

Terrano.1250 - 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.1250 – das Wichtigste in Kürze.

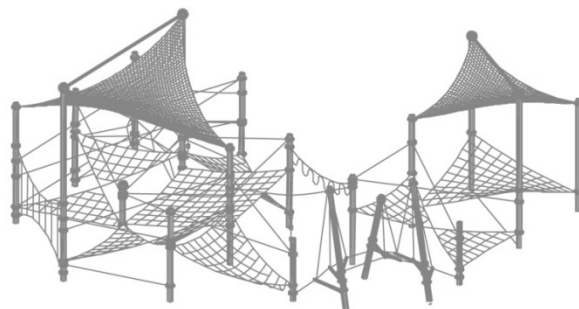
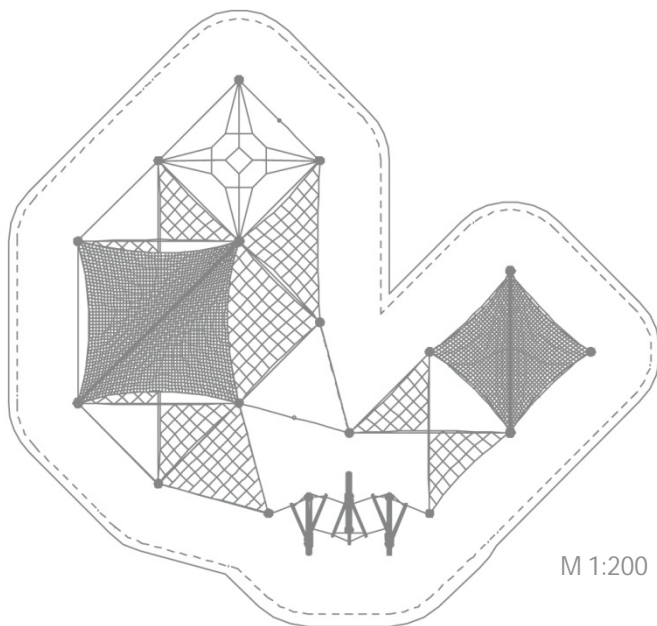
| | | | |
|--|---------------------------------|--|---|
| Produktfamilie: | Terranos & Terranova | Anzahl der Fundamente: | 18 Stück |
| Artikelnummer: | 95.171.250 | Betonvolumen der Güte C20/C25: | 9,5 m³ |
| Spielalter: | Ab 5 Jahre | Anzahl der fachlich versierten Monteure: | 2 |
| Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176: | 1,83 m | Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung: | 10 Stunden |
| Länge x Breite x Höhe: | 13,8 m x 12,7 m x 5,0 m | Gesamtmaße des größten Teils: | Ø 0,1 m x 6,0 m |
| Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176: | 16,8 m x 15,6 m | Gewicht des schwersten Teils: | 132 kg |
| Sicherheitsbereich nach ASTM 1487: | 17,2 m x 16,2 m | Transportvolumen: | Auf Anfrage |
| Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176): | 162,0 m² | Ersatzteilgarantie: | Lebenslang |
| Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487): | 176,7 m² | TÜV-Zertifikat: | Z2 16 01 10256 255 TÜV Product Service |


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.1250 - Datenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- 1 Raumzelle
- 1 Hangelgirlande
- 2 Kletterseile
- 3 Balancierseile mit Halteseilen
- 3 Verschränkte Netze (Flächennetze)
- 2 Dreiecksnetze (Flächennetze)
- 2 Quadratische Flächennetze
- 1 Sculptura.02
- 1 Shade L
- 1 Shade S
- 1 Hochseil

Pfosten:

Stahl-Pfosten, Ø 133 mm; Wanddicke 5 – 10 mm; mit abgerundeter Aluminiumkappe; 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

Seil:

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

Flächennetze:

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

Hangelgirlande:

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

Sculptura.02:

Terranos-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


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.1250 - Datenblatt



Technische Details.

Membran Shade:

Membrane aus Valmex Flashguard 4235 (PES-Gewebe mit PVC-Beschichtung), 0,45 mm dick; mit eingeschweißtem Stahl-Seil Ø 6 mm; Eckbeschläge aus rostfreiem Stahl; mögliche Materialfarben: silber und weiß

Hochpunkte-Pfosten Shade

2 Hochpunkte-Pfosten aus Stahlrohr Ø 133 mm, Wanddicke 5 mm, sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet; Toppunkte aus dickwandiger Aluminium-Kugel 250 mm, Membran-Befestigungs- und Spannsystem geschützt in der Kugel angeordnet, sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen

Tiefpunkte-Pfosten Shade:

2 Tiefpunkte-Pfosten aus Stahlrohr Ø 133 mm, Wanddicke 11 mm, sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet; Membran-Befestigungs- und Spannsystem stufenlos höhenverstellbar über dickwandige Terranos-Schelle, mit rostfreien Schraubverbindungen am Pfosten befestigt

Shade Druckstab:

Stahlrohr Ø 76 mm, sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

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

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

Raumzelle:

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

Hochseil:

Zwei Randseile mit fünf vertikalen Verbindungsseilen; alle Seile Ø 16 mm; an vier Punkten an Stahlpfosten mit Aluminium-Schellen befestigt

