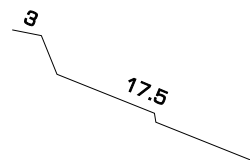


ACCESORIOS / BABETAS - BC18 | BC30 | BC35

BABETA LISA CONTINUA

El producto: babetas fabricadas en largos a medida, minimiza de forma considerable el riesgo de filtraciones.

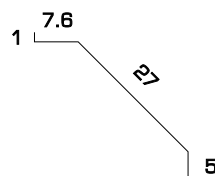
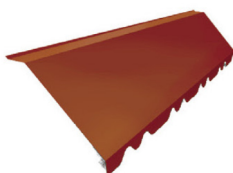
Su uso es genérico, se utiliza tanto como babetas lateral o de apoyo superior y es el complemento ideal para sus techos **BC18 (acanalados)**, **BC35 (trapezoidales)** y **Chapateja**.



Desarrollo: 240 mm
Largo: **a medida**
Solape Recomendado: 200 mm

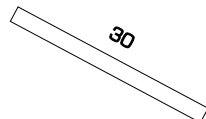
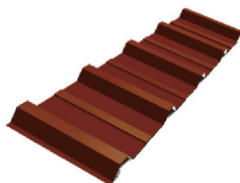
BABETA LISA C/CRESTA BC35

Desarrollo: 400 mm
Largo: **0.97 m útil**



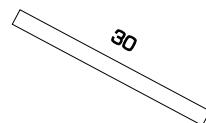
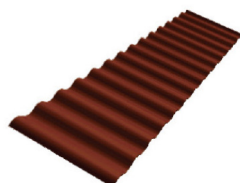
BABETA PERFILADA BC35

Desarrollo: 300 mm
Largo: **0.97 m útil**



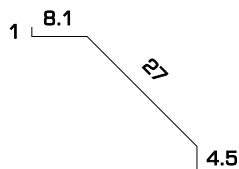
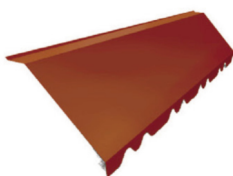
BABETA PERFILADA BC18

Desarrollo: 300 mm
Largo: **1 m útil**



BABETA LISA C/CRESTA BC30

Desarrollo: 400 mm
Largo: **0.90 m útil**



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.

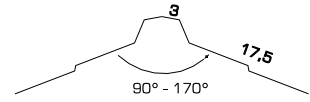
ACCESORIOS / CUMBRERAS - BC18 | BC30 | BC35

BABETA LISA CONTINUA [Largos a medida]

El producto: cumbrera fabricada en largos a medida por lo que minimiza enormemente el riesgo de filtraciones.

Es una pieza muy versátil de ángulo variable.

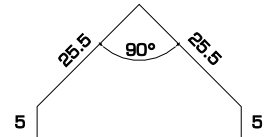
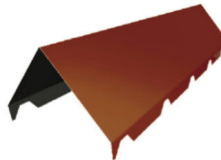
Su uso es genérico siendo el complemento ideal para sus techos **BC18 (acanalados)**, **BC35 (trapezoidales)** y **Chapateja**.



Desarrollo: 600 mm
Largo: **a medida**
Solape Recomendado: 200 mm

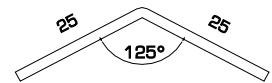
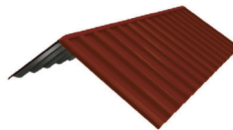
CUMBRERA LISA C/CRESTA BC35

Desarrollo: 600 mm
Largo: **0.97 m útil**
Ángulo estándar: **110°**



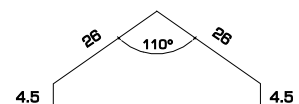
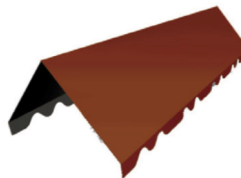
CUMBRERA PERFILADA BC18

Desarrollo: 500 mm
Largo: **0.97 m útil**
Ángulo estándar: **125°**



CUMBRERA LISA C/CRESTA BC30

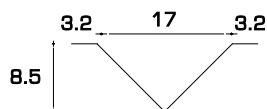
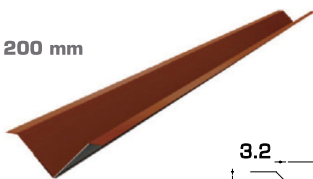
Desarrollo: 600 mm
Largo: **0.90 m útil**
Una por chapa
Ángulo estándar: **90°**



