

# Tower7 – Produktdatenblatt

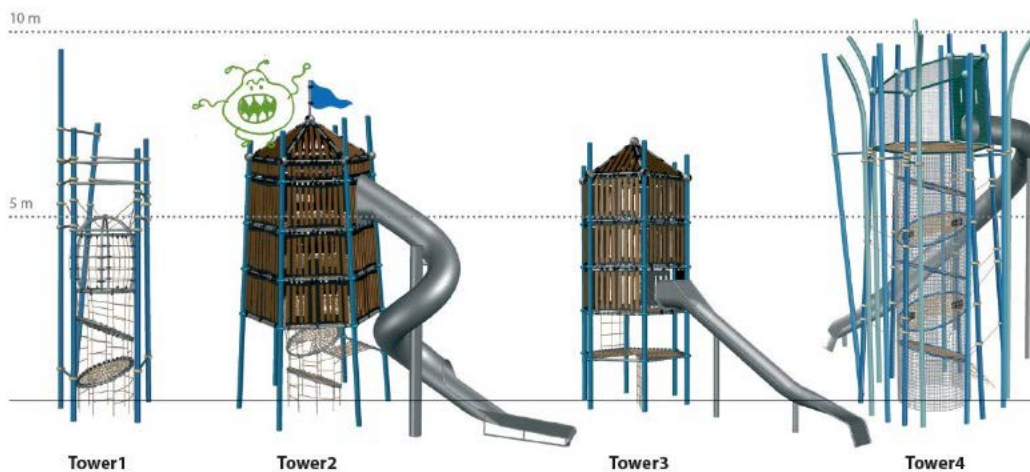


## Tower7

Mut, Konzentration und Ehrgeiz sind gefragt. Das 145 m<sup>3</sup> große Raumnetz bietet auf wenig Fläche maximales Spielvolumen mit zahlreichen Funktionen, die nur ein Raumnetz vereinen kann.

### Tower7 – das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	<b>Greenville</b>	Anzahl der Fundamente:	<b>Auf Anfrage</b>
Artikelnummer:	<b>90.295.007</b>	Betonvolumen C20/C25:	<b>Auf Anfrage</b>
Spielalter:	<b>Ab 5 Jahre</b>	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	<b>Auf Anfrage</b>
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	-	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung:	<b>Auf Anfrage</b>
Länge x Breite x Höhe:	<b>4,8 m x 4,8 m x 10,8 m</b>	Gesamtmaße des größten Teils:	<b>Auf Anfrage</b>
<b>Die Sicherheitsbereiche und Fallhöhen unserer Towers &amp; Triis sind abhängig von der gewählten Kombination und Ausführung und werden Ihnen gern auf Anfrage berechnet.</b>			



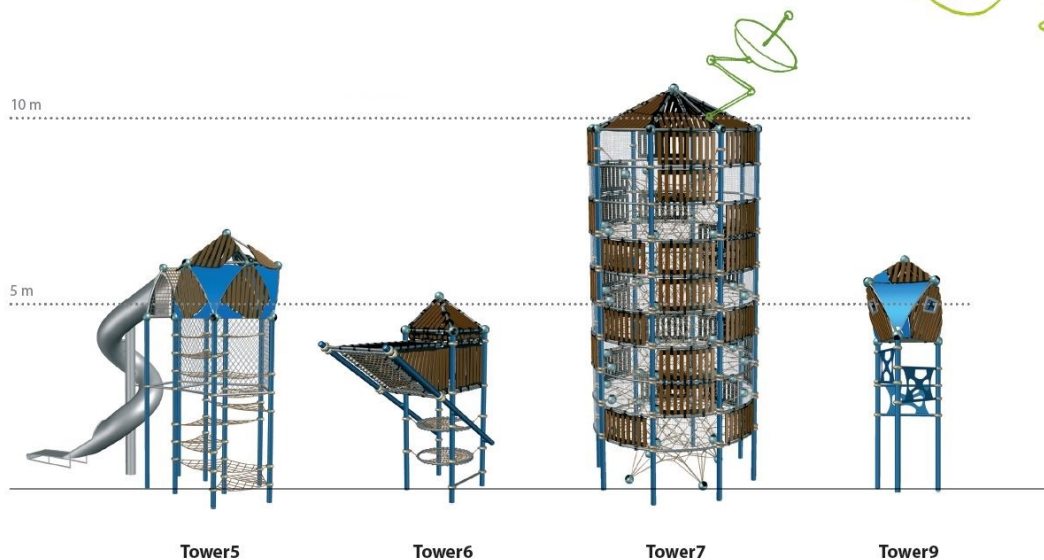
**Berliner**  
 Berliner Seilfabrik GmbH & Co.  
 Lengeder Straße 2/4  
 13407 Berlin

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

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



# Tower7 – Produktdatenblatt



## Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

### Pfosten:

Terranos®-Stahlrohr, Ø 133mm, s = 5 – 7,1 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

### Kugeln:

Frameworkx®-Aluminiumkugeln; Ø 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 Polyestergerm ummantelt

### Raumnetz:

Seilkreuzungspunkte durch langlebige, Gesenk geschmiedete Aluminium-Kleeblattringe fixiert (kein Kunststoff); folgekostenarm am Gerät ohne Spezialwerkzeug 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

