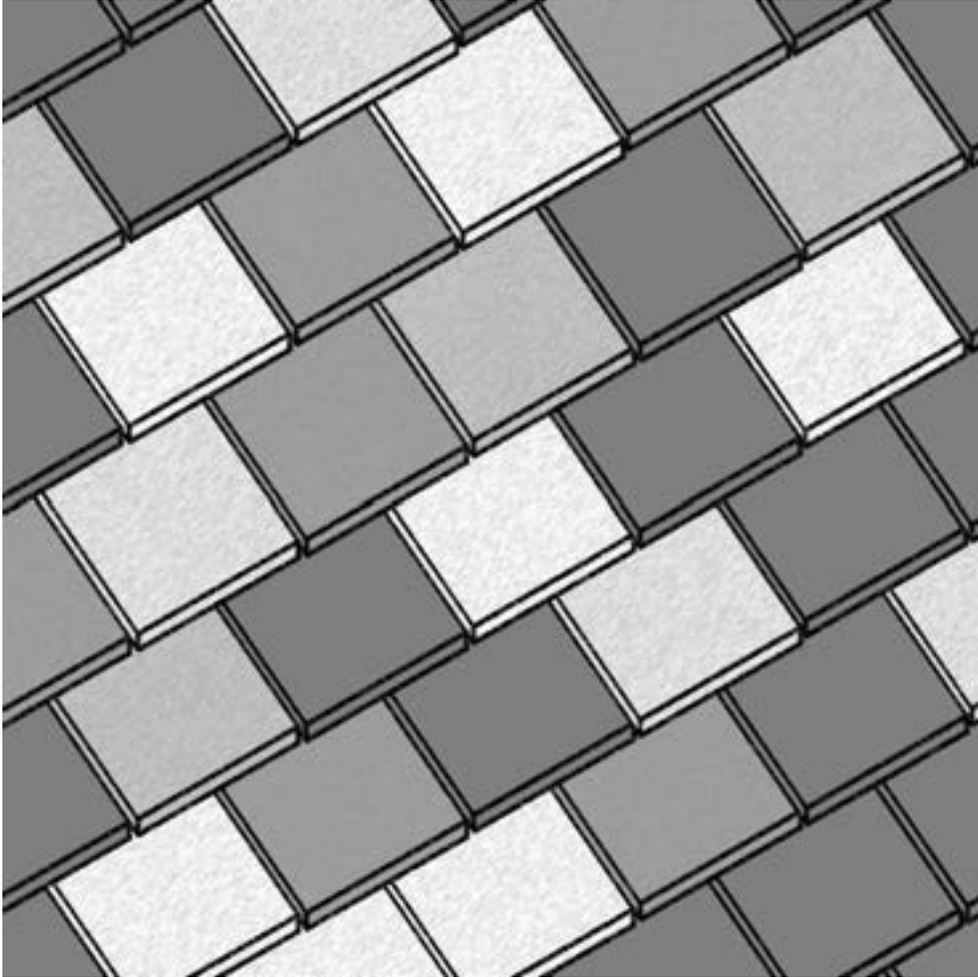


LUDOWICI®



Tejas shingle (Shingle Tile) Manual de instalación

LOS TEJADOS DE TEJAS CERÁMICAS

han existido por más de un milenio. En las últimas décadas, las técnicas de instalación de los tejados de tejas cerámicas se han refinado con la meta de proteger su proyecto sin perder las características estéticas, “de la tierra,” que constituyen el atractivo del tejado. El propósito de este manual es el de proporcionar información técnica e instrucciones de instalación para las tejas cerámicas Ludowici. Este manual debe servir como guía para las técnicas apropiadas en instalaciones típicas. Las tejas cerámicas Ludowici constituyen un material de tejado versátil y se pueden instalar en tejados complejos de diseño original. Se les anima a los instaladores a ponerse en contacto con los representantes de Ludowici para cualquier pregunta que no se cubra en este manual. Algunas técnicas pueden variar de zona a zona y también pueden ser aceptables otras técnicas sólidas.

Un tejado Ludowici que se instale hoy durará más de 100 años así que asegúrese que todos los demás componentes del tejado, así como las técnicas de instalación, son iguales de duraderos.

Índice

- 4 Características físicas de las tejas de faldón (Field Tile)
- 5 Características físicas de piezas especiales ('Fittings': bordes, remates, etc.)
- 6 Características físicas de las tejas de limatesa y cumbrera (Hip and Ridge)

- 8 **Antes de empezar**
 - 8 La pendiente del tejado
 - 8 El peso
 - 8 El panel del tejado
 - 9 La capa base
 - 10 Los métodos de fijación

- 12 **Al empezar**
 - 13 La preparación del tejado
 - 13 La inspección del panel del tejado
 - 13 La instalación de la capa base
 - 14 Los paneles de concreto
 - 14 Protección contra las presas de hielo
 - 15 La aplicación de listones de madera, listones de borde y listones para clavar
 - 16 Medir y marcar con tiza el tejado
 - 18 La distribución de las tejas en el panel del tejado
 - 19 Cortar, ranurar y taladrar
 - 20 La mezcla de colores

- 22 **La instalación de tapajuntas**
 - 22 Los bordes de alero
 - 23 Los bordes de alero
 - 24 Las limahoyas
 - 26 Las paredes verticales
 - 27 La buhardilla
 - 28 El testero
 - 29 La chimenea
 - 30 El tragaluz y tubo de ventilación
 - 31 El cambio de pendiente

- 32 **La instalación de las tejas planas (Flat Shingles)**
 - 33 Las tejas de debajo del alero (Under Eave Tile)
 - 33 La primera y las sucesivas hileras
 - 34 Las tejas de limahoya
 - 35 La limatesa
 - 38 La cumbrera
 - 41 Paredes verticales
 - 42 La distribución y la instalación escalonada
 - 43 La reparación

Características físicas de las tejas de faldón

Tabla 4.1: Las características de las tejas de faldón rústicas ('Rustic')

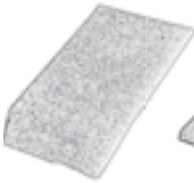
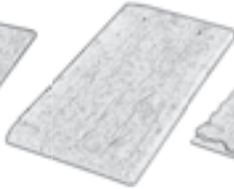
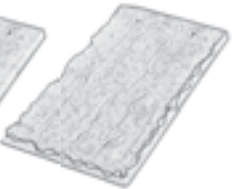
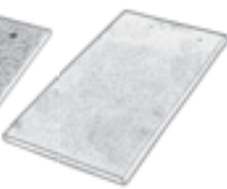
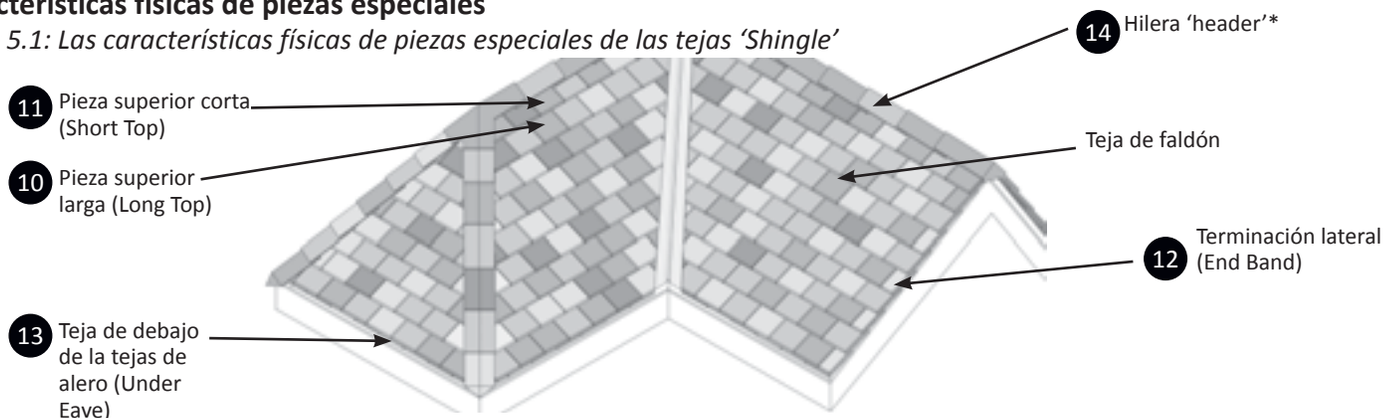
						
	Antique™	Brittany™	Crude™	Colonial™	Rustic Colonial™	Cotswold™
Peso por 100 pies cuadrados (= '1 square')	1,650 lbs.	1,900 lbs.	1,935 lbs.	1,800 lbs.	1,800 lbs.	2,160 lbs.
Piezas por 100 pies cuadrados (= '1 square')	412	412	480	310	310	317
Tamaño total	7" x 12" x 1/2"	7" x 12" x 5/8"	6" x 12" x 5/8"	7-3/8" x 14-3/8" x 5/8"	7-3/8" x 14-3/8" x 5/8"	7-1/4" x 14-1/2" x 3/4"
Área expuesta	7" x 5"	7" x 5"	6" x 5"	7-3/8" x 6-5/16"	7-3/8" x 6-5/16"	7-1/4" x 6-1/4"
Pendiente mínima	5:12	5:12	5:12	5:12	5:12	5:12

Tabla 4.2: Las características de las tejas de faldón de estilo formal ('Formal')

						
	Flat Slab	Provincial™	Norman™	Calais™	Georgian™	Cottage™
Peso por 100 pies cuadrados (= '1 square')	1,300 lbs. 1,780 lbs.	1,575 lbs.	1,600 lbs.	1,600 lbs.	1,600 lbs.	1,600 lbs.
Piezas por 100 pies cuadrados (= '1 square')	480 480	317	317	317	276	276 247 222
Tamaño total	6" x 12" x 3/8" 6" x 12" x 5/8"	7" x 15" x 1/2"	7" x 15" x 1/2"	7" x 15" x 1/2"	8" x 15" x 1/2"	8" x 15" x 1/2" 9" x 15" x 1/2" 10" x 15" x 1/2"
Área expuesta	6" x 5"	7" x 6-1/2"	7" x 6-1/2"	7" x 6-1/2"	8" x 6-1/2"	8" x 6-1/2" 9" x 6-1/2" 10" x 6-1/2"
Pendiente mínima	5:12	5:12	5:12	5:12	5:12	5:12

Características físicas de piezas especiales

Tabla 5.1: Las características físicas de piezas especiales de las tejas 'Shingle'



* La cumbrera 'header' está formada por dos tejas 'header' colocadas tope con tope por su borde largo.

10	11	12	13	14
Pieza superior larga (Long Top)	Pieza superior corta (Short Top)	Terminación lateral (End Band)	Teja de debajo de la tejas de alero (Under Eave)	Teja para la hilera 'header' (Header Course)



Antique™ & Brittany™

Tamaño total	7" x 9"	7" x 5"	3-1/2" x 12"	7" x 7"	7" x 12"
Área expuesta	7" x 5"	7" x 2"	3-1/2" x 5"	7"	7" x 9"
Peso por pieza	3 lbs.	1.7 lbs.	2 lbs.	2.4 lbs.	4 lbs.

Calais™, Colonial™, Rustic Colonial™, Norman™ & Provincial™

Tamaño total	7" x 10-1/2"	7" x 6-1/2"	3-1/2" x 15"	7" x 8-1/2"	7" x 15"
Área expuesta	7" x 6-1/2"	7" x 3-1/2"	3-1/2" x 6-1/2"	7"	7" x 12"
Peso por pieza	4.2 lbs.	2.6 lbs.	2.9 lbs.	3.4 lbs.	5.8 lbs.

Crude™

Tamaño total	6" x 9"	6" x 5"	3" x 12"	6" x 7"	6" x 12"
Área expuesta	6" x 5"	6" x 2"	3" x 5"	6"	6" x 9"
Peso por pieza	3.1 lbs.	1.7 lbs.	2.1 lbs.	3 lbs.	4.1 lbs.

Georgian™ & Cottage™

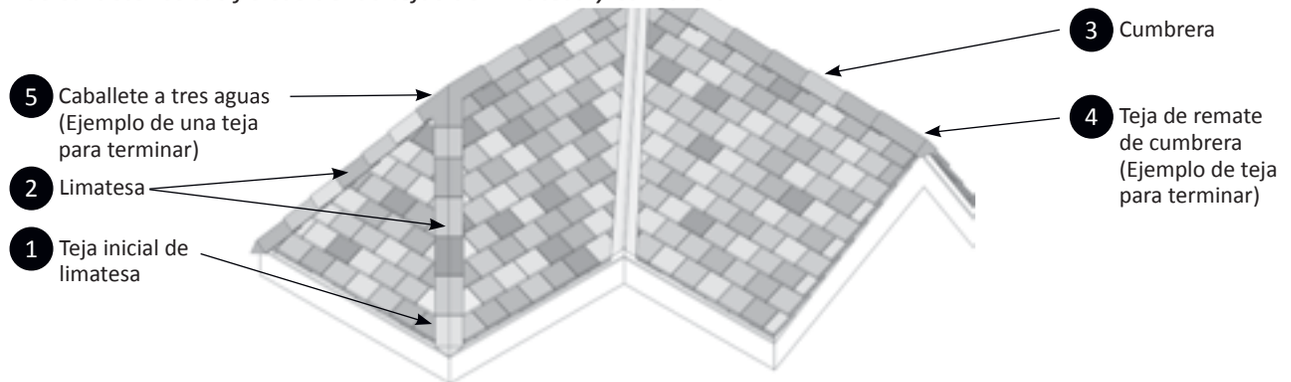
Tamaño total	8", 9" & 10" x 10-1/2"	8", 9" & 10" x 6-1/2"	4", 4-1/2" & 5" x 15"	8", 9", & 10" x 8-1/2"	8" x 15"
Área expuesta	8", 9" & 10" x 6-1/2"	8", 9" & 10" x 3-1/2"	4" x 6-1/2"	8"	8" x 12"
Peso por pieza	4.2, 4.8, 5.3 lbs.	2.6, 2.9, 3.3 lbs.	2.9, 3.3, 3.7 lbs.	3.4, 3.9, 4.3 lbs.	5.8 lbs.

Flat Slab 3/8" & 5/8"

Tamaño total	6" x 9"	6" x 5"	3" x 12"	6" x 7"	6" x 12"
Área expuesta	6" x 5"	6" x 2"	3" x 5"	6"	6" x 9"
Peso por pieza	2.1, 2.8 lbs.	1.2, 2 lbs.	1.4, 1.9 lbs.	2, 2.7 lbs.	3.7 lbs.

Características físicas de las tejas de limatesa y cumbre

Tabla 6.1: Las características físicas de las tejas de limatesa y cumbre



Grupo de piezas especiales de limatesa-V y cumbre-V



1

Teja inicial de limatesa (Hip Starter)



2

Limatesa-V (V-Hip)



3

Cumbre-V (V-Ridge)



4

Tapa de cumbre-V (V-Ridge End)



5

Caballete a tres aguas-V (V-Terminal*)

Tamaño total	15-1/2"	14-1/4"	14-1/4"	14-1/4"	-
Área expuesta	12"	12"	12"	12"	-
Peso por pieza	8 lbs.	8.8 lbs.	8.8 lbs.	8 lbs.	15 lbs.

Los ángulos de cumbre-V

Descripción	Grado	Pendiente del tejado
Normal	116°	3:12 to 10:12
Intermedio	90°	11:12 to 20:12
Muy inclinado	75°	20:12 +

Los ángulos de cumbre-V

Descripción	Pendiente del tejado
116°	3:12 to 18:12

Grupo de piezas especiales para limatesas y cumbres 118/211 (118/211 Hip and Ridge Trim Group)



1

Teja inicial de limatesa (Hip Starter)



2

Limatesa curva 118 (118 Hip Roll)



3

Cumbre 211 (211 Ridge)



4

Tapa de cumbre 211 (211 Ridge End) [Dibujo de teja inicial]



5

Caballete a tres aguas 118/211 (102/206 Terminal*) [Dibujo de teja para terminar]

Tamaño total	14"	14"	13-1/4"	13-1/4"	-
Área expuesta	12"	12"	12"	12"	-
Peso por pieza	5 lbs.	4.8 lbs.	9.7 lbs.	14 lbs.	20 lbs.

Los ángulos de cumbre 211

Descripción	Grado	Pendiente del tejado
Normal	116°	3:12 to 10:12
Intermedio	90°	11:12 to 20:12
Muy inclinado	75°	20:12 +

* Ludowici fabrica caballetes de cumbre y limatesa para la geometría de cualquier tejado. Póngase en contacto con su representante de Ludowici para que le asista.

Tabla 7.1: Las características físicas de las tejas de limatesa y cumbrera

Grupo de piezas para limatesas y cumbreras de cubierta circular (Circular Cover Hip and Ridge Trim Group)

	1	2	3	4	5	5
	Teja inicial de limatesa-CC (CC-Hip Starter)	Limatesa CC (CC Hip)	Cumbrera-CC (CC Ridge)	Tapa de cumbrera-CC (CC- Ridge End)	Caballete a tres aguas-CC (CC-Terminal*)	Caballete a tres aguas de prominencia alta-CC (CC-High Bump Terminal*)
Tamaño total	15-1/2"	16"	16"	14-1/4"	–	–
Área expuesta	12"	13"	13"	12"	–	–
Peso por pieza	9 lbs.	5.8 lbs.	5.8 lbs.	9.8 lbs.	15 lbs./pc.	25 lbs.

Grupo de piezas para limatesas y cumbreras 102/206 (102/206 Hip and Ridge Trim Group)

	1	2	3	4	5	5	4
	Teja inicial de limatesa 152 (152 Hip Starter)	Limatesa curva 102 (102 Hip Roll)	Cumbrera 206 (206 Ridge)	Tapa de cumbrera 206 (206 Ridge End) [Dibujo de teja inicial]	Caballete a tres aguas 102/206 (102/206 Terminal*) [Dibujo de teja inicial]	Caballete a tres aguas de prominencia alta 405 (405 High Bump Terminal*) [Dibujo de teja para terminar]	Caballete a tres aguas de gablete de prominencia alta 406 (406 High Bump Gable Terminal) [Dibujo de teja para terminar]
Tamaño total	14"	14"	13-1/4"	13-1/4"	–	–	–
Área expuesta	12"	12"	12"	12"	–	–	–
Peso por pieza	6.3 lbs.	6.2 lbs.	11.5 lbs.	18 lbs.	17 lbs./pc.	35 lbs.	30 lbs.

Grupo de piezas especiales de estilo antiguo (Old Style Trim Group)

	1	2	1	2	3
	Teja inicial de limatesa 'Bonnet' (Bonnet Hip Starter)	Teja de limatesa curva 'Bonnet' (Bonnet Hip Roll)	Teja inicial de limatesa dentada (Sprocket Hip Starter)	Teja de limatesa dentada curva (Sprocket Hip Roll)	Teja de cumbrera entrelazada (Interlocking Ridge)
Tamaño total	**	**	**	**	16-3/4"
Área expuesta	***	***	***	***	16"
Peso por pieza	5 lbs.	5 lbs.	5 lbs.	5 lbs.	8.9 lbs.

* Ludowici fabrica caballetes de cumbrera y limatesa para la geometría de cualquier tejado. Póngase en contacto con su representante de Ludowici para que le asista.

** La longitud depende del perfil de la teja de faldón
*** El área expuesta depende del perfil y de la pendiente del tejado

Nota: El uso de las tejas 'Bonnet' y 'Sprocket' requiere que la pendiente del tejado sea igual en ambos lados de la limatesa.

Antes de Empezar

La pendiente del tejado

Las pendientes mínimas recomendadas por Ludowici para las tejas shingle (Shingle Tile) es 5:12. **Ningún tejado de tejas cerámicas debe instalarse con una pendiente por debajo de 3:12.**

No hay un requisito de pendiente máxima para tejados de tejas. Sin embargo, en una pendiente extremadamente inclinada (por encima de 19:12) o en aplicaciones verticales, las corrientes del viento pueden hacer que las tejas vibren. Para evitar esto, pegue el extremo inferior (pendiente abajo) de cada teja con un hilo continuo de sellador donde no será visible.

IMPORTANT:

En los tejados de poca pendiente, de 3:12 hasta las mínimas recomendadas para el producto, se requiere la aplicación en todo el panel de tejado de una capa base de tipo escudo de hielo y agua (Water and Ice Shield) o de una capa base impermeable que se conforme a ASTM D1970 o que lo supere. Se requerirá ventilación adecuada.

El peso

Se requiere un armado de la estructura del tejado adecuado para sostener su peso. El peso de 100 pies cuadrados ('1 square') de las tejas shingle (Shingle Tile) oscila entre 1300 y más de 2,200 libras. El peso del tejado de tejas será determinado por el tipo y el tamaño de las tejas y el área expuesta de cada hilera de tejas. La reducción del área expuesta aumentará la carga del tejado.

Se debe tener en cuenta el peso de la capa base, los materiales de fijación, los accesorios del tejado y los bordes al determinar el peso total. Averigüe los márgenes de tolerancia de las cargas muertas en los códigos de construcción locales aplicables.

Se recomienda que un ingeniero registrado evalúe el diseño estructural del tejado para determinar que puede soportar la carga; la mayoría de los códigos de construcción requieren la revisión de un ingeniero. Sugerimos que se obtenga una carta de aprobación y es incluso posible que los códigos de construcción locales lo requieran.

Si la instalación se lleva a cabo en zonas de actividad sísmica o de cargas de vientos fuertes, tienen que consultarse los códigos de construcción locales para informarse de los requisitos adicionales.

El panel del tejado

Una deflexión máxima de L/240 entre soportes es un estándar de diseño para paneles de tejado. Un panel estará expuesto tanto a cargas vivas como a cargas muertas. Una carga viva sólo pone presión en el panel del tejado por una duración corta de tiempo. Ejemplo: La carga de nieve o la presión del viento. Una carga muerta pone una presión constante en el panel de tejado, e.g. la capa base, las tejas y los listones.

Resistencia a la extracción de los materiales de fijación:

La media mínima de resistencia a la extracción de los materiales de fijación para tejas cerámicas es de 180 lbs, y ningún valor individual deberá estar por debajo de 170 lbs. Es posible que se requieran valores de resistencia a la extracción superiores dependiendo del momento aerodinámico anticipado para la forma de la teja, la forma del edificio y la cercanía a la costa. Consulte a un ingeniero para asegurar conformidad con los códigos locales de construcción.

Para los tejados de tablas:

Tablas bien secas (de una pulgada de espesor total, 6" de anchura nominal máximo) que no tienen la tendencia de deformarse o torcerse.

Para un panel de tejado de madera contrachapada: Se

requiere madera contrachapada con una calificación APA para paneles de tejado con un mínimo de 3/4" de espesor y esta madera tiene que estar aprobada para el uso estructural como panel de tejado. El espacio de expansión entre los paneles será de un mínimo de 1/16" pero no más de 1/8". Clips de madera contrachapada (H-Clips) se usarán cuando las vigas tienen más de 16" de separación entre ellas en el centro para mantener juntas las juntas laterales de los paneles de madera contrachapada entre los soportes. Hará falta poner bloques en las juntas sin soportes.

Paneles de concreto clavables:

Con el tiempo, los paneles de concreto clavables pueden perder la plasticidad que permite que se claven directamente. En paneles viejos, una prueba de extracción se debe llevar a cabo para determinar la utilidad de los paneles y los materiales de fijación apropiados. Consulte a un ingeniero para asegurar conformidad con los códigos locales de construcción.

