

🔼 Soluciones para Cubiertas - Teja Sevillana

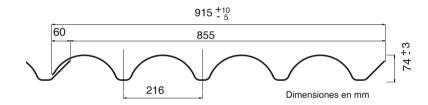


Es una teja de fibrocemento estética y decorativa moldeada a mano, que le imprime a la cubierta el aspecto colonial de los techos en barro, brindando un alto valor estético a sus proyectos a un menor costo.

No se debe aplicar cal o pinturas vinílicas sobre la cara interior, utilice pinturas acrílicas especiales para cubiertas de fibrocemento.

Para mayor información, así como para especificaciones diferentes, consulte nuestra Línea de Servicio al Cliente.

FICHA TÉCNICA



Long n			cho m		erficie n²	Traslapo m		Peso kg
Total	Útil	Total	Útil	Total	Útil	Long.	Lateral	
1.04	0.90	0.915	0.855	0.95	0.76	0.14	0.06	9.8
1.34	1.20	0.915	0.855	1.23	1.03	0.14	0.06	12.6

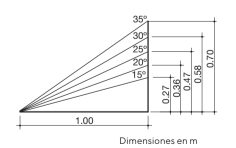
Los procesos de elaboración de los productos ETERNIT están certificados bajo las normas ISO 9001 Sistema de gestión de la calidad, ISO 14001 Sistema de gestión ambiental, OHSAS 18001 Sistema de gestión en Seguridad y Salud Ocupacional; además de ello la compañía cuenta con certificación BASC Sistema de Gestión en Control y Seguridad.

COMPONENTES: Cemento: 70%-90% Carbonato de Calcio: 10%-25% Fibras Sintéticas: 1%-4% Celulosa: 2%-5% Espesor Mínimo: 6.0 mm Tolerancias: Largo: -5 + 10 mm Ancho: -5 + 10 mm

Peso unidad de superficie: 10.3 kg/m² Nota: Los pesos pueden variar ±10 % de acuerdo con la humedad del producto.



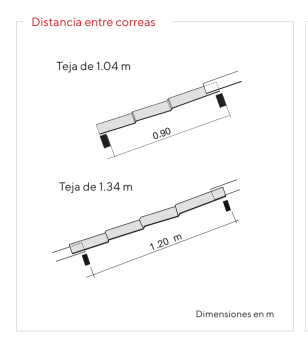
Inclinación de la cubierta

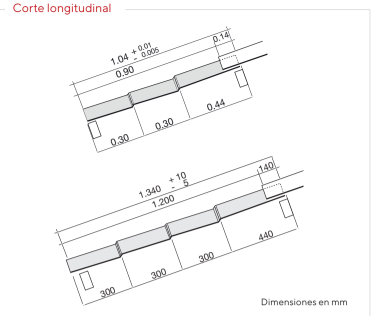


Equivalencias

15°	mínima*	27%
20°		36%
25°		47%
30°		58%
35°		70%











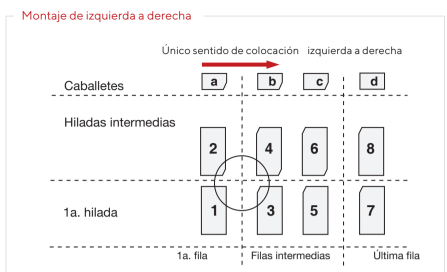
Cada teja se fija con dos ganchos ubicados en la parte más baja de las ondas llamadas valles

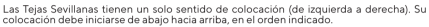
En zonas de fuertes vientos se fijan con dos tornillos ubicados en las crestas de las ondas, para evitar que el viento las levante.





SISTEMA DE INSTALACIÓN LINEAL CON DESPUNTE

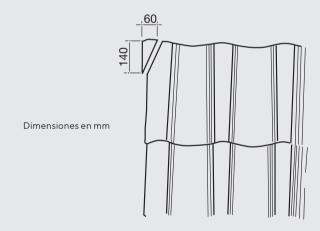




Para la colocación del caballete en este tipo de cubiertas, debe tenerse en cuenta que las ondulaciones de las tejas en la cumbrera coincidan de un lado y otro, lo anterior para garantizar que los caballetes traslapen correctamente.



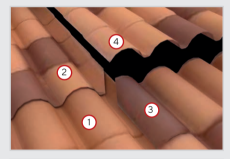
Despunte de las tejas y piezas complementarias



Nota: No realice los despuntes sobre la cubierta.

Sistema lineal con despunte

- · Para obtener un ajuste perfecto, efectúe el corte o despunte en las esquinas de las dos tejas centrales, 2 y 3, con el fin de evitar la superposición de cuatro espesores.
- El despunte de las tejas y piezas complementarias tiene una longitud y un ancho igual a los traslapos longitudinal y lateral respectivamente.

