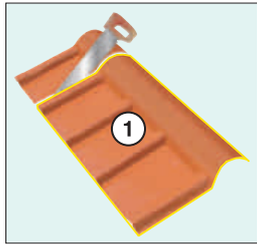
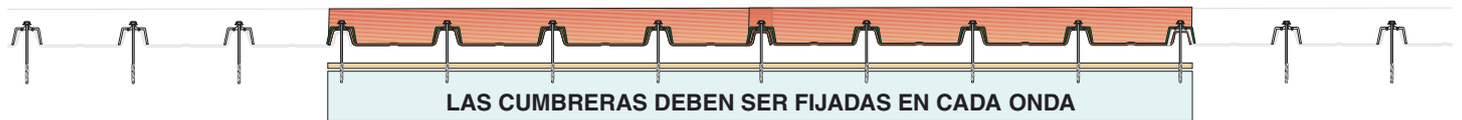
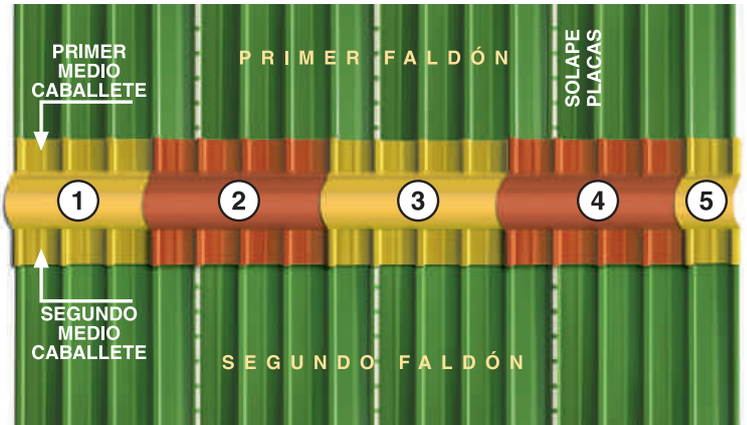


La operación de fijación de la cumbrera articulada se tiene que realizar después de haber sobrepuesto la primera media cumbrera al primer faldón, sobreponiéndolo con la segunda media cumbrera que, a su vez, se sobrepondrá al segundo faldón siguiendo la dirección de montaje de las placas. La alineación entre cumbreras y las ondas de las placas es un indicador decisivo para comprobar la correcta instalación.



La primera cumbrera articulada (número 1 en la figura a la derecha) debe ser cortada necesariamente en una onda (ver figura a la izquierda), obteniendo de esta manera una cumbrera de cuatro ondas. Proseguir el montaje del resto de las cumbreras enteras (números 2-3-4 en la figura de la derecha).

Esta manera de proceder provoca un desplazamiento entre el solape de las placas y el solape de las piezas de cumbrera, evitando un elevado número de solapes superpuestos entre los componentes de la cubierta.



## 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 Etruria también está disponible en placas de fibra de vidrio con unas dimensiones de 1097 mm. de ancho y 2500 mm de largo. El producto, que se fijará con la fijación CE00N 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.