Paneles de concreto no clavables:

Para paneles de concreto que no pueden ser clavados directamente, se requerirán listones para clavar. Listones de sujeción que permiten que se les fijen las tejas deben ser de madera tratada a presión. Estos listones pueden formar parte de un sistema de lamas y listones o pueden ser listones tratados a presión. Sistemas de amarre con alambre, adhesivos de espuma y anclajes de expansión clavables son otras maneras de fijar las tejas a un panel de concreto.

Nota: Ludowici recomienda no instalar de las tejas por encima de paneles con tablas separadas o listones abiertos.

La capa base

La mayoría de los problemas con la instalación de tejados impermeables ocurren a causa de agua que cala por las juntas de las tejas por medio de acción capilar, la lluvia empujada por el viento y la escorrentía o por las presas de hielo. Como estas posibilidades existen, la capa base es un factor determinante en el éxito del tejado. Seleccionar un producto de capa base apropiado para el lugar específico, el clima, la pendiente del tejado y la ventilación del ático es la responsabilidad del arquitecto o del propietario. Al seleccionar una capa base tenga en cuenta que las tejas Ludowici tienen una vida útil de más de 75 años así que la capa base debe tener una calidad y una vida útil comparable.

Ludowici recomienda lo siguiente para una capa de base mínima:

* Todos los paneles se cubrirán con dos capas de fieltro para tejados 30# impregnado en asfalto o una capa de 43# capa base revestida o una capa de tipo escudo de hielo y agua (Ice and Water Shield).

Nota: Si se usan capas base de tipo escudo de hielo y agua que no respiran para cubrir el tejado entero, el espacio del ático tiene que estar ventilado de forma apropiada para evitar la acumulación de humedad.

* Todos las limatesas, limahoyas, bordes de alero y cumbreras se cubrirán con una capa base impermeable. Ejemplo: una capa base de tipo escudo de hielo y agua (Ice and Water Shield) o dos capas de 43# capa base revestida.

* Para una protección adecuada contra las presas de hielo, debe instalarse una capa base de tipo escudo de hielo y agua (Ice and Water Shield) desde el alero hasta un punto 24" más allá del interior de la pared exterior. Véase la página 14 para más información sobre la protección contra las presas de hielo.

Nota: El fieltro para tejados debe conformarse con los estándares ASTM D226/D2626 o superarlos. La membrana de betún autoadhesivo modificado con polímeros debe conformarse a ASTM D-1970 o superarlo.

Tabla 9.1: Las características de las capas base

Tipo	Pros	Contras
Escudo de hielo y agua	<ul style="list-style-type: none"> * Trayectoria larga * Muy adecuado para la mayoría de las aplicaciones * Fácil de conseguir * Respira * Más económico que los sintéticos o autoadhesivos 	<ul style="list-style-type: none"> * No se sella alrededor de agujeros de clavos * No es tan eficaz en las pendientes menores * Se puede rasgar * No debe estar expuesto directamente a la intemperie durante mucho tiempo
(Ice and Water Shield: membrana de betún autoadhesivo modificado con polímeros)	<ul style="list-style-type: none"> * El material cauchutado sella alrededor de los agujeros de clavos * Los materiales autoadhesivos crean una barrera más monolítica contra el agua * Ideal para las aplicaciones de pendientes de poca inclinación 	<ul style="list-style-type: none"> * Más caro * Los que no respiran requieren una ventilación buena del ático * Puede ser dañado por los rayos UV si se deja expuesto por más de 180 días
Las capas base sintéticas	<ul style="list-style-type: none"> * Su supuesta vida útil y durabilidad * Algunas capas base sintéticas respiran 	<ul style="list-style-type: none"> * Sin demostrar. La mayoría de estos productos llevan menos de 20 años en el mercado. * Cuesta dos o tres veces más que fieltro

Los métodos de fijación

Los requisitos de fijación y de la longitud de los materiales de fijación pueden encontrarse en la tabla 11.2.

Clavos o tornillos:

Los clavos constituyen la manera más común de fijar las tejas cerámicas. Los clavos para las tejas y los anclajes tienen que ser de cobre o de acero inoxidable, un mínimo de calibre 11, con una cabeza de un diámetro mínimo de .285”-.312” y de una longitud apropiada para asegurar buena penetración. Los tornillos tienen que ser de acero inoxidable o de latón, #8 o #9 con una cabeza de un diámetro mínimo de .285”-.312”.

Nota: Ludowici no acepta el uso de materiales de fijación galvanizados o revestidos de cerámica, ni de cualquier otro material de fijación no mencionado arriba. Todos los componentes del tejado deben tener una vida útil de más de 75 años.

Nota: Cada teja shingle de faldón viene con (2) dos agujeros para clavos de fijación. Durante la instalación de las tejas de faldón, se debe tener cuidado de fijar cada teja con clavos o tornillos en cada agujero proporcionado.

* Para paneles de madera contrachapada, use clavos anillados de cobre de la longitud especificada para asegurar una buena penetración por la parte inferior del panel (véase la tabla 11.2).

* Para paneles de tablas, use clavos lisos de cobre de la longitud especificada. Los materiales de fijación deben penetrar el panel 3/4”. No penetre la parte inferior de panel.

* Para paneles de yeso o paneles de concreto clavables, use clavos de acero inoxidable o clavos helicoidales anillados de siliconabronce de una longitud que penetre la mitad hasta 3/4 partes del espesor del panel. Nunca penetre la parte inferior del panel.

* Cuando el aislamiento se aplica por encima del panel, observe lo siguiente:

- Una pendiente mínima de 5:12. Se puede clavar la teja a través de la capa base y el aislamiento para penetrar el panel con materiales de fijación de longitud suficiente.
- En el caso de una pendiente de 6:12 o más, se debe usar un sistema de amarre de tejas.

* Para paneles de metal, use tornillos para metales y la masilla apropiada.

* Para paneles de cemento fibroso, use un sistema de amarre de tejas.

Nota: Cuando se usan tornillos de acero inoxidable, el reemplazo de las tejas requerirá una sierra para metales para quitar los tornillos. Una sierra para pizarra puede emplearse con materiales de fijación de cobre o de latón.

Alambre:

En superficies no clavables o en algunos paneles aislados o donde la fijación a través de los tapajuntas de metal debe evitarse o si la capa base no puede penetrarse (como por ejemplo en aplicaciones especiales de poca pendiente) se emplean a veces sistemas de alambre y abrazaderas. El alambre tiene que ser de acero inoxidable (de calibre 13) o de cobre puro (de calibre 10) con o sin aislamiento. El amarre con alambre también suele ser indicado para zonas susceptibles a terremotos. Consulte con Newportfastener.com para el diseño específico y ayuda con la instalación.

Sujetadores (Clips):

Sujetadores para el viento (wind clips) se indican y/o se requieren con frecuencia en zonas de vientos fuertes y actividad sísmica. Ayudan a mantener en su lugar las tejas y a reducir el estrés en el punto de fijación preliminar. Consulte los códigos locales de construcción en zonas de este tipo.

Nota: En zonas de vientos fuertes, instale cada teja con tornillos de estrella (Phillips) de cabeza plana #8 o #9 de acero inoxidable o de latón y/o emplee sujetadores para vientos fuertes (Hurricane clips). Se puede aplicar una pequeña cantidad de sellador o cemento para tejados (1” de diámetro) en el solape de la teja.

La colocación de las tejas en mortero:

Donde los ciclos de congelación y descongelación no presentan dificultades, las tejas pueden colocarse en un lecho de mortero. Este método se implementa mejor en combinación con otros métodos de fijación.

Adhesivo de espuma:

Este método de aplicación está aprobado para el uso en la “Franja del Sol” (“Sun Belt”: estados situados en el sur de Estados Unidos; zonas no susceptible a ciclos de congelación y descongelación) y actualmente se llevan a cabo pruebas para el uso en otras zonas. Consulte los códigos locales de construcción. No use sistemas de adhesivo de una sola parte con tejas de Ludowici. Sólo sistemas de dos partes, como Polyset® y Polyfoam, son aceptables. Visite Polyfoam.cc para recibir ayuda con el diseño y la instalación.

IMPORTANTE:

Antes de la aplicación de tejas Ludowici en condiciones alpinas, es necesario entregar los planes al Departamento Técnico de Ludowici (Ludowici Technical Department) para aprobación. Ludowici no asumirá la responsabilidad por daños causados por la aplicación de tejas cerámicas en condiciones alpinas.

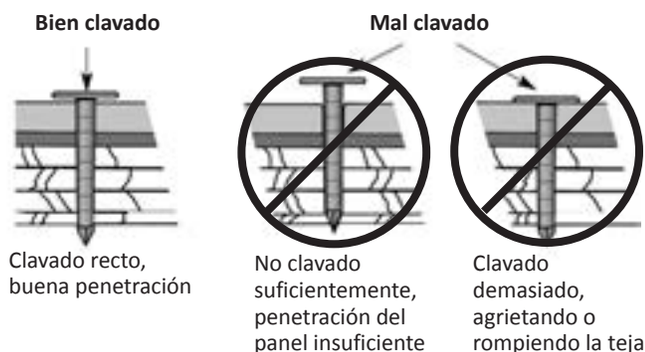


Figura 11.1: Técnicas apropiadas para clavar paneles de madera contrachapada

Tabla 11.2: Requisitos de fijación

Antique™, Brittany™, Calais™, Crude™, Colonial™, Rustic Colonial™, Cottage™, Flat Slab 3/8", Georgian™, Norman™ & Provincial™

Substrato	Teja de faldón (Field Tile)	Limatesa (Hip)	Cumbrera (Ridge)	Soporte de fijación QuikTach™ (Quik-Tach™ Bracket)
Tablas	1-1/2"	2"	Hilera 'header' 1-1/2"	Tipo C*
3/4" Tabla de madera contrachapada	1-1/4"	2"	Otros tipos 2-1/2"	Tipo C*

Flat Slab 5/8", Cotswold™

Substrato	Teja de faldón (Field Tile)	Limatesa (Hip)	Cumbrera (Ridge)	Soporte de fijación QuikTach™ (Quik-Tach™ Bracket)
Tablas	1-3/4"	2"	Hilera 'header' 1-1/2"	Tipo C*
3/4" Tabla de madera contrachapada	2"	2"	Otros tipos 2-1/2"	Tipo C*

* Los soportes de tipo C tienen que cortarse o doblarse para estos estilos de tejas

Al empezar

Reúna todas las herramientas y materiales

Lo siguiente constituye una lista de las herramientas necesarias para la instalación básica de tejados de tejas cerámicas:

- Equipo de seguridad tal como exige OSHA y otras agencias locales y estatales
- Regla o cinta métrica
- Paleta para enladrillar y cubo
- Cuerda de tiza y tiza
- Hoja diamantada tipo "turbo" de 4" en una amoladora de ángulo
- Martillo de orejas
- Gafas protectoras y máscara antipolvo
- Martillo de desbastar
- Pistola para calafatear
- Cuchillo para fieltro
- Tijeras para chapa
- Casquetes de tejado
- Removedor de pizarra (Slate Ripper)
- Hoja diamantada segmentada (de diámetro de 8" a 10")
- Sierra de losas con bandeja de agua
- Tenazas de corte para azulejos
- Lápiz para marcar
- Punzón afilado para acero (Sharp Steel punch)
- Taladro que funciona a pilas y es impulsado por embrague (con pilas extras)
- Brocas de carburo de punta de lanza para vidrio (Carbide spear point glass drill bits)
- Rodillo para acero

IMPORTANTE:

Todos los trabajos en el tejado pueden ser peligrosos. Los requisitos de seguridad han sido establecidos por OSHA y por el reglamento de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de cada estado. Es la responsabilidad del instalador tomar todas las precauciones necesarias. Comuníquese con la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional para conseguir la información completa.

IMPORTANTE:

Todos los componentes del tejado deben ser seleccionados para ser compatibles con la larga vida útil de un tejado Ludowici.

Además de las herramientas, se requieren los siguientes materiales:

- * Tapajuntas: utilice un tapajuntas de cobre de un peso mínimo de 16 onzas, y de una anchura mínima de 24" con un borde de 1/4" doblado y fijado con anclajes para limahoyas. En circunstancias especiales, como la exposición inusual a vientos altos o a intensas nevadas, el peso de estos tapajuntas debe aumentarse. No se deben usar tapajuntas de cobre más ligeros porque pueden perforarse con facilidad y no durarán lo suficiente para un sistema de tejado de una larga vida útil.
- * Capa base: dos capas de 30# fieltro impregnado de asfalto o una capa de 43# capa de base revestida, doblada en las superficies rugosas y en limatesas, limahoyas y cumbreras o una capa base de tipo escudo de hielo y agua (Ice and Water Shield).
- * Cemento para tejados: el adhesivo para los bordes de gablete, limatesas curvas, cumbreras, vigas, y otras condiciones debe ser un adhesivo para tapajuntas altamente viscoso, que no se escurra, compuesto de ingredientes minerales que cumple con los requisitos de ASTM D-4586.
- * Listones de borde, listones de madera para clavar y listones para clavar las tejas de faldón: todos deben ser de madera de calidad alta del grado AWPA UC4A (foundation grade).
- * Mortero y colorante de mortero que corresponde al color de las tejas: Ludowici define el mortero como de una parte cemento Portland y cuatro partes arena (que cumple con la especificación ASTM C-270). Póngase en contacto con su distribuidor de ladrillos local para conseguir el colorante.
- * Sellador de silicona o adhesivo: el sellador recomendado para la masilla expuesta es Dow Corning® 790 Silicone Building Sealant™ o GE® SilProof™ (ASTM C-920 low modulus [módulos bajos]). Estos selladores se pueden utilizar como adhesivos no visibles. NP1 u otros adhesivos pueden ser apropiados también; sin embargo, se debe tener cuidado para elegir los que tengan la máxima durabilidad y que también sean compatibles con los materiales adyacentes. Algunos selladores están disponibles en colores diferentes para hacer juego con las tejas.

La preparación del tejado

La inspección del panel de tejado

- Asegúrese de que el panel de tejado esté limpio, liso y seco antes de que las tejas se apliquen.
- Determine que no hay deslaminación, deformación, pandeo, o separación de las viguetas o los armazones. Examine para determinar si hay putrefacción del panel.
- Si el panel es de madera contrachapada de 3/4" cualificada por la APA, averigüe que los paneles estén colocados con un espacio entre ellos de aproximadamente 1/16" hasta un máximo de 1/8" para la expansión y que clips de madera contrachapada (H-Clips) se usen entre soportes cuando la distancia de separación entre las viguetas es de más de 16" en el centro. Las uniones finales sin soporte tienen que tener bloque de soporte.
- Haga las reparaciones al panel que se requieran.

Nota: Antes de aplicar cualquier material del tejado, todo el trabajo del contratista por encima de la línea del alero debe estar terminado.

La instalación de la capa base

La mayoría de los problemas con la instalación de tejados impermeables ocurren a causa de agua que cala por las juntas de las tejas, por medio de acción capilar, lluvia empujada por el viento y la escorrentía o las presas de hielo. Como esta posibilidad existe, la capa base es un factor determinante en el éxito del tejado.

Como mínimo, todos los paneles tienen que cubrirse con dos capas de 30# fieltro impregnado de asfalto o una capa de 43# capa de base revestida.

Nota: Los materiales de la capa base tienen que cubrirse con tejas tan pronto como posible para evitar la degradación por estar expuestos a los elementos.

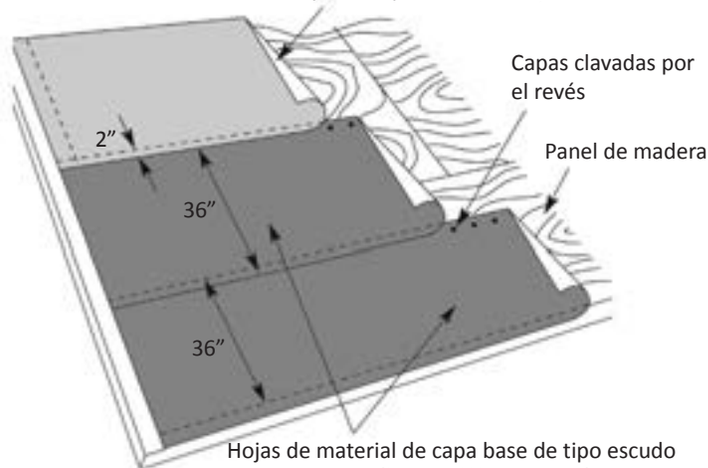
Si los listones de borde de madera y los listones para clavar se clavan directamente al panel, tienen que cubrirse con capa base impermeable. Si se clavan en la capa base, deben ser de madera tratada a presión.

Nota: Todos los materiales de capa base deben ser aplicados subiendo 6" en todas las superficies verticales.

Para una sola capa de capa base revestida No. 43:

Coloque la capa base paralelo al alero. Debe haber un solape lateral de 2" (donde habrá tres capas) y un solape al final del rollo de 6".

Las hileras (horizontales) sucesivas de 43# capa base revestida serán de una anchura de 36" (después de conformarse con los requisitos mínimos para las presas de hielo)



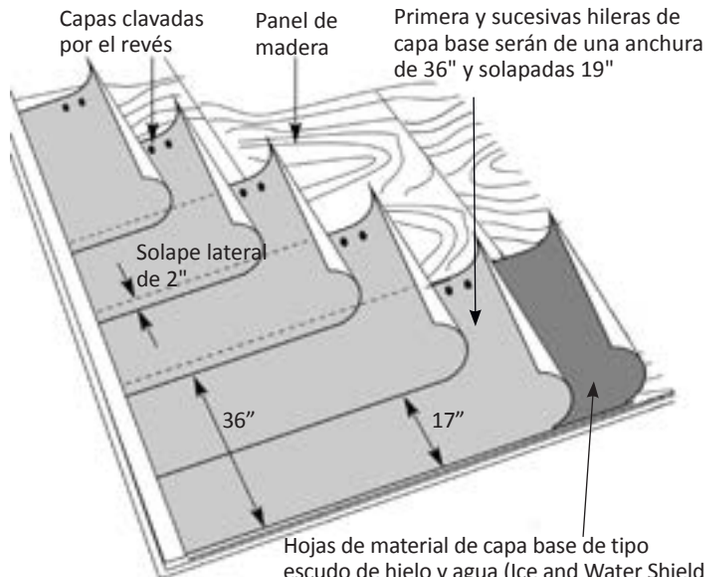
Hojas de material de capa base de tipo escudo de hielo y agua (Ice and Water Shield) instaladas hasta un punto 24" dentro de la línea exterior de la pared del edificio, como estipulado, para proporcionar una membrana de protección contra las presas de hielo.

Nota: Todas las dimensiones son aproximadas
Figura 13.1: Capa base de una sola capa

Para capas dobles, siga estos pasos:

Primero, aplique una capa inicial de capa base de tipo escudo de hielo y agua (Ice and Water Shield) según las instrucciones del fabricante.

Luego, cubra completamente la capa inicial con una capa de fieltro para tejados 43# de la anchura total. Solape las capas sucesivas sobre las capas anteriores, dejando un área expuesta de 17" (solape de 2"). Los solapes al final del rollo deben ser de un mínimo de 6".



Hojas de material de capa base de tipo escudo de hielo y agua (Ice and Water Shield) instaladas hasta un punto 24" dentro de la línea exterior de la pared del edificio, como estipulado, para proporcionar una membrana de protección contra las presas de hielo

Figura 13.2: Capa base de capa doble

Los paneles de concreto

Para una capa base de tipo escudo de hielo y agua (Ice and Water Shield) siga las instrucciones de instalación del fabricante para la fijación al concreto. O, si se usa fieltro de asfalto, aplique capa base revestida No. 43# y siga las instrucciones del arquitecto para la fijación. Para paneles de concreto que no pueden ser clavados, se requerirá un sistema de fijación de contralistones (listones cruzados). Por encima de la capa base fije verticalmente listones enrasados de 1" x 2" tratados a presión 20" en el centro, aplique horizontalmente listones de 1" x 2" de madera tratada a presión por los listones verticales distribuidos para acomodar el área de exposición correcta y proceda como se indica para un tejado con paneles (véase la figura 14.1).

Nota: Las dimensiones de los tapajuntas se tendrán que ajustar para acomodar el ensamblaje más grueso.

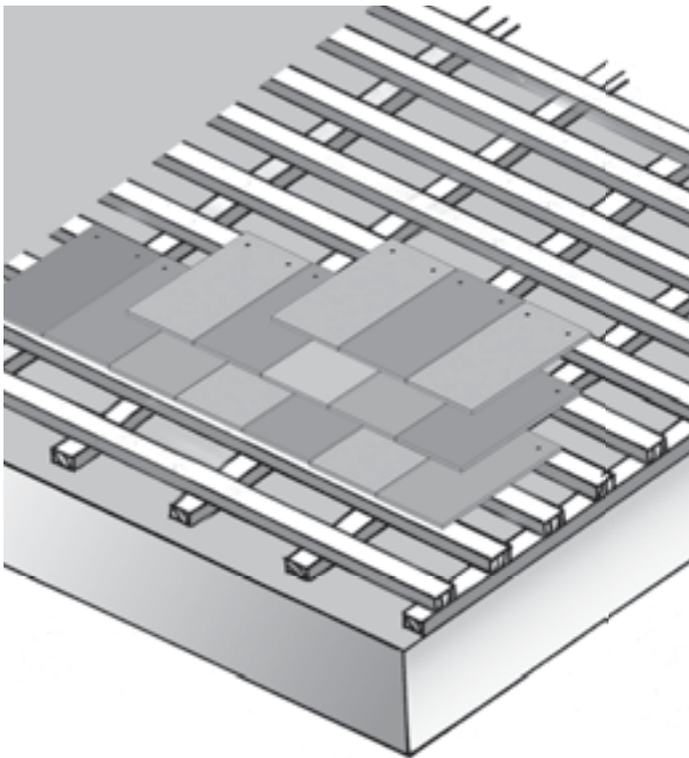


Figura 14.1: Sistema de fijación de listones para un panel de concreto

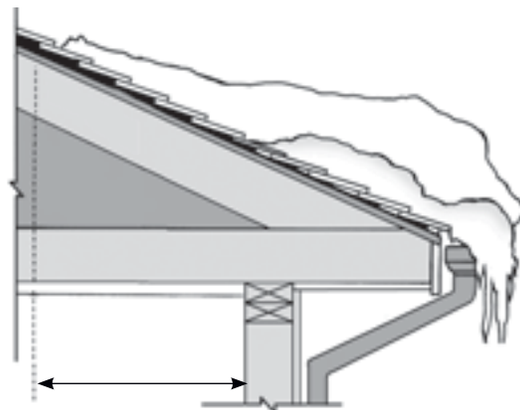
Protección contra las presas de hielo

Se recomienda protección contra las presas de hielo en zonas donde la temperatura media en enero es de 30° F. o menos y en todas las pendientes por debajo de las mínimas estándares. Esta protección tiene que instalarse donde haya una posibilidad de la formación de hielo en los aleros, lo cual causará una acumulación de agua y puede ocasionar daños al edificio y al interior. Tenga en cuenta las condiciones meteorológicas locales.

Aplique un escudo de hielo y agua (Ice and Water Shield) autoadhesivo, o equivalente, directamente al panel, siguiendo las instrucciones de aplicación del producto. La capa base autoadhesiva tiene que extenderse hacia arriba en el tejado hasta un punto que queda por lo menos 24" más allá de la línea de la pared interior y, en zonas de congelación severa, por lo menos hasta el punto del nivel más alto del agua anticipada a causa de las presas de hielo (véase la figura 14.2).

