



Klassische Spielaufstellung UNK4020KW - braun

Produkttyp UNK-4020KW-15

Grundinformationen

| | |
|-----------------------------|---|
| Altersgruppe | 3 - 15 Jahre |
| Mindestraum | 12 m x 6,5 m |
| Abmessungen HxBxL | 7,57 m x 2,33 m x 3,56 m |
| Freie Fallhöhe | 1,5 m |
| Max. Anzahl der Benutzer | 35 |
| Aufprallfläche: EN 1177 | Gummi oder Kies, 58 m ² |
| Übereinstimmungszertifikate | ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 ČSN EN 1176-3 ed.2:2018 ČSN EN 1176-11:2015 |

Werkstoff

Metallteile - Baustahl
Klettergriffe - Polyester
Rutschen - Fiberglas
Seile und Netze - Polypropylen mit einem inneren Kern aus Stahl
Kunststoffteile - HDPE
Dach - HPL

Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe
Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Tragkonstruktion besteht aus verzinktem Baustahl und ist anschließend pulverbeschichtet. Alle anderen Metallteile sind aus schwarzem Baustahl gefertigt, sandgestrahlt und Duplexbeschichtung. Diese Konstruktionen sind in einem Betonfundament verankert.

Die Rutschen bestehen aus Fiberglas, 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 für Kinder droht). Die Seile bestehen aus HERKULESTAU (16 mm Polypropylen-Seil mit Stahlkern) und sind mit Kunststoff- oder Aluminiumverbindungen verbunden. Die Podeste und Kletterwände bestehen aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit und Wasserbeständigkeit). Das Dach bestehen aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit, UV-Beständigkeit und Wasserbeständigkeit). Die Handgriffe der Kletterwände aus Polyester, welche die Griffoberfläche griffig machen und eine hohe Farbbeständigkeit und Langlebigkeit garantieren. Sämtliche Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

Ausstattung

4x Turm, 2x Rutsche, 2x Steilkletterwand, vertikale Leiter, 2x Barriereaus HDPE, „A“-förmiges Vordach, Klettertunnel zwischen den Türmen, Brücke mit Seilgelenk zwischen den Türmen, Feuerwehrrampe.

