

# Terrano.1935 - Datenblatt



## Terrano Netzlandschaften – Gerade Pfosten und Netzelemente

Die Terranos Netzlandschaften bieten Kindern und Jugendlichen jede Menge Platz – zum Klettern, Schaukeln und Hangeln – aber auch zum Quatschen und Entspannen.

Mit Terranos werden naturnahe Spiellandschaften mit hohem Spielwert gestaltet. Das Seilzubehörprogramm ermöglicht es, jede Fläche in eine Netzlandschaft zu verwandeln: Ob gerade oder schräg, ein Platz zum Hangeln oder Klettern findet sich immer. Und steht mal ein Baum im Weg, dann umbauen wir ihn eben und machen ihn so zum Mittelpunkt unserer Spielwelt.

### Terrano.1935 – das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	<b>Terranos &amp; Terranova</b>	Anzahl der Fundamente:	<b>16 Stück</b>
Artikelnummer:	<b>95.171.935</b>	Betonvolumen der Güte C20/C25:	<b>6,8 m<sup>3</sup></b>
Spielalter:	<b>Ab 5 Jahre</b>	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	<b>3</b>
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	<b>1,50 m</b>	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	<b>15 Stunden</b>
Länge x Breite x Höhe:	<b>14,5 m x 11,1 m x 2,5 m</b>	Gesamtmaße des größten Teils:	<b>4,2 m x Ø 0,1 m</b>
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	<b>14,1 m x 17,5 m</b>	Gewicht des schwersten Teils:	<b>160 kg</b>
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	<b>14,7 m x 18,1 m</b>	Transportvolumen:	<b>Auf Nachfrage</b>
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	<b>136,0 m<sup>2</sup></b>	Ersatzteilgarantie:	<b>Lebenslang</b>
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	<b>153,3 m<sup>2</sup></b>		

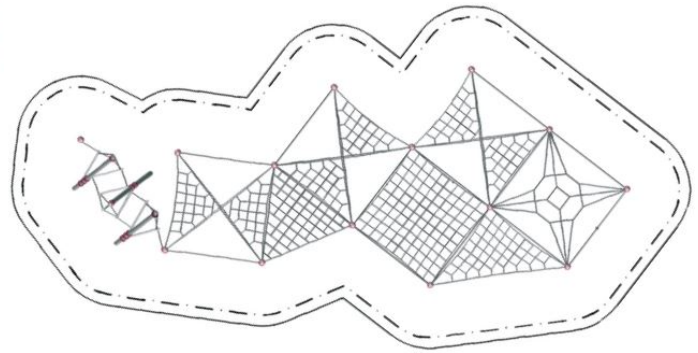
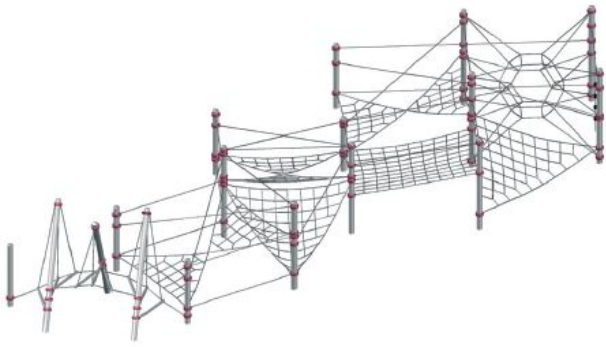


  
**Berliner**  
Berliner Seilfabrik GmbH & Co.  
Lengeder Straße 2/4  
13407 Berlin

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

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

# Terrano.1935 - Datenblatt



## Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- 1 Sculptura.02
- 3 verschränkte Netze mit Geländerseilen
- 5 Balancierseile mit Handlaufseilen
- 2 Dreiecksnetze mit Geländerseilen
- 1 Vierecknetz mit Geländerseilen
- 1 Kletterseil
- 1 Terranos Raumzelle

### Pfosten:

Stahl-Pfosten, Ø 133 mm; Wanddicke 7,1 mm; mit abgerundeter Aluminiumkappe; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

### Seile:

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

### 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

### Frox-Seilanschluss:

Seilanschlüsse mit Frox-Anschluss komplett verschlossen und frei von Fangstellen; Aluminiumschale sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

### Sculptura.02:

Terrano-Element bestehend aus schrägen und geraden Stahlpfosten (Ø 133 mm, Wanddicke 5 - 10 mm), Rundlitzenseilen (Ø 16 mm) und Edelstahl-Rohren (Ø60,3 mm, Wanddicke 3 mm) verschlossen mit abgerundeter Aluminiumkappe

### Balancierseil:

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

### Geländerseile:

Geländerseile Ø 16 mm werden mit Aluminiumschellen an den Pfosten befestigt

### Flächennetz:

Seil Ø 16 mm, Maschenweite mind. 250 x 250 mm; Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminiumteile Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff)

### 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

### Raumzelle:

Zwölfmal abgespannte dreidimensionale Raumzelle; alle Abspannseile verbunden mit dem Stahlpfosten mit Terranos-Schellen aus Aluminium; Seil Ø 16 mm