Note que el punto de 24" más allá de la línea de la pared interior es la recomendación del mínimo. La capa base autoadhesiva de tipo escudo de hielo y agua (Ice and Water Shield) debe aplicarse a todos los paneles de tejado donde la historia y la experiencia indiquen que son susceptibles a la acumulación de agua a causa de presas de hielo. Si está considerando el uso de protección contra presas de hielo en la totalidad de la superficie de los paneles del tejado, asegúrese de que la ventilación sea adecuada para impedir el desarrollo de la condensación perjudicial en el lado inferior de los paneles de tejado.

Si un alero voladizo ancho requiere un tapajuntas más ancho de 36", el necesario solape horizontal de 6" mínimo será colocado en el voladizo fuera de las paredes estructurales. Los solapes al final del rollo tienen que ser de un mínimo de 6". La capa base debe conformarse a ASTM D-1970.



La protección contra el hielo y el agua debe aplicarse hasta un mínimo de 24" más allá de la línea de la pared interior

Figura 14.2: Protección contra presas de hielo

La aplicación de listones de madera, listones de borde y listones para clavar

Después de preparar el tejado con capa base, instale la viga de madera para las cumbreras y limatesas, los listones de borde en los aleros y los listones para clavar para las tejas de faldón (requeridos para ciertas aplicaciones). Las alturas de las vigas, listones y listones de borde vienen determinadas por el diseño de las tejas deseado y el tipo de piezas especiales que se usará.

Listones de borde

Aplique un listón de borde, tratado a presión, del tamaño apropiado (véase la table 15.1) y de 48" de longitud directamente a la capa base, con un hueco de 1/2" cada 96" para permitir el drenaje. Cúbralo con un tapajuntas de cobre de borde de goteo y una tira de 6" de escudo de hielo y agua (Water and Ice Shield) autoadhesivo.

Para las tejas Shingle, se usa tanto un listón de borde como una pieza especial para debajo del alero (under eave fitting).

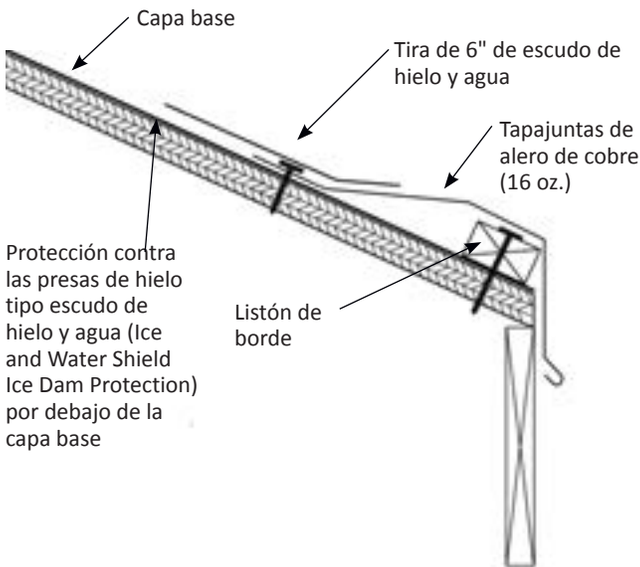


Figura 15.2: Detalle de tapajuntas de cobre en el alero

Estilo de teja	Tamaño nominal de los listones de borde
Flat Slab Shingle 3/8"	3/4" x 2"
Names in English Antique™, Brittany™, Calais™, Colonial™, Rustic Colonial™, Cotswold, Cottage™, Crude™, Georgian™, Norman™ and Provincial™	1" x 2"

Tabla 15.1: Las dimensiones para los listones de borde

Las vigas para la limatesa y la cumbrera

Fije las vigas de cumbrera y limatesa con materiales de fijación resistentes a la corrosión puestas con una separación de 2' en el centro. (Véase la Figura 16.1).

Todos las vigas deben cubrirse con dos capas de capa base o con una capa base autoadhesiva de tipo escudo de hielo y agua (Water and Ice Shield). Las vigas deben ser de madera tratada a presión y del grado AWP A UC4A (foundation grade). Las dimensiones de las vigas varían con el tipo de teja de faldón y con el tipo de cubierta de cumbrera. Las vigas de madera deben tener un mínimo de 1-1/2" de grosor y una altura adecuada para acomodar las piezas de limatesa y cumbrera.

La altura de la viga para la limatesa y cumbrera variará según el perfil, el tipo de limatesa y cumbrera y la pendiente del tejado. Para determinar la altura de la viga apropiada para su aplicación, coloque la teja de faldón y la limatesa encima del panel de tejado en la configuración correcta y mida el espacio entre la parte inferior de la teja de limatesa y la cima de la limatesa en el panel de tejado. Esta medida indicará la altura apropiada de la viga.

Nota: Las cubiertas de limatesa deben descansar sobre la borde inferior de la teja de faldón y extenderse en una línea recta paralela a la pendiente del tejado.

Siga el mismo proceso para la viga de la cumbrera. Para la cumbrera ventilada (Vented Ridge) ajuste el soporte del nivelador de cumbrera (Ridge Riser Bracket) a la altura correcta.

Incluso en condiciones donde la altura de la viga es mínima es importante instalarlos para crear una superficie recta donde la teja de limatesa puede descansar. No elimine la viga dejando que la teja de limatesa descansa sobre la teja de faldón porque esta configuración producirá una limatesa irregular que sube y baja.

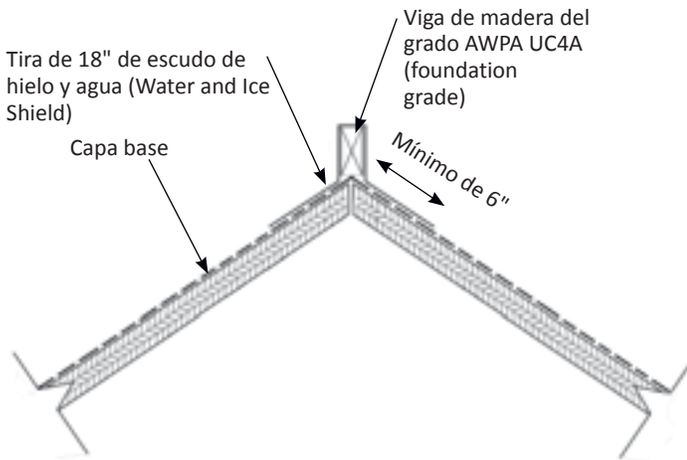


Figura 16.1: Detalle de viga de cumbrera y limatesa

Listones

Para aplicaciones en las que el uso de listones se especifica, use madera tratada a presión de 1" x 2" (nominal). Los listones verticales no deben separarse más de 20" en el centro. En el caso de los listones horizontales, uno se aplica por cada hilera de tejas (véase la figura 14.1).

Medir y marcar con tiza el tejado

Es esencial para el funcionamiento y la apariencia del tejado marcarlo con precisión con tiza y distribuir bien las tejas. Si los aleros son rectos y nivelados, todas las líneas horizontales tienen que correr paralelas a los aleros, y todas las líneas verticales tienen que estar perpendiculares a los aleros. Examine los paneles de tejado para determinar si están a escuadra antes de hacer la distribución.

Paso 1: *Determinar la anchura y la longitud del área expuesta*
Las tejas cerámicas, dependiendo de su estilo y perfil, varían en el área expuesta y en el solape de cabeza recomendado. Las tejas Shingle de Ludowici se colocan con un solape de cabeza mínimo de 2". Antes de marcar con tiza el tejado, el instalador debe averiguar el diseño que se instalará y medir, fijándose en la longitud y anchura medias del área expuesta de las tejas recibidas.

NOTA: *Las longitudes de las tejas Shingle rústicas (Rustic Shingle Tile) de Ludowici varían intencionalmente. El instalador debe tomar esto en cuenta a la hora de determinar el área expuesta y asegurarse de mantener el solape mínimo de 2".*

La anchura del área expuesta debe incluir también el hueco entre las tejas. Las tejas Shingle típicamente se colocan con un hueco igual al grosor de un clavo de techar de cobre (aproximadamente 3/32"). Sin embargo, este hueco puede aumentarse hasta 1/4". El saliente normal en el alero es de 2"; sin embargo, esto se puede reducirse o aumentarse un poco para acomodar hileras completas.

Paso 2: Marcar con tiza las líneas verticales

Las líneas verticales se marcan con tiza primero. En el caso de un tejado a cuatro aguas, la primera línea se marca en el centro del tejado equidistante de cada limatesa. Luego, las líneas verticales restantes se ponen a la derecha y a la izquierda a intervalos equivalentes al área expuesta media x 5. Es importante asegurarse de que todas las líneas verticales corran paralelas al flujo de agua. Para tejados con gabletes en los dos extremos el área expuesta horizontal debe ajustarse para que resulte en el uso de una media teja o una teja completa para reducir el proceso de cortar.

NOTA: *Las líneas verticales no se requieren con tejas Cottage™ o Georgian™ de anchura aleatoria.*

Paso 3: Marcar con tiza las líneas horizontales

Las líneas horizontales se marcan después de que las líneas verticales ya estén marcadas. Para las tejas Shingle, la primera línea será equivalente a la longitud media de las tejas para debajo de las tejas de alero (Under Eave Tile) menos la distancia que sobresalen del tejado (típicamente 2"). La longitud del área expuesta de las tejas Shingle se determina restando 2" (para el solape de cabeza) de la longitud de la teja y luego dividiendo ese número por dos.

Ejemplo:

12" (longitud) – 2" (solape de cabeza) = 10" ÷ 2 = 5" (área expuesta)

Para las tejas Shingle, la segunda línea será equivalente a la longitud media del área expuesta menos el saliente, y se coloca directamente por encima de las tejas para debajo de las tejas de alero (Under Eave). Las líneas sucesivas se ponen luego a intervalos iguales a la longitud media del área expuesta. La medida desde el alero hasta la cumbrera, en vez del tamaño de la teja, puede determinar la longitud media del área expuesta. El área expuesta vertical debe ajustarse para que resulte en tejas completas, permitiendo el uso de las piezas superiores largas y cortas (Long and Short tops) en la cumbrera.

Las cumbreras que emplean una hilera 'header' no usan las piezas superiores cortas (Short tops). En instalador debe tener esto en cuenta al determinar la distribución de las líneas de tiza.

Nota: No ajuste el área expuesta a un solape de cabeza de menos de 2".

Es importante asegurarse de que todas las líneas horizontales corran perpendiculares al flujo de agua.

IMPORTANTE:
Las dimensiones de las tejas pueden variar a causa de las temperaturas del horno durante cocción. No se olvide de medir las tejas en su cargamento para determinar sus dimensiones medias de anchura y longitud para que pueda marcar con tiza su tejado de forma apropiada.

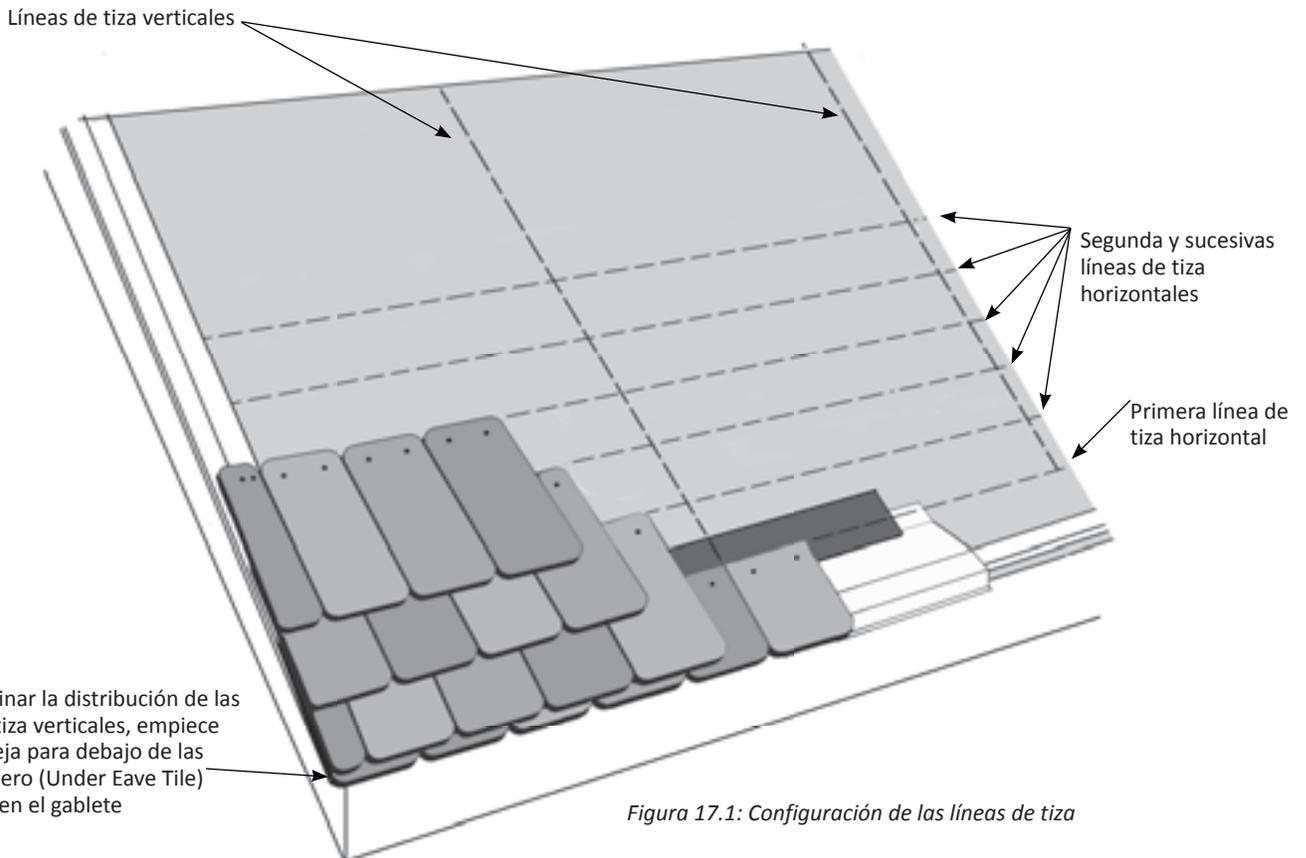


Figura 17.1: Configuración de las líneas de tiza

La distribución de las tejas en el panel de tejado

Una vez que la preparación del tejado se ha cumplido, las tejas se distribuyen en el tejado, si la pendiente lo permite.

Nota: La distribución de las pilas dependerá del número de tejas por cien pies cuadrado (per 'square') y el número de tejas por pila.

La distribución de las tejas viene determinada por la anchura del área expuesta de la teja multiplicada por el número de hileras que cada pila abastará. Si las tejas se apilan una encima de otra hasta una altura de 8 tejas y la longitud del área expuesta de la teja es de 10" y la pila abastará dos hileras, entonces las pilas se pondrán con una separación de 40" en el centro.

Las pilas de tejas normalmente empiezan en la tercera hilera del alero y continúan cada dos hileras.

Al cargar las tejas es importante distribuir el peso uniformemente por todas las superficies del tejado logrando la separación que asegure que la cantidad apropiada de tejas se cargue en el tejado.

Si la instalación es de un solo color o de colores múltiples, las pilas de tejas debe ser mezcladas para lograr una mezcla de tonos antes de se carguen en el tejado. (Véase la p. 20 para instrucciones sobre la mezcla de tonos.)

Atención: No deje las pilas de tejas en el tejado por periodos extendidos de tiempo. La carga concentrada puede empezar a deslizarse por la capa base caliente. Este movimiento podría lesionar a las personas o dañar cualquier propiedad que quede cerca.

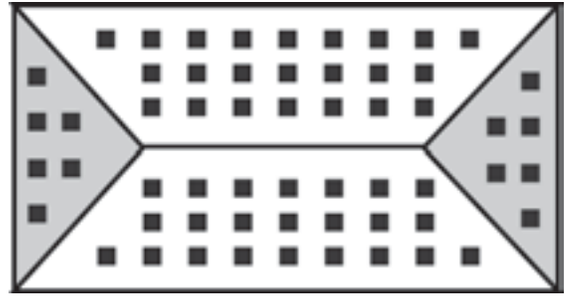


Figura 18.1: Distribución de las pilas sobre el tejado

Atención:

Las tejas cargadas en el tejado durante condiciones meteorológicas extremas

Es posible que vientos fuertes levanten las tejas de las pilas y que salgan volando por los aires, lesionando a personas o causando daños a la propiedad que quede cerca.

- Si las tejas han sido cargadas en el tejado de antemano y se anuncian vientos fuertes o tormentas extremas, quite las pilas del tejado y póngalas en el suelo.
- Si las tejas no han sido cargadas en el tejado, se recomienda que no se carguen hasta que la amenaza de mal tiempo haya pasado.

Cargando las pilas de tejas en el tejado de antemano hará que la instalación sea más rápida y conveniente pero sólo se debe hacer si las condiciones meteorológicas lo permiten. Utilice el sentido común para evitar la responsabilidad legal que podría resultar de daños materiales o daños corporales.

Cortar, ranurar y taladrar

Cortar

Nota: *El tiempo perdido en cortar y taladrar sin necesidad puede añadirle un coste sustancial al trabajo. Considere con cuidado la distribución de las tejas antes de empezar el trabajo para minimizar la necesidad de cortar y taladrar.*

Se debe cortar las tejas en mojado en la obra con una sierra de mampostería o de tejas con una hoja diamantada. Las hojas segmentadas serán las más eficientes. Se desprenderán pequeños fragmentos de la superficie durante la operación de cortar. La mesa deslizante de la sierra y la bandeja de agua deben ser lo suficientemente grandes como para permitir que las tejas se corten diagonalmente.

Las tejas Ludowici son extremadamente duras, lo cual significa que absorben poca humedad y que tiene una vida útil larga. Las técnicas de cortar en seco que se emplean en materiales menos duros no funcionarán tan rápidamente con las tejas duras de Ludowici. Sin embargo, es posible cortar en seco con una buena hoja diamantada segmentada tipo turbo. Se han obtenido los mejores resultados con una hoja diamantada segmentada de 4" montada en un motor de amoladora de ángulo recto pequeño.

Ranurar

Una alternativa a taladrar las tejas que sirve para ahorrar tiempo es la de ranurar la teja con la pequeña sierra de hoja diamantada de 4" y luego clavarla o fijarla con alambre. Si se usa una teja de faldón para la teja inicial o la cumbrera, se cortan ranuras de cola de milano. Asegúrese de que las ranuras sean lo suficientemente anchas como para acomodar el clavo o el tornillo (véase la figura 19.1).

Taladrar

Se puede taladrar agujeros adicionales si hacen falta. Taladros eléctricos de alto torque pueden romper las brocas de carburo en las durísimas tejas de Ludowici. Los taladros deben ser los que funcionan a pilas, que son ajustables y van impulsados por embrague. Para taladrar agujeros, la teja se debe colocar en una bandeja de agua para extender la vida de la broca y evitar el peligro de dañarse los ojos a causa de los fragmentos. No espere taladrar más de 6 agujeros por broca de carburo.

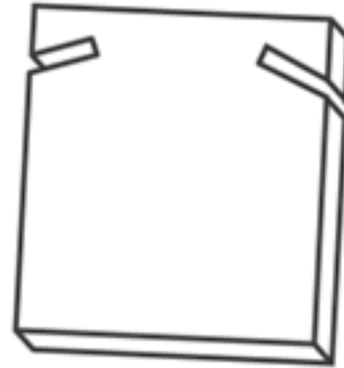


Figura 19.1: Ejemplos de tejas cortadas y ranuradas

Atención:

Taladrar en seco puede resultar en daños serios para los ojos. Siempre use gafas protectoras y protección para la cara al taladrar las tejas u operar una sierra de mampostería.

Nunca use taladros que operan a 115-240 voltios en agua porque hay riesgo de choque eléctrico.

La mezcla de colores

Uno de los aspectos más importantes de la instalación correcta de un tejado de tejas Ludowici es la mezcla de colores.

Si la instalación es de un solo color o de colores múltiples TODOS LOS TEJADOS DE LUDOWICI DEBEN LOGRAR UNA MEZCLA DE TONOS.

Los colores dentro de un cargamento de tejas cerámicas para tejados Ludowici variarán un poco debido a diferencias sutiles en la composición la cerámica y las temperaturas del horno durante la cocción. Tales diferencias en los colores no constituyen un defecto sino un rasgo natural deseable que le proporciona al tejado cierta profundidad y carácter.

A menos que el arquitecto o propietario especifique un diseño particular, no se debe ver ningún diseño ni la aglomeración de un solo color en el tejado.

Ludowici no mezcla los colores de las tejas de antemano. Es la responsabilidad de los instaladores evaluar el color y la gama de tonos de las tejas para llevar a cabo la mezcla de forma que logre un tejado armonioso – sin manchas, aglomeraciones de colores, ni diseños.

La persona a cargo de combinar los tonos debe elegir tejas al azar de un mínimo de cuatro palés diferentes.

Después de la instalación de aproximadamente 75-100 tejas, el tejado debe inspeccionarse desde el suelo a una distancia de más de 40 pies para asegurarse de que hay una distribución equilibrada, sin manchas ni rayas. Para garantizar una buena mezcla de colores, esta inspección tiene que repetirse a intervalos regulares.

Nota: Al acercarse al final del proyecto, si se determina que harán falta materiales adicionales para terminar el tejado, reserve varias palés de tejas del cargamento original para mezclar con los cargamentos adicionales para mantener una gama de tonos consistente.

La mezcla de colores con tejas de colores diferentes

Mezclar colores diferentes de tejas puede producir un tejado único y visualmente agradable.

Haga un dibujo para representar la distribución y para ayudar a determinar el número correcto de tejas de cada color.

Para mantener la mezcla correcta de colores, escoja tejas de diferentes palés de cada color. Mezcle estas pilas de antemano en el porcentaje deseado y cargue el tejado un cuadro (“a square;” cien pies cuadrados) a la vez. Este proceso resultará en una distribución equilibrada. El instalador debe tener cuidado también para evitar la aglomeración de un solo color o de una gama de colores.

Después de la instalación de aproximadamente 75-100 tejas, el tejado debe inspeccionarse desde el suelo a una distancia de más de 40 pies para asegurarse de que hay una distribución equilibrada, sin manchas ni rayas. Para garantizar una buena mezcla de colores, esta inspección tiene que repetirse a intervalos regulares.

Nota: Puede ser beneficioso arreglar la mezcla de colores primero en el suelo para que el instalador tenga una muestra visual. Deléguele a una persona la responsabilidad de llevar a cabo el proceso de combinar los colores y de asegurar el buen resultado de la mezcla.

