

## Trii2.01 – Produktdatenblatt



### Trii2.01

Das Trii2 ist das mittlere Baumhaus der Greenville Serie und hier mit einem Einstiegsnetz und einer Rutschstange.

#### TRII2.01 – das Wichtigste in Kürze.

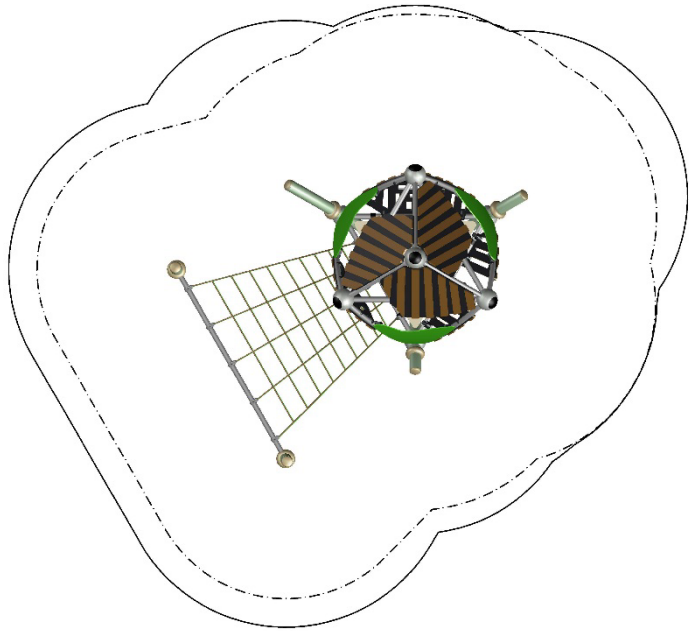
Produktfamilie:	<b>Greenville</b>	Anzahl der Fundamente:	<b>4 Stück</b>
Artikelnummer:	<b>90.292.200.1</b>	Betonvolumen C20/C25:	<b>2,27 m<sup>3</sup></b>
Spielalter:	<b>Ab 5 Jahre</b>	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	<b>4</b>
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	<b>2,39m</b>	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung:	<b>8 Stunden</b>
Länge x Breite x Höhe:	<b>4,17 m x 3,51 m x 4,13 m</b>	Gesamtmaße des größten Teils:	<b>3,0 m x 0,8 m x 0,2 m</b>
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	<b>7,14 m x 6,73 m</b>	Gewicht des schwersten Teils:	<b>65 kg</b>
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	<b>7,83 m x 7,16 m</b>	Transportvolumen:	<b>Auf Anfrage</b>
Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176:	<b>34,18 m<sup>2</sup></b>	Ersatzteilgarantie:	<b>Lebenslang</b>
Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487:	<b>40,29 m<sup>2</sup></b>	Zertifikat nach DIN EN 1176:	<b>Nr.: Z2 16 01 10256 253</b>
			<b>TÜV Product Service</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

# Trii2.01 – Produktdatenblatt



## Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- 1 Baumhaus
- 1 Einstiegsnetz
- 1 Rutschstange

### Pfosten:

Stahl-Pfosten, Ø 133 mm; Wanddicke 5 – 10 mm; mit abgerundeter Aluminiumkappe; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet; Querrohre aus Frameworkx®-Edelstahlrohren, Ø 60,3 mm; Wanddicke 2 mm

### Rohrgerüst:

Eine Kombination aus geraden und gebogenen Frameworkx®-Edelstahlrohren Ø 60,3 mm, die ein Raumfachwerk mit dreieckigem Grundriss bilden.

### Kugeln:

Frameworkx®-Aluminiumkugeln; Ø 250 mm; sandgestrahlt und korrosionsschützend lösemittelfrei im Zink-Epoxy-Polyester-Einbrennverfahren farbig pulverbeschichtet; ausgerüstet mit dem innenliegenden Raumnetz-Spannsystem Astem TT, sicher verschlossen mit langlebigen EPDM-Linsen

### Rutschstange:

Edelstahlrohr, Ø 40 mm, Wandstärke 5,0 mm, verbunden mit dem Hauptgerüst an einer Frameworkx®-Aluminiumkugeln Ø 250 mm, mit innenliegenden Befestigungssystem.

### Bambuspaneel-Verkleidung:

Bambusleisten (Breite 90 mm) auf einer Trägerplatte aus einer formgefrästen HDPE-Platte, 19 mm dick, genarbte Oberfläche, alle Kanten rund gefräst; befestigt mit Aluminiumguss-Rohrschellen an den jeweiligen Rohren im Hauptgerüst

### Anschlüsse:

Die Verwendung von Maschinenelementen ist so gering wie möglich gehalten; alle der Witterung ausgesetzten Schrauben und Muttern aus rostfreiem Edelstahl

### Einstiegsnetz:

Seil-Ø 16 mm, Maschenweite ca. 30x30 cm, Seilkreuzungspunkte dauerhaft durch langlebige, Gesenk geschmiedete Aluminium-Kugeln fixiert (kaum aufragend, kein Kunststoff, keine Spanplattenschraube durch das Seil geschraubt).



  
**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