

Copenhagen.01 – 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.

Copenhagen.01 – das Wichtigste in Kürze.

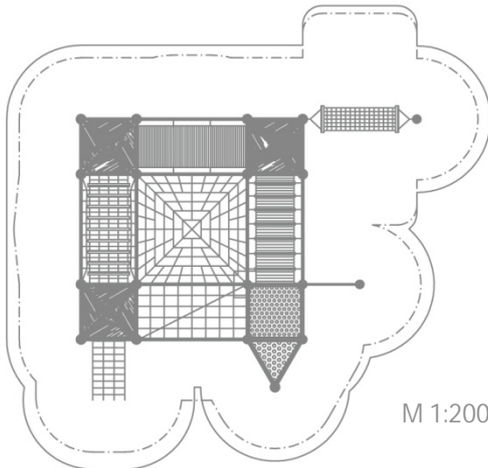
Produktfamilie:	CombiNation	Anzahl der Fundamente:	19 Stück
Artikelnummer:	90.180.118	Betonvolumen der Güte C20/C25:	4,1 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	3
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	2,05 m	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	16 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	7,9 m x 9,1 m x 4,7 m	Gesamtmaße des größten Teils:	
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	11,6 m x 12,2 m	Gewicht des schwersten Teils:	
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	12,3 m x 12,7 m	Transportvolumen:	Auf Anfrage
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	105,8 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	119,2 m²		


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

Copenhagen.01 – Datenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Pfosten:

Terranos®-Stahlrohre, \varnothing 133 mm, s 7,10 mm, korrosionsschützend sandgestrahlt und lösemittelfrei im Epoxy/ Polyesterverfahren farbig pulverbeschichtet.

Rohre:

Frameworkx®-Stahlrohre, \varnothing 60,3 mm, korrosionsschützend verzinkt, sandgestrahlt und lösemittelfrei im Epoxy/ Polyester/ Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

Kugeln:

Frameworkx®-Aluminiumkugeln, \varnothing 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).

Anschlüsse:

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

Flächennetze:

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

Seil:

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

Einstiegsnetz:

Seil \varnothing 16 mm: Maschenweite mind. 250 x 250 mm; Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminiumteile Kugeln fixiert (kein Kunststoff).

Wand- und Dachplatten:

Formgefräst, aus durchgefärbten HDPE-Platten, Nenndicke 19 mm.

Kletterseil:

Seil- \varnothing 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.

Hängematte:

Seil \varnothing 16 mm; Maschenweite ca. 100 x 100 mm; zwei austauschbare Sprossen aus Edelstahl-Rechteckrohr mit Aluminium-Endkappen; mit zwei Drehwirbeln an Aluminium-Schellen befestigt

