

# GUS Foot Light-Aufstellsystem

Mit den **GUS Foot**-Aufstellsystemen lassen sich schnelle, vielseitige und wirtschaftliche Lösungen für die Aufstellung von TGA-Anlagen realisieren. Ob Grundmodul oder Sonderanfertigung, die **GUS Foot**-Aufstellsysteme bieten Möglichkeit, Ihre Projekte ohne Dachdecker oder Stahlbauer effektiv und flexibel zu planen und umzusetzen. Auf Flachdächern lassen sich die Aufstellsysteme aufgrund ihrer speziellen Füße ohne Beschädigung des Dachs montieren. Eine Windlastberechnung erhalten Sie automatisch zu jeder Anfrage mit der Fertigungszeichnung.

Für kleine Projekte bieten wir Ihnen unser **GUS Foot Light**. Das 5 kg leichte Aufstellsystem aus Aluminium mit verzinkten Schraubverbindungen überzeugt durch das leichte Eigengewicht und einer Tragfähigkeit von bis zu 200 kg.

Eine exakte Zentimeter-Skalierung auf allen Aluminiumstreben ist beim **GUS Foot Light** ein besonderes Hilfsmittel für Ihren Aufbau.

Neben Produkten zur Aufstellung von TGA-Anlagen bieten wir Ihnen aus der Reihe **GUS Foot** zudem Aufstellsysteme für Kabeltrassen, Lüftungskanäle, Rohrleitungen sowie hochwertige Dämpfungssockel aus SBR-Recycling-Gummi in verschiedenen Größen.

## Vorteile:

- Schnelle, einfache und sichere Lösung für die Aufstellung von Kälte-, Klima- und Lüftungsanlagen
- Leichte Bauweise
- Einfacher Transport
- Kosten- und zeiteffiziente Montage
- Minimiert die Verletzung der Dachhaut
- Verschraubungsmöglichkeit der Füße am Untergrund
- Individuelle Höhenverstellbarkeit des System

- 2 x 1 m Längsstreben 30 x 30 mm
- 2 x 1 m Querstreben 30 x 30 mm
- 4 x Füße 150 x 150 mm
- 4 x Gewindestangen und Schlossschraubengarnituren aus verzinktem Stahl
- 4 x Schlossschraubengarnituren zur Fixierung der Anlage
- Max. Abstand der Verschraubungen: 900 x 900 mm
- Modul-Gewicht: 5 kg
- Max. Belastung: 200 kg bei Auflastungspunkten von 800 x 800 mm

## Technische Daten | GUS Foot Light-Aufstellsystem

Werkstoff: Gestell: Aluminium  
Schraubverbindungen: verzinkter Stahl  
Fuß: PP schwarz mit Dämpfungsmatte

Artikel	Komplette Bein-gruppe	Halterungs-Sets	Längs-streben mm	Quer-streben mm	Gesamtlänge max. mit Füßen mm	Modul-gewicht kg	Max. Belastung kg
<b>GUS Foot Light</b>	4	2	1.000	1.000	1.150	5	200



GUS Foot Light mit Beispielanlage



Genaue Skalierung auf allen GUS Foot Light-Streben

