

Revestimiento en chapa conformada que destaca por su sistema de encastre Click. Este innovador mecanismo de fijación mejora significativamente la estética y funcionalidad de los paneles, ofreciendo un solape longitudinal sin tornillería visible, lo que garantiza una terminación impecable, una rápida instalación y protección de las fijaciones a la intemperie.

La versatilidad de la chapa permite personalizar cada proyecto según preferencias, siendo ideal tanto para revestimiento de cubiertas como para cerramientos verticales. Además, puedes explorar una amplia gama de colores y texturas disponibles para adaptarse a cualquier estilo.

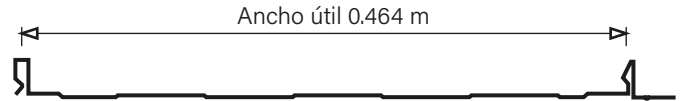
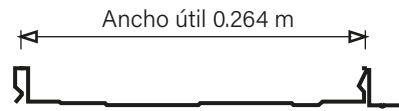
Pendiente mínima: 20% sin solape

Tolerancia en largos: +/- 5 mm



Nuestros colores son exclusivos, asegurando su disponibilidad y continuidad de fabricación a lo largo del tiempo.

Asesoramiento técnico en todas las etapas del proyecto y el respaldo de ARMC Uruguay S.A. una empresa con 80 años en el país.

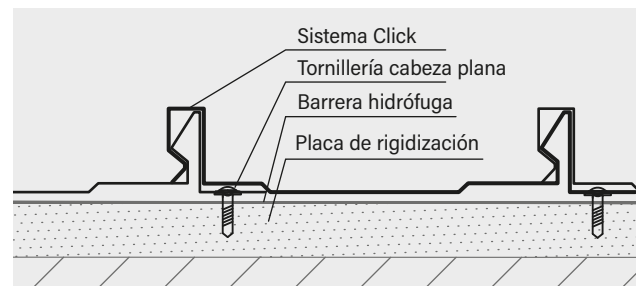


ESPEORES Y TERMINACIONES

| espesor (mm) | zincgrip | aluzincgrip | colorgrip |
|--------------|----------|-------------|-----------|
| 0.50 | • | • | • |

Aceros con calidad estructural, con revestimiento zincgrip, aluzincgrip y colorgrip, producidos y controlados según las normas ASTM y las normas IRAM-IAS.

SOLAPE Y FIJACIÓN



La chapa requiere a nivel estructural apoyarse sobre una superficie continua (por ejemplo, panel OSB, fenólico, losa, etc.) o sobre alfajías con una distancia máxima entre apoyos de 40 cm.

Además se debe incorporar siempre una barrera hidrófuga para evitar filtraciones de agua.

Dado que se trata de un revestimiento metálico, es importante considerar en el diseño medidas que eviten la condensación:

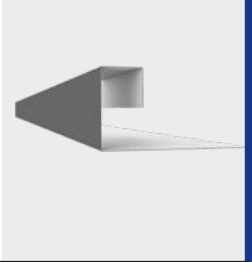
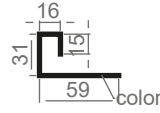
- Si el sistema constructivo cuenta con una adecuada aislación térmica, la chapa no presentará condensación superficial.
- En caso de que no sea posible garantizar una aislación térmica suficiente, se recomienda incorporar una cámara de ventilación entre la chapa y el soporte. Esta cámara puede generarse mediante apoyos perpendiculares entre sí, que permitan la circulación del aire.

ACCESORIOS CUBIERTA

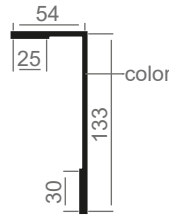
Opciones estándar o a medida.
Galvanizados, aluminizados o prepintados del mismo color que las chapas.
Fabricados en 3,00 m de largo.

FRONTALINES Los accesorios trabajan en conjunto.

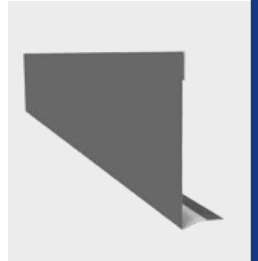
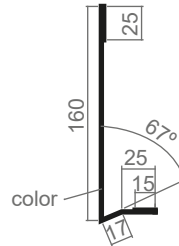
Terminación cubierta Desarrollo: 121 mm



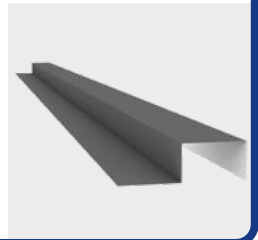
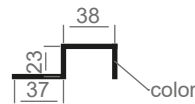
Frontalín 1 Desarrollo: 242 mm



Frontalín 2 Desarrollo: 242 mm

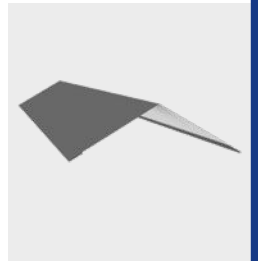
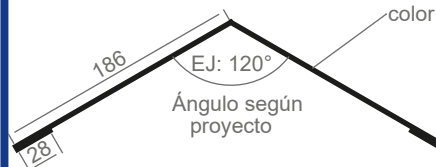


Frontalín 3 - complemento Z Desarrollo: 121 mm
Microperforado

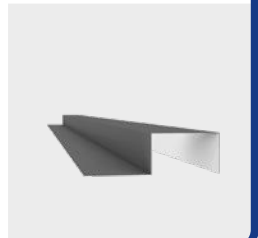
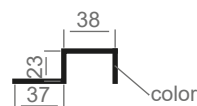


LIMATESA Los accesorios trabajan en conjunto.

