

Kriechtunnel AG-208K - metall

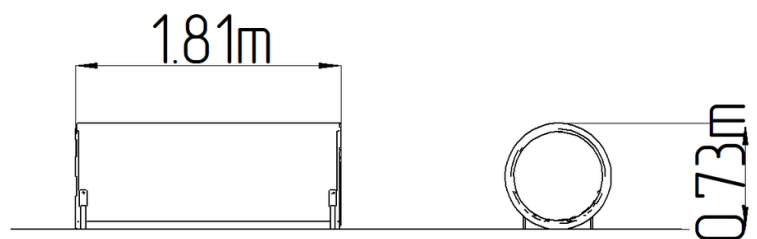
Produkttyp AG-208K

Grundinformationen

Altersgruppe	nicht angegeben
Mindestraum	m x m
Abmessungen HxBxL	1,81 m x 0,73 m x 0,73 m
Freie Fallhöhe	m
Tragfähigkeit	nicht angegeben
Max. Anzahl der Benutzer	nicht angegeben
Aufprallfläche: EN 1177	
Bestimmung:	Exterieur
Verfügbare Ersatzteile	wird vom Hersteller
Übereinstimmungszertifikate	

Werkstoff

Metallteile - Baustahl
Kriechtunnel - Fiberglas



Oberflächenbehandlung

Mit KOMAXIT Farbe eibrennpulverbeschichtet
Feuerverzinkung

Beschreibung

Die Tragstruktur des Kriechtunnels besteht aus Baustahl, 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 Tragkonstruktionen sind in die Betonfundamente verankert. Alle anderen Metallelemente werden auch verzinkt und im eingebrannten Pulverlack KOMAXIT in RAL-Farben oder mit Feuerverzinkung ausgeführt.

Die Kriechtunnels werden aus Fiberglas hergestellt, der UV-beständig ist und der sich durch hohe Farbstabilität zeichnet. Das gesamte Verbindungsmaterial ist verzinkt oder aus Edelstahl.