



# Balancierbalken AG-105K - metall

Produkttyp AG-105K

### Grundinformationen

Altersgruppe 0 - 0 Jahre Mindestraum m x m

Abmessungen HxBxL 10,4 m x 0,3 m x 1,2 m

Freie Fallhöhe

Tragfähigkeit nicht angegeben Max. Anzahl der Benutzer nicht angegeben

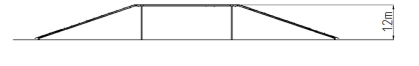
Aufprallfläche: EN 1177 null Bestimmung: Exterieur

Verfügbare Ersatzteile wird vom Hersteller

Übereinstimmungszertifikate

## Werkstoff

Metallteile - Baustahl Kunststoffteile - Foamlite Stepperplatten - HDPE





### 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.