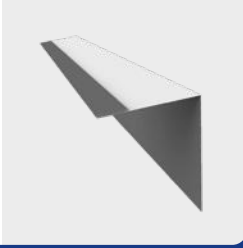
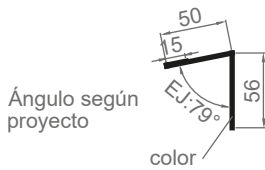
Limatesa 1 Desarrollo: 402 mm



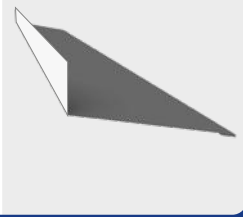
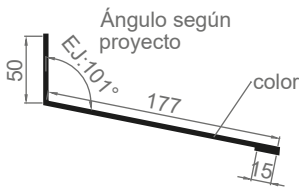
Limatesa 2- complemento Z Desarrollo: 121 mm



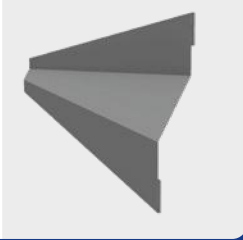
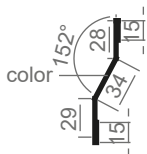
Gotero con inclinación Desarrollo: 121 mm



Babeta frontal Desarrollo: 242 mm

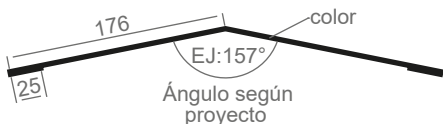


Babeta lateral Desarrollo: 121 mm

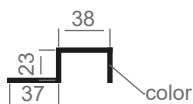


CUMBRERA Los accesorios trabajan en conjunto.

Cumbrera Desarrollo: 402 mm



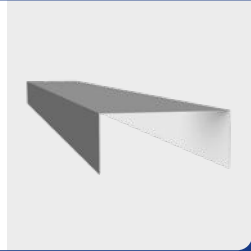
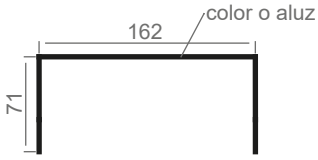
Complemento Z para cumbrera Desarrollo: 121 mm
Opcional microperforada



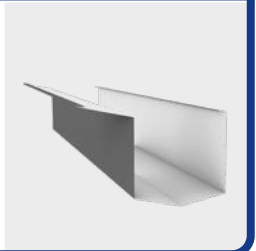
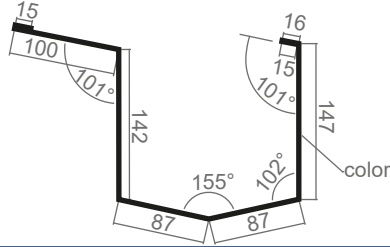
ACCESORIOS CANALÓN

Filtro canalón (largo 1 m) Desarrollo: 305 mm

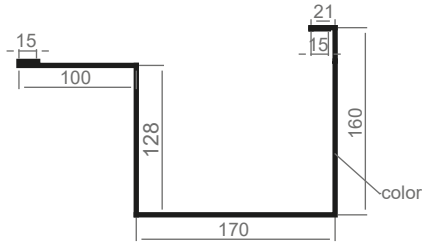
Microperforado



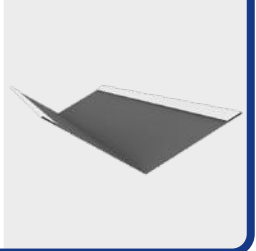
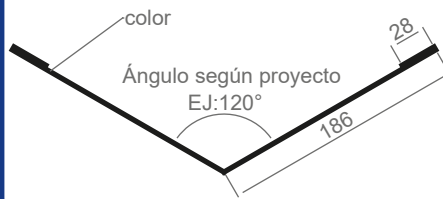
Canalón fondo en V Desarrollo: 610 mm



Canalón Desarrollo: 610 mm



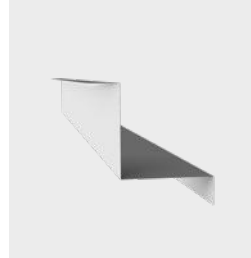
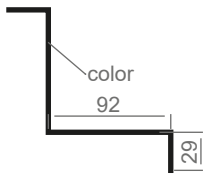
Limahoya Desarrollo: 402 mm



ACCESORIOS CERRAMIENTOS VERTICALES

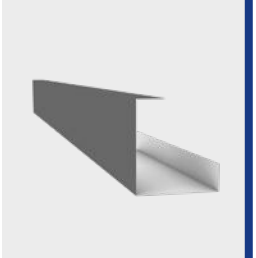
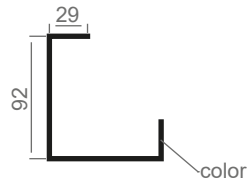
ESQUINERO INVERTIDO Los accesorios trabajan en conjunto.

Esquinero invertido Desarrollo: 242 mm

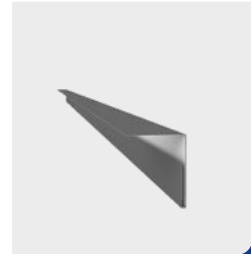
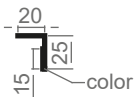


ESQUINERO OPCIÓN A Los accesorios trabajan en conjunto.

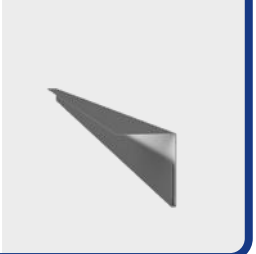
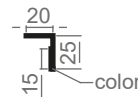
Esquinero opción A Desarrollo: 242 mm



Perfil L para esquinero Desarrollo: 60 mm

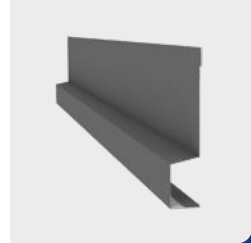
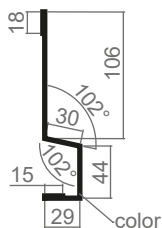


Perfil L para esquinero Desarrollo: 60 mm



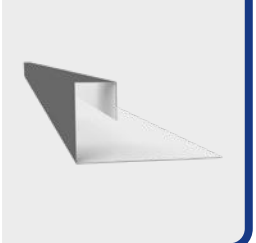
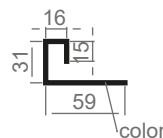
Zócalo de terminación Desarrollo: 242 mm

Opcional microperforado



Esquinero opción B Desarrollo: 121 mm

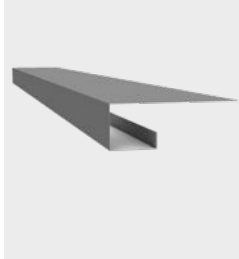
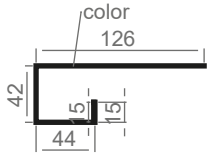
Compuesto por 2 piezas iguales.



