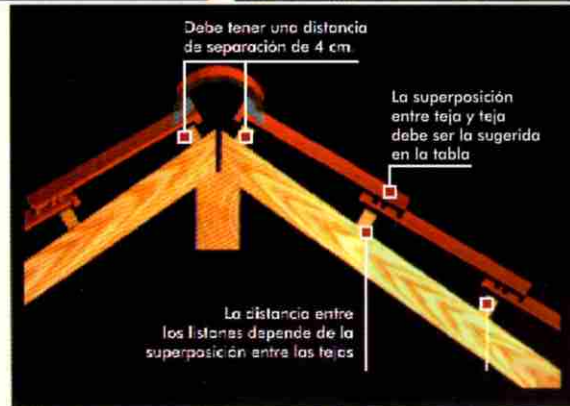
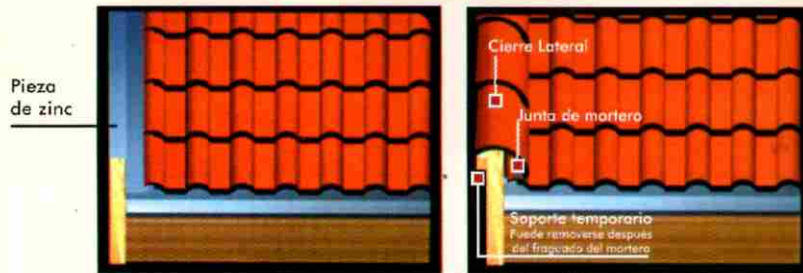
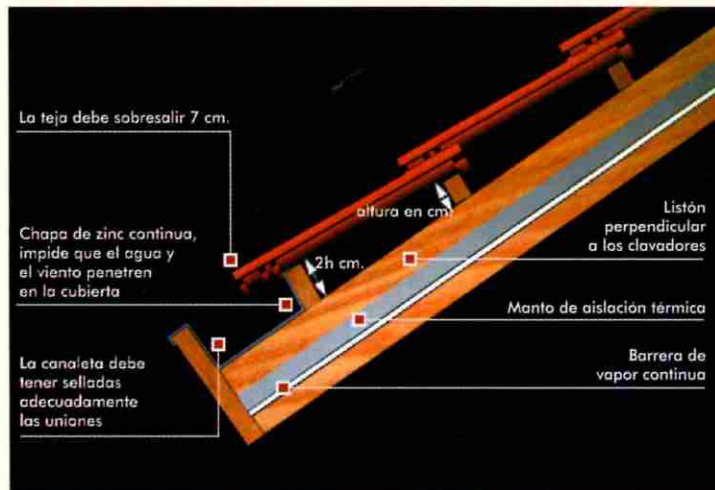


EJECUCION DETALLES CONSTRUCTIVOS

La colocación se inicia de derecha a izquierda y desde abajo hacia arriba.



Ruta Nac. Nº 9 Km. 666 - Tel./fax: (03572) 421343 - C.P. 5960 - Río Segundo - Córdoba
Ruta Nac. Nº 9 Km. 1298 - Tel./fax: (0381) 4372215 / 2209 - C.P. 4101 - Los Pocitos - Tucumán
www.tensolite.com.ar / tensolite@tensolite.com.ar

Servicio de Asistencia Técnica y Asesoramiento en Obra
asistenciatejalite@tensolite.com.ar



tejalite®

ESTILO PARA SIEMPRE

ESTILO
NEOROMANA

Brillo Rústico

Terminación Perfecta

Colores Clásicos y Especiales

PARA SIEMPRE
SOLUCION DEFINITIVA

Máxima Resistencia

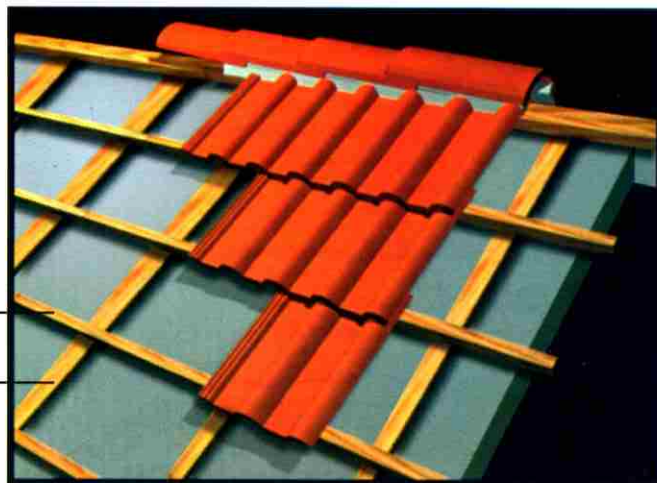
Máxima Impermeabilidad

Máxima Durabilidad

Máxima Economía



COLOCACION EN TECHOS DE MADERA



clavaderas

cabios

COLOCACION EN TECHOS DE LOSA

Las tejas Tejalite no necesitan ser colocadas con mortero en toda su superficie, con lo que se ahorra material y no se sobrecarga la losa.



