

BIEKAPA
P R O F I L E U R S

**Fabricant de piquets
métalliques et accessoires**



BIEKAPA

P R O F I L E U R S

BIEKAPA se crée suite à la fusion de deux entreprises possédant une grande expérience dans la fabrication de profil d'acier à travers un procédé de profilage à froid : d'un côté KAPA PERFILES S.L spécialisée dans les ossatures métalliques pour la plaque de plâtre, d'un autre côté BIEK PER-FILADORES S.L. fabricant de profils pour l'agriculture, l'industrie, le secteur énergétique et la construction.

Chacune des entreprises débuta son activité en l'an 2.000 avec une implantation dans la même aire géographique. Cette localisation, proche de la frontière, a contribué à que BIEKAPA soit aujourd'hui une entreprise nettement exportatrice avec une forte vocation internationale.

BIEKAPA possède une profonde connaissance du secteur du profilage à froid, tant au niveau productif comme à celui qui concerne le marché : son «know how» est issu de 20 ans d'expérience et de donner réponse aux nécessités et demandes des clients. BIEKAPA dispose d'installations, d'une capacité de production en accord avec les besoins du marché et d'une organisation expérimentée, professionnelle et toujours prête à relever de nouveaux défis.

BIEKAPA compte avec un département technique propre et la professionnalité et l'expérience d'une des meilleures équipes techniques dans le développement des profils métalliques au niveau européen.

La préoccupation pour la qualité est attestée par les reconnaissances que dispose cette jeune et dynamique entreprise. Son catalogue se compose de produits certifiés par des organismes de qualité tant national comme étrangers (N AENOR, NF CSTB).

En définitive, BIEKAPA est le résultat de la fusion de deux entreprises de trajectoire consolidée qui se sont complémentées afin de former une entreprise leader en son secteur, disposant de connaissances, capacités et d'une volonté d'être prêt pour répondre aux besoins du marché avec la fabrication du meilleur produit, au meilleur prix et avec le meilleur service.

La stratégie et philosophie de BIEKAPA cherche à comprendre les besoins du client et définir le meilleur modèle de collaboration : de la fabrication du produit proprement dite à la définition conjointe de projets de collaboration industrielle.

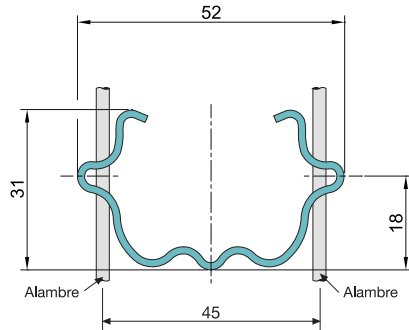


www.biekapa.com



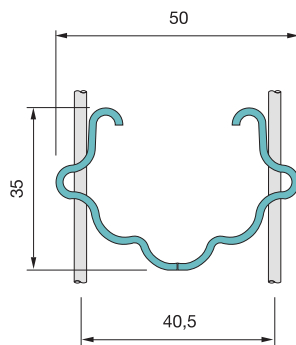


Piquet Intermédiaire Medium 31/52



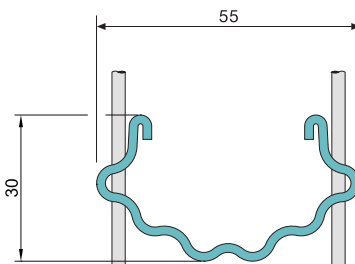
Hauteur du Piquet	Épaisseur	
	1,2 mm	1,5 mm
160 cm	•	
180 cm	•	•
200 cm	•	•
220 cm		•

Piquet Intermédiaire Manchego 35/50



Hauteur du Piquet	Épaisseur	
	1,5 mm	
180 cm	•	
200 cm	•	
220 cm	•	

Piquet Intermédiaire Nervado 30/55



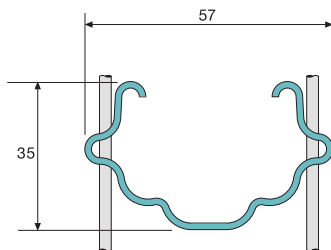
Hauteur du Piquet	Épaisseur	
	1,5 mm	1,8 mm
180 cm	•	
200 cm	•	•
220 cm	•	•
240 cm		•

