

Terranova.104 - 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.104 – das Wichtigste in Kürze.

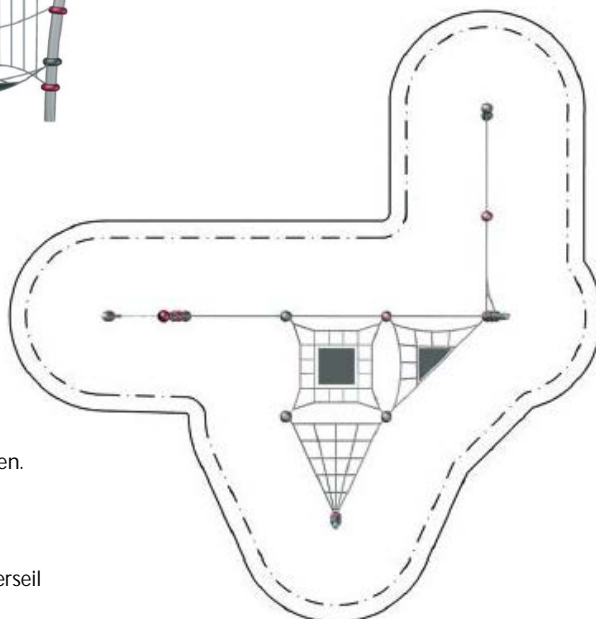
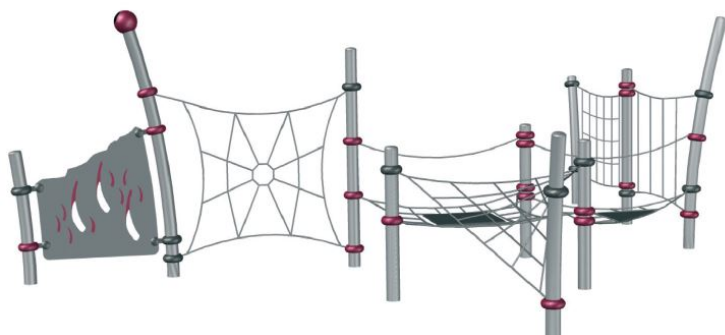
Produktfamilie:	Terranos & Terranova	Anzahl der Fundamente:	10 Stück
Artikelnummer:	96.180.104	Betonvolumen der Güte C20/C25:	3,5 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	2
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	1,23 m	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	8 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	8,6 m x 8,2 m x 2,9 m	Gesamtmaße des größten Teils:	Ø 0,133 x 4,2 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	11,6 m x 11,2 m	Gewicht des schwersten Teils:	125 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	12,2 m x 11,8 m	Transportvolumen:	Auf Anfrage
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	62,4 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	75,2 m²		


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.104 - Datenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- Panel Kletterwand Erde
- Spinnennetz
- Quadratisches Flächennetz mit Gummimembran und Geländerseil
- Dreiecksnetz mit Gummimembran und Geländerseil
- Verschränktes Flächennetz
- Hochseil
- Quadratisches Flächennetz (vertikal)

Pfosten:

Stahl-Pfosten, Ø 133 mm; Wanddicke 7,1 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 16 mm; Maschenweite mind. 250 x 250 mm; Seilkreuzungspunkte durch langlebige, Gesenk geschmiedete Aluminiumteile Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff)

Gummimembranen:

Gummimatte aus haltbarem und Vandalismus sicherem Förderband-Gurt

Hochseil:

Zwei Randseile mit fünf vertikalen Verbindungsseilen; alle Seile Ø 16 mm; an vier Punkten an Stahlpfosten mit Aluminium-Schellen befestigt

Terranova Kletterwand:

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


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

