



Teja

EUROPA

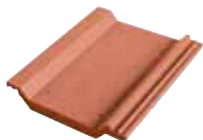
Estilo sobrio y
elegancia tradicional



TEJAS DE
CHENA

TEJAS DE HORMIGON

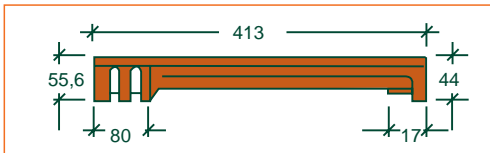
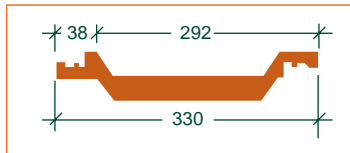
Antecedentes Técnicos



ESPECIFICACIONES

Ancho (a)	Largo (l)	Ancho Util	Peso	Unid. x m ²
330 mm	413 mm	292 mm	4,8 kg	10,6 tejas

■ Tejas por Pallet: 210 unidades



Instalación

- La instalación de las tejas se hace sobre costaneras de pino de 2 x 2" para separaciones normales de cerchas o tijerales (0.90 m).
- La distancia entre costaneras variará dependiendo de la pendiente de la cubierta y de las condiciones climáticas.
- Se instala la primera corrida inferior de tejas en forma horizontal, luego se coloca una corrida vertical a la derecha y se procede a verificar la escuadra.
- Luego, se sigue colocando las tejas en forma vertical (de abajo hacia arriba), avanzando de derecha a izquierda hasta terminar la cubierta. Gracias a su sistema de ensamble y a su solidez, las tejas son instaladas sobre las costaneras, sin necesidad de clavarlas o amarrarlas una a una, ni colocar guías.



- Normalmente, se clava una de cada cinco tejas y todas las instaladas en el perímetro del faldón, utilizando clavos galvanizados tipo terrano de 1 1/2".
- Como término e inicio de la cubierta se usan las medias tejas derechas e izquierdas, las cuales irán sobre el tapacán dando una buena terminación.

Características

IMPERMEABLE

Teja Europa es absolutamente impermeable gracias a la perfecta dosificación de su mezcla. No sufre riesgos de condensación ni corrosión por oxidación. Su diseño de superposición asegura una total impermeabilidad y estanqueidad.

FACIL INSTALACION

Teja Europa se instala fácilmente gracias a su diseño de ensamble entre sí, colocándose sobre las costaneras. Su instalación permite montarlas rápidamente.

MAS ECONOMICA

Para instalar la Teja Europa sólo se requiere de una estructura de madera de buena calidad. A diferencia de otras tejas, no requiere de entablados, ni guías, ni fieltros, lo que significa mayor economía y menor peso en la estructura instalada.

ASLACION TERMICA Y ACUSTICA

Debido a su alta compactación y espesor de 12 mm., la Teja Europa garantiza una alta aislación térmica y acústica.

ASISMICA

Teja Europa no se desliza con los temblores, debido a su sistema de ensamble quedan perfectamente dispuestas trabajando con la estructura en los movimientos sísmicos. Su peso adecuado y su forma aerodinámica las aseguran contra vientos fuertes.

RESISTENCIA A LA FLEXION

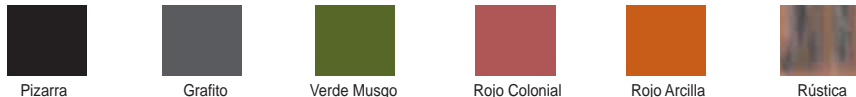
Teja Europa tiene una resistencia notablemente alta a la flexión (superior a 200 kg).

Teja

E U R O P A

La Teja Europa es una teja de hormigón, tecnológicamente desarrollada con toda la vanguardia de las tejas europeas, para ser usada en obras de mucho estilo, donde la forma del techo es uno de los elementos más importantes para reflejarlo plenamente.

COLORES



ACCESORIOS DISPONIBLES

Frontones de inicio y término - Cumbre - Encuentro Universal - Limatesa Final.

ADVERTENCIA : PARA LA CORRECTA Y SEGURA INSTALACION DE ESTOS PRODUCTOS DEBE REMITIRSE AL MANUAL DE INSTALACION

Servicio de Instalación

Asesoría técnica en obra

Cubicación y presupuesto sin costo



SALA DE EXHIBICION Y VENTAS

Av. Nueva Costanera 4269 - Vitacura

Fono: 381 2070 - Fax: 381 2071

Planta: Camino Las Acacias 02176 - San Bernardo

Fono: 598 5000 - Fax: 598 5010

Email: tejas@tejasdechena.cl

www.tejasdechena.cl

an **Etex** GROUP company