Caractéristiques Techniques

- Haute densité des nervures
- Enfonçage facile
- Résistance et pouvoir de récupération face à l'agression des machines
- Tassement parfait sur le terrain et stabilité pour la treille

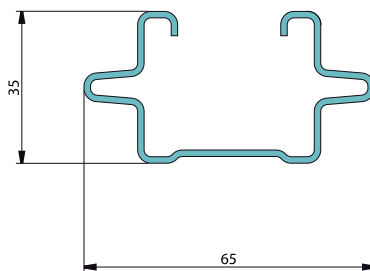
- Galvanisation Z 275 gr / m² et galva à chaud (HDG)
- Possibilité de trous parallèles et / ou décalés
- Possibilité de coupe sur mesure et dans d'autres matériaux

Piquet Intermédiaire Fuerte 35/57



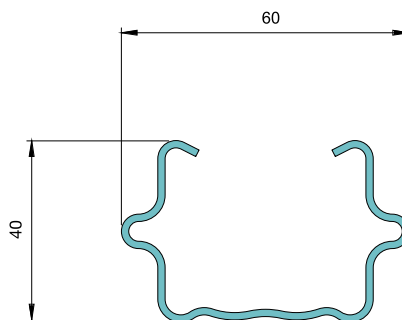
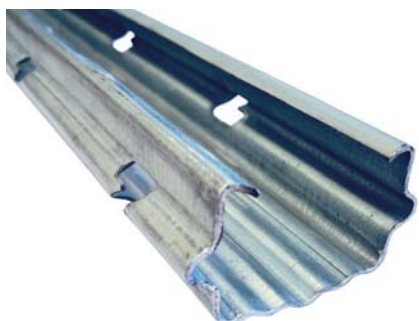
Hauteur du Piquet	Épaisseur	
	1,5 mm	1,8 mm
200 cm	•	
220 cm	•	
240 cm	•	•
250 cm		•

Piquet Intermédiaire - Ergots extérieurs Gemini 35/65



Hauteur du Piquet	Épaisseur
	1,5 mm
220 cm	•
240 cm	•
250 cm	•
260 cm	•

Piquet Intermédiaire Robusto 40/60

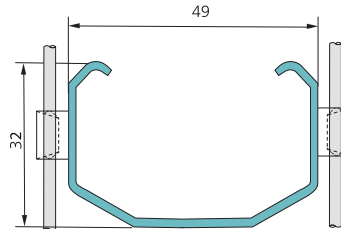


Hauteur du Piquet	Épaisseur		
	1,5 mm	1,8 mm	2 mm
220 cm	•		
240 cm	•		
250 cm	•	•	•
260 cm		•	•
270 cm		•	•

Caractéristiques Techniques

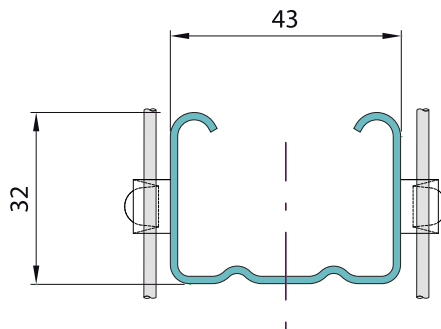
- Profil préparé pour des charges importantes en kilo / hectare et pour une hauteur de poteau élevée
- Bonne envergure
- Résistance et pouvoir de récupération face à l'agression des machines
- Tassement parfait sur le terrain et stabilité pour la treille
- Galvanisation Z 275 gr / m2 et galva à chaud (HDG)
- Possibilité de trous parallèles et / ou décalés
- Possibilité de coupe sur mesure et dans d'autres matériaux

