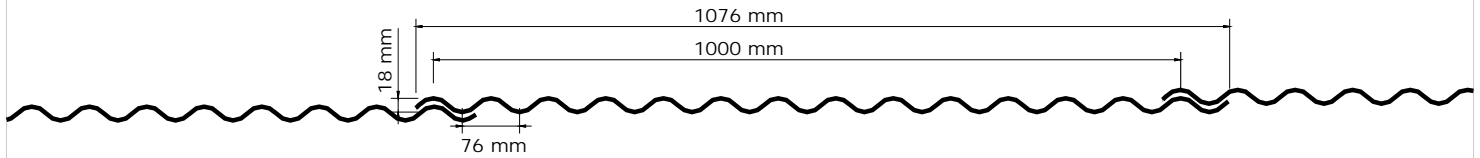


BC 18 | sinusoidal

Becam
Toda la vida



La fijación de las chapas BC 18 se realiza mediante ganchos, tornillos o clavos.

La ubicación de los mismos depende del uso:
en cubiertas el anclaje irá en la cresta, en fachadas el anclaje puede colocarse en el valle.

El perfil BC18 puede utilizarse con variados sistemas estructurales: reticulados, perfiles normales, perfiles de chapa doblada, madera, etc.



.ancho útil (aproximado)
1 m

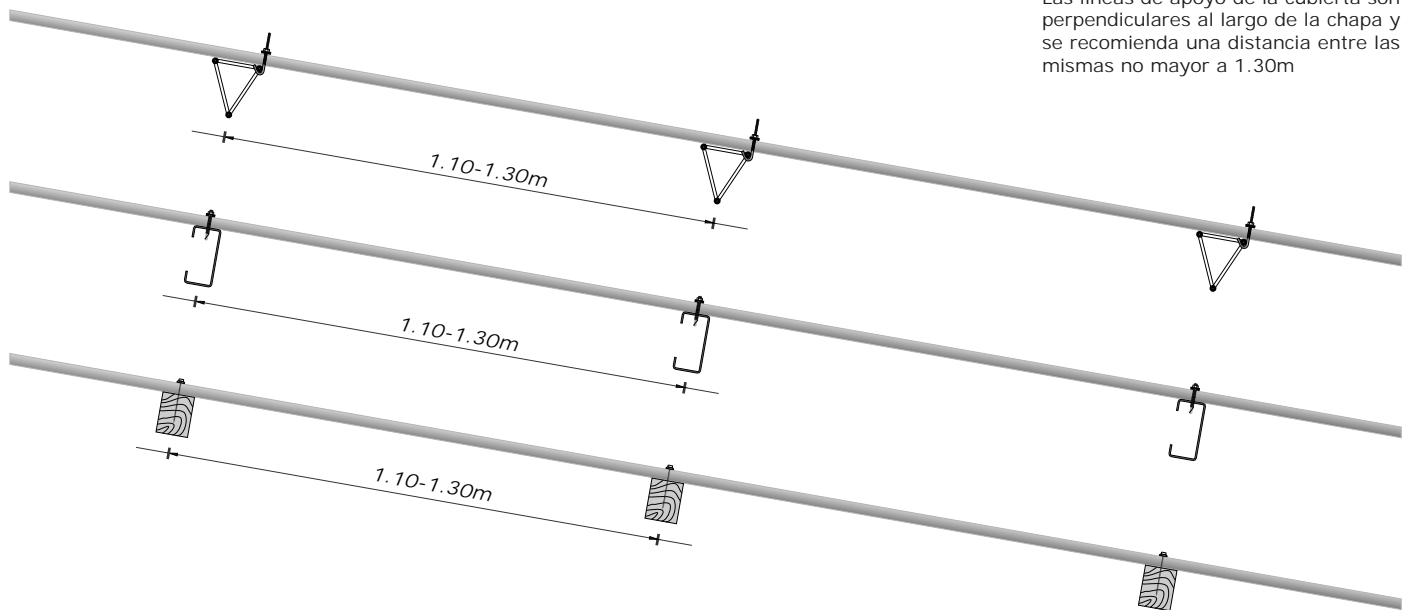
.espesores estándar 0.30mm
0.41mm
0.50mm
0.70mm

.distancia entre apoyos
1.10-1.30m

.pendiente mínima
15%

.terminaciones
galvanizada
aluzinc
pre pintada

.radio mínimo de curvatura
2.00m



Las líneas de apoyo de la cubierta son perpendiculares al largo de la chapa y se recomienda una distancia entre las mismas no mayor a 1.30m

En el sentido transversal las chapas deben fijarse en sus extremos (solapes laterales) y en dos ondas interiores.

