





Poteaux et accessoires compatibles avec tous types de mailles

La qualité Tecnomallas

Tous les poteaux de Tecnomallas sont fabriqués en acier galvanisé Sendzimir Z-275 et sont conformes à toutes les normes européennes en matière de recouvrement, de traction et de dureté. Les différents modèles de poteaux ainsi que leurs systèmes de fixation respectifs (métalliques ou en plastique injecté de haute durabilité, résistant aux agents atmosphériques) sont compatibles avec toutes les mailles. Ils garantissent une union solide ainsi qu'une installation pratique et rapide.



Matériaux et finitions

Tous les poteaux sont en acier galvanisé conformément aux normes UNE UN 10204-3.1, UNE EN 10305-5, UNE EN 10219-1/2 et UNE EN 10142, avec un revêtement en zinc Z-275. Lors de la plastification, un revêtement en polyester thermodurcissable écologique (sans résines ni plomb) est appliqué, avec un traitement anticorrosion d'au moins 120 microns.

Caractéristiques de la plastification en polyester:

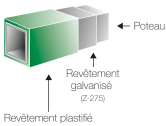
Processus préalable de dégraissage, phosphatage, passivation écologique et lavage à l'eau au PH neutre.

- Brillance (ISO 2813) = angle 60: 95 %
- Adhérence (ISO 2409) = GTO
- Dureté Buchholz (EN 48252) = 80

Détail du poteau galvanisé - Poteau

Revêtement galvanisé (z-275)

Détail du poteau galvanisé et plastifié



(minimum 120 microns)

Couleurs classiques









RAL 9005

Couleurs spéciales

Il est possible de choisir n'importe quelle couleur du nuancier RAL.









Poteaux et accessoires 1 Poteau rectangle 2 Poteau carré SystèmeTecnopost 4 Système Europost 5 Système Ecopost **6** Poteau Crémaillère Collier Biblock PVC Fixation Tecnofix PVC Collier métallique 60 x 40 Collier métallique 60 x 60 Tecnoclip Fixation Euroclip A Fixation Euroclip B Fixation Ecoclip tôle Fixation Cremaclip Platine d'alu-minium Platine Tecnopost Platine Europost Platine de fer Platine d'acier galvanisé Baïonnette Coudes aluminium Simple et Double





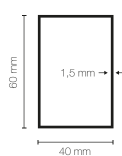








Poteau rectangulaire 60 x 40 mm

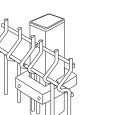


Le poteau 60 x 40 mm de section rectangulaire est fabriqué en acier galvanisé Z-275 de 1,5 mm d'épaisseur.

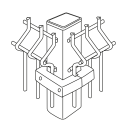
Son installation facile et rapide, ses colliers métalliques et les Biblock PVC, permettent une utilisation polyvalente et garantissent la solidité de l'installation. Pour plus d'efficacité, ils doivent être placés en dessous des renforcements du panneau, sauf sur le dernier pli où ils doivent être placés par-dessus de celui-ci.



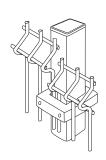
Union du panneau à plat



Union du panneau en angle (jusqu'à 90°)



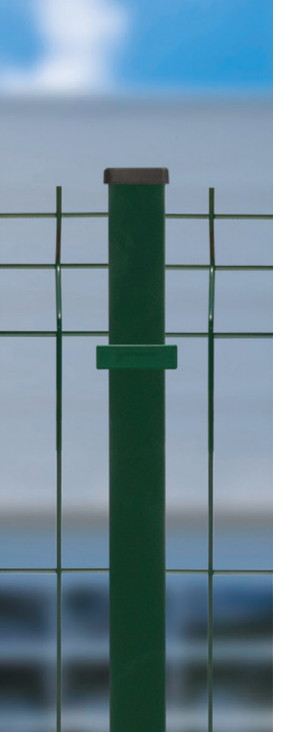
Union du panneau en dénivelé



Dimensions

Hauteur du panneau	Hauteur du poteau	Bouchon supérieur	Nombre de colliers
625	900	1	2
825	900	1	2
1.025	1.300	1	2
1.225	1.500	1	3
1.525	1.800	1	3
2.025	2.350	1	4
2.425	3.000	1	4

Toutes les cotes sont en mm Pour des dimensions spéciales, veuillez nous consulter.







Collier métallique 60 x 40

Le collier métallique de 1,5 mm d'épaisseur permet d'unir de façon rapide, sûre et efficace, le poteau avec le panneau. Il peut être plastifié de n'importe quelle couleur du nuancier RAL.



Collier Biblock PVC 60 x 40

Le système Biblock est composé de deux pièces en plastique injecté, particulièrement résistant aux agents atmosphériques. Les écrous insérés

dans l'ensemble facilitent et réduisent le temps d'installation.





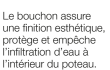
Les vis sont invisibles et sont protégées par des bouchons en plastique. Les membranes de fixation intérieures du collier s'emboîtent sur la baguette du panneau permettant une fixation ferme et empêchant que celui-ci ne tombe ou ne bouge.



