

# DATENBLATT KLETTERGERÄT ASTRUM 1

Ausschreibungstext | Artikelnummer: 51 6520 401

stilum   
play

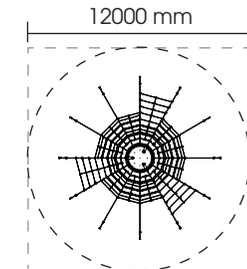
## MATERIALIEN | LIEFERUMFANG

Klettergerät, finale Montage vor Ort

Turm:	Edelstahlrohre, V2A mit Plateau aus Stahl mit EPDM Granulat beschichtet
Kletternetze:	Herkulestau / Kunststoff, 9 Stück
Seilspannsysteme:	Edelstahl, V2A, 12 Stück
Bodenanker:	Stahl, verzinkt, 1 Stück
Bodenplatten:	Stahl, gestrichen

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gerätemaße:	
Hauptmaß:	Ø 8700 mm
Höhe:	5400 mm
Gewicht:	1160 kg
Belastbarkeit:	gem. normativer Anforderung
Gesamtmaß größtes Teil:	Ø 1600 x 5830 mm
Schwerstes Teil:	542 kg
Max. freie Fallhöhe:	800 mm
Aufprallfläche:	113,10 m <sup>2</sup>
Bedarf Fallschutzplatten:	Ø122,00 m <sup>2</sup> (□ 144,00 m <sup>2</sup> )
Bedarf Rasengitter:	Ø132,00 m <sup>2</sup> (□ 144,00 m <sup>2</sup> )
Empfohlener Boden:	Sand, Holzschnitzel, Kies, synthetischer Fallschutz



## MONTAGE

Anzahl Fundamente: 13  
Einbau gemäß unserer detaillierten Montageanleitungen, siehe [www.stilum.com](http://www.stilum.com)