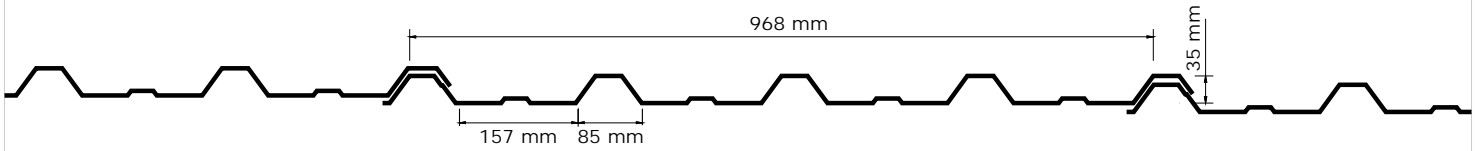


Nota 1: La información técnica proporcionada es sólo a título orientativo. Se recomienda en todos los casos consultar al Departamento Técnico sobre las condiciones particulares de cada obra para la correcta utilización de los perfiles autoportantes.

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.

BC 35 | trapezoidal

Becam
Toda la vida



La fijación de las chapas BC 35 se realiza mediante ganchos, tornillos o clavos.

La ubicación de los mismos depende del uso:
en cubiertas el anclaje irá en la cresta, en fachadas el anclaje puede colocarse en el valle.

El perfil BC35 puede utilizarse con variados sistemas estructurales: reticulados, perfiles normales, perfiles de chapa doblada, madera, etc.