Piquet Intermédiaire- Ergots extérieurs **Erex 50 32/49**



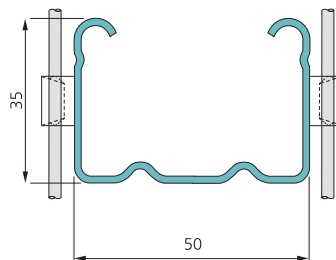
Hauteur du Piquet	Épaisseur	
	1,5 mm	
160 cm	•	
180 cm	•	
200 cm	•	
220 cm	•	

Piquet Intermédiaire- Ergots extérieurs **Erex 50 M 32/43**



Hauteur du Piquet	Épaisseur	
	1,5 mm	1,8 mm
200 cm	•	•
220 cm	•	•
240 cm	•	•

Piquet Intermédiaire- Ergots extérieurs **Erex 50 Plus 35/50**

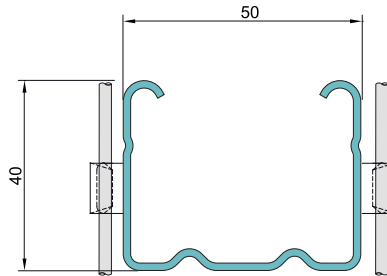


Hauteur du Piquet	Épaisseur	
	1,5 mm	1,8 mm
200 cm	•	
220 cm	•	•
240 cm	•	•
250 cm	•	•
260 cm		•

Caractéristiques Techniques

- Profil préparé pour des charges importantes en kilo / hectare et pour une hauteur de poteau élevée
- Les ergots ne peuvent pas être battus dans le trou lors de l'utilisation de machines
- Résistance et pouvoirs de récupération face à l'agression des machines
- Ergots extérieurs pour la fixation du fil
- Ergots en position opposée dans la partie inférieure, pour maintenir les fils et ainsi les empêcher d'être au sol et que les produits chimiques nuisent à la durabilité des fils
- Enfonçage facile
- Galvanisation Z 275 gr / m² et galva à chaud (HDG)
- Possibilité de coupe sur mesure et dans d'autres matériaux

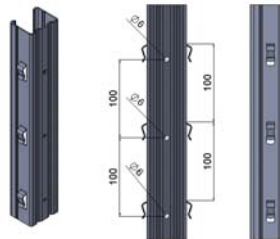
Piquet Intermédiaire- Ergots extérieurs Erex 50 Mega 40/50



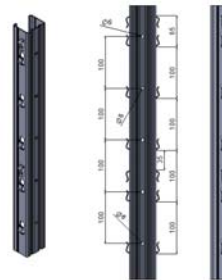
Hauteur du Piquet	Épaisseur	
	1,5 mm	1,8 mm
240 cm	•	•
250 cm	•	•
260 cm	•	•
270 cm	•	•

Piquet avec Ergots pour terrain accidenté

Invertido



Mixto



Indaten® (Arcelormittal)



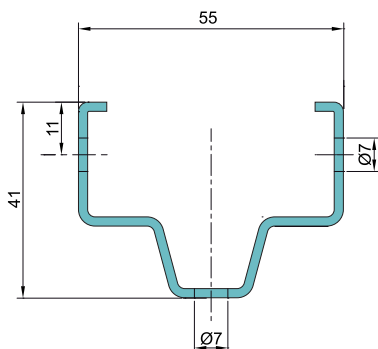
Indication:

pour les commandes minimum ce matériau peut être réalisé dans tous les modèles de piquets

