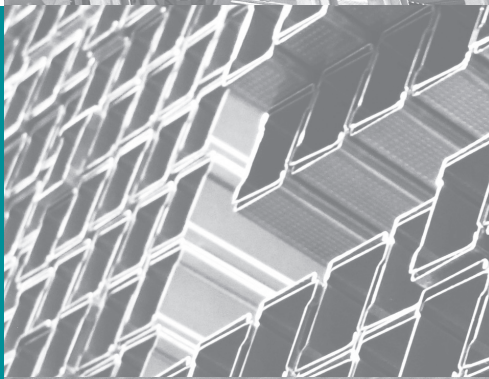
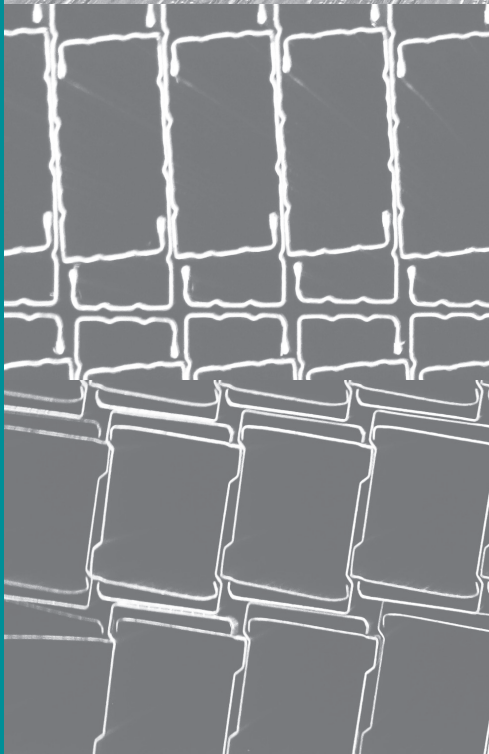


**BIEKAPA**  
P E R F I L A D O R E S



Gama de perfiles  
para tabiquería seca  
*Ossatures métalliques  
pour plaque de plâtre*



BIEKAPA nace en 2017 fruto de la fusión entre dos empresas con una dilatada experiencia en la fabricación de perfiles de acero a través de procesos de conformado en frío: por un lado KAPA PERFILES, SL, especializada en perfiles para sistemas de tabiquería seca y, por otro lado, BIEK PERFILADORES, SL fabricante de perfiles para la agricultura, industria, sector energético y construcción.

Ambas empresas comenzaron su actividad en el año 2.000 con una implantación en el mismo área geográfica. Esta localización en plena frontera entre España y Francia, ha propiciado que BIEKAPA sea hoy una empresa netamente exportadora y con una clara vocación internacional.

BIEKAPA aglutina un amplio conocimiento del sector del conformado en frío de perfiles metálicos, tanto a nivel productivo como de mercado; su "know how" es fruto de veinte años de experiencia y de dar respuesta a las necesidades y requerimientos de los clientes, dispone de unas instalaciones y capacidad productiva acordes a los negocios en los que está presente y de una organización experimentada, profesional y amante de los retos.

BIEKAPA cuenta con un Departamento Técnico propio y la profesionalidad y experiencia de uno de los mejores equipos técnicos en desarrollo de perfiles metálicos a nivel europeo.

La preocupación por la calidad queda atestiguada por los reconocimientos con los que cuenta esta joven y dinámica empresa. BIEKAPA dispone en su catálogo de productos certificados por organismos de calidad tanto nacionales como extranjeros (N AENOR, NF CSTB, ...).

La marca comercial con la que BIEKAPA opera en el mercado de los perfiles de tabiquería seca se denomina PROFSTIL. Dicha marca hace referencia a la profesionalidad y a la calidad del producto elaborado. Los productos fabricados con dicha marca cuentan con diversos certificados de calidad, en función del mercado al que se dirigen.

En definitiva, BIEKAPA supone la fusión de dos proyectos de consolidada trayectoria que han sumado fuerzas para constituirse en una empresa líder en el sector, con amplio conocimiento y capacidades y con una voluntad de estar preparados para responder a las necesidades del mercado en cuanto a la fabricación del mejor producto, al mejor precio y con el mejor servicio.

La estrategia y filosofía de BIEKAPA busca entender las necesidades del cliente y definir el mejor modelo de colaboración: desde la pura fabricación de perfiles a la definición conjunta de proyectos de colaboración industrial.

*BIEKAPA est née en 2.017 de la fusion de deux sociétés avec une grande expérience dans le monde des profilés métalliques formés à froid: d'un côté KAPA PERFILES SL, spécialisée dans le secteur des ossatures métalliques pour la plaque de plâtre et, de l'autre, BIEK PERFILADORES SL, fabricant de profilés pour l'agro, l'industrie, le bâtiment et le secteur énergétique.*

*Les deux sociétés ont été créées dans l'année 2.000, ayant initialement une implantation géographique à côté de la frontière entre l'Espagne et la France, et postérieurement se tournant vers l'exportation et les marchés internationaux.*

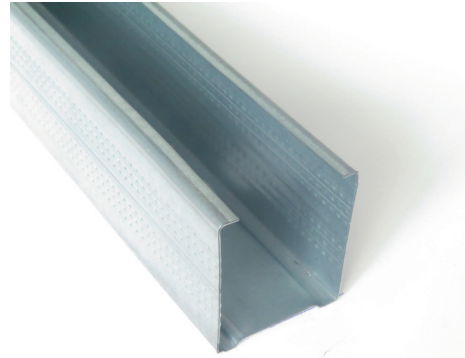
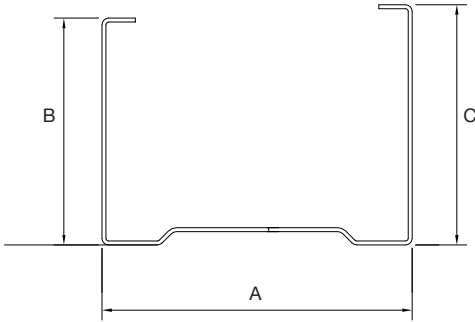
*BIEKAPA est connaisseuse du secteur des profilés métalliques formés à froid. Plus de 20 ans d'expérience et de réponse aux besoins des clients ont donné comme résultat un important "know how" et une profonde maîtrise du secteur.*

