

Shout.03 - Datenblatt



Shout.03

Beim Übergang vom Seil an das Rohr bei Twist & Shout haben sich die Designer und Ingenieure aus dem Berliner Creative Center etwas Neues einfallen lassen. Mit Hilfe des zum Patent angemeldeten Charlotte-Connectors verschwindet das Seilende im Inneren des gebogenen Stahlrohres und wird so ohne sichtbare Verpressungen oder Haken in der Rohrstruktur verankert. Die Seilenden lassen sich kinderleicht einbauen, justieren und sogar Nachspannen.

Über den Designcharakter hinaus bietet Shout zahllose Anbauelemente.

Diese fast 50 Meter lange Kletterkombination beinhaltet besonders viele Extras: zum Klettern ein riesiges Netz mit Gummimatten und herabhängenden Kletterseilen und Netztrichter, außerdem können kleine Abenteurer hier rutschen, schaukeln und in Hängematten chillen.

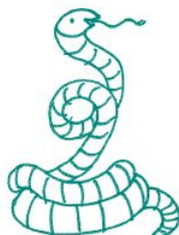
Shout.03 – Das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Twist & Shout	Anzahl der Fundamente:	16 Stück
Artikelnummer:	95.190.334	Betonvolumen der Güte C20/25:	9,3 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	Auf Anfrage
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	2,80 m	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	Auf Anfrage
Länge x Breite x Höhe:	15,7 x 49,7 x 2,8 m	Gesamtmaße des größten Teils:	Auf Anfrage
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	19,6 x 53,6 m	Gewicht des schwersten Teils:	Auf Anfrage
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	19,1 x 53,4 m	Transportvolumen:	Auf Anfrage
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	526,6 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	505,4 m²		

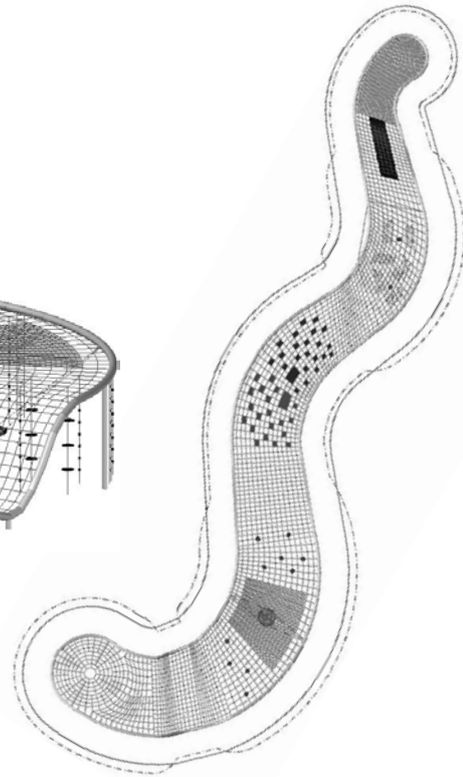
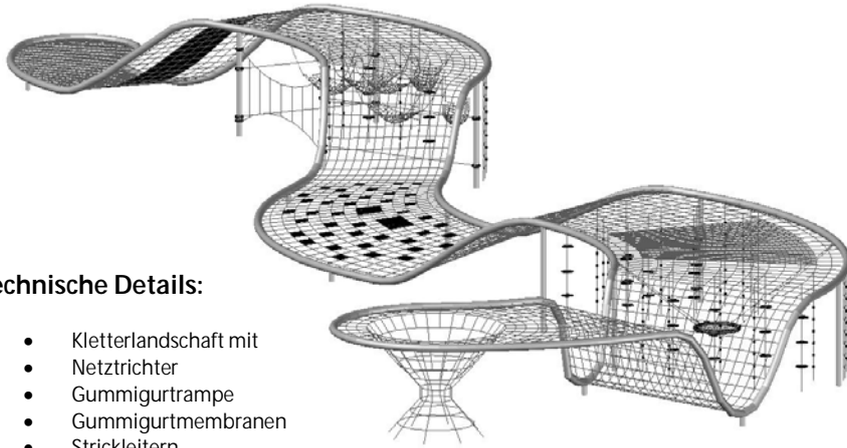

Berliner
Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
Lengeder Straße 2/4
13407 Berlin

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

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



Shout.03 - Datenblatt



Technische Details:

- Kletterlandschaft mit
- Netztrichter
- Gummigurtrampe
- Gummigurtmembranen
- Strickleitern
- Wackeltellern
- Kletterseilen
- Nestschaukel
- Netzsäcken
- Balancierseilen mit Handlaufseilen
- Hochseil

Bogengerüst:

Gebogenes Stahlrohr Ø 193,7 mm, Wandstärke 12,5 mm; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet

Stützrohre:

Stahlrohr Ø 133 mm, Wandstärke 10 mm; 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 - 18 mm; Seilkreuzungspunkte durch langlebige, Gesenk geschmiedete Aluminium-Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff) oder mit verschraubten T-Connector-Schellen austauschbar verbunden

Charlotte-Connector:

Innenliegendes Befestigungssystem für die einzelnen Seilenden im Rohrbogen; die Befestigung erfolgt ohne Haken und sichtbare Verpressungen, so dass vorkonfektionierte Netze ohne Anpassungen vor Ort dauerhaft, aber austauschbar eingebaut werden können

Flächennetz, Netztrichter:

Seil Ø 16 - 18 mm, Maschenweite mind. 250 x 250 mm; Seilkreuzungspunkte durch langlebige, Gesenk geschmiedete Aluminiumteile Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff)

Gummigurt-Rampe, Gummimembrane:

Gummimatte aus haltbarem und Vandalismus sicherem Förderband-Gurt

Strickleitern:

Seil Ø 16 mm; schwarze Sprossen aus langlebigem Polyamid-Rundmaterial; Ø 40 mm

Wackelteller:

HPL-Teller Ø 200 mm; 8 mm mit Aluminiumanschlüssen zum Seil Ø 16 mm

Kletterseil:

Seil Ø 20 mm; mit Kletterknoten aus langlebigen Hartgummi-Kautschuk-Zylindern; Abstand zwischen den Zylindern ca. 300 mm; Kletterknoten auf dem Seil durch Aluminium-Pressklemmen fixiert

Nestschaukelsitz:

Ø 1,0 m; verzinkter Stahlring, ummantelt mit stoßdämpfendem Material und Seil (Ø 20 mm); Ringmaße: 115 mm x 95 mm; engmaschiges Netz aus Usacord-Seil (Ø 16 mm) im inneren des Sitzes

Netzsäcke:

Liegefläche 195x60 cm, Seilkreuzungspunkte mit korrosionsbeständigen, Gesenk geschmiedeten Aluminiumteilen (Kugelknoten) langlebig hydraulisch verpresst

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

Hochseil:

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