Caractéristiques Techniques

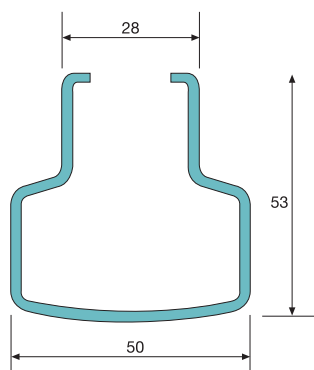
- Profil préparé pour des charges importantes en kilo / hectare et pour une hauteur de poteau élevée
- Les ergots ne peuvent pas être battus dans le trou lors de l'utilisation de machines
- Résistance et pouvoirs de récupération face à l'agression des machines
- Ergots extérieurs pour la fixation du fil
- Ergots en position opposée dans la partie inférieure, pour maintenir les fils et ainsi les empêcher d'être au sol et que les produits chimiques nuisent à la durabilité des fils
- Enfonce facile
- Galvanisation Z 275 gr / m² et galva à chaud (HDG)
- Possibilité de coupe sur mesure et dans d'autres matériaux

Piquet de tête Estandar 41/55



Hauteur du Piquet	Épaisseur
	2 mm
160 cm	•
180 cm	•
200 cm	•
220 cm	•
240 cm	•

Piquet de tête Extra Fuerte 53/50

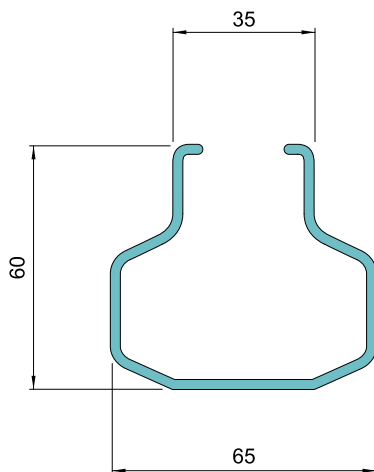
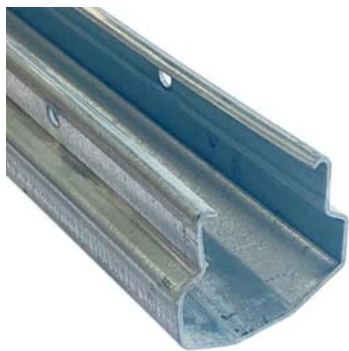


Hauteur du Piquet	Épaisseur
	2 mm
200 cm	•
220 cm	•
240 cm	•
250 cm	•
260 cm	•
270 cm	•

Caractéristiques Techniques

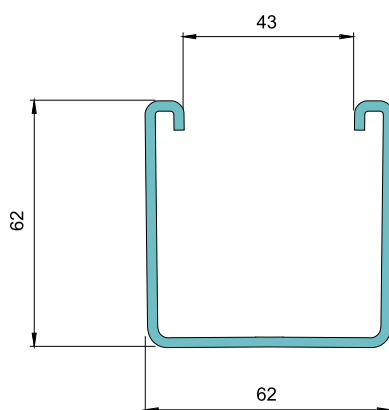
- Grande envergure
- Enfonçage facile
- Grande résistance
- Résistance et pouvoir de récupération face à l'agression des machines
- Tassement parfait sur le terrain et stabilité pour la treille
- Galvanisation Z.275 gr / m² et HDG Galva à chaud
- Possibilité de coupe sur mesure et dans d'autres matériaux

Piquet de tête **Strong 60/65**



Hauteur du Piquet	Épaisseur
	2 mm
220 cm	•
240 cm	•
250 cm	•
260 cm	•
270 cm	•
280 cm	•

Piquet de tête **Mega Fuerte 62/62**

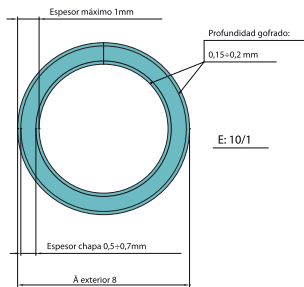


Hauteur du Piquet	Épaisseur
	2,5 mm
250 cm	•
260 cm	•
270 cm	•
280 cm	•
300 cm	•

Caractéristiques Techniques

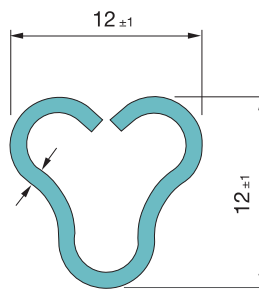
- Grande envergure
- Enfonçage facile
- Grande résistance
- Résistance et pouvoir de récupération face à l'agression des machines
- Tassement parfait sur le terrain et stabilité pour la treille
- Galvanisation Z.275 gr / m2 et HDG Galva à chaud
- Possibilité de coupe sur mesure et dans d'autres matériaux

