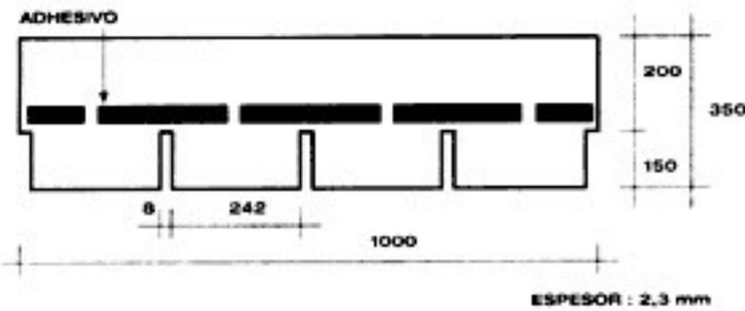


Es un producto ideal para cubiertas de techos de categoría, de alta flexibilidad y variados colores, que jerarquizan las viviendas residenciales.

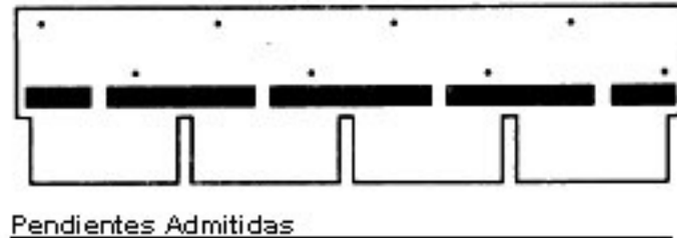
La placa se conforma de una capa impermeable compuesta por bitumen y sílice, y en su interior fibra de vidrio, que le confiere alta resistencia.

Medida: 1m x 0.35m

Peso: 10kg / m²



Se cortan fácilmente con trincheta (o cutter), del revés (cara que no contiene revestimiento cerámico), ayudándose con regla metálica.



Pendientes Admitidas

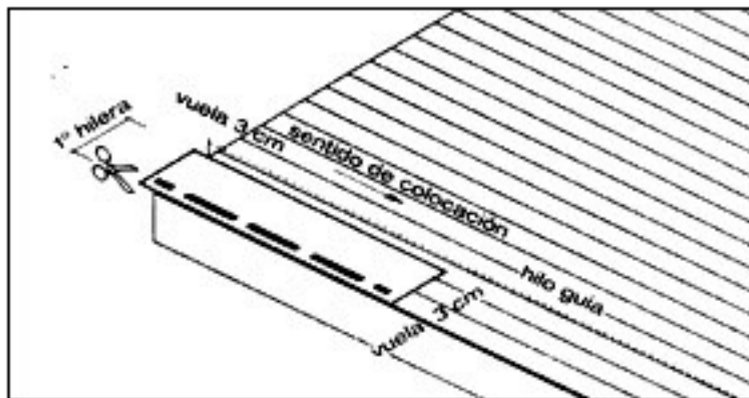
Desde 8° hasta la vertical 90°
 De 8° a 22° se debe colocar una impermeabilización básica.
 Desde 22° en adelante, no se necesita.
 A partir de 60° se recomienda usar 8 clavos por placa.

Se colocan sobre madera (machimbrado-entablonado) o fenólico. La única condición, es que la superficie sea lisa y continua.

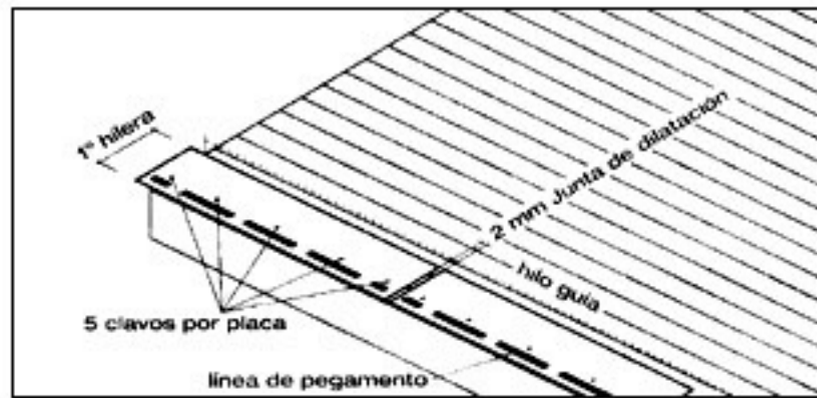
Es aconsejable poner un hilo guía, paralelo al borde del techo.

