



Seil-Balanciersteg BAP-8004KS - silber

Produkttyp BAP-8002KS-10

Grundinformationen

Altersgruppe	3 - 15 Jahre
Mindestraum	5,08 m x 3,9 m
Abmessungen HxBxL	2,08 m x 0,9 m x 1 m
Freie Fallhöhe	1 m
Max. Anzahl der Benutzer	3
Aufprallfläche: EN 1177	Grasfläche
Übereinstimmungszertifikate	ČSN EN 1176-1 ed.2 +A1:2024 ČSN EN 1176-11:2015

Werkstoff

Metallteile - Baustahl
Seile und Netze - Polypropylen mit einem inneren Kern aus Stahl
Stepperplatten - 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 Duplexbeschichtung. Diese Konstruktionen sind in einem Betonfundament verankert. Die Seile bestehen aus HERKULESTAU (16 mm Polypropylen-Seil mit Stahlkern) und sind mit Kunststoffverbindungen verbunden. Die Stepperplatten bestehen aus HPL (Hochdruck Laminat, das sich durch hohe Farbstabilität, Kratzfestigkeit und Wasserbeständigkeit). Alle Verbindungselemente sind verzinkt oder aus Edelstahl.

Ausstattung

Zur Auswahl stehen zwei Farbvarianten der Konstruktion - Braun und Silber.