Accessoires et compléments

Bouchon supérieur









La platine fixe le poteau au sol sans avoir à creuser de trou et sans risque d'oxydation.



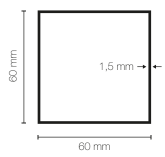




2

TECNOMALLAS MALLAS ELECTROSOLDADAS ® WWW.tecnomallas.com

Poteau carré 60 x 60 mm

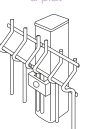


Le poteau carré est fabriqué en acier galvanisé Z-275 de 1,5 mm d'épaisseur. Sa conception optimale assure la rigidité de son installation.

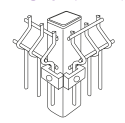
La fixation du panneau au poteau s'effectue à l'aide d'une vis autotaraudeuse, facile à insérer et pratique, permettant ainsi de choisir librement la hauteur de la fixation métallique.



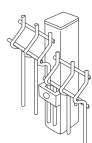
Union du panneau à plat



Union du panneau en angle (jusqu'à 90 °)



Union du panneau en dénivelé



Dimensions

Hauteur du panneau	Hauteur du poteau	Bouchon supérieur	Nombre de colliers
625	900	1	2
825	900	1	2
1.025	1.300	1	2
1.225	1.500	1	3
1.525	1.800	1	3
2.025	2.350	1	4
2.425	3.000	1	4

Toutes les cotes sont en mm Pour des dimensions spéciales, veuillez nous consulter.











Collier métallique 60 x 60

Cette fixation comporte une seule pièce métallique de 1,5 mm d'épaisseur qui, en plus de garantir la résistance de l'ensemble, peut être plastifiée de n'importe quelle couleur du

nuancier RAL.









Vis autotaraudeuse (sur demande).

Vis inviolable (sur demande).

Fixation Tecnofix PVC 60 x 60

Cette pièce en plastique injecté haute durabilité et résistant aux agents atmosphériques permet d'unir la maille au poteau au moyen d'une vis autotaraudeuse invisible et protégée par un bouchon en plastique.





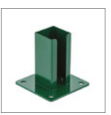
Accessoires et compléments

Bouchon supérieur



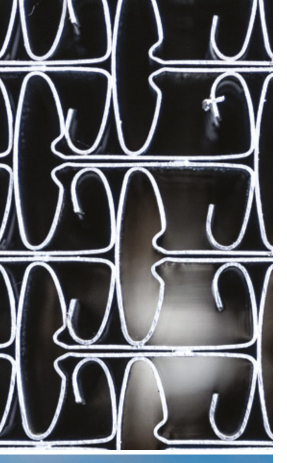
Le bouchon assure une finition esthétique, protège et empêche l'infiltration d'eau à l'intérieur du poteau.





La platine galvanisée soudée au poteau permet d'éviter d'encastrer le poteau, ce qui est idéal pour les fixations au mur ou sur des surfaces en béton armé.











Poteau Tecnopost®





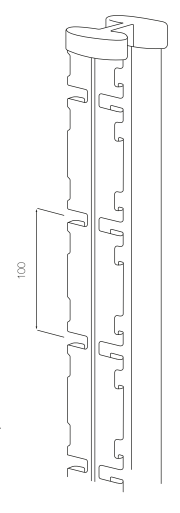
Dimensions

Hauteur du panneau	Hauteur du poteau
625	900
825	900
1.025	1.300
1.225	1.500
1.525	1.800
1.725	2.000
1.825	2.300
1.925	2.300
2.025	2.500
2.225	2.700
2.425	3.000

Toutes les cotes sont en mm Pour des dimensions spéciales, veuillez nous consulter.

Propriétés

- Acier galvanisé Sendzimir Z-275.
- Conforme à la norme EN-10327.
- Épaisseur 1,00 mm (I/V 5,52 cm³).
- Résistance à la traction 300 à 400 N/mm².











1 Union de panneau en angle (jusqu'à 90°)





2. Sans accessoires





3. Accessoires et compléments

Platine de fixation au poteau



Idéal pour une fixation à un mur ou sur une surface en béton armé.

Baïonnette



Trois rangées de barbelés pour un effet dissuasif et encore plus de sécurité.

Tecnoclip



Cette pièce facilite et simplifie l'installation au maximum.



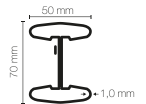


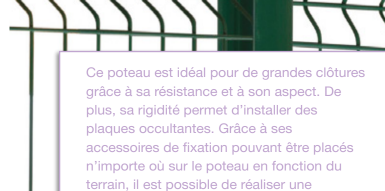




Poteau Europost[®]







installation sur mesure.

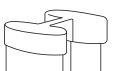
Dimensions

Hauteur du panneau	Hauteur du poteau
625	900
825	900
1.025	1.300
1.225	1.500
1.525	1.800
1.725	2.000
1.825	2.300
1.925	2.300
2.025	2.500
2.225	2.700
2.425	3.000

Toutes les cotes sont en mm Pour des dimensions spéciales, veuillez nous consulter.

