

Jumper AG-106K - metall

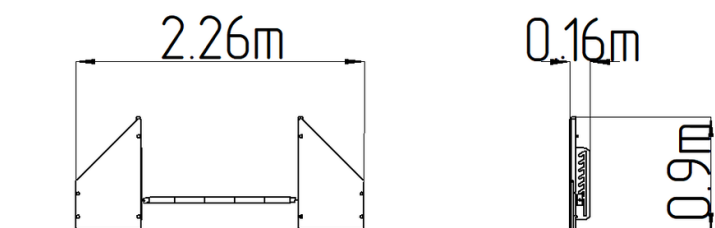
Produkttyp AG-106K

Grundinformationen

Altersgruppe	0 - 0 Jahre
Mindestraum	m x m
Abmessungen HxBxL	2,26 m x 0,16 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

Mit KOMAXIT Farbe eibrennpulverbeschichtet
Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Tragkonstruktion des besteht aus Konstruktionsstahl, die gegen Korrosion mit Zinkbeschichtung geschützt wird, womit es einer wesentlichen Verlängerung der Lebensdauer des Spielelements gezielt wird, sowie mit Pulverlack KOMAXIT in RAL-Farben pulverbeschichtet wird. Diese Konstruktionen sind im Beton verankert. Die gesamten Metallelemente sind auch verzinkt und mit der KOMAXIT-Farbe nach dem RAL-Farbtton pulverbeschichtet.

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.