

BIEKAPA
P R O F I L E U R S

**Fabricant de
profilés métalliques**



BIEKAPA

P R O F I L E U R S

En 2017, BIEKAPA a été créée suite à la fusion de deux entreprises possédant une grande expérience dans la fabrication de profilés en acier à travers un procédé de profilage à froid: d'un côté KAPA PERFILES S.L, spécialisée dans les ossatures métalliques pour plaques de plâtre et, d'un autre côté, BIEK PERFILADORES S.L, fabricant de profilés pour l'agriculture, l'industrie, la construction et le secteur énergétique.

Créées en l'an 2000, ces deux entreprises se sont implantées à Irun, une ville située à deux pas de la frontière française. Depuis leur fusion, BIEKAPA s'est installée à 10 km d'Irun, dans un lieu stratégique pour une entreprise à forte vocation internationale.

BIEKAPA possède une profonde connaissance dans le secteur du profilage à froid. Avec plus de 24 ans d'expérience, elle a acquis un "savoir faire" qui lui permet de trouver et de proposer des réponses personnalisées, quelque soit le profil de ses clients.

Avec une équipe de plus de 100 personnes, des installations et des équipements de toute dernière génération, BIEKAPA a atteint une capacité de production en accord avec les besoins de marché. Dotée d'une organisation professionnelle et expérimentée, BIEKAPA est toujours prête à relever de nouveaux défis.

BIEKAPA possède également un département technique propre expérimenté, ce qui lui permet de proposer des solutions adaptées aux besoins de chaque client, la positionnant en tant que leader sur le marché des profilés métalliques.

Préoccupée par la qualité, tous leurs produits sont certifiés par des organismes reconnus sur un plan national et international (N AENOR et NF CSTB).

En définitif, BIEKAPA est le résultat de la fusion de deux entreprises à trajectoires consolidées qui se sont complémentées, afin de former une entreprise leader dans le secteur du profilage à froid. Disposant des connaissances, des installations et d'une volonté constante pour répondre aux besoins du marché, BIEKAPA cherche continuellement à fabriquer des produits de haute qualité à des tarifs compétitifs, tout en proposant un service performant et personnalisé.

La stratégie et la philosophie de BIEKAPA ont pour objectif de comprendre les besoins du client et de proposer le meilleur modèle de collaboration, ceci allant de la fabrication du produit jusqu'à la définition conjointe de tout projet de collaboration.

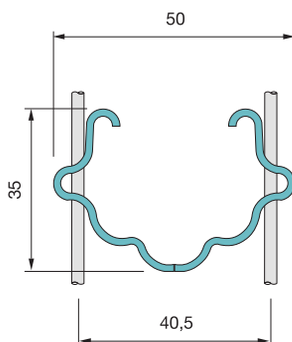


www.biekapa.com



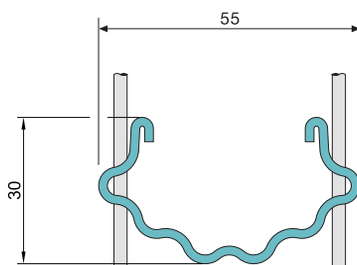


Piquet Intermédiaire Piman 35/50



	Longueur Min 1,40 m à Max 2,50 m
	Épaisseur 1,5 mm 1,8 mm

Piquet Intermédiaire Nervado 30/55

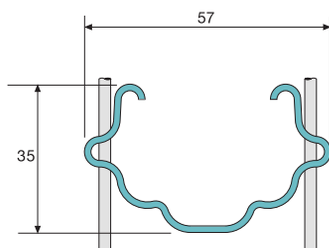


	Longueur Min 1,40 m à Max 2,50 m
	Épaisseur 1,5 mm 1,8 mm

Caractéristiques Techniques

- Haute densité des nervures
- Enfoncement facile
- Résistance et pouvoir de récupération face à l'agression des machines
- Tassement parfait sur le terrain et stabilité pour le palissage
- Galvanisation Z 275 / ZAM / HDG / Corten
- Encoches face à face et ou décalées
- Encoche type : N / H / U / M

Piquet Intermédiaire Fuerte 35/57



Longueur

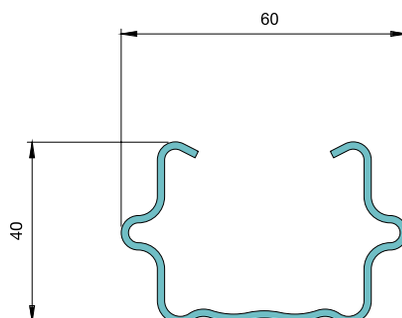
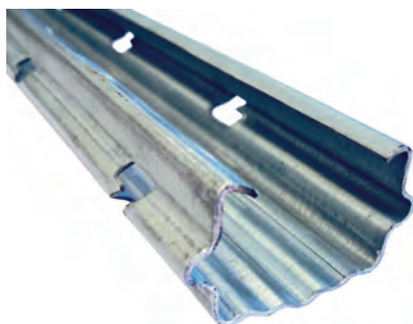
Min 1,40 m à Max 2,50 m