*BIEKAPA possède son propre département technique, avec l'expérience d'une des meilleures équipes de développement de profils métalliques au niveau européen.*

*La qualité a toujours été stratégique chez BIEKAPA, et plusieurs produits de son catalogue ont été reconnus avec certifications de qualité comme N AENOR, NF CSTB, etc, ... La marque commerciale déposée pour le marché d'ossatures métalliques pour plaque de plâtre est PROFSTIL. Cette marque évoque le professionnalisme et la qualité des produits fabriqués sous cette marque.*

*BIEKAPA est la fusion de deux projets avec une longue trajectoire qui se sont unis pour la constitution d'une société leader dans son secteur, avec une ample connaissance et capacité et avec la volonté d'être prêt pour répondre aux besoins du marché au niveau de la fabrication du meilleur produit, du meilleur prix et du meilleur service.*

*La stratégie et philosophie de BIEKAPA consiste à comprendre les besoins du client et à définir le meilleur modèle de collaboration: que ce soit la fabrication pure et simple ou des projets plus complexes de collaboration industrielle.*



## Montantes

Son elementos verticales, en forma de "C", que encajan en los canales formando la estructura autoportante de los tabiques y trasdosados y en los cuales se atornillan las placas

### Características del Producto

Perforaciones ovaladas de 50 \* 28 mms cada 635 mms  
Moleteado longitudinal en las 2 alas del perfil  
Empaquetado y paletizado según tabla adjunta

Almacenar en lugar plano y seco, no expuesto al sol ni la humedad  
Las dimensiones de las alas de los montantes pueden ser asimétricas.

\* Material fabricado bajo un sistema de control de calidad registrado y auditado  
\* Tolerancias dimensionales según las normas UNE EN 14195 y el RP 35.12 (AENOR)

\*\* Fabricación disponible en otras longitudes hasta 4.990

### Material

Acero Galvanizado DX51D según norma UNE EN 10143  
Recubrimiento Galvanizado según norma  
Espesor según norma vigente en cada mercado

### Normativa

UNE-EN 14195 (marcado CE y Declaración de Prestaciones)  
RP 35.00 + RP35.12 - Certificación N AENOR  
NF411 - Certificación NF CSTB

### Fuego

Euroclase A1

## Montants

Éléments métalliques de type "C" destinés à la réalisation de l'ossature verticale des cloisons de distribution, contre-cloisons et habillages.

### Caractéristiques des Produits

Perforations de 50 \* 28 mms tous les 635 mms

Picotage sur les 2 ailes du profil

Palettisation d'après le tableau ci-joint

Stocker dans un endroit plat et sec, sans humidité ni exposition directe au soleil  
Les dimensions des ailes peuvent être asymétriques.

\* Ce produit est fabriqué sous un strict système de qualité, enregistré et contrôlé.

\* Tolérances dimensionnelles d'après les normes EN 14195 et NF 411 (CSTB)

\*\* Fabrication disponible dans d'autres longueurs jusqu'à 4.990

### Matériel

Acier Galvanisé DX51D d'après la norme UNE EN 10143

Masse du revêtement conforme aux normes

Épaisseur conforme aux normes

### Normes

UNE-EN 14195 (Marquage CE et Déclaration de Prestations)

Normes N AENOR

NF 411 - Certification NF CSTB

### Feu

Euroclas A1

| Producto<br>Produit         | Dimensiones<br>Dimensions |    |    | E   | CE | AENOR<br>Producto<br>Certificado<br>035000157 | NF | RF | Longitud estandar<br>Longueur standard | P/B | L   | PT  | DP          | PP  |
|-----------------------------|---------------------------|----|----|-----|----|---|----|----|--|-----|-----|-----|-------------|-----|
|                             | A                         | B  | C  |     |    |   |    |    |  |     |     |     |             |     |
| MONTANTE 36<br>MONTANT 36   | 35                        | 40 | 40 | 0,6 | OK | OK  | OK | A1 | 2990 / **                              | 10  | 200 | 400 | 103*41*2990 | 660 |
| MONTANTE 48<br>MONTANT 48   | 47                        | 34 | 36 | 0,6 | OK | OK  | OK | A1 | 2.490 / 2.590 / 2.790 / 2.990 / **     | 10  | 480 | 480 | 106*50*2990 | 800 |
| MONTANTE 62<br>MONTANT 62   | 61                        | 34 | 36 | 0,6 | OK | -   | OK | A1 | 2.990 / **                             | 10  | 300 | 300 | 106*42*2990 | 550 |
| MONTANTE 70<br>MONTANT 70   | 70                        | 36 | 38 | 0,6 | OK | OK  | OK | A1 | 2.590 / 2.990 / **                     | 10  | 250 | 250 | 94*46*2990  | 510 |
| MONTANTE 90<br>MONTANT 90   | 89                        | 39 | 41 | 0,6 | OK | OK  | OK | A1 | 2.990 / **                             | 10  | 200 | 200 | 103*47*2990 | 475 |
| MONTANTE 100<br>MONTANT 100 | 99                        | 39 | 41 | 0,6 | OK | OK  | OK | A1 | 2.990 / **                             | 6   | 200 | 200 | 106*49*2990 | 500 |
| MONTANTE 125<br>MONTANT 125 | 124                       | 39 | 41 | 0,6 | OK | OK  | -  | A1 | 2.990 / **                             | 6   | 144 | 144 | 106*46*2990 | 410 |
| MONTANTE 150<br>MONTANT 150 | 149                       | 39 | 41 | 0,6 | OK | OK  | -  | A1 | 2.990 / **                             | 6   | 126 | 126 | 106*45*2990 | 400 |

