

# Shout.01 - Datenblatt



## Shout.01

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.

18 Meter in die Landschaft ragt diese Seillandschaft; Strickleitern oder Kletterseile führen hinauf. Ein Netzunnel bietet Ein- und Ausstieg an dem einen Ende.

### Shout.01 – Das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	<b>Twist &amp; Shout</b>	Anzahl der Fundamente:	<b>8 Stück</b>
Artikelnummer:	<b>95.190.405</b>	Betonvolumen der Güte C20/25:	<b>4,7 m<sup>3</sup></b>
Spielalter:	<b>Ab 5 Jahre</b>	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	<b>Auf Anfrage</b>
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	<b>2,75 m</b>	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	<b>Auf Anfrage</b>
Länge x Breite x Höhe:	<b>17,9 x 7,8 x 2,8 m</b>	Gesamtmaße des größten Teils:	<b>Auf Anfrage</b>
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	<b>21,2 x 11,5 m</b>	Gewicht des schwersten Teils:	<b>Auf Anfrage</b>
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	<b>21,6 x 11,5 m</b>	Transportvolumen:	<b>Auf Anfrage</b>
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	<b>149,9 m<sup>2</sup></b>	Ersatzteilgarantie:	<b>Lebenslang</b>
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	<b>156,1 m<sup>2</sup></b>		

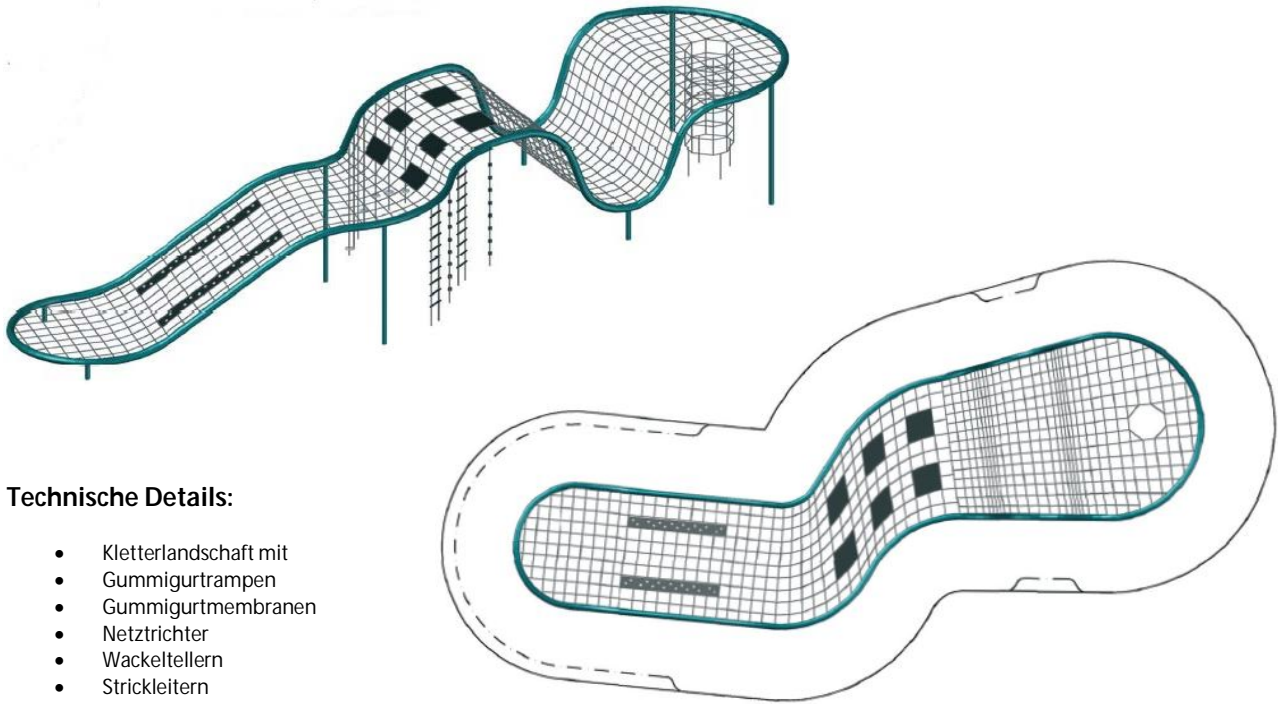
  
**Berliner**  
Berliner Seilfabrik GmbH & Co.  
Lengeder Straße 2/4  
13407 Berlin

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

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



# Shout.01 - Datenblatt



## Technische Details:

- Kletterlandschaft mit
- Gummigurtrampen
- Gummigurtmembranen
- Netztrichter
- Wackeltellern
- Strickleitern
- Kletterseilen

### 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 Polyestergergarn (kein Polypropylen) ummantelt;  
Ø 16 - 18 mm; Seilkreuzungspunkte durch langlebige, Gesenk geschmiedete Aluminium-Kugelnknoten 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 Kugelnknoten fixiert (kein Kunststoff)

### Gummigurt-Rampen:

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

### Gummimembranen:

Gummimatte aus haltbarem und Vandalismus sicherem Förderband-Gurt

### Wackelteller:

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

### Strickleitern:

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

### Kletterseile:

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

  
**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

