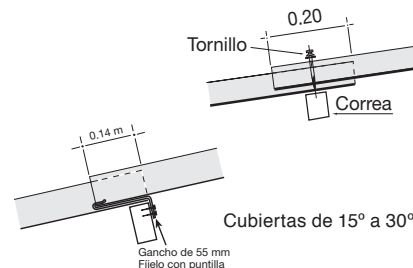
Nota: Almacene los productos a color bajo cubiertas para protegerlas del sol y la lluvia.

Distancia entre correas



Traslapo longitudinal

Cubiertas de 10° a 14°

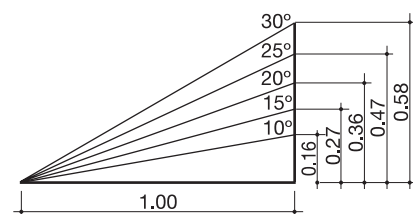


Cubiertas de 15° a 30°

Gancho de 55 mm Fijelo con puntilla

Dimensiones en m

Inclinación de la cubierta



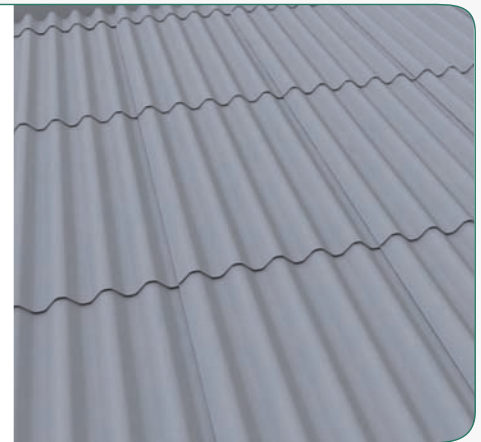
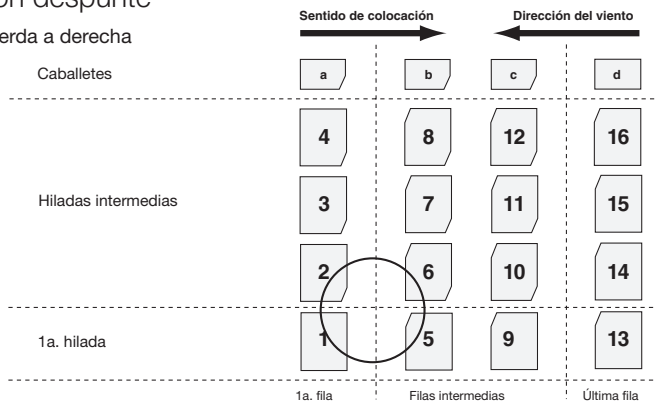
10°	baja	16%
15°	mínima*	27%
20°		36%
25°		47%
30°		58%

Dimensiones en m

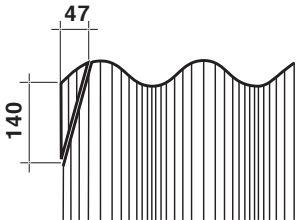


Sistema lineal con despunte

Colocación de izquierda a derecha

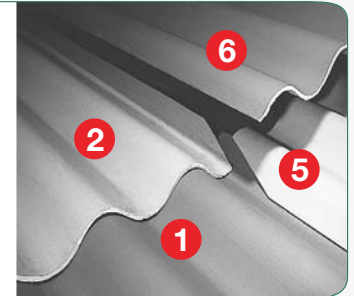


Despunte de las tejas



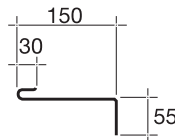
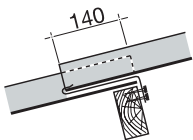
Sistema lineal con despunte

- Con el fin de evitar la superposición de cuatro espesores y obtener un ajuste perfecto, efectúe el corte o despunte en las esquinas de las dos tejas centrales.
- No olvide realizar el despunte en los caballetes.
- El corte o despunte de las tejas tiene una longitud y un ancho igual a los traslapes longitudinal y lateral, respectivamente.

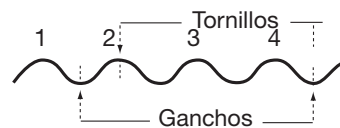


Localización y elementos de fijación

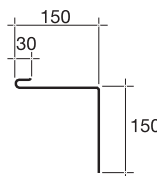
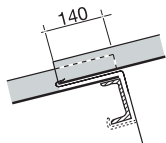
Gancho de 55 mm
Sobre correas de madera



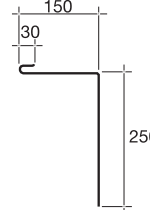
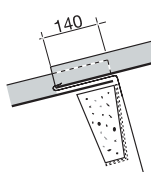
Ubicación de los elementos de fijación



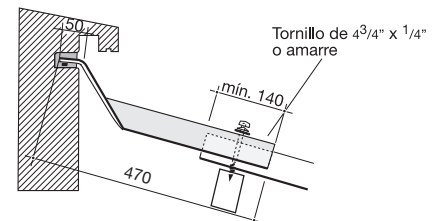
Gancho de 150 mm
Sobre correas metálicas



