

# ZAS 41

Dachsparrenhalter Sparrenabstand 510 - 900 mm, Durchmesser typ. 48 mm, Mastlänge typ. 1300 mm, Stahl, feuerverzinkt, passend fuer CAS 60, 80, 90 und KEA 650, 750, 850, 1000 und UKW-Antenne

## Merkmale

- Für die Montage von Parabolantennen auf dem Dach
- TÜV-geprüft für Parabolantennen bis 1 m Ø
- Für die Montage einer Parabolantenne und einer zusätzlichen UKW-Antenne
- Montage von außen direkt oder durch die Konterlattung auf den Sparren
- Flexible Anpassung an den Sparrenabstand durch ausziehbares Teleskoprohr
- Für jede Dachneigung stufenlos einstellbar (Begrenzung nur durch Abdeckblech)
- Kabeleinführung über die Mastspitze mit ZTC 08 (im Lieferumfang von ZTS 40/41 enthalten)
- Mit Erdungsschraube, Mastabdeckkappe und sechs Befestigungsschrauben 10 x 100 mm
- Feuerverzinkt



## Technische Daten

Typ	ZAS 41
Bestell-Nr.	20410012
Mast-Ø	48 mm
Mastlänge	1300 mm
Sparrenabstand	510-900 mm
Dachneigung	0-90 °
Rahmen-Abmessungen ca.	580 bis 980 x 148 x 40 mm
Geeignet für Parabolantennen	CAS 60/CAS 06/CAS 80/CAS 90 sowie KEA 650/750/850/1000
Geeignetes Montagezubehör	Dachsparrenhalter-Montage-Set ZTS 40/41
Zul. Biegemoment <sup>1)</sup>	700 Nm
Verpackungseinheit/Gewicht	1/7,2 St./kg

<sup>1)</sup> Die Windlastaufnahme des Mastrohres ist bereits berücksichtigt (gilt für 800 N/m<sup>2</sup> und 1100 N/m<sup>2</sup>). Windlastberechnung nach EN 60728-11, siehe Seite XX