E Espesor nominal / Épaisseur matière

RF Reacción al fuego / Réaction au feu

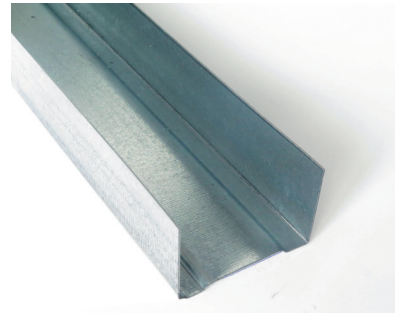
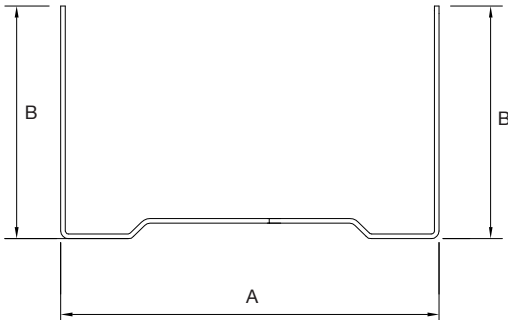
P/B Paquete / Botte

L Lote / Lot

PT Un. palet / Qté. palette

DP Dimensiones palet / Dimensions palette

PP Peso palet / Poids palette



## Canales

Son elementos horizontales, en forma de "U", que sirven de unión de los tabiques (y algunos trasdosados) a los forjados. También sirven como perfil perimetral en algunos techos continuos en los que van asociados a perfiles de tipo "C".

### Características del Producto

Producto sin perforaciones

Producto sin moleteado

Empaquetado y paletizado según tabla adjunta

Almacenar en lugar plano y seco, no expuesto al sol ni la humedad

\* Material fabricado bajo un sistema de control de calidad registrado y auditado

\* Tolerancias dimensionales según las normas UNE EN 14195 y el RP 35.12 (AENOR)

### Material

Acero Galvanizado DX51D según norma UNE EN 10143

Recubrimiento Galvanizado según norma

Espesor según norma vigente en cada mercado

### Normativa

UNE-EN 14195 (marcado CE y Declaración de Prestaciones)

RP 35.00 + RP35.12 - Certificación N AENOR

NF411 - Certificación NF CSTB

### Fuego

Euroclase A1

## Rails

Éléments métalliques de type "U" destinés à la réalisation de l'ossature des cloisons, contre-cloisons, habillages et profils de rive de plafonds en tant que raccords périphériques associés obligatoirement aux profils de type C.

### Caractéristiques des Produits

Produit sans perforations

Produit sans picotage

Palettisation d'après le tableau ci-joint

Stocker dans un endroit plat et sec, sans humidité ni exposition directe au soleil

\* Ce produit est fabriqué sous un strict système de qualité, enregistré et contrôlé.

\* Tolérances dimensionnelles d'après les normes EN 14195 et NF 411 (CSTB)

### Matériel

Acier Galvanisé DX51D d'après la norme UNE EN 10143

Masse du revêtement conforme aux normes

Épaisseur conforme aux normes

### Normes

UNE-EN 14195 (Marquage CE et Déclaration de Prestations)

Normes N AENOR

NF 411 - Certification NF CSTB

### Feu

Euroclase A1

| Producto<br>Produit   | Dimensiones<br>Dimensions |         | E    | CE | AENOR<br>Producto<br>Certificado<br>035000157 | NF | RF | Longitud estandar<br>Longueur standard | P/B | L   | PT  | DP                   | PP        |
|-----------------------|---------------------------|---------|------|----|---|----|----|--|-----|-----|-----|----------------------|-----------|
|                       | A                         | B       |      |    |   |    |    |  |     |     |     |                      |           |
| CANAL 36<br>RAIL 36   | 36                        | 30 / 28 | 0,55 | OK | OK  | OK | A1 | 3.000                                  | 10  | 280 | 560 | 1060*390*3000<br>980 | 655 / 640 |
| CANAL 48<br>RAIL 48   | 48                        | 30 / 28 | 0,55 | OK | OK  | OK | A1 | 3.000                                  | 10  | 560 | 560 | 1060*480*3000<br>980 | 725 / 705 |
| CANAL 62<br>RAIL 62   | 62                        | 30 / 28 | 0,55 | OK | -   | OK | A1 | 3.000                                  | 10  | 420 | 420 | 980*460*3000         | 595       |
| CANAL 70<br>RAIL 70   | 70                        | 30 / 28 | 0,55 | OK | OK  | OK | A1 | 3.000                                  | 10  | 350 | 350 | 1060*450*3000<br>980 | 560 / 540 |
| CANAL 90<br>RAIL 90   | 90                        | 30 / 28 | 0,55 | OK | OK  | OK | A1 | 3.000                                  | 10  | 280 | 280 | 1060*460*3000<br>980 | 515 / 500 |
| CANAL 100<br>RAIL 100 | 100                       | 35 / 28 | 0,55 | OK | OK  | OK | A1 | 3.000                                  | 6   | 200 | 200 | 1060*330*3000<br>980 | 415 / 380 |
| CANAL 125<br>RAIL 125 | 125                       | 35 / 28 | 0,55 | OK | OK  | -  | A1 | 3.000                                  | 6   | 192 | 192 | 1030*510*3000<br>430 | 450 / 415 |
| CANAL 150<br>RAIL 150 | 150                       | 35 / 28 | 0,55 | OK | OK  | -  | A1 | 3.000                                  | 6   | 168 | 168 | 1030*510*3000<br>430 | 450 / 415 |

E Espesor nominal / Épaisseur matière

RF Reacción al fuego / Réaction au feu

P/B Paquete / Botte

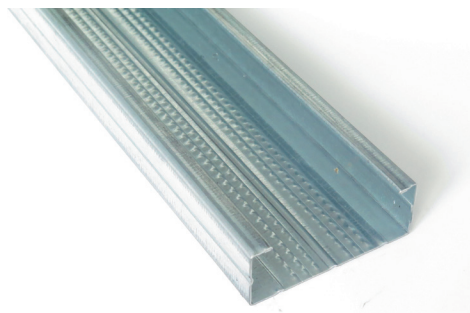
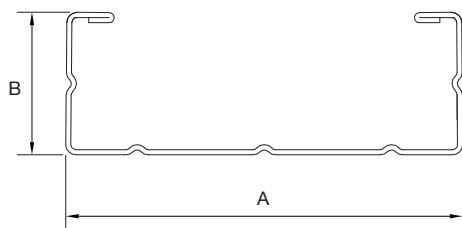
L Lote / Lot