Gancho de 250 mm
Sobre correas de concreto

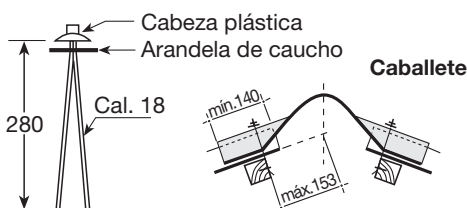


Terminal superior contra muro

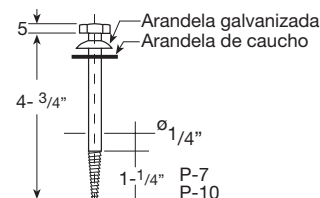


Dimensiones en mm

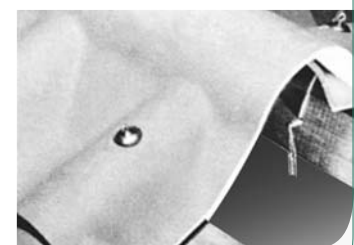
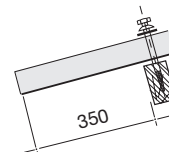
Fijación de los accesorios con amarre de alambre o tornillos



Fijación de los accesorios con tornillos galvanizados

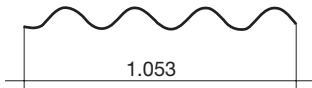


Voladizo máximo

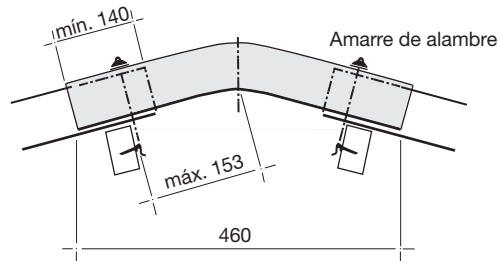




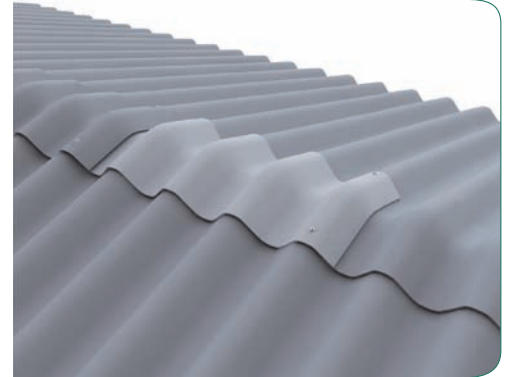
Caballete G



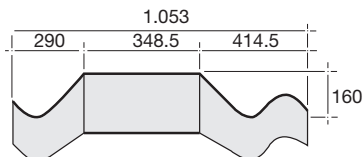
Peso kg	Grados
70	15°
7.0	20°
7.0	25°



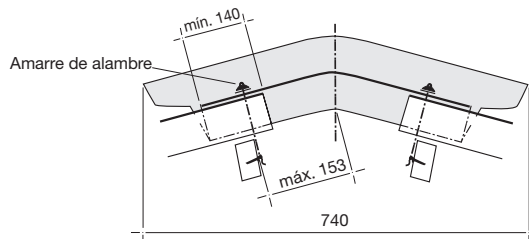
Dimensiones en mm



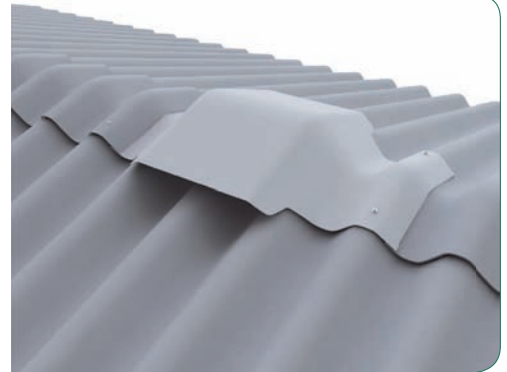
Caballete G de ventilación



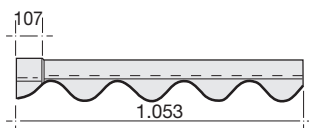
Peso kg	Grados
8.7	15°
8.8	20°
8.8	25°



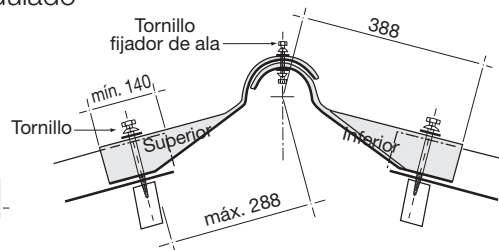
Dimensiones en mm



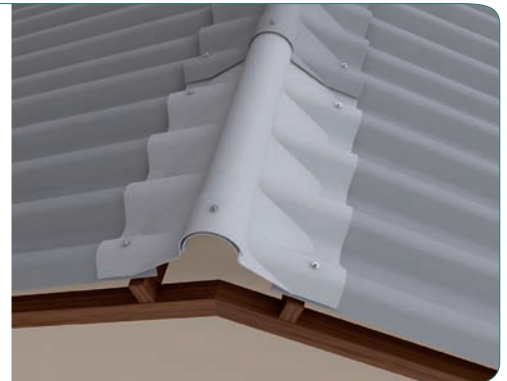
Caballete articulado ondulado



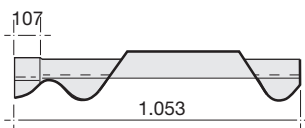
Dimensiones en mm



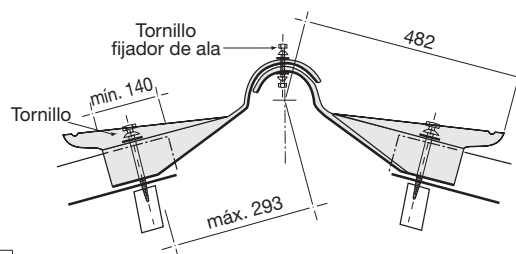
Superior	7.50
Inferior	6.46



Caballete articulado de ventilación



Superior Vent.	7.10
Inferior Vent.	7.06



Dimensiones en mm





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.

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".