Tuteurs G8



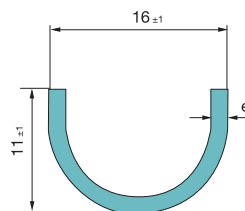
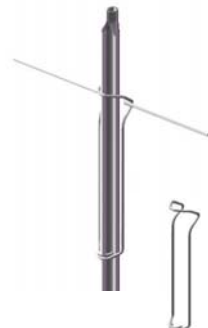
Épaisseur	L
0,6 / 0,7 / 0,8 mm	800
0,6 / 0,7 / 0,8 mm	900
0,6 / 0,7 / 0,8 mm	1000
0,7 / 0,8 / 1 mm	1200
0,7 / 0,8 / 1 mm	1300
0,7 / 0,8 / 1 mm	1400
0,7 / 0,8 / 1 mm	1500

Tuteurs R12



Épaisseur	L
0,7 / 0,8 mm	800
0,7 / 0,8 mm	900
0,7 / 0,8 mm	1000
0,7 / 0,8 / 1 mm	1200
0,7 / 0,8 / 1 mm	1300
0,7 / 0,8 / 1 mm	1400
0,7 / 0,8 / 1 mm	1500

Tuteurs U16



Épaisseur	L
1,5 / 1,8 / 2 mm	1500
1,5 / 1,8 / 2 mm	1600
1,5 / 1,8 / 2 mm	1700
1,5 / 1,8 / 2 mm	1800
1,5 / 1,8 / 2 mm	1900
1,5 / 1,8 / 2 mm	2000
1,8 / 2 mm	2200
1,8 / 2 mm	2400
1,8 / 2 mm	2500
2 mm	2800
2 mm	3000

Caractéristiques Techniques

- Tuteur métallique profilé
- Enfonçage facile
- Grande résistance
- Fixation au fil avec un crochet

- Galvanisation Z.275 gr / m2 et HDG Galva à chaud
- Possibilité de coupe sur mesure et dans d'autres matériaux

Accessoires File



- File Triple – Galva
- File Cinc – Alu
- File inox



Accessoires Ancrage



Ancrage à hélice

Hélices disponibles en Ø 107, 125 et 150 mm et 3.00 mm d'épaisseur. Tiges disponibles dans les longueurs suivantes: 600, 650, 800 et 1,000 mm



Ancrage monoblock

Ancrage à hélice soudée et galvanisé à chaud.

- ART.211/1 – Barre de 12 x 1000 mm + hélice 120 mm
- ART.211/2 – Barre de 14 x 1000 mm + hélice 140 mm

Pièces à l'unité

Accessoires Tendeurs



Tendeur à cliquet galvanisé

Avec vis et écrou galvanisé M6 x 70 pour le Piquet de l'extrémité standard BIEKAPA et M6 x 45 pour le Piquet de l'extrémité fort BIEKAPA.

Pièces/Caisse:400



Griple Pincer

Pièces/Caisse: 1



Griple

Tendeur/relieur très pratique de fil métallique. Empêche le fil de se détendre. Disponible en 2 dimensions.



GRIP-P

Griple petit: Pour fils de Ø 1-2 mm.
Pièces/Caisse: 200



GRIP-M

Griple moyen:
Pour fils de Ø 2-3.25 mm.
Pièces/Caisse: 200

GRIP-1C

Griple 1 canal
Pièces/Caisse: 200

Accessoires de montage



Séparateur de végétation



BIEKAPA

P R O F I L E U R S

Biek Kapa Perfiladores S.L.
Polígono Lintzirin, 12
20180 Oiartzun
SPAIN
T. +34 943 639 189
info@biekapa.com
www.biekapa.com