.ancho útil (aproximado)
0.97 m

.espesores estándar 0.30mm
0.41mm
0.50mm
0.70mm

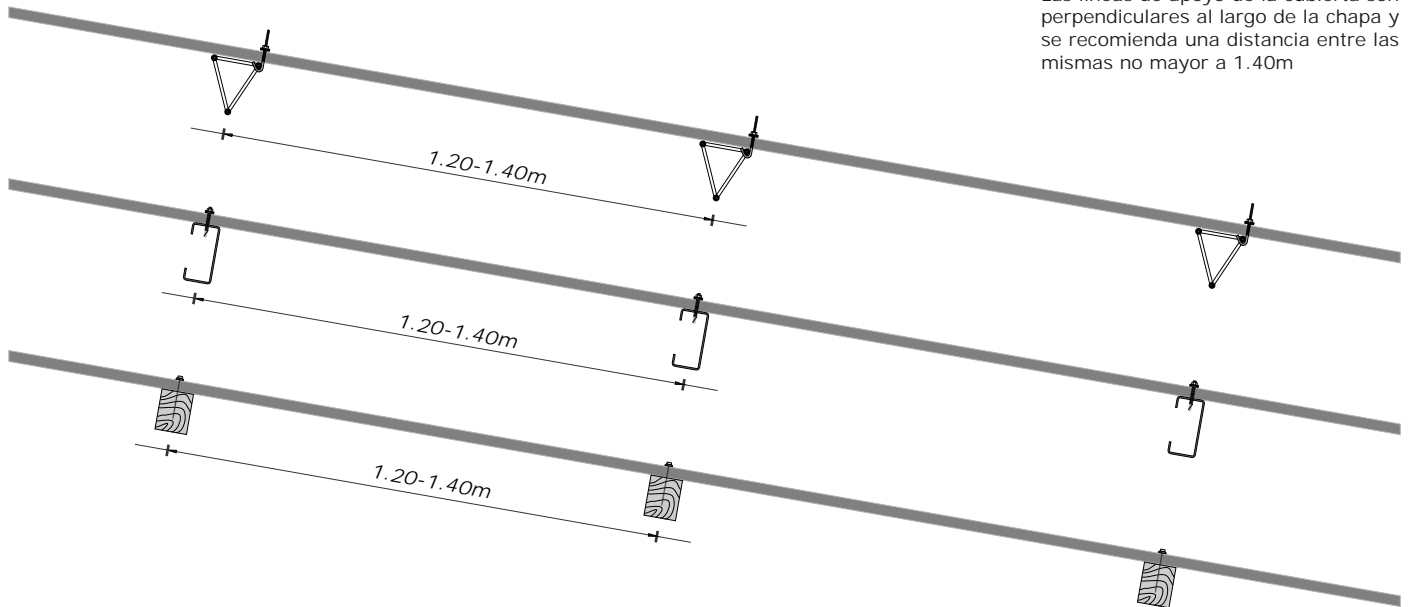
.distancia entre apoyos
1.20-1.40m

.pendiente mínima
10%

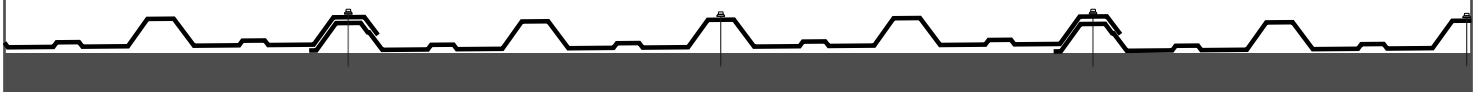
.terminaciones
galvanizada
aluzinc
pre pintada

.radio mínimo de curvatura (mediante pliegues transversales)
0.50m

Las líneas de apoyo de la cubierta son perpendiculares al largo de la chapa y se recomienda una distancia entre las mismas no mayor a 1.40m



En el sentido transversal las chapas deben fijarse en sus extremos (solapes laterales) y en una cresta interior



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 autoportantes.

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.



Becam sigue innovando y presenta un perfil único en el mercado. La Bc30, ofrece la combinación justa entre una estética atractiva y beneficios en los requerimientos estructurales del resto de las chapas convencionales.

Las fijaciones de la Chapa BC30 se realiza mediante ganchos o clavos.

Este perfil puede utilizarse con variados sistemas estructurales: reticulados, perfiles normales, perfiles de chapa doblada, madera, etc.



