

## Terranova.4 – 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.4 – das Wichtigste in Kürze.

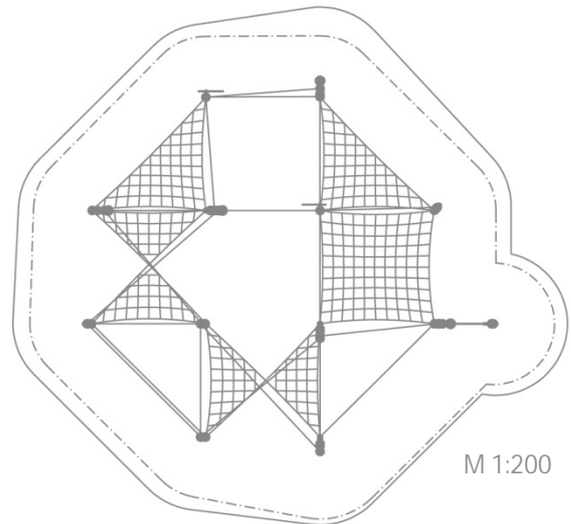
Produktfamilie:	<b>Terranos &amp; Terranova</b>	Anzahl der Fundamente:	<b>13 Stück</b>
Artikelnummer:	<b>96.180.004</b>	Betonvolumen der Güte C20/C25:	<b>4,3 m<sup>3</sup></b>
Spielalter:	<b>Ab 5 Jahre</b>	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	<b>2</b>
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	<b>2,00 m</b>	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	<b>10 Stunden</b>
Länge x Breite x Höhe:	<b>11,0 m x 10,1 m x 5,0 m</b>	Gesamtmaße des größten Teils:	<b>Ø 0,1 m x 5,3 m</b>
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	<b>13,8 x 12,8 m</b>	Gewicht des schwersten Teils:	<b>116,6 kg</b>
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	<b>14,6 x 13,8 m</b>	Transportvolumen:	<b>Auf Anfrage</b>
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	<b>125,8 m<sup>2</sup></b>	Ersatzteilgarantie:	<b>Lebenslang</b>
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	<b>141,7 m<sup>2</sup></b>	TÜV-Zertifikat:	<b>AL 12 05 10256 093 vom TÜV Product Service</b>

  
**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.4 – Datenblatt



## Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- 2 Dreiecksnetze mit Geländerseilen
- 2 verschränkte Netze mit Geländerseilen
- 1 Vierecksnetz mit Geländerseilen
- Kletterseil
- Hangelgirlande
- 2 Balancierseile mit Geländerseilen
- 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-Pressklammern fixiert; aufgehängt an horizontalem Seil zwischen zwei Pfosten

### Hangelgirlande:

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

### Balancierseil:

Seile Ø 18 mm; bestehend aus einem Balancierseil und einem Geländerseil; Geländerseil auf ca. 900 mm Höhe; Seilenden werden mit Aluminium-Terranos-Schellen an Stahlpfosten 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