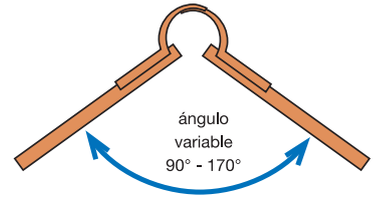


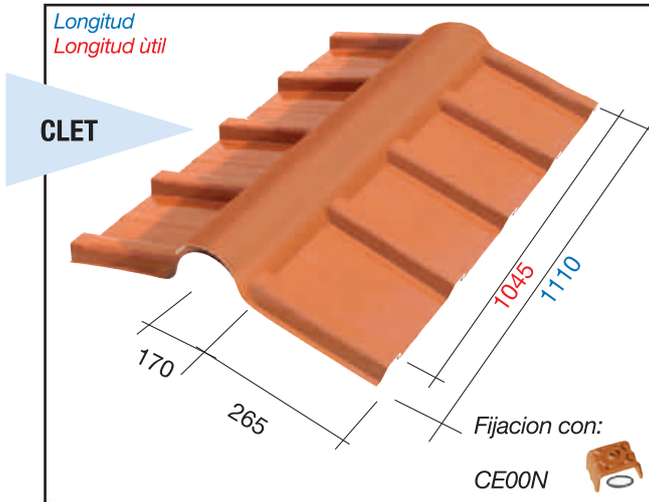
El caballete articulado liso es esencial para acordar los puntos de intersección de los faldones (página 7 punto 3); de esta manera la cubierta se hace continua incluso a efectos de estanqueidad. La pieza de encuentro se realiza con los mismos polímeros y colores de las placas **COVER-LIFE**.



CABALLETE ARTICULADO LISO

Està formado por dos medias cumbres superpuestas (ver foto izquierda) que mantienen el paso de la placa y por un elemento de forma semicircular liso que permite la sobreposición y la rotación en un ángulo entre 90° y 170°. La cumbre permite la continuidad de la cubierta entre faldones no necesariamente alineados.

Se recomienda fijar la cumbre en cada ola lateral con la fijación con junta y tornillos VTA130 para estructuras de metal y VTL130 para estructuras de madera.



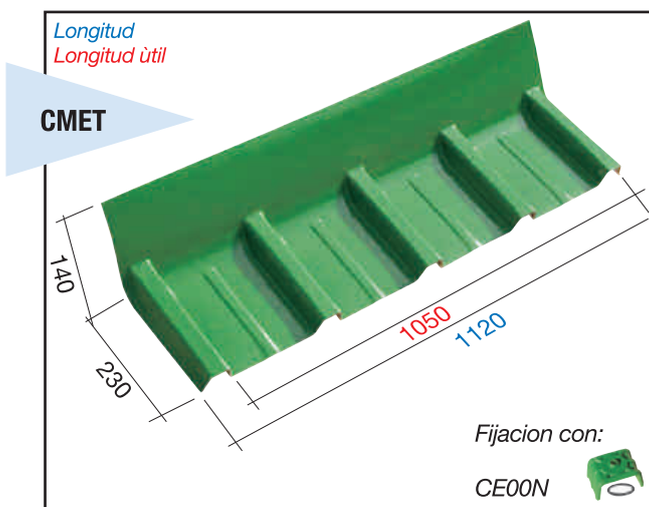
LIMA DE CIERRE

Es un elemento que permite la unión estanca entre la parte superior del plano inclinado (faldón) y el cerramiento vertical o fachada.

La lima de cierre (Ver pág. 7 punto 13) tiene una parte lisa, que deberá ser fijada y siliconada a la pared.

El accesorio debe solapear la placa para asegurar el flujo de salida de agua.

Evitar la sobreposición de la lima de cierre en correspondencia con el solape de las placas.



Arriba: ejemplo de aplicación de placa Etruria con cumbre en detalle