

# ZAS 46

Dachsparrenhalter Sparrenabstand 520 - 850 mm, Durchmesser 60 mm, Mastlänge 1200 mm, Stahl, feuerverzinkt, passend fuer CAS 60, 80, 90, 120 und KEA 650, 750, 850, 1000

## Merkmale

- Für die Montage von Parabolantennen auf dem Dach
- TÜV-geprüft für Parabolantennen bis 1,30-m-Ø
- Montage von außen direkt auf den Dachsparren oder der Konterlattung
- Flexible Anpassung an den Sparrenabstand durch ausziehbares Teleskoprohr
- Stufenlose Einstellung für jede Dachneigung von 0° bis 90° (Begrenzung nur durch Abdeckblech)
- Material: Stahl, feuerverzinkt
- Kabeleinführung über die Mastspitze mit ZTC 08 (als Zubehör erhältlich)
- Blitzstromtragfähig dimensioniert (100 kA, 10/350 µs, entsprechend DIN VDE 0855-300)



## Technische Daten

Typ	ZAS 46
Bestell-Nr.	20410085
Mast-Ø	60 mm
Mastlänge	1200 mm
Sparrenabstand	520-850 mm
Dachneigung	0-90 °
Rahmen-Abmessungen ca.	580 - 980 x 148 x 40 mm
Geeignet für Parabolantennen	CAS 60/80/90/120, KEA 650/750/850/1000
Geeignetes Montagezubehör	Dachabdeckblech ZTB 60ro oder ZTB 60sw, Abdeckkragen ZTC 60, Mastabdeckkappe ZTC 08
Zul. Biegemoment	1350 Nm
Verpackungseinheit/Gewicht	1/14,5 St/kg