

Bam – Produktdatenblatt



Bam

Großes Greenville Seilspielhaus Bam mit einem elffach abgespannten Raumnetz (Seildurchmesser Ø18mm) und Bambuspaneelen. Gespannt wird das Raumnetz mit dem in den Kugeln gekapselten Raumnetz-Spannsystem AstemTT.

Bam – das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Greenville	Anzahl der Fundamente:	-
Artikelnummer:	90.270.000	Betonvolumen C20/C25:	-
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	3
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	1,99m	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung:	8 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	3,98 m x 3,80 m x 3,26 m	Gesamtmaße des größten Teils:	1,8 m x 1,5 m x 0,04 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	7,63 m x 7,46 m	Gewicht des schwersten Teils:	60 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	7,63 m x 7,46 m	Transportvolumen:	4,0 m³
Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176:	44,61 m²	Gesamtgewicht:	1000 kg
Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487:	44,68 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
		Zertifikat nach DIN EN 1176:	Nr.: Z1A 13 06 10256 094
			TÜV Product Service

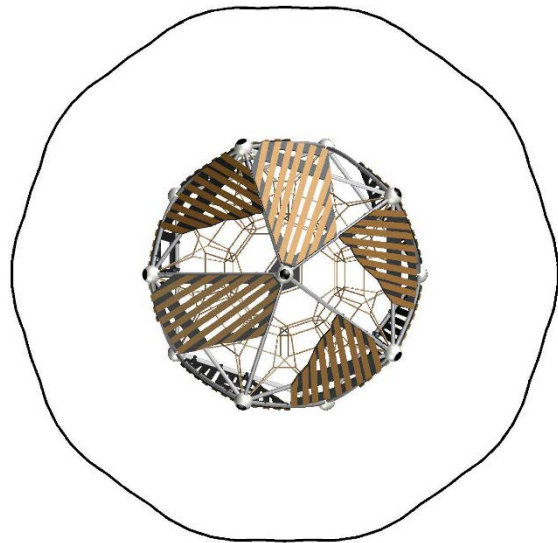

Berliner
 Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
 Lengeder Straße 2/4
 13407 Berlin

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

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



Bam – Produktdatenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Rohrgerüst:

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

Kugeln:

Framework®-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 Polyestergerüst ummantelt. Seildurchmesser \varnothing 18 mm.

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