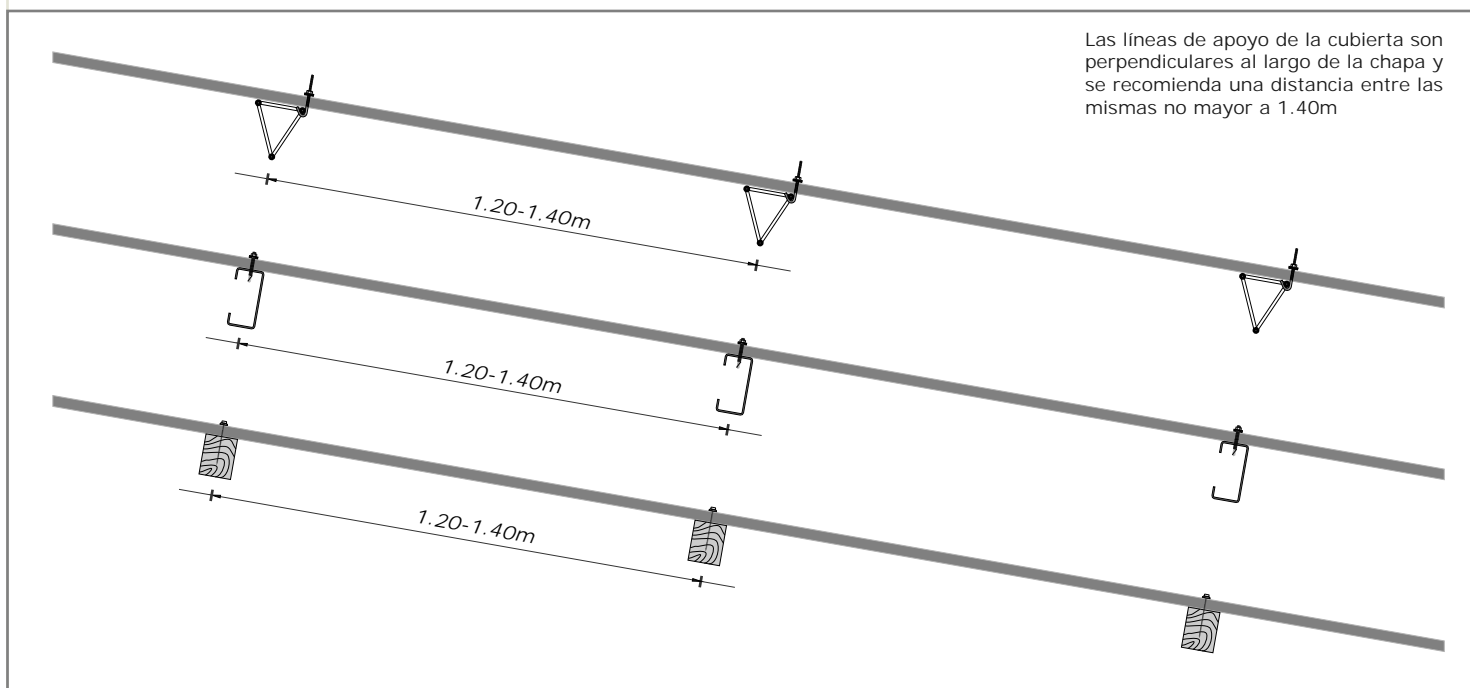
.ancho útil (aproximado)
0.90 m

.espesores 0.41mm
0.50mm

.distancia entre apoyos
1.20 - 1.40m

.pendiente mínima
15%

.terminaciones
pre pintada
galvanizada
aluzinc



Las líneas de apoyo de la cubierta son perpendiculares al largo de la chapa y se recomienda una distancia entre las mismas no mayor a 1.40m

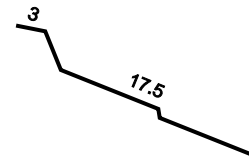
En el sentido transversal las chapas deben fijarse en sus extremos (solapes laterales) y en una de las ondas interiores.



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 autoportantes.
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.

BABETA LISA CONTINUA - LARGOS A MEDIDA

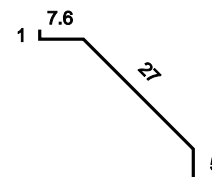
El producto: babetas fabricadas en largos a medida, minimiza de forma considerable el riesgo de filtraciones. Su uso es genérico, se utiliza tanto como babetas laterales o de apoyo superior y es el complemento ideal para sus techos BC18 (acanalados), BC35 (trapezoidales) y Chapateja.



Desarrollo: 0.24m
Largo: A medida
solape recomendado: 0.20m

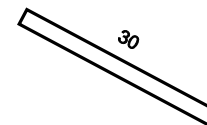
BABETA LISA CON CRESTA BC35

Desarrollo: 0.406m
Largo: 0.97m útil



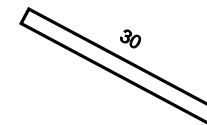
BABETA PERFILADA BC35

Desarrollo: 0.30m
Largo: 0.97m útil



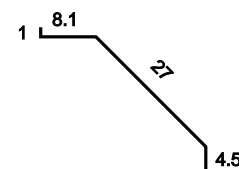
BABETA PERFILADA BC18

Desarrollo: 0.30m
Largo: 1.00m útil



BABETA LISA CON CRESTA BC30

Desarrollo: 0.406m
Largo: 0.90m útil

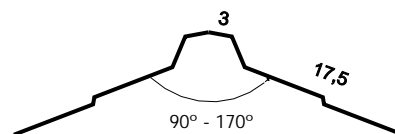


No se debe utilizar mezcla debido a que la cal afecta seriamente el galvanizado.

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 autoportantes.
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.

CUMBRERA LISA CONTINUA - LARGOS A MEDIDA

El producto: Cumbreira 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.

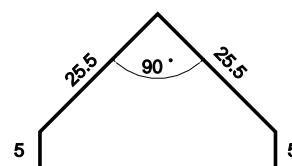


Desarrollo: 0.60m
Largo: A medida
solape recomendado: 0.20m

Cumbresas de Largos estandar

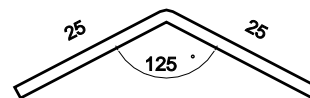
CUMBRERA LISA CON CRESTA BC35

Desarrollo: 0.61m
Largo: 0.97m útil
Ángulo estándar: 90°



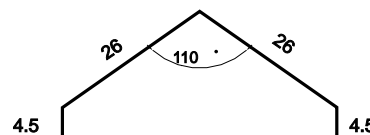
CUMBRERA PERFILADA BC18

Desarrollo: 0.50m
Largo: 1.00m útil
Ángulo estándar: 125°



CUMBRERA LISA CON CRESTA BC30

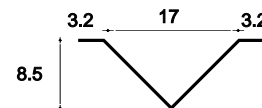
Desarrollo: 0.61m
Largo: 0.90m útil
Ángulo estándar: 110°



