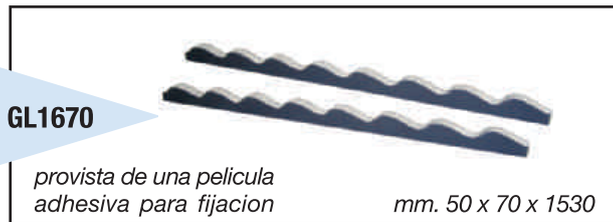


CUMBRERA

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. 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.

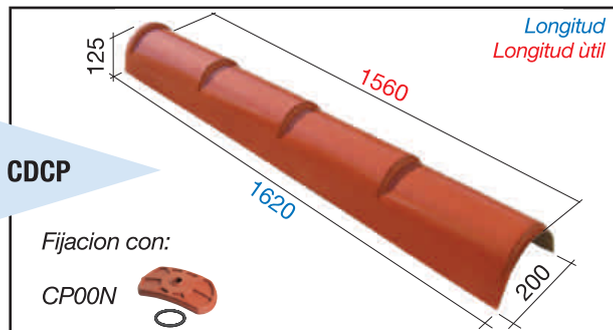
Se recomienda fijar la cumbrera en cada onda lateral con la fijación plana CU00N y tornillos VTA 130 para estructuras metálicas y VTL 130 para estructuras de madera.



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.

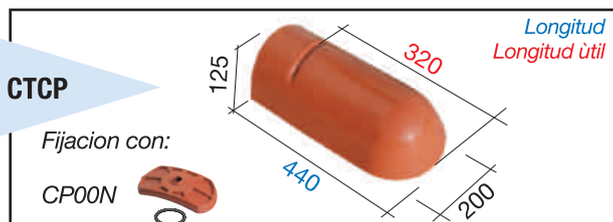
Véase consejos de montaje a final de la página



CABALLETE DIAGONAL

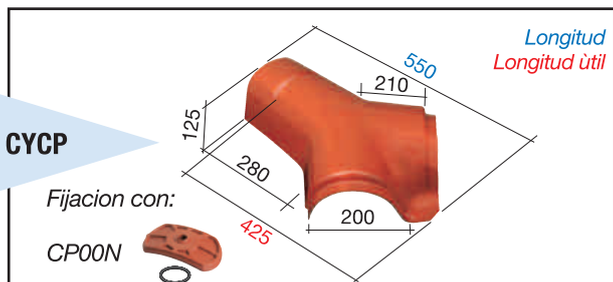
Las piezas de cumbrera inclinada permiten la unión entre los diferentes faldones laterales o frontales, que se intersectan formando las limatesas de la cubierta. La terminación lateral de las piezas de cumbrera inclinada tienen un desarrollo lineal, por el hecho de que deberán adaptarse durante su puesta en obra, dependiendo de la inclinación de los faldones a unir.

Se recomienda colocar la cresta diagonal en cada onda con la fijación de juntas y tornillos VTA 130 para estructuras metálicas y VTL 130 para estructuras de madera.



CABALLETE TERMINAL

La pieza de cumbrera terminal es un accesorio de remate que permite el cierre de los extremos finales de una limatesa o cumbrera. Para un correcto montaje de este elemento, se debe colocar debajo de la cresta que va a rematar (para evitar las filtraciones de agua) y fijar con tornillos VTA130 o VTL130.



ENCUENTRO A TRES AGUAS

El encuentro a tres aguas permite la conexión entre la cumbrera y las crestas diagonales. Para un correcto montaje de este elemento, se debe colocar por debajo de la cumbrera que se va a rematar; la brecha inferior deberá superponerse a las piezas de cumbrera diagonales, permitiendo la instalación de las mismas con un ángulo variable.

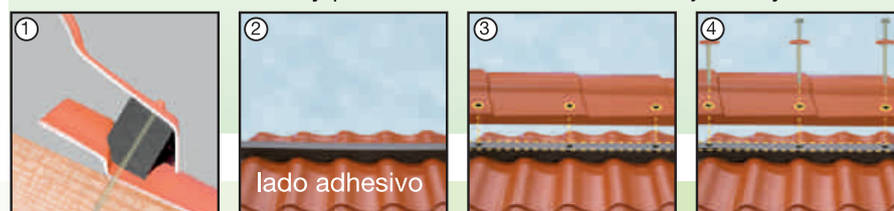
Fijar todos los solapes con tornillos VTA130 o VTL130.

INSTALACIÓN DE LAS JUNTAS PARA CUMBRERAS DE LAS PLACAS OLANDESE Y OLANDESE ISOLIFE

El montaje de las juntas para placas Olandese y Olandese Isolife es una operación muy sencilla que permite una perfecta estanqueidad de la cumbrera, coincidiendo con las ondas laterales.

Antes de perforar la cumbrera y las placas, comprobar que las diversas partes del techo están perfectamente acopladas.

- Se recomienda la instalación de las juntas bajo el borde de la cumbrera, lo más cerca posible del lado exterior (fig. 1)
- 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 y perforarla alineándola con las juntas y la onda en la que va a ser fijada (Fig. 3).



- Fijar la cumbrera, las juntas y la placa Olandese a la estructura soporte con una fijación plana y un solo tornillo de 130 mm. (Fig.4)