

Trii Base – Produktdatenblatt

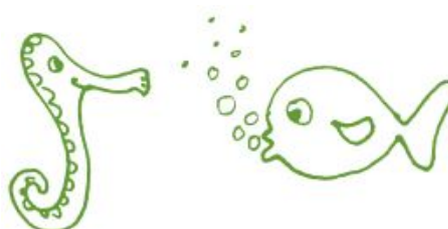


Trii Base

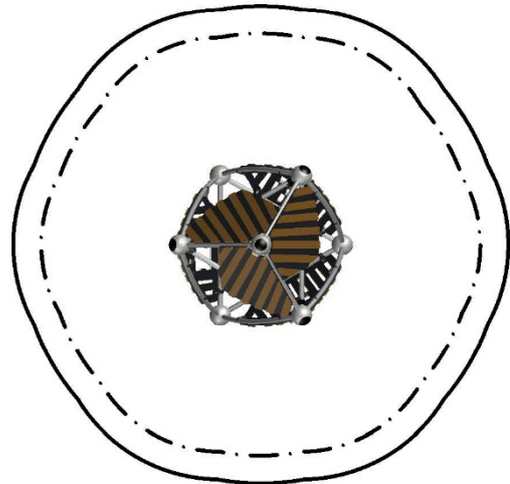
Das Trii Base ist das Basis-Baumhaus der Greenville Serie.

TRII Base – das Wichtigste in Kürze.

Produktfamilie:	Greenville	Anzahl der Fundamente:	-
Artikelnummer:	90.292.010	Betonvolumen C20/C25:	-
Spielalter:	Ab 3 Jahre	Anzahl der fachlich versierten Monteure:	3
Freie Fallhöhe nach DIN EN 1176:	1,48m	Aufbauzeit ohne Fundamentherstellung:	4 Stunden
Länge x Breite x Höhe:	2,0 m x 2,16 m x 2,27 m	Gesamtmaße des größten Teils:	1,4 m x 1,4 m.x.0,04 m
Sicherheitsbereich nach DIN EN 1176:	5,16 m x 5,0 m	Gewicht des schwersten Teils:	35 kg
Sicherheitsbereich nach ASTM 1487:	5,82 m x 5,66 m	Transportvolumen:	Auf Anfrage
Mindestfallschutzfläche nach DIN EN 1176:	20,18 m²	Ersatzteilgarantie:	Lebenslang
Mindestfallschutzfläche nach ASTM 1487:	25,78 m²	Zertifikat nach DIN EN 1176:	Nr.: Z2 16 01 10256 253 TÜV Product Service



Trii Base – Produktdatenblatt



Technische Details.

Der nachfolgende Text kann auch für Ausschreibungen verwendet werden.

Rohrgerüst:

Eine Kombination aus geraden und gebogenen Framework®-Edelstahlrohren $\varnothing 60,3$ mm, die ein Raumfachwerk mit dreieckigem Grundriss bilden.

Kugeln:

Framework®-Aluminiumkugeln; $\varnothing 250$ 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

