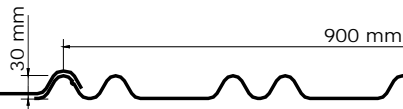


# Chapateja



Becam entrega a sus clientes la combinación óptima entre el aspecto de las tejas y las ventajas del acero. Nuestro producto Chapateja presenta beneficios frente a la teja cerámica: la necesidad de pendientes sustancialmente menores, la mayor rapidez y simplicidad en la manipulación y el montaje, el menor peso estructural y la diferencia en el aspecto económico, las cuales entre otras, son características de gran consideración. La fijación de la Chapateja se realiza mediante ganchos o clavos.

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



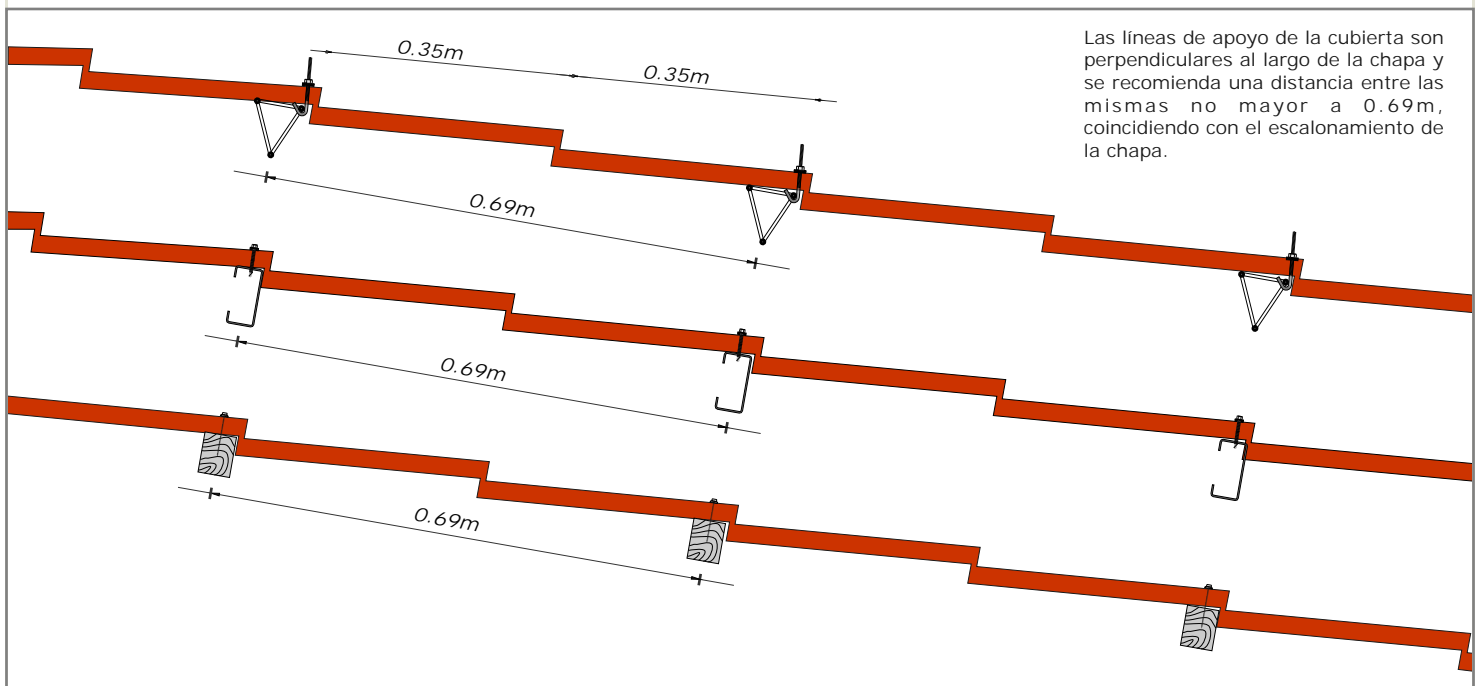
.ancho útil (aproximado)  
0.90 m

.espesores 0.41mm  
0.50mm

.distancia entre apoyos  
0.70m

.pendiente mínima  
15%

.terminaciones  
pre pintada  
galvanizada  
aluzinc



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

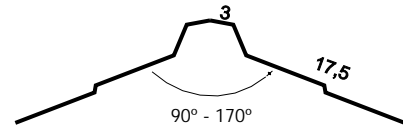


Nota 1: La información técnica proporcionada es sólo a título orientativo. Se recomienda en todos los casos consultar al Departamento Técnico sobre las condiciones particulares de cada obra para la correcta utilización de los perfiles autoportantes.

