

# Twist & Shout

Shout.07 Produktdatenblatt



Stand: März 2020

## Shout.07
















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

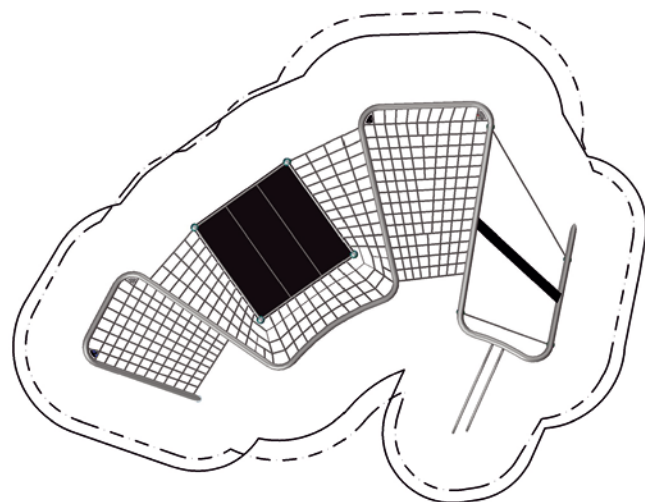
Kletter-Parcours für kleine und große Drehwürmer. Bei Shout verläuft der Stahlrahmen nebeneinander her.

Bei Shout.07 kann in verschiedenen Steigungswinkeln rauf und runter geklettert werden, während der integrierte Schachbrettwürfel aus Gummimembranen Platz zum Chillen und Hüpfen bietet. Ein Gummimembranaufstieg, zwei Balancierseile und eine Banister runden das Ganze ab.



## 95.190.606

 Produktfamilie	<b>Twist &amp; Shout</b>
 Länge x Breite x Höhe (m) Länge x Breite x Höhe ("'-")	<b>13,1 x 12,7 x 3,2</b> <b>42-11 x 28-10 x 10-4</b>
 Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("'-")	<b>16,1 x 12,7</b> <b>16,8 x 12,5</b> <b>54-11 x 40-10</b>
 Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("'-")	<b>2,80</b> <b>9-3</b>
 Spielalter	<b>5</b>
 Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m <sup>2</sup> ) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft <sup>2</sup> )	<b>141,6</b> <b>Auf Anfrage</b>
 Anzahl der Fundamente	<b>13</b>
 Betonvolumen C20 /C25 (m <sup>3</sup> )	<b>28,8</b>
 Anzahl der fachlich versierten Monteure	<b>Auf Anfrage</b>
 Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	<b>Auf Anfrage</b>
 Gesamtmaße des größten Teils (m)	<b>Auf Anfrage</b>
 Gewicht des schwersten Teils (kg)	<b>Auf Anfrage</b>
 Transportvolumen (m <sup>3</sup> )	<b>Auf Anfrage</b>
 Gesamtgewicht (kg)	<b>Auf Anfrage</b>
 Ersatzteilgarantie	<b>Lebenslang</b>



### Technische Details

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

#### Enthaltene Produkte

- Banister
- Gummigurtrampe
- Gummimembranen

#### 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. Der Seildurchmesser beträgt 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-Kugelknoten fixiert (kein Kunststoff).

#### Gerade Banister:

Parallele, gerade Edelstahlrohre mit einem Durchmesser von Ø 60,3 mm und einer Stärke von 3 mm sind verbunden mit dem Hauptgerüst.

#### Gummigurt-Rampe und Gummimembranen:

Die Gummimatten bestehen aus haltbarem und vandalismussicherem Förderband-Gurt. Die Griffe werden aus HDPE-Platten gefräst.