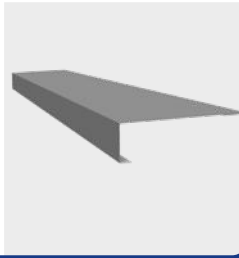
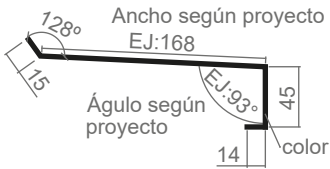
ACCESORIOS ABERTURAS

ANTEPECHO Los accesorios trabajan en conjunto.

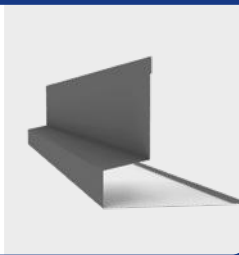
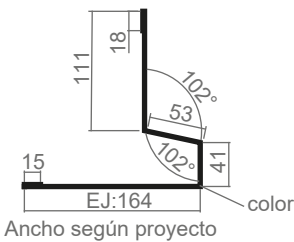
Antepecho 1 Desarrollo: 242 mm



Antepecho 2 Desarrollo: 242 mm

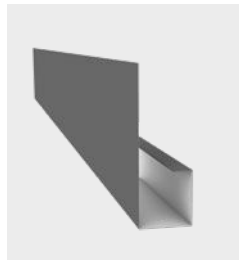
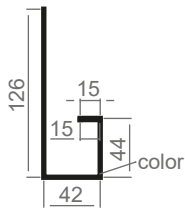


Dintel opción A Desarrollo: 402 mm

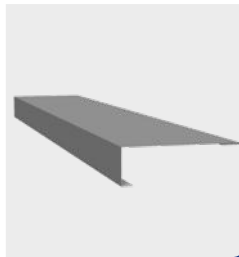
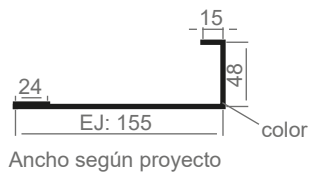


DINTEL OPCIÓN B Los accesorios trabajan en conjunto.

Dintel opción B-1 Desarrollo: 242 mm

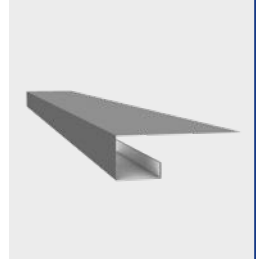
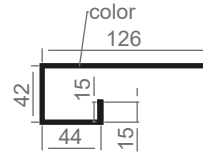


Dintel opción B-2 Desarrollo: 242 mm

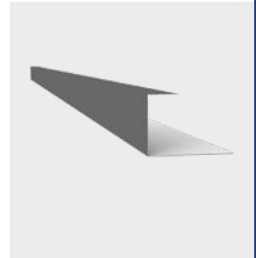
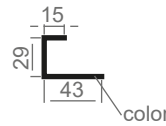


JAMBA Los accesorios trabajan en conjunto.

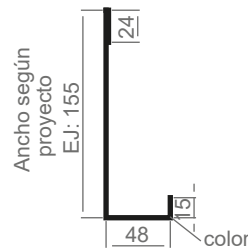
Jamba 1 Desarrollo: 242 mm



Jamba 2 Desarrollo: 87 mm

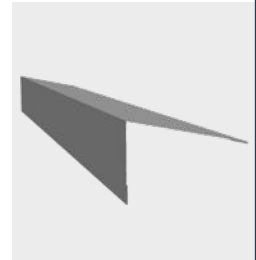


Jamba 3 Desarrollo: 242 mm

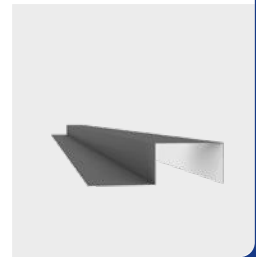
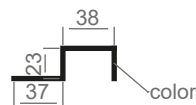


CUMBRERA A UN AGUA Los accesorios trabajan en conjunto.

Cumbrera a un agua Desarrollo: 402 mm
Pendiente 20%



Complemento Z Desarrollo: 121 mm





MANUAL DE INSTALACIÓN

Una vez verificado lo entregado, ubicar las chapas de forma de evitar que las mismas se mojen con agua de lluvia o humedad ambiente, almacenando los materiales en ambiente secos.

- Depositar sobre tirantillos, no directamente sobre el piso.
- No estibar las chapas junto a productos químicos, sales, cal o fertilizantes.
- No colocar peso sobre las chapas para evitar aplanar o marcar las ondas o nervios.
- Cuidar que las ondas o nervios de las chapas coincidan para evitar que se deformen.
- No caminar sobre las chapas estibadas.

El revestimiento click panel deberá ser instalado sobre una subestructura, como la chapa no es portante depende de la misma. Se recomienda utilizar una placa de madera(OBS, fenólico, multicapa, etc.)y una impermeabilización. Como opcional se puede colocar alfajías cada 25cm sobre la barrera hidrófuga para generar una cámara de aire.

La planitud de todos los techos debe verificarse antes de instalar cualquier panel click. Los paneles solo deben instalarse en superficies planas para garantizar que el techo de metal terminado sea plano.

