



## UNIVERSAL 4U260D

Produkttyp 4U-260D-15

### Grundinformationen

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Altersgruppe                | 3 - 14 Jahre                       |
| Mindestraum                 | 8,5 m x 8 m                        |
| Abmessungen HxBxL           | 4,9 m x 4,59 m x 3,63 m            |
| Freie Fallhöhe              | 1,5 m                              |
| Tragfähigkeit               | nicht angegeben                    |
| Max. Anzahl der Benutzer    | nicht angegeben                    |
| Aufprallfläche: EN 1177     | Gummi oder Kies, 50 m <sup>2</sup> |
| Bestimmung:                 | Exterieur                          |
| Verfügbare Ersatzteile      | wird vom Hersteller                |
| Übereinstimmungszertifikate | ČSN EN 1176 - 1, 2, 3              |

### Werkstoff

Holzteile - geklebte Balken, wasserfestes Sperrholz  
 Metallteile - Baustahl  
 Rutschen - Laminat  
 Seile und Netze - Polypropylen mit einem inneren Kern aus Stahl  
 Kunststoffteile - HDPE  
 Klettergriffe - Quarzsand + Epoxidharz

### Oberflächenbehandlung

Tiefimprägnierung und 3-Schichten Lackbehandlung  
 Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe  
 Feuerverzinkung

### Beschreibung

Die Tragkonstruktion der Spielanlage 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 einbetoniert. Somit wird der direkte Kontakt des Holzes mit dem Boden vermieden. Die gesamten Metallelemente sind auch verzinkt und mit der KOMAXIT-Farbe nach dem RAL-Farbtoune pulverbeschichtet.

Die Rutsche besteht aus 3-Schichten Hochdrucklaminat, die Anschlussplatten aus hochwertigem HDPE Kunststoff (Hart-Polyethylen - zeichnet sich durch seine Farbbeständigkeit und UV-Beständigkeit aus, aber vor allem durch Sicherheit, weil er bruchfest ist und somit keine Verletzungsgefahr mit scharfen Splintern für Kinder droht). Das Kletternetz und Seil bestehen aus HERKULESTAU (16 mm Polypropylen-Seil mit Stahlkern) und sind mit Kunststoff- oder Aluminiumverbindungen verbunden. Die Podeste, der Steilaufstieg und die Kletterwand bestehen aus witterungsbeständigem Sperrholz, auf Kundenwunsch aus HDPE, die Handgriffe der Kletterwand aus Epoxidharz in Verbindung mit einer Quarzsandmischung, welche die Griffoberfläche griffig machen und eine hohe Farbbeständigkeit und Langlebigkeit garantieren. Sämtliche Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

### Ausstattung

2x Turm, Dach in "A" form, Rutsche, Steilkletternetz, Steilaufstieg mit Seil, Barriere aus HDPE, Reckstangenaufstieg mit Haltegriffen, Steilkletterwand mit Handgriffen.