LIMAHOYA / LIMATESA

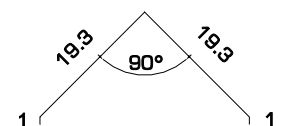
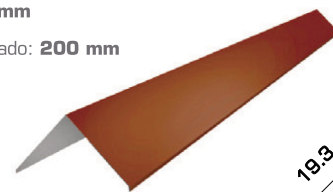
LIMAHOYA

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



LIMATESA

Desarrollo: **400 mm**
Largo: **3 m**
Solape recomendado: **200 mm**

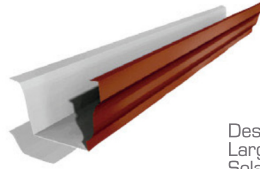


Nota 1: La información técnica proporcionada es sólo a título orientativo. Se recomienda en todos los casos consultar al Departamento Técnico sobre las condiciones particulares de cada obra para la correcta utilización de los perfiles.
Nota 2: Las dimensiones en los esquemas son aproximadas, ya que debido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

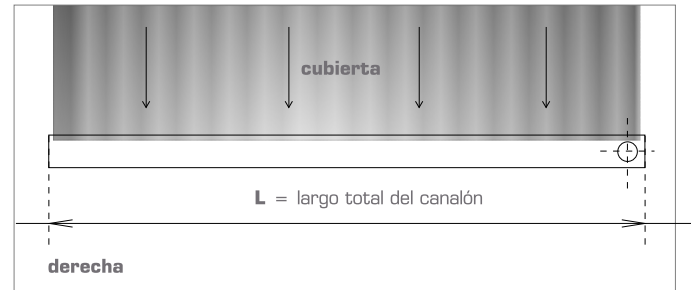
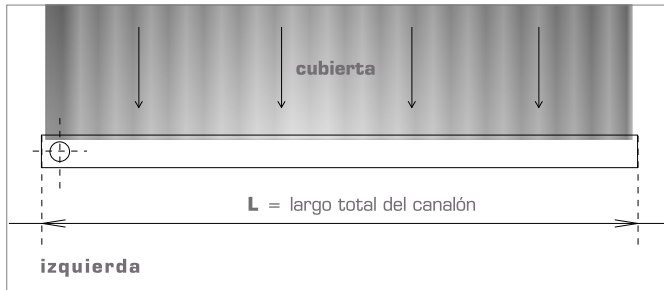
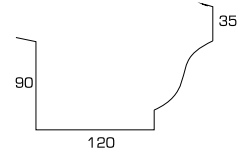
ACCESORIOS / CANALÓN - BC18 | BC30 | BC35

CANALÓN LISO CONTINUO (Largos a medida)

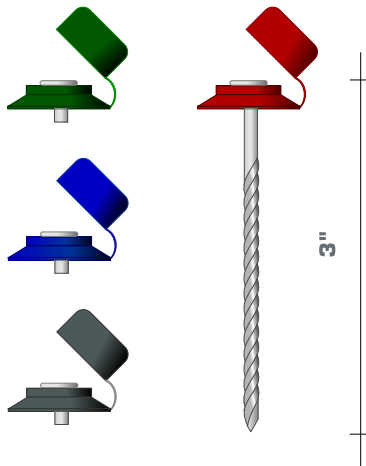
El producto: canalón fabricado en largos a medida, reduce las uniones y por ende las perdidas y goteos. Con esta pieza, Becam vuelve a ser pionero y ofrece a sus clientes la posibilidad de obtener un producto moderno, tanto en sus características constructivas como en su diseño.



Desarrollo: 400 mm
Largo: **a medida**
Solape Recomendado: 200 mm



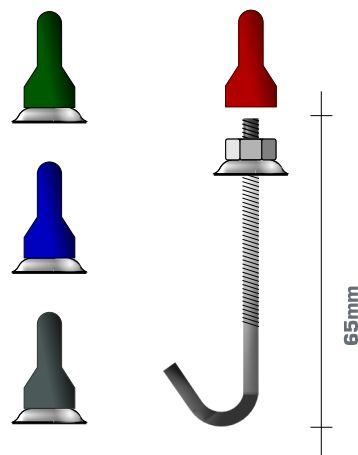
FIJACIONES CON CAPUCHON DEL COLOR DE LA CHAPA



Clavo Roscado

Conjunto: Clavo, arandela de goma y capuchón.

Longitud rosca: 50 mm
Acabado superficial: electrogalvanizado



Gancho "J"

Conjunto: Clavo, arandela de metal y capuchón.

Longitud rosca: 1/4" UNC
Acabado superficial: electrogalvanizado

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.