

AuRü - GS Gesellschaft für Umweltschutz mbH

Projekt:

LV-Bezeichnung: Bauvorhaben

OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
----	------------------	-----------

01 **AuRü BigFoot Aufstellsystem zur schnellen, einfachen und sicheren Aufstellung von Kältemaschinen**

*** Grundposition
01.01.0010

AuRü BigFoot Aufstellsystem**Außenabmessungen (LxB): 3500 x 2700 mm****Höhe: 300 – 600mm****Gewicht des Aufstellsystems: 259,44 kg****Gleichmäßig verteilte Flächenlast: 2.43 kN/m²****Druck pro Fußfläche: 19,31 kN/m²****Materialstärke: 3 mm****bestehend aus:**

40 x 40mm Stangen (feuerverzinkter Stahl / 2,5 mm)

BigFoot Füße, UV-Beständig

BigFoot Anti-Vibrations-Pads

Endkappen für 40 x 40mm Stangen

AuRü BigFoot Aufstellsysteml Aufstellsystem zur sicheren und unkomplizierten Aufstellung von Kaltwasseranlagen und Rückkühlern.

Die Kipp- und Rutschsicherheit ist gewährleistet durch Einbezug der örtlichen Gegebenheiten in die Auslegung (Dachbeschaffenheit, Dachneigung, Windschutz, Gebäudestandort, Gebäudehöhe und Winddruck).

Das AuRü BigFoot System besteht aus feuerverzinktem Stahl, was es zu einem korrosionsfreien und qualitativen Produkt zur Aufstellung von Kaltwasseranlagen und Rückkühlern macht. Bei dem AuRü BigFoot System handelt es sich um ein vorkonfektioniertes System, welches keiner Anpassung auf der Baustelle bedarf und maßgeschneidert auf Ihre Anlage ausgelegt und geliefert wird. Dank seiner modularen Bauweise ist das System jederzeit flexibel erweiterbar und lässt sich ohne großen Aufwand an neue oder geänderte Anforderungen anpassen. Dachneigungen können problemlos ausgeglichen werden. Die Füße gewährleisten eine gleichmäßige Verteilung auf das Dach und sind mit nahezu jeder Dachhaut kompatibel (keine Nutzung von Fleece nötig).

Für eine optimale Auslegung des Produktes, sowie die Kipp- und Windlastberechnung sind sämtliche Informationen zum Installationsort und der Maschine notwendig.

Lieferumfang: Planung, prüffähige CAD-Zeichnung, Lieferung ab Werk, Montageanleitung

Hinweis:

- **Die statische Auslegung lehnt sich an anerkannte technische Regelwerke DIN EN 1990 ff. an.**
- **Montage bauseits**

AuRü - GS Gesellschaft für Umweltschutz mbH

Projekt:

LV-Bezeichnung: Bauvorhaben

OZ	Zusammenstellung	Summe EUR
----	------------------	-----------

Leistungsmerkmale und technische Daten**Aufstellsystem:**

Werkstoff:	feuerverzinkter Stahl
Abnahmezeugnis:	ED 10204-3.1
Materialgüte:	S235JRH
Materialstärke:	2,5 mm
Standards:	BS EN 10219 / EN 10210-2 / EN 1993-1-1
Dachneigung Standard:	0,1 ° – 1,25 °
Witterungsbeständigkeit:	-40 °C bis +80 °C

BigFoot-Füße

Werkstoff:	Glasfaserverstärkter Kunststoff, UV-Beständig
Max. Traglast:	500,00 kg pro Fuß
Optional:	Keilmatten mit 2,5 ° bzw. 5 ° mit denen Dachneigungen bis zu 6 ° ausgeglichen werden können.

Befestigungsplatte mit Schraubenset für Fixierung der Klima- und Kälteanlage

Bezugsquelle

AuRü | GS Gesellschaft für Umweltschutz mbH
 Technikerstraße 12
 48465 Schüttorf
 Tel.: 05923 - 80095 - 00
 Fax: 05923 - 80095 - 95
 Email: info@aurue.de
 Web: www.aurue.de

2 St