



Plateforme pour s'allonger/ entourage d'arbre en robinier

CHF 0,00 taxe inclu

Référence BTLD300300K



caractéristiques du produit :

Délai de livraison [semaines]:: 5-7

Longueur [mm]:: 2000

Profondeur [mm]:: 1000

Poids [kg]:: 50

Description brève du produit :

Plateforme pour s'allonger et/ ou entourage d'arbre en robinier - écorcé et poncé

Description du produit :

Plateforme pour s'allonger et/ ou entourage d'arbre en robinier - écorcé et poncé

- 4 éléments de 200x100 cm

Les arbres des cours de récréations se prêtent parfaitement pour poser les esplanades et en même d'éventuelles surfaces nonfortifiées aux alentours des arbres sont recouverts. Les plateformes se composent de 4 éléments égaux et forment des espaces pour s'asseoir et se coucher.

Le montage peut être fait par des personnes non professionnelles étant donné que les fondations n'ont besoin de trous que de 30x30x40 cm. Ceux-ci seront remplis avec du béton après l'apport et le nivellement des éléments.

Propriétés

Le robinier, avec une densité apparente de 0,75 g/cm³ et une teneur en humidité de 12 jusqu'à 15 %, est un des bois de construction les plus lourds d'Europe. Corrélativement le bois est très dur, et associe une haute solidité à

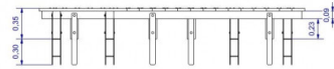
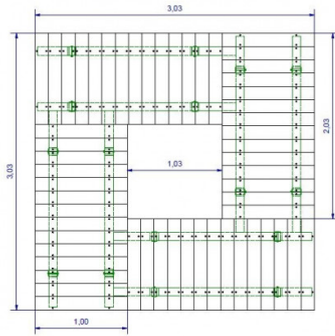


une grande élasticité. Pour ainsi dire incassable il dure nettement plus longtemps que le chêne. D'après la norme DIN 68 364, le robinier est le seul bois européen de la classe de résistance n° 1. C'est pourquoi d'après la norme DIN 7926, il peut être utilisé sans protection chimique du bois pour la construction d'engins de place de jeux pour les enfants. Ces caractéristiques créent de bonnes possibilités d'utilisation pour les zones de hautes charges mécaniques et extrêmement influencées par l'environnement (p.ex. travaux de terrassement, ingénierie hydraulique, construction navale, installations portuaires fluviales ou maritimes, industrie alimentaire,...)

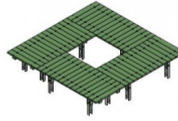
Attributs du produit :

Galerie de produits :





Platzbedarf: ca 3,00x 3,00
Sicherheitsbereich: 6,10x 6,10
maximale Fallhöhe: 0,35
Fundamentgröße: 0,30x 0,30x 0,30
Betonbedarf: ca 0,45 m³
alle Maße in m!



Alle Maße in m