HERRAMIENTAS

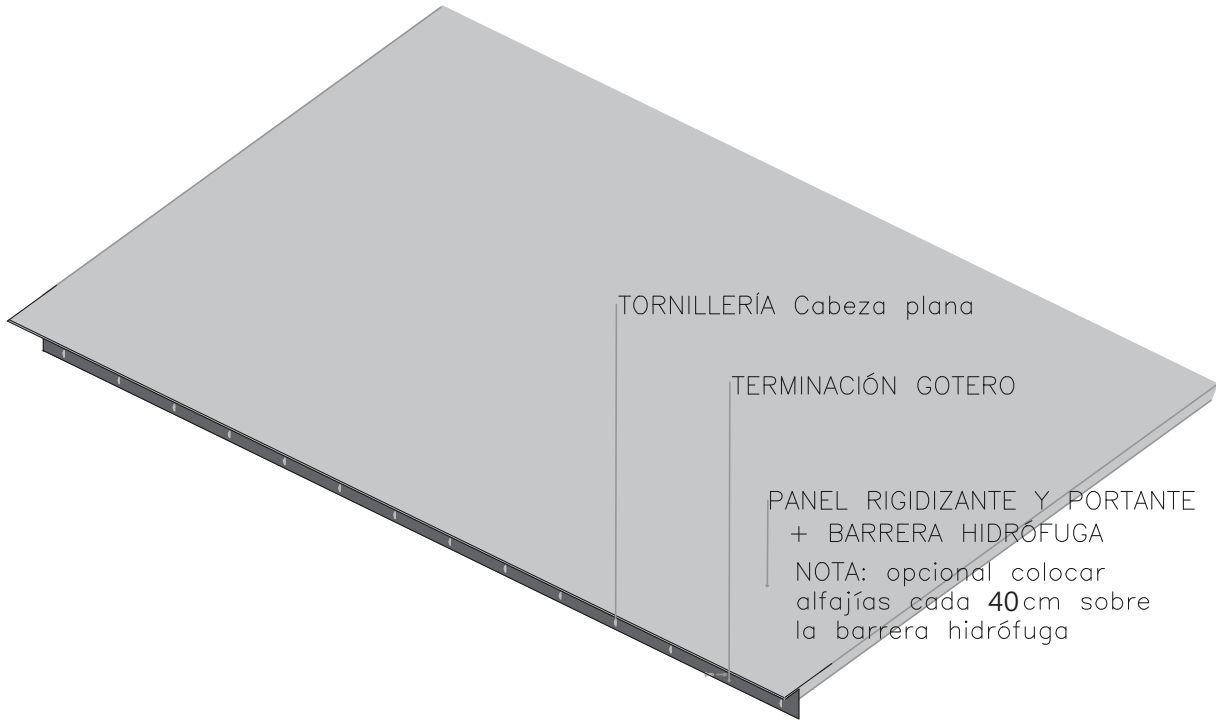
- Trincheta
- Cinta métrica
- Selladores
- Tijera de hojalata /moladora
- Atornilladora
- Escuadra
- Herramientas para doblado de valle
- Tornillería cabeza plana

IMPORTANTE: Los procedimientos de montaje que se describen en este manual son presentados a modo de sugerencias. Se aplicarán en combinación con su buen criterio y conocimiento general de los procedimientos de construcción. Esta guía no garantiza la calidad de la misma. Por lo que no se asume ninguna responsabilidad por defectos en el edificio, instalación, montaje, mano de obra, o todo lo relacionado con esta guía.

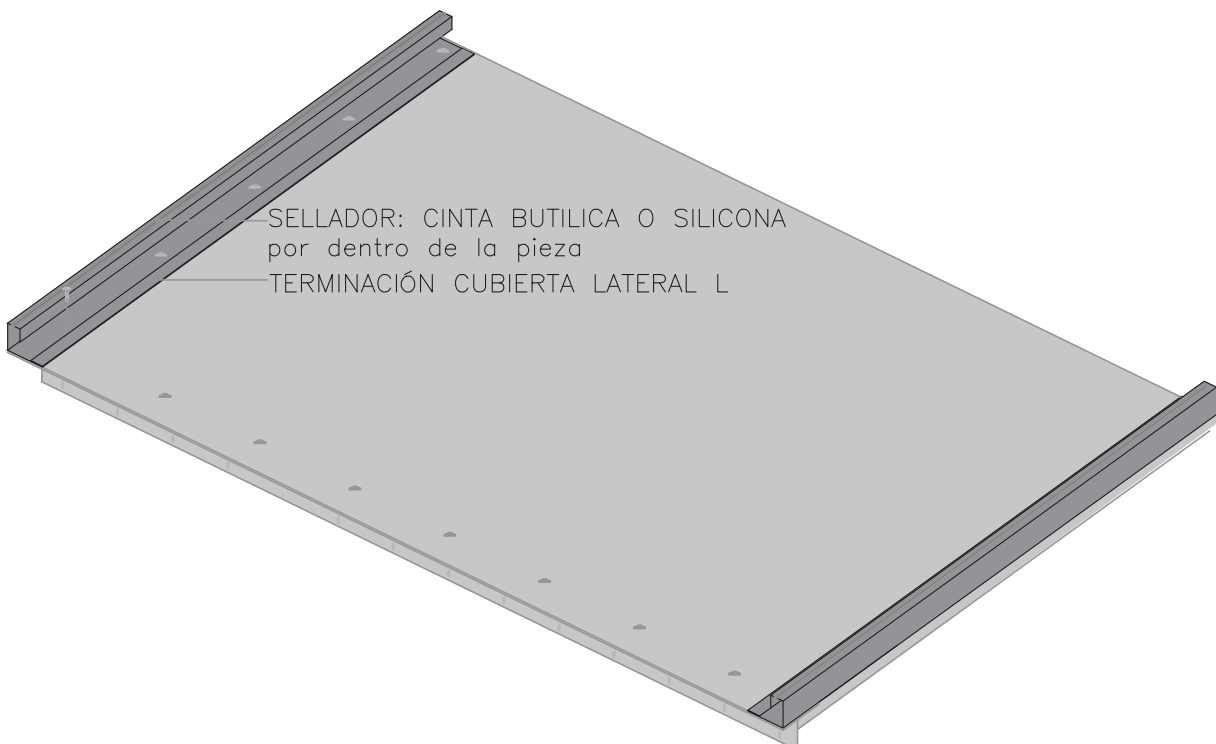
NOTA: A la hora de medir las chapas considerar los 5cm de dobles en el borde adicionales al largo del faldón.

MANUAL DE INSTALACIÓN

- 1 Instalación del borde de goterón, accesorio inferior de terminación.



- 2 Instalación de la babeta lateral sobre ambos laterales.

