

Terranova.2 - 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.2 – das Wichtigste in Kürze.

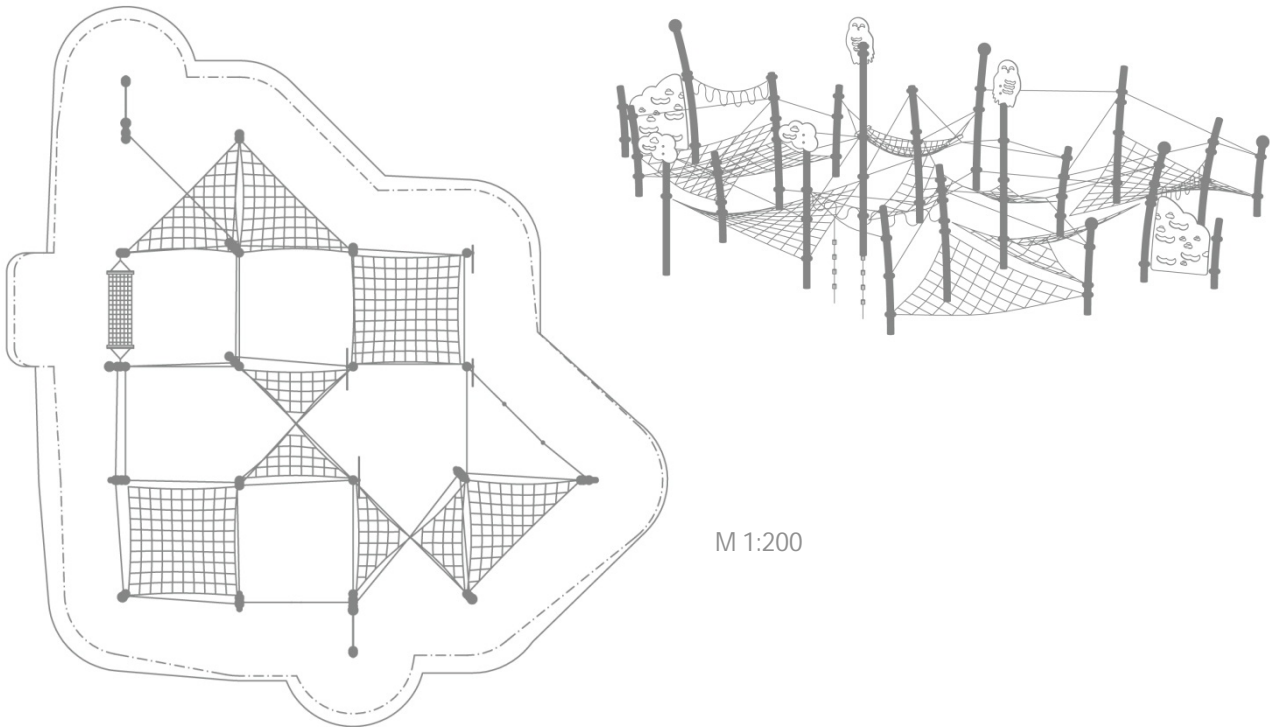
Produktfamilie:	Terranos & Terranova	Anzahl der Fundamente:	21 Stück
Artikelnummer:	96.180.002	Betonvolumen der Güte C20/C25:	7,7 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	2 Personen
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	2,60 m	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	12 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	15,4 x 13,1 x 5,0 m	Gesamtmaße des größten Teils:	0,1 x 0,1 x 5,3 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	18,4 x 17,2 m	Gewicht des schwersten Teils:	116,6 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	19,1 x 17,5 m	Transportvolumen:	Auf Anfrage
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	201,0 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	218,2 m²	TUV-Zertifikat:	AL 12 05 10256 093 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.2 - Datenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- 7 Flächennetze
- 2 Terranova-Kletterwände
- 1 Hängematte
- 3 Balancierseile mit Geländerseilen
- 1 Kletterseil
- 3 Hangelgirlanden

Seile:

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten, Außenlitzten mit hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergergarn (kein Polypropylen) ummantelt; Ø 16, 18 und 20 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)



Terranova.2 - Datenblatt



Technische Details.

Terranova Kletterwände:

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

Hängematte:

Seil Ø 16 mm; Maschenweite ca. 100 x 100 mm; zwei austauschbare Sprossen aus Edelstahl-Rechteckrohr mit Aluminium-Endkappen; mit zwei Drehwirbeln an Aluminium-Schellen 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

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-Pressklammern fixiert; aufgehängt an horizontalem Seil zwischen zwei Pfosten

Hangelgirlanden:

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

Terranova-Symbol/Figur:

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

