

Boo.02 – Produktdatenblatt



Boo.02

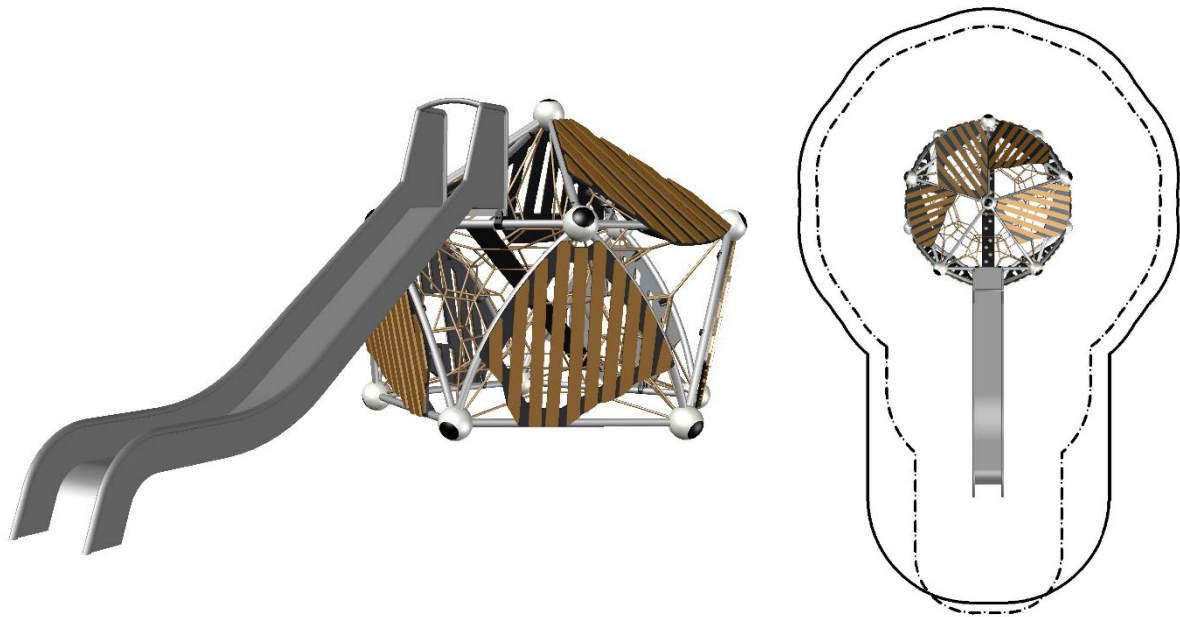
Kleines Greenville Seilspielhaus Boo.02 mit einem elffach abgespannten Raumnetz (Seildurchmesser \varnothing 18mm), Aufstiegsmembran, Bambuspaneelen und gerader Kastenrutsche. Gespannt wird dieses mit dem in den Kugeln gekapselten Raumnetz-Spannsystem AstemTT.

Boo.02 – das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Greenville	Anzahl der Fundamente:	1 Stück
Artikelnummer:	90.280.002	Betonvolumen C20/C25:	0,07 m³
Spielalter:	Ab 3 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	3
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	1,53m	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung:	10 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	6,64 m x 2,93 m x 2,53 m	Gesamtmaße des größten Teils:	4,9 m x 0,9 m x 0,6 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	10,16 m x 5,98 m	Gewicht des schwersten Teils:	80 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	10,30 m x 6,59 m	Transportvolumen:	5,0 m³
Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176:	40,09 m²	Gesamtgewicht:	830 kg
Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487:	49,47 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
		Zertifikat nach DIN EN 1176:	Nr.: Z1A 13 06 10256 094
			TÜV Product Service



Boo.02 – 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 Polyestergerarn 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

Anbaurutsche:

Kastenrutsche aus Edelstahl, Seitenwangen mit Edelstahlschlitzrohren verschweißt, geschliffen und poliert, Einstiegshöhe 1,60m, Breite 0,54m, befestigt mit Aluminiumguß-Plattenklammern an dem jeweiligen Rohr im Hauptgerüst. Übergang zum Grundgerät mit einem Flächennetz gesichert.

Aufstiegsmembrane:

Gummielmente in robuster und langlebiger Förderbandqualität mit verschraubten HDPE-Klettergriffen.