Épaisseur

1,5 mm
1,8 mm

Piquet Intermédiaire Robusto 40/60



Longueur

Min 2,00 m à Max 2,70 m



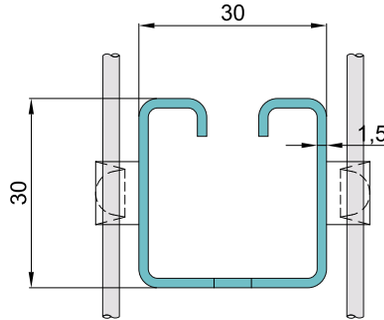
Épaisseur

1,8 mm
2,0 mm

Caractéristiques Techniques

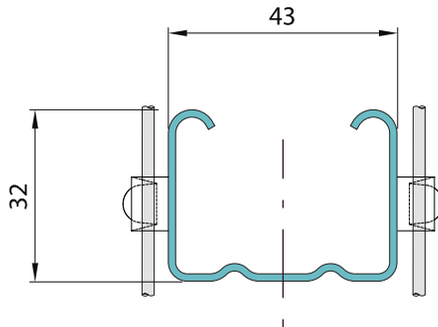
- Profil pour charges importantes et pour une hauteur de palissage élevée
- Section large
- Haute résistance à l'enfoncement
- Galvanisation Z 275 / ZAM / HDG / Corten
- Encoches face à face et ou décalées
- Encoche type : N / H / U / M

Piquet Intermédiaire - Ergots extérieurs Erex 30/30



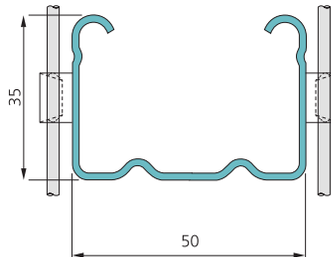
	Longueur Min 1,40 m à Max 2,20 m
	Épaisseur 1,5 mm 1,8 mm

Piquet Intermédiaire - Ergots extérieurs Erex 32/43



	Longueur Min 1,40 m à Max 2,50 m
	Épaisseur 1,5 mm 1,8 mm

Piquet Intermédiaire - Ergots extérieurs Erex 35/50

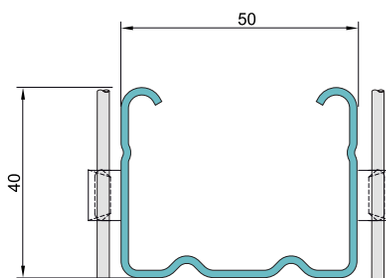


	Longueur Min 1,80 m à Max 2,80 m
	Épaisseur 1,5 mm 1,8 mm

Caractéristiques Techniques

- Profil et section adaptés pour une tenue en terre optimisée pour les palissages mi-hauts et hauts exposés aux conditions climatiques difficiles
- Ergots spécialement étudiés pour limiter l'écrasement par les machines
- Forme d'ergots qui assure un bon maintien des fils et assure une manipulation aisée des fils releveurs
- Ergot inversé à la base du piquet pour maintenir les fils releveurs en hiver
- Haute résistance à l'enfoncement
- Galvanisation Z 275 / ZAM / HDG / Corten

Piquet Intermédiaire - Ergots extérieurs Erex 40/50



	Longueur Min 1,80 m à Max 2,80 m
	Épaisseur 1,5 mm 1,8 mm 2,0 mm

Caractéristiques Techniques

- Profil et section adaptés pour une tenue en terre optimisée pour les palissages mi-hauts et hauts exposés aux conditions climatiques difficiles
- Ergots spécialement étudiés pour limiter l'écrasement par les machines
- Forme d'ergots qui assure un bon maintien des fils et assure une manipulation aisée des fils releveurs
- Ergot inversé à la base du piquet pour maintenir les fils releveurs en hiver
- Haute résistance à l'enfoncement
- Galvanisation Z 275 / ZAM / HDG / Corten

Corten



L'**acier auto-patinable**, également connu commercialement en Espagne sous le nom de **Corten** ou **Cor-ten**, **COR-TEN** ou **ENSACOR**, est un type d'acier dont la composition chimique lui confère une oxydation aux caractéristiques particulières qui protègent la pièce fabriquée avec ce matériau contre la corrosion atmosphérique.

