### F- Préparation des tubes Ø20

Difficulté Moyen



① Durée 20 minute(s)

### **Sommaire**

Étape 1 -

Étape 2 - Cas d'éléments en Style Barreaux droits

Étape 3 - Cas d'éléments en Style Bambou 1 face

Étape 4 - Cas d'éléments en Style Bambou 2 face

Commentaires

### Étape 1 -

#### TUBE Ø20 RAINURÉ Longueur 1175 mm



Les clôtures ne sont pas soumises à une norme, mais la règle générale

qui s'applique sur ce type de barreaudage dicte qu'un espacement supérieur à 11 cm entre barreaux parallèles pourrait entraîner des accidents, notamment avec les jeunes enfants. C'est pourquoi, nous vous mettons en garde sur ces espacements et nous vous incitons à la respecter.

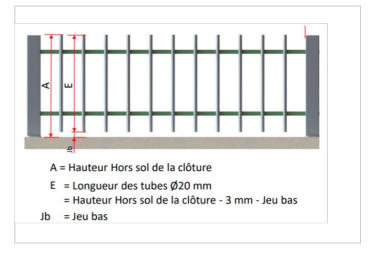


# Étape 2 - Cas d'éléments en Style Barreaux droits

1. les tubes Ø20 devront être recoupés\* avec une scie à onglet à la hauteur hors sol de la clôture souhaitée - 3 mm - Jeu bas.



\*Les tubes devront être recoupés à 90° pour pouvoir mettre les embouts

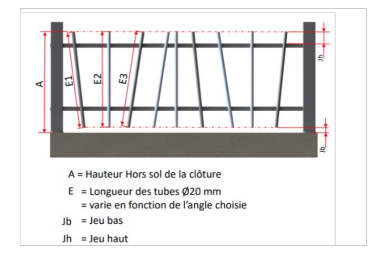


### Étape 3 - Cas d'éléments en Style Bambou 1 face

1. - les tubes Ø20 devront être recoupés\* avec une scie à onglet à la hauteur souhaitée en fonction de son angle de pose permettant un alignement du haut et du bas de tout les tubes



\*Les tubes devront être recoupés à 90° pour pouvoir mettre les embouts



# Étape 4 - Cas d'éléments en Style Bambou 2 face

1. - les tubes Ø20 devront être recoupés avec une scie à onglet à la hauteur souhaitée en fonction de son angle de pose permettant un alignement du haut et du bas de tout les tubes



\*Les tubes devront être recoupés à 90° pour pouvoir mettre les embouts

