

Greenville

Triitopia.07 Produktdatenblatt


















Stand: Juni 2022

Triitopia.07

Hinter der scheinbar willkürlichen Bauweise von Triitopia verbirgt sich ein höchst modulares System, das es möglich macht, jede Triitopiastruktur in Form und Größe maximal individuell zu gestalten. Aus dem unvorhersehbaren Wechselspiel transparenter und geschlossener Fassadenelemente, die eng verschachtelt und asymmetrisch miteinander kombiniert werden, entsteht eine magische Kletter- und Abenteuerwelt, die Realität und Fiktion verschmelzen lässt.

Auch die kleinste Triitopia-Variante Triitopia.07 bietet spannenden Raum zum Spielen und Toben. Wer sich mit der Rutsche hinunterstürzen möchte, muss vorher noch das Einstiegsnetz erklimmen und durch die beiden ineinander verschränkten Trii-Spielhäuser kriechen.

90.292.4007

 Produktfamilie	Greenville
 Länge x Breite x Höhe (m) Länge x Breite x Höhe ("'-")	6,2 x 4,5 x 4,2 20-2 x 14-7 x 13-8
 Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("'-")	9,3 x 7,3 8,0 x 10,1 26-0 x 33-2
 Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("'-")	2,13 7-0
 Spielalter	5
 Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m ²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft ²)	45,2 615,7
 Anzahl der Fundamente	5
 Betonvolumen C20 /C25 (m ³)	3,31
 Anzahl der fachlich versierten Monteure	3
 Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	16 Stunden
 Gesamtmaße des größten Teils (m)	4,5 x 1,4 x 1,3
 Gewicht des schwersten Teils (kg)	400
 Transportvolumen (m ³)	Auf Anfrage
 Gesamtgewicht (kg)	Auf Anfrage
 Ersatzteilgarantie	Lebenslang

Die Gerätemaße und Sicherheitsbereichsangaben wurden auf eine Nachkommastelle aufgerundet.

Technische Details

Technische Änderungen vorbehalten.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Pfosten:

Gebogene Stahlrohre mit Ø 133 mm und s = 5-10 mm (Wandstärke), wasserdicht verschlossen mit abgerundeten Aluminiumkappen oder Aluminiumkugeln, sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei pulverbeschichtet.

Rohrgerüst:

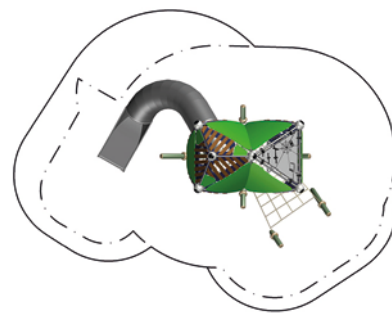
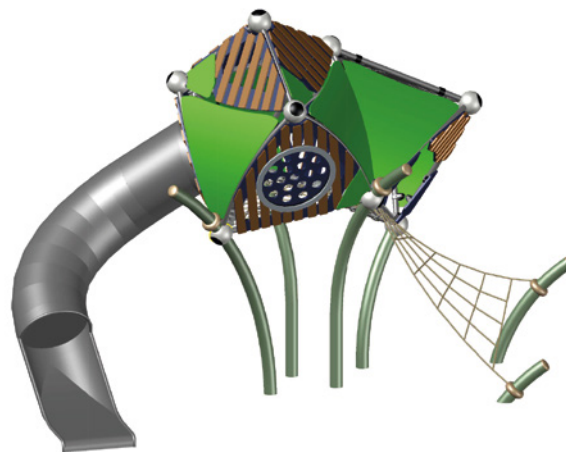
Eine Kombination aus geraden und gebogenen Framework®-Edelstahlrohren mit einem Durchmesser von Ø 60,3 mm, angeschlossen an Framework®-Aluminiumkugeln.

Kugeln:

Framework®-Aluminiumkugeln mit Ø 250 mm, sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei pulverbeschichtet, ausgerüstet mit dem innenliegenden Raumnetz-Spannsystem AstemTT, sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen.

Seil:

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus einzeln verzinkten Drähten, Außenlitzten mit texturiertem, hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergergarn (kein Polypropylen) ummantelt. Der Seildurchmesser beträgt Ø 16 mm.



HDPE-Dach- und Wandpaneele:

Durchgefärbte HDPE-Platten, formgefräst und mit einer Dicke von 19 mm für die Dächer und geraden, 2-farbigen Wände und 10 mm für die gebogenen Seitenwände. Die Oberfläche ist genarbt und alle Kanten rund gefräst. Die Befestigung erfolgt durch Aluminiumguss-Rohrschellen an den jeweiligen Rohren im Hauptgerüst.

Bambuspaneel-Verkleidung:

Variabel zugeschnittene Bambusleisten mit einer Breite von 90 mm werden auf Trägerplatten aus HDPE (Stärke = 19 mm) befestigt.

Röhrenrutsche:

Die Röhrenrutsche aus geschliffenem und poliertem Edelstahl wird an den Rohren des Hauptgerüsts mit Aluminiumguss-Plattenklammern befestigt. Die Seitenwangen sind mit Edelstahlschlitzrohren verschweißt.

Einstiegsnetz:

Seil mit einem Durchmesser von Ø 16 mm und einer Maschenweite von mind. 300 x 300 mm. Die Seilkreuzungspunkte werden durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminium-Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff).