



- ▶ Schwingungsdämpfend
- ▶ Tragkraft von 100 - 645 kg
- ▶ Verschiedene Größen
- ▶ UV-beständig und Wasserfest
- ▶ auch für Wärmepumpen geeignet

## „Elephant Systems FX“

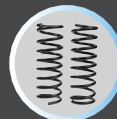
Einfache, schnelle und günstige  
schwingungsdämpfende  
Aufstellmöglichkeit für  
Ausseneinheiten



### Eigenschaften



Wetterfest



Schwingungsdämpfend



TÜV geprüft



2 Jahre Garantie



inkl. Zubehör

# Dämpfungssockel Bodenkonsolen

## Anwendung ►

Die „FX“ Serie von Elephant Systems ist eine praktische und vielseitige Aufstelllösung für Außeneinheiten auf Flachdächern oder Böden. Die FüÙe haben ein verzinktes **40mm x 20mm Profil** auf der Oberseite, und können als Standard-Federbeinbefestigung verwendet werden, um Produkte zusätzlich abzusichern.

Dieses Produkt eignet sich auch für Rohrleitungen und Kabeltrassen.

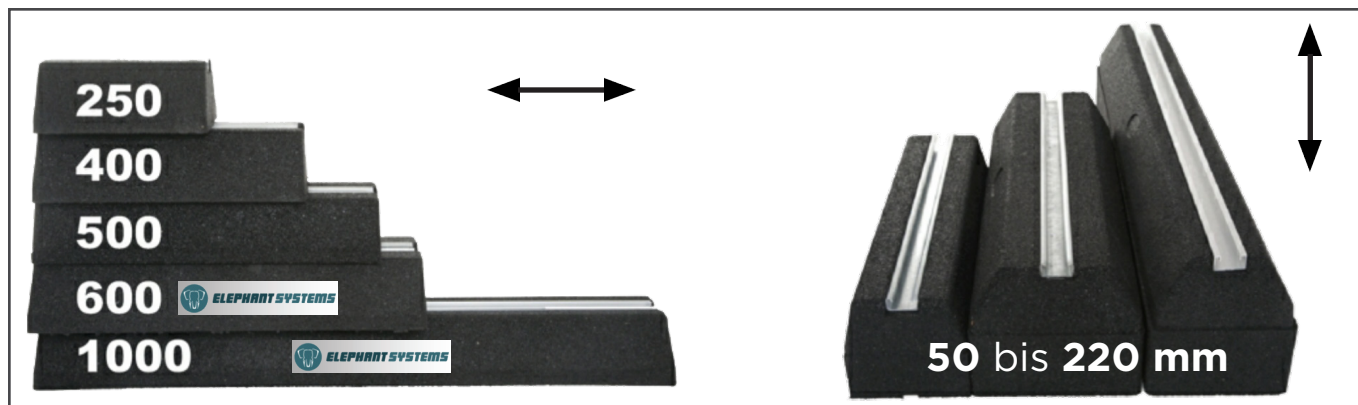
## Material ►

**SBR-Recycling-Gummi.** Gebunden unter Verwendung eines Verhältnisses von hoher Qualität feuchtigkeitshärtendem Polyurethan-Präpolymer. BS7188: 1989 + A2; 2009 und **BS EN1176-7: 2008**

Geeignet für den Innen- und Außenbereich, bei Temperaturen zwischen -40°C bis +80°C nach **BSEN60068-2-14**.

## Verschiedene Längen ►

## Verschiedene Höhen ►



- inklusive Befestigungsschrauben
- Verschiedene Höhen erreichbar
- Ideal für **Aussengeräte, Verflüssigungssätze, Wärmepumpen, Kupferrohre**
- Schwingungsdämpfend
- Mit **Zusatzbaustein** ideal als Aufstelllösung für **Wärmepumpen**

Basisbaustein



Zusatzbaustein



Nutzungsbeispiel



+Wärmepumpen-geeignet

# Dämpfungssockel Weitere Eigenschaften

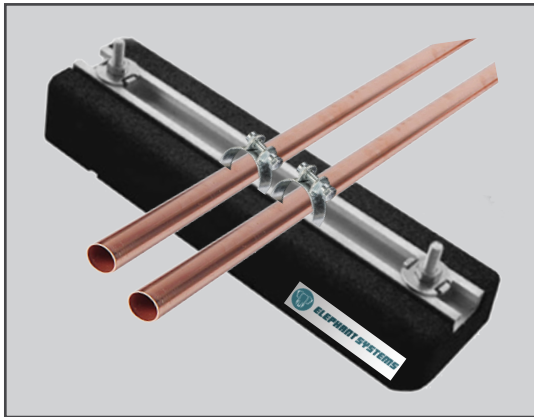
## Anwendungsgebiete ►

Die Elephant Systems FX Aufstellmöglichkeiten (Anti-Vibration) verwendet man als zeitsparende, kostengünstige und schwingungsdämpfende Aufstelllösung für:

- montieren von:

- ▶ Wärmepumpen
- ▶ Verflüssigungssätzen
- ▶ Außengeräten
- ▶ Solaranlagen

- verlegen von Rohr- und Kabelleitungen



Anwendungsbeispiel  
Kupferrohr

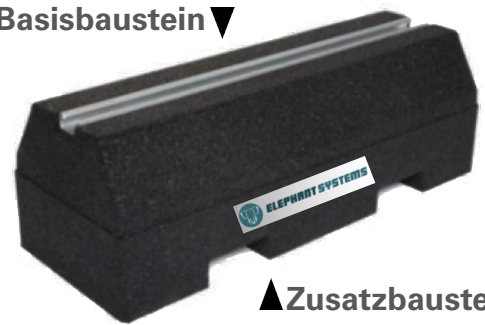


Anwendungsbeispiel  
Außengerät

## „FX High“ Serie ►

Die Elephant Systems FX High Serie besteht aus einem **Basis-** und einem **Zusatzbaustein** - so können Höhen von bis zu 200 mm erreicht werden (*FX 500 High* und *FX 600 High*). Das Profil der Bausteine ist aus maßgeschneidertem SBR-Recycling-Gummi gefertigt worden und bietet Stabilität (Anti-Vibration) bei hoher Belastung und allen erreichbaren Höhen.

### Basisbaustein ▼



### ▲Zusatzbaustein

## Modelle ►

Art.-Nr.	Modell	Höhe	Breite	Länge	Belastung (pro Fuß)
69-7822398	FX 250 Low	50 mm	130 mm	250 mm	160 kg
69-7822392	FX 250	95 mm	180 mm	250 mm	160 kg
69-7822399	FX 400 Low	50 mm	130 mm	400 mm	400 kg
69-7822393	FX 400	95 mm	180 mm	400 mm	400 kg
69-7822401	FX 500 High	150 mm	180 mm	500 mm	400 kg
69-7822394	FX 600	95 mm	180 mm	600 mm	450 kg
69-7822402	FX 600 high	200 mm	180 mm	600 mm	450 kg
69-7822395	FX 1000	95 mm	180 mm	1000 mm	645 kg



