

Boo – Produktdatenblatt



Boo

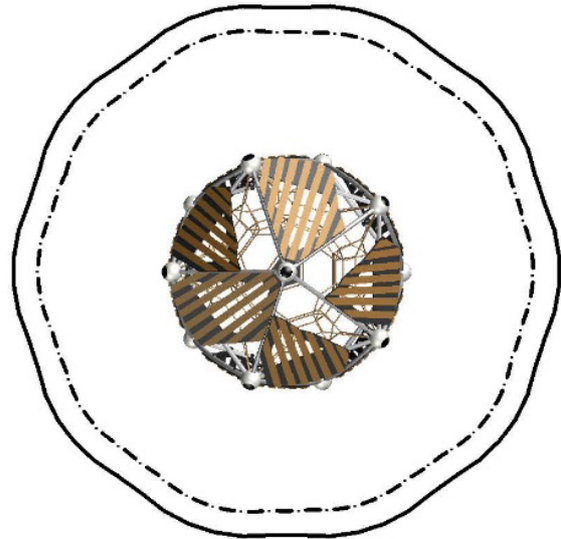
Kleines Greenville Seilspielhaus Boo mit einem elffach abgespannten Raumnetz (Seildurchmesser \varnothing 18mm) und Bambuspanelverkleidung. Gespannt wird das Raumnetz mit dem in den Kugeln gekapselten Raumnetz-Spannsystem AstemTT.

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 Litzenseen und Seilseele aus einzeln verzinkten Drähten, Außenlitzen 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