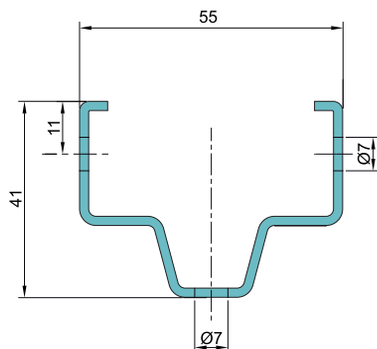
Conditions:

*Pour des commandes mini-
males, ce matériau peut être
utilisé dans tous les modèles
de poteaux.*

Origine:

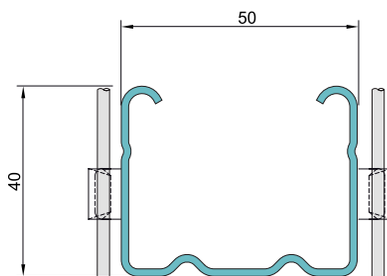
Indaten® (Arcelormittal)

Piquet de tête Estandar 41/55



	Longueur Min 1,40 m à Max 2,50 m
	Épaisseur 2,0 mm

Piquet de tête Erex Tête 40/50

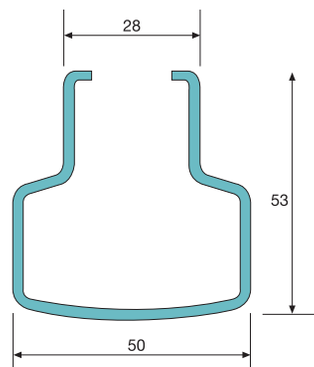


	Longueur Min 1,60 m à Max 2,80 m
	Épaisseur 2,0 mm

Caractéristiques Techniques

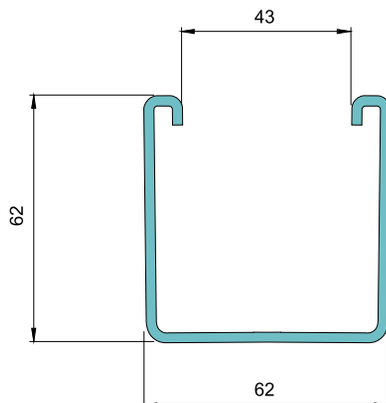
- Sections larges et résistantes pour les différents palissages
- Perçage sur chaque face tous les 10cm pour installer fils et accessoires
- Galvanisation Z 275 / ZAM / HDG / Corten

Piquet de tête Extra Fuerte 53/50



	Longueur Min 1,60 m à Max 2,80 m
	Épaisseur 2,0 mm

Piquet de tête Mega Fuerte 62/62

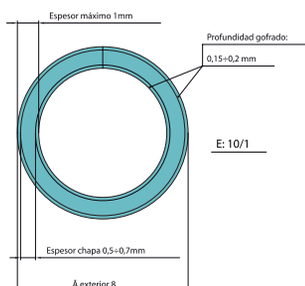


	Longueur Min 1,80 m à Max 3,00 m
	Épaisseur 2,5 mm

Caractéristiques Techniques

- Sections larges et résistantes pour les différents palissages
- Perçage sur chaque face tous les 10cm pour installer fils et accessoires
- Galvanisation Z 275 / ZAM / HDG / Corten

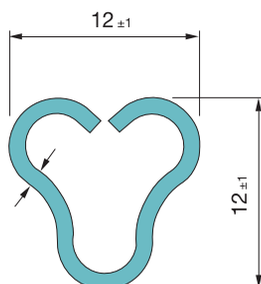
Tuteurs G8



	Longueur Min 0,80 m à Max 1,20 m
--	--

	Épaisseur 0,8 mm 1,0 mm
--	--------------------------------------

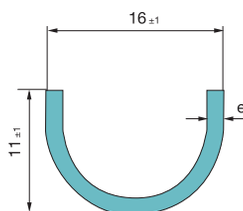
Tuteurs R12



	Longueur Min 0,80 m à Max 1,50 m
--	--

	Épaisseur 0,8 mm 1,0 mm
--	--------------------------------------

Tuteurs U16



	Longueur Min 0,80 m à Max 1,50 m
--	--

	Épaisseur 1,5 mm 1,8 mm
--	--------------------------------------

Attache Tuteurs



Caractéristiques Techniques

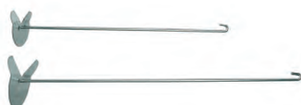
- Tuteur métallique profilé galvanisé
- Enfoncement facile
- Grande résistance
- Fixation au fil avec une agrafe

Accessoires Fil



- Fil Triple – Galva
- Fil Zinc – Alu
- Fil inox
- Fil Corten

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 monobloc

Ancrage à hélice soudée et galvanisé à chaud.

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



Pince Grippler

Pièces/Caisse: 1



Grippler

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



GRIP-P

Grippler small: Pour fils de Ø 1-2 mm.

Pièces/Caisse: 200



GRIP-M

Grippler medium: Pour fils de Ø 2-3.25 mm.

Pièces/Caisse: 200

GRIP-1C

Grippler mono canal

Pièces/Caisse: 200

Outils de pose



Écarteurs 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

