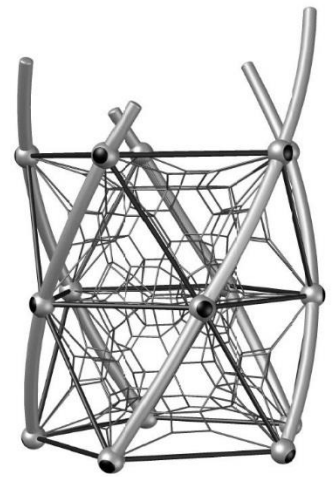
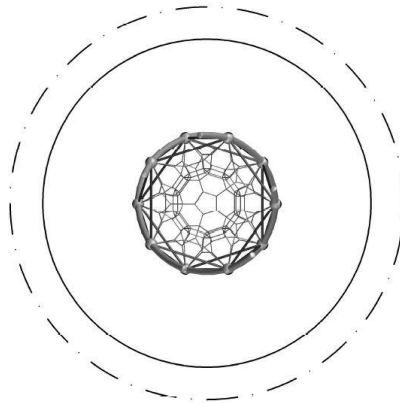
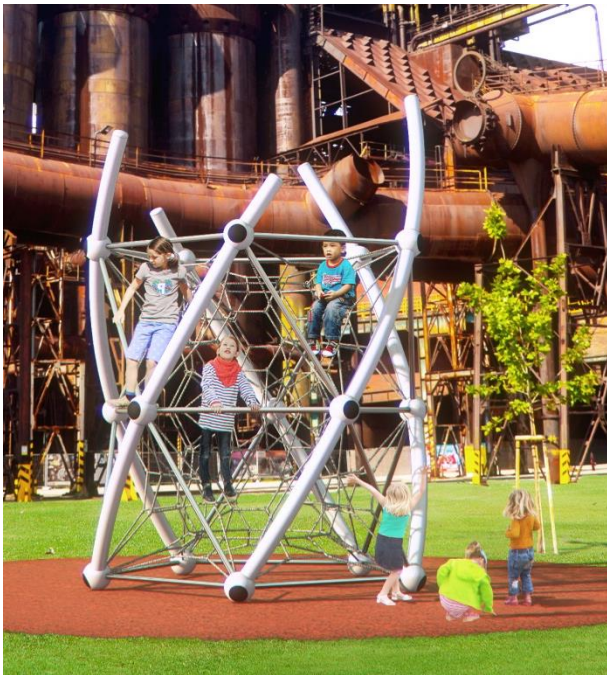


DNA Tower.02 – Produktdatenblatt



DNA Tower.02

Die kleinste Ausführung der neuen Klettertürme bietet mit einem Raumnetz von 18,34 m³ ein beachtliches Spielvolumen für viele Kinder. Gleichzeitig besteht dank der komplett offenen Fassaden höchstmögliche Transparenz. Ideal für Pausenhöfe!

DNA Tower.02 – Das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Greenville	Anzahl der Fundamente:	5 Stück
Artikelnummer:	90.295.012	Betonvolumen der Güte C20/25:	2,7 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	3
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	2,94m	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	8 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	3,1 x 3,1 x 4,4 m	Gesamtmaße des größten Teils:	1,6 m x Ø 0,2 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	8,1 x 8,1 m	Gewicht des schwersten Teils:	Auf Anfrage
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	6,8 x 6,8 m	Transportvolumen:	Auf Anfrage
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	51,6 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	36,4 m²		

Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

DNA Wendel-Pfosten:

Gebogene Terranos®-Stahlrohre, Ø 133 mm, s = 5 mm, wasserdichtverschlossen mit abgerundeter Aluminiumkappe „Jan“, Korrosionsschützend sandgestrahlt und lösemittelfrei im Epoxy/Polyester/Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

Rohrgerüst:

Gerade Frameworx®-Edelstahlrohre Ø 60,3 mm blank oder Stahlrohre Ø 60,3 mm, sandgestrahlt und lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

Kugeln:

Frameworx®-Aluminiumkugeln; Ø 250 mm; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet, sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen

Raumnetz:

Bucky-Ball-Raumnetzstruktur, Seilkreuzungspunkte durch langlebige Aluminiumteile wie Kleeblattring, Stoßverpressung, Verbindungsschelle oder Tonnenvpressung fixiert (kein Kunststoff); am Gerät kostengünstig einzeln austauschbare Seilstränge.


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

