

# Terrano.595 - 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.595 – das Wichtigste in Kürze.

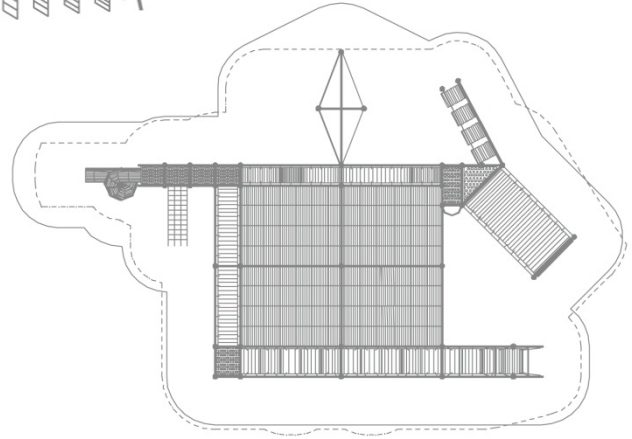
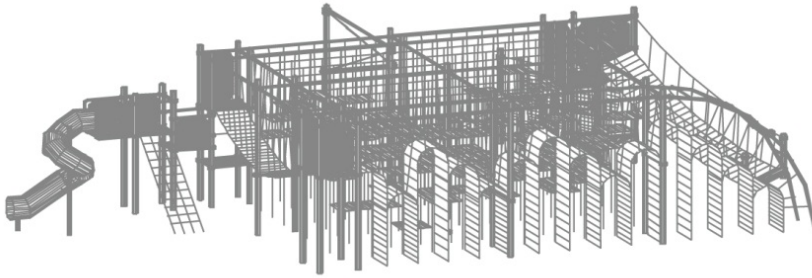
Produktfamilie:	<b>Terranos &amp; Terranova</b>	Anzahl der Fundamente:	<b>28 Stück</b>
Artikelnummer:	<b>95.170.595</b>	Betonvolumen der Güte C20/C25:	<b>12,3 m<sup>3</sup></b>
Spielalter:	<b>Ab 5 Jahre</b>	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	<b>4</b>
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	<b>3,0 m</b>	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	<b>24 Stunden</b>
Länge x Breite x Höhe:	<b>19,6 m x 13,1m x 3,9 m</b>	Gesamtmaße des größten Teils:	<b>2,4 m x 2,4 m x 5,0 m</b>
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	<b>23,5 m x 15,7 m</b>	Gewicht des schwersten Teils:	<b>200 kg</b>
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	<b>15,7 m x 10,3 m</b>	Transportvolumen:	<b>Auf Anfrage</b>
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	<b>256,0 m<sup>2</sup></b>	Ersatzteilgarantie:	<b>Lebenslang</b>
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	<b>273,5 m<sup>2</sup></b>	TÜV-Zertifikat:	<b>Z2 16 01 10256 255</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.595 - Datenblatt



M 1:300

## Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- Gummigurt-Brücken
- Gummigurt-Elemente in verschiedenen Höhen
- Podeste
- Einstiegsnetz
- Wendelrutsche
- Gummigurt-Rampe
- Gummigurt-Sitzelemente
- VIP Swing

### 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

### 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

### Rohre:

Frameworkx-Stahlrohre, Ø 60,3 mm; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

### Einstiegsnetz:

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

### Gummimembran:

Gummimatte aus haltbarem und vandalismussicherem Förderband-Gurt

### Wandplatten:

formgefräst, aus durchgefärbten HDPE-Platten, Nenndicke 19 mm

### Podeste:

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

### Pendelsitz VIP-Swing:

Runder Gummi-Sitz mit Edelstahl-Kette, in Aluminium-Kugeln drehbar gelagert, befestigt an den Pfosten über 4 Abspannseile in 2 Wirbeln an Terranos-Schellen