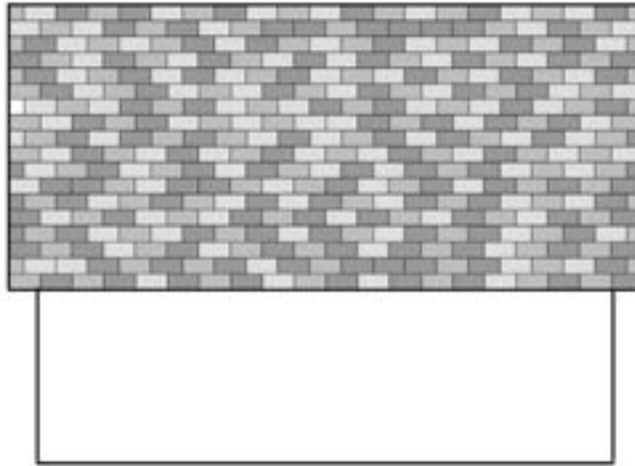


Figura 21.1: Mezcla correcta de tejas

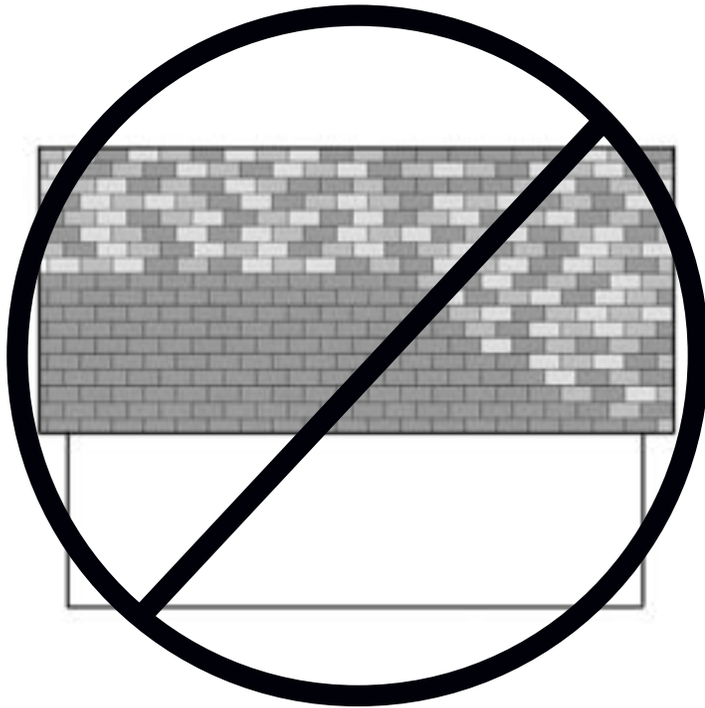


Figura 21.2: Una mezcla de tejas hecha de forma incorrecta. No se debe ver manchas, ni rayas, ni aglomeraciones de colores.

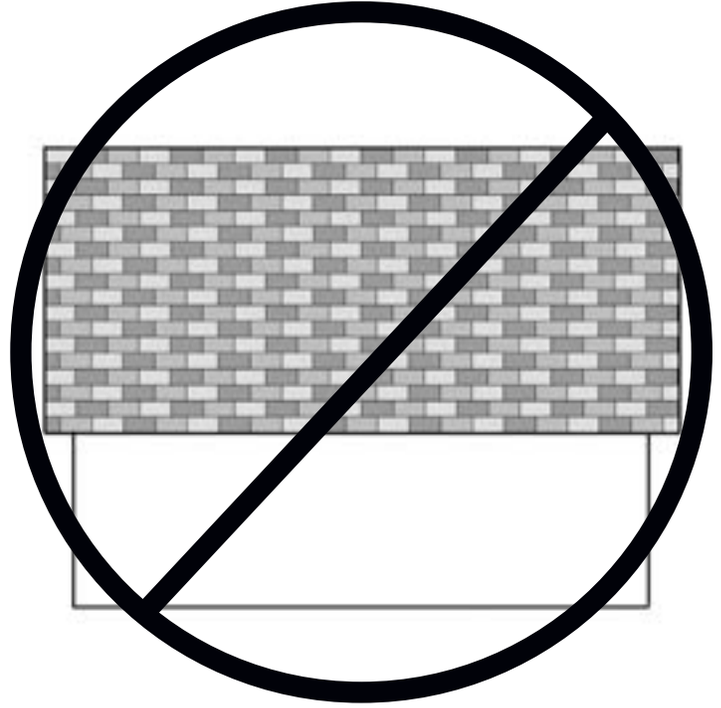


Figura 21.3: Una mezcla de tejas hecha de forma incorrecta. No instale las tejas con un diseño repetitivo.

La instalación de tapajuntas

IMPORTANTE:

En los lugares donde un tejado se junta con otro tejado, o con un parapeto, ventilador, tubo de ventilación o proyección similar, se requieren los tapajuntas. Estas intersecciones tienen una susceptibilidad natural y los tapajuntas, bien instalados, se requieren para hacerlas impermeables. La expansión y contracción que ocurren por los cambios de temperatura contribuyen a esta susceptibilidad así que es de suma importancia diseñar e instalar correctamente los tapajuntas y usar un material de tapajuntas duradero (una lámina de cobre de un mínimo de 16 oz. se recomienda).

Detalles de los tapajuntas más comunes se muestran en esta sección pero existen muchas posibilidades más para cada situación en particular que no se pueden cubrir en el contexto de este manual de instalación de tejas. La instalación correcta de los tapajuntas es fundamental para la estanqueidad del tejado.

Los tapajuntas del alero

Donde se use un tapajuntas de alero de metal, éste debe formarse usando una lámina de cobre de un mínimo de 16 oz. con un borde de goteo por la parte inferior que deje escurrir el agua por el borde del tejado (véase la figura 22.1).

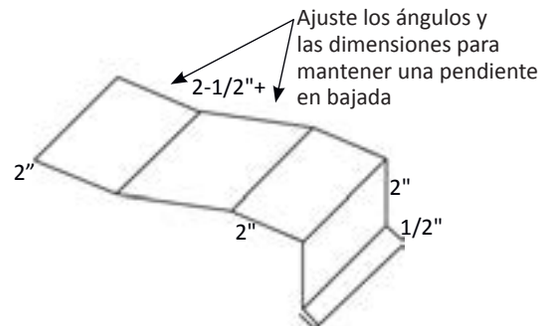


Figura 22.1: Dimensiones del tapajuntas de alero

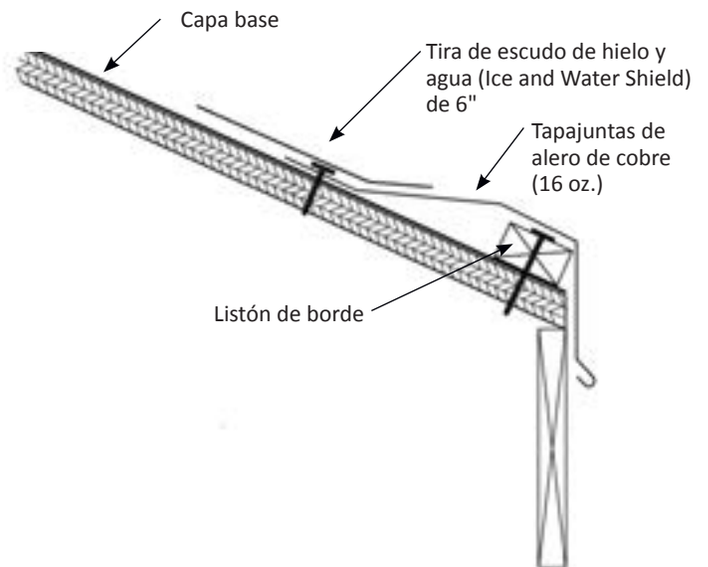


Figura 22.2: Detalle de tapajuntas de alero de cobre

Los tapajuntas de los bordes de alero (Rake Edge Flashing)

Para el tapajuntas del borde de alero, un tapajuntas de cobre de 16 oz., o más pesado, debe usarse para servir de borde de goteo o de remate.

Un tapajuntas de gablete se instala por encima de la capa base impermeable. Para un diseño de borde abierto, el tapajuntas debe extenderse 5" por el panel de tejado y bajar 2" por la imposta con un borde de dobladillo de 1/2" (véase la Figura 23.1). Para un diseño de borde cerrado, el tapajuntas debe extenderse 5" por el panel de tejado con un desviador V (V diverter) y un dobladillo en el borde. En el borde del panel de tejado, el tapajuntas debe extenderse hacia arriba (perpendicular al panel de tejado) 2" y volver hacia abajo por lo menos 3-1/2" por la imposta del gablete con un pliegue de 1/2" en el borde inferior que servirá de borde de goteo. Las piezas de tapajuntas de gablete deben solaparse la una a la otra un mínimo de 4". Si se instalan tejas de borde de gablete conectado no se requiere tapajuntas.

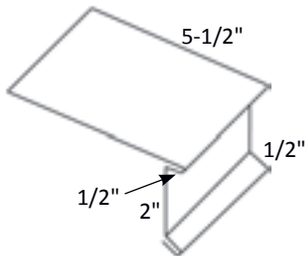


Figura 23.1: Las dimensiones del tapajuntas de borde de alero abierto (Open Rake Flashing)

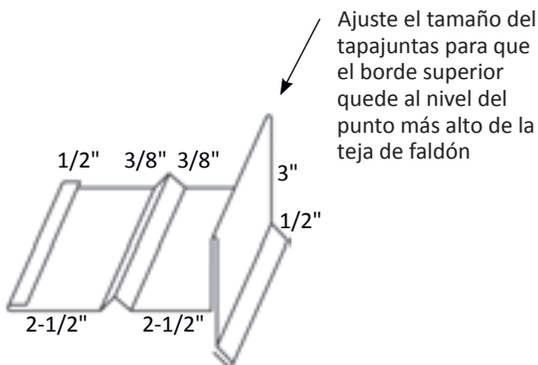


Figura 23.2: Las dimensiones del tapajuntas de borde de alero cerrado (Closed Rake Flashing)

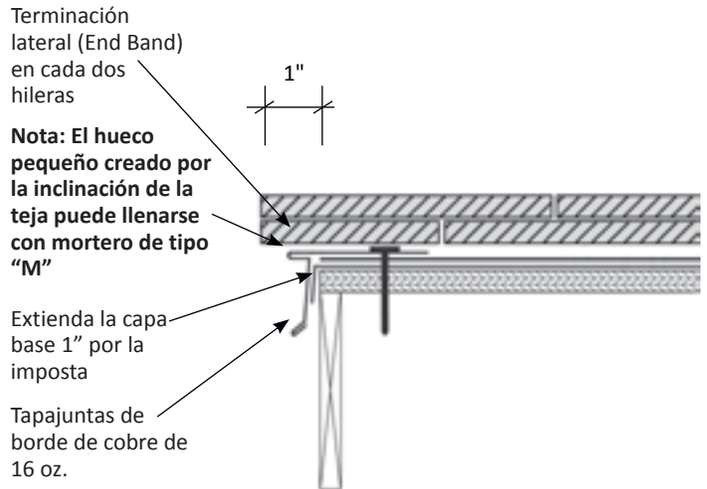


Figure 23.3 Detalle de borde abierto

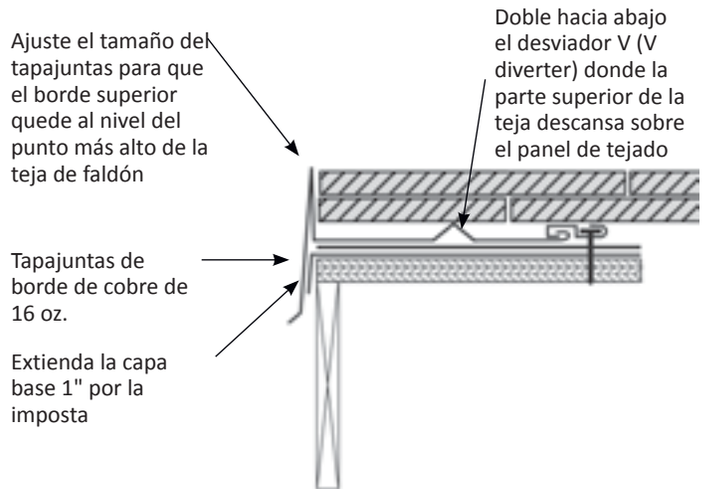


Figure 23.4: Detalle de borde cerrado

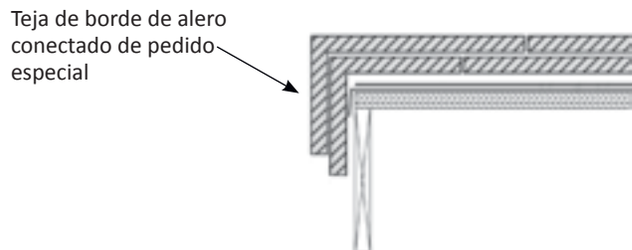


Figura 23.5: Detalle de borde de alero conectado (Attached Rake)

Los tapajuntas en las limahoyas

Las limahoyas, como recogen la escorrentía de las secciones del tejado que se inclinan hacia ellas, son particularmente susceptibles al flujo de agua y a la filtración. Es esencial asegurar una ruta sin obstrucciones para el drenaje rápido del agua en las limahoyas. Hay dos tipos básicos de limahoyas que se emplean en la construcción de tejados de tejas cerámicas: limahoyas abiertas y limahoyas cerradas. Las limahoyas abiertas son la opción estándar y preferida porque disminuyen tanto la acumulación de detritos como la posibilidad de infiltración de agua.

Las limahoyas abiertas

En una construcción con limahoyas abiertas las tejas no se extienden hasta el centro de la limahoya para dejar expuesto el tapajuntas de cobre. La ventaja de una limahoya abierta es que permite el drenaje sin obstrucciones. Se recomiendan las limahoyas abiertas en zonas con follaje donde las hojas, las agujas de pino y otros detritos puedan caer en el tejado y, posiblemente, retardar o impedir el drenaje del agua del tejado (véase la figura 24.2).

El metal de la limahoya debe fijarse con materiales de fijación aprobados. En ningún instante se debe poner clavos en el área de la limahoya que llevará el agua.

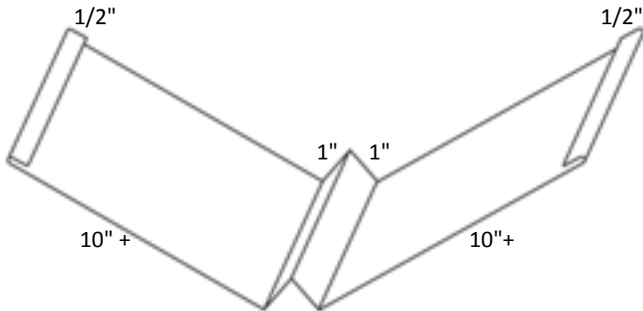


Figura 24.1: Las dimensiones del tapajuntas de limahoya

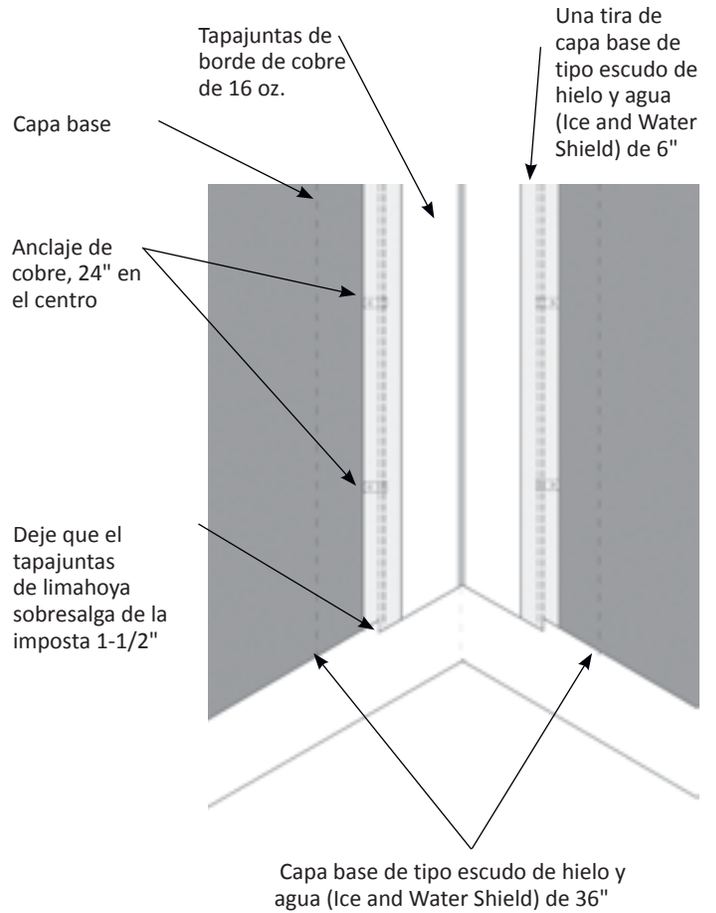


Figura 24.2: Detalle de tapajuntas de limahoya abierta

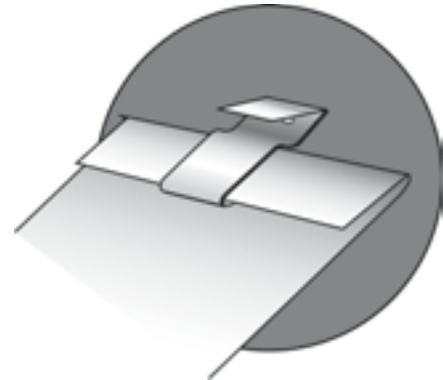


Figura 24.3: Detalle de anclaje de cobre

Las limahoyas cerradas

En una limahoya cerrada, las tejas del tejado adyacente se cortan en inglete y se colocan tope con tope. Como el agua migra por una limahoya cerrada hasta a tapajuntas de lámina de cobre que lleva el drenaje, este tipo de construcción se considera decorativo.

Todas las limahoyas cerradas deben tener tapajuntas escalonado de una lámina de cobre de 16 oz. de un mínimo 24" de anchura con un borde doblado de 1/2" fijado con anclajes. Las juntas no debe soldarse.

Nota: La capa base para todas las limahoyas tiene que ser de una hoja de anchura completa (36") de dos capas de No. 43# capa base revestida o una capa de membrana de betún modificado autoadhesiva. Cada hilera de los faldones adyacentes tiene que solapar la capa base de la limahoya un mínimo de 12".

Nota: Las limahoyas cerradas no deben emplearse donde el follaje, u otros detritos, pueda caer en el tejado, acumularse y causar que el flujo del agua por la limahoya se impida.

Las limahoyas cerradas no deben emplearse donde la longitud de las viguetas o el pendiente del tejado sea diferente de la longitud de las viguetas o la pendiente de los faldones de los tejados adyacentes. Es importante que las hileras correspondientes se alineen donde entran la limahoya.

Ludowici disuade encarecidamente el uso de las limahoyas cerradas en zonas de nevadas. La acumulación de nieve en una limahoya cerrada puede llevar a la formación de presas de hielo, provocar daños en las tejas y crear áreas de filtración.

Las piezas de los tapajuntas de la limahoya deben extenderse 11-1/2" de la línea central de la limahoya

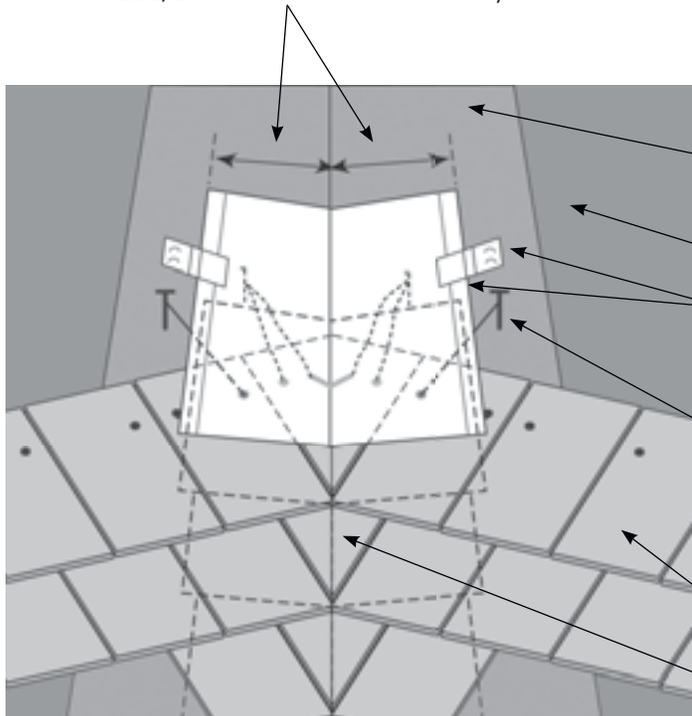


Figura 25.1: Detalle de limahoya cerrada con tapajuntas escalonado

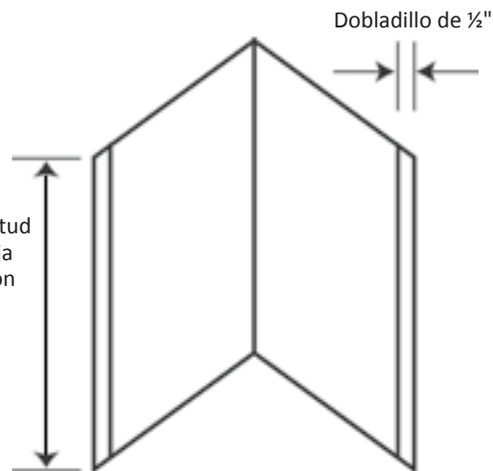


Figura 25.2: Tapajuntas de limahoya cerrada

- Capa base de tipo escudo de hielo y agua (Ice and Water Shield) de 36"
- Capa base
- Tapajuntas de limahoya escalonado de cobre de 16 oz. amarrado con anclajes de cobre
- No penetre con clavo la canaleta de cobre. Para las tejas de limahoya, coloque los clavos más allá del tapajuntas y amarre las tejas de limahoya con alambre de cobre de calibre 16
- Teja de faldón Shingle
- Corte las tejas de la limahoya en la obra; córtelas para mantener una línea recta. Tejas de limahoya de pedido especial pueden pedirse

Los tapajuntas en las paredes laterales

La transición del tejado hasta la pared lateral se sella con tapajuntas escalonado.

Tapajuntas escalonado

El método de sellar con tapajuntas escalonado requiere que una lámina individual de tapajuntas de cobre de 16 oz. se aplique entre cada hilera de tejas. Debe haber un solape de cabeza mínimo de 3" de tapajuntas escalonado a tapajuntas escalonado.

Los siguientes criterios deben usarse para determinar el tamaño apropiado del tapajuntas:

1. El tapajuntas escalonado debe ser de la longitud de la teja de faldón más 1".
2. El tapajuntas escalonado debe extenderse hacia arriba en la superficie vertical un mínimo de 4" y debe haber un solape mínimo de 2" del revestimiento o del tapajuntas secundario de cobre.
3. El tapajuntas escalonado debe extenderse un mínimo de 5" por el tejado para que haya por lo menos un solape de 5" sobre las tejas por debajo.
4. El tapajuntas debe ser de una lámina de cobre de un mínimo de 16 oz.

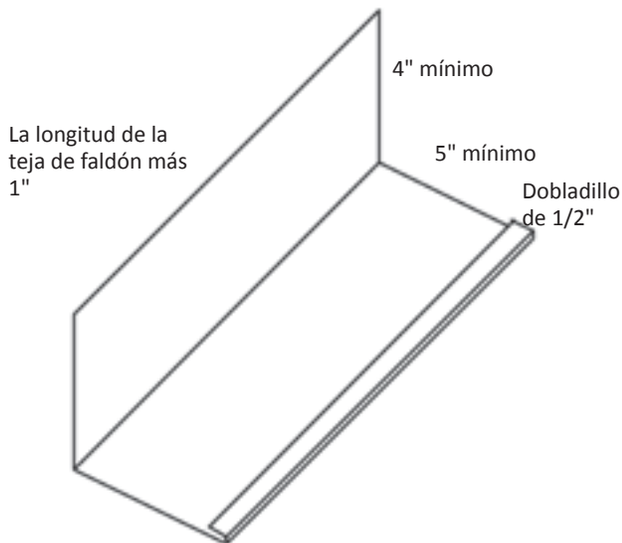


Figure 26.1 Tapajuntas escalonado de cobre de la pared lateral

Tapajuntas escalonado de cobre de 16 oz. No penetre el tapajuntas escalonado con la fijación de las tejas

Acabado de la pared

La capa base se extiende 6" por la pared lateral

Tapajuntas secundario de cobre de 16 oz.

