

Terranova.9 - Datenblatt



Terranova – Gebogene Pfosten und 4 spannende Themenwelten

Terranova ist ein themenbasiertes und hochmodulares Niedrigseilgarten-System. Obwohl die Seilelemente die selben sind, wie im Terranos-System, punktet Terranova mit seiner organischen Formsprache. Gebogene Pfosten, ansprechende Schellenfarben und der neu entwickelte Chrox-Anschluss sind Bestandteile dieser modernen Netzlandschaft.

Die vier Themenwelten Erde, Feuer, Wasser und Luft geben Terranova immer den richtigen Look, egal ob die Anlage sich von der Umgebung abheben oder mit ihr eine Einheit bilden soll.

Terranova.9 – das Wichtigste in Kürze.

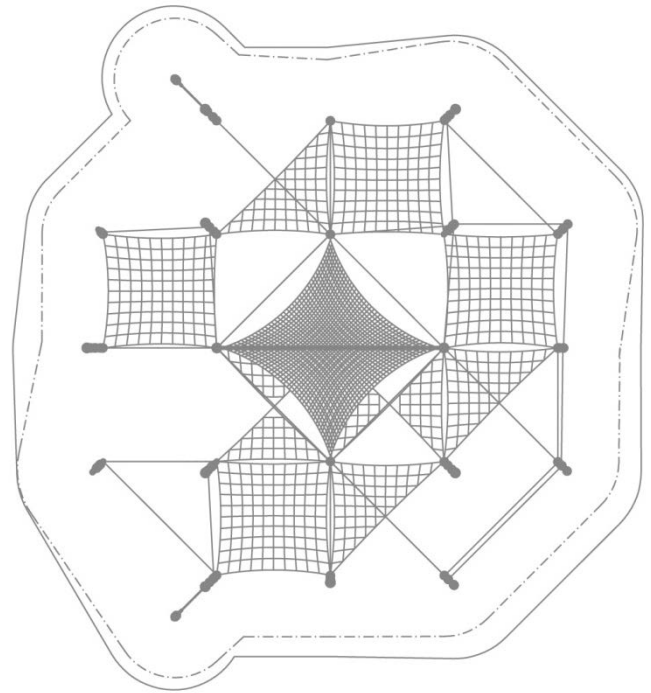
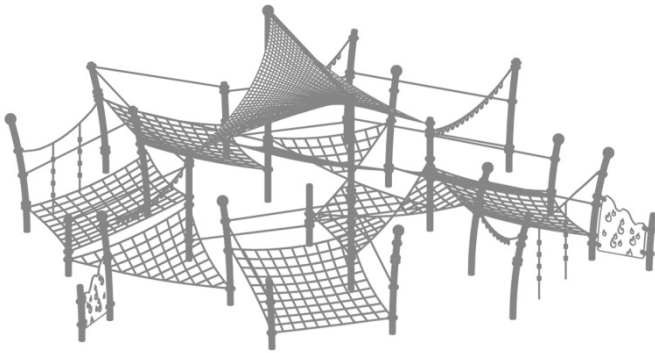
Produktfamilie:	Terranos & Terranova	Anzahl der Fundamente:	19 Stück
Artikelnummer:	96.180.009	Betonvolumen der Güte C20/C25:	6,4 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	2
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	2,60 m	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	12 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	13,0 m x 14,4 m x 5,0 m	Gesamtmaße des größten Teils:	Ø 0,1 x 5,8 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	17,4 m x 16,4 m	Gewicht des schwersten Teils:	126 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	18,1 m x 16,7 m	Transportvolumen:	Auf Anfrage
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	220,2 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	242,4 m²	TÜV-Zertifikat:	Nr.: AL.12.05.10256.093 vom TÜV Product Service


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

Terranova.9 - Datenblatt



M 1:200

Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- 9 Flächennetze mit Geländerseilen
- 4 Hangelgirlanden
- 2 Balancierseile mit Geländerseilen
- 2 Kletterseile
- 2 Terranova Kletterwände
- 1 Shade L

Pfosten:

Stahl-Pfosten, Ø 133 mm; Wanddicke 5 – 10 mm; mit abgerundeter Aluminiumkappe; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet; gerade Pfosten und gebogene Terranova-Pfosten (r=9000 mm)

Seile:

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten, Außenlitzten mit hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergergarn (kein Polypropylen) ummantelt; Ø 16 – 20 mm

Flächennetze:

Seil Ø 18 mm; Maschenweite mind. 250 x 250 mm; Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminiumteile Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff)

Hangelgirlanden:

Alle Seile Ø 20 mm; Schlaufen 300 – 350 mm mit Aluminium-pressklemmen dauerhaft an einem horizontal durchlaufendem Seil befestigt

Balancierseile:

Seile Ø 16 mm; bestehend aus einem Balancierseil und einem Geländerseil; Geländerseil auf ca. 900 mm Höhe; Seilenden werden mit Aluminium-Terranos-Schellen an Stahlpfosten befestigt

Kletterseile:

Alle Seile Ø 20 mm; vertikale Seile mit Kletterknoten aus langlebigen Hartgummi-Kautschuk-Zylindern; Abstand zwischen den Zylindern ca. 300 mm; Kletterknoten auf dem Seil durch Aluminium-Pressklemmen fixiert; aufgehängt an horizontalem Seil zwischen zwei Pfosten

Terranova Kletterwand:

HDPE-Paneele in zur Netzlandschaft passendem thematischen Design (Feuer, Erde, Wasser und Luft)

Shade L:

Membrane aus Valmex Flashguard 4235 (PES-Gewebe mit PVC-Beschichtung), 0,45 mm dick; mit eingeschweißtem Stahl-Seil Ø 6mm; Eckbeschläge aus rostfreiem Stahl; mögliche Materialfarben: silber und weiß


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

