

DATENBLATT KLETTERRAUPE TAMINO 2

Ausschreibungstext | Artikelnummer: 51 5560 601

MATERIALIEN | LIEFERUMFANG

Kletterraupe, finale Montage vor Ort

Standpfosten:	Edelstahl, V2A, 9 Stück
Sechseck:	Lärche, 5 Stück
Fühler:	Edelstahl, V2A, 2 Stück
Rohrabschluss:	Kugeln aus EPDM Granulat, 2 Stück
Leiterbogen:	Edelstahl, V2A, 1 Stück mit Abdeckkappen aus Kunst- stoff, 6 Stück
Kletternetz:	Herkulestau/Kunststoff, 1 Stück
Rutschbogen:	Edelstahl, V2A, 1 Stück
Barrenrutsche:	Edelstahl, V2A, 1 Stück
Balanceteller:	Edelstahl, V2A, mit Stahlpla- teau mit Ortseinbau aus EPDM Granulat, 1 Stück,
Rutsche:	Kunststoff, 1 Stück
Bodenplatten:	Stahl, gestrichen
Bodenanker Rutsche:	Stahl, verzinkt

MONTAGE

Anzahl Fundamente: 14
Modifikation der Einbautiefe möglich
(Sonderanfertigung)
Einbau gemäß unserer detaillierten
Montageanleitungen, siehe www.stilum.com

Bitte beachten Sie die Materialhinweise in der Montage- und Wartungsanleitung.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gerätemaße:	
Hauptmaß:	7400 x 3100 mm
Höhe:	2350 mm
Gewicht:	820 kg
Belastbarkeit:	gem. normativer Anforderung
Gesamtmaß größtes Teil:	780 x 1230 x 1600 mm
Schwerstes Teil:	194 kg
Max. freie Fallhöhe:	840 mm
Aufprallfläche:	44,37 m ²
Bedarf Fallschutzplatten:	mind. 53,50 m ² (□ 71,50 m ²)
Bedarf Rasengitter:	mind. 69,00 m ² (□ 77,00 m ²)
Empfohlener Boden:	Rasen, Sand, Holzspäne, Kies, synth. Fallschutz

