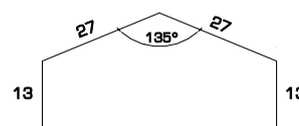


## ACCESORIOS BC120

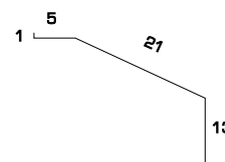
### CUMBRERA LISA C/CRESTA

Desarrollo: 800 mm  
Largo: **0.80 m útil**  
Ángulo estándar: 135°



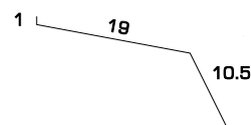
### BABETA DE APOYO SUPERIOR

Desarrollo: 400 mm  
Largo: **0.80 m útil**

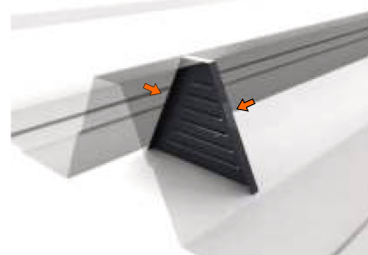
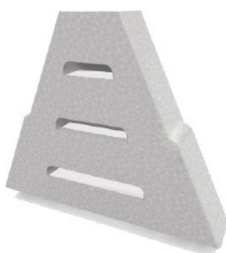


### BABETA LATERAL

Desarrollo: 300 mm  
Largo: **3 m útil**  
Solape recomendado: 200 mm



### CIERRE DE ONDA



El cierre de onda podrá fijarse al caballete en caso de colocarse o directamente de sus solapas a la chapa en caso de colocarse con ganchos.

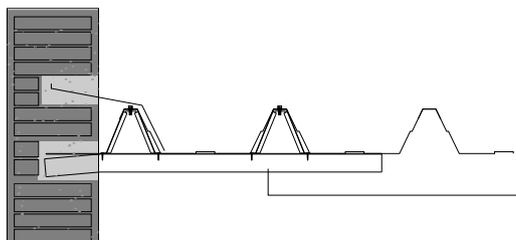
**No se debe utilizar mezcla debido a que la cal afecta seriamente el galvanizado.**

**Nota 1:** La información técnica proporcionada es sólo a título orientativo. Se recomienda en todos los casos consultar al Departamento Técnico sobre las condiciones particulares de cada obra para la correcta utilización de los perfiles.  
**Nota 2:** Las dimensiones en los esquemas son aproximadas, ya que debido a las variaciones de resistencias del material y otros elementos influyentes en el proceso, dan como resultado pequeñas variaciones en las dimensiones.

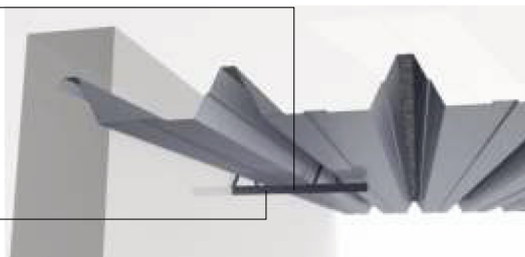
## ACCESORIOS BC120

### VINCULADORES

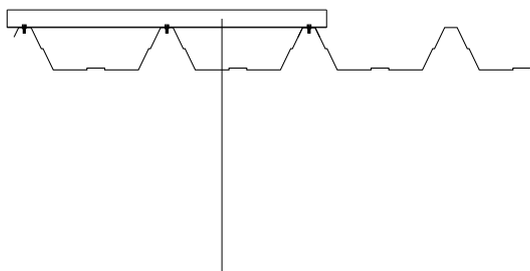
#### VINCULADOR DE BORDE INFERIOR



**Vinculador de borde inferior:**  
Se recomienda su uso a la mitad de la rigidizando las chapas de borde en caso de cobertizos.



#### VINCULADOR DE BORDE SUPERIOR

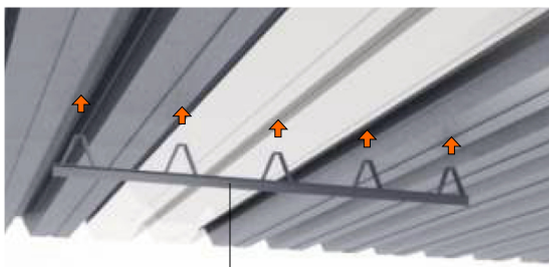


**Vinculador de borde superior:**  
Se recomienda su uso en bordes de aleros y a la mitad de la luz rigidizando las chapas de borde en el caso de cobertizos.



**Vinculador rigidizador:**  
Se recomienda su uso a la mitad de la luz en cubiertas de luces mayores a 6 m.

#### VINCULADOR DE CHAPAS DE FIBRA DE VIDRIO

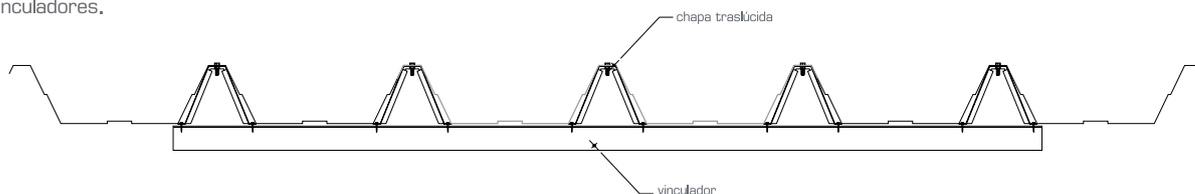


Se colocarán de manera de vincular la chapa de fibra de vidrio a las chapas de acero laterales.

#### CHAPAS TRASLÚCIDAS (FIBRA DE VIDRIO)

Es posible la colocación de chapas enteras de fibra de vidrio, moldeadas a medida y en cada uno de los perfiles.

Para no perder las características estructurales de la cubierta las chapas de fibra de vidrio deben contar siempre con por lo menos 5 chapas de acero a cada uno de sus lados, vinculándose a las más cercanas a través de uno o más [dependiendo de la luz] vinculadores.



**Nota 1:** La información técnica proporcionada es sólo a título orientativo. Se recomienda en todos los casos consultar al Departamento Técnico sobre las condiciones particulares de cada obra para la correcta utilización de los perfiles.  
**Nota 2:** Las dimensiones en los esquemas son aproximadas, ya que debido a las variaciones de resistencias del material y otros elementos influyentes en el proceso, dan como resultado pequeñas variaciones en las dimensiones.