



Parcours avec poteaux en bois de Robinier

Vous pouvez composer vous-mêmes vos parcours ludiques avec les différents modules en cordage HUCK. Ainsi, vous créez une aire de jeux adaptée à vos besoins et à votre budget.

Nouveauté 2012 : les poteaux en bois de Robinier, dont l'aspect volontairement irrégulier rappelle celui des troncs d'arbres, parfaitement adaptés aux environnements naturels. Ce bois européen de classe 1 supporte le contact direct avec le sol naturel sans traitement chimique.

Reconnu comme une essence durable, le bois de robinier est très dur et quasiment imputrescible. Les poteaux sont fournis avec des attelles en acier, qui leur garantissent une bonne stabilité dans le temps.

Nous garantissons 5 ans nos poteaux en bois de Robinier.

Nos modules ludiques en câble Hercule s'adaptent parfaitement aux poteaux en bois de Robinier. Ils y sont fixés à l'aide de chaînes réglables.



Fixation sécurisée des éléments ludiques aux poteaux en robinier

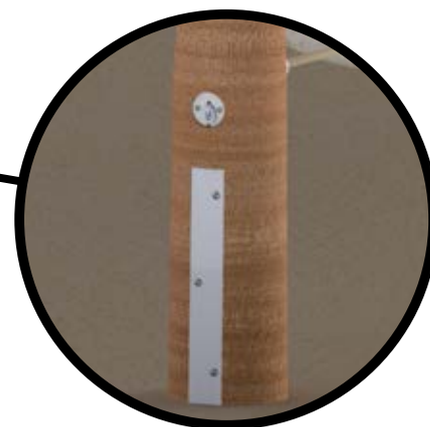
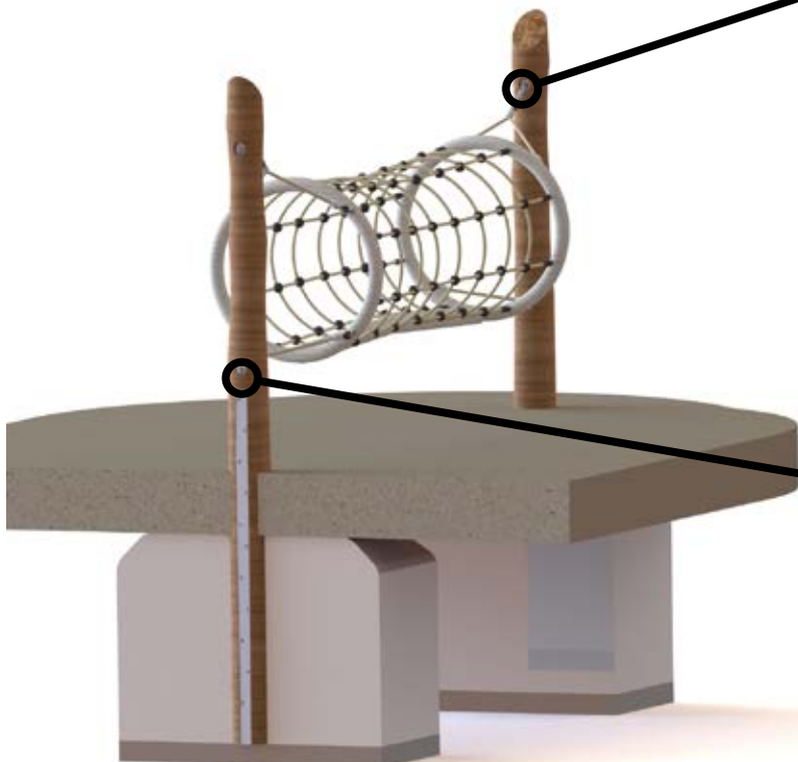
Des chaînes réglables associées à des rondelles inox assurent la fixation de chaque module aux poteaux. Les chaînes sont introduites dans les poteaux que vous aurez préalablement percés. Les rondelles assurent le maintien de la chaîne dans le poteau.

Le montage est simplissime : passer la chaîne dans le poteau percé, la tendre et la fixer dans une rondelle à encoche. Couper les maillons en trop, et c'est fini !

Les pièces de fixation sont détaillées en page 162.



Les poteaux en robinier sont livrés non percés pour faciliter leur orientation lors de la pose.



Les poteaux en robinier sont fournis avec des attelles en acier.

Mises en œuvre spéciales

Pour individualiser et rendre vos structures encore plus ludiques, nous vous proposons des mises en œuvre spéciales !

Par exemple, vous pouvez ajouter à vos poteaux une ou plusieurs entailles, ou bien des repose-pieds !



NEW

Entaille (à l'unité)

Réf. 4575-K

(Merci de nous préciser la hauteur souhaitée)



NEW

Repose-pied (450 x 450 mm)

Réf. 4575-S

(Merci de nous préciser la hauteur souhaitée – max 1.00 m)