

Terrano.2059 - 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.2059 – das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Terranos & Terranova	Anzahl der Fundamente:	15 Stück
Artikelnummer:	95.172.059	Betonvolumen der Güte C20/C25:	8,2 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	3
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	2,50 m	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	16 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	7,7 m x 21,1 m x 3,5 m	Gesamtmaße des größten Teils:	4,8 m x 0,8 m x 0,6 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	10,7 m x 24,6 m	Gewicht des schwersten Teils:	100 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	11,4 m x 25,4 m	Transportvolumen:	Auf Nachfrage
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	160,0 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	178,6 m²	TÜV-Zertifikat:	Nr.: Z2.16.01.10256.255 vom TÜV Product Service

M 1:300


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

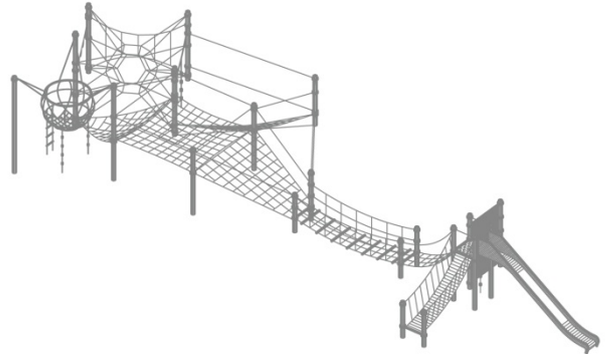
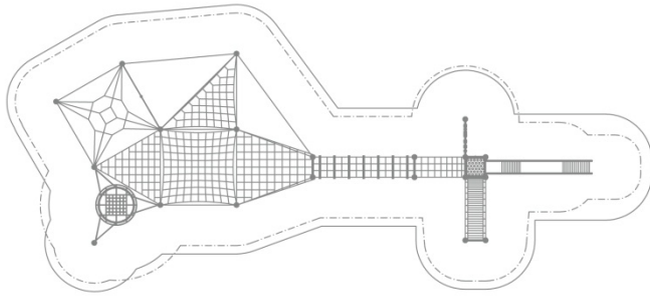
Tel. +49.(0)30.41 47 24-0
Fax +49.(0)30.41 47 24-33

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

Ausgabe: April 2016

Seite 1

Terrano.2059 - Datenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- Wespennest
- Raumzelle
- Hangelgirlande
- Hochseil
- Kletterseil
- 4 Flächennetze und 1 Übergangsnetz
- 2 Balancierseile mit Halteseil
- Hängebrücke
- Podest
- Einstiegsgummirampe
- Gerade Kastenrutsche
- Kletterwand

Seile:

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

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

Wespennest:

Umlaufende Seile sind Rundlitzenseile mit Federstahlseele aus verzinkten Drähten, 16 mm; kugelförmiges Netz, mit Aluminiumschellen angeschlossen an Stahlring; Ø 1530 mm, Rohrdurchmesser 48,3 mm; Stahlring hängt an Seilen an drei Stahlpfosten

Raumzelle:

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

Hangelgirlande:

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



Terrano.2059 - Datenblatt



Technische Details.

Hochseil:

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

Kletterseil:

Alle Seile \varnothing 18 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

Flächennetz:

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

Balancierseil:

Seile \varnothing 16 mm; bestehend aus einem Balancierseil und einem Geländerseil; Geländerseil auf ca. 900 mm Höhe; Seilenden werden mit Aluminium-Terranos-Schellen an Stahlpfosten befestigt

Hängebrücke:

Seil \varnothing 16 mm; Maschenweite mind. 250 x 250 mm; Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminiumteile Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff); Sprossen einzeln austauschbar, aus langlebigem Edelstahl-Rechteckrohr, verschlossen mit langlebigen Aluminium-Endkappen

Podest:

HPL-Plattform; 19 mm dick, verbunden mit Stahlrohren mit Aluminium-Plattenklammern

Einstiegs-Gummirampe:

Gummimatte aus haltbarem und vandalismussicherem Förderband-Gurt; Seil \varnothing 16 mm

Gerade Kastenrutsche:

Gerade Kastenrutsche aus Edelstahl; Seitenwangen mit Edelstahlschlitzrohren verschweißt, geschliffen und poliert

Kletterwand:

HDPE-Platte, formgefräst, Nennstärke 19 mm; verbunden mit Stahlrohren mit Aluminium-Plattenklammern und Terranos-Schellen; Klettergriffe: Harz und Quarzsand

