



## Hangrutsche KZ200D (f.h. 1 m)

Produkttyp KZ-200D-10

### Grundinformationen

Altersgruppe	3 - 14 Jahre
Mindestraum	6,4 m x 4 m
Abmessungen HxBxL	2,9 m x 1,03 m x 1,87 m
Freie Fallhöhe	1 m
Tragfähigkeit	nicht angegeben
Max. Anzahl der Benutzer	nicht angegeben
Aufprallfläche: EN 1177	Grasfläche
Bestimmung:	Exterieur
Verfügbare Ersatzteile	wird vom Hersteller
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176 - 1, 3

### Werkstoff

Holzteile - geklebte Balken, wasserfestes Sperrholz  
 Metallteile - Baustahl  
 Rutschen - Laminat  
 Kunststoffteile - HDPE

### Oberflächenbehandlung

Tiefimprägnierung und 3-Schichten Lackbehandlung  
 Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe  
 Feuerverzinkung

### Beschreibung

Die Tragkonstruktion der Rutsche besteht aus Leimbalken 100 x 100 mm. 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 des Holzes mit dem Boden vermieden. Sämtliche anderen Metallelemente sind mit KOMAXIT in RAL Farben pulverbeschichtet oder feuerverzinkt.

Die Rutsche besteht aus 3-Schichten Hochdrucklaminat, Stirnseite der Rutsche, Trittplächen, Geländer usw. sind aus hochwertigem HDPE-Kunststoff gefertigt (Hart-Polyethylen - zeichnet sich durch seine Farbbeständigkeit und UV-Beständigkeit aus, aber vor allem durch Sicherheit, weil er bruchfest ist und somit keine Verletzungsgefahr droht). Das Podest besteht aus witterungsbeständigem Sperrholz oder auf Kundenwunsch aus HDPE. Alle Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

