

FICHE TECHNIQUE AGRAFES



Agrafes métalliques

- ▣ Réalisées à partir de bobines d'acier tréfilé à froid, cranté, répondant aux normes et certificat européens NF FeE 500-2
- ▣ Nous proposons 4 diamètres de produits standard.

DIAMÈTRE NOMINAL	3,8	4	5	6
DIAMÈTRE EXTÉRIEUR SUR CRAN	4	4,2	5,2	6,3

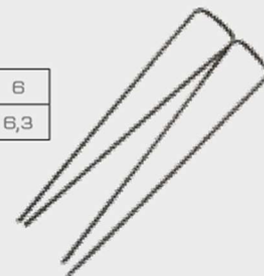
Tolérance de diamètre minimal : +/- 4,5%

DIMENSIONS STANDARD :

- ▣ Agrafes 20x20x20 / 20x30x20 / 20x40x20 / 30x20x30
- ▣ Tuteurs à crose 70x4x3
- ▣ Tuteurs à crose 80x4x3
- ▣ Agrafes galvanisées spéciales gazon synthétique 28x5x28 / 15x5x15

2 possibilités de coupe :

- ▣ coupe droite
- ▣ coupe biseautée pour une meilleure perforation de la toile et une facilité de mise en place



Conseil de pose

L'agrafe en acier est destinée à la fixation des toiles et autres produits au sol. Elle est recommandée pour la fixation de toiles et dalles biodégradables.

Nous préconisons :

- 2 agrafes tous les m² pour les terrains en pente ou très ventés
- 1 agrafe tous les m² pour les terrains droits
- 1 agrafe à chaque plantation

Exemple : pour une toile de paillage d'1,05 m sur 100 nous conseillons de prévoir 100 agrafes.

Pour la pose des agrafes en acier, nous vous conseillons d'utiliser des outils de type marteau ou maillet. Nous déconseillons formellement la pose au pied des agrafes, ainsi que leur utilisation détournée.

Agrafes pour toile de paillage : Caractéristiques

- Matériaux : Acier torsadé
- Diamètre de l'acier : 3,8 / 4mm
- Taille : 20x20x20cm (longueur ou hauteur x largeur x longueur ou hauteur)
- Conditionnement : paquets de 100 pièces
- Utilisation : Leur résistance assure une bonne tenue de la toile sur terrain plat comme sur terrain en pente (talus)

Agrafes acier pour fixation profonde - Ø6mm :

Utilisation

- Pour des espaces ou sols cailloux ou pierre
- Pour des espaces ou sols calcaire et argileux.
- Pour des espaces ou sols sablonneux.
- Toiles de paillage sur talus,
- Filet coco sur berge
- Feutre géotextiles

Ce qu'il faut retenir

- Agrafe métallique standard en U
- Toutes les dimensions usuelles avec le diamètre de fil adapté
- Coupe époincée pour paillage