

Tower4 – Produktdatenblatt



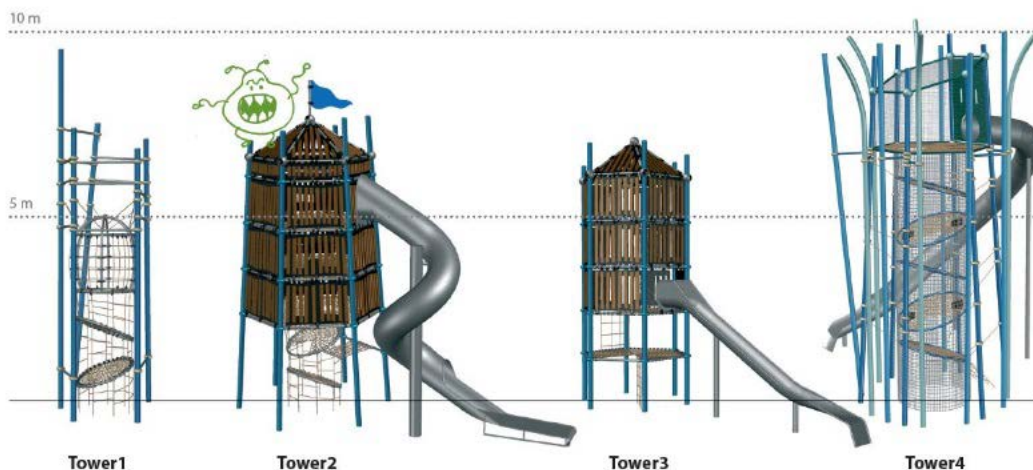
Tower4

Wirr von außen, strukturiert von innen. Ebene um Ebene muss erklommen werden, bis man in der Spitze des mystischen Turmes ist. Halb um den Turm herum führt der "Abstieg" durch die schnelle Tunnelrutsche. Der Turm ist umschlossen mit einem nahezu transparenten Sicherheitsnetz. Die Kinder genießen maximale Sicherheit und die Begleitpersonen können gut erkennen was im Inneren vor sich geht.

Tower4 – das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Greenville	Anzahl der Fundamente:	Auf Anfrage
Artikelnummer:	90.295.004	Betonvolumen C20/C25:	Auf Anfrage
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	Auf Anfrage
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	-	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung:	Auf Anfrage
Länge x Breite x Höhe:	8,5 m x 8,7 m x 10,5 m	Gesamtmaße des größten Teils:	Auf Anfrage

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

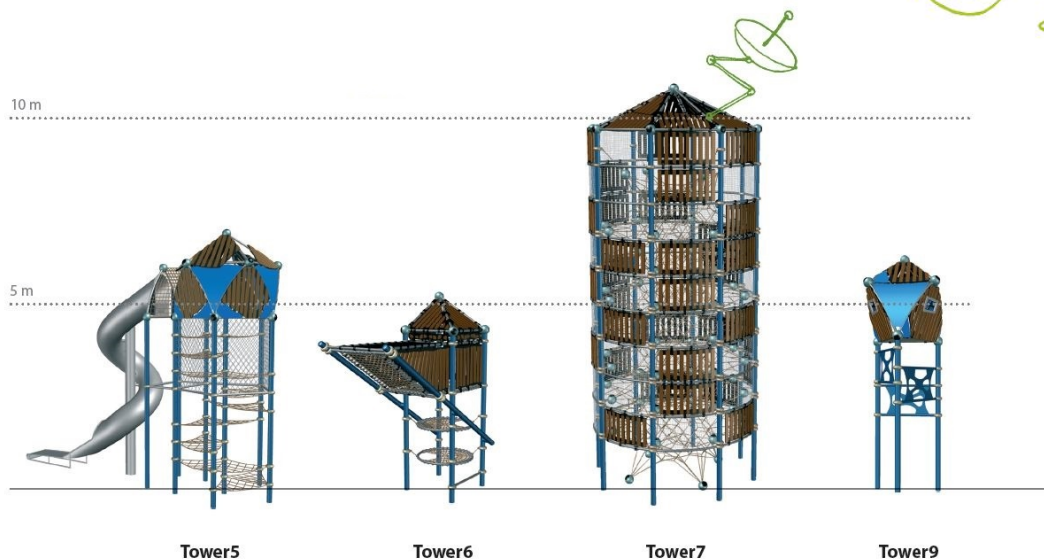



Berliner
 Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
 Lengeder Straße 2/4
 13407 Berlin

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

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

Tower4 – 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. Ringe mit Durchstiegen 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 Polyestergeram ummantelt

Flächennetz:

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

Verkleidung:

Formgefrästen HDPE-Platte, 19 mm dick, genarbte Oberfläche, alle Kanten rund gefräst; befestigt mit Aluminiumguss-Rohrschellen an den jeweiligen Rohren im Hauptgerüst

Anbaurutsche:

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

Sicherheitsnetz:

Sicherheitsnetz aus Edelstahlseil Ø 4 mm, Maschenweite 40 x 40 mm.

