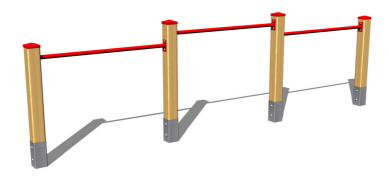
Spielplätze » Kletter - und Balancierelemente



www.spielplatze-bonita.de



Dreifachreckstange HR301D (f.h. 1 m)

Produkttyp HR-301D-10

Grundinformationen

 Altersgruppe
 3 - 15 Jahre

 Mindestraum
 6,7 m x 3,1 m

 Abmessungen HxBxL
 3,7 m x 0,1 m x 1,06 m

Freie Fallhöhe 1 m Tragfähigkeit 162 kg

Max. Anzahl der Benutzer
Aufprallfläche: EN 1177
Bestimmung:
3
Grasfläche
Exterieur

Verfügbare Ersatzteile wird vom Hersteller Übereinstimmungszertifikate ČSN EN 1176 - 1

Werkstoff

Holzteile - geklebte Balken Metallteile - Baustahl

Oberflächenbehandlung

Tiefimprägnierung und 3-Schichten Lackbehandlung Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Tragkonstruktion der Dreifachreckstange besteht aus Leimbalken. Dies bietet maximalen Schutz gegen Rissbildung im Holz. Die Oberflächenbehandlung besteht in Tiefenimprägnierung und 3-Schichten Lackbehandlung, die die Anforderungen der Norm EN 71/3 erfüllen (Sicherheit von Spielzeug). Diese Konstruktionen werden im Terrain durch feuerverzinkte Stahlpfostenträger verankert, durch Schrauben mit dem Spielelement verbunden und anschließend im Beton befestigt. Somit wird der direkte Kontakt mit dem Boden vermieden. Die gesamten Metallelemente sind auch verzinkt oder die Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe nach der RAL geschützt. Alle Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.