PT Un. palet / Qté. palette

DP Dimensiones palet / Dimensions palette

PP Peso palet / Poids palette





## Perfiles de Techo

Son elementos portantes horizontales, en forma de "C", a cuyo extremo inferior se atornillan las diferentes placas o bien (mediante piezas especiales) se coloca en ellos la estructura secundaria

### Características del Producto

- Producto sin perforaciones
- Moleteado longitudinal en el alma del perfil
- Empaquetado y paletizado según tabla adjunta
- Almacenar en lugar plano y seco, no expuesto al sol ni la humedad
- \* Material fabricado bajo un sistema de control de calidad registrado y auditado
- \* Tolerancias dimensionales según las normas UNE EN 14195 y el RP 35.12 (AENOR)
- \*\* Fabricación disponible en otras longitudes hasta 5.300

### Material

- Acero Galvanizado DX51D según norma UNE EN 10143
- Recubrimiento Galvanizado según norma
- Espesor según norma vigente en cada mercado

### Normativa

- UNE-EN 14195 (marcado CE y Declaración de Prestaciones)
- RP 35.00 + RP35.12 - Certificación N AENOR
- NF411 - Certificación NF CSTB

### Fuego

- Euroclase A1

## Fourrures

Éléments métalliques de type "C" destinés à la réalisation de l'ossature des ouvrages horizontaux ou inclinés de plafonds ou habillages et de contre-cloisons avec appui intermédiaire. La base des fourrures est destinée à servir d'appui aux plaques.

### Caractéristiques des Produits

- Produit sans perforations
- Picotage sur l'âme du profil
- Palettisation d'après le tableau ci-joint
- Stocker dans un endroit plat et sec, sans humidité ni exposition directe au soleil
- \* Ce produit est fabriqué sous un strict système de qualité, enregistré et contrôlé.
- \* Tolérances dimensionnelles d'après les normes EN 14195 et NF 411 (CSTB)
- \*\* Fabrication disponible dans d'autres longueurs jusqu'à 5.300

### Matériel

- Acier Galvanisé DX51D d'après la norme UNE EN 10143
- Masse du revêtement conforme aux normes
- Épaisseur conforme aux normes

### Normes

- UNE-EN 14195 (Marquage CE et Déclaration de Prestations)
- Normes N AENOR
- NF 411 - Certification NF CSTB

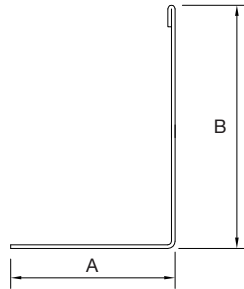
### Feu

- Euroclas A1

| Producto<br>Produit       | Dimensiones<br>Dimensions |    | E   | CE | AENOR<br>N | NF | RF | Longitud estandar<br>Longueur standard | P/B | L   | PT  | DP            | PP  |
|---------------------------|---------------------------|----|-----|----|------------|----|----|--|-----|-----|-----|---------------|-----|
|                           | A                         | B  |     |    |            |    |    |  |     |     |     |               |     |
| P.TECHO 45<br>FOURRURE 45 | 45                        | 18 | 0,6 | OK | OK         | OK | A1 | 3.000 / 5.300 / **                     | 10  | 360 | 720 | 1160*480*3000 | 910 |
| P.TECHO 47<br>FOURRURE 47 | 47                        | 17 | 0,6 | OK | OK         | OK | A1 | 3.000 / 5.300 / **                     | 10  | 360 | 720 | 1060*480*3000 | 890 |
| P.TECHO 60<br>FOURRURE 60 | 60                        | 28 | 0,6 | OK | OK         | OK | A1 | 3.000 / **                             | 10  | 420 | 420 | 980*490*3000  | 735 |
| PERFIL SIERRA             | 40                        | 27 | 0,7 | OK | -          | -  | A1 | 3.000                                  | 10  | 10  | 480 | 1160*480*3000 | 650 |

**E** Espesor nominal / Épaisseur matière  
**RF** Reacción al fuego / Réaction au feu  
**P/B** Paquete / Botte  
**L** Lote / Lot

**PT** Un. palet / Qté. palette  
**DP** Dimensiones palet / Dimensions palette  
**PP** Peso palet / Poids palette



## Angulares

Son elementos horizontales, en forma de "L" que sirven de unión de algunos trasdosados a los solados tanto superior como inferior y de perfil perimetral en techos suspendidos continuos.

### Características del Producto

Producto sin perforaciones

Producto sin moleteado

Algunas referencias se fabrican con pliegue en las alas por seguridad

Empaquetado y paletizado según tabla adjunta

Almacenar en lugar plano y seco, no expuesto al sol ni la humedad

\* Material fabricado bajo un sistema de control de calidad registrado y auditado

\* Tolerancias dimensionales según las normas UNE EN 14195 y el RP 35.12 (AENOR)

### Material

Acero Galvanizado DX51D según norma UNE EN 10143

Recubrimiento Galvanizado según norma

Espesor según norma vigente en cada mercado

### Normativa

UNE-EN 14195 (marcado CE y Declaración de Prestaciones)

RP 35.00 + RP35.12 - Certificación N AENOR

NF411 - Certificación NF CSTB

### Fuego

Euroclase A1

## Cornières

Éléments métalliques de type "L" destinés à la réalisation des rives des plafonds

### Caractéristiques des Produits

Produit sans perforations

Produit sans picotage

Certaines références sont fabriquées avec retour d'ailes pour sécurité.

Palettisation d'après le tableau ci-joint

Stocker dans un endroit plat et sec, sans humidité ni exposition directe au soleil

\* Ce produit est fabriqué sous un strict système de qualité, enregistré et contrôlé.

