

Teja Marsellesa

Es una teja de barro 100% natural, extruida y cocida a 1000 °C lo que aumenta su resistencia. Se fabrica en medida 24 x 40 cm. Tiene un diseño original como si tuviera dos canaletas al interior, que hace lucir tu techo. Gracias a su material son amigables con el medio ambiente.

Colores









Accesorios













Cuatro vías

*Disponible bajo pedido

AX-VTAS-33 VER.05.0923

Teja Marsellesa

Guía de instalación























Pijas de 2"



Goterón de lámina



Cuchara de albañil

Hilo

Flexómetro

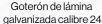
Pulidor

Taladro

Tejas

Alambre galvanizado calibre 16









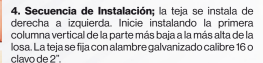
Preparación previa

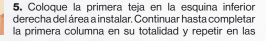
- a) Nivelación; nivele con mortero la superficie donde se va a colocar la teja, enrasando a nivel del hilo.
- b) Goterón de lámina; instale el goterón de lámina galvanizada calibre No. 24, con el objeto de evitar manchas en la moldura de la losa.
- c) Impermeabilización; impermeabilice toda la losa incluyendo la lámina galvanizada.



Instalación

- 2. Mortero Nivelador; la primera teja en el límite inferior de la losa requiere del mortero nivelador. Aplique el mortero en toda la orilla de la losa. Si se instala con el accesorio "Tapa pajaros" no es necesario nivelar con mortero.
- 3. Hilo Nivelador; instale el hilo nivelador desde el parteaguas hasta el límite inferior de la losa para tener una referencia y poder alinear las tejas en sentido longitudinal.







- 6. Para garantizar una correcta instalación haga coincidir el interlocking de cada pieza tanto en sentido horizontal como vertical.
- 7. El hilado de la teja se realiza por columnas verticales y se avanza sujetando entre si cada 3 piezas y se sujetan a la losa mediante un clavo para concreto o taquete y tornillo.
- 8. Cubra la totalidad del área e instale los accesorios



Recomendaciones

Recomendamos la instalación de la teja con mínimo 25° de inclinación para mejor lucimiento de la misma. Los cortes que se requieran deben de hacerse en la obra con cortadora de disco. Una teja bien instalada nunca requerirá de mantenimiento, pero debe seguir las siguientes observaciones:

En el tejado evite instalaciones de antenas, domos, climas, etc. ya que el mantenimiento de las mismas daña las tejas. Es recomendable hacer esas instalaciones en muros, suelo o con preparaciones especiales para evitar filtraciones de agua.

Evite caminar sobre la teja, ya que podrían provocarse fracturas o deslizamientos que afectarían la instalación.

Se recomienda usar alambre y no mortero para la fijación de la teja, en caso de usar mortero en la instalación de los accesorios como cumbrera y laterales evite manchar la teja para conservar su apariencia y evitar trabajos de limpieza posteriores.

Al seguir estas recomendaciones su teja lucirá una mejor apariencia.



Datos técnicos

Producto certificado





Dimensiones (cm)	Teja Marsellesa
Ancho	24
Alto	40
Espesor	1.30
Piezas por m²	13.80
Peso nominal (kg)	2.65
Peso por m² (kg)	38.70
Absorción de agua (%)	<13
Índice de reflectancia solar	52
Empaque (piezas/tarima)	570

ESTE PRODUCTO PUEDE APLICAR PARA SUMAR PUNTOS EN LOS SIGUIENTES CRITERIOS LEED

Sustainable Sites	
Justairiable Sites	

Heat Island effect -non roof-Heat Island effect -roof-

Crédito 7.1 Crédito 7.2

Energy and Atmosphere

Minimum energy performance Optimize energy performance

Pre-requisito 2 Crédito 1

Materials and Resources

Building reuse Construction waste managements Materials reuse Regional materials: manufactured regionally Regional materials: extracted regionally

Crédito 2 Crédito 3 Crédito 5.1 Crédito 5.2

