



Reck 3-fach aus Robinienholz

CHF 0,00 inkl. MwSt.

Artikelnummer: BTR80110140ROB



Technische Daten

Lieferfrist [Wochen]: 5-7

Höhe [mm]: 900 / 1200 / 1500

Maximale Fallhöhe [cm]: 150

Kurzbeschreibung:

Reck 3-fach aus Robinienholz/Stahl - Robinie entsplintet und geschliffen

Beschreibung:

Reck 3-fach aus Robinienholz/Stahl - Robinie entsplintet und geschliffen

- Höhen 80 / 110 / 140 cm

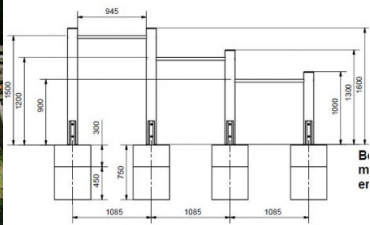
Eigenschaften

Die Robinie gehört mit einer Rohdichte von 0,75 g/cm³ bei einer Holzfeuchte von 12 bis 15 % zu den schwersten europäischen Nutzhölzern. Entsprechend ist das Holz sehr hart, gepaart mit einer sehr hohen Zähigkeit und hoher Elastizität. Die Bruchfestigkeit liegt deutlich über der der Eiche. Nach DIN 68 364 ist die Robinie das einzige europäische Holz der Resistenzklasse 1. Sie darf daher nach DIN 7926 ohne chemischen Holzschutz für den Bau von Kinderspielplatzgeräten eingesetzt werden. Dies schafft gute Einsatzmöglichkeiten in allen Bereichen mit hoher mechanischer Belastung und extremen Umwelteinflüssen. (z. B.: Erd- und Wasserbau, Schiffsbau, Hafenanlagen von Binnen- u. Seehäfen, Nahrungsmittelindustrie, ...)



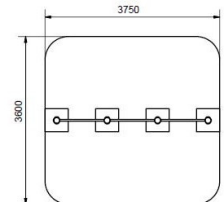
Varianten

Galerie



**B
m
e
r**

Platzbedarf: 500 x 3750
Sicherheitsbereich: 3600 x 3750
Betonmenge: 0,5 m³
Alle Maße in mm!



Maximale Fallhöhe 150cm