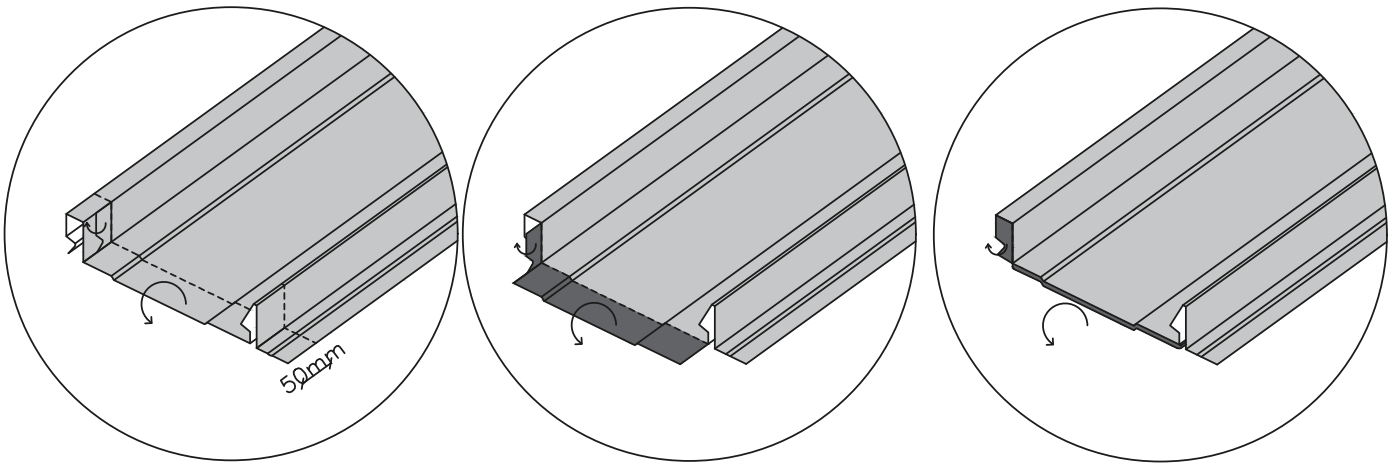


Es responsabilidad del técnico de obra evaluar la viabilidad y adecuación de los accesorios según cada proyecto.

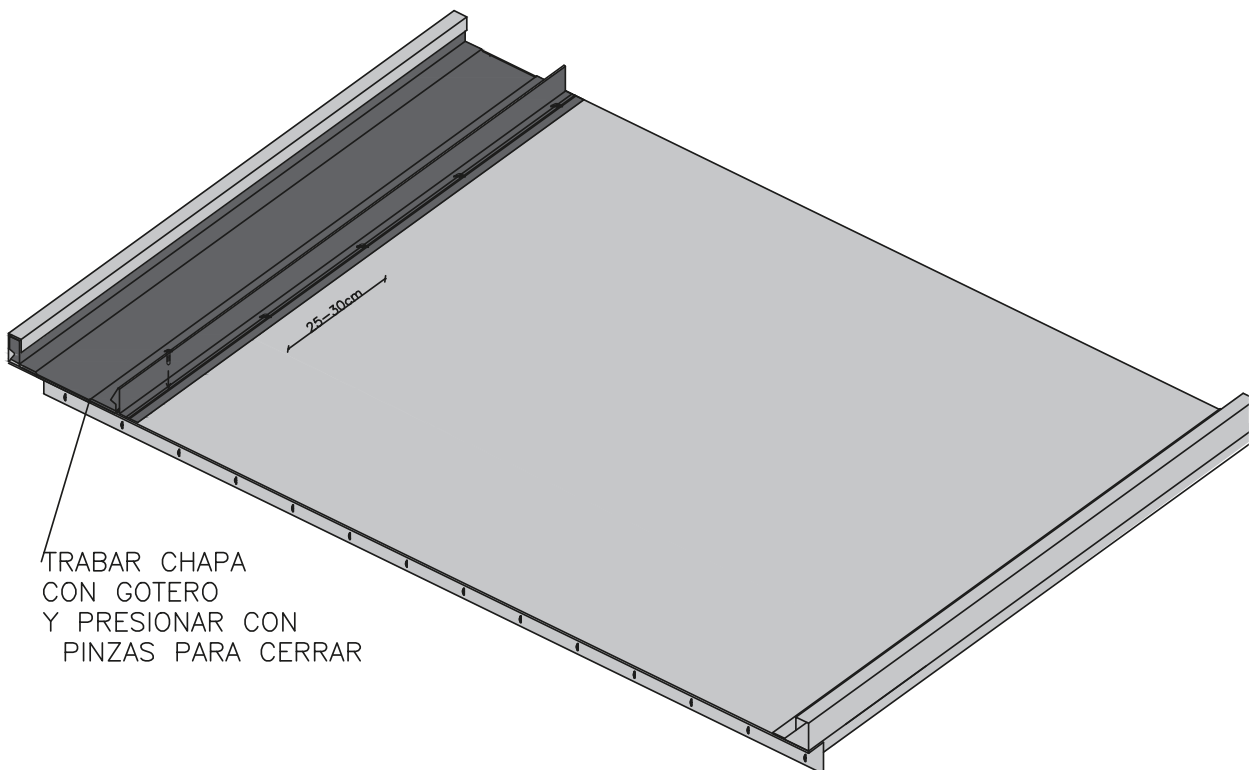


CLICKPANEL®

- 3** Doble del panel: Para generar la terminación inferior se debe hacer un doble en la chapa de 5cm. Para una mejor terminación, al momento de hacer el corte, dejar parte del pliegue del clip sin cortar para generar una tapa como indica la figura.