\* Tolérances dimensionnelles d'après les normes EN 14195 et NF 411 (CSTB)

### Matériel

Acier Galvanisé DX51D d'après la norme UNE EN 10143

Masse du revêtement conforme aux normes

Épaisseur conforme aux normes

### Normes

UNE-EN 14195 (Marquage CE et Déclaration de Prestations)

Normes N AENOR

NF 411 - Certification NF CSTB

### Feu

Euroclase A1

| Producto<br>Produit                                   | Dimensiones<br>Dimensions |    |      | CE | AENOR | NF | RF | Longitud estandar<br>Longueur standard | P/B | L   | PT   | DP            | PP   |
|---|---------------------------|----|------|----|-------|----|----|--|-----|-----|------|---------------|------|
|   | A                         | B  | C    |    |       |    |    |  |     |     |      |               |      |
| Angular 23 * 34<br>Cornière 23 * 34                   | 23                        | 34 | 0,55 | OK | OK    | OK | A1 | 3.000                                  | 30  | 540 | 1080 | 1030*250*3000 | 780  |
| Angular 24 * 24<br>Cornière 24 * 24                   | 24                        | 24 | 0,55 | OK | -     | -  | A1 | 3.000                                  | 30  | 540 | 1080 | 840*250*3000  | 660  |
| Angular 30 * 30<br>Cornière 30 * 30                   | 30                        | 30 | 0,55 | OK | -     | -  | A1 | 3.000                                  | 30  | 540 | 1080 | 1030*250*3000 | 800  |
| Angular Guardavivos 25*25<br>Equerre d'Angles 25 * 25 | 25                        | 25 | 0,4  | OK | -     | -  | A1 | 2.600                                  | 100 | 100 | 3000 | 1060*400*2600 | 850  |
| Guardavivos Deployée Yeso<br>Equerre Déployée Plâtre  | 30                        | 30 | 0,4  | OK | -     | -  | A1 | 2.600                                  | 100 | 100 | 2500 | 1060*400*2600 | 1250 |

**E** Espesor nominal / Épaisseur matière

**RF** Reacción al fuego / Réaction au feu

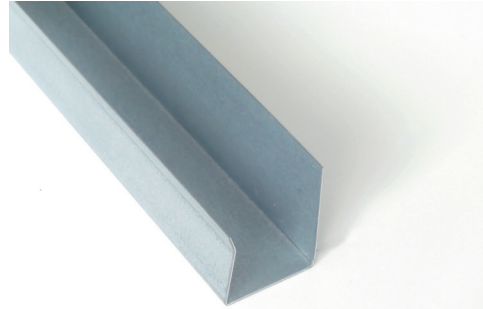
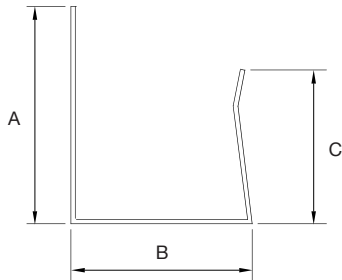
**P/B** Paquete / Botte

**L** Lote / Lot

**PT** Un. palet / Qté. palette

**DP** Dimensiones palet / Dimensions palette

**PP** Peso palet / Poids palette



## Perfiles en U

Son perfiles metálicos, en forma de “U”, que se utilizan como perimetrales en unidades de techos y trasdosados. Pueden presentarse de diferentes formas: rectas, clip, etc. ...

También pueden usarse como perfilera en muebles y decoración realizada con placas de trillaje

### Características del Producto

Producto sin perforaciones

Producto sin moleteado

Algunas referencias se fabrican con pliegue en las alas por seguridad

Las dimensiones de las alas pueden ser asimétricas y oblicuas

para permitir el pinzamiento de perfiles C sin uso de tornillos

Empaquetado y paletizado según tabla adjunta

Almacenar en lugar plano y seco, no expuesto al sol ni la humedad

\* Material fabricado bajo un sistema de control de calidad registrado y auditado

\* Tolerancias dimensionales según las normas UNE EN 14195 y el RP 35.12 (AENOR)

### Material

Acero Galvanizado DX51D según norma UNE EN 10143

Recubrimiento Galvanizado según norma

Espesor según norma vigente en cada mercado

### Normativa

UNE-EN 14195 (marcado CE y Declaración de Prestaciones)

RP 35.00 + RP35.12 - Certificación N AENOR

NF411 - Certificación NF CSTB

### Fuego

Euroclase A1

## Profils en U

Éléments métalliques de type “U” destinés à la réalisation de l’ossature des contre-cloisons et profils de rive de plafonds. Susceptibles d’être utilisés pour la fabrication de rayons et meubles de plaque de plâtre

### Caractéristiques des Produits

Produit sans perforations

Produit sans picotage

Certaines références sont fabriquées avec retour d’ales pour sécurité.

Les dimensions des ailes peuvent être asymétriques et obliques

permettant de maintenir les fourres sans sertissage ni vis

Palettisation d’après le tableau ci-joint

Stocker dans un endroit plat et sec, sans humidité ni exposition directe au soleil

\* Ce produit est fabriqué sous un strict système de qualité, enregistré et contrôlé.

