

Terranova.6 - 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.6 – das Wichtigste in Kürze.

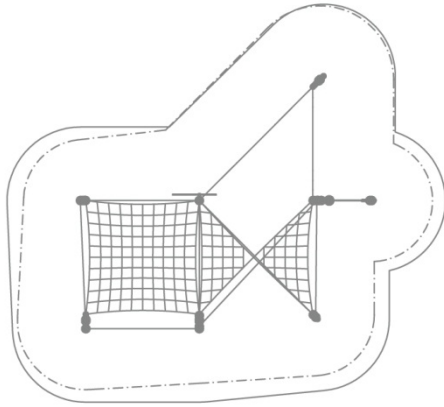
Produktfamilie:	Terranos & Terranova	Anzahl der Fundamente:	8 Stück
Artikelnummer:	96.180.006	Betonvolumen der Güte C20/C25:	2,9 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	2
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	2,00 m	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	7 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	8,0 m x 6,9 m x 5,0 m	Gesamtmaße des größten Teils:	Ø 0,1 m x 5,3 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	11,0 m x 10,1 m	Gewicht des schwersten Teils:	116,6 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	11,6 m x 10,6 m	Transportvolumen:	Auf Anfrage
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	77,5 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	86,7 m²	TÜV-Zertifikat:	AL 12 05 10256 093 vom TÜV Product Service


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

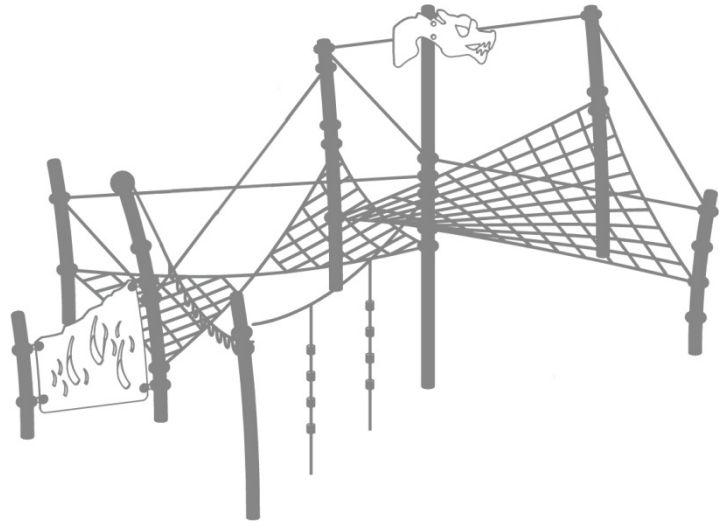
Tel. +49.(0)30.41 47 24-0
Fax +49.(0)30.41 47 24-33

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

Terranova.6 - Datenblatt



M 1:200



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- Quadratisches Flächennetz mit Geländerseilen
- Verschränktes Netz mit Geländerseilen
- Kletterseil
- Hangelgirlande
- Kletterwand aus HDPE-Kunststoffplatten



Seile:

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten, Außenlitzten mit hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergergarn (kein Polypropylen) ummantelt; Ø 18 mm

Terranova-Pfosten:

Terranova-Stahlpfosten in einem leichten Radius ($r=9000$ mm) gebogen mit abgerundeter Aluminiumkappen und Terranos-Schellen mit Chrox-Anschlüssen; Ø 133 mm; Wanddicke 5 – 10 mm; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

Terranos-Schellen:

Zweiteilige Aluminiumschelle, für die stufenlos höhenverstellbare Verbindung von Seilen oder Stahlrohren mit Terranos-Pfosten; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

Flächennetze:

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

Geländerseile:

Geländerseile Ø 18 mm werden mit Aluminiumschellen an den Pfosten befestigt

Kletterseil:

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

Hangelgirlande:

Alle Seile Ø 20 mm; Schlaufen ca. 110 mm lichter Durchmesser mit Aluminiumpressklemmen dauerhaft an einem horizontal durchlaufendem Seil befestigt

Terranova Kletterwand:

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

Terranova-Symbol/Figur:

aus HDPE-Platten im Design des Elementes (Feuer, Erde, Wasser, Luft) gefräste Symbol/Figur