



Doppelreck Turngerät - Outdoor Fitness

CHF 0,00 inkl. MwSt.

Artikelnummer: BTR80110ROB



Technische Daten

Lieferfrist [Wochen]:: 5-7

Länge [mm]:: 4000

Länge 2 [mm]:: 1000

Höhe [mm]:: 800

Höhe 2 [mm]:: 1100

Durchmesser [mm]:: 180

Durchmesser 2 [mm]:: 38

Gewicht [kg]:: 250

Kurzbeschreibung:

Doppelreck mit Robinien Palisaden - entsplintet und geschliffen - 2 Reckstangen

Beschreibung:

Doppelreck mit Robinien Palisaden - 3 Robinien Palisaden Ø ca.16-18 cm - entsplintet und geschliffen - 2 Reckstangen V2A ca. 100 cm lang

Lieferumfang

- 3 Robinie Palisaden Ø ca.16-18cm. Länge der Palisaden abhängig von den weiterführenden Elementen.
- 2 Reckstangen V2A ca. 100cm lang, Ø ca. 38mm inkl. Verdrehenschutz (Hohlkehle am Stangenende), inkl. 2 Schrauben M 12x100 / 120 / 140 (je nach Holzdurchmesser) pro Reckstange.
- Gewicht des schwersten Teils: Robinie Palisade ca. 45kg (pro Palisade)
- Gesamtmaße des größten Teils: Robinie Palisade ca. 400cm lang, Ø ca.16-18cm

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



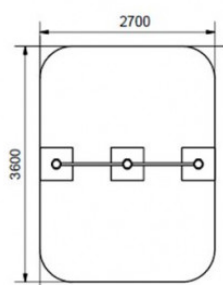
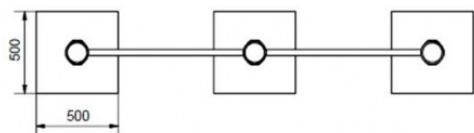
den Bau von Kinderspielplatzgeräten eingesetzt werden. Dies schafft gute Einsatzmöglichkeiten in allen Bereichen mit hoher mechanischer Belastung und extremen Umwelteinflüssen. (z. B.: Erd- und Wasserbau, Schiffsbau, Hafenanlagen von Binnen- u. Seehäfen, Nahrungsmittelindustrie, ...)

Stellen Sie Ihre Anlage nach eigenen Vorstellungen zusammen!

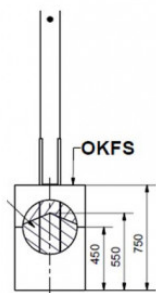
- Sie schicken uns eine Skizze mit der Anordnung/Reihenfolge der gewünschten Elemente und Angaben zum Platz der Ihnen zur Verfügung steht.
- Wir prüfen ob Anordnung und Reihenfolge gemäß den Vorgaben der SN/EN 1176 machbar sind und ob der vorhandene Platz für die vorgeschriebenen Sicherheitsbereiche ausreicht.
- Sie erhalten ein verbindliches Angebot das alle erforderlichen Teile enthält um die Anlage erstellen zu können
- Sie erhalten zusammen mit dem Spielgerät die komplette Dokumentation als PDF mit Zeichnungen, Sicherheitsbereichen und allen anderen Angaben die gemäß der SN/EN 1176 erforderlich sind.
- Nach erfolgter Montage schicken Sie uns ein Bild anhand dessen wir ersehen können, ob augenscheinlich alles korrekt montiert ist und Sie erhalten von uns daraufhin eine Bestätigung, dass die Anlage der SN/EN 1176 entspricht.
- Zusätzlich kommen wir gegen separate Berechnung auch persönlich bei Ihnen vorbei und machen die Erstabnahme der Anlage vor Ort. Hierfür erhalten Sie vorab ein separates Angebot.

Varianten

Galerie



Maximale Fallhöhe 120cm



Platzbedarf: 500 x 2700
Sicherheitsbereich: 3600 x 2700
Betonmenge: ca.0,4 m³
Alle Maße in mm !