También pueden colocarse sobre losa o mortero de cemento. Nota: cualquier deformación de la estructura se transmitirá a través de la pizarra.

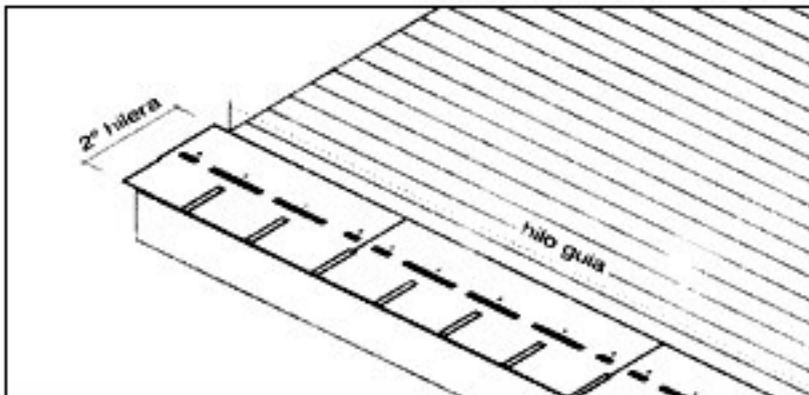
Cuatro pasos simples para colocar pizarras



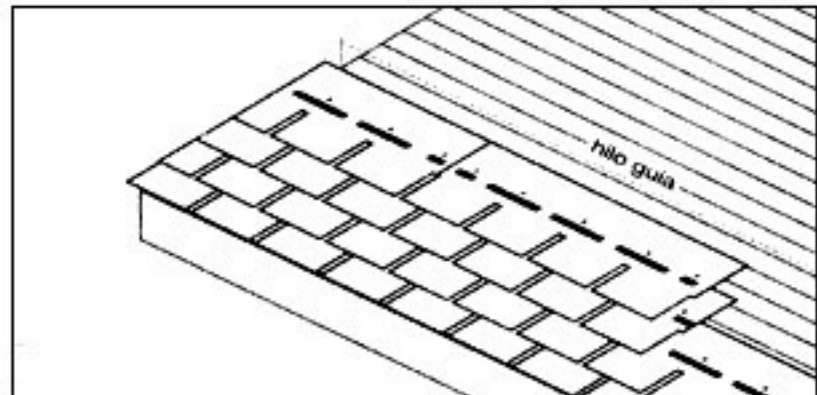
1- Cortar las aletas de la placa para colocar la primer hilera de pizarra. Apoyarla en la esquina del techo, dejándola volar 3cm en ambos laterales.



2- Clavar (5 clavos por placa) paralelos a la línea de pegamento. La protección del pegamento se debe retirar a medida que se colocan las placas. Dejar 2mm. de junta de dilatación entre placas

