



piquets de vigne



Valeurs:

Après 30 ans dans le secteur sidérométallurgique notre expérience fait de nous une société exemplaire en qualité et service.

Notre priorité est l'attention personnalisée qui nous permet de nous adapter aux besoins précis de nos clients et de nous développer avec eux en poursuivant un objectif clair, nous améliorer.

Grace à cela nous pouvons vous offrir un service réactif et dynamique en maintenant l'exigent de qualité que nous a toujours caractérisée.

Certificat de qualité:

Notre politique : La qualité est notre premier objectif. Notre objectif de qualité nous fait recherche de hauts standards de qualité pour nos produits et services.

Met en évidence l'engagement de toute notre organisation envers nos clients, avec la conviction de que leur succès est notre succès.

Aussi, notre objectif de qualité se focalise sur les ressources humaines, en favorisent la culture de l'intégration, la qualité de vie, la sécurité, et l'environnement.



dessiner le piquet de vigne à la mesure de ses besoins

Magon vous offre la possibilité de réaliser sur mesure les piquets de vigne pour vos vignobles.

Notre système de fabrication nous permet de choisir de façon indépendante le type d'encoche et son positionnement. Nous pouvons fabriquer multitude de combinaisons d'encoches afin de nous adapter aux besoins de nos clients.

Il est possible de choisir des combinaisons de type « N » et « H », « N » et « U » ou « H » et « U ». Aussi il est possible fabriquer nos piquets avec trous centraux.

Position des encoches: vous pouvez choisir les encoches face à face, décalées ou encoches face à face et décalées.

Combinaisons d'encoches spéciales sur demande avec une quantité minimale de production exigée.



Encoche de type "H"



Encoche de type "N"



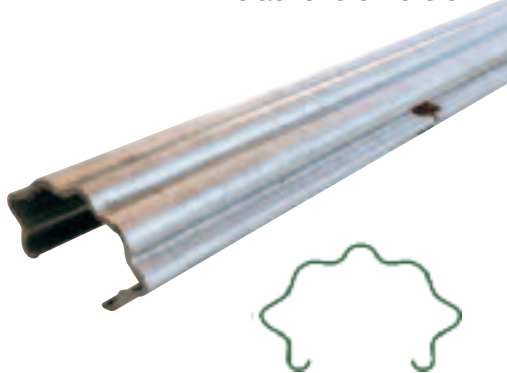
Encoche de type "U"



Trou central

piquets de vigne intermédiaires

Grande résistance, stabilité de fixation,
élasticité et torsion.



MG 31E

Piquet intermédiaire MG 31E

Acier: DX 51D et S250GD
galvanisé Z- 275 selon norme
EN 10142.

Épaisseur 1,2 mm. / 1,5 mm. / 1,8 mm.

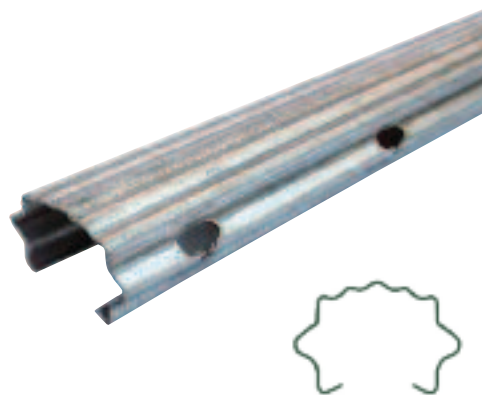
Dimensions: 49 x 31 mm.

Longueurs:
1800 mm./ 2000 mm. / 2200mm.
sur mesure.

Distante entre encoches:
100 mm. (Décalées / face à face)

Présentation: Paquets de 200
unités cerclés avec feuillard et
collets pour soulever.

Autres qualités et longueurs
sur mesure.



MG 32A

Piquet intermédiaire MG 32A

Acier: DX 51D et S250GD
galvanisé Z- 275 selon norme
EN 10142.

Épaisseur 1,2 mm. / 1,5 mm. / 1,8 mm.

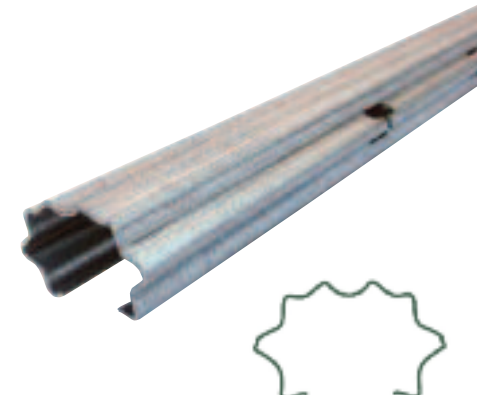
Dimensions: 51 x 32 mm.

Longueurs:
1800 mm./ 2000 mm. / 2200mm.
sur mesure.

Distante entre encoches:
100 mm. (Décalées / face à face)

Présentation: Paquets de 200
unités cerclés avec feuillard et
collets pour soulever.

Autres qualités et longueurs
sur mesure.



