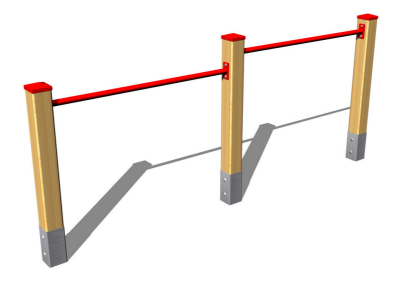
Spielplätze » Kletter - und Balancierelemente



www.spielplatze-bonita.de



Doppelreckstange HR201D (f.h. 1 m)

Produkttyp HR-201D-10

Grundinformationen

Altersgruppe 3 - 15 Jahre Mindestraum 5,5 m x 3,1 m

Abmessungen HxBxL 2,5 m x 0,1 m x 1,06 m

Freie Fallhöhe 1 m Max. Anzahl der Benutzer 2

Aufprallfläche: EN 1177 Grasfläche

Verfügbare Ersatzteile wird vom Hersteller

Übereinstimmungszertifikate

Werkstoff

Holzteile - geklebte Balken Metallteile - Baustahl

5.5m 5.5m 2.50m

Oberflächenbehandlung

Tiefimprägnierung und 3-Schichten Lackbehandlung Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Tragkonstruktion der Doppelreckstange 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.