Propriétés

- Acier galvanisé
 Sendzimir Z-275.
- Conforme à la norme EN-10327.
- Épaisseur 1,00 mm (I/V 5,97 cm³).
- Résistance à la traction 300 à 400 N/mm².















Montage avec Euroclip A.

Montage avec Euroclip B.

Accessoires et compléments



Platine de fixation au poteau



Idéal pour une fixation sur un mur ou sur une surface en béton armé.





Son utilisation facilite et réduit les temps d'installation.

Euroclip A



Fabriqué à partir d'une tôle galvanisée de 3,00 mm d'épaisseur. Qualité DX51 Z-275. Résistance à l'oxydation garantie.



Platine de fixation au poteau



Idéal pour une fixation sur un mur ou sur une surface en béton armé.

Levier



Indispensable pour installer solidement les accessoires latéraux.

Euroclip B



En tôle en acier inoxydable ferritique de 1,5 mm, la résistance à l'oxydation et à la pression est garantie.

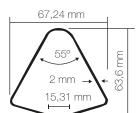






Poteau Ecopost®







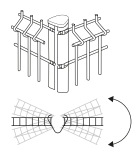
Utilisation facile et polyvalente

La disposition des ouvertures permet d'unir la maille au poteau sans avoir à recourir à des accessoires externes. Il suffit de quelques petites pièces métalliques pour faciliter l'installation.

Union du panneau à plat



Union du panneau en angle (jusqu'à 180°)



Union du panneau en dénivelé



Dimensions

Hauteur du panneau	Hauteur du poteau
625	900
1.025	1.300
1.225	1.500
1.525	1.800
1.725	2.000
2.025	2.300

Toutes les cotes sont en mm Pour des dimensions spéciales, veuillez nous consulter.









Les deux ouvertures permettent une installation poteau-maille-poteau facile, pratique et rapide.









Accessoires et compléments

Bouchon supérieur



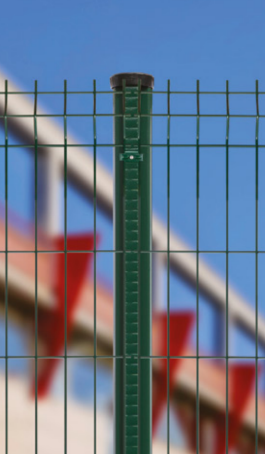
Le bouchon assure une finition esthétique, protège et empêche l'infiltration d'eau à l'intérieur du poteau.

Ecoclip



Placer la fixation à l'intérieur du poteau facilite et optimise au maximum le temps d'installation.



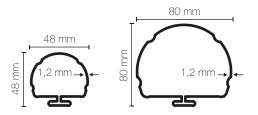


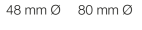


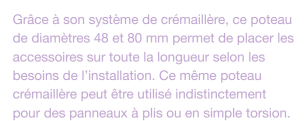




Poteau crémaillère



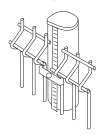




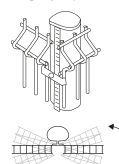
Utilisation facile et polyvalente

La possibilité de placer les accessoires sur toute la longueur du poteau dote ce système d'une grande polyvalence: il peut s'adapter à toutes les irrégularités du terrain et à tous les angles, si nécessaire.

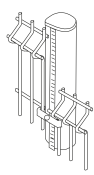
Union du panneau à plat



Union du panneau en angle (jusqu'à 270 °)



Union du panneau en dénivelé



Dimensions

Hauteur	
du panneau	Hauteur du poteau
625	900
825	900
1.025	1.300
1.225	1.500
1.525	1.800
2.025	2.350
2.425	3.000

Toutes les cotes sont en mm Pour des dimensions spéciales, veuillez nous consulter.









Fixation Cremaclip

Cette fixation comprend deux corps métalliques qui entourent la crémaillère ainsi que la maille, la maintenant fermement accrochée au poteau. Elle peut être plastifiée de n'importe quelle couleur du nuancier RAL.





Poteau de diamètre 48 courbé (baïonnette)

Le poteau baïonnette comprend ce même système de fixation à crémaillère et son extension courbée permet de sécuriser encore plus la clôture en y ajoutant des fils barbelés.

Accessoires et compléments

Bouchon supérieur

Platine d'aluminium





Le bouchon assure une finition esthétique, protège et empêche l'infiltration d'eau à l'intérieur du poteau.



De diamètres 48 et 80, la platine fixe le poteau au sol sans avoir à creuser de trou et sans risque d'oxydation.



Situés sur la partie supérieure du poteau d'un diamètre de 80, ils fournissent l'angle exact pour y placer la baïonnette défensive.







Expert en fabrication de systèmes de clôtures

Calle Edison, nº1. Pol. Ind. Can Estella. 08635 Sant Esteve Sesrovires. Barcelona. España. Tel: (00 34) 93 771 55 41 tecnomallas@tecnomallas.com www.tecnomallas.com