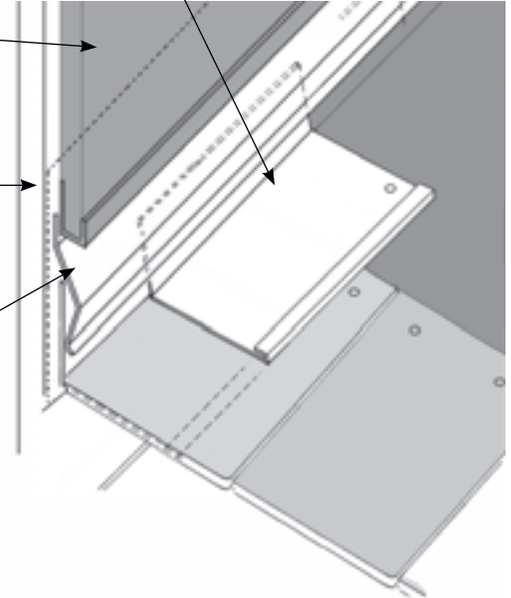


Figura 26.2: Tapajuntas escalonado de cobre con tapajuntas secundario para la pared lateral

Tapajuntas escalonado de cobre de 16 oz. No penetre el tapajuntas escalonado con la fijación de las tejas

Acabado de la pared

La capa base se extiende 6" por la pared lateral

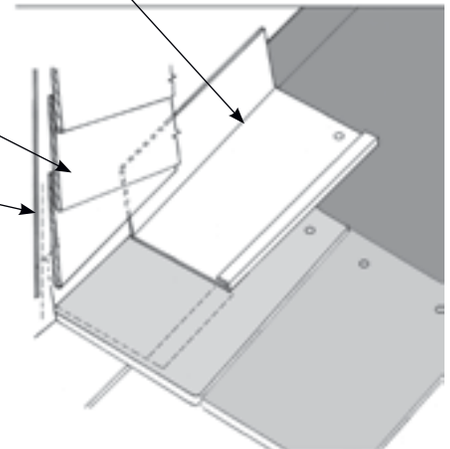


Figura 26.3: Tapajuntas escalonado de cobre para revestimiento

Los tapajuntas en limahoyas abiertas en el punto de unión del tejado principal con la buhardilla

Para los tapajuntas donde hay una limahoya abierta en la intersección del tejado de la buhardilla con el tejado principal, se debe seguir los pasos siguientes:

1. Las tejas del tejado principal deben instalarse hasta el punto justamente por encima del extremo inferior de la limahoya, donde la limahoya y el tejado principal se juntan. A lo largo del encuentro del tejado y la pared, se tiene que usar los tapajuntas escalonados o de canaleta y la última teja de la hilera debe ajustarse firmemente contra la pared de la buhardilla (Véase la figura 27.1).

2. El extremo inferior del tapajuntas de limahoya de cobre debe cortarse de tal forma que se extiende 1/2" más abajo del borde inferior de la pendiente del panel de tejado de la buhardilla en el extremo inferior de la limahoya. Este borde inferior cortado debe extenderse un mínimo de 2" por debajo de la intersección de la buhardilla y el tejado principal.

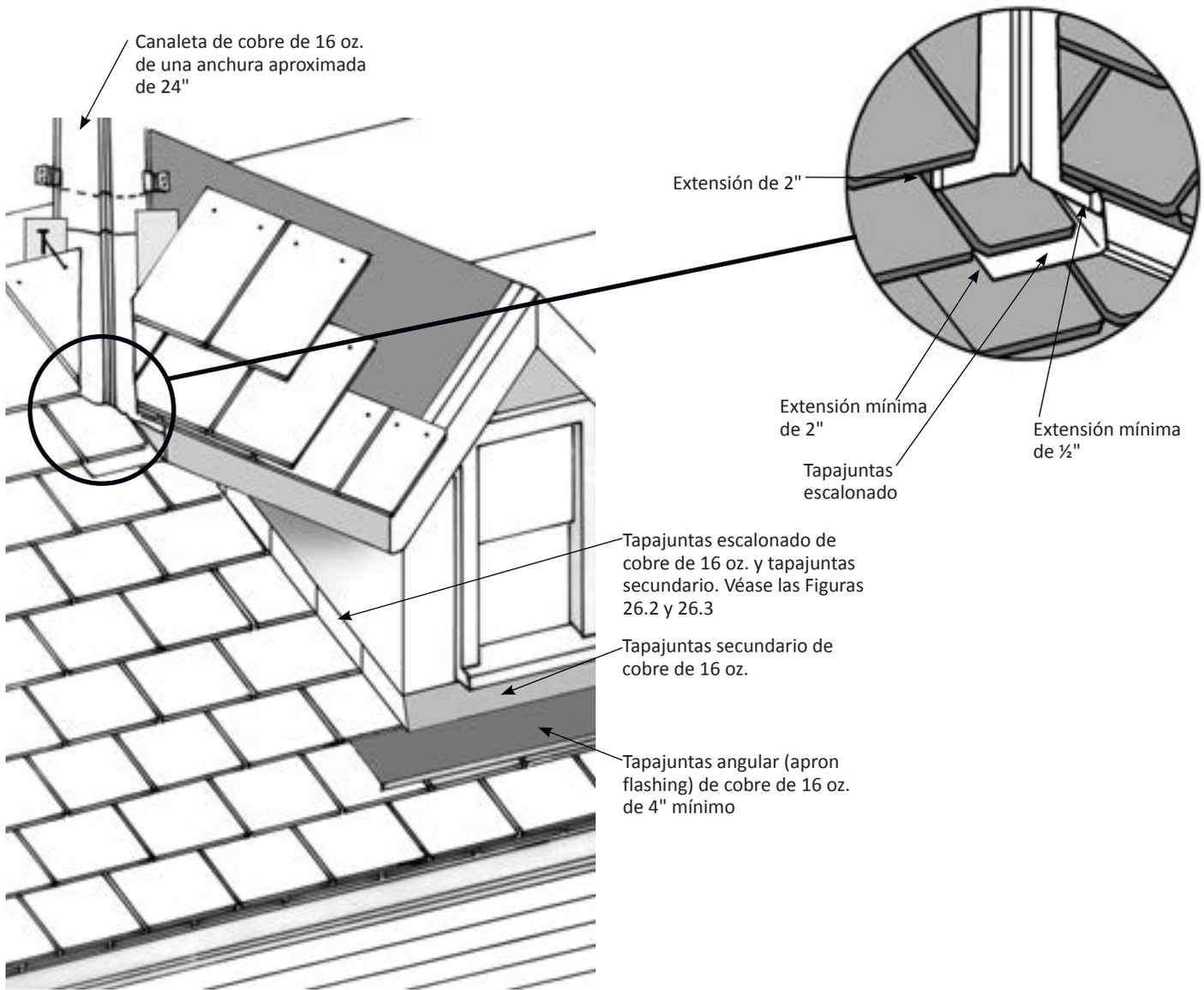


Figura 27.1: Limahoya abierta en el encuentro del tejado principal con el tejado de la buhardilla

Los tapajuntas en el testero

Revestimiento de tablas

Capa base extendida por la pared hasta una altura mínima de 6"

Tapajuntas angular (apron flashing) de 16 oz. extendido por la pared hasta una altura mínima de 4" y extendido por las tejas un mínimo de 4"

Hilo continuo de sellador

Teja superior larga (Long Top Tile)

Teja de faldón

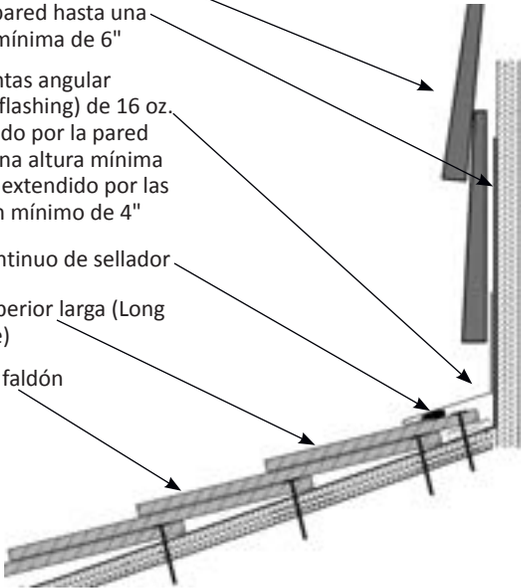


Figura 28.1: Detalle de tapajuntas angular (apron flashing) en un testero

Estuco

Capa base extendida por la pared hasta una altura mínima de 6"

Tapajuntas secundario de 16 oz. Extendido por la pared hasta una altura mínima de 4"

Tapajuntas angular (apron flashing) de 16 oz. extendido por la pared hasta una altura mínima de 4" y extendido por las tejas un mínimo de 4"

Hilo continuo de sellador

Teja superior larga (Long Top Tile)

Teja de faldón

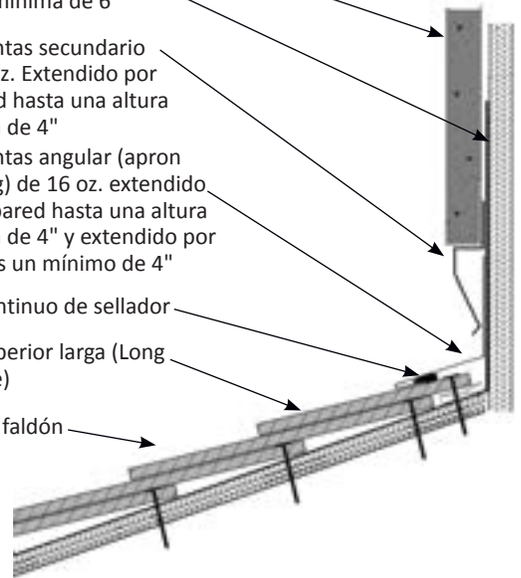


Figura 28.2: Tapajuntas secundario y tapajuntas angular (apron flashing) en un testero

Tapajuntas en la chimenea

Como los cimientos de las chimeneas suelen ser independientes estructuralmente, el tapajuntas que las rodea tiene que poder acomodar el movimiento que resulta del asentamiento diferencial sin comprometer la estanqueidad del tejado. A pesar del clima, instale una membrana de tipo escudo de hielo y agua (Ice and Water Shield) auto-adhesiva alrededor de la base de la chimenea antes de la aplicación de la capa base como protección contra las presas de hielo. Cuatro tipos de tapajuntas se requieren para sellar de forma adecuada alrededor de las chimeneas.

1. Tapajuntas angular (apron flashing) en la superficie de la pendiente en bajada por encima de las tejas instaladas – una anchura expuesta de un mínimo de 4" extendiendo otras 6" hacia arriba por la superficie lateral de la chimenea y con tapajuntas de cobre secundario continuo.
2. Tapajuntas escalonado por los laterales de la chimenea.
3. Tapajuntas falso (Cricket o Backer) en el lado superior de la chimenea (pendiente arriba)
4. Tapajuntas de cobre secundario continuo incrustado en las juntas de mortero de la chimenea.

Tapajuntas secundario

Un tapajuntas secundario de lámina de cobre debe instalarse para solapar todas las pestañas verticales de tapajuntas que se extienden por los laterales de las chimeneas. Es mejor que el albañil lleve a cabo esta operación durante la construcción.

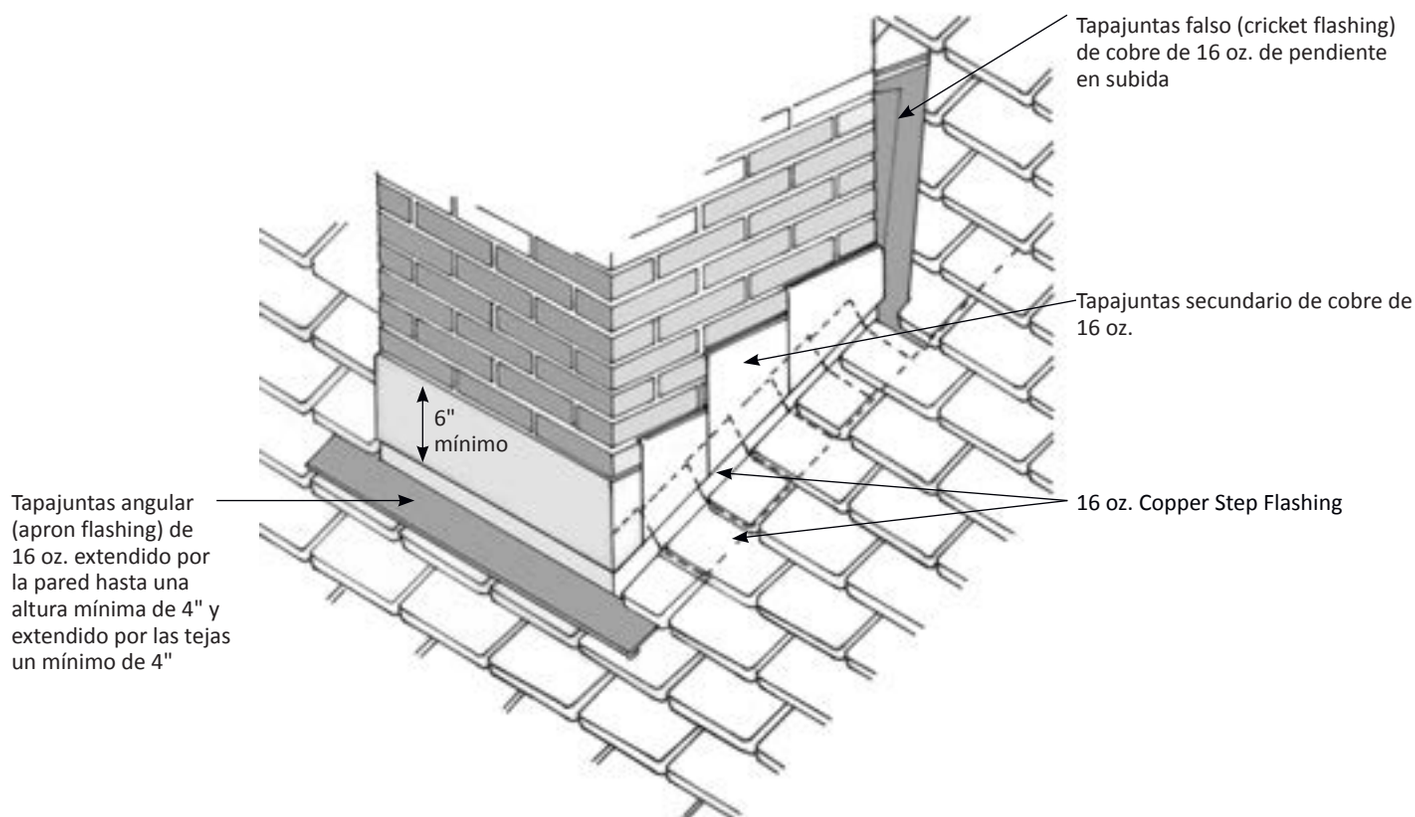
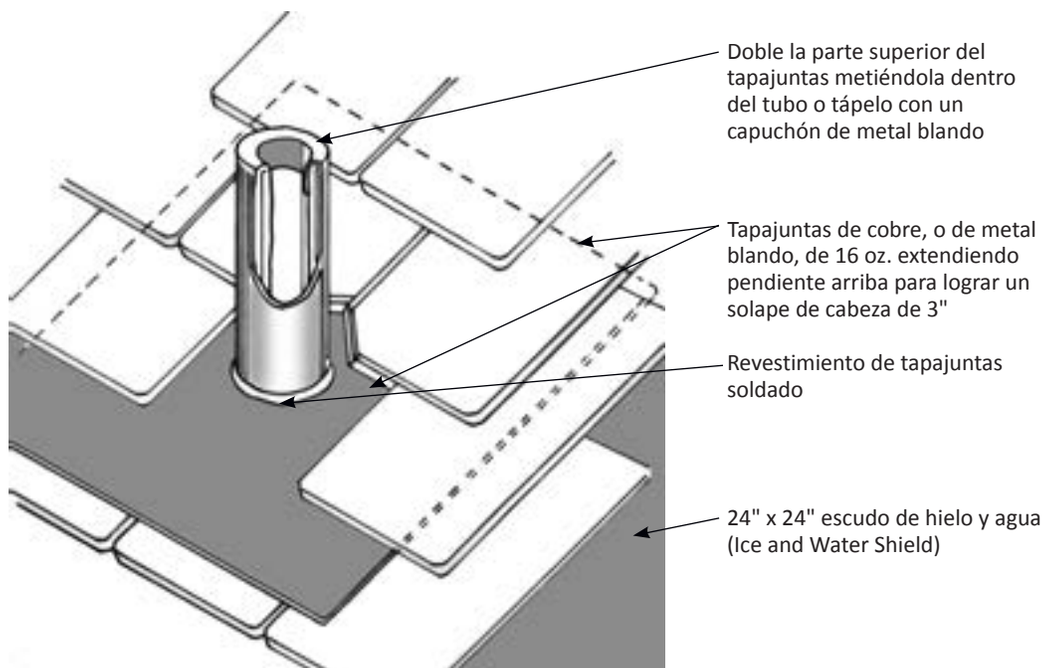
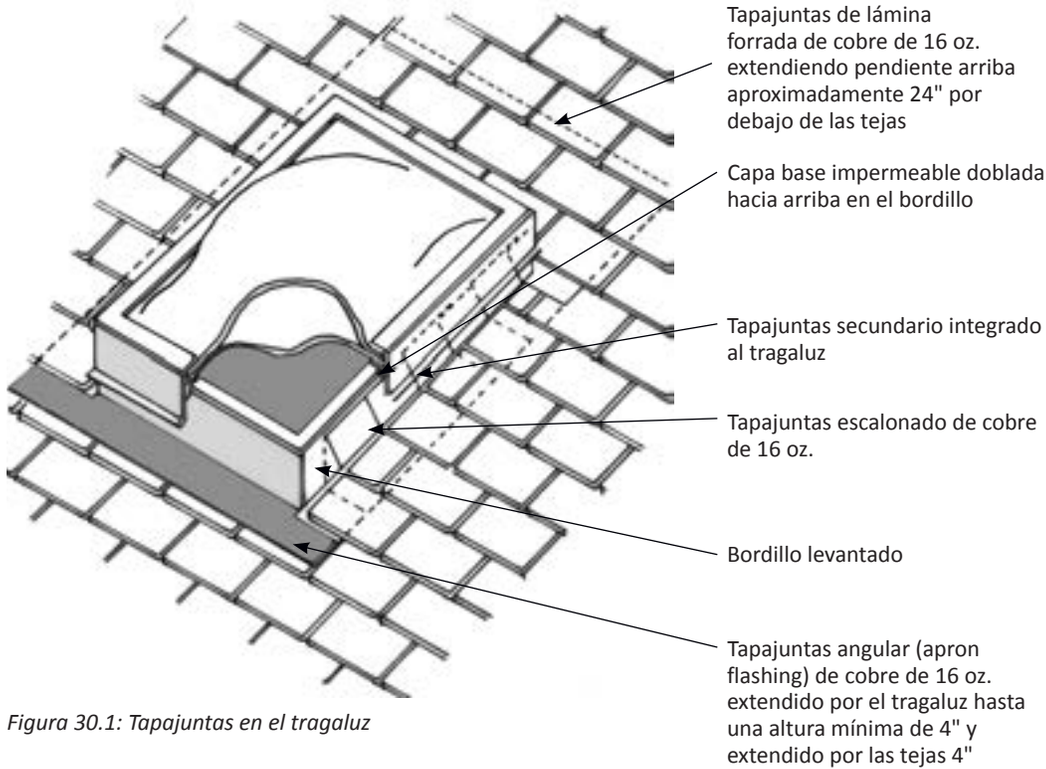


Figura 29.1: Tapajuntas de chimenea

Detalles de tapajuntas adicionales

Los tubos de ventilación de la plomería, los respiraderos de tejado, los tragaluzes y las transiciones de un tejado a otro requieren tapajuntas especiales al igual que cualquier otra penetración del tejado.

Nota: Asegúrese de pedir los tragaluzes con un paquete de tapajuntas diseñados para los tejados de tejas y para acomodar el grosor combinado de las capas de tejas Shingle especificado.



