

Mechanisches Zubehör

Standgestell BAF 440 und BAF 450



Standgestell BAF 440 und BAF 450

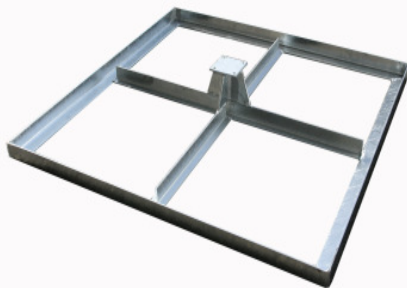
Standgestell zur Befestigung von Satellitenantennen auf flachen Untergründen.

- Besonders flexibles Konzept durch zwei verschiedene Mastsysteme
- BAM 90 fester Mast
- BAM 90 flex (Neigungen können ausgeglichen werden)
- Mastdurchmesser 48 mm

Standgestell bestehen aus:

Grundrahmen BAF 440 für 4 Gehwegplatten a´40cm x 40cm mit Mast BAM 90 oder BAM 90 flex oder

Grundrahmen BAF 450 für 4 Gehwegplatten a´50cm x 50cm mit Mast BAM 90 oder BAM 90 flex



BAF 440 oder BAF 450

BAM 90

BAM 90 flex

BAM 90 flex

Typenbezeichnung	BAF 440	BAF 450	BAM 90	BAM 90 flex
Bestellnummer	220550-440	220550-450	220550-090	220550-900
Gehwegplatten	4 Stück 40cm x 40cm	4 Stück 50cm x 50cm		
Mastdurchmesser			48 mm	
Gesamthöhe	100 cm			
Gewicht	13,5 Kg	16 Kg	2,6 Kg	3,8 Kg