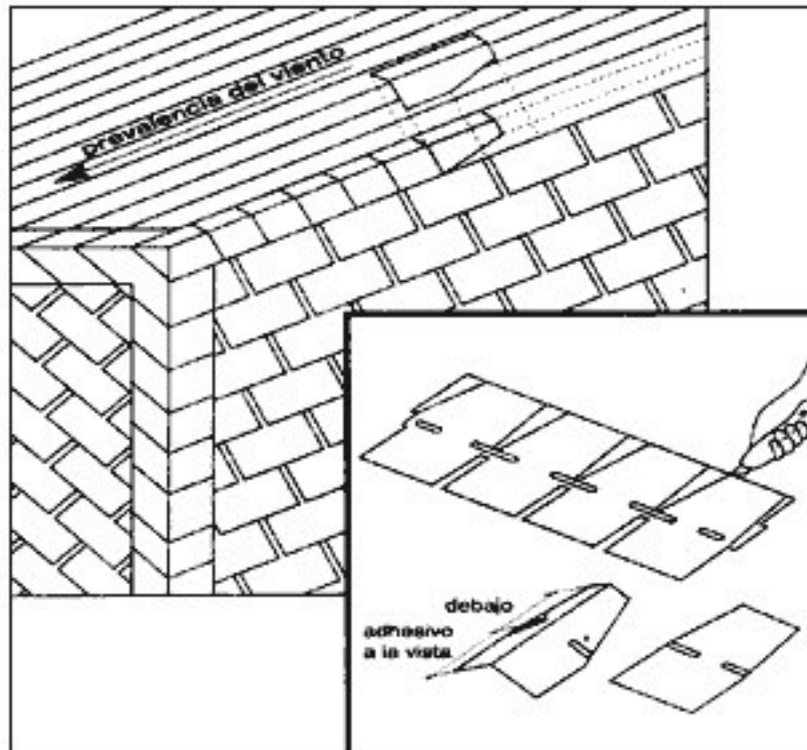


3- La segunda hilera de placas, se clava sobre la primera, desfazándola, para impedir el ingreso del agua. Siempre, la unión entre placas que está colocando, no debe coincidir con la unión entre placas que está debajo, de este modo se impide el ingreso del agua.



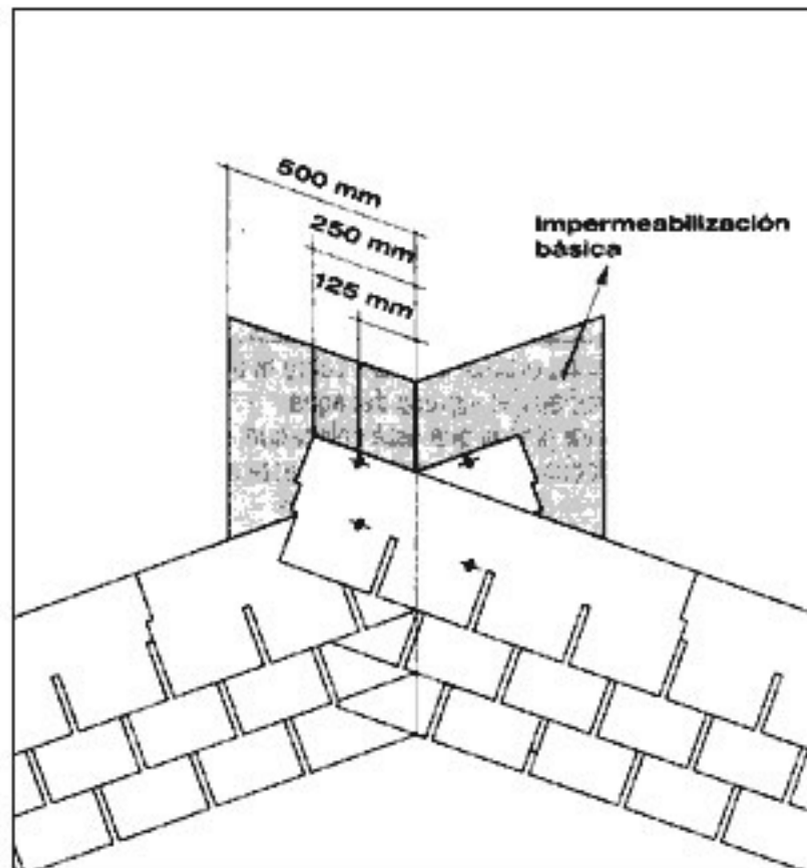
4- Las hileras siguientes se superponen, formando el dibujo de la pizarra como muestra la figura. Es aconsejable correr el hilo guía a medida que se coloca cada hilera.

COLOCACION EN CUMBRERAS Y LIMATESAS:

