



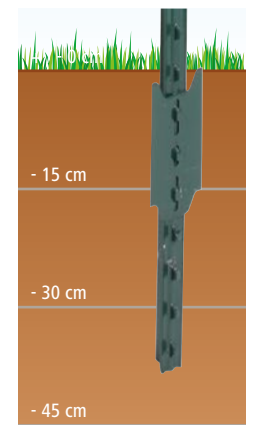
Poteau en T facile à poser et très qualitatif, disponible dans différentes longueurs et résistant plusieurs années. Sur toute la longueur des piquets, sont disposés des picots massifs tous les 5,5 cm afin d'y accrocher des accessoires. Une plaque de pied permet au piquet d'être stable. Les piquets sont laqués pour être plus résistants aux intempéries. Nous recommandons d'utiliser des poteaux en T d'environ 30 cm de long pour les piquets d'angle. Les isolateurs se fixent sur le piquet en T à la hauteur souhaitée par enclipsage.

La matière première du piquet T-Post se compose d'acier ferreux préparé et laminé à chaud, qui appartient aux aciers les plus résistants et durables. Grâce à sa très grande rigidité, cet acier ne se déforme qu'un tout petit peu lorsqu'il est soumis à des charges importantes, c'est pourquoi il convient à l'installation de clôtures permanentes et semi-permanentes. La peinture verte typique protège en outre l'acier ferreux résistant des T-Post contre les intempéries. Afin de pouvoir ériger les clôtures à des hauteurs différentes, des picots se situent sur tous les T-Post à 55 mm d'intervalle. Ils permettent d'y fixer une large gamme d'isolateurs pour tous les matériaux conducteurs en toute facilité, sans instruments, et à la hauteur voulue.



Les T-Post peuvent être montés par une personne seulement, à l'aide de la cloche (441324) spécialement développée à cette fin. Ce faisant, il faut veiller à ce que les piquets soient assez enfoncés pour que toute la plaque d'ancrage de 18 cm de long soit elle aussi enfoncée dans le sol (profondeur env. 40 cm).

Les T-Post conviennent à tous les types de pâturage, aux clôtures provisoires pour les pâturages tournants et aux clôtures à chevaux semi-permanentes, mais aussi aux clôtures de sortie.





## Manuel des clôtures permanentes



Découvrez en ligne le nouveau manuel AKO des clôtures permanentes ou demandez votre exemplaire gratuit par e-mail à l'adresse [info@kerbl-france.com](mailto:info@kerbl-france.com) !

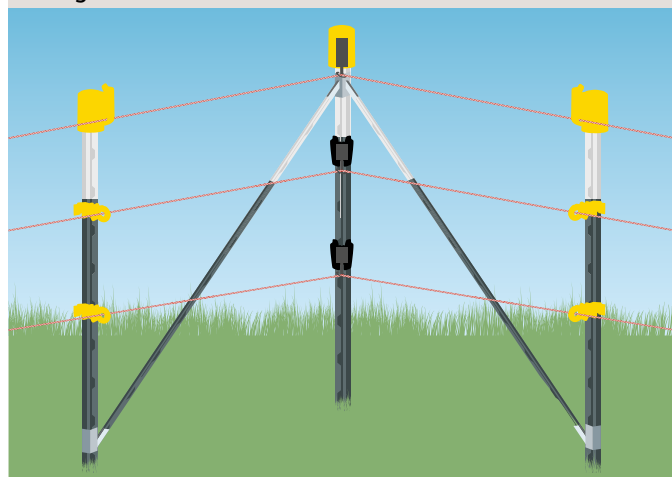
## La construction Blocage d'angle... le remède contre les portails instables et les piquets courbés !

### Installation d'un angle de 90° avec piquets T

(... en combinaison avec un système WEDGE-LOC, réf. 441465, page 86)

- Enfoncez le piquet d'angle dans la terre à env. 40-50 cm de profondeur...
- Enfoncez avec une distance de 1,50 m chacun les deux autres piquets d'angle et de ligne...
- Retirez les plaques de base des deux piquets de soutien diagonaux...
- Installez le système WEDGE-LOC aux piquets d'angle...
- Montez les piquets de soutien diagonaux sur le système WEDGE-LOC et réglez-les !

L'angle de 90 ° en détail...

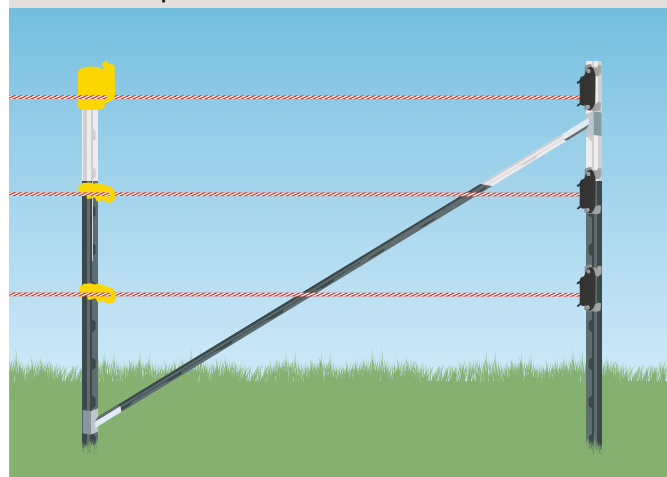


### Installation du début de la clôture avec des piquets T

(... en combinaison avec un système WEDGE-LOC, réf. 441466, page 86)

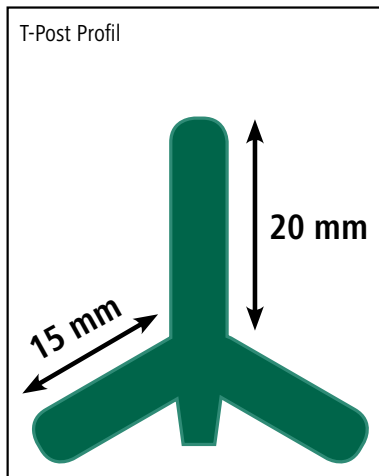
- Enfoncez le piquet de portail ou d'embranchement dans la terre à env. 40-50 cm de profondeur...
- Enfoncez avec une distance de 1,50 m le prochain piquet de ligne...
- Retirez les plaques de base du piquet de soutien diagonal...
- Installez le système WEDGE-LOC au piquet de portail ou d'embranchement et au piquet de ligne...
- Montez le piquet de soutien diagonal sur le système WEDGE-LOC et réglez-le !

Le kit de départ de clôture...



## Piquet métal T-Post

- en acier robuste
- laquage vert/blanc
- avec embase massive
- peut être enfoncé de 40 cm
- idéal pour les clôtures pour chevaux, bovins et animaux sauvages



Réf.	Hauteur totale			€
441460	152 cm	1/5	200	
441407	167 cm	1/5	200	
441461	182 cm	1/5	200	
441462	213 cm	1/5	200	
441463	240 cm	1/5	200	

