

CSAM

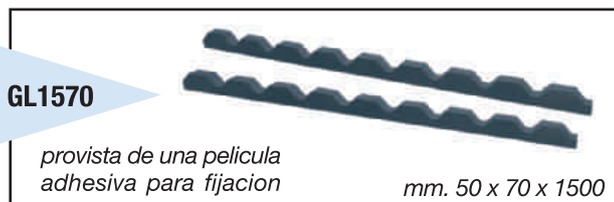
Fijación con:

CU00N

CUMBRERA

Está formada por una única pieza que resuelve el encuentro entre dos faldones contrapuestos de un tejado, que se intersectan formando la línea de cumbrera (ver pag.7, punto 3). Las ondas de la cumbrera, presentes en ambos lados, deben acoplarse perfectamente al perfil de las placas, para asegurar la mejor continuidad de la cubierta.

Se recomienda fijar la cumbrera en cada onda lateral con la fijación plana CU00N y tornillos VTA 130 para estructuras metálicas y VTL 130 para estructuras de madera.



GL1570

provista de una película adhesiva para fijación

mm. 50 x 70 x 1500

JUNTAS PARA CABALLETE

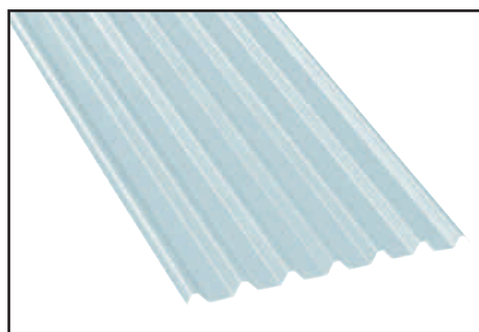
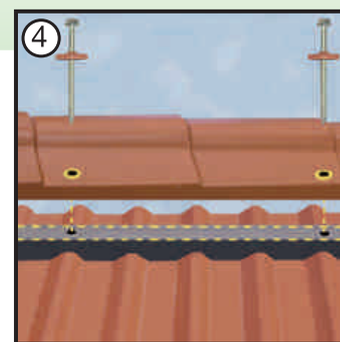
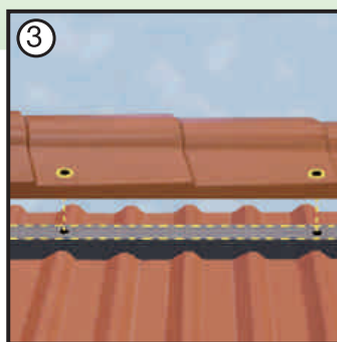
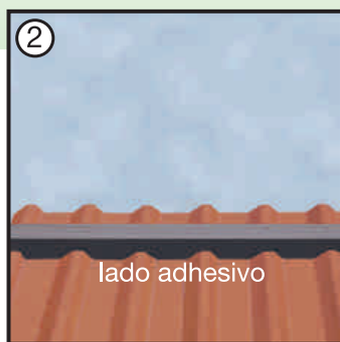
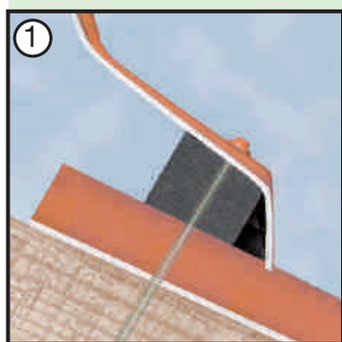
Estos accesorios están diseñados para ser instalados sobre el perfil y bajo la cumbrera para garantizar una mayor estanqueidad al agua y al aire.

Ver en la parte inferior los consejos de montaje.

INSTALACION DE LAS JUNTAS PARA CUMBRERA EUROGRECA

El montaje de las juntas para placa EuroGreca es una operación muy sencilla; antes de perforar la cumbrera y las placas, comprobar que las diversas partes del techo están perfectamente acopladas.

- Para garantizar la estanqueidad de la cumbrera, se recomienda la instalación de las juntas bajo su borde, lo más cerca posible del lado exterior (fig. 1).
- Para facilitar la fijación de la junta, limpiar bien la superficie de la placa con un producto no agresivo; poner las juntas sobre la placa en la posición indicada arriba, después de retirar la protección del adhesivo necesario para asegurarlas, con el lado plano hacia arriba (fig. 2).
- Posicionar la cumbrera alineándola con las juntas y la onda en la que va a ser fijada y perforarla con una broca de 10 mm. (Fig. 3). **ATENCIÓN** : El agujero se debe realizar, haciendolo coincidir con la parte superior de la onda de la placa y en medio de la junta de modo que podamos optimizar la caída de agua.
- Fijar la cumbrera, las juntas y la placa EuroGreca a la estructura de soporte con una fijación plana y un solo tornillo de 130 mm. (Fig.4)



PLACA TRANSLÚCIDA PARA



Las cubiertas en general, y las naves industriales en particular, pueden tener la necesidad de contener elementos de iluminación natural, para mejorar las condiciones de visibilidad y para aumentar significativamente las medidas de ahorro energético. El modelo EuroGreca también está disponible en placas de fibra de vidrio con unas dimensiones de 1060 mm. de ancho y 2500 mm de largo. El producto, que se fijará con la fijación CEU00N GC, se utiliza en cubiertas como lucernarios o para el revestimiento de fachadas, ya que entre sus características técnicas destacan la ligereza y la reducción de la peligrosidad en caso de rotura respecto al vidrio.

El producto debe ser montado sobre viguetas y por ley debe estar equipado en la parte inferior con redes de seguridad; dado que la lámina de fibra de vidrio (por sus características morfológicas) presenta valores de resistencia de carga menores que las de las placas COVER-LIFE, se recomienda no colocar cargas ni caminar sobre ellas.