

Terrano.2257 - 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.

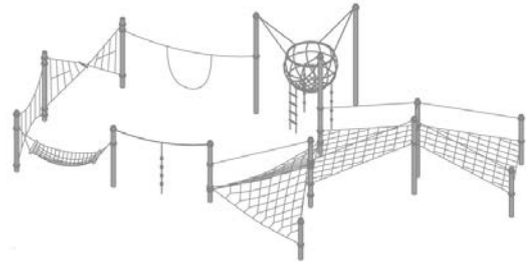
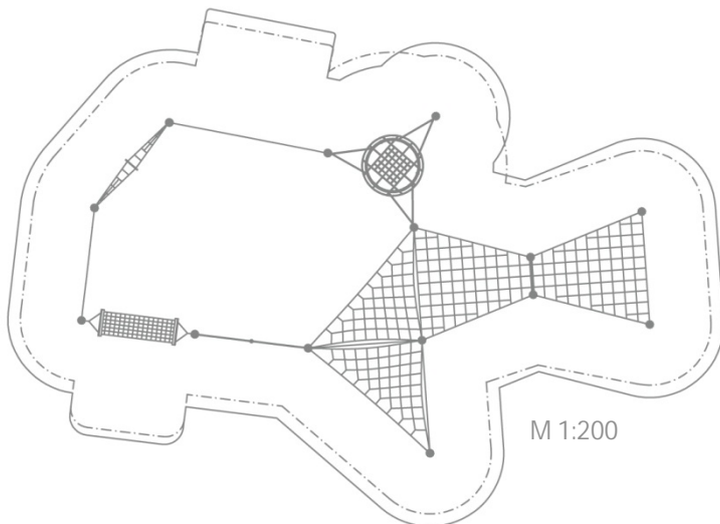
Mit Terranos werden naturnahe Spiellandschaften mit hohem Spielwert gestaltet. Das Seilzubehörprogramm ermöglicht es, jede Fläche in eine Netzlandschaft zu verwandeln: Ob gerade oder schräg, ein Platz zum Hangeln oder Klettern findet sich immer. Und steht mal ein Baum im Weg, dann umbauen wir ihn eben und machen ihn so zum Mittelpunkt unserer Spielwelt.

Terrano.2257 – das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Terranos & Terranova	Anzahl der Fundamente:	14 Stück
Artikelnummer:	95.172.257	Betonvolumen der Güte C20/C25:	4,8 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:	12,1 m x 13,4 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:	16,4 m x 15,6 m	Gewicht des schwersten Teils:	100 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	17,0 m x 16,1 m	Transportvolumen:	Auf Anfrage
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	151,5 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	166,5 m²	TÜV-Zertifikat:	Nr.: Z2.16.01.10256.255 vom TÜV Product Service



Terrano.2257 - Datenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- Wespennest
- 4 Flächennetze
- Kletterseil
- Hängematte
- Hochseil
- Seilwendel
- Schaukelseil

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

Flächennetze:

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-Pressklemmen fixiert; aufgehängt an horizontalem Seil zwischen zwei Pfosten

Hängematte:

Seil Ø 16 mm; Maschenweite ca. 100 x 100 mm; zwei austauschbare Sprossen aus Edelstahl-Rechteckrohr mit Aluminium-Endkappen; mit zwei Drehwirbeln an Aluminium-Schellen befestigt

Hochseil:

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

Seilwendel:

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

Schaukelseil:

Seil Ø 20 mm; 2 Schaukelschlaufen, ca. 1 m lichter Durchmesser; mit Aluminiumpressklemmen dauerhaft befestigt an horizontal durchgehenden Seil, das drehbar gelagert beidseitig an Terranos-Aluminiumschellen hängt