El cambio de pendiente

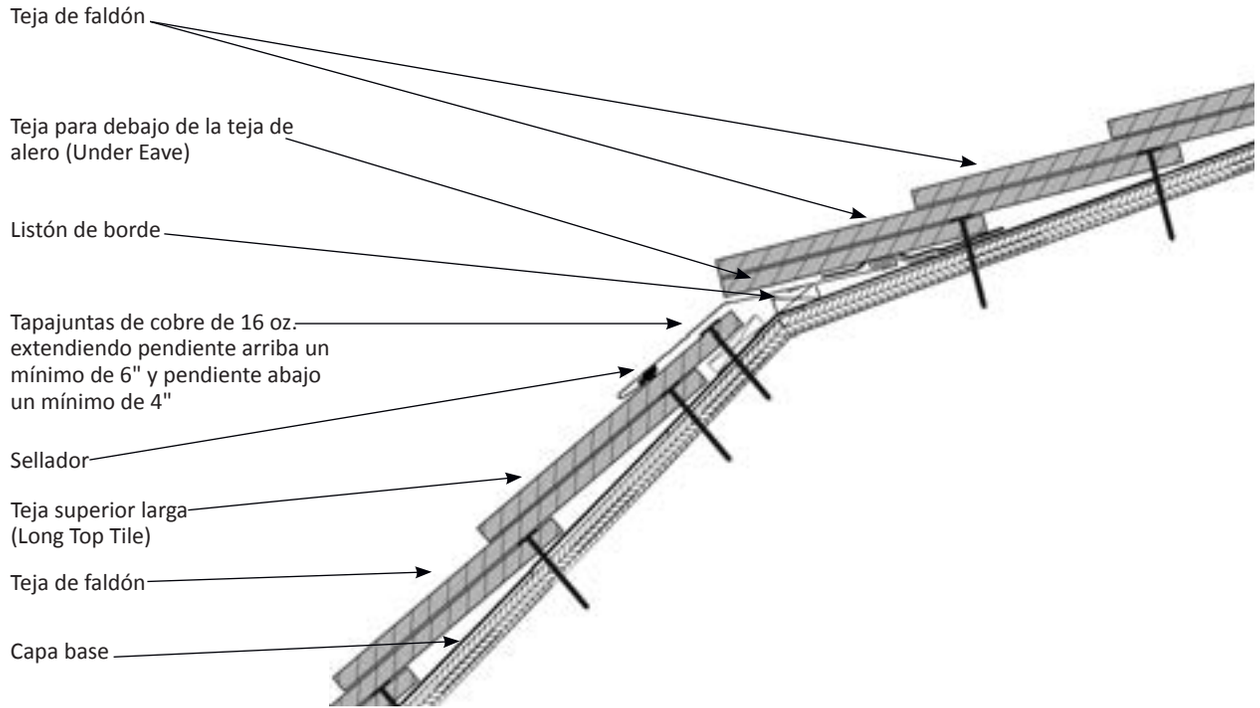


Figura 31.1: Tapajuntas en la transición de pendiente alta a pendiente baja

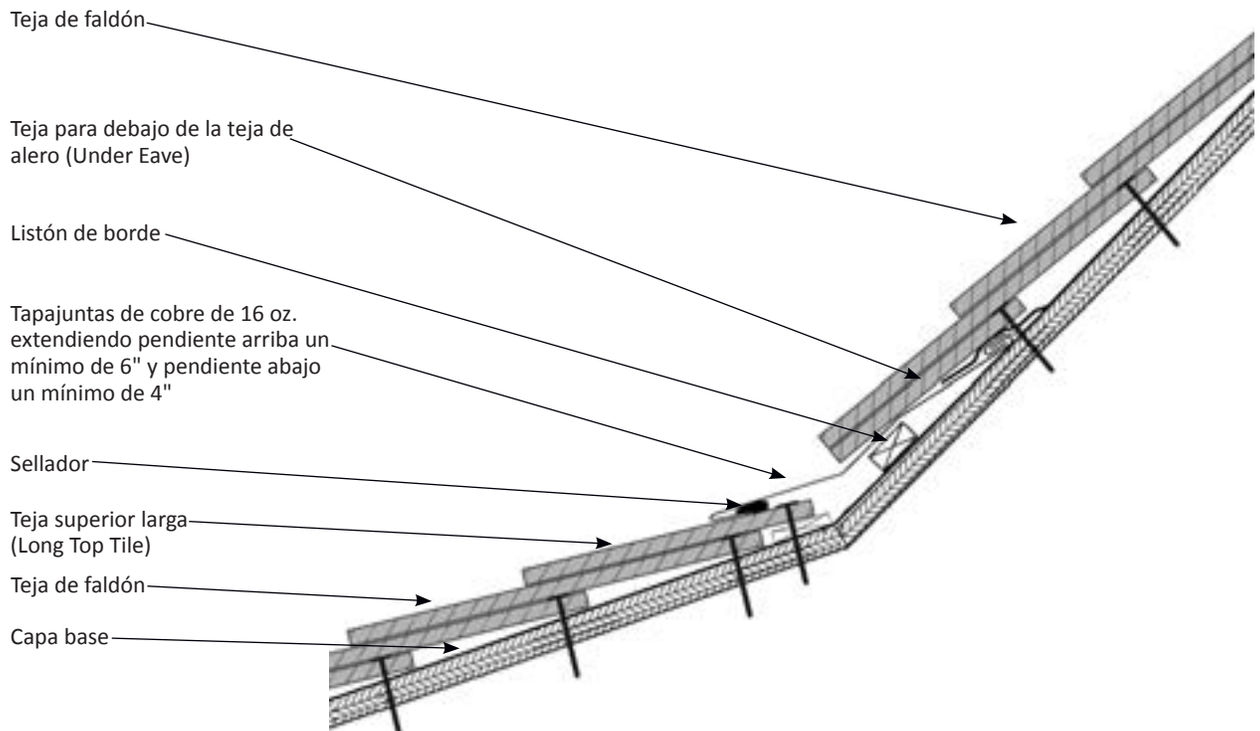


Figura 31.2: Tapajuntas en la transición de pendiente baja a pendiente alta

La instalación de las tejas Shingle planas (Flat Shingle Tile)

Figura 32.1: Las tejas Shingle

Caballote a tres aguas de cumbrera-V; 2 limatesas y 1 cumbrera, para terminar (V-Ridge Terminal, 2 Hip/1 Ridge Finisher)

Limatesa-V (V-Hip)

Teja superior corta (Short Top)

Teja superior larga (Long Top)

Teja para debajo de la teja de alero (Under Eave Tile)

Teja inicial de limatesa-V (V-Hip Starter)

Cumbrera-V (V-Ridge)

Tapa de cumbrera-V (V-Closed Ridge End)

Los siguientes preparativos deben cumplirse antes de instalar cualquier teja.

Para información detallada sobre estos puntos consulte las secciones anteriores de este libro o el "Manual NRCA de los sistemas de techados muy inclinados" ("NRCA Roofing Manual: Steep-slope Roofing Systems").

- La instalación de los tapajuntas necesarios para asegurar la impermeabilidad:
 - Los tapajuntas de alero
 - Los tapajuntas de los bordes de alero (si se requieren)
 - Los tapajuntas de las limahoyas
 - Los tapajuntas de buhardillas y paredes laterales, los tapajuntas de tragaluces, los tapajuntas de chimenea y de tipo 'cricket'
 - Los tapajuntas de los tubos de ventilación
- La instalación de la capa base en el panel de tejado entero, incluyendo la capa base impermeable necesaria para todos los tapajuntas y, donde se requiere, la membrana contra las presa de hielo
- Todos los listones de borde de madera y las vigas de limatesa y cumbrera deben instalarse y cubrirse con capa base
- La superficie del tejado marcada con tiza con líneas verticales y horizontales
- **Para evitar daños al tejado nuevo, las paredes contiguas, las chimeneas y otros componentes de la estructura por encima de la línea del tejado deben estar terminados antes de la instalación de las tejas para minimizar el tráfico de otros obreros en el tejado terminado.**

Puntos claves que recordar durante la instalación

La instalación generalmente precederá de forma diagonal, moviendo del punto de partida de las tejas para debajo de las tejas de alero (Under Eave Tile).

- Use las líneas de tiza como guías.
- Preste atención a cualquier irregularidad en la construcción del panel de tejado.
- Después de la instalación de aproximadamente 75-100 tejas, el tejado debe inspeccionarse desde el suelo a una distancia de más de 40 pies para determinar que no hay ni manchas ni rayas. Para asegurar una buena gama de tonos, esta inspección tiene que repetirse a intervalos regulares.
- Cuando faltan 10 a 12 tejas para terminar cada hilera, compare la distancia que queda con la anchura de las tejas para determinar si hará falta instalar las tejas que quedan con un poquito más, o menos, espacio para asegurar que la última teja sea una terminación lateral (End Band, teja media) o una teja completa. NO HAGA este tipo de ajuste con más de 5 o 6 tejas consecutivas.

Teja para debajo de la teja de faldón (Under Eave Tile)

La instalación de todos los estilos de las tejas Shingle planas (Flat Shingle Tile) de Ludowici requiere el uso de una teja que se coloca debajo de la teja de alero (Under Eave Tile). Las tejas para debajo de las tejas del alero normalmente se instalan de la derecha a la izquierda, o del extremo del gablete hasta una limahoya. Las prácticas habituales dictan que las tejas para debajo de las tejas del alero (Under Eave Tile) se instalen con un saliente en el alero de 2" y un saliente de 1" en el borde. Coloque la hilera de las tejas para debajo de las tejas de alero (Under Eave Tile) por la pendiente del listón de borde, sin fijarlas, para determinar qué ajustes se requieran en la hilera, si es que se requieren algunos, antes de la instalación de los clavos o tornillos. Una vez que se establezca la distribución, instale estas tejas para debajo de las tejas de alero de modo normal, de la derecha a la izquierda.

La primera y las sucesivas hileras de tejas

Las tejas Shingle planas (Flat Shingle Tile) se instalan de la derecha hasta la izquierda con un grosor doble. La hilera inicial empieza con una terminación lateral (End Band, media teja) colocada directamente por encima de la primera teja para debajo de la teja de alero (Under Eave Tile). Todas las juntas de la primera y sucesivas hileras deben estar en la línea del centro de la hilera anterior o a una distancia de 3" mínimo de cualquier junta vertical que quede por debajo.

Nota: Cada teja de faldón Shingle viene con (2) dos agujeros para la instalación con clavos. Durante la instalación de tejas de faldón o de piezas especiales, se debe tener cuidado de fijar cada teja con clavos o tornillos en todos los agujeros proporcionados.

La segunda hilera debe instalarse para proporcionar el área expuesta adecuada, creando así un área de un grosor triple de 2" (véase la Figura 33.1). Véase "Las tejas de limahoya" (p. 34) para información sobre la instalación de tejas en paneles de tejado que incluyen limahoyas.

Nota: Las terminaciones laterales (End Bands) se instalarán con la fijación típica de las instalaciones de las tejas de faldón pero también requieren que se aplique adhesivo para tapajuntas (que cumple con los requisitos de ASTM D-4586) entre los solapes de cabeza.

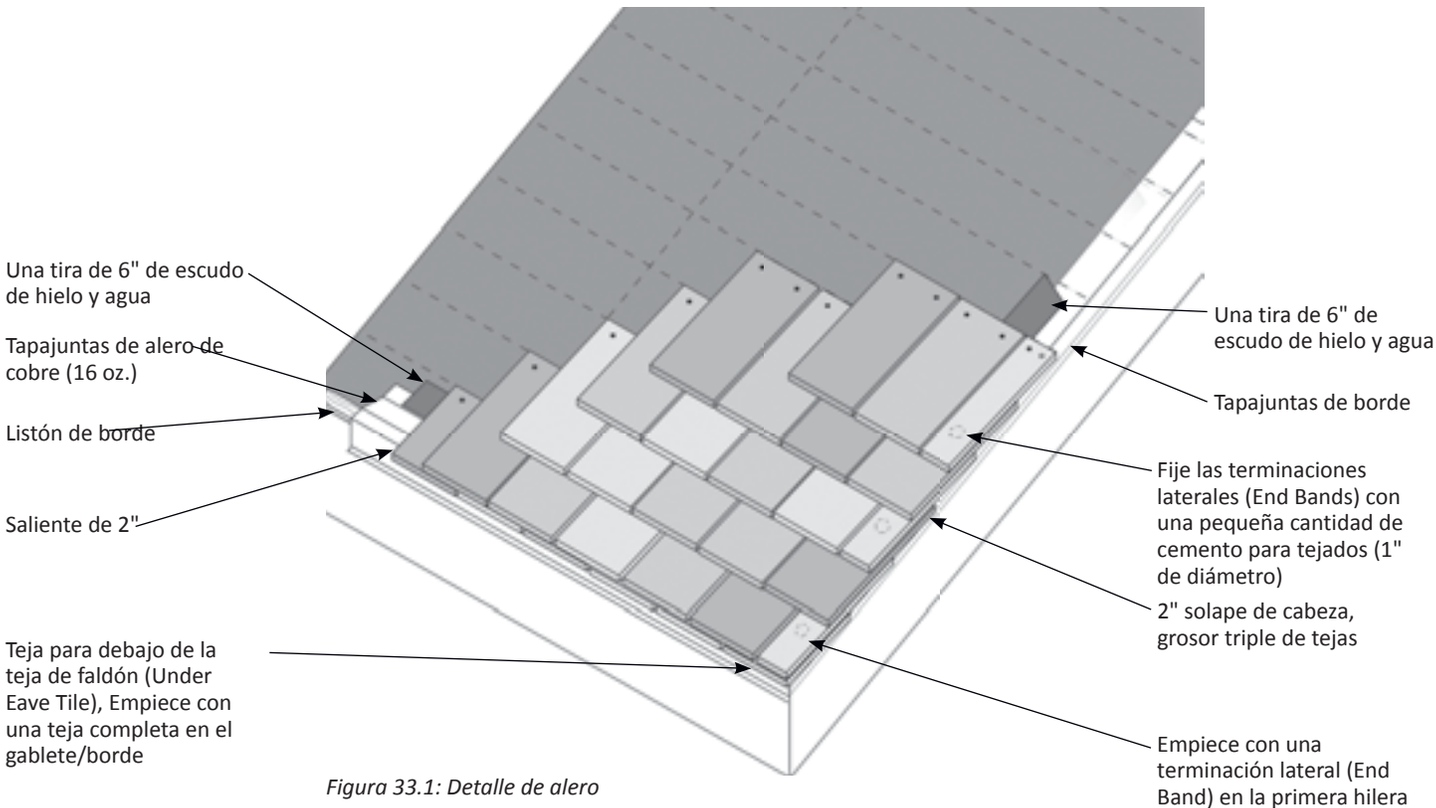


Figura 33.1: Detalle de alero

Las tejas de limahoya:

Las tejas que se instalarán en limahoyas pueden cortarse en inglete en la obra o pueden usarse las tejas especiales pedidas de la fábrica. Tanto si las tejas se cortan en la obra o bien se usan tejas de la fábrica, la fijación nunca debe penetrar los tapajuntas de las limahoyas. Las tejas que se instalarán por encima de los tapajuntas de limahoya de cobre deben ser taladradas o ranuradas y amarradas, con alambre de cobre puro de calibre 16, a puntos de fijación que penetran el panel de tejado más allá de los tapajuntas.

Nota: El proceso de ranurar y taladrar se abordó en la página 19. En situaciones en las que las piezas de tejas para la limahoya son tan pequeñas que no es viable ranurarlas o taladrarlas, use el adhesivo RT600 (un producto de OSI) o su equivalente.

Si tejas de limahoya especiales de la fábrica se aplican antes de la instalación, será beneficioso reposar las tejas de faldón de la hilera del alero, incluyendo las tejas de la limahoya, en el panel de tejado, sin amarrarlas. Este proceso de reposar las tejas sin amarrarlas en el lado izquierdo de la limahoya procederá de la misma forma que una instalación típica, de derecha a izquierda. Pero al hacer el mismo proceso en el lado derecho de la limahoya, se procederá de izquierda a derecha. Con la instalación de las tejas Shingle, este proceso no debe crear dificultades. Empiece por reposar las tejas de la limahoya, sin fijarlas, hasta la línea de tiza ya marcada y continúe, alejándose de la limahoya, con la primera hilera de tejas. Una vez que la distribución se establezca, instale las tejas de la forma normal,

de la derecha a la izquierda. El proceso de reposar las tejas, sin fijarlas, es de suma importancia cuando el panel de tejado se extiende de limahoya a limahoya. La meta debe ser de distribuir la hilera del alero de tal forma que consista en su totalidad de tejas de faldón completas y que se remate en los dos lados con tejas de limahoya cortadas de forma especial o de tal forma que consista en su totalidad de tejas de faldón completas, una terminación lateral (End Band; media teja) y se remate, como se explicó arriba, con tejas de limahoya cortadas de forma especial. Tenga cuidado de no permitir un espacio lateral entre dos tejas de más de 1/4" y de no colocar más de cinco piezas juntas al máximo. Cuando la distancia entre las limahoyas es tan mínima que no permite la distribución mencionada arriba, habrá que cortar en la obra una teja de cada hilera para lograr la instalación apropiada.

Si se aplican tejas de limahoya cortadas en inglete en la obra, éstas deben ser cortadas de tal forma que un borde nítido, uniforme y continuo a lo largo de la limahoya resulte.

Para facilitar el drenaje de hojas y nieve por la limahoya, el espacio entre las tejas de la limahoya y la línea del centro de la limahoya debe aumentarse, de 3" en el extremo superior hasta 4" en el extremo inferior. Estas medidas pueden aumentarse en el caso de limahoyas más largas.

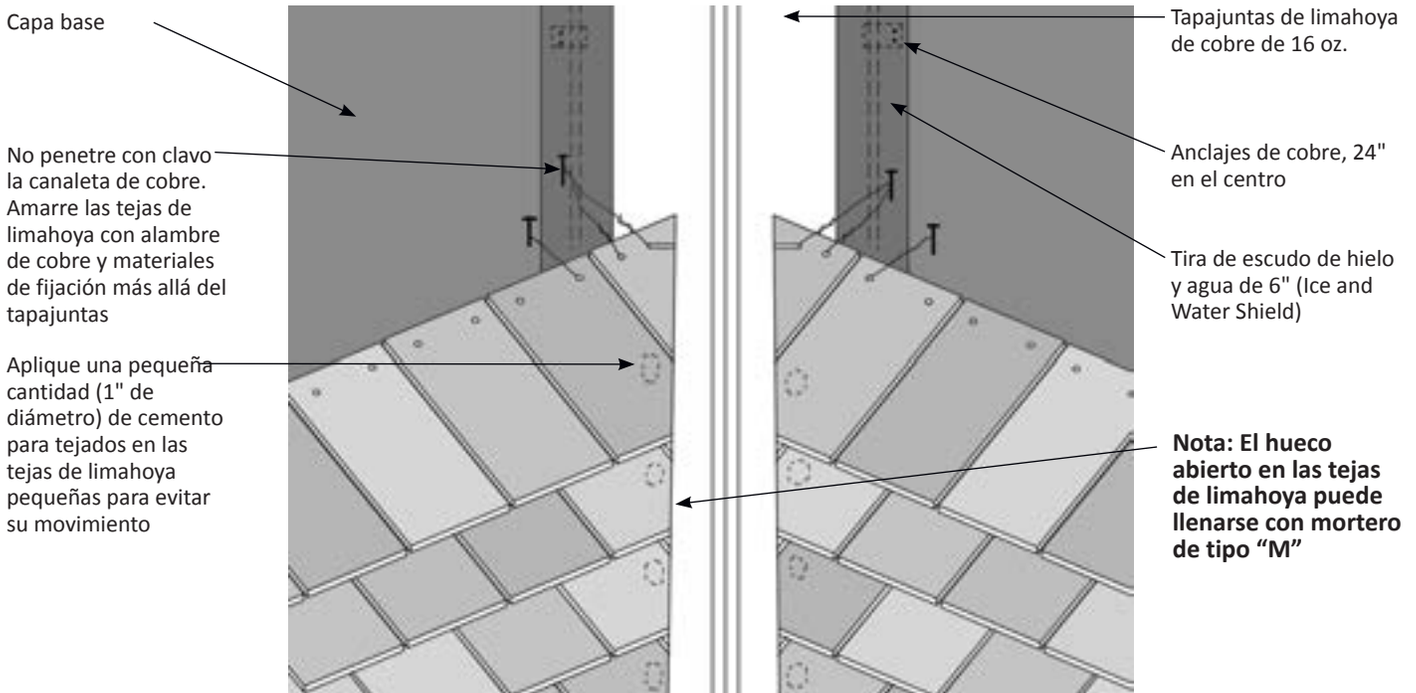


Figura 34.1: Detalle de limahoya

Las tejas de limatesa

Hay varias maneras de rematar las limatesas de los tejados de tejas Shingle planas (flat Shingle tile), dependiendo de la estética del diseño deseada. Estos métodos son de cortar las tejas en inglete al ras, usar las tejas de limatesa 'Saddle' (Saddle Hip), tejas de limatesa 'Bonnet' (Bonnet Hip), tejas de limatesa dentadas (Sprocket Hip), las tejas de limatesa-V o uno de los otros grupos de piezas especiales (trim groups) de Ludowici.

Las tejas que se instalarán en las limatesas se cortan en la obra.

Las limatesas-V (V-Hip) y otras tejas de limatesa curvas (Cap Type Hip Rolls)

Se empiezan las limatesas con una teja de limatesa-V inicial especial que debe cubrir la teja de faldón aproximadamente 3" en cada lado. La teja de limatesa-V normal se instala entonces creando un solape de cabeza de 2" en la teja de limatesa-V inicial. Se continúa hacia arriba en la limatesa y cemento para tejados o sellador se aplica en el solape de cada teja de limatesa. El último punto de fijación en el extremo superior de la limatesa típicamente se cubre con un caballete a tres aguas de limatesa y cumbre-V (V-Hip and Ridge Terminal). La terminación de algunos tejados puede requerir una combinación de piezas de tapajuntas típicas o una teja especial. Consulte los requisitos especiales del tejado con el representante local de ventas de Ludowici.

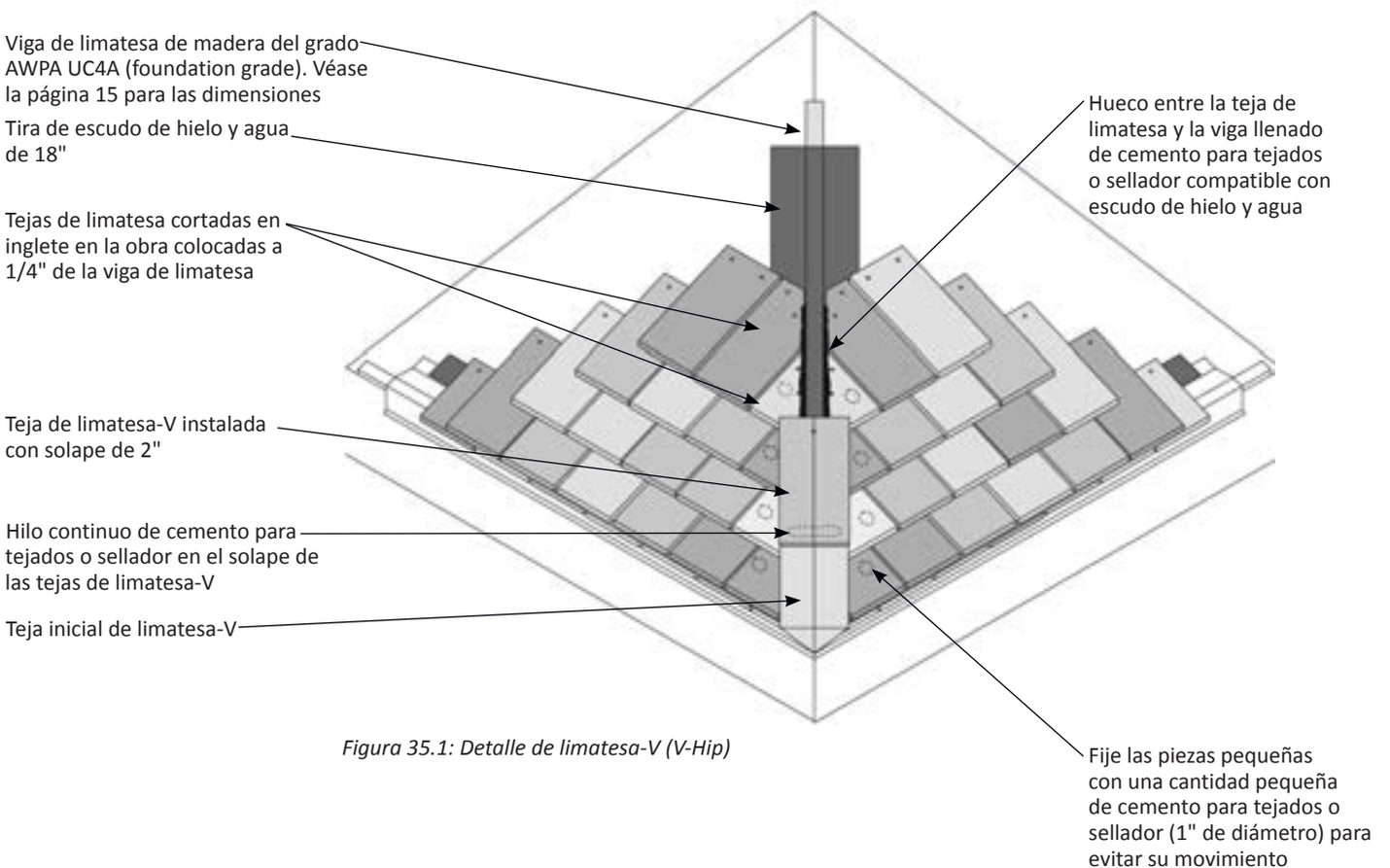


Figura 35.1: Detalle de limatesa-V (V-Hip)

Las tejas de limatesa curvas 'Bonnet' y 'Sprocket'

Tanto las tejas de limatesa curvas 'Bonnet' (Bonnet Hip rolls) como las tejas de limatesa dentadas (Sprocket Hip rolls) se colocan entre las tejas de faldón y se extienden por la limatesa para lograr un aspecto más uniforme. Las dos normalmente requieren que las tejas de faldón adyacentes se corten. Las tejas 'Bonnet' tienen una forma redondeada y las tejas 'Sprocket' tienen una forma más puntiaguda en la limatesa.

