

## Arbre de fer

---

Cette **protection métallique** permet une défense intéressante face au phénomène du frottis du chevreuil, en bloquant le mouvement de leur bois.



**Type 1**



**Type 2**

**Pose facile et rapide** grâce à une préhension aisée et un encombrement minimal.

L'arbre de fer est composé d'un axe métallique principal sur lequel sont soudées à l'horizontal des tiges de diamètre inférieures. Ces tiges d'une vingtaine de cm sont positionnées à 90° l'une des autres afin d'avoir une action renforcée.

Une seconde variante de ces arbres de fer est disponible avec toutes tiges métalliques à plat. Cela permet un gain de place important lors du stockage et facilite la manutention. Il suffit ensuite lors de la pose de tordre facilement les tiges choisies avec l'angle voulu.

Avant d'enfoncer cette protection dans le sol il convient de replier la tige du bas afin de permettre une bonne stabilité.

*Données Techniques :*

- Axe principale :
  - diamètre 3.8 mm
  - hauteur 1m15
- Tiges perpendiculaires :
  - Diamètre 2mm
  - Longueur de 20 cm
- Tige du bas :
  - Diamètre 2mm
  - Longueur de 37 cm

Il est recommandé d'utiliser cette protection dans le cas de plants peu abrutis.

Une fois le plant suffisamment robuste il convient de retirer la protection afin de faciliter tout travail ultérieur sur la parcelle.