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.

### CUMBRERA LISA CONTINUA - LARGOS A MEDIDA

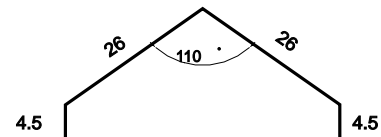
El producto: cumbrera fabricada en largos a medida por lo que minimiza enormemente el riesgo de filtraciones. Es una pieza muy versátil de ángulo variable Su uso es genérico siendo el complemento ideal para sus techos BC18 (acanalados), BC35 (trapezoidales) y Chapateja.



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

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

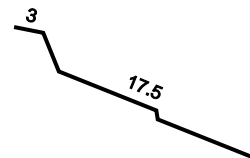
**cumbrera lisa con cresta**



### BABETA LISA CONTINUA - LARGOS A MEDIDA

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

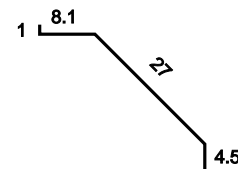
Su uso es genérico, se utiliza tanto como babeta lateral o de apoyo superior y es el complemento ideal para sus techos BC18 (acanalados), BC35 (trapezoidales) y Chapateja.



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

Desarrollo: 0.406m  
Largo: 0.90m útil

**babeta lisa con cresta**



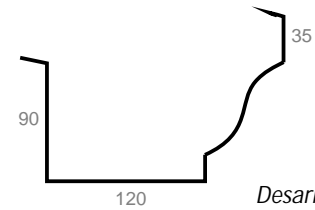
No se debe utilizar mezcla debido a que la cal afecta seriamente el galvanizado.

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.

**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

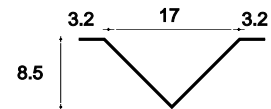


Desarrollo: 0.40m  
Largo: A medida  
solape recomendado: 0.20m

limatesa / limahoya

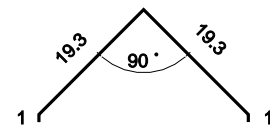
Desarrollo: 0.305m  
Largo: 3.00m  
solape recomendado: 0.20m

L I M A H O Y A

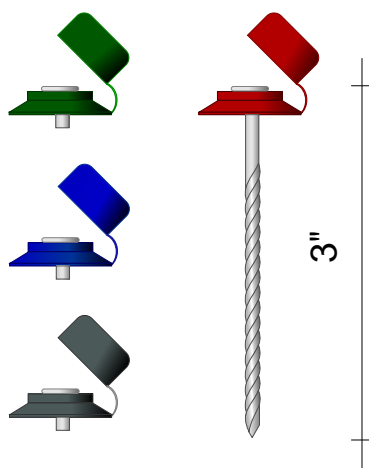


Desarrollo: 0.406m  
Largo: 3.00m  
solape recomendado: 0.20m

L I M A T E S A

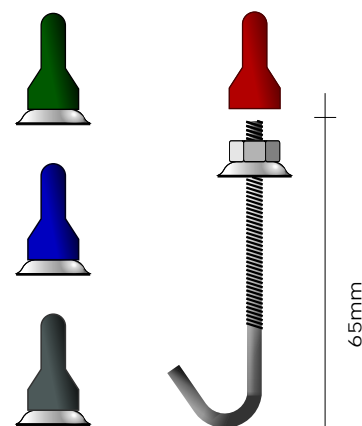


Fijaciones con capuchon del color de la chapa



Clavo Roscado

Conjunto: Clavo,  
arandela de goma y  
capuchon  
Long. rosca: 50mm  
Acabado superficial:  
electro galvanizado



GANCHO " J "

Conjunto: Gancho,  
tuerca, arandela de  
goma, arandela de  
metal y capuchon  
Rosca: 1/4" UNC  
Long. rosca: 40mm  
Acabado superficial:  
electro 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.