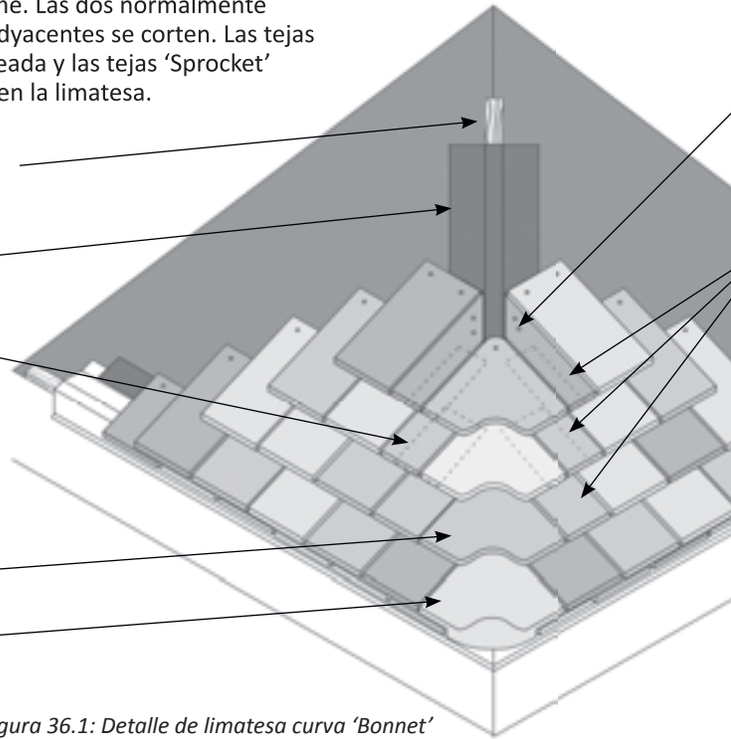
Viga de limatesa de madera del grado AWPB UC4A (foundation grade). Véase la página 15 para las dimensiones

Tira de escudo de hielo y agua de 18"

Si las juntas entre las tejas 'Bonnet' y las tejas de faldón quedan a una distancia de menos de 3" de las juntas que quedan por debajo, aplique un tapajuntas escalonado de cobre de 6" de anchura debajo de la junta entre la limatesa curva 'Bonnet' y la teja de faldón

Teja de limatesa 'Bonnet'

Teja inicial de limatesa 'Bonnet'



Teja de faldón adyacente a la teja de limatesa 'Bonnet,' cortada en inglete en la obra, colocada a 1/4" de la viga de limatesa

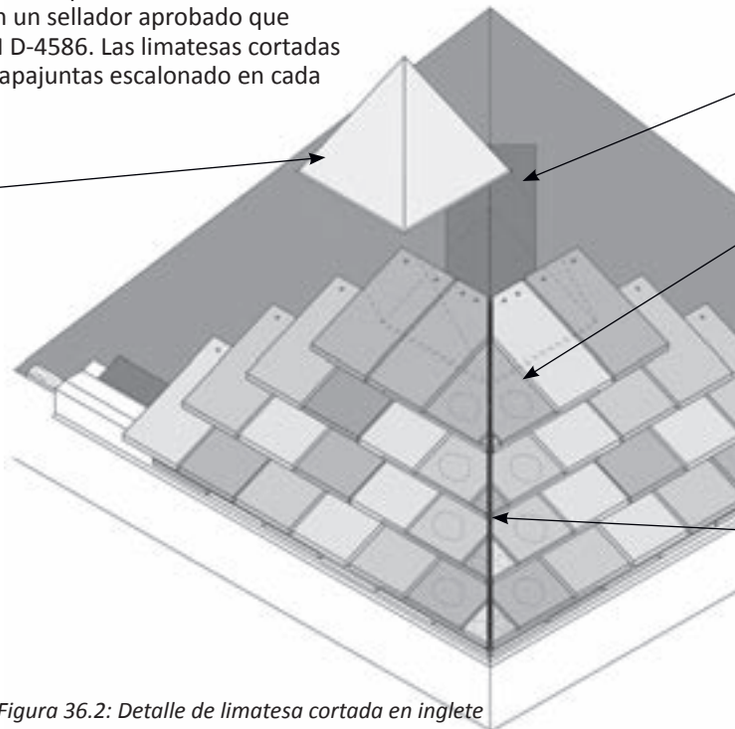
Para mantener las líneas de unión en el faldón, es posible que haga falta cortar la primera teja de faldón adyacente a la limatesa 'Bonnet' para reducir su anchura

Figura 36.1: Detalle de limatesa curva 'Bonnet'

La limatesa cortada en inglete

Se puede lograr una limatesa cortada en inglete enrasada cortando la teja de faldón en inglete con precisión en la obra y sellando la junta resultante con un sellador aprobado que cumpla con los requisitos de ASTM D-4586. Las limatesas cortadas en inglete requieren el uso de un tapajuntas escalonado en cada hilera.

Tapajuntas escalonado de cobre de 16 oz. con un borde de 1/4" en cada hilera



Tira de escudo de hielo y agua de 18"

Tejas de limatesa cortada en inglete en la obra colocadas en un lecho fino cemento para tejados

Aplique un hilo continuo de sellador a la junta de limatesa entre las tejas

Figura 36.2: Detalle de limatesa cortada en inglete

La limatesa 'Saddle'

Tejas de hilera 'header' se usan para formar una limatesa 'Saddle' y se sellan con un sellador aprobado que cumple con los requisitos de ASTM D-4586 y se instalan como se muestra en la figura 37.1. Las limatesas 'Saddle' requieren el uso de un tapajuntas escalonado de cobre.

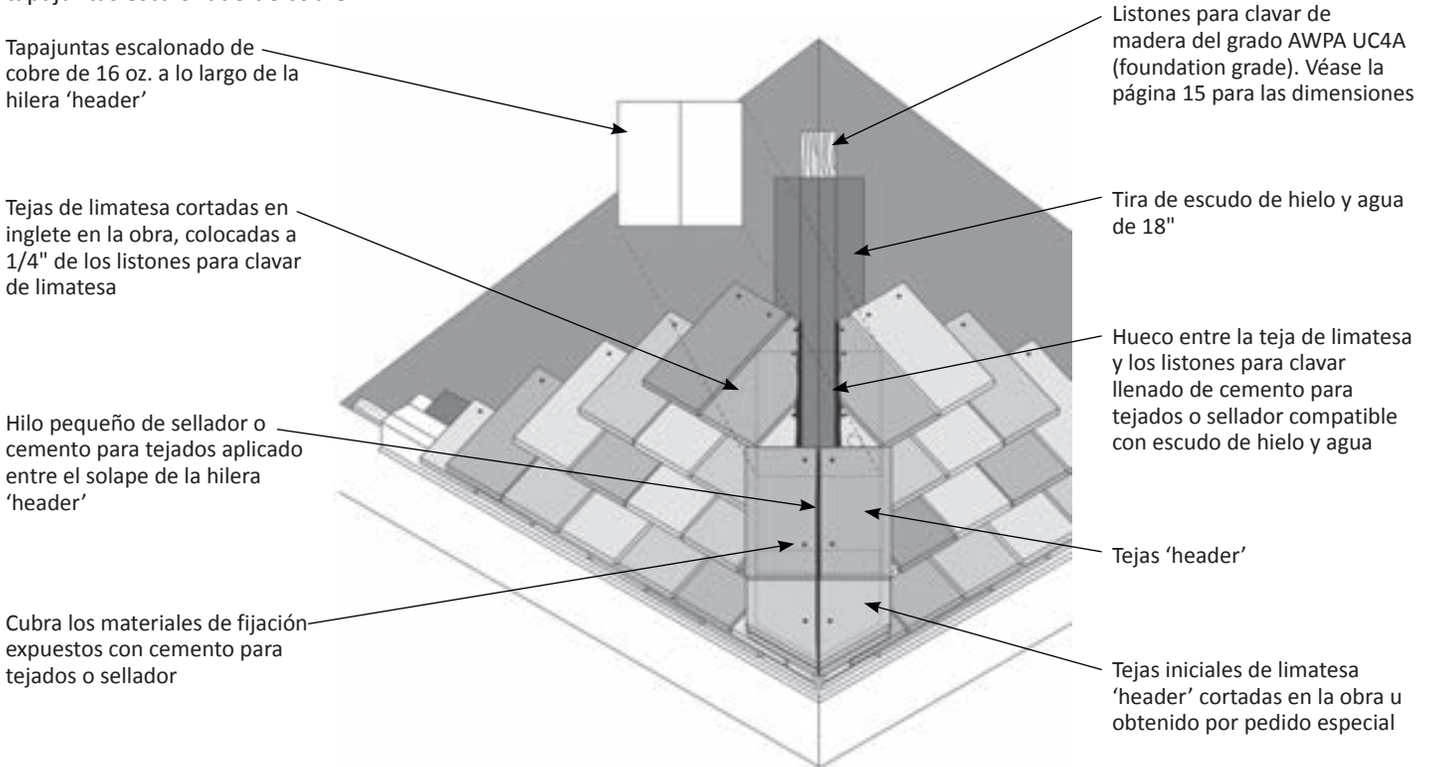


Figura 37.1: Detalle de limatesa 'Saddle'

Los ángulos de la cumbrera y el caballete a tres aguas limatesa/cumbrera (Hip/Ridge Terminal), tanto para la limatesa cortada en inglete (Mitered Hip) como para la limatesa 'Saddle,' deben cortarse en inglete en la obra para lograr el ajuste correcto. Se instalarán con clavos o alambres y se colocarán en cemento para tejados que cumple con los requisitos de ASTM D-4586.

Cubra los materiales de fijación expuestos con cemento para tejados o sellador

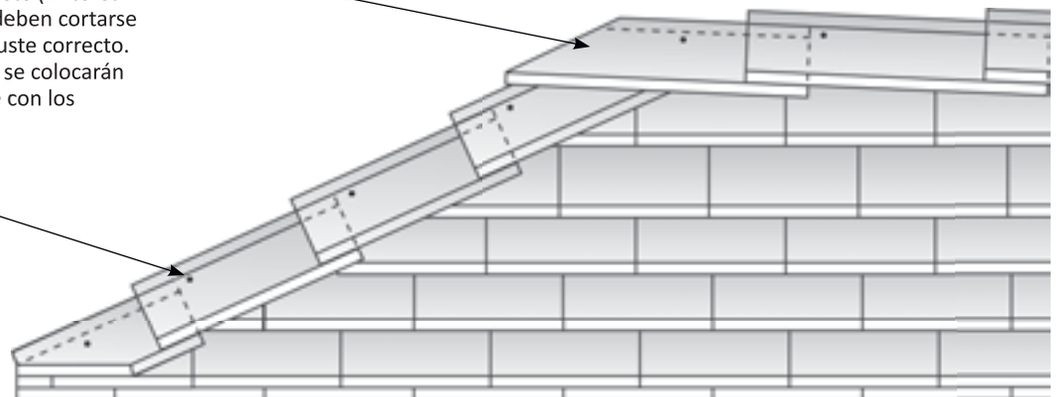


Figura 37.2: Caballete a tres agua limatesa 'Saddle'/cumbrera 'Saddle'

La cumbrera

La cumbrera-V

La instalación de la cumbrera-V de Ludowici con el estilo de las tejas Shingle requiere el uso de las tejas superiores largas (Long Tops) y las tejas superiores cortas (Short Tops). Véase la figura 38.1 para la secuencia de instalación.

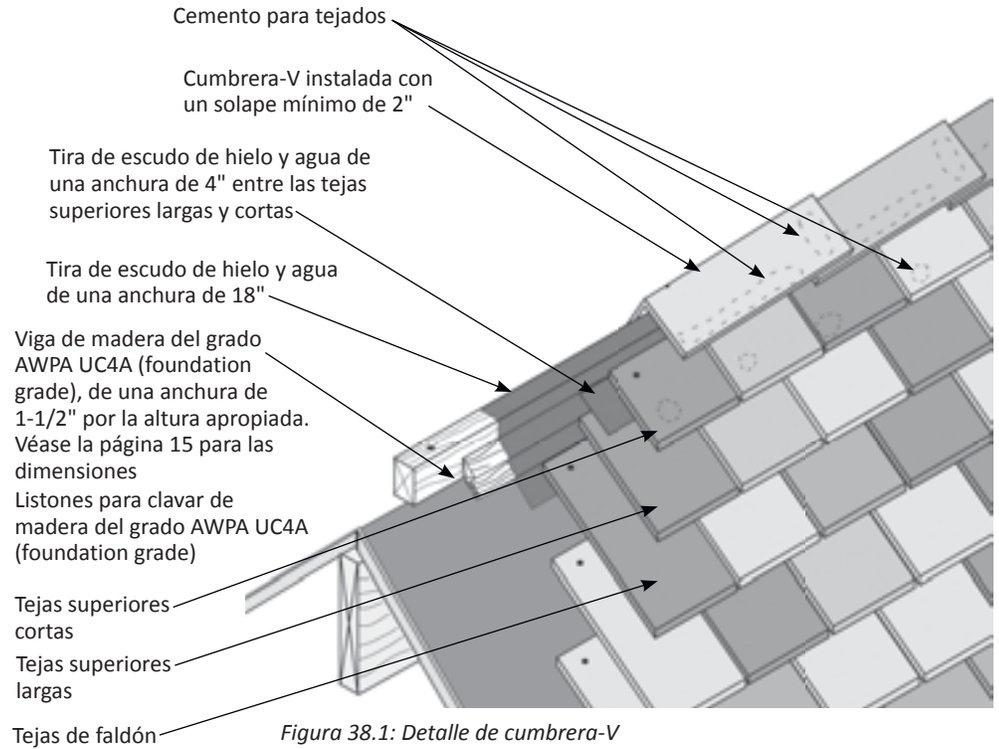


Figura 38.1: Detalle de cumbrera-V

La cumbrera 'Saddle'

La instalación de la cumbrera 'Saddle' requiere el uso de tejas superiores largas (Long Top Tile) con tejas de hilera 'header.' Es necesario aplicar cemento para tejados donde las tejas de la hilera 'header' se solapan y donde descansan en las tejas superiores largas. Los ángulos de la cumbrera y los caballetes a tres aguas limatesa/cumbrera deben cortarse en inglete en la obra para lograr el ajuste correcto. Se instalarán con clavos o alambres y se colocarán en cemento de tapajuntas que cumple con los requisitos de ASTM D-4586.

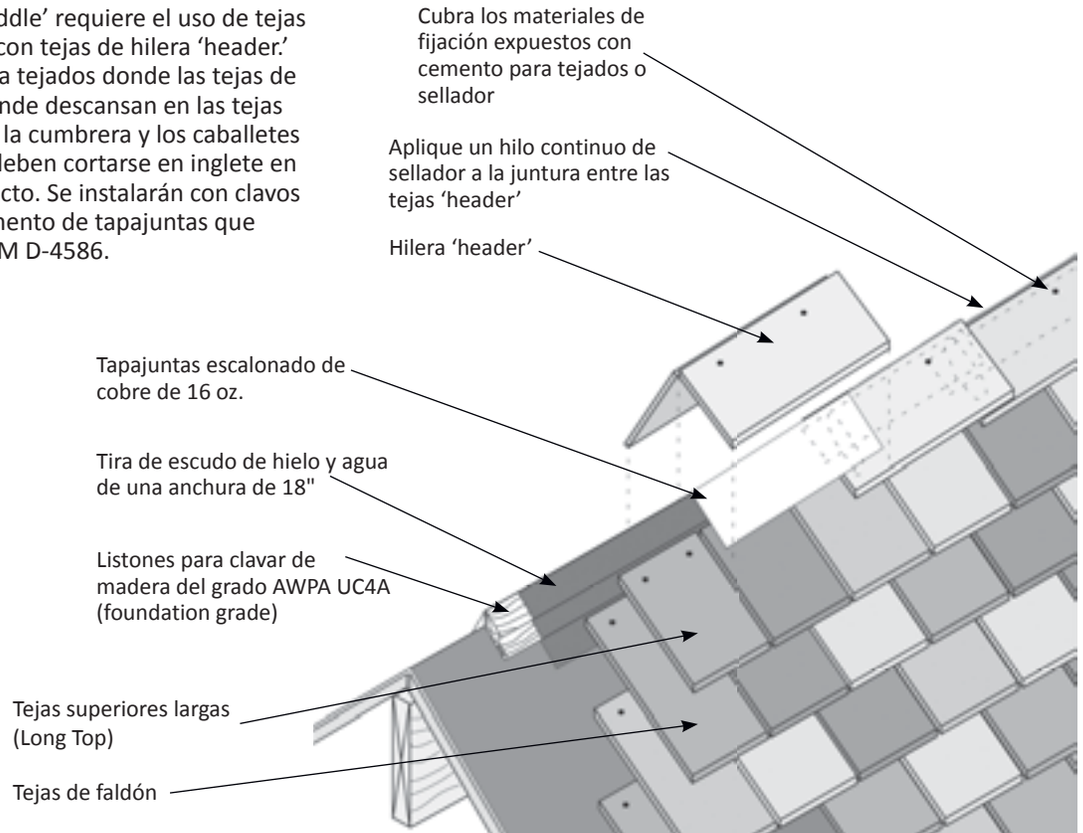


Figura 38.2: Detalle de cumbrera solapada de hilera 'header' (Lapped Header Course)

La cumbrera de hilera 'header' de estilo antiguo (Old Style Header Course Ridge)

La cumbrera de hilera 'header' de estilo antiguo emplea tejas 'header,' colocadas tope con tope, por encima de las tejas superiores largas (Long Tops). Las tejas 'header' se colocan en mortero tipo M, tope con tope, sobre un tapajuntas de cobre continuo que queda por encima de las tejas superiores largas. Los ángulos de la cumbrera y los caballetes a tres aguas limatesa/cumbrera deben cortarse en inglete en la obra para lograr el ajuste correcto. Se instalarán con clavos o alambres y se colocarán en cemento de tapajuntas que cumple con los requisitos de ASTM D-4586.

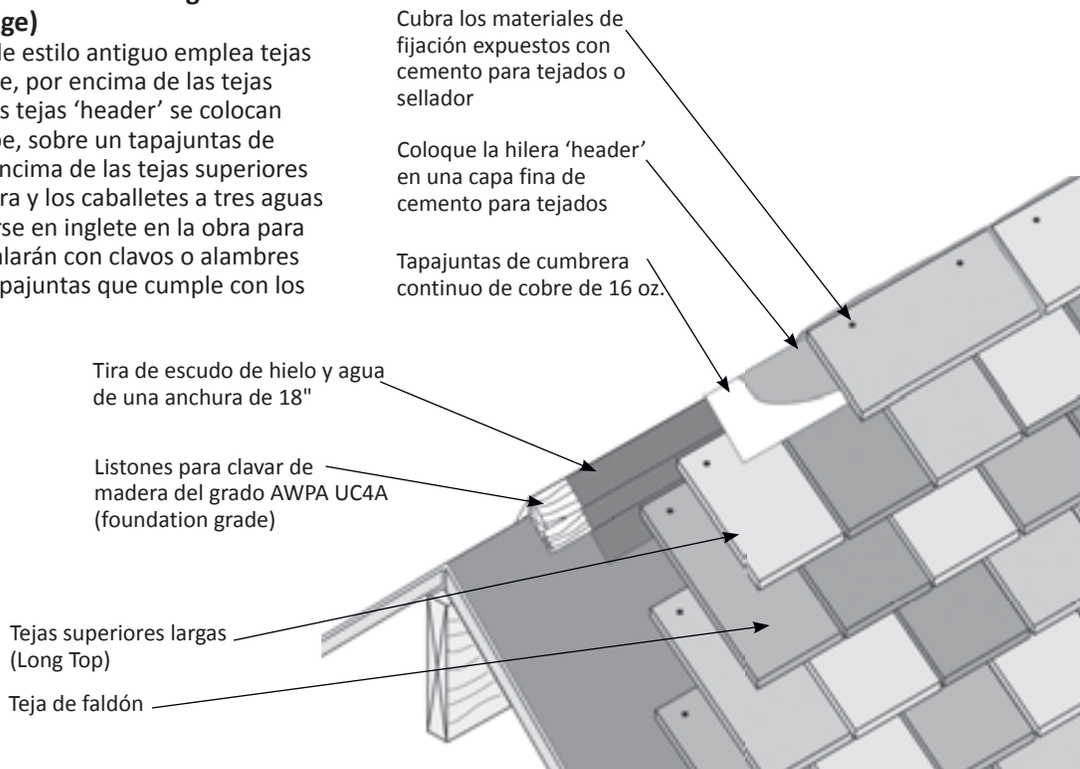


Figura 39.1: Detalle de cumbrera enrasada de hilera 'header' con las tejas colocadas tope con tope (Flush Butted Header Course Ridge)

La cumbrera de cubierta circular ventilada

Esta cumbrera de cubierta circular ventilada requiere el uso de las tejas superiores largas y cortas (Long and Short Tops) y permite 5 pulgadas cuadradas de ventilación por cada pie de cumbrera.

