

Berlin.06 – Datenblatt



CombiNation – Das einfallsreiche Zusammenfügen aller Spielsysteme

Die Spielsysteme der Berliner Seilfabrik zeichnet nicht zuletzt ihr nahezu endloser Variantenreichtum aus. Das ist aber noch lange nicht alles:

Da alle Spielsysteme aus den gleichen Grundbausteinen bestehen, ist es problemlos möglich, die verschiedenen Spielsysteme auch untereinander zu kombinieren.

Berlin.06 – das Wichtigste in Kürze.

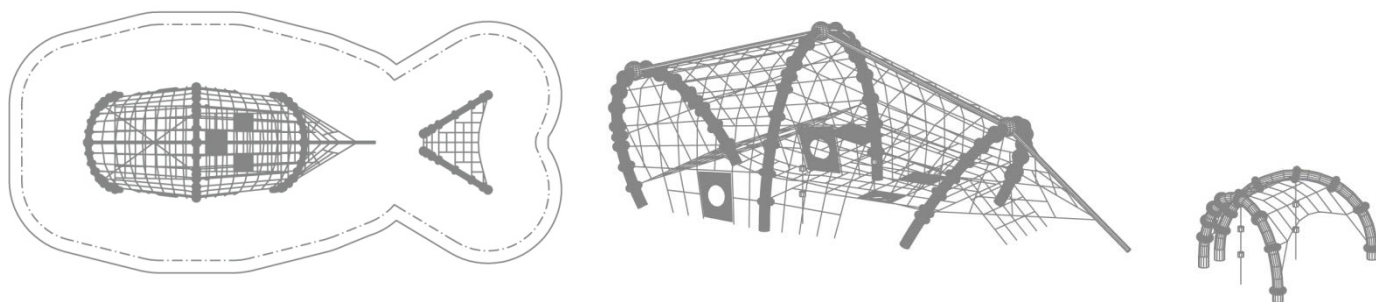
Produktfamilie:	CombiNation	Anzahl der Fundamente:	12 Stück
Artikelnummer:	95.171.611	Betonvolumen der Güte C20/C25:	5,7 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	2
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	1,57 m	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	8 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	10,8 m x 3,2 m x 2,5 m	Gesamtmaße des größten Teils:	Ø 0,133 m x 4,6 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	13,9 m x 6,2 m	Gewicht des schwersten Teils:	175 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	14,6 m x 6,9 m	Transportvolumen:	Auf Anfrage
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	72,4 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	85,1m²		


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

Berlin.06 – Datenblatt



M 1:200

Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Pfosten:

gebogene Stahl-Pfosten, Ø 133 mm; Wanddicke 5 – 10 mm; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

Kugeln:

Framework®-Aluminiumkugeln, ø 250 mm, korrosionsschützend sandgestrahlt und lösemittelfrei schwarz pulverbeschichtet, ausgerüstet mit dem innenliegenden Raumnetz-Spannsystem Astem TT, sicher verschlossen mit langlebigen Hartgummi-Kautschuk-Linsen (kein Kunststoff).

Flächennetze:

Seilkreuzungspunkte dauerhaft durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminium-Kugelknoten fixiert (kaum auftragend, kein Kunststoff, keine Spanplattenschraube durch das Seil geschraubt).

Anschlüsse:

Terranos®- / Framework®-Aluminiumschellen, schwarz / farbig pulverbeschichtet, am Pfosten / Rohr stufenlos höhen- und lageverstellbar. Alle der Witterung ausgesetzten Schrauben und Muttern aus Edelstahl rostfrei.

Seil:

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten, Außenlitzten mit texturiertem, hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergerm ummantelt.

Gummimembraneinstieg:

Gummimatte aus haltbarem und vandalismussicherem Förderband-Gurt.

Kletterseil:

Seil-ø 21 mm. 2 vertikale Seile mit je 4 Kletterknoten aus langlebigem Hartgummi-Kautschuk (kein Kunststoff), langlebig auf dem Seil durch Aluminium-Preßklemmen fixiert (keine Spanplattenschraube durch das Seil geschraubt), aufgehängt an 1 horizontalen Seil, diagonal zwischen 2 Pfosten angeordnet.

