

Boo – Produktdatenblatt



Boo

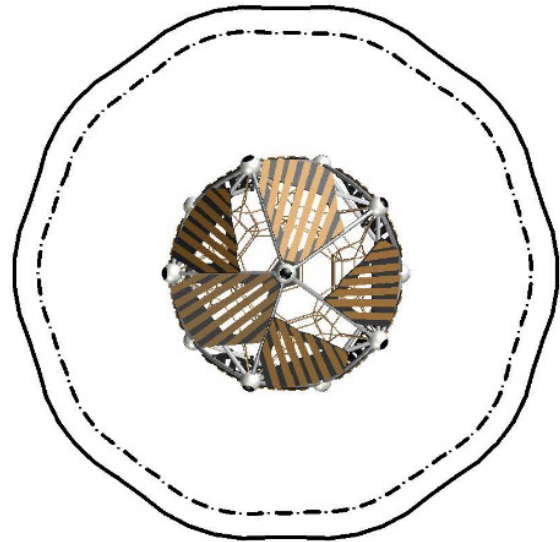
Kleines Greenville Seilspielhaus Boo mit einem elffach abgespannten Raumnetz (Seildurchmesser \varnothing 18mm) und Bambuspanelverkleidung. Gespannt wird das Raumnetz mit dem in den Kugeln gekapselten Raumnetz-Spannsystem AstemTT.

Boo – das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Greenville	Anzahl der Fundamente:	-
Artikelnummer:	90.280.000	Betonvolumen C20/C25:	-
Spielalter:	Ab 3 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	3
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	1,53m	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung:	8 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	3,07 m x 2,93 m x 2,53 m	Gesamtmaße des größten Teils:	1,4 m x 1,4 m x 0,04 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	6,09 m x 5,98 m	Gewicht des schwersten Teils:	40 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	6,73 m x 6,59 m	Transportvolumen:	3,0 m³
		Gesamtgewicht:	750 kg
Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176:	28,48 m²	Ersatzteilgarantie	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487:	34,77 m²	Zertifikat nach DIN EN 1176:	Nr.: Z1A 13 06 10256 094
			TÜV Product Service



Boo – Produktdatenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Rohrgerüst:

Eine Kombination aus geraden und gebogenen Frameworx®-Edelstahlrohren \varnothing 60,3 mm, die ein Raumfachwerk mit dreieckigem Grundriss bilden.

Kugeln:

Frameworx®-Aluminiumkugeln; \varnothing 250 mm; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet; ausgerüstet mit dem innenliegenden Raumnetz-Spannsystem Astem TT, 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 Polyestergarn ummantelt. Seildurchmesser \varnothing 18mm.

Raumnetz:

Bucky-Ball-Raumnetzstruktur, Seilkreuzungspunkte durch langlebige Aluminiumteile wie Kleeblattring, Stoßverpressung, Verbindungsschelle oder Tonnenverpressung fixiert (kein Kunststoff); am Gerät kostengünstig einzeln austauschbare Seilstränge.

Bambuspaneel-Verkleidung:

Bambusleisten (Breite 90 mm) auf einer Trägerplatte aus einer formgefrästen HDPE-Platte, 19 mm dick, genarbte Oberfläche, alle Kanten rund gefräst; befestigt mit Aluminiumguss-Rohrschellen an den jeweiligen Rohren im Hauptgerüst


Berliner
Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
Lengeder Straße 2/4
13407 Berlin

Tel. +49.(0)30.41 47 24-0
Fax +49.(0)30.41 47 24-33

info@berliner-seilfabrik.com
www.berliner-seilfabrik.com

