

# Les + du système à jambe de force PROFLEX

- Parfaite résistance et robustesse.
- Tension d'épreuve : 4 fils x 200 Kg. (conseillée : 120 à 150 Kg suivants les situations).
- Le système PROFLEX absorbe les variations de tension dans la clôture dues aux différentes saisons.
- Facile à installer (<5 min).

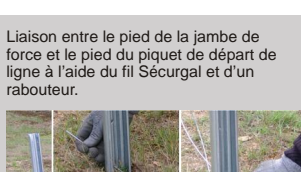


la gestion des angles et des départs de lignes

Enfoncer le piquet de départ de ligne (environ 1m en sol)



Poser la jambe de force Y165, environ 10 cm au dessus du trou oblong. Puis mise en place d'une cosse oeil au pied de la jambe de force.



Liaison entre le pied de la jambe de force et le pied du piquet de départ de ligne à l'aide du fil Sécurgal et d'un raboureur.



Tendre le fil légèrement à la main, glisser un rail d'environ 25 cm sous le pied de la jambe de force...



...puis faire descendre la tête de la jambe de force dans le trou oblong du piquet de départ... C'est fini !



Il ne reste plus qu'à installer les isolateurs IEF.



Installation de l'IEF super à l'aide du bloqueur Protensile. Plus de noeud à maîtriser. Gain de temps à l'installation.