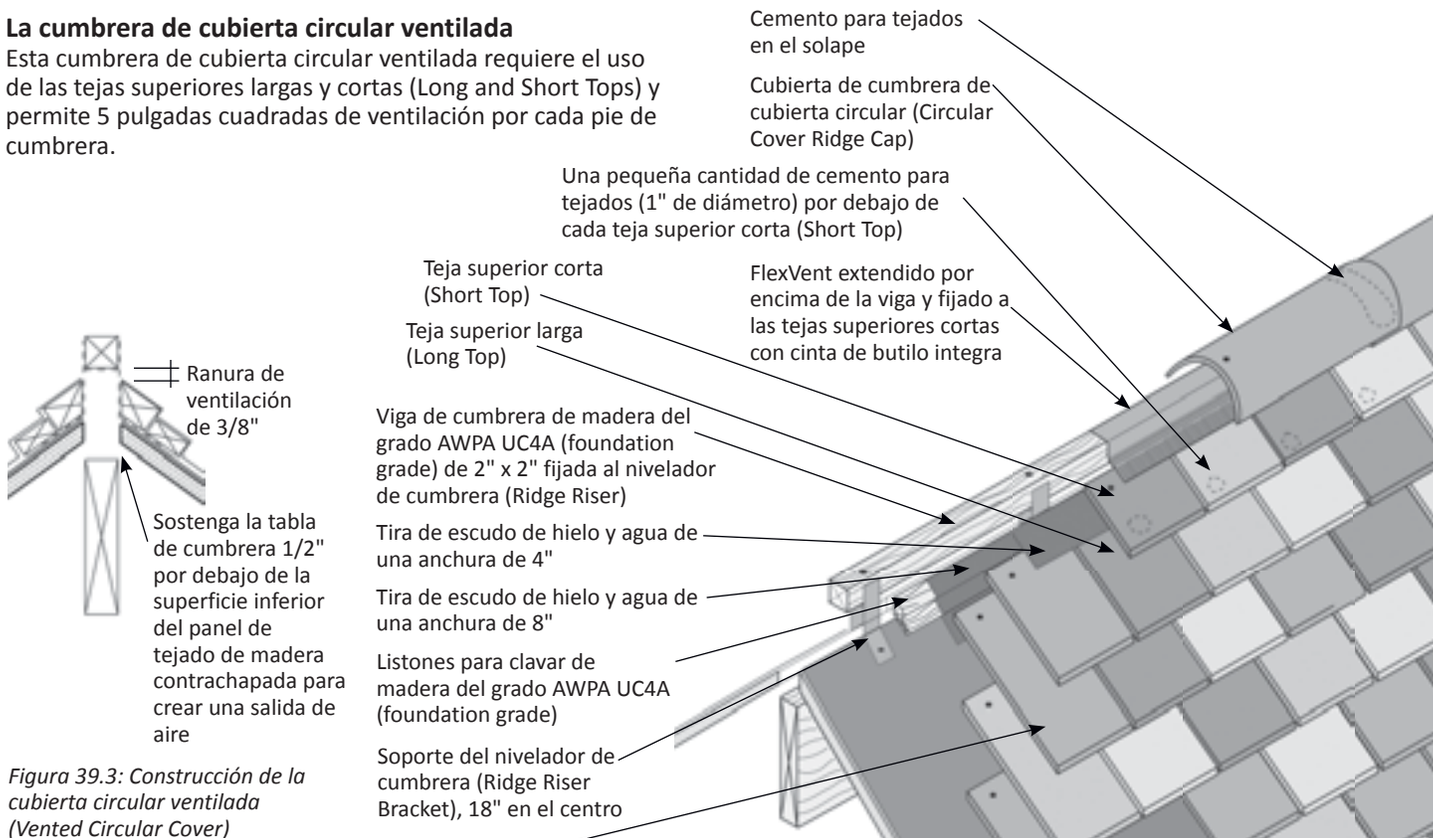


Figura 39.3: Construcción de la cubierta circular ventilada (Vented Circular Cover)

Figura 39.2: Detalle de cumbrera de cubierta circular ventilada (Vented Circular Cover Ridge)

Cumbrera ventilada #211 (#211 Vented Ridge)

Las tejas de cumbrera ventilada #211 requieren el uso de las tejas superiores largas (Long Top) y las tejas superiores cortas (Short Top) . **Esta cumbrera ventilada permite 6.27 pulgadas cuadradas de ventilación por cada pie de cumbrera.**

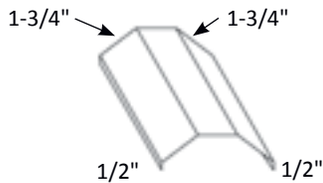


Figura 40.1: Tapajuntas de cubierta para el sistema de cumbrera ventilada #211 (#211 Vented Ridge Cap Flashing)

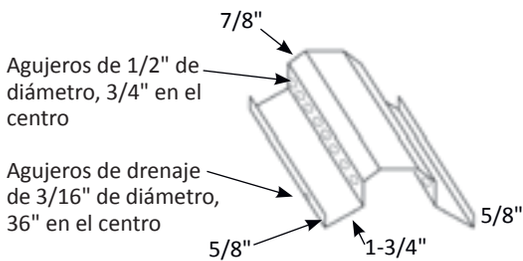


Figura 40.2: Tapajuntas para el espacio de ventilación en el sistema de cumbrera ventilada #211 (#211 Vented Ridge Flashing)

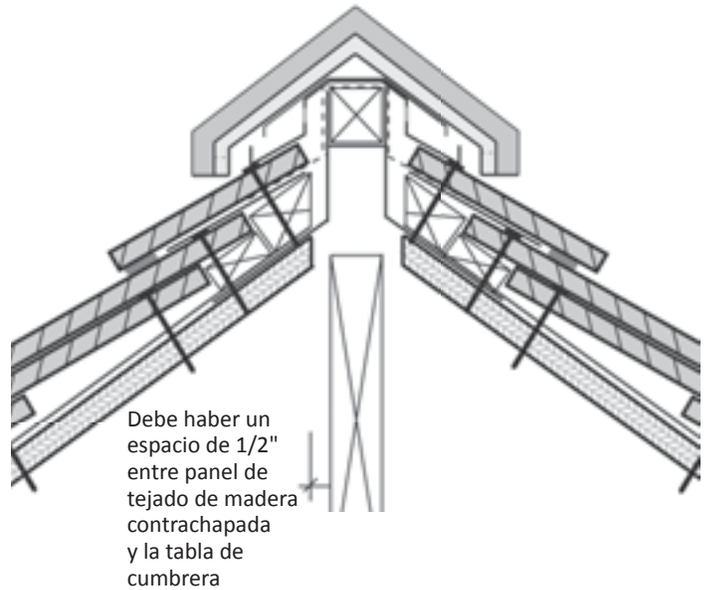


Figura 40.3: Sección de cumbrera ventilada #211

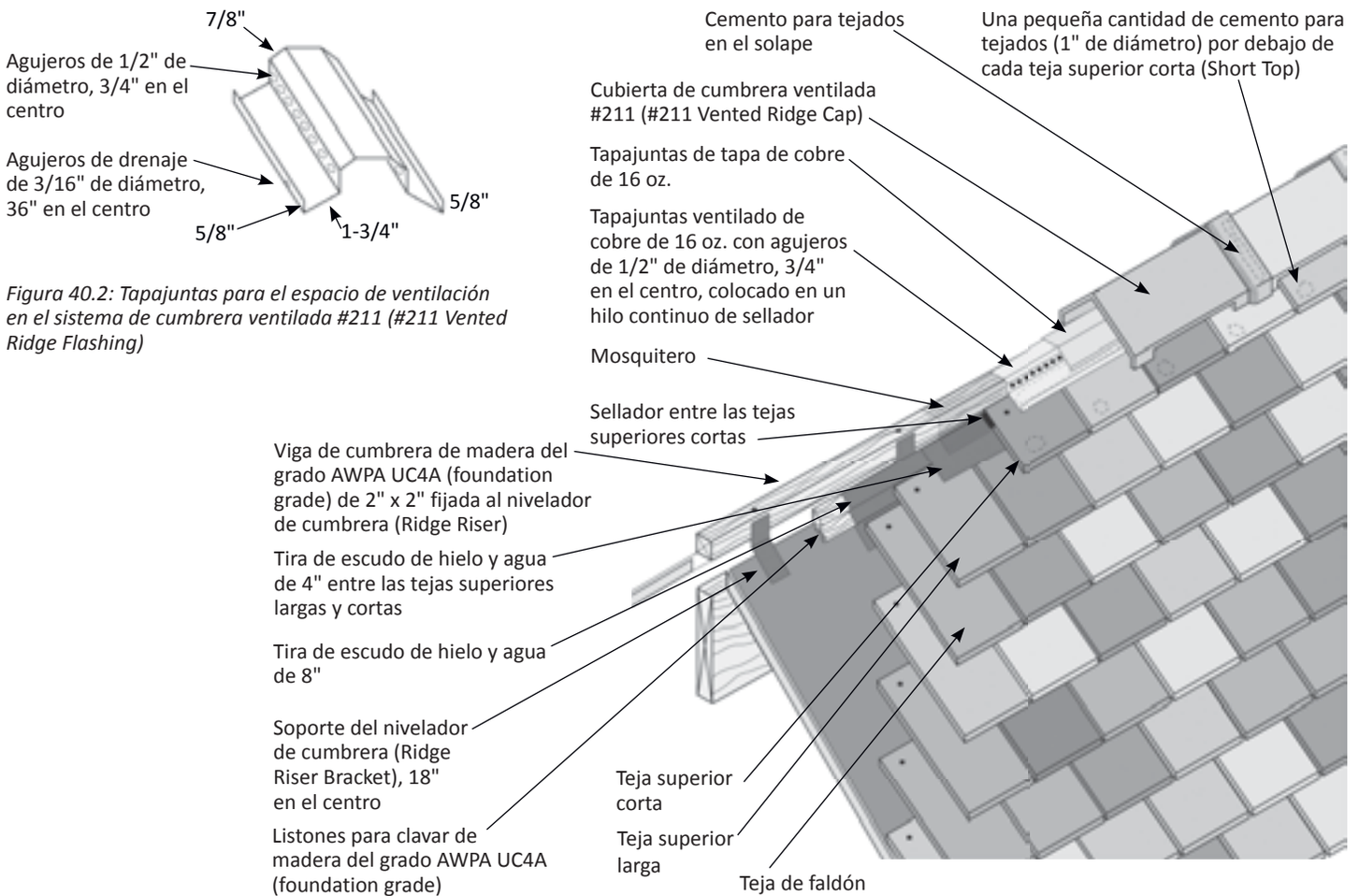


Figura 40.4 Detalle de cumbrera ventilada #211 (#211 Vented Ridge)

Caballetes a tres aguas (Terminals)

Ludowici fabrica tapas de cumbrera (Ridge Ends) para todos los grupos de bordes (trim groups). Las tapas de cumbrera están disponibles en piezas para empezar o terminar la cumbrera (versión macho o hembra). Se debe tener cuidado para determinar la orientación correcta de todas las piezas pedidas y la secuencia apropiada de la instalación para minimizar los cortes necesarios.

Ludowici fabrica caballetes a tres aguas para acomodar las transiciones de cumbreras y limatesas. Éstas son la manera más eficaz de impermeabilizar la transición y terminarla de una forma estéticamente agradable. También se fabrican caballetes a tres aguas en versiones para empezar o terminar.

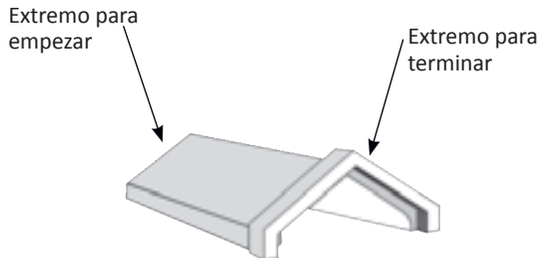


Figura 41.2: Diagrama de la terminación de cumbrera #211, para empezar / para terminar

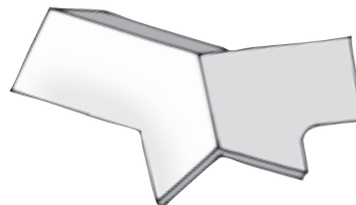


Figure 41.3: Caballete a tres aguas-V típico, 2 limatesas/1 cumbrera (2 Hip/1 Ridge V-Terminal)

La aplicación en paredes verticales

Las tejas planas (Flat Shingles) pueden usarse en una superficie vertical. Tejas superiores cortas y tejas superiores largas y los listones de borde para debajo de los aleros se utilizan.

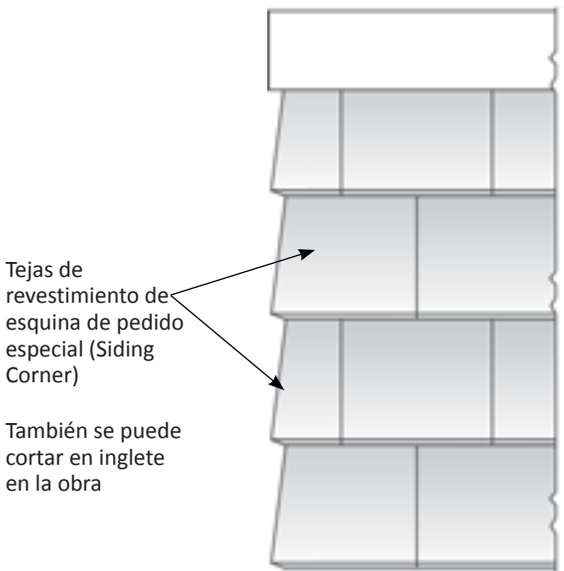


Figura 41.1: Esquina de una pared vertical

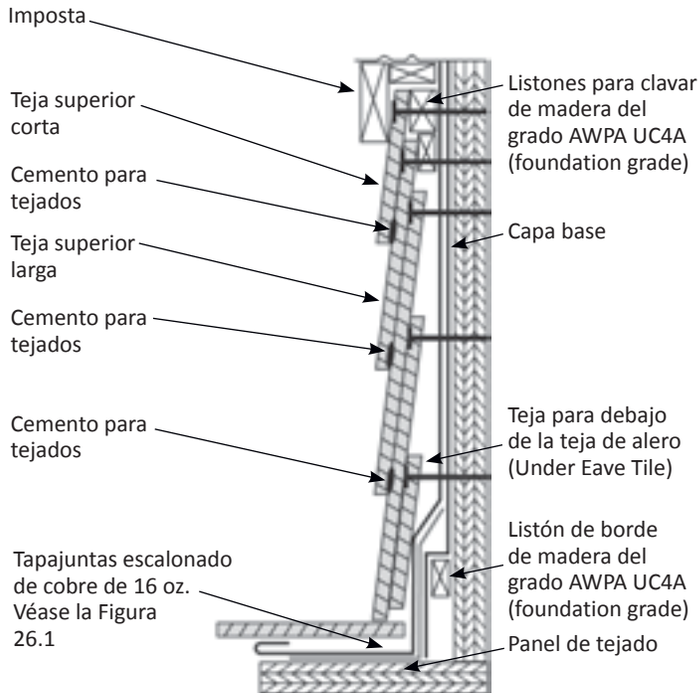


Figura 41.4: Sección de pared vertical

La distribución

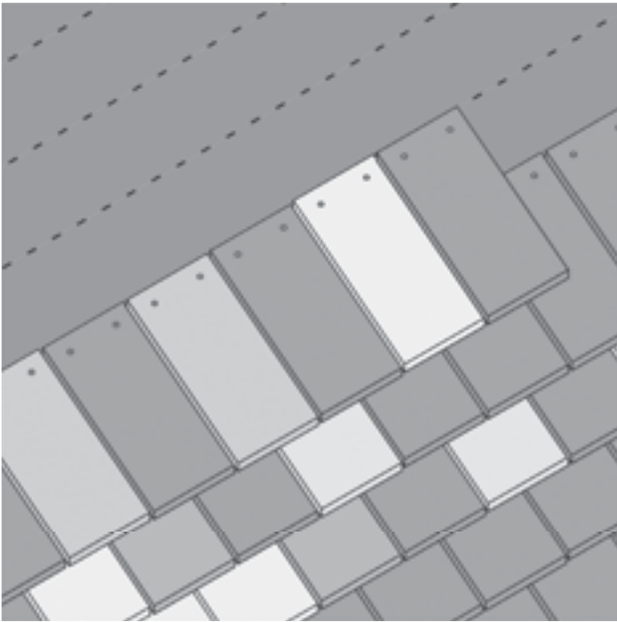


Figura 42.1: Las tejas Shingle formales (Formal Shingle Tile)

Las tejas Shingle formales son uniformes en longitud y típicamente se instalan en hileras rectas. **Nota: Las tejas de Ludowici se cuecen a más de 2.000° y tendrán algunas variaciones mínimas de contracción.**

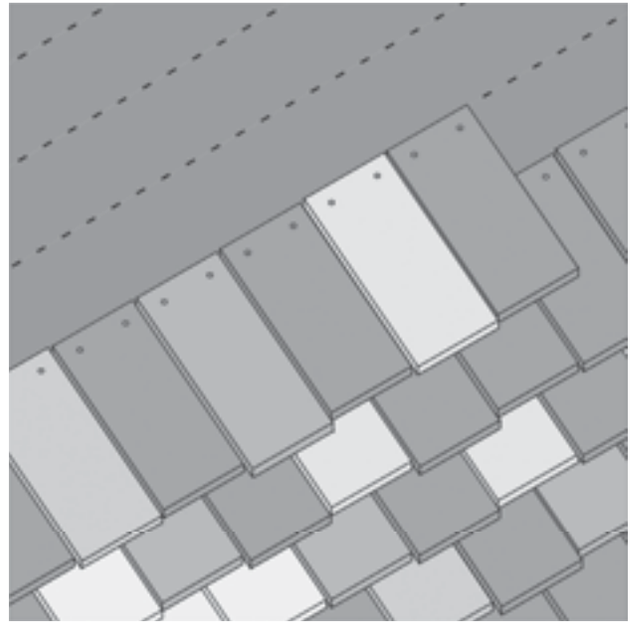


Figura 42.2: Las tejas Shingle rústicas (Rustic Shingle Tile)

Las tejas Shingle rústicas tienen longitudes irregulares. Los bordes superiores deben colocarse en la línea marcada con tiza y los bordes inferiores variarán aproximadamente 1/2".

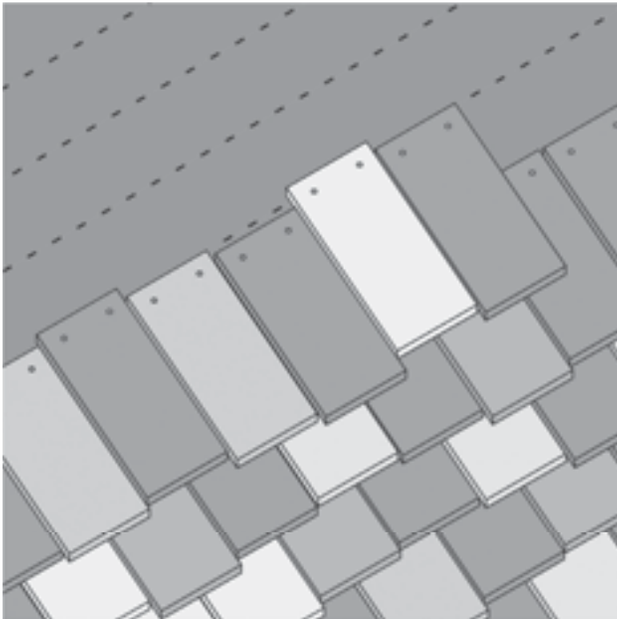


Figura 42.3: La distribución escalonada

La instalación escalonada

Todas las tejas Shingle de Ludowici pueden instalarse de forma escalonada. Instale la hilera de tejas para debajo de las tejas de alero y la primera hilera de la manera estándar. Marque con tiza la línea para la segunda y las sucesivas hileras calculando 1/2" menos del área expuesta estándar. Instale la segunda y sucesivas hileras de forma aleatoria entre 1/2" por encima de la línea de tiza hasta 1/2" por debajo de esa línea. Tenga cuidado de mantener un solape de cabeza mínimo de 2".

Tenga cuidado de instalar las tejas de forma aleatoria y de no crea un patrón. Después de instalar 75-100 tejas, estudie el tejado desde una distancia de 50 pies para averiguar que no hay un patrón visible.

La reparación

Para reparar una teja rota o dañada no use una correa de cobre expuesta. Son antiestéticas y pueden aflojarse permitiendo que la teja de reemplazo se desplace.

Los soportes de fijación Quik-Tach™ (Quik-Tach™ Brackets) de Ludowici son una manera rápida, eficiente y discreta de reemplazar las tejas. Siga los pasos siguientes:

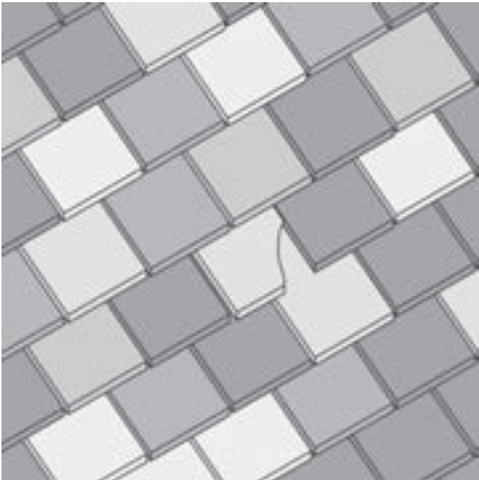
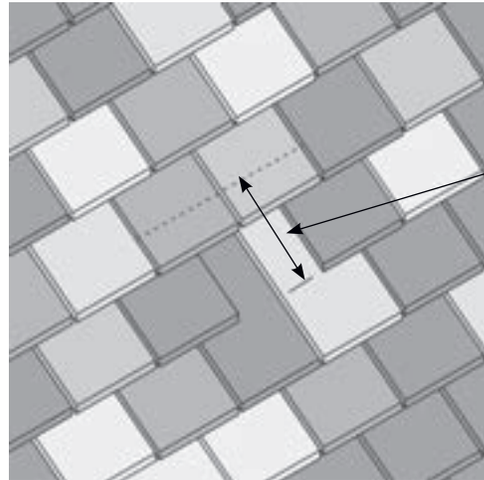


Figura 43.1: Teja dañada



Distancia de separación del soporte Quik-Tach™ (QuikTach™ Bracket)

Figura 43.2: Quite la teja dañada

Quite por completo la teja dañada y la fijación. Un removedor de pizarra (slate ripper) facilitará la extracción de la fijación. Mida la distancia desde el borde superior de la hilera abajo hasta el borde inferior de la teja adyacente al espacio dejado por la extracción de la teja dañada.

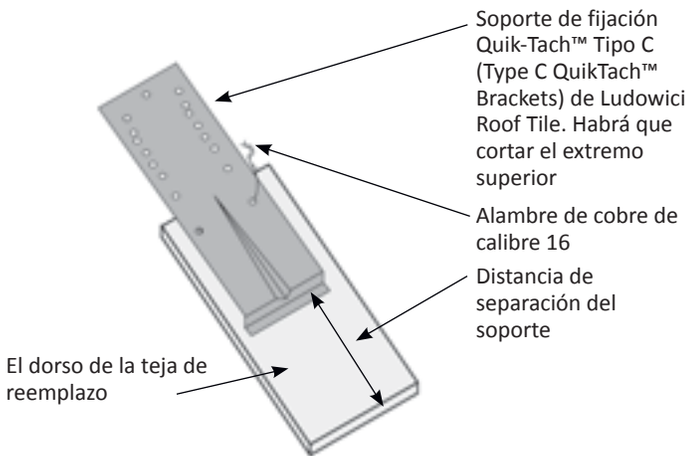
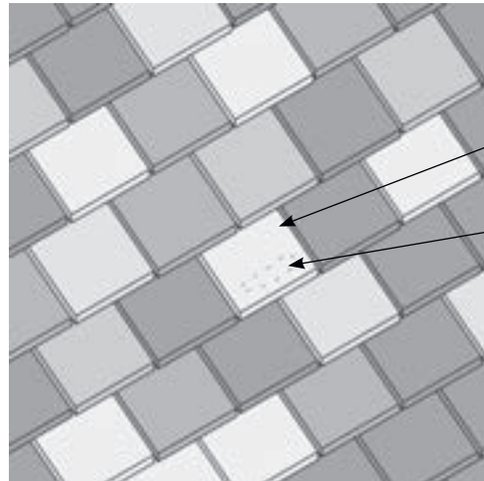


Figura 43.3: La teja de reemplazo con soporte de fijación Quik-Tach™ (Quik-Tach™ Bracket)

Alinee un soporte Quik-Tach™ en el dorso de la teja con la distancia de separación apropiada. Amarre el soporte a la teja de reemplazo con alambre de cobre de calibre 16.



Teja de reemplazo
Pequeño hilo continuo de sellador o cemento para tejados

Figura 43.4: Reemplazo de la teja terminado

Levante la teja en la hilera arriba y deslice la teja de reemplazo para colocarla de tal forma que el soporte contacta con el borde superior de la teja debajo de la teja de reemplazo. Aplique un hilo continuo de sellador o cemento para tejados por debajo de la teja de reemplazo.

Este manual incluye las instrucciones de instalación básicas, del principio hasta el final, en un formato fácilmente comprensible. Sin embargo, el instalador siempre debe tener en cuenta las condiciones meteorológicas regionales y los requisitos impuestos por los códigos.

En instalaciones alpinas o tropicales, póngase en contacto con el Departamento de Servicios Técnicos de Ludowici para asistencia.

¿Tiene usted preguntas sobre la instalación de las tejas de Ludowici?

Póngase en contacto con su representante de ventas de Ludowici o el Departamento de Servicios Técnicos de Ludowici en el:

1-800-945-8453


LUDOWICI®
4757 Tile Plant Rd.
P.O. Box 69
New Lexington, OH 43764
1-800-945-8453
www.Ludowici.com