



Doppelreckstange HR201D (f.h. 1,5 m)

Produkttyp HR-201D-15

Grundinformationen

Altersgruppe	3 - 15 Jahre
Mindestraum	5,5 m x 3,5 m
Abmessungen HxBxL	2,5 m x 0,1 m x 1,51 m
Freie Fallhöhe	1,5 m
Tragfähigkeit	108 kg
Max. Anzahl der Benutzer	2
Aufprallfläche: EN 1177	Gummi oder Kies, 19,5 m ²
Bestimmung:	Exterieur
Verfügbare Ersatzteile	wird vom Hersteller
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176 - 1

Werkstoff

Holzteile - geklebte Balken
Metallteile - Baustahl

Oberflächenbehandlung

Tiefenimprägnierung 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.

