

Twist & Shout

Shout.05 Produktdatenblatt



Stand: März 2020

Shout.05

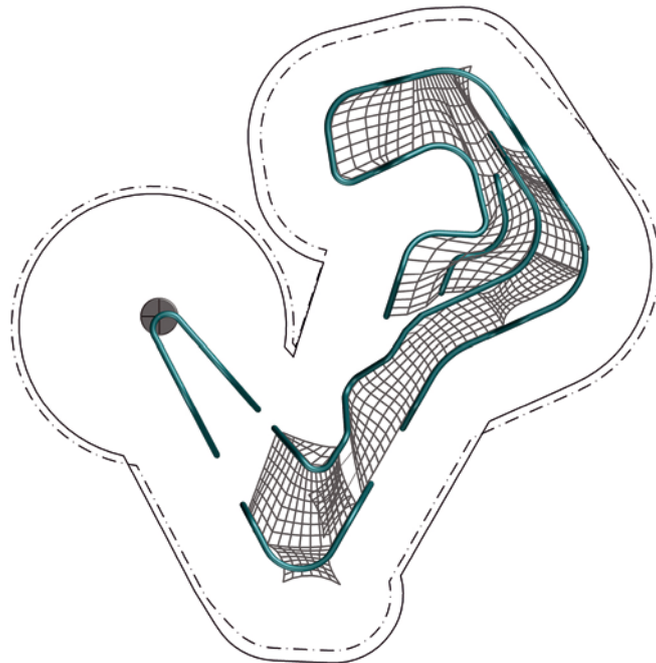
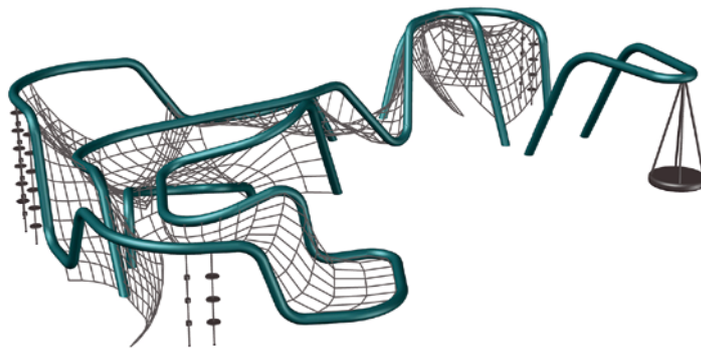
Spiralförmig passt sich „Twist“ jeder Landschaft an. Aus unendlich vielen Möglichkeiten lassen sich einzigartige Kletterskulpturen realisieren. Die verschieden großen Bögen können in diversen Winkeln miteinander kombiniert werden. Ob die Kletteranlage 5 oder 500 Meter lang wird, das Netz ist durchgängig bekletterbar oder auf Wunsch auch durch andere spannende Spielfunktionen ergänzt. So entsteht ein abwechslungsreicher und anspruchsvoller

Kletter-Parcours für kleine und große Drehwürmer. Bei Shout verläuft der Stahlrahmen nebeneinander her.

Shout.05 beinhaltet besonders viele Extras: ein riesiges Netz zum Klettern und die Möglichkeiten zum Rutschen, Schaukeln und Chillen.

95.190.414

 Produktfamilie	Twist & Shout
 Länge x Breite x Höhe (m) Länge x Breite x Höhe ("'-")	13,7 x 11,8 x 2,4 44-9 x 38-8 x 7-11
 Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("'-")	17,1 x 16,8 16,7 x 17,4 54-7 x 57-1
 Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("'-")	2,40 8-2
 Spielalter	5
 Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m ²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft ²)	166 1.819,1
 Anzahl der Fundamente	Auf Anfrage
 Betonvolumen C20 /C25 (m ³)	Auf Anfrage
 Anzahl der fachlich versierten Monteure	Auf Anfrage
 Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	Auf Anfrage
 Gesamtmaße des größten Teils (m)	Auf Anfrage
 Gewicht des schwersten Teils (kg)	Auf Anfrage
 Transportvolumen (m ³)	Auf Anfrage
 Gesamtgewicht (kg)	Auf Anfrage
 Ersatzteilgarantie	Lebenslang



Technische Details

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Enthaltene Produkte

- Kletterseil
- Kletterteller
- Nestschaukel

Bogengerüst und Stützrohre:

Die Stahlrohre mit Durchmessern von Ø 133 und Ø 168 mm und einer Wandstärke von 10 mm werden sandgestrahlt, spritzverzinkt und in einem lösemittelfreien Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren korrosionsschützend pulverbeschichtet.

Seil:

Das U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten besitzt Außenlitzten, die mit hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergerüst (kein Polypropylen) ummantelt werden. Die Seildurchmesser betragen Ø 16 mm und Ø 18 mm.

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:

Das Flächennetz mit einem Seildurchmesser von Ø 18 mm und einer Maschenweite von mind. 250 x 250 mm wird an den Seilkreuzungspunkte dauerhaft durch langlebige, Gesenk geschmiedete Aluminium-Kugeln fixiert (kein Kunststoff).

Kletterseil:

Seil mit einem Durchmesser von Ø 18 mm und Kletterknoten aus langlebigen Hartgummi-Kautschuk-Zylindern, die in einem Abstand von ca. 300 mm mit Aluminium-Pressklammern fixiert werden.

Kletterteller:

Senkrecht angebrachte Seile mit einem Durchmesser von Ø 16 mm, an denen in unterschiedlichen Höhen HDPE-Wackelteller mit einer Stärke von 19 mm befestigt sind. Die Befestigung erfolgt über Verbindungen aus Aluminium und Edelstahl.

Nestschaukel:

Der Nestschaukelsitz ist aus verzinktem Stahlrohr-Ring, ummantelt mit stoßdämpfendem Material und umwickelt mit stoßdämpfendem Faserseil. Das engmaschige Netz aus weichem Stahlseil hat Stahldrahtlitzten, die mit geflochtenen Polyestergerüsten ummantelt sind. Die Verbindungsteile bestehen aus Edelstahl.