



Ein starkes Duo fürs Dach.

Wo technische Anlagen aufs Dach kommen, muss alles passen: sicherer Stand, zuverlässiger Schutz und ein System, das mitdenkt. Mit den modularen Big Foot Aufstellsystemen und den bewährten Auffang- und Rückhaltesystemen der AuRü, bieten wir Ihnen ab sofort ein cleveres Gesamtpaket – einfach kombinierbar, schnell montiert, dauerhaft sicher.

Ein System - viele Möglichkeiten

Außeneinheiten von
Klimageräten &
Wärmepumpen

Wartungsstege,
Serviceplattformen
& mehr



Generatoren,
Kühlaggregate &
schwere Technik

Lüftungszentralen,
Ventilatoren &
Luftkanäle

Rohr- und
Kabeltrassen



Bei AuRü steht alles stabil – und sicher.

Das Big Foot Aufstellsystem hat sich bereits in vielen Projekten als zuverlässige Lösung bewährt. Jetzt rücken wir es gemeinsam mit unseren passgenauen Auffangwannen noch stärker in den Fokus – als durchdachtes Komplettsystem für eine sichere, saubere und normgerechte Aufstellung technischer Anlagen.

Ob Kälte-, Klima- oder Lüftungsgeräte, Rohrleitungen oder schwere HVAC-Einheiten – mit dem Big Foot Aufstellsystem und unseren maßgeschneiderten Auffangwannen erhalten Sie Standsicherheit, Dachschutz und Umweltschutz - und das alles aus einer Hand.

- ✓ **Dachschutz ohne Dachdurchdringung**
Die Big Foot Konstruktion verteilt Lasten gleichmäßig - ganz ohne Befestigung durch die Dachhaut. Das schützt die Dachabdichtung und spart zusätzliche Baukosten.
- ✓ **Schnelle & flexible Montage**
Dank modularem System mit vormontierten Komponenten - für alle Anlagengrößen und Dachneigungen.
- ✓ **Langlebig & witterungsbeständig**
Korrosionsgeschützte, UV-beständige Materialien - für dauerhafte Stabilität bei jeder Wetterlage
- ✓ **Komplettlösung mit Auffangwannen - Rückhaltesystemen**
Unsere Wannen erfassen Kondensat, Leckagen und Betriebsflüssigkeiten zuverlässig - perfekt kombinierbar mit allen Big Foot Modulen
- ✓ **Sicherer Betrieb & normgerechte Umsetzung**
Ob WHG-konform oder gemäß betrieblichen Anforderungen - wir denken an alles, was Sie und Ihre Anlagen schützt.

Innovative Sicherheitssysteme für ein Klima mit gutem Gewissen.