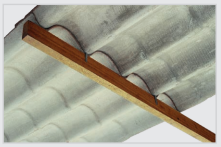




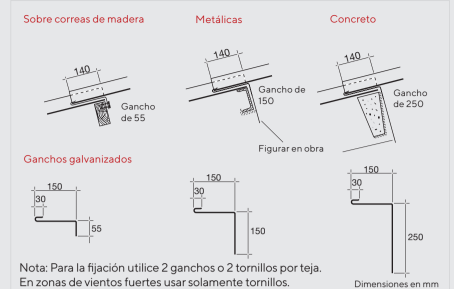


SISTEMAS DE FIJACIÓN



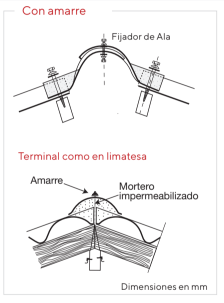


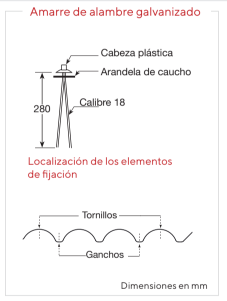


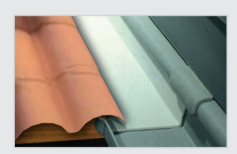








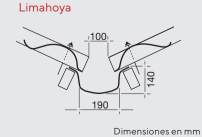






Terminal lateral plano Perfil 7 como contra muro





Nota: La pieza que se muestra en la foto como limahoya, es la misma que se utiliza para la teja ondulada Perfil 7.



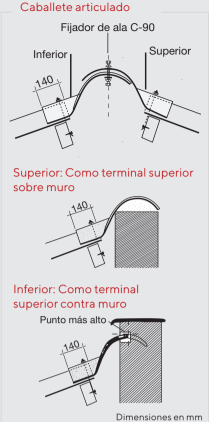
Soluciones para Cubiertas - Teja Sevillana

PIEZAS COMPLEMENTARIAS

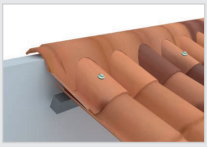
	Ancho m		Traslapo m		Peso kg
	Total	Útil	Long.	Lat	
Sup.	0.915	0.855	0.14	0.06	4.40
Inf.	0.915	0.855	0.14	0.06	4.00

Nota: El caballete superior siempre debe instalarse en el faldón de la fachada.

Nota: Esta pieza se debe cortar en obra en su parte superior (curvatura del caballete) por el punto más alto, de acuerdo con la inclinación de la cubierta, como se indica en el esquema.







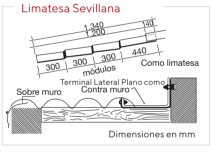


Longitud m		Ancho m	Peso kg
Total	Útil	Total	
1.34	1.20	0.216	3.0

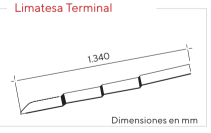
Nota: Utilice un terminal lateral plano como terminal lateral contramuro. Izquierda o derecha No. 4 o No. 6.

Longitud m		Ancho m	Peso kg
Total	Útil	Total	
1.34	1.20	0.216	2.8

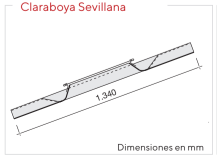
Longitud m		Ancho m	Peso kg
Total	Útil	Total	
1.34	1.20	0.915	11.13















INSTRUCCIONES DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO DE TEJAS DE FIBROCEMENTO

Almacenamiento de tejas onduladas

Almacenar en superficie, plana, firme y nivelada.

Horizontal

Utilice estibas para almacenar y transportar tejas de fibrocemento.
Para almacenamiento cada arrume debe tener:

- · Almacenar bajo cubierta a un solo nivel.
- En la bodega o almacén se debe colocar una plataforma o dos soportes de madera sobre piso firme y nivelado, observando las distancias indicadas en el esquema.
- Cada arrume debe tener un máximo de 40 tejas de la misma longitud.
- No coloque otros objetos sobre los arrumes.

El almacenamiento de tejas de diferentes longitudes puede realizarse, siempre y cuando las tejas más largas se encuentren en la parte inferior del arrume, este no supere el máximo de unidades permitido y no se apile a más de un nivel.





Vertical

- · Almacenar bajo cubierta a un solo nivel.
- Recargue la parte superior de la primera teja de la serie en todo su ancho sobre un listón previamente fijado a la pared.
- Coloque las tejas en fila sobre dos tablones de madera y con una inclinación de 15% respecto de la pared con el fin de evitar el deslizamiento.
- Verifique que el muro de apoyo de las láminas sea suficientemente capaz de soportar la sobrecarga de 200 láminas.



Sobre los arrumes tanto horizontales como verticales no se debe almacenar, ni apoyar ningún otro tipo de material.

En todo momento cuide de no golpear el producto





Soluciones para Cubiertas - Teja Sevillana

Almacenamiento de otros accesorios

Los caballetes, limatesas y terminales deben ser almacenados de canto en arrumes no mayores a 40 unidades, deben ser arrumes simples y no pueden almacenarse otros productos sobre este material.



Manipulación y transporte de tejas

Movilice las tejas una a una tomándolas por los extremos.

Una persona puede cargar solo una teja de hasta 1.34 m de longitud.