Limahoya / Limatesa

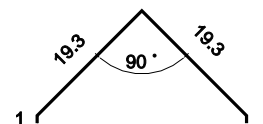
L I M A H O Y A

Desarrollo: 0.305m
Largo: 3.00m
solape recomendado: 0.20m



L I M A T E S A

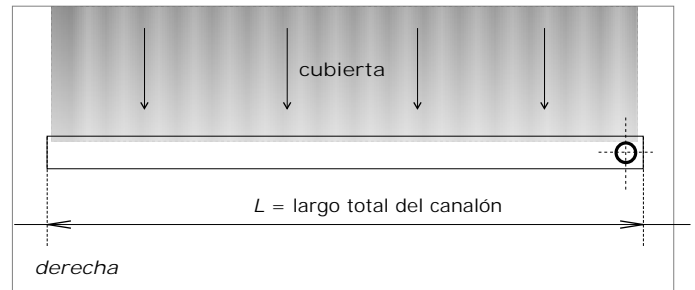
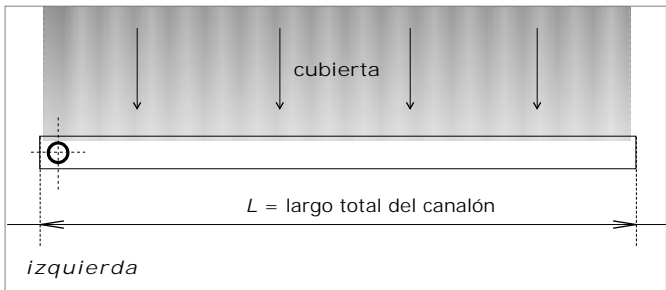
Desarrollo: 0.406m
Largo: 3.00m
solape recomendado: 0.20m



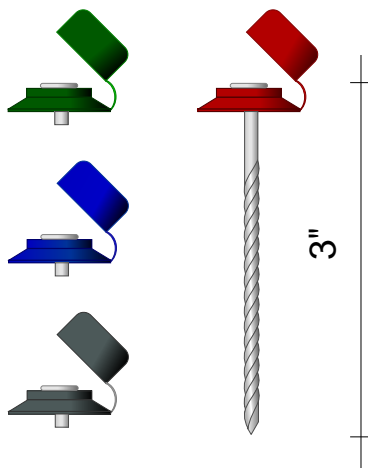
Nota 1: La información técnica proporcionada es sólo a título orientativo. Se recomienda en todos los casos consultar al Departamento Técnico sobre las condiciones particulares de cada obra para la correcta utilización de los perfiles autoportantes.
Nota 2: Las dimensiones en los esquemas son aproximadas, 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.

CANALON LISO CONTINUO - LARGOS A MEDIDA

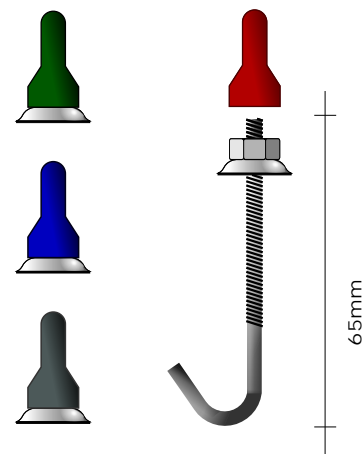
El producto: Canalón fabricado en largos a medida, reduce las uniones y por ende las perdidas y goteos. Con esta pieza, Becam vuelve a ser pionero y ofrece a sus clientes la posibilidad de obtener un producto moderno, tanto en sus características constructivas como en su diseño



Accesorios / fijaciones con capuchón del color de la chapa



Clavo Roscado
Conjunto: Clavo, arandela de goma y capuchón
Long. rosca: 50mm
Acabado superficial: electrogalvanizado



Gancho "J"
Conjunto: Gancho, tuerca, arandela de goma, arandela de metal y capuchón
Rosca: 1/4" UNC
Long. rosca: 40mm
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 autoportantes.
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.