

## South Jordan – Datenblatt



### CombiNation – Das einfallreiche 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.

#### South Jordan – das Wichtigste in Kürze.

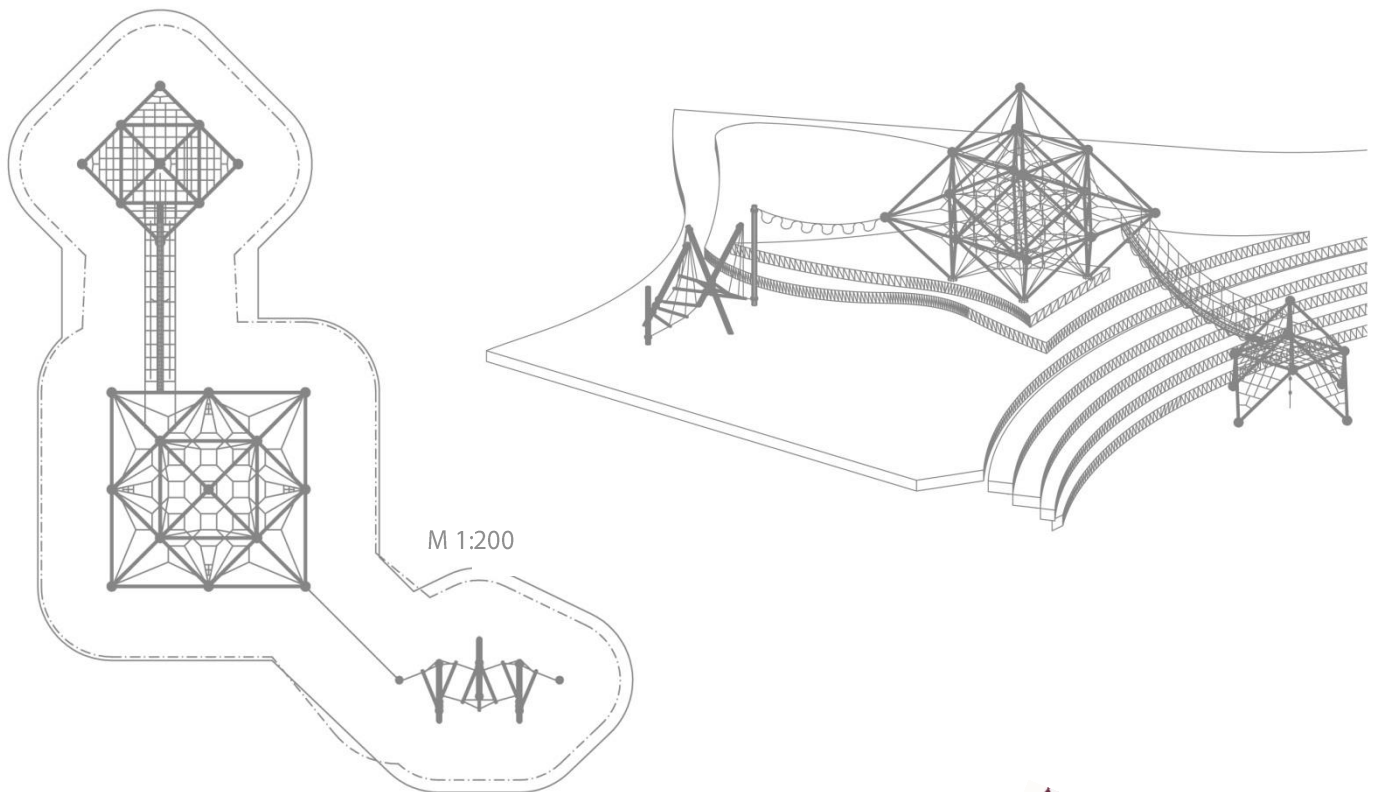
Produktfamilie:	<b>CombiNation</b>	Anzahl der Fundamente:	<b>13 Stück</b>
Artikelnummer:	<b>90.180.313</b>	Betonvolumen der Güte C20/C25:	<b>4,8 m<sup>3</sup></b>
Spielalter:	<b>Ab 5 Jahre</b>	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	<b>2</b>
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	<b>2,40 m</b>	Aufbauzeit ohne Fundamenterstellung:	<b>14 Stunden</b>
Länge x Breite x Höhe:	<b>16,9 m x 12,9 m x 7,3 m</b>	Gesamtmaße des größten Teils:	<b>Ø 0,133 m x 4,1 m</b>
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	<b>19,9 m x 15,9 m</b>	Gewicht des schwersten Teils:	<b>125 kg</b>
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	<b>20,6 m x 16,5 m</b>	Transportvolumen:	<b>Auf Anfrage</b>
Mindestfallschutzfläche (DIN EN 1176):	<b>148,4 m<sup>2</sup></b>	Ersatzteilgarantie:	<b>Lebenslang</b>
Mindestfallschutzfläche (ASTM 1487):	<b>162,9 m<sup>2</sup></b>		

  
**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

# South Jordan – Datenblatt



## Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- Sculptura.02
- Hangelgirlande
- Jupiter
- Dschungelbrücke
- Net House

### Sculptura.02

#### **Pfosten:**

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

#### **Seile:**

U-Rope®-Rundlitzenseil mit Litzenseelen und Seilseele aus verzinkten Drähten, Außenlitzten mit hochabriebfestem und hoch-UV-beständigem Polyestergerarn (kein Polypropylen) ummantelt; Ø 16 mm.

#### **Rohre:**

Framework®-Edelstahlrohr; Ø 60,3 mm, Wanddicke 3 mm; verschlossen mit abgerundeter Aluminiumkappe.

#### **Terranos-Schellen:**

Zweiteilige Aluminiumschelle, für die stufenlos höhenverstellbare Verbindung von Seilen oder Stahlrohren mit Terranos-Pfosten; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet.

### Übergänge

#### **Hangelgirlande:**

Seil-Ø 21 mm. 30 – 35 cm breite Schlaufenmaschen, jeweils mit Aluminiumpreßklemmen dauerhaft befestigt an 1 horizontal durchgehenden Seil.

#### **Dschungelbrücke:**

Länge 5m, Breite 80cm, Geländerhöhe 80cm, Seilkreuzungspunkte mit langlebigen, gesenkgeschmiedeten Aluminium-Kugelknoten hydraulisch verpreßt, Laufseil aus langlebigem 150 mm dickem Trossenschlag-PES-Seil mit tragender 12 mm- Stahldrahtseil-Einlage, Laufseilenden mit Schrumpfschlauch gesichert, Bock aus 2 Terranos®-Pfosten und 1 Framework®-Rohr.



# South Jordan – Datenblatt



## Technische Details.

### Jupiter & Net House:

#### **Rohre:**

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

#### **Kugeln:**

Framework®-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).

#### **Seil:**

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

#### **Raumnetz:**

Seilkreuzungspunkte durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminium-Kleeblattringe fixiert (kein Kunststoff); am Gerät ohne Spezialwerkzeug einzeln austauschbare Seilstränge.

#### **Flächennetz:**

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

#### **Kletterseil:**

Seil  $\varnothing$  16 mm; mit Kletterknoten aus langlebigen Hartgummi-Kautschuk-Zylindern; Abstand zwischen den Zylindern ca. 300 mm; Kletterknoten auf dem Seil durch Aluminium-Pressklammern fixiert.

  
**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

