

Tower2 – Produktdatenblatt



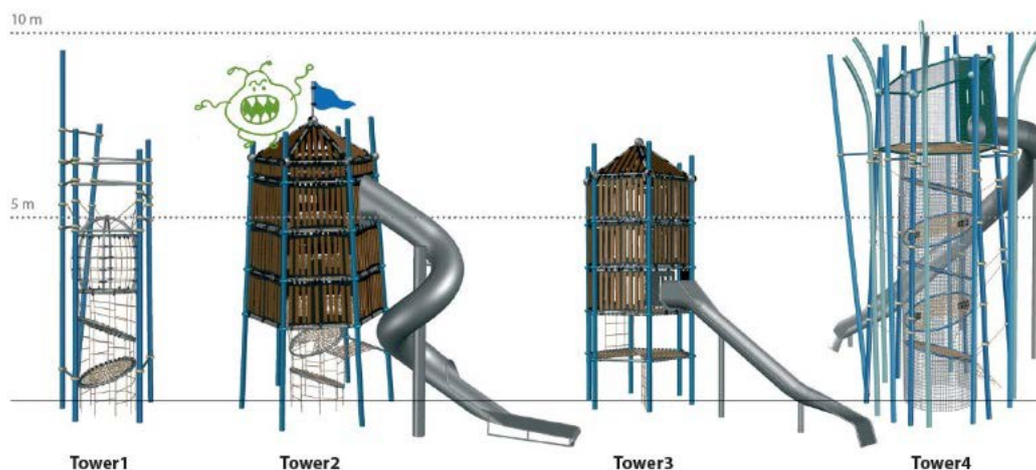
Tower2

Ein Burgturm? Ein versteckter Raketenstartplatz? Der Fantasie sind keine Grenzen gesetzt. Bezungen wird der mächtige Tower mit schräg angeordneten Pfosten durch eine Kombination aus Netztellern und Flächennetzen. Highlight einer jeden Spielplatzexpedition könnte die lange Tunnelrutsche sein, die aus 5 Metern wieder hinab führt.

Tower2 – das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Greenville	Anzahl der Fundamente:	3 Stück
Artikelnummer:	90.295.002	Betonvolumen C20/C25:	13 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	4
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	2,94m	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung:	16 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	5,7 m x 8,4 m x 8,7 m	Gesamtmaße des größten Teils:	7,6 m x Ø 0,2 m

Die Sicherheitsbereiche unserer Towers & Triis sind abhängig von der gewählten Kombination und Ausführung und werden Ihnen gern auf Anfrage berechnet.



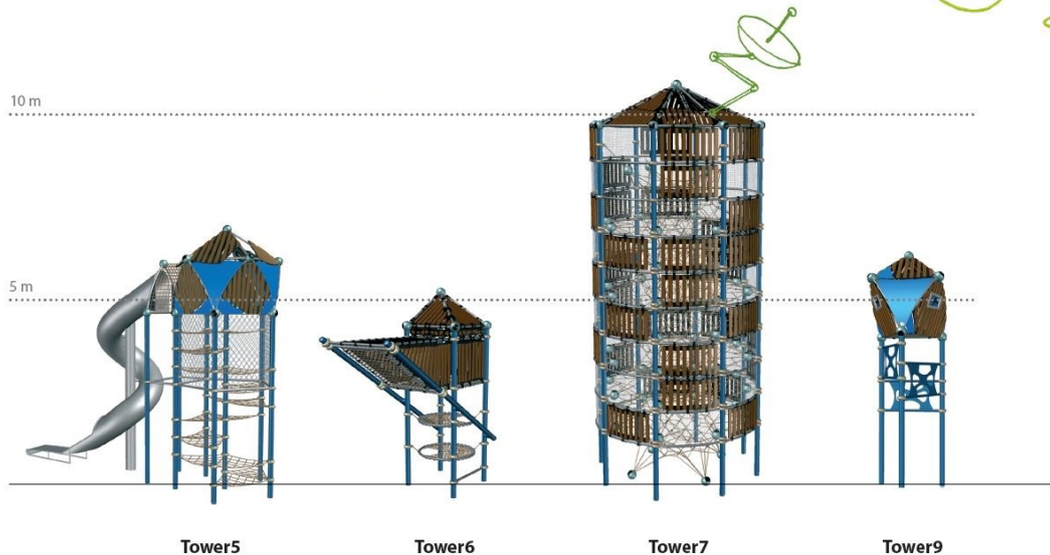
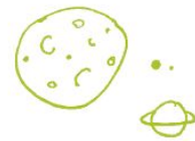
Berliner
 Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
 Lengeder Straße 2/4
 13407 Berlin

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

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



Tower2 – Produktdatenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Pfosten:

Terranos®-Stahlrohr, Ø 133mm, s = 5 – 11 mm, wasserdichtverschlossen mit abgerundeter Aluminiumkappe „Jan“ oder Aluminiumkugel Ø 250 mm, Korrosionsschützend sandgestrahlt und lösemittelfrei im Epoxy/Polyester/Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

Waagerechte Rohre:

Gerade Frameworkx®-Edelstahlrohre Ø 60,3 mm angeschlossen an Terranos-Schellen. Zweiteilige Aluminiumschellen, sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

Netzringe:

Frameworkx®-Edelstahlrohre Ø 60,3 mm, rundgebogen und mit engmaschigen Netzen gefüllt. Ring der Zwischenebene mit Durchstieg versehen

Kugeln:

Frameworkx®-Aluminiumkugeln; Ø 250 mm; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet, 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 Polyestergerm ummantelt

Flächennetze:

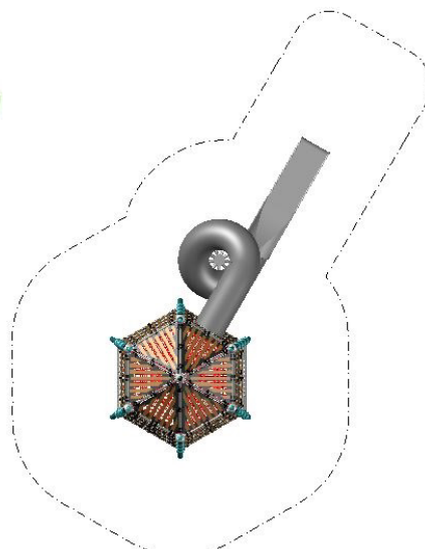
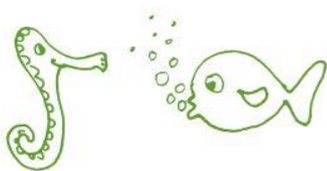
Engmaschige Flächennetzstruktur, Seilkreuzungspunkte durch langlebige Aluminiumkugelknoten, Verbindungsschellen fixiert (kein Kunststoff). Durchstiege versetzt angeordnet

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:

Gewendelte Röhrenrutsche aus Edelstahl, Seitenwangen mit Edelstahlschlitzrohren verschweißt, geschliffen und poliert, befestigt mit Aluminiumguß-Plattenklammern an dem jeweiligen Rohr 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