

UFOs

UFO.M2 Produktdatenblatt



Stand: November 2019

















UFO.M2

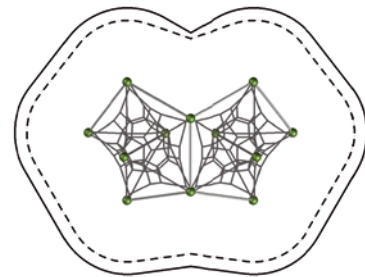
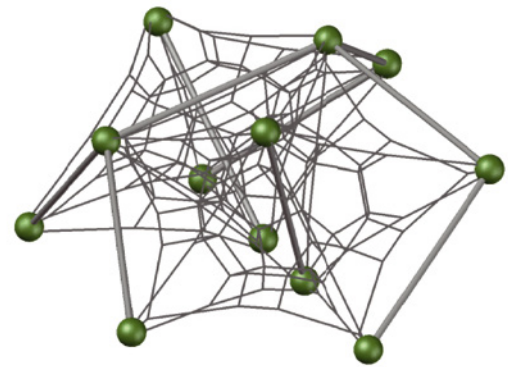
Zwei Geräte M1, die sich einen Gerüststab und zwei Gerüstknoten teilen, bilden schon eine kleine Kletterkombination.

Mit den UFOs dringen Kinder und Jugendliche in ungeahnte Spiel- und Klettergalaxien vor – für noch mehr Spaß und Abwechslung. Der fünfeckige Framework-Rahmen aus Edelstahlrohren – die über Aluminiumhohlkugeln verbunden sind – umfasst ein Raumnetz, das durch eine Druckstabkonstruktion gespannt

wird. Die Seilkreuzungspunkte sind durch korrosionsbeständige, gesenkgeschmiedete Aluminiumteile (Kugeln) fixiert. Durch die spezielle Kugelform entstehen keinerlei Klemmstellen für Finger und Kleidung. Die kompakten UFOs können zu größeren und komplexen Flotten zusammengestellt werden.

90.220.020

 Produktfamilie	UFOs
 Länge x Breite x Höhe (m) Länge x Breite x Höhe ("'-")	5,7 x 3,4 x 2,2 18-7 x 11-1 x 7-0
 Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("'-")	8,7 x 6,4 9,4 x 7,1 30-7 x 23-1
 Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("'-")	2,12 7-0
 Spielalter	3
 Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m ²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft ²)	43,9 561,9
 Anzahl der Fundamente	0*
 Betonvolumen C20 /C25 (m ³)	0*
 Anzahl der fachlich versierten Monteure	2
 Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	5 Stunden
 Gesamtmaße des größten Teils (m)	Ø 0,1 x 5,8
 Gewicht des schwersten Teils (kg)	30
 Transportvolumen (m ³)	2,5
 Gesamtgewicht (kg)	Auf Anfrage
 Ersatzteilgarantie	Lebenslang
 TÜV-Zertifikat	Z2 18 04 10256 269



Technische Details

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Rohre:

Framework®-Edelstahlrohre mit einem Durchmesser von Ø 60,3 mm und einer Wandstärke von 2 mm.

Kugeln:

Framework®-Aluminiumkugeln, Ø 250 mm, sandgestrahlt und lösemittelfrei pulverbeschichtet, sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen.

Seil:

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten, Außenlitzten mit texturiertem, hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergergarn (kein Polypropylen) ummantelt.

Netze:

Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminium-Kugeln fixiert (kein Kunststoff).

* Bei Standardausführung mit Fundamentrahmen aus Stahl.