

Twist & Shout

Twist.01 Produktdatenblatt



Stand: November 2019

















Twist.01

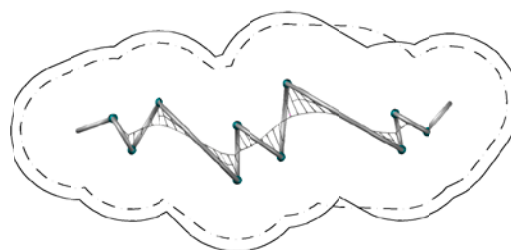
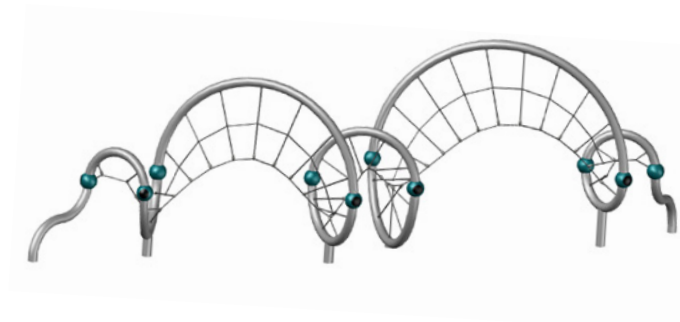
Spiralförmig passt sich „Twist“ jeder Landschaft an. Aus unendlich vielen Möglichkeiten lassen sich einzigartige Kletterskulpturen realisieren. Die verschieden großen Bögen können in diversen Winkeln miteinander kombiniert werden. Ob die Kletteranlage 5 Meter oder 500 Meter lang wird, das Netz ist durchgängig 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. Ob diese sich nach einem Loop wieder verbinden oder als Zunge in die Landschaft ragen ist Ihrer Kreativität überlassen.

Hier nur ein Beispiel der 1000 Möglichkeiten den Twist zu designen. Mit seinen mehr als 9 Metern ist der Twist.01 schon ein echter Parcours, der sogar auf 3 Meter hinaufführt.

90.297.001

 Produktfamilie	Twist & Shout
 Länge x Breite x Höhe (m) Länge x Breite x Höhe ("'-")	2,9 x 10,3 x 3,0 9-6 x 33-10 x 9-8
 Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("'-")	5,9 x 13,3 6,6 x 14,0 21-6 x 45-10
 Freie Fallhöhe nach EN 1176 (m) Freie Fallhöhe nach ASTM/CSA ("'-")	2,87 9-5
 Spielalter	5
 Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176 (m ²) Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487 (ft ²)	55,2 692,12
 Anzahl der Fundamente	6
 Betonvolumen C20 /C25 (m ³)	6
 Anzahl der fachlich versierten Monteure	3
 Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	8 Stunden
 Gesamtmaße des größten Teils (m)	4,2 x 2,1 x 0,2
 Gewicht des schwersten Teils (kg)	65
 Transportvolumen (m ³)	8
 Gesamtgewicht (kg)	Auf Anfrage
 Ersatzteilgarantie	Lebenslang
 Zertifikat nach EN 1176	Z2 18 04 10256 273



Technische Details

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Bogengerüst Twist:

Gebogenes Stahlrohr Ø 133 mm mit einer Wandstärke von 5 mm, sandgestrahlt, spritzverzinkt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

Kugeln:

Framework®-Aluminiumkugeln, Ø 250 mm, mit erhöhter Wandstärke von 45 mm, sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet, sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen.

Seil:

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten, Außenlitzten mit texturiertem, hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergerüst (kein Polypropylen) ummantelt, Ø 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.