

## KONSOLEN | PROFILE

### BASE XS | Dämpfungssockel

#### Premiumlösung zur gedämpften Aufstellung von Geräten und Verlegung von Rohrleitungen

Refairco Base XS werden hergestellt aus recyceltem SBR-Kautschukgranulat das durch die Bindung mit Polyurethan eine besonders hochwertige und glatte Konsistenz bekommt und haben eine hohe Resistenz gegen UV-Strahlung, Säuren und Laugen. Aussparungen an der Unterseite verhindern Staunässe. Auf Flachdächern empfehlen wir zum Schutz der PVC-Dachfolie ein Schutzvlies. Einsatzbereich -40/+80°C. Die Lieferung erfolgt paarweise im Set mit Schrauben.

- » Aus recyceltem und mit Polyurethan gebundenem SBR
- » Hervorragende Dämpfungseigenschaften
- » Eingearbeitete Alu-Profilschiene 21 x 15 mm
- » Hochbelastbar, UV-beständig und wasserfest
- » Jeder Sockel mit 2 Wasserwaagen zur nivellierten Aufstellung
- » Befestigungsmöglichkeiten am Boden

Bestell-Nr.	Typ	Abmessungen mm	Max. Gesamtbelastung kg pro Sockel	Max. Punktbelastung kg pro Befestigungspunkt	Lieferumfang Set
709-3102	Refairco BASE XS 250	250* x 130 x H95	250	125	2 Dämpfungssockel
709-3104	Refairco BASE XS 400	400* x 130 x H95	430	125	4 Mini-Wasserwaagen
709-3106	Refairco BASE XS 600	600* x 130 x H95	700	125	4 Schraubensätze
709-3112	Refairco BASE XS 1200	1200* x 130 x H95	700	125	M10x30 Gew.-Länge

\* die Befestigungsschiene ist auf beiden Seiten 15mm kürzer als der Dämpfungssockel, damit wird sie vollständig unterstützt und kann über die ganze Länge voll belastet werden



### AluBase | Tragsystem

#### Leichtes Tragsystem aus Aluminium, schnell und einfach montiert

Das Refairco AluBase Tragsystem ist eine komfortable Montagelösung zur Aufstellung von Verflüssigungssätzen und Ausseneinheiten. Durch Verwendung von Aluprofilen beträgt das Gesamtgewicht nur 5kg und wird ein hoher Korrosionsschutz erreicht. Das System ist sowohl in Länge und Breite, als auch in der Höhe verstellbar. Die Lieferung erfolgt komplett mit Befestigungsmaterial..

- » leichtes und stabiles Tragsystem
- » schnelle und einfache Montage
- » wetter- und UV-beständig
- » 4 stabile Aluprofile 1000 x 30 x 30 mm
- » 4 verzinkte Gewindestangen M12 x 250 mm
- » 4 Standfüsse aus PP (Polypropylen) 150x150 mm

Bestell-Nr.	Typ	max. Rahmenmaß mm	max. Fußmaß mm	max. Auflagehöhe mm	max. Belastung kg	Gesamtgewicht kg
709-3150	Refairco AluBase	1000 x 1000	1150 x 1150	275	200 *	5

\* Bei gleichmässiger Verteilung auf Auflastungspunkte im Abstand 800 x 800mm