\* Tolérances dimensionnelles d’après les normes EN 14195 et NF 411 (CSTB)

### Matériel

Acier Galvanisé DX51D d’après la norme UNE EN 10143

Masse du revêtement conforme aux normes

Épaisseur conforme aux normes

### Normes

UNE-EN 14195 (Marquage CE et Déclaration de Prestations)

Normes N AENOR

NF 411 - Certification NF CSTB

### Feu

Euroclase A1

| Producto<br>Produit            | Dimensiones<br>Dimensions |    |    | E    | CE   | AENOR<br>Producto<br>Certificado | NF | RF | Longitud estandar<br>Longueur standard | P/B   | L   | PT   | DP            | PP           |     |
|--------------------------------|---------------------------|----|----|------|------|----------------------------------|----|----|--|-------|-----|------|---------------|--------------|-----|
|                                | A                         | B  | C  |      |      |                                  |    |    |  |       |     |      |               |              |     |
| Perfil U-29<br>Profil en U(29) | 29                        | 25 | 25 | 0,55 | OK   | OK                               | OK | A1 | 2.400 / 3000                           | 10    | 320 | 1280 | 1030*830*2400 | 955          |     |
| Perfil Clip                    | ES                        | 25 | 20 | 13+4 | 0,55 | OK                               | OK | -  | A1                                     | 3.000 | 10  | 400  | 1200          | 840*510*3000 | 915 |
| Lisse Optima                   | FR                        | 28 | 20 | 14   | 0,55 | OK                               | -  | OK | A1                                     | 3.000 | 10  | 400  | 1200          | 840*510*3000 | 925 |

**E** Espesor nominal / Épaisseur matière

**RF** Reacción al fuego / Réaction au feu

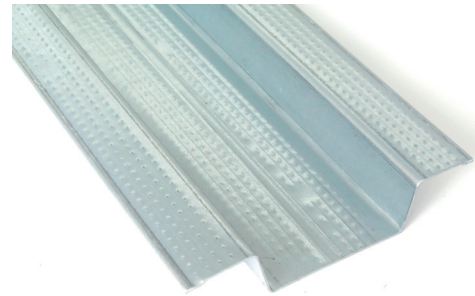
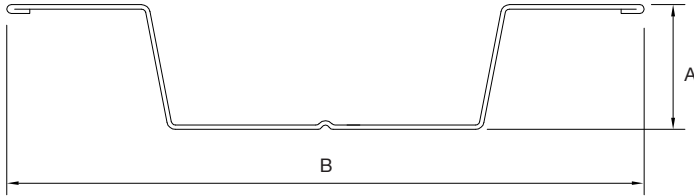
**P/B** Paquete / Botte

**L** Lote / Lot

**PT** Un. palet / Qté. palette

**DP** Dimensiones palet / Dimensions palette

**PP** Peso palet / Poids palette



## Omegas

Son elementos verticales, bien en forma de “C”, que encajan en canales o angulares, o bien en forma de  $\Omega$  fijadas directamente al muro portante o forjado superior y a cuyo lado se atornillan las placas en número, tipo y espesor diferente

### Características del Producto

Producto sin perforaciones  
Moletado longitudinal en el alma y alas del perfil  
Fabricado con pliegue en las alas por seguridad  
Empaquetado y paletizado según tabla adjunta  
Almacenar en lugar plano y seco, no expuesto al sol ni la humedad  
\* Material fabricado bajo un sistema de control de calidad registrado y auditado  
\* Tolerancias dimensionales según las normas UNE EN 14195 y el RP 35.12 (AENOR)

### Material

Acero Galvanizado DX51D según norma UNE EN 10143  
Recubrimiento Galvanizado según norma  
Espesor según norma vigente en cada mercado

### Normativa

UNE-EN 14195 (marcado CE y Declaración de Prestaciones)  
RP 35.00 + RP35.12 - Certificación N AENOR  
NF411 - Certificación NF CSTB

### Fuego

Euroclase A1

## Profils Omega

Éléments métalliques de type “ $\Omega$ ” qui sont fabriqués en acier galvanisé et sont destinés à la réalisation de divers plafonds et habillages

### Caractéristiques des Produits

Produit sans perforations  
Picotage sur l'âme et les ailes du profil  
Ils sont fabriqués avec retour d'ailes pour sécurité.  
Palettisation d'après le tableau ci-joint  
Stocker dans un endroit plat et sec, sans humidité ni exposition directe au soleil  
\* Ce produit est fabriqué sous un strict système de qualité, enregistré et contrôlé.  
\* Tolérances dimensionnelles d'après les normes EN 14195 et NF 411 (CSTB)

### Matériel

Acier Galvanisé DX51D d'après la norme UNE EN 10143  
Masse du revêtement conforme aux normes  
Épaisseur conforme aux normes

### Normes

UNE-EN 14195 (Marquage CE et Déclaration de Prestations)  
Normes N AENOR  
NF 411 - Certification NF CSTB

### Feu

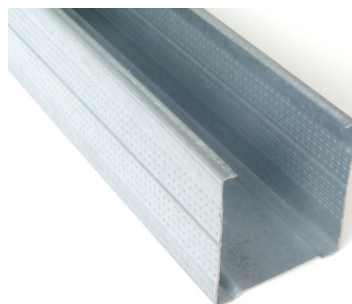
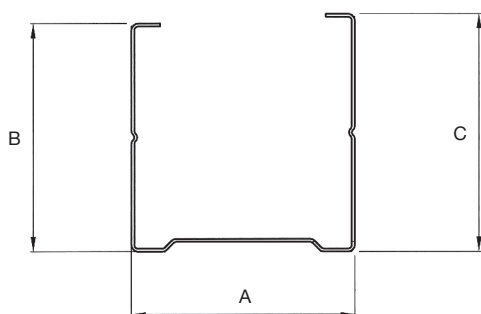
Euroclas A1

| Producto<br>Produit | Dimensiones<br>Dimensions |    | CE | AENOR<br>Producto<br>Certificado<br>035000187 | NF | RF | Longitud estandar<br>Longueur standard | P/B | L   | PT  | DP            | PP  |
|---------------------|---------------------------|----|----|---|----|----|--|-----|-----|-----|---------------|-----|
|                     | B                         | C  |    |   |    |    |  |     |     |     |               |     |
| OMEGA 82/16         | 82                        | 16 | OK | OK  | -  | A1 | 3.000                                  | 10  | 240 | 720 | 1030*450*3000 | 975 |
| OMEGA 70/30         | 70                        | 30 | OK | -   | -  | A1 | 3.000                                  | 10  | 240 | 240 | 1060*500*3000 | 420 |

**E** Espesor nominal / Épaisseur matière  
**RF** Reacción al fuego / Réaction au feu  
**P/B** Paquete / Botte  
**L** Lote / Lot

**PT** Un. palet / Qté. palette  
**DP** Dimensiones palet / Dimensions palette  
**PP** Peso palet / Poids palette





## Perfiles Ala 50

Elementos en forma de "U" y "C", que encajan formando una estructura autoportante para tabiques y trasdosados con placas especiales que requieren un mayor espacio de atornillado y mayor solidez

### Características del Producto

Montantes de ala 50 con perforaciones y moleteado en las alas  
Canales de ala 40 sin perforaciones ni moleteado

Empaquetado y paletizado según tabla adjunta

Almacenar en lugar plano y seco, no expuesto al sol ni la humedad

Las dimensiones de las alas de los montantes pueden ser asimétricas.

