

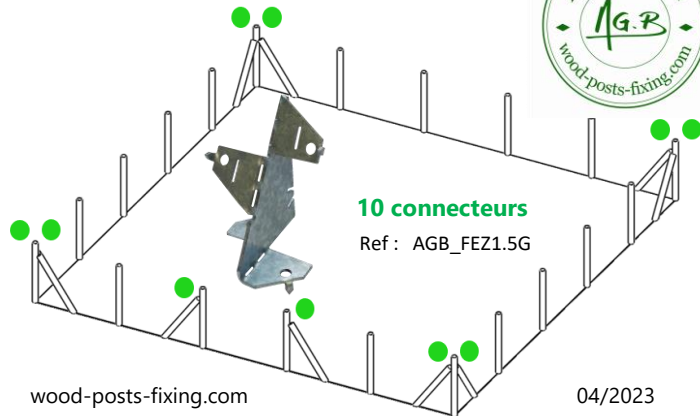
CONNECTEUR DE JAMBE DE FORCE

Assemblage facile et solide – Pliage manuel sans outil

Fixation universelle pour tous types de piquets, poteaux & tuteurs bois

Acier galvanisé 1,5 mm
à fixer avec vis Ø 4 x 30mm

Exemple d'installation

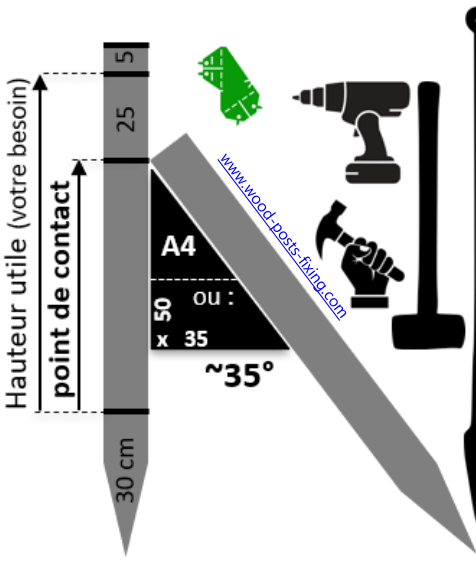


wood-posts-fixing.com

04/2023

1 - Préparation de votre chantier

APPROVISIONNER vos piquets, outils & **CONNECTEURS**



PRÉPARER les trous **avec soin**

Quel que soit le type de fixation, le soin porté à la préparation de votre chantier est essentiel pour poser une clôture en poteaux bois de façon simple, esthétique et durable :

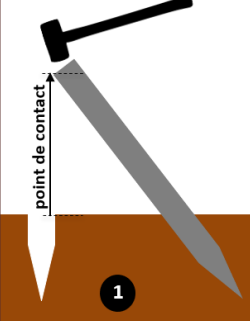
- Réalisation des trous d'enfouissement ou scellement,
- Têtes de poteaux avec coupe propre et perpendiculaire. (ou angulaire si pose à angle libre)

Voir fiche conseil & vidéo



2 - Poser efficacement le connecteur pour jambe de force

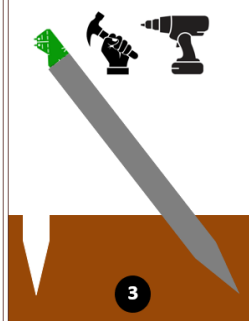
ENFONCER la jambe de force à profondeur & inclinaison adéquate (trous préparés avant)



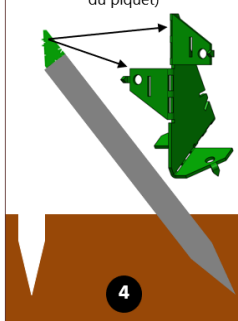
FORMER la partie basse du **CONNECTEUR** (pliage à 90°)



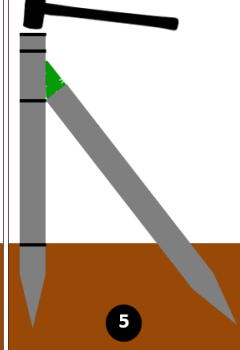
FIXER et **VISSER** le **CONNECTEUR** sur la jambe de force (2 vis à bois de 4 x 30 mm)



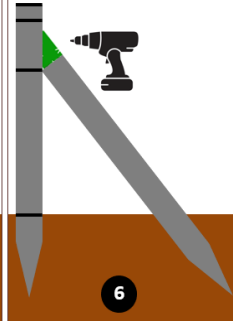
FORMER la partie haute du **CONNECTEUR** (pliage à adapter selon section du piquet)



