

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:	Terranos & Terranova	Anzahl der Fundamente:	16 Stück
Artikelnummer:	95.171.935	Betonvolumen der Güte C20/C25:	6,8 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	3
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	1,50 m	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	15 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	14,5 m x 11,1 m x 2,5 m	Gesamtmaße des größten Teils:	4,2 m x Ø 0,1 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	14,1 m x 17,5 m	Gewicht des schwersten Teils:	160 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	14,7 m x 18,1 m	Transportvolumen:	Auf Nachfrage
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	136,0 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	153,3 m²		

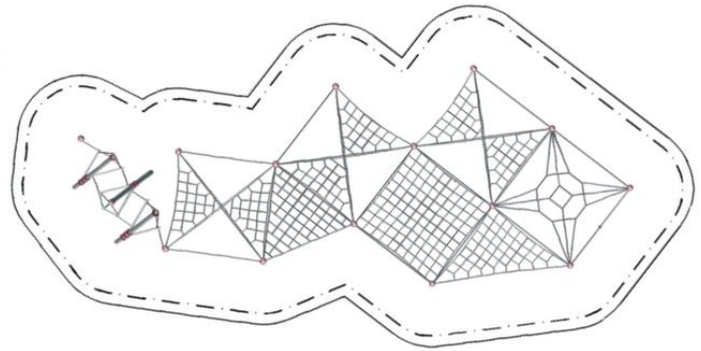
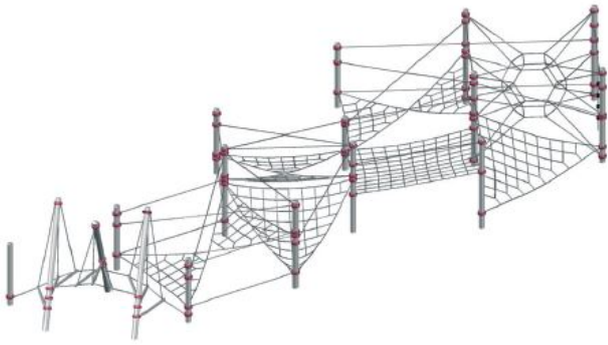



Berliner
Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
Lengeder Straße 2/4
13407 Berlin

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

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

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-Pressklammern 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