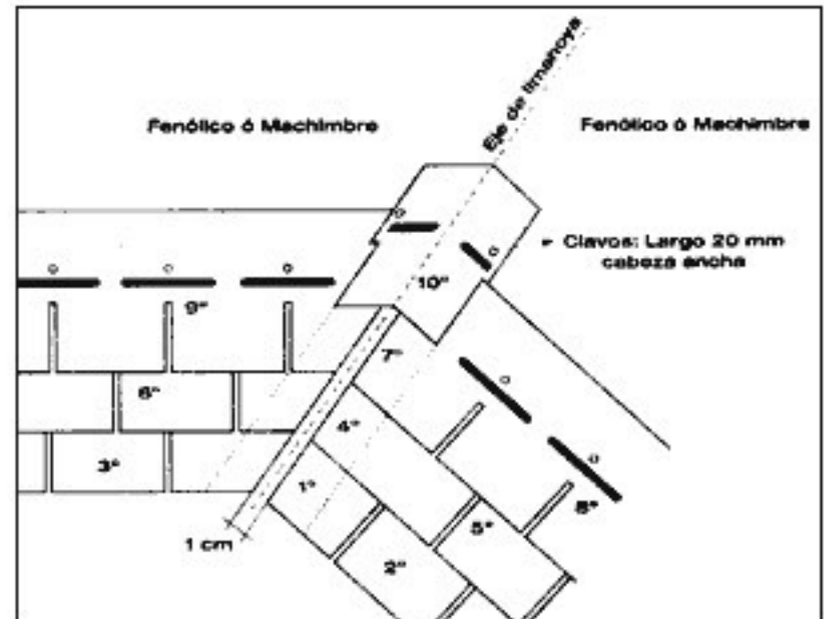


Aplicar una capa base de impermeabilización Colocarlas hileras de placas hasta la cumbrera, cortar la placa (según indica la figura) para confeccionar la cumbrera, superponiendo cada pedazo sobre el siguiente en la línea de pegamento, dejando un sector a la vista, y otro debajo.
El sentido de colocación debe ser contrario al viento dominante. ADHESIVO; Presentación en pomos.
Se utiliza para reforzar bordes de techo y laterales de cumbrera.
Rendimiento aprox. 1 pomo = 20m²

COLOCACION EN LIMAHOYAS



Esta solución puede aplicarse, siempre y cuando las pendientes de techo sean semejantes.
Se coloca una impermeabilización básica sobre la cual se entrelazarán las placas, según indica la figura.



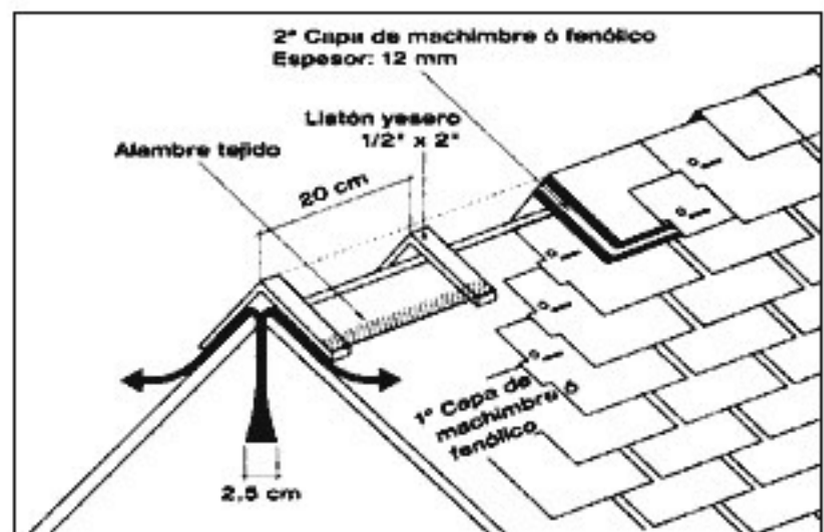
Otra opción para resolver limahoyas, es realizar un entretrejo, cortando la placa (según indica la figura) y colocándola de acuerdo a la siguiente secuencia:
1- Clavar trozo de placa (noquet) sobre eje de limahoya.
2- Pisando al noquet, colocar la placa de pizarra achaflanada.
3- Dejando 1cm de separación, colocar la siguiente placa achaflanada. (el noquet queda de fondo).
4- Noquet
5- Placa achaflanada
6- Placa achaflanada, y así sucesivamente.

ENCUENTRO CON PARED VERTICAL

Se puede realizar la misma solución anterior suponiendo que el eje de la limahoya sea el encuentro con una pared vertical, embutiendo el noquet 3cm. y haciéndolo subir (8cm.), como si fuera una membrana. La mezola para sellar, se debe realizar con ceresita, y es aconsejable colocar adhesivo de pizarra o sellador para intemperie en la unión del cemento con la pizarra. La placa de noquet puede también realizarse con chapa de zinc.

COLOCACION DE CUMBRERA VENTILADA

Dejar 25mm. libres en el encuentro de los faldones (machimbre ofenólico), en la cumbrera.
Clavar listón yesero cada 20cm..
Colocar alambre tejido para impedir el ingreso de bichos a la cámara del techo.



Colocar la segunda capa de machimbre o fenólico, y forrar con pizarra, según indica la figura
En el borde del techo colocar rejillas de ventilación cada 2m..
Esto genera una corriente convectiva, que contribuye a alargar la vida útil de la madera y de la placa de la pizarra.