

Twist.05

Twist & Shout



Stand: Februar 2026
















Twist.05

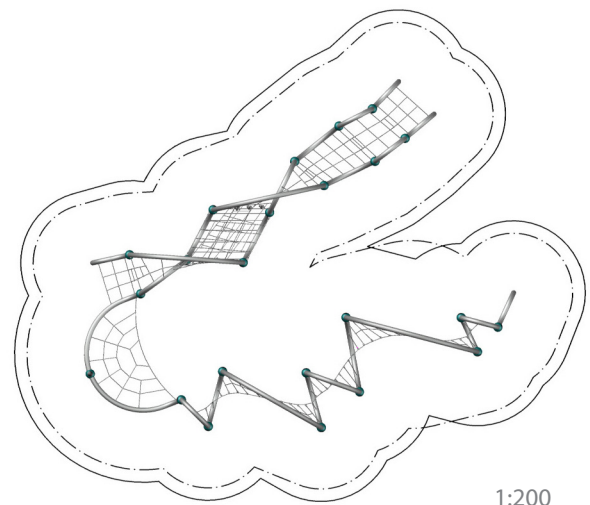
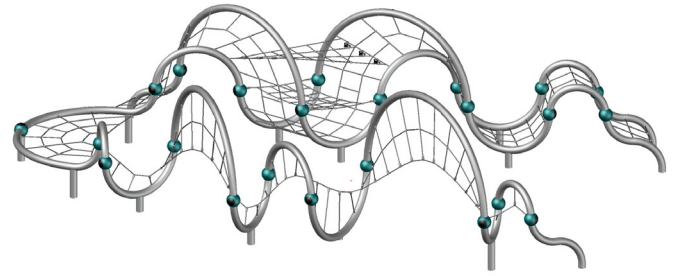
Produktdatenblatt

Der spiralförmige Twist passt sich jeder Landschaft an. Es entstehen interessante Kletterskulpturen mit höchstem Designanspruch – egal, ob mit einem Strang oder zwei Strängen, die das Netz zwischen sich spannen. Der patentierte Charlotte Connector lässt die Seilenden ohne sichtbare Verpressungen im gebogenen Stahlrohr verschwinden und ermöglicht ein leichtes Nachspannen. Das Netz ist durchgängig bekletterbar und kann auf Wunsch auch durch spannende Spielfunktionen ergänzt werden.

Kreisende Formen und gespannte Kletterseile verbinden sich zu einer offenen, durchlässigen Kletterskulptur. Der Twist.05 lädt Kinder dazu ein, die verschiedenen Ebenen zu erkunden, Balance zu halten und sich von Ring zu Ring vorzuarbeiten.

90.297.005

	Produktfamilie	Twist & Shout
	Länge × Breite × Höhe (m) Länge × Breite × Höhe ("")	11,5 × 9,4 × 3,0 37-7 × 30-8 × 9-8
	Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176 (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA (m) Sicherheitsbereich nach ASTM/CSA ("")	14,5 × 12,4 15,2 × 13,0 49-7 × 42-8
	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)	112,4 1372,0
	Anzahl der Fundamente	15
	Betonvolumen C20/C25 (m ³) Betonvolumen C20/C25 (ft ³)	13,8 487,3
	Anzahl der fachlich versierten Monteure	3
	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung	10 Stunden
	Gesamtmaße des größten Teils (m) Gesamtmaße des größten Teils ("")	0,2 × 0,2 × 3,8 0-8 × 0-8 × 12-6
	Gewicht des schwersten Teils (kg) Gewicht des schwersten Teils (lbs)	170,0 374,8
	Transportvolumen (m ³) Transportvolumen (ft ³)	30,5 1077,1
	Gesamtgewicht (kg) Gesamtgewicht (lbs)	3575,0 7881,5
	Ersatzteilgarantie	Lebenslang



1:200

Die Gerätemaße und Sicherheitsangaben wurden auf eine Nachkommastelle aufgerundet.

Technische Details

Technische Änderungen vorbehalten.
Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Bogengerüst

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

Kugeln verstärkt:

Framework®-Aluminiumkugeln, Ø 250 mm mit erhöhter Wandstärke von 45 mm. Sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet. Die Kugeln sind mit dem innenliegenden Raumnetz-Spannsystem AstemTT® ausgerüstet. Sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen.

Seile:

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten. Außenlitzten mit hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergergarn (kein Polypropylen) ummantelt, Ø 18 mm.

Charlotte-Connector:

Innenliegendes patentiertes 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.