



## Balançoire double en robinier

**CHF 0,00 taxe inclu**

Référence BTKiga?144Rms?220



### caractéristiques du produit :

Délai de livraison [semaines]:: 5-7

Longueur [mm]:: 3000

Largeur [mm]:: 4000

Hauteur [mm]:: 2200

Poids [kg]:: 400

Max. hauteur de chute [cm]:: 135

Protection de chute [m,m2]:: 4x8m

### Description brève du produit :

Balançoire double - portique en robinier

### Description du produit :

#### Balançoire double - portique en robinier - écorcé et poncé

- Sièges et joints tournants inclus
- Hauteur 220 cm
- D 14 - 16 cm
- Toutes les balançoires en robinier sont fabriquées individuellement, une fabrication en série n'étant pas possible vu la croissance tordue du robinier.
- La pose des poteaux dans la terre respectivement le béton est admise, le robinier, écorcé et poli étant classifié selon les normes EN 350-2 dans la classe de résistance 1 jusque 1-2 (résistant - très résistant).

### Propriétés

Le robinier, avec une densité apparente de 0,75 g/cm<sup>3</sup> 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 :**



