

# Terrano.1728 - 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.1728 – das Wichtigste in Kürze.

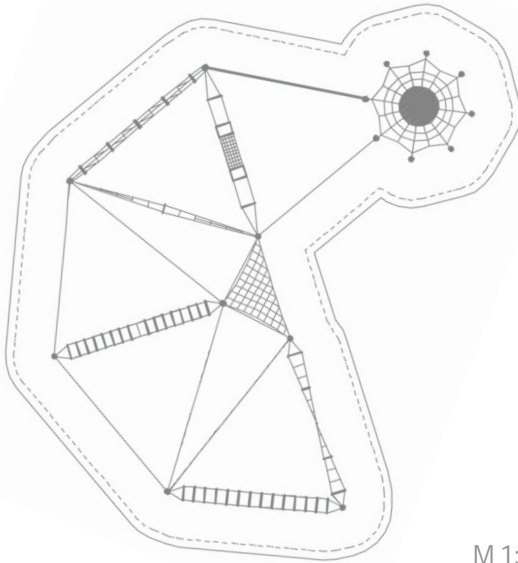
Produktfamilie:	<b>Terranos &amp; Terranova</b>	Anzahl der Fundamente:	<b>16 Stück</b>
Artikelnummer:	<b>95.171.728</b>	Betonvolumen der Güte C20/C25:	<b>12,2 m<sup>3</sup></b>
Spielalter:	<b>Ab 5 Jahre</b>	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	<b>3</b>
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	<b>1,70 m</b>	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	<b>12 Stunden</b>
Länge x Breite x Höhe:	<b>19,9 m x 17,4 m x 2,4 m</b>	Gesamtmaße des größten Teils:	<b>3,0m x 0,76 m x 0,42 m</b>
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	<b>20,4 m x 21,1 m</b>	Gewicht des schwersten Teils:	<b>120 kg</b>
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	<b>21,0 m x 21,8 m</b>	Transportvolumen:	<b>10 m<sup>3</sup></b>
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	<b>269,4 m<sup>2</sup></b>	Ersatzteilgarantie:	<b>Lebenslang</b>
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	<b>293,5 m<sup>2</sup></b>	TÜV-Zertifikat:	<b>No.: Z2.16.01.10256.255</b> <b>TÜV Product Service</b>

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

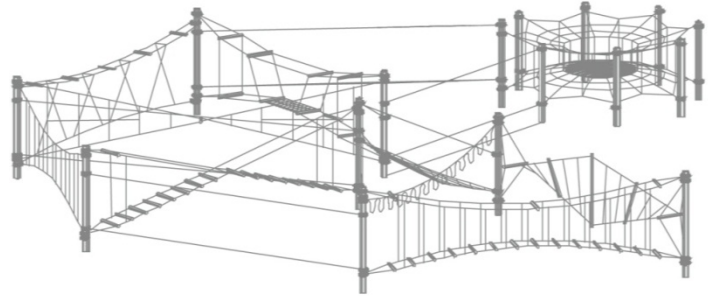
Tel. +49.(0)30.41 47 24-0  
Fax +49.(0)30.41 47 24-33

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

# Terrano.1728 - Datenblatt



M 1:300



## Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- Flächennetz
- Hangelgirlande
- 3 Balancierseile mit Halteseilen
- Octagon Star Climber
- Spreizstabelement:
- Gekreuzter Wackelsteg
- Schwankbrücke
- Hangel-Balancierseil-Kombi
- Schwebender Teppich
- Seilwendel
- Slackline
- Hochseil

### 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

### Flächennetz:

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 ca. 110 mm lichter Durchmesser mit Aluminiumpressklemmen dauerhaft an einem horizontal durchlaufendem Seil befestigt

### 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

  
**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.1728 - Datenblatt



## Technische Details.

### Octagon Star Climber (Terrano.1684):

Achteckiges Spielplatzgerät zu Klettern und Hüpfen, bestehend aus: Netz aus Seil mit  $\varnothing$  16 mm; einfach austauschbare Gummimatte aus haltbarem und vandalismussicherem Förderband-Gurt im Netz-Zentrum; Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminiumteile Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff); 8 Stahl-Pfosten,  $\varnothing$  133 mm

### Spreizstabelement:

180°-gewendelte Hängebrücke aus Seil mit  $\varnothing$  16 mm; 5 Sprossen aus langlebigem Edelstahl-Rohr  $\varnothing$  60,3, verschlossen mit langlebigen Aluminium-Endkappen (kein Holz, kein Kunststoff), einzeln austauschbar; Anschlüsse an Stahlpfosten mit 600 kg-Schäkel an Lasche

### Gekreuzter Wackelsteg:

X-förmige Hängebrücke aus Seil mit  $\varnothing$  16 mm; 18 Sprossen aus langlebigem Edelstahl-Rechteckrohr, verschlossen mit langlebigen Aluminium-Endkappen (kein Holz, kein Kunststoff), einzeln austauschbar; Anschlüsse an Pfosten mit 600 kg-Schäkel an Lasche

### Schwankbrücke:

Bogenförmige Hängebrücke aus Seil mit  $\varnothing$  16 mm; 17 Sprossen aus langlebigem Edelstahl-Rechteckrohr, verschlossen mit langlebigen Aluminium-Endkappen (kein Holz, kein Kunststoff); einzeln austauschbar; Anschlüsse an Pfosten mit Schäkel an Lasche

### Hangel-Balancierseil-Kombi:

Zick-Zack-förmige Hängebrücke aus Seil mit  $\varnothing$  16 mm; 5 Hangelsprossen aus langlebigem Polyamid-Rundmaterial,  $\varnothing$  40 mm; Anschlüsse an Pfosten mit Schäkel an Lasche

### Schwebender Teppich:

Hängebrücke aus Seil mit  $\varnothing$  16 mm; Flächennetz ca. 120 x 60 cm, Maschenweite ca. 10 x 10 cm, Seilkreuzungspunkte dauerhaft durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminium-Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff); 8 Sprossen aus langlebigem Edelstahl-Rechteckrohr, verschlossen mit langlebigen Aluminium-Endkappen (kein Holz, kein Kunststoff), einzeln austauschbar; Anschlüsse an Pfosten mit Schäkel an Lasche

### Seilwendel:

Verdrehtes Vertikalnetz aus Seil  $\varnothing$  16 mm. Mittig eine Spreiz-Sprosse aus langlebigem Polyamid-Rundmaterial,  $\varnothing$  40 mm; Anschlüsse an Pfosten mit Schäkel an Lasche

### Slackline:

2 parallel verlaufende Seile,  $\varnothing$  18 mm; verbunden durch Aluminium-Schellen ("Ei-Schellen") in regelmäßigen Abständen; beidseitig mit Chrox-Seilanschlüssen an Pfosten befestigt

### Hochseil:

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

