



F- Préparation des tubes Ø20

 Difficulté **Moyen**

 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

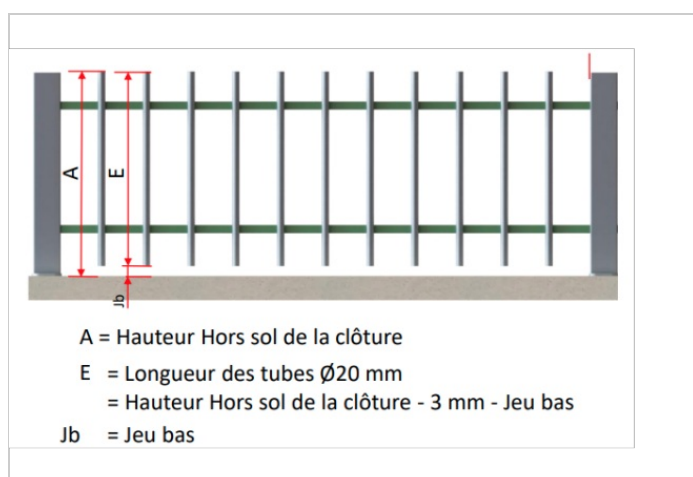
 Les clôtures ne sont pas soumises à une norme, mais la règle générale qui s'applique sur ce type de barreaudage dicte qu'un espacement supérieur à 11 cm entre barreaux parallèles pourrait entraîner des accidents, notamment avec les jeunes enfants. C'est pourquoi, nous vous mettons en garde sur ces espacements 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.

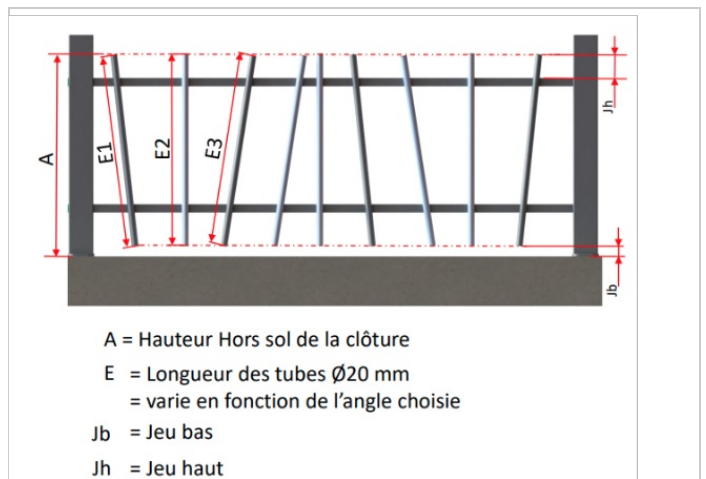
 *Les tubes devront être recoupés à 90° pour pouvoir mettre les embouts



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


1. - les tubes $\varnothing 20$ 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 $\varnothing 20$ 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

