

Aufstelllösungen

Flachdach-Rahmensysteme



- ▶ Diverse Rahmensysteme
- ▶ max. Tragkraft über 2400 kg
- ▶ Verschiedene Größen
- ▶ Höhenverstellbar

Eigenschaften



Wetterfest



2 Jahre Garantie



inkl. Zubehör



ELEPHANT SYSTEMS

Aufstellösungen Flachdach-Rahmensysteme

Das Elephant Systems Flachdach Rahmensystem ist eine universell einsetzbare Aufstellösung für Kälte-, Klima- und Lüftungsanlagen auf Flachdächern.

- Hohe Stabilität
- Höhenverstellbar
- Einfache und schnelle Montage
- Verschiedene Größen
- Hergestellt in England
- inkl. Befestigungssätzen



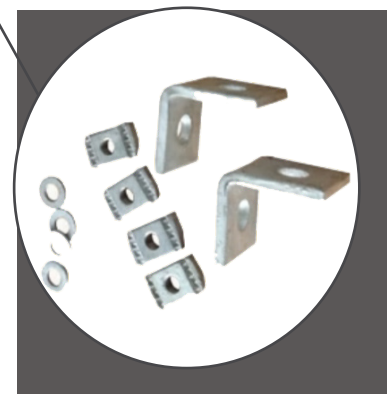
Hohe Stabilität
galvanisierte Rahmen



Höhenverstellbar



inkl. Zubehör



Aufstelllösungen Flachdach-Rahmensysteme

Basisrahmen (A)



Art.-Nr. - 69-7822390

Zusatzrahmen (B)



Art.-Nr. - 69-7822391

(A) + (B)

Bezeichnung	Basisrahmen (69-7822390)	Zusatzrahmen (69-7822391)	Stützfüße	Gleitarme	Stahlrahmen (Länge)	Stahlrahmen (Breite)	Gesamtlänge (max)	Gesamtlänge (min)	Tragkraft (max)
StrutFoot 2	1	-	4	2	1000 mm	1300 mm	1670 mm	1450 mm	700 kg
StrutFoot 4	1	1	6	4	2000 mm	1300 mm	1670 mm	1450 mm	1050 kg
StrutFoot 6	1	2	8	6	3000 mm	1300 mm	1670 mm	1450 mm	1400 kg
StrutFoot 8	1	3	10	8	4000 mm	1300 mm	1670 mm	1450 mm	1750 kg
StrutFoot 10	1	4	12	10	5000 mm	1300 mm	1670 mm	1450 mm	2100 kg
StrutFoot 12	1	5	14	12	6000 mm	1300 mm	1670 mm	1450 mm	2450 kg

Eigenschaften

- ▶ Kompatibel mit allen **Elephant Systems Aufstellrahmen**
- ▶ **Schnelle** und **kostengünstige** Dachaufstellung für die Montage von **Kälte-, Klima- und Lüftungsanlagen**
- ▶ **Einfache Montage** - auch bei großen, komplexen Systemen
- ▶ **Standardisierte und maßgeschneiderte Aufstellrahmen**
- ▶ **An den Aufstellfüßen angebrachte hochwertige Schwingungsdämpfer (Anti-Vibration)**
- ▶ **Aufstellfüße und Rahmen (Basis- und Zusatzrahmen)** - separat erhältlich
- ▶ Zusätzlich erhältlich - **Elephant Systems H-Rahmenstellfüße**
- ▶ Dachmembran wird nicht beeinträchtigt
- ▶ **Verschweissung** gemäß: BS287-1
- ▶ **Galvanisierung** gemäß: BS EN ISO 1461:1999

Anwendung



Hochwertiges Material



