

Shout.02 - Datenblatt



Shout.02

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.

Shout.02 ist etwas ganz Besonderes: Zum einen ist ein Kletterring entstanden, zum anderen hat er durch seinen Netztunnel etwas Einzigartiges.

Shout.02 – Das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Twist & Shout	Anzahl der Fundamente:	13 Stück
Artikelnummer:	95.190.406	Betonvolumen der Güte C20/25:	7,65 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	Auf Anfrage
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	2,99 m	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	Auf Anfrage
Länge x Breite x Höhe:	15,9 x 14,0 x 3,0 m	Gesamtmaße des größten Teils:	Auf Anfrage
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	21,0 x 19,0 m	Gewicht des schwersten Teils:	Auf Anfrage
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	19,6 x 17,7 m	Transportvolumen:	Auf Anfrage
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	307,6 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	266,3 m²		

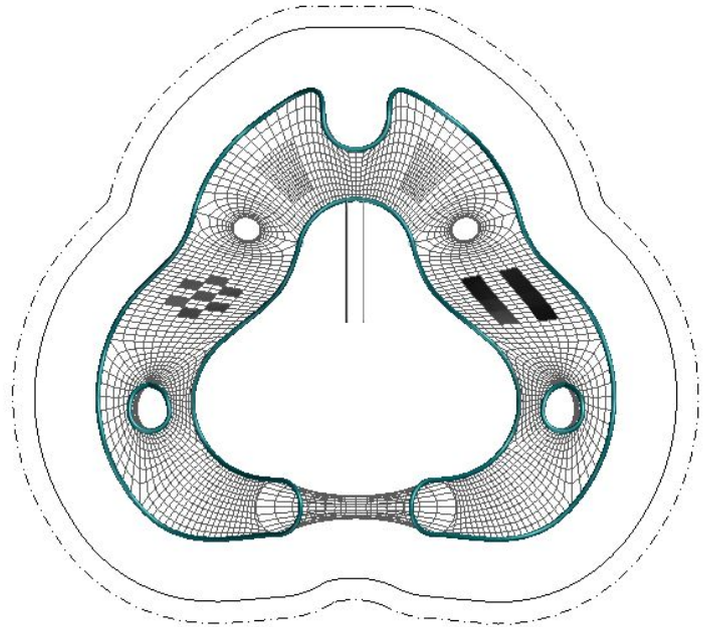
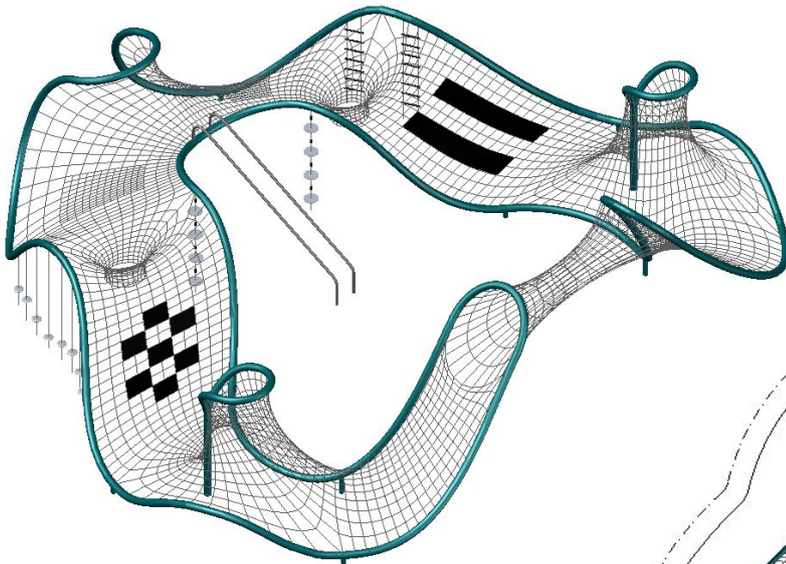

Berliner
Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
Lengeder Straße 2/4
13407 Berlin

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.02 - Datenblatt



Technische Details:

- Kletterlandschaft mit
- Klettertunnel
- Netztrichtern
- Gummigurtrampen
- Gummigurtmembranen
- Strickleitern
- Wackeltellern
- Banister

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 Polyestergerüst (kein Polypropylen) ummantelt;

Ø 16 - 18 mm; Seilkreuzungspunkte durch langlebige, Gesenk geschmiedete Aluminium-Kugeln 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

Gerade Banister:

Parallele gerade Edelstahlrohre; Ø 60,3 mm; verbunden mit dem Hauptgerüst

Flächennetz, Netztrichter:

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

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

Gummigurt-Rampen:

Gummimatte aus haltbarem und Vandalismus sicherem Förderband-Gurt mit Griffen aus HDPE

Gummimembranen:

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


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