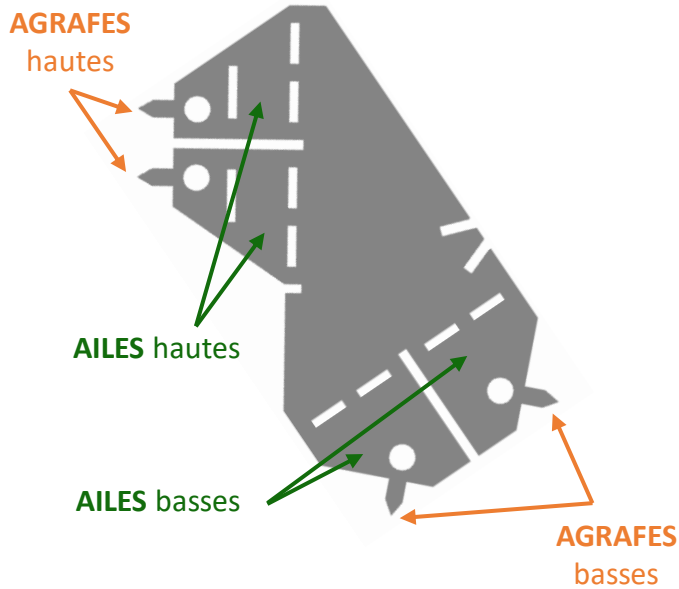
ENFONCER le piquet vertical à la profondeur adéquate



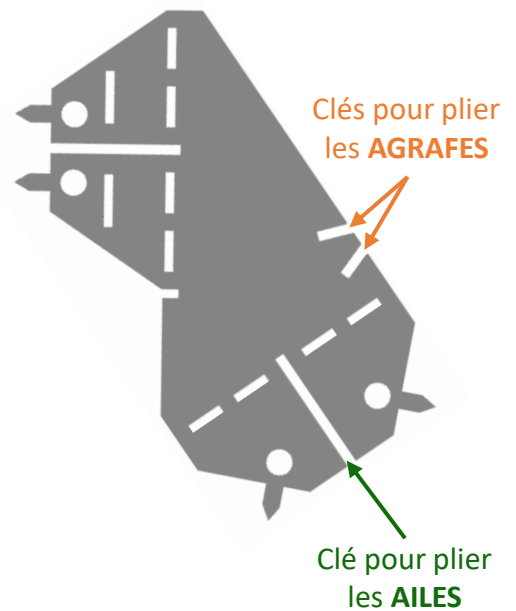
VISSER le **CONNECTEUR** sur le flanc du piquet (2 vis à bois de 4 x 30 mm)



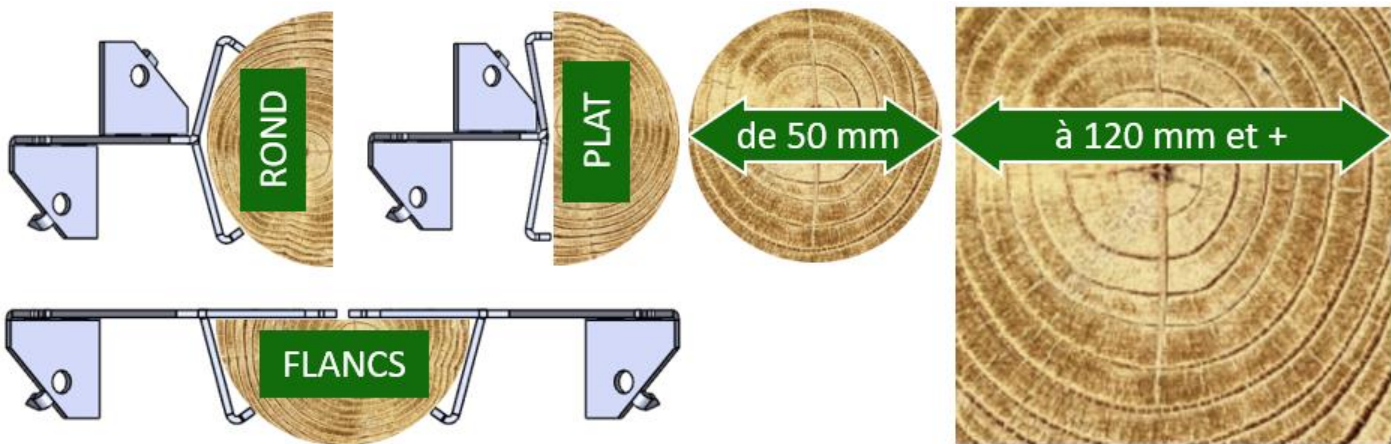
Description du **CONNECTEUR**



CLÉS DE PLIAGE intégrées

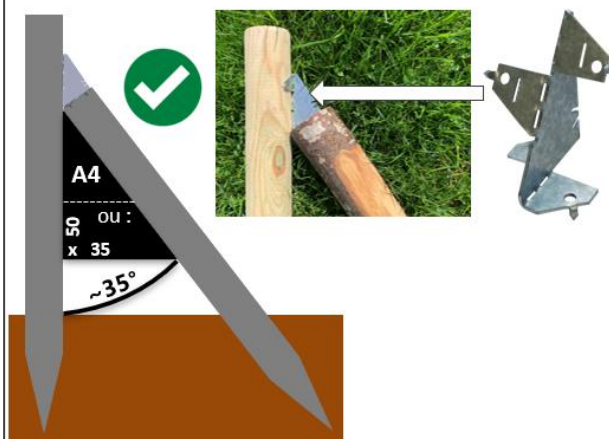


Adapté à toutes formes & dimensions de piquets dès 50 mm



Variantes d'installation : Standard à 35°, ou à angle libre

STANDARD 35° = PAS DE COUPE



ANGLE LIBRE = COUPE SELON BESOIN

