

Trii3.01 – Produktdatenblatt



Trii3.01

Das Trii3 ist das große Baumhaus der Greenville Serie und hier mit einem Aufstiegsnetz.

TRII3.01 – das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Greenville	Anzahl der Fundamente:	1 Stück
Artikelnummer:	90.292.300.1	Betonvolumen C20/C25:	1.41 m³
Spielalter:	Ab 5 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	4
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	2,99m	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung:	8 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	2,43 m x 2,82 m x 5,13 m	Gesamtmaße des größten Teils:	ø 0,133 m x 4,1 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	6,7 m x 6,9 m	Gewicht des schwersten Teils:	125 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	6,1 m x 6,5 m	Transportvolumen:	Auf Anfrage
Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176:	35,5 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487:	29,72 m²	Zertifikat nach DIN EN 1176:	Nr.: Z2 16 01 10256 253 TÜV Product Service

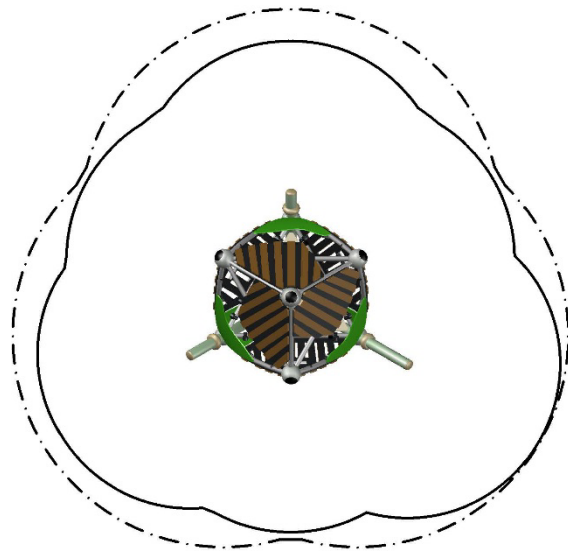



Berliner
Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
Lengeder Straße 2/4
13407 Berlin

Tel. +49.(0)30.41 47 24-0
Fax +49.(0)30.41 47 24-33

info@berliner-seilfabrik.com
www.berliner-seilfabrik.com

Trii3.01 – Produktdatenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

- 1 Baumhaus
- 1 Aufstiegsnetz

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

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

Aufstiegsnetz:

Seil-Ø 16 mm, Seilkreuzungspunkte dauerhaft durch langlebige, gesenkgeschmiedete Aluminium- Kugelknoten (kaum auftragend, kein Kunststoff, keine Spanplattenschraube durch das Seil geschraubt) oder T-Connector Aluminiumschellen 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