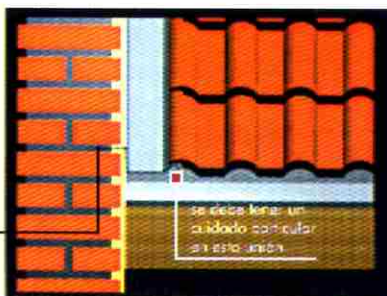
Junta de mortero

Mortero de asiento
aprox. 3 cm. de alto

Losa maciza de
hormigón armado
con sus respectivos
aislantes

ENCUENTROS CON MUROS

La pieza de
chapa
siempre debe
estar
empotrada
en el muro



Se coloca una
caja de lona: un
cubido particular
de este tipo.



Goterón de
mortero cementicio

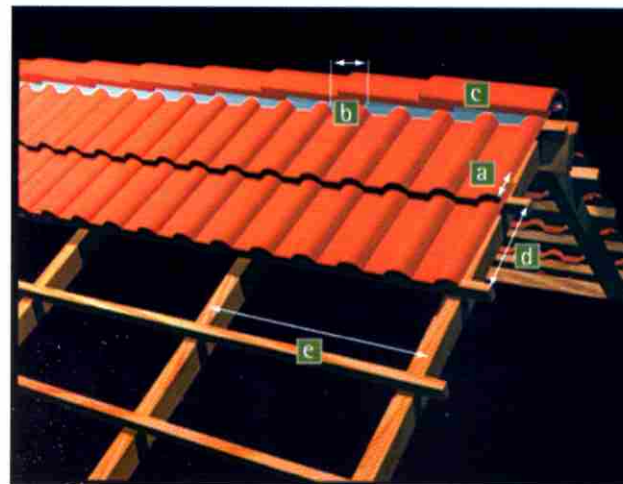
Pieza de chapa de zinc

Pieza de chapa de zinc
(va colocada debajo de la otra)

Mortero para
asentar la teja

DATOS CLAVES PARA OPTIMIZAR LA EFECTIVIDAD DEL SISTEMA

A diferencia de las tejas francesas, las tejas Tejalite no deben ser colocadas con traba, puesto que las mismas están diseñadas para lograr un encastre perfecto siguiendo la línea vertical, de esta manera se evitan cortes innecesarios.



ACCESORIOS



cumbre

cierre lateral



cruce de
tres vías

cierre de
cumbre

a) En el sentido de la pendiente, la superposición entre las tejas varía de acuerdo al ángulo de inclinación. Valores sugeridos en la tabla.

b) La superposición de las cumbres no debe ser menor a 7 cm. aplicando mortero en esa junta, disponiéndose en sentido contrario a la dirección de los vientos predominantes durante las lluvias.

c) El mortero para la junta lateral de la cumbre debe aplicarse en los bordes y no cubrir el espacio central, para permitir la ventilación de la cubierta.

d) La distancia mínima entre los listones clavadores es de 32 cm. dependiendo de la superposición entre las tejas.

e) Se recomienda el uso de maderas secas de buena calidad para asegurar una cubierta estable. Las dimensiones y separación deberán calcularse en función de la pendiente y de las condiciones atmosféricas predominantes.

f) La pendiente mínima deberá ser de 16°, lo que es equivalente al 30%

TABLA SUGERIDA PARA SOLAPE

pendiente	45° a 65°	30° a 40°	22° a 25°	16° a 20°
superposición	7 cm.	7,5 cm.	8,5 cm.	10,5 cm.

FICHA TECNICA



dimensiones: 42 x 33 cm.
peso por m²: 45 Kg.

**RENDIMIENTO
10 TEJAS
POR m²**

**SU PESO
NO SUPERA
AL DE CUALQUIER
OTRA TEJA POR m²**

ACCESORIOS



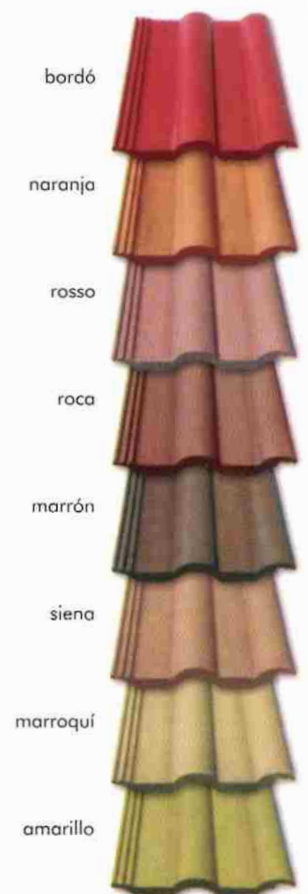
cierre lateral cumbreira cierre de cumbreira cruce de tres vías

CATALOGO

CLASICO



EXCLUSIVO



- Máxima Resistencia al Granizo y Mayor Transitabilidad.
- No Junta Hongos Ni Musgos.
- Máxima Solidez y duración de su techo.

Solicite SIEMPRE el muestrario antes de tomar la decisión final sobre el color de tejas para su techo.

$$\text{Rendimiento: } 10 \text{ tejas por m}^2 + \text{Mínimo Costo de Mano de Obra} + \text{Mínimas Roturas y Desperdicios} = \text{MINIMO COSTO FINAL POR m}^2$$

