

# CERAMICA SANTIAGO

## ACCESORIOS



La media teja se utiliza para resolver la terminación lateral izquierda de un agua. También se puede utilizar como terminación lateral del tapacón llamada teja vuelta.



La cumbrera es la pieza destinada a cerrar dos aguas en correspondencia con la línea de la cumbrera. Los huecos resultantes del encuentro entre las aguas y la línea de cumbrera se rellenan con mortero. Su fijación podrá realizarse por clavado o pegado, o de ambas formas. Se requieren 2,5 unidades por metro lineal.



La teja limatesa se utiliza para cubrir las uniones de aguas en limatesas. Su ancho, más reducido, hace que la materialización de esta junta tenga características distintas a la línea de cumbrera, de modo tal que quede claramente definida la función estructural de cada elemento. Se requieren 2,5 unidades por metro lineal.



Las limatesas se rematarán con esta pieza de terminación, que asegura un correcto escurrimiento y resuelve constructivamente, sin trabajos adicionales, el extremo inferior de las mismas.

## COLORES



Natural



Esmaltada Natural



Esmaltada brillante



Envejecida



Siena



Tiza



Marfil

AV. ISIDORA GOYENEGHEA 3120, PISO 14 • LAS CONDES • SANTIAGO • CHILE  
VENTAS TEL. (56.2) 750 5900 • FAX (56.2) 750 5915 • WWW.CERAMICASANTIAGO.CL

# CERAMICA SANTIAGO



## TEJA ROMANA



### DISEÑO

Asociado con el ángulo inferior de encastre permite un mejor encuentro de las piezas

Ensanchamiento canal para escurrimiento de agua. Favorece una máxima estanqueidad de la teja

Orificio para el clavado, sobre elevado sobre el nivel de escurrimiento del agua, y en posición coincidente con el centro de la costanera.

Angulo de encastre: Facilita la alineación y simplifica la colocación, reduciendo el tiempo requerido para la misma

Nervio de encastre superior: No permite la filtración de agua en el caso de lluvias acompañadas por vientos y hace el cierre hermético

Diseño con nervaduras en la cara inferior, brindando mayor resistencia sin aumentar el peso

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

largo total cm.	43,5
largo útil cm.	37,5
ancho total cm.	28
ancho útil cm.	23,5
peso promedio kg.	3,65
tejas/m <sup>2</sup> .	11,4 un.
peso/ m <sup>2</sup> .	41,6 kg.
absorción de agua - valor medio%	9
carga de rotura kg.	280

Edición: 15/11/2010



AV. ISIDORA GOYENECHEA 3120, PISO 14 • LAS CONDES • SANTIAGO • CHILE  
VENTAS TEL. (56.2) 750 5900 • FAX (56.2) 750 5915 • WWW.CERAMICASANTIAGO.CL

Las especificaciones del producto pueden ser modificadas por Cerámica Santiago S.A. con el objeto de mejorar las características técnicas definidas para su uso.