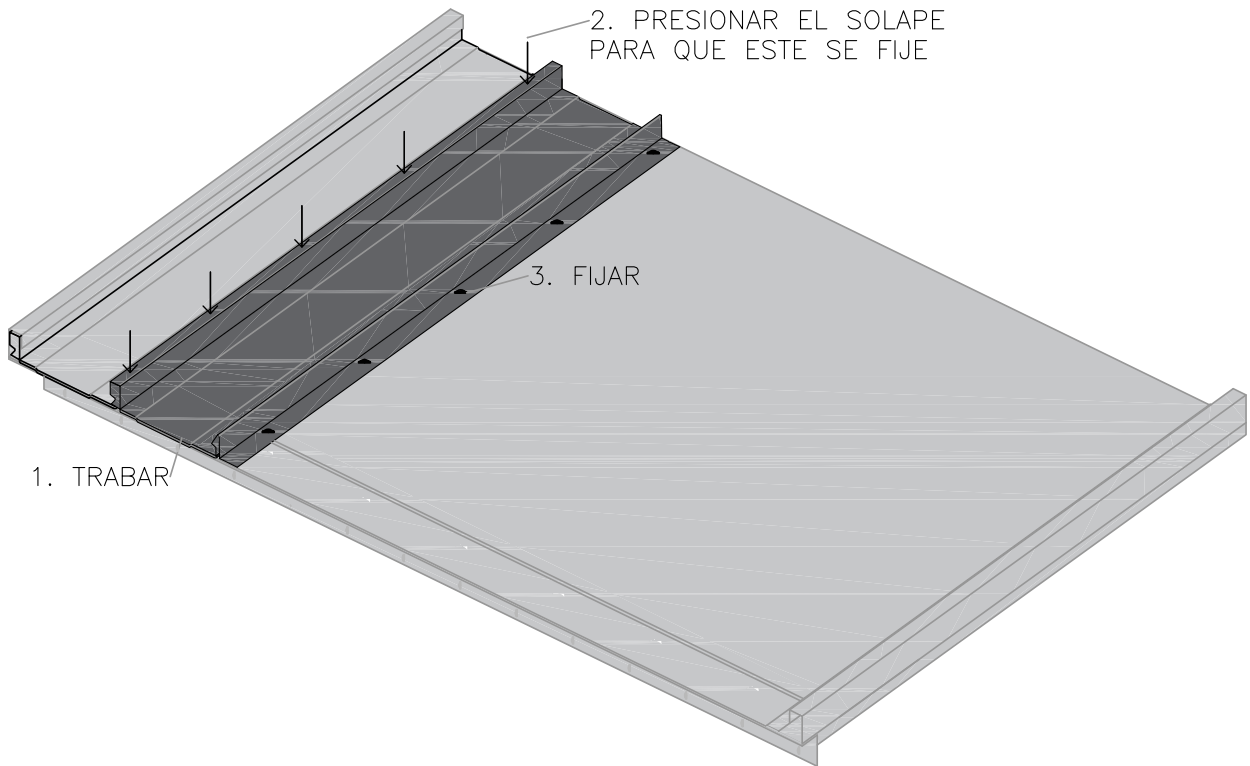


- 4** Posicionar la primera chapa sobre la L puede ser colocado de derecha a izquierda o invertido. Verificar que el primer panel quede instalado con posición y que quede en escuadra con el goterón. Se puede trazar una línea con tiza en el techo para que sirva de guía. Coloca la primera línea de chapas, Enganchamos el doble de la parte baja en el goterón. Fijamos a lo largo de la chapa con tornillos autoperforantes 4.2x32mm cada 40 cm.

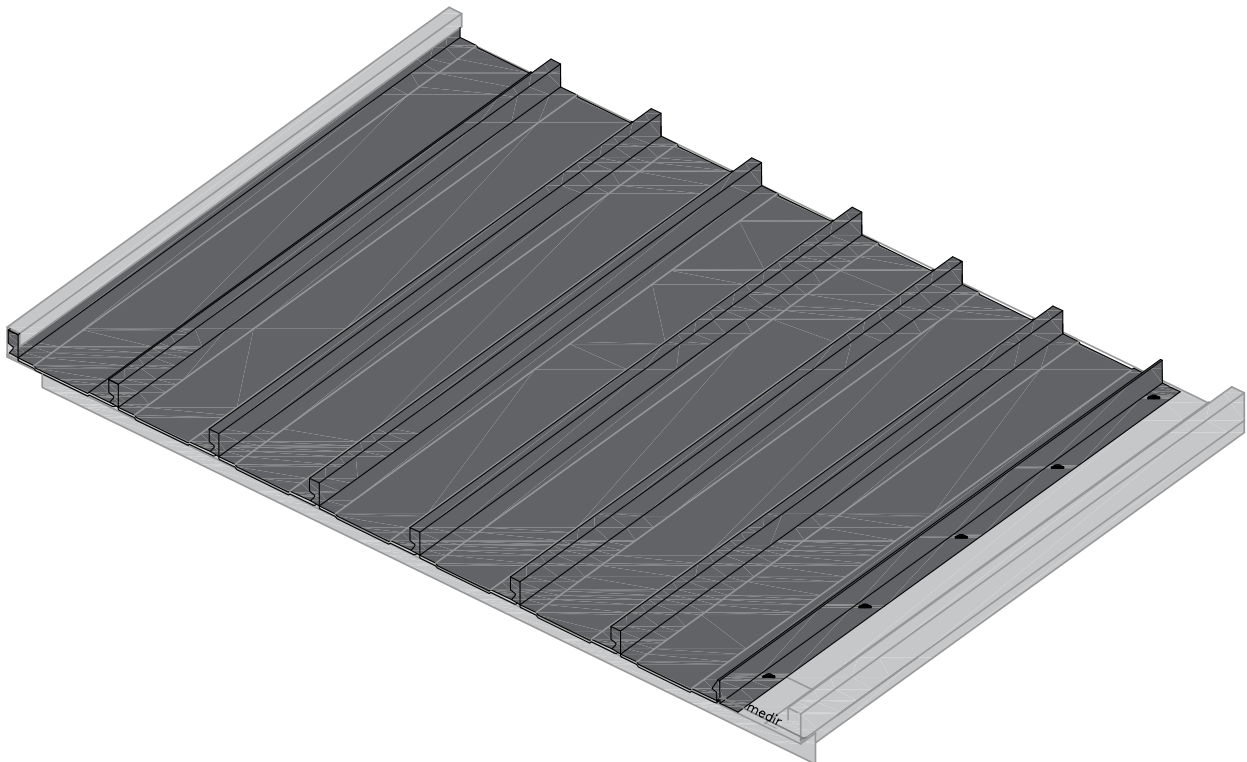


Es responsabilidad del técnico de obra evaluar la viabilidad y adecuación de los accesorios según cada proyecto.