\* Material fabricado bajo un sistema de control de calidad registrado y auditado  
\* Tolerancias dimensionales según las normas UNE EN 14195 y el RP 35.12 (AENOR)

\*\* Fabricación disponible en otras longitudes hasta 4.990

### Material

Acero Galvanizado DX51D según norma UNE EN 10143

Recubrimiento Galvanizado según norma

Espesor según norma vigente en cada mercado

### Normativa

UNE-EN 14195 (marcado CE y Declaración de Prestaciones)

RP 35.00 + RP35.12 - Certificación N AENOR

NF411 - Certificación NF CSTB

### Fuego

Euroclase A1

## Profils Aile 50

Éléments métalliques de type "U" et "C" destinés à la réalisation de l'ossature des cloisons de distribution et de contre-cloisons avec plaques spéciales

### Caractéristiques des Produits

Montants aile 50 avec perforations et picotage

Rails aile 40 sans perforations ni picotage

Palettisation d'après le tableau ci-joint

Stocker dans un endroit plat et sec, sans humidité ni exposition directe au soleil

Les dimensions des ailes peuvent être asymétriques.

\* Ce produit est fabriqué sous un strict système de qualité, enregistré et contrôlé.

\* Tolérances dimensionnelles d'après les normes EN 14195 et NF 411 (CSTB)

\*\* Fabrication disponible en autres longueurs jusqu'à 4.990

### Matériel

Acier Galvanisé DX51D d'après la norme UNE EN 10143

Masse du revêtement conforme aux normes

Épaisseur conforme aux normes

### Normes

UNE-EN 14195 (Marquage CE et Déclaration de Prestations)

Normes N AENOR

NF 411 - Certification NF CSTB

### Feu

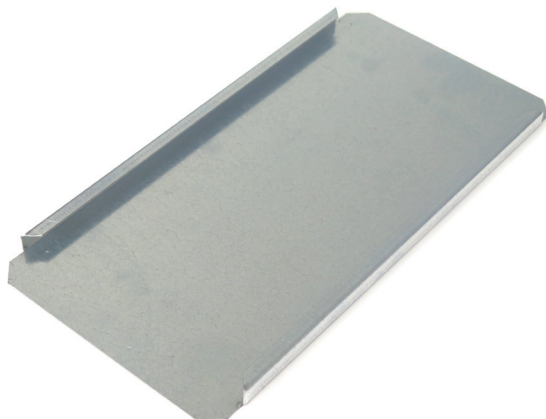
Euroclas A1

| Producto<br>Produit             | Dimensiones<br>Dimensions |    |    | E    | CE | AENOR<br>Producto<br>Certificado | NF | RF | Longitud estandar<br>Longueur standard | P/B | L   | PT  | DP            | PP  |
|---------------------------------|---------------------------|----|----|------|----|----------------------------------|----|----|--|-----|-----|-----|---------------|-----|
|                                 | A                         | B  | C  |      |    |                                  |    |    |  |     |     |     |               |     |
| MONTANTE 48/50<br>MONTANT 48/50 | 47                        | 47 | 50 | 0,6* | OK | -                                | OK | A1 | 2990 / **                              | 8   | 320 | 320 | 980*480*2990  | 640 |
| MONTANTE 50/50<br>MONTANT 50/50 | 49                        | 47 | 50 | 0,6* | OK | -                                | -  | A1 | 2990 / **                              | 8   | 320 | 320 | 980*520*2990  | 660 |
| MONTANTE 75/50<br>MONTANT 75/50 | 74                        | 47 | 50 | 0,6* | OK | -                                | -  | A1 | 2990 / **                              | 8   | 200 | 200 | 980*470*2990  | 475 |
| CANAL 50/40<br>RAIL 50/40       | 50                        | 40 | 40 | 0,55 | OK | -                                | -  | A1 | 3.000                                  | 8   | 336 | 336 | 1200*440*3000 | 535 |
| CANAL 75/40<br>RAIL 75/40       | 75                        | 40 | 40 | 0,55 | OK | -                                | -  | A1 | 3.000                                  | 8   | 240 | 240 | 980*480*3000  | 410 |

\* Posibilidad de incrementar espesores hasta 1mm. / Possibilité d'augmenter l'épaisseur jusqu'à 1mm.

**E** Espesor nominal / Épaisseur matière  
**RF** Reacción al fuego / Réaction au feu  
**P/B** Paquete / Botte  
**L** Lote / Lot

**PT** Un. palet / Qté. palette  
**DP** Dimensiones palet / Dimensions palette  
**PP** Peso palet / Poids palette



## Otros Productos en Chapa Galvanizada

Chapa cortada a diferentes medidas y utilizada como refuerzo en tabiques y trasdosados. Pueden presentarse de diferentes formas: rectangulares / plegadas / etc ...

### Características del Producto

Producto sin perforaciones

Producto sin moleteado

Algunas referencias se fabrican con pliegues para mejor solapado

Empaquetado y paletizado según tabla adjunta

Almacenar en lugar plano y seco, no expuesto al sol ni la humedad

### Material

Acero Galvanizado DX51D según norma UNE EN 10143

Recubrimiento Galvanizado según norma

Espesor según norma vigente en cada mercado

### Fuego

Euroclase A1

## Autres Produits en Acier Galvanisé

Plaques de renfort de différentes dimensions fabriquées en acier galvanisé pour cloisons creusées, plaques anti-effraction, etc, ...

