

# DATENBLATT KLETTERGERÄT ASTRUM 2

Ausschreibungstext | Artikelnummer: 51 6522 401



## MATERIALIEN | LIEFERUMFANG

Klettergerät, finale Montage vor Ort

Kugelhälften:	Edelstahl V2A, 2 Stück
Kletternetze:	Herkulestau / Kunststoff, 9 Stück
Seilspannsystem:	Edelstahl, V2A, 12 Stück
Bodenanker:	Stahl verzinkt, 6 Stück
Bodenplatten:	Stahl, gestrichen

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Gerätemaße:	
Hauptmaß:	Ø 8700 mm
Höhe:	2900 mm
Gewicht:	1050 kg
Belastbarkeit:	gem. normativer Anforderung
Gesamtmaß größtes Teil:	Ø 2830 x 1950
Schwerstes Teil:	300 kg

Max. freie Fallhöhe:	850 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  
Montageanleitung, siehe [www.stilum.com](http://www.stilum.com)