- 5** Posicionamos la segunda chapa enganchando el doble de abajo como el caso anterior y empalmando con el clip de la chapa anterior, presionar para fijar (nos podemos ayudar con un taco de madera y martillo). Y colocar la segunda línea de tornillos del otro lado del clip.

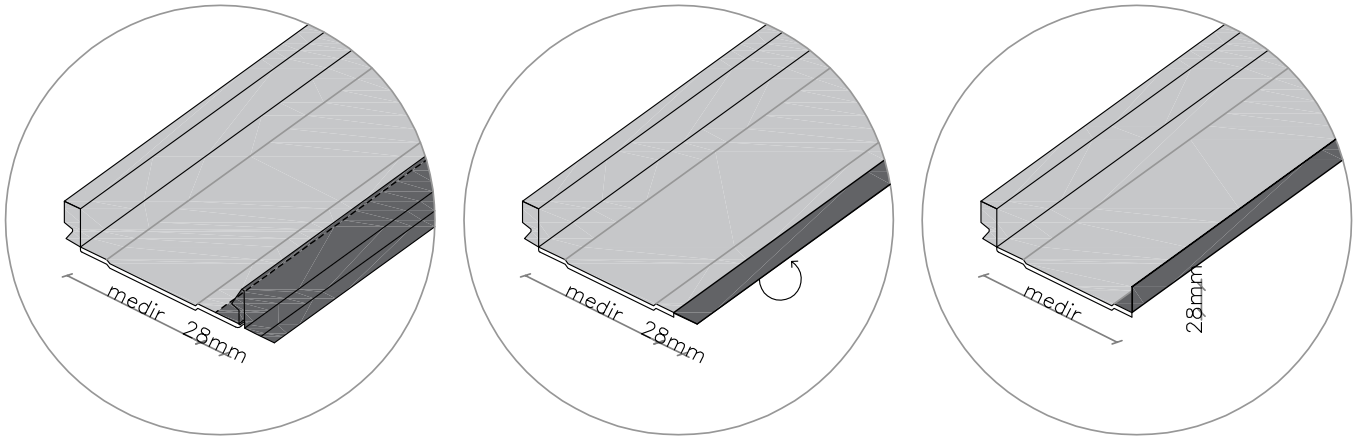


- 6** Continuar colocando el resto de las chapas.



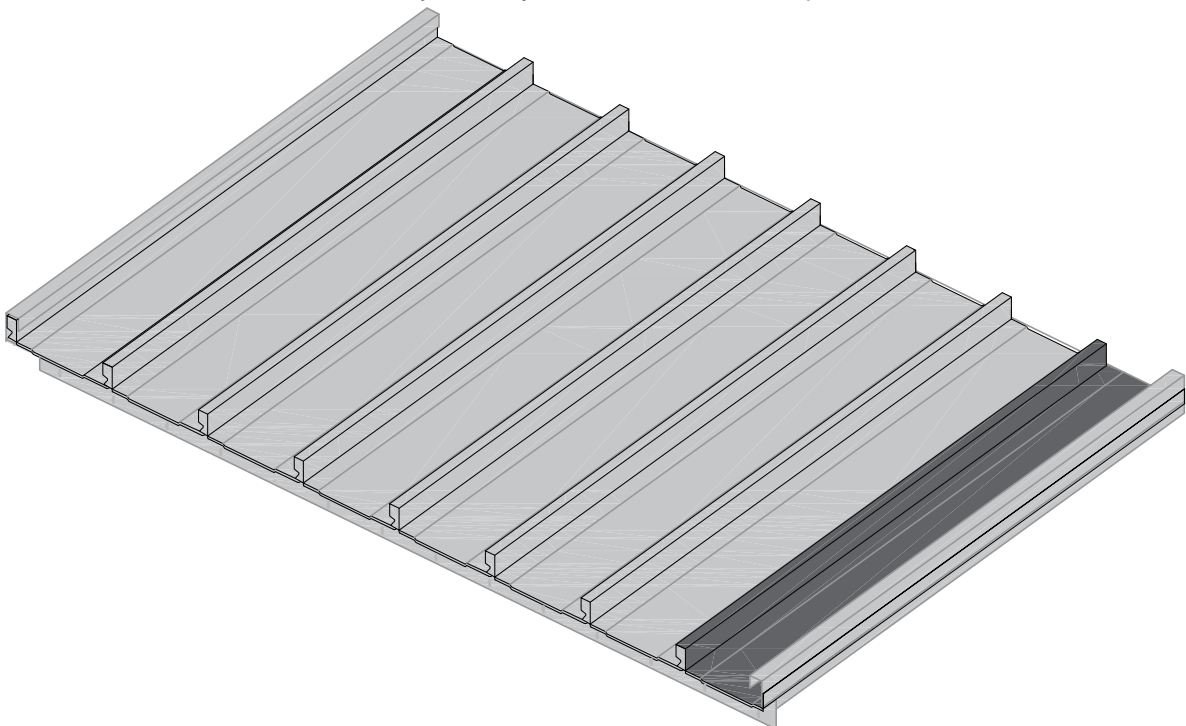
Es responsabilidad del técnico de obra evaluar la viabilidad y adecuación de los accesorios según cada proyecto.

- 7** Colocación de la última chapa: Esto requerirá modificaciones a la chapa final para acomodar el espacio necesario desde el penúltimo panel hasta la babeta de borde.



Mida desde la cresta de la penúltima chapa hasta la babeta lateral. Marcar con lápiz o tiza. Extienda la medida 28mm hacia el perfil L y recortar. Realizar dobléz sobre la línea inicial a 90° para arriba.