MG 32R

Piquet intermédiaire MG 32R

Acier: DX 51D et S250GD
galvanisé Z- 275 selon norme
EN 10142.

Épaisseur 1,2 mm. / 1,5 mm. / 1,8 mm.

Dimensions: 51 x 32 mm.

Longueurs:
1800 mm./ 2000 mm. / 2200mm.
sur mesure.

Distante entre encoches:
100 mm. (Décalées / face à face)

Présentation: Paquets de 200
unités cerclés avec feuillard et
collets pour soulever.

Autres qualités et longueurs
sur mesure.

MG 48M



Piquet intermédiaire MG 48M

Acier: DX 51D et S250GD galvanisé Z- 275 selon norme EN 10142.

Épaisseur 1,5 mm. /1,8 mm. / 2,0 mm.

Dimensions: 51 x 48 mm.

Longueurs:
2000 mm./ 2200 mm. / 2400mm.
sur mesure.

Distante entre encoches:
100 mm. (Décalées / face à face)

Présentation: Paquets de 100 unités cerclés avec feuillard et collets pour soulever.

Autres qualités et longueurs sur mesure.

piquets de tête

Maximum résistance mécanique et fixation.
Percés tous les 100 mm pour s'adapter au niveau souhaité.



Piquet de tête MG 48

Acier: DX 51D et S250GD galvanisé Z- 275 selon norme EN 10142.

Épaisseur: 1,8 mm. / 2,0 mm.

Dimensions: 51 x 48 mm.

Longueurs:
2000 mm. / 2200mm. / 2400 mm.
sur mesure.

Distante entre encoches:
100 mm.

Présentation: Paquets de 100 unités cerclés avec feuillard et collets pour soulever.

Autres qualités et longueurs sur mesure.

MG 48

MG 58



Piquet de tête MG 58

Acier: DX 51D et S250GD galvanisé Z- 275 selon norme EN 10142.

Épaisseur: 1,8 mm. / 2,0 mm.

Dimensions: 67 x 58 mm.

Longueurs:
2000 mm. / 2200mm. / 2400 mm.
sur mesure.

Distante entre encoches:
100 mm.

Présentation: Paquets de 100 unités cerclés avec feuillard et collets pour soulever.

Autres qualités et longueurs sur mesure.

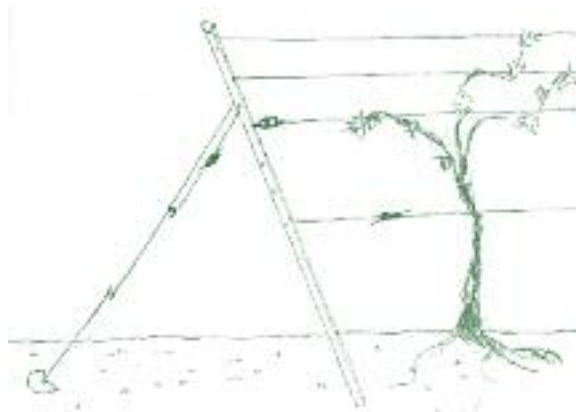
accessoires d'ancrage

ancrage à hélice

Système d'ancrage spécialement conçu pour l'utilisation en terrain semi-dur.

Le renforcement à la base garantit une résistance optimale.

Terminaison de la tige de fixation en bouton ou noeud.



bouton

Épaisseur du disque: 2,5 y 3 mm.

Diametro del disco:
107 mm. / 125 mm. / 150 mm.

Épaisseur de la tige: 7 mm.

Longeurs de la tige:
600 mm. / 800 mm. / 1000 mm.

Terminaison de la tige: bouton.



noeud

Épaisseur du disque: 2,5 y 3 mm.

Diametro del disco:
107 mm. / 125 mm. / 150 mm.

Épaisseur de la tige: 7 mm.

Longeurs de la tige:
600 mm. / 800 mm. / 1000 mm.

Terminaison de la tige: noeud.

accessoires de tension

Gripple Plus Medium

Diamètre du fil de palissage:
2,00 à 3,25 mm.

Charge en kgr.: 400 kgr.



Tendeur à fil

Diamètre du fil de palissage:
2,00 - 3,25 mm.

Charge en kgr.: 400 kgr.

Max Tensor pro MX1

Diamètre du fil de palissage:
1,8 à 3,0 mm.

Charge en kgr.: 400 kgr.



tendeur

Tendeurs Gripple et Maxtensor, faciles et rapides à utiliser, ils permettent de rabouter et tendre le fil de 2 mm à 3 mm. Haute rétention de charge.

Ils permettent aussi de serrer et détendre pour relever les feuilles. Facilité d'entretien et résistance optimale à la corrosion.

fil de palissage, fixateur et fil deltex



Fixateur exclusif pour nos piquets de vigne, il permet fixer le fil et ajuster facilement en toutes les saisons.



Caractéristiques: fil triple galvanisé
Diâmetres: 2,0 - 2,2 - 2,4 - 2,7 mm.

C/ Persiles y Segismunda s/n
45221 Esquivias (Toledo). Espagne

Tlf.: +34 925 520 035
Fax: +34 925 520 324

info@magon.es
www.magon.es