Levántelas siempre por debajo de la primera y cuarta onda de la teja.

Nunca tome la teja por las esquinas.





Tenga en cuenta que las tejas a color se deben transportar con protección y almacenar bajo techo y con el plástico que proteja la pintura del sol y del maltrato.

No se debe deslizar una sobre otra por que se raya la superficie



Utilice siempre las estibas diseñadas especialmente para almacenary transportarlas.

No olvide, la cantidad máxima de tejas por arrume para transporte son: 40 unidades máx,



Si dispone de montacargas movilice arrumes completos directamente al vehículo. Introduzca las uñas por las ventanas de las estibas sin dañar las tejas.

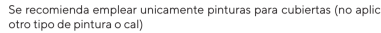


RECOMENDACIONES PARA EL MONTAJE



Recomendaciones y precauciones

- Verifique las dimensiones de la cubierta con las indicadas en el proyecto; especialmente las longitudes de las correas, distancia entre las mismas, paralelismo y nivelación de su cara superior.
- En la superficie de apoyo de las correas no deben existir salientes o aristas que impidan el correcto asentamiento de las tejas.
- En una cubierta para determinar su izquierda o su derecha, el observador debe ubicarse frente a ella, en la parte baja.
- Para transitar durante el montaje de una cubierta o después de él, se deben colocar tablas apoyadas sobre tres correas como mínimo. El ancho de las tablas debe quedar totalmente apoyado sobre dos ondas de la teja.
- No permita que personas sin experiencia ni certificado para trabajo en alturas accedan a la cubierta.
- Se recomienda emplear unicamente pinturas para cubiertas (no aplica



Cubiertas a dos aguas

- En la instalación de los caballetes se debe garantizar que las ondulaciones de las tejas coincidan en las dos aguas. Si no existe alineación los caballetes no traslaparan adecuadamente
- Realice despunte en los caballetes para garantizar el ajuste con las tejas.



Fijación de las piezas complementarias

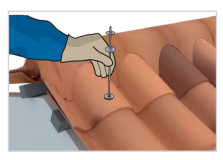
- · Los accesorios deben instalarse con tornillos o amarres fijados a las ondas altas, llamadas crestas
- · Previamente a la colocación del amarre, perfore la teja utilizando un berbiguí o un taladro eléctrico, con broca para metal de ø1/8".
- Coloque sellante entre la teja y la arandela del amarre, luego tensione el amarre y fíjelo a la correa.
- No tensione demasiado el amarre.



Corte especial en la Teja

· Con el fin de ajustar la teja a una medida especial de la cubierta, ésta se puede seccionar cada 30 cm en el sitio indicado, como lo muestra la fotografía.

Nota: Se debe cumplir con el reglamento para trabajo en alturas (resol. 1409-2012) y/o la normativa vigente.









MEDIDAS DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN A LA SALUD DURANTE EL CORTE E INSTALACIÓN DE PRODUCTOS DE FIBROCEMENTO

Herramientas necesarias para corte y perforación de tejas y accesorios



1. Sierra circular de baja velocidad y disco no abrasivo con sistema de extracción de polvo.



2. Caladora de baja velocidad con sistema de extracción de polvo: Para cortes longitudinales transversales y especiales, como orificios para paso de tuberías, etc.



3. Taladro o berbiquí con broca para metal.

Medidas de seguridad y protección

La instalación de los productos de fibrocemento debe ser realizada por personal técnico que cumpla con los procedimientos indicados en este manual.

Estos productos contienen fibras, la manipulación indebida puede resultar peligrosa para la salud.



Si requiere transformar, cortar o perforar productos de fibrocemento, hágalo en una zona abierta y bien ventilada.



Humedezca previamente las áreas de corte para evitar la generación de polvo.



Cuando haga aseo en las zonas donde cortó o transformó los productos, utilice preferiblemente métodos de aspiración, si es necesario barrer, debe humedecer la zona para évitar la generación de polvo.



Se debe cumplir la normatividad vigente para trabajo seguro en alturas. Cupicon terit.



Para transitar sobre las cubiertas de fibrocemento se deben colocar tablones apoyados sobre tres correas mínimo. No se debe transitar sobre las cubiertas de fibrocemento húmedas. El ancho de los tablones debe apoyarse mínimo sobre dos ondas de la teja.



Mientras esté cortando o perforando el producto, se deben utilizar elementos de protección personal respiratoria aprobados por el Ministerio de la Protección Social o quien haga sus veces. En ausencia de elementos de protección personal respiratoria aprobados por dicho Ministerio, se debe garantizar que éstos, ofrezcan una alta eficiencia de retención, la cual debe ser igual o superior al 99.97% para partículas de 0,3 micrómetros de diámetro y que posean el etiquetado de aprobación NIOSH/MSHA N, R o P 100 o su equivalente.

Evite generar polvo fino al cortar o transformar productos de fibrocemento. La inhalación de polvo en altas concentraciones y durante un tiempo prolongado, puede ocasionar enfermedades respiratorias.



Para todo proceso de corte, es obligatorio el uso de gafas de protección.