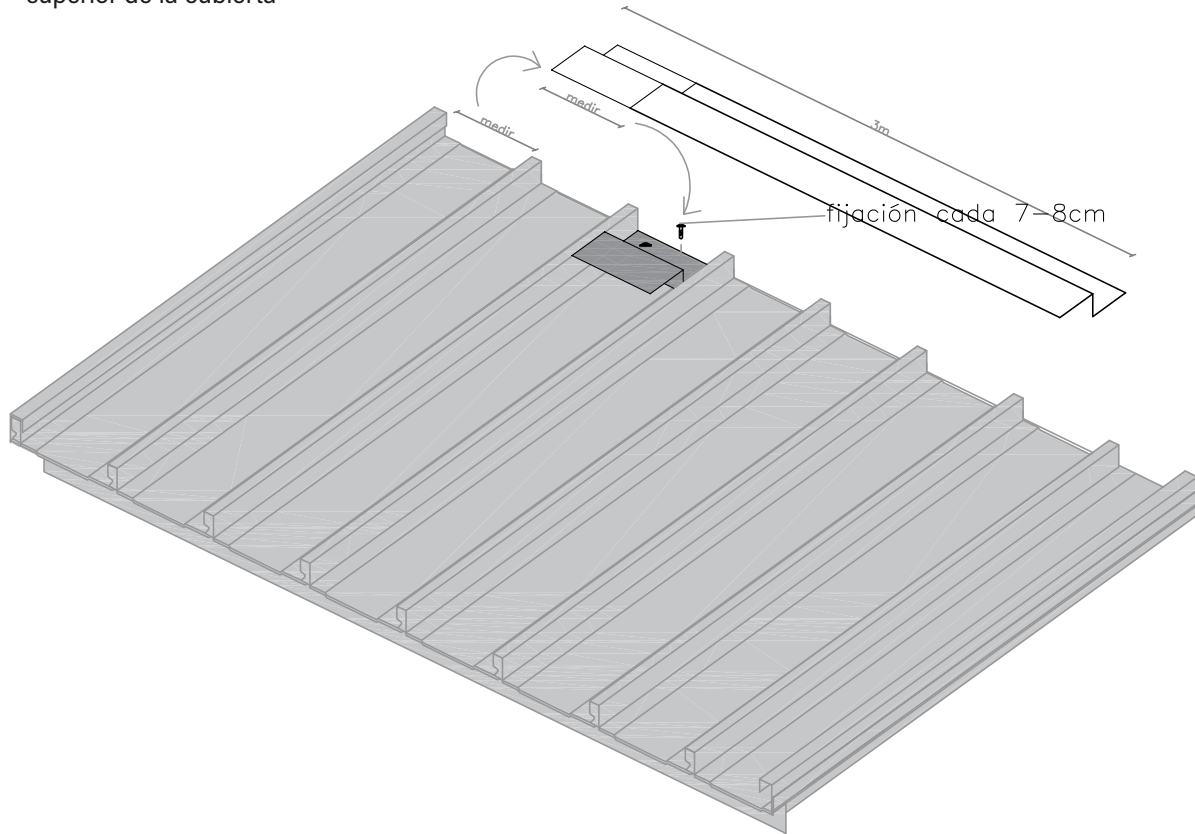
- 8** Calzar este dobléz de la chapa en el perfil L del lateral. Como se ha quitado la tira de clavos de este panel durante la modificación, es necesario fijarlo al techo. Colocando dos tornillos en la parte superior del panel, a través del cierre en Z. Este accesorio debe ser modificado in situ para que calce dentro de los clips de la chapa. Se puede hacer un calado a la pieza o colocarlo en partes. Colocar cinta butílica o silicona bajo, sobre y en contacto con las chapas.



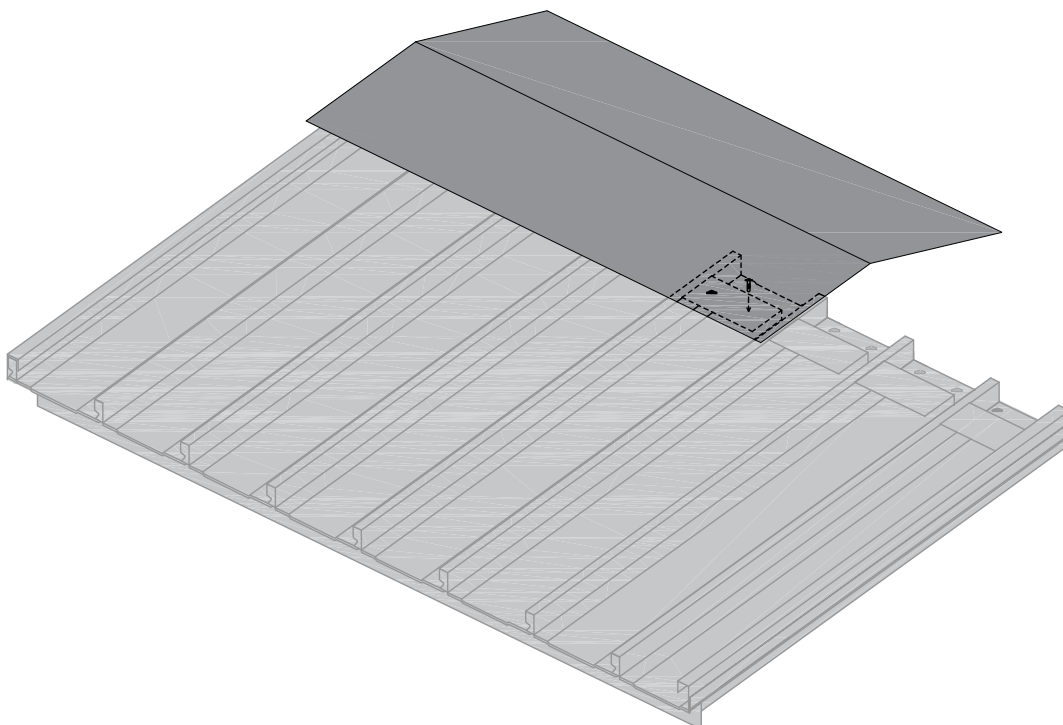
Es responsabilidad del técnico de obra evaluar la viabilidad y adecuación de los accesorios según cada proyecto.

COLOCACIÓN DE CUMBRERA

- 9** Medir la distancia entre clicks y trasladar esta medida a él accesorio Z, cortar el mismo y fijar en la parte superior de la cubierta



- 10** Posicionar la cubierta o babeta y fijarlas a él accesorio Z recién colocado.



Consultar por catalogo de accesorios y detalles constructivos.

Es responsabilidad del técnico de obra evaluar la viabilidad y adecuación de los accesorios según cada proyecto.