

Jumper AG-106K - metall

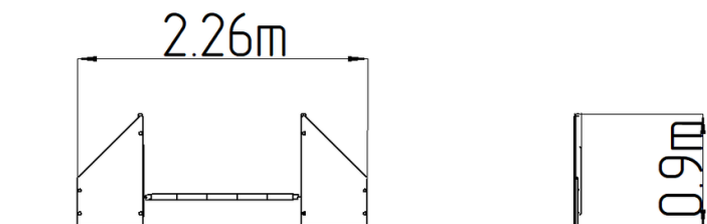
Produkttyp AG-106K

Grundinformationen

Altersgruppe	0 - 0 Jahre
Mindestraum	m x m
Abmessungen HxBxL	2,26 m x 0,07 m x 0,9 m
Freie Fallhöhe	m
Tragfähigkeit	nicht angegeben
Max. Anzahl der Benutzer	nicht angegeben
Aufprallfläche: EN 1177	null
Bestimmung:	Exterieur
Verfügbare Ersatzteile	wird vom Hersteller
Übereinstimmungszertifikate	

Werkstoff

Metallteile - Baustahl
Kunststoffteile - Foamlite
Stab - Kunststoff



Oberflächenbehandlung

Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe
Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Tragkonstruktion des besteht aus Konstruktionsstahl, die gegen Korrosion mit Zinkbeschichtung geschützt wird oder die Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe nach der RAL geschützt. Diese Konstruktionen sind im Beton verankert. Die gesamten Metallelemente sind auch verzinkt oder die Duplexbeschichtung mit Pulvereinbrennfarbe nach der RAL geschützt. Die Stepperplatten bestehen aus hochwertigem Foamlite-Kunststoff (das sich durch hohe Farbstabilität, UV-Beständigkeit und vor allem Sicherheit zeichnet, weil es bruchfest ist und so droht es keine Verletzungsgefahr durch scharfe Bruchteile). Das gesamte Verbindungsmaterial ist verzinkt oder aus Edelstahl.