### Caractéristiques des Produits

Produit sans perforations

Produit sans picotage

Certaines références sont fabriquées avec retour d'ailes pour sécurité.

Palettisation d'après le tableau ci-joint

Stocker dans un endroit plat et sec, sans humidité ni exposition directe au soleil

### Matériel

Acier Galvanisé DX51D d'après la norme UNE EN 10143

Masse du revêtement conforme aux normes

Épaisseur conforme aux normes

### Feu

Euroclas A1

| Producto<br>Produit                                    | Dimensiones<br>Dimensions |            |     | RF | P/B | L   | PT  | DP           | PP  |
|--|---------------------------|------------|-----|----|-----|-----|-----|--------------|-----|
|  | A                         | B          | C   |    |     |     |     |              |     |
| Chapa Galvanizada<br>Plaque d'Acier Galvanisée         | 1350                      | 1200<br>25 | 0,6 | A1 | 1   | 10  | 100 | 1350*1200*10 | 750 |
| Banda Chapa 120 Mm<br>Bande d'Acier Galvanisée         | 120                       | 30000      | 0,6 | A1 | 1   | 8   | 40  | 800*800*1200 | 660 |
| Soporte Carga 400*200<br>Plaque de Renfort 400*200     | 400                       | 200        | 0,8 | A1 | 10  | 10  | 40  | 400*200*400  | 15  |
| Soporte Carga 400*290<br>Plaque de Renfort 400*290     | 400                       | 290        | 0,8 | A1 | 10  | 10  | 40  | 400*290*400  | 20  |
| Soporte Carga 600*200<br>Plaque de Renfort 600*200     | 600                       | 200        | 0,8 | A1 | 10  | 10  | 40  | 600*200*400  | 25  |
| Soporte Carga 600*290<br>Plaque de Renfort 600*290     | 600                       | 290        | 0,8 | A1 | 10  | 10  | 40  | 600*290*400  | 35  |
| Nervometal Galvanizado<br>Treilli Galvanisé Nervometal | 1350                      | 600        | 0,4 | A1 | 200 | 200 | 200 | 1350*600*300 | 200 |

**E** Espesor nominal / Épaisseur matière

**RF** Reacción al fuego / Réaction au feu

**P/B** Paquete / Botte

**L** Lote / Lot

**PT** Un. palet / Qté. palette

**DP** Dimensiones palet / Dimensions palette

**PP** Peso palet / Poids palette



## CALIDAD Y CERTIFICADOS

Los productos de BIEKAPA disponen de certificaciones que atestiguan el cumplimiento de las siguientes normas:

### **Declaración de Prestaciones (DoP) y Marcado CE**

Se trata de una certificación obligatoria y bajo reglamentación Europea (Norma UNE EN 14195: 2005), que supone un requisito indispensable para la comercialización de perfiles para sistemas de tabiquería de placa de cartón yeso laminado en cualquier país de la Unión Europea.

BIEKAPA dispone de este marcado desde el año 2.006.

### **Certificado “N” de AENOR**

Se trata de una certificación de carácter voluntario que demuestra la puesta en marcha de rigurosos controles de calidad así como la consecución de unos estándares de calidad medibles y controlables y que garantizan la funcionalidad del producto. Su destino es el mercado nacional.

BIEKAPA dispone de este marcado desde el año 2.010 y actualmente cuenta con 23 productos certificados bajo esta marca.

### **Certificado “NF” del CSTB**

Su destino es el mercado francés, siendo una certificación que controla la calidad y prestaciones del producto, garantizando su total funcionalidad. La propia marca NF atestigua la compatibilidad de los perfiles que presentan dicho certificado.

BIEKAPA dispone de este marcado desde el año 2.011 y actualmente cuenta con 20 productos certificados bajo esta marca.

Los productos fabricados por BIEKAPA son conformes con lo establecido por el Código Técnico de la Edificación.

Además de estos certificados de producto, BIEKAPA dispone de diversos ensayos en laboratorios homologados (Tecnalia - Organismo Notificado Nº 1239), donde se demuestra las capacidades de aislamiento y resistencia al fuego de sistemas de placa de yeso laminado realizados con perfiles de BIEKAPA

## QUALITÉ ET CERTIFICATIONS

Les produits de BIEKAPA sont conformes aux différentes normes suivantes:

### **Déclaration de Performance (DoP) et Marquage CE**

Il s'agit d'une certification obligatoire définie par les normes Européennes (Norme UNE EN 14195:2005). Il est donc indispensable pour la commercialisation des ossatures métalliques destinées aux systèmes de plaque de plâtre dans tous les pays de l'Union Européenne.

BIEKAPA utilise le marquage CE depuis 2006

### **Certificat “N” AENOR**

Il s'agit d'une certification volontaire qui prouve la mise en place d'un système de control de qualité rigoureux. Les produits fabriqués sous ce standard sont mesurés et contrôlés. Cette norme, qui est valable sur le marché espagnol, en assure leur total fonctionnalité.

BIEKAPA a des produits certifiés N AENOR depuis 2010 et aujourd'hui elle possède 23 références certifiées

### **Certificat NF CSTB**

Destiné au marché Français. Il s'agit d'une certification qui contrôle la qualité et prestations du produit ainsi qu'une garantie de sa totale fonctionnalité. La marque NF est une preuve de compatibilité entre les profils certifiés.

BIEKAPA a des produits certifiés depuis 2011 et aujourd'hui elle possède 20 références certifiées

Parallèlement à ces certifications, BIEKAPA a effectué divers essais dans des laboratoires homologués (Tecnalia - organisme certifié Nº 1239) qui ont démontré les prestations d'isolation et de résistance au feu de plusieurs systèmes de plaque de plâtre construits avec des ossatures fabriquées par BIEKAPA

# BIEKAPA

PERFILADORES

Biek Kapa Perfiladores S.L.  
Polígono Lintzirin, 12  
20180 Oiartzun  
SPAIN  
T. +34 943 639 189  
info@biekapa.com  
[www.biekapa.com](http://www.biekapa.com)

