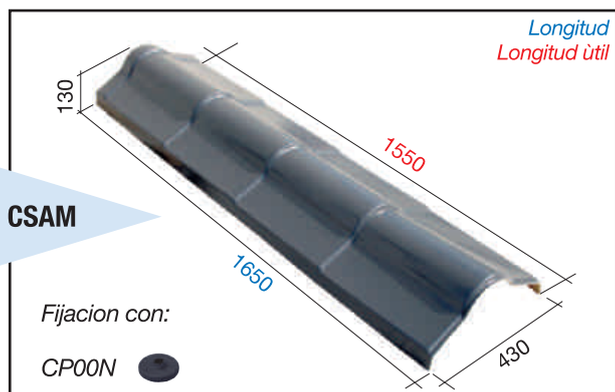


CSAM

Fijacion con:

CP00N 



CUMBRERA

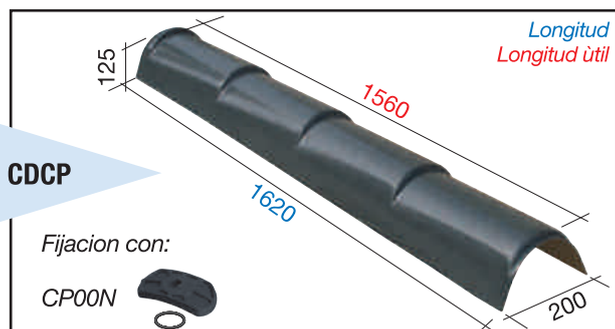
Está formada por una única pieza que resuelve el encuentro entre dos faldones contrapuestos de un tejado, que se intersectan formando la línea de cumbrera. Las ondas de la cumbrera, presentes en ambos lados, deben acoplarse perfectamente al perfil de las placas, para asegurar la mejor continuidad de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

CDCP

Fijacion con:

CP00N 



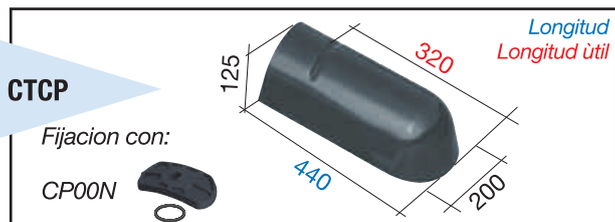
CUMBRERA INCLINADA

Las piezas de cumbrera inclinada permiten la unión entre los diferentes faldones laterales o frontales, que se intersectan formando las limatesas de la cubierta. (Véase pg.7 punto 10) 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.

CTCP

Fijacion con:

CP00N 



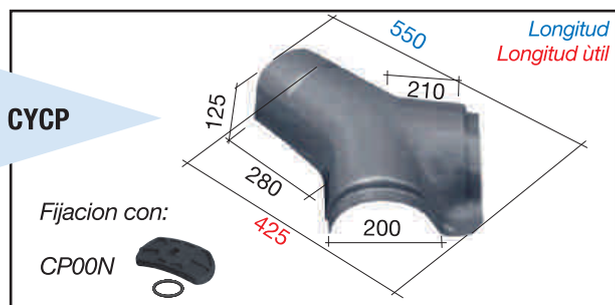
CUMBRERA TERMINAL

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.

CYCP

Fijacion con:

CP00N 



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.

