

Tower3 – Produktdatenblatt



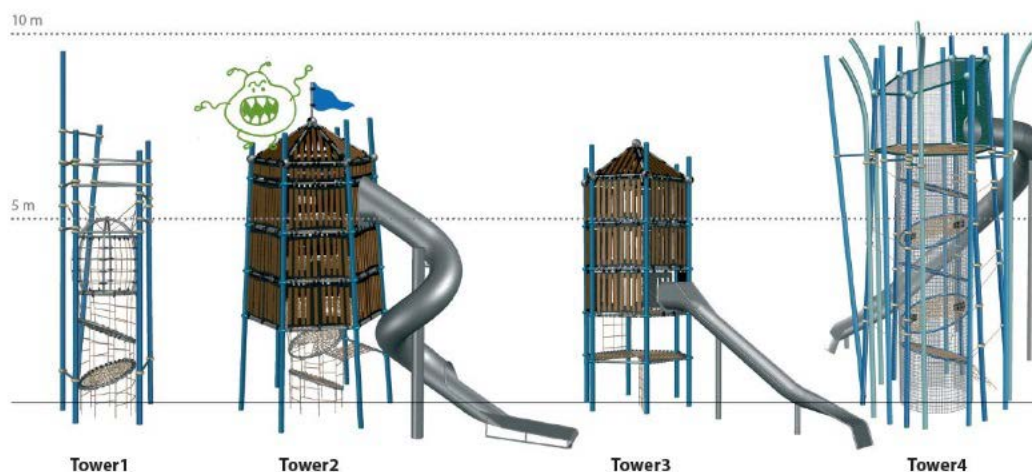
Tower3

Der gerade Turm ist schon von weitem sichtbar. Was verbirgt sich wohl hinter den Bambuspaneelen? Aufstiegsnetze führen über vier Ebenen in die Spitze. Ein Ausstieg ist über eine Rutsche schon in der zweiten Etage möglich.

Tower3 – das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Greenville	Anzahl der Fundamente:	4 Stück
Artikelnummer:	90.295.003	Betonvolumen C20/C25:	7,65 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	4
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	-	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung:	16 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	5,4 m x 8,2 m x 7,3 m	Gesamtmaße des größten Teils:	7,0 m x Ø0,2 m

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

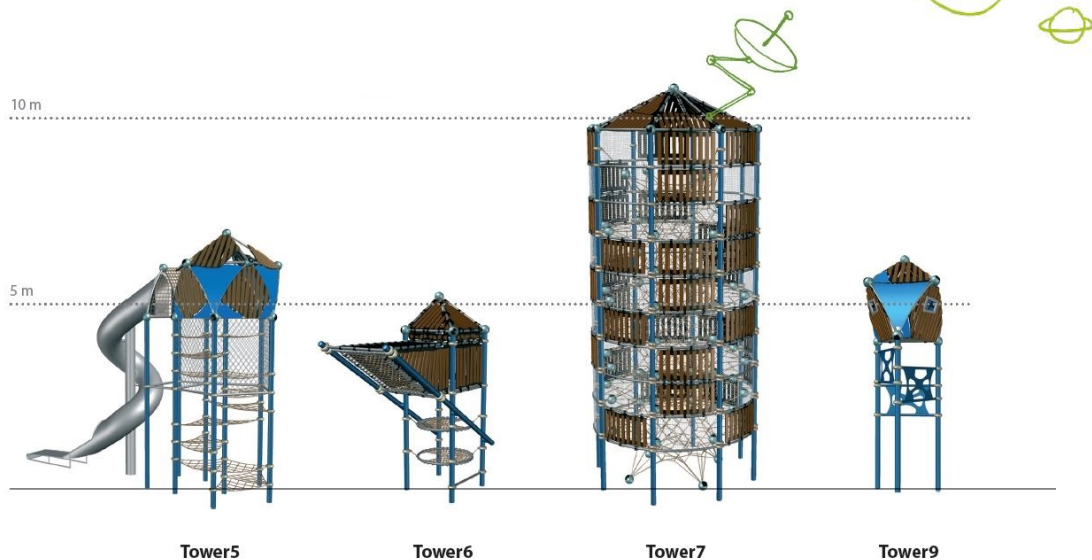


Berliner
 Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
 Lengeder Straße 2/4
 13407 Berlin

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

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

Tower3 – Produktdatenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Pfosten:

Terranos®-Stahlrohr, Ø 133mm, s = 5 – 7,1 mm, wasserdichtverschlossen mit abgerundeter Aluminiumkappe „Jan“ oder Aluminiumkugel Ø 250 mm, Korrosionsschützend sandgestrahlt und lösemittelfrei im Epoxy/Polyester/Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

Waagerechte Rohre:

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

Kugeln:

Framework®-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 Polyestergerüst ummantelt

Flächennetze:

Engmaschige Flächennetzstruktur, Seilkreuzungspunkte durch langlebige Aluminiumkugeln, 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:

Gerade Muldenrutsche 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

