



Ausschreibungstext

GUS Foot Base Aufstellsystem

GUS Foot Plus Aufstellsystem/Erweiterungselement

GUSFoot Base und GUSFoot Plus

Bestehend aus:

2 x 1 m Längsstreben 40 x 40 mm
2 x 1,2 m Querstreben 40 x 40 mm
4 x komplette Beine 320 mm inkl. Verschraubung, Dämpfungsmatte und Gewindestange
2 x Halterungs-Sets (je 4 Stück)
Modul-Gewicht: 32 kg
Max. Belastung: 800 kg

Erweiterbar mit dem

GUS Foot Plus
Aufstellsystem / Erweiterungselement

Bestehend aus:

2 x 1 m Längsstreben 40 x 40 mm
2 x 1,2 m Querstreben 40 x 40 mm
2 Verbinder für die Längsstreben
2 x komplette Beine 320 mm inkl. Verschraubung, Dämpfungsmatte und Gewindestange
2 x Halterungs-Sets (je 4 Stück)
Modul-Gewicht: 22 kg
Max. Belastung: 400 kg

Hinweise:

- **GUS Foot** Base und **GUS Foot** Plus wurden so konzipiert, dass sie Punktlasten von bis zu 200 kg pro Lastpunkt sicher und zuverlässig tragen können.
- Der Fuß des **GUS Foot** ist für den Einsatz auf druckfesten Untergründen konstruiert. Nicht druckfeste Isolierung kann dauerhaft zu ungleichmäßigen Belastungen bis hin zu Überlastungen führen.

Mit den Aufstellsystemen lassen sich schnelle, vielseitige und wirtschaftliche Lösungen für die Aufstellung von TGA-Anlagen realisieren.

Vorteile des GUS Foot Base:

- Schnelle, einfache und sichere Lösung für die Aufstellung von Kälte-, Klima- und Lüftungsanlagen
- einfach erweiterbar mit dem **GUS Foot** Plus
- Kosten- und zeiteffiziente Montage
- Standard & Maßgeschneiderte Konfiguration erhältlich
- Minimiert die Verletzung der Dachhaut
- An den Füßen mit Anti-Vibrations-Matte ausgestattet
- Füße separat erhältlich

Materialspezifikation:

- SBR recyceltes Gummi aus qualitativ hochwertigem Polyurethan / BS EN1176-7:2008
- Metallprofile aus verzinktem C-Profil 40 mm x 40 mm
- Einsatzbereich für Innen und Außen bei Temperaturen zwischen -40°C bis +80°C / BS EN60068-2-14

Produktbezeichnung: **GUS Foot** Base und **GUS Foot** Plus

Bezugsnachweis:

GUS Gewässer-Umwelt-Schutz GmbH
Bentheimer Str. 300
48531 Nordhorn

+49 5921 71347-0
info@oelprotektor.de
www.oelprotektor.de