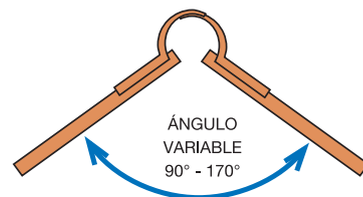


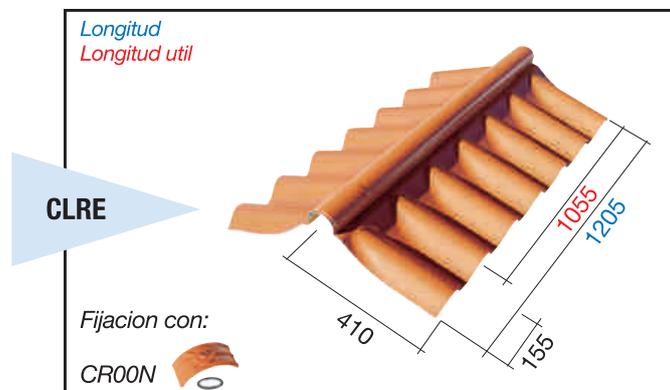
El caballete articulado liso es esencial para acordar los puntos de intersección de los faldones (página 7 punto 3); de esta manera la cubierta se hace continua incluso a efectos de estanqueidad. La pieza de encuentro se realiza con los mismos polímeros y colores de las placas **COVER-LIFE**.



CABALLETE ARTICULADO LISO

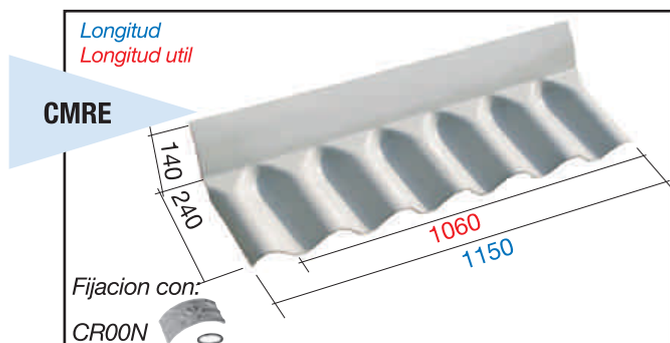
Está formado por dos medias cumbres superpuestas (ver foto izquierda) de forma lineal (que mantienen el paso de la placa) y por un elemento de forma semicircular liso que permite la superposición y la rotación en un ángulo entre 90° y 170°. La cumbre permite la continuidad de la cubierta entre faldones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

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



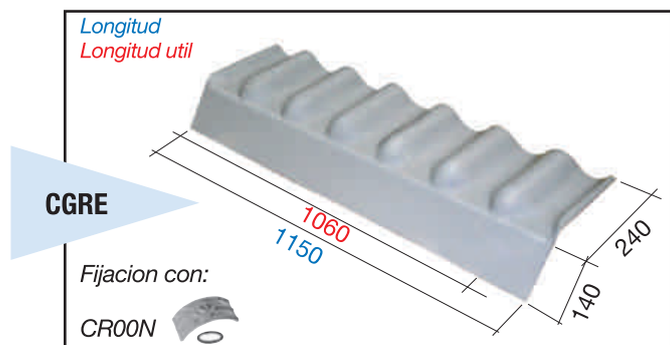
LIMA DE CIERRE

Es un elemento que permite la unión estanca entre la parte superior del plano inclinado (faldón) y el cerramiento vertical o fachada. El remate de encuentro (Ver pag. 7 punto 13) tiene una parte lisa, que deberá ser apoyada y fijada a la pared, y otra parte formada por 7 ondas con el mismo paso que la placa. El accesorio debe solapar la placa para asegurar el flujo de salida de agua sin filtraciones.



PIEZA VIERTEAGUAS

Es un elemento que permite la conexión entre el alero (vease pag. 7 punto 7) y el canalón. La pieza vierteaguas está formada por una parte lisa (que entra en el canalón permitiendo la caída en él del agua) y otra parte ondulada que tiene el mismo paso que la placa. Durante el montaje, para evitar filtraciones, es importante colocar este accesorio bajo la placa.



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 Romana también está disponible en placas de fibra de vidrio reforzada, con unas dimensiones de 1095 mm. de ancho y 2500 mm de largo. El producto, que se fijará con la fijación CR00N 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.