





Fuba DSP 050

Artikelnummer: 29440085

Unverbindliche Preisempfehlung: 239,90 €*

Der Fuba DSP 050 ist ein Dachsparrenhalter speziell für ein Dach mit Biberschwanzdeckung entwickelt. Da bei dieser Ziegelart die Dachneigung meist steiler ist und die Dachziegel enger überlappen ist das Standrohr an der Befestigungsschelle gekröpft. Dadurch ragt der Mast etwas weiter aus dem Dach heraus und stößt nicht an die darüber liegende Dachlatte.

Merkmale

- für die Montage von Parabolantennen auf dem Dach
- TÜV-geprüft für Parabolantennen bis 1,00 m Durchmesser
- Montage auf der Oberseite oder Unterseite des Sparren möglich
- flexible Anpassung an den Sparrenabstand durch ausziehbares Teleskoprohr
- für jede Dachneigung stufenlos einstellbar (Begrenzung nur durch Abdeckblech)
- ausgeklinkte seitliche Auflageschenkel passen ideal zwischen die Biberdach-typischen schmalen Lattenabstände
- sichere Befestigung durch drei Schraubstellen auf jeder Seite
- mit Erdungsschraube und Mastabdeckkappe
- hochwertige Feuerverzinkung
- Kabeleinführung über die Mastspitze mit DMK 700 (im Lieferumfang von DMZ 540

Technische Daten

| EAN 4050414400855 Rohrlänge 1300 mm Rohrdurchmesser 48 mm Rohrwandstärke 2,5 mm Max. Sparrenabstand 520850 mm für Antennen bis Ø 100 cm | Produkttyp | Teleskop-Dachsparrenhalter |
|---|---------------------|----------------------------|
| Rohrdurchmesser 48 mm Rohrwandstärke 2,5 mm Max. Sparrenabstand 520850 mm | EAN | 4050414400855 |
| Rohrwandstärke 2,5 mm Max. Sparrenabstand 520850 mm | Rohrlänge | 1300 mm |
| Max. Sparrenabstand 520850 mm | Rohrdurchmesser | 48 mm |
| • | Rohrwandstärke | 2,5 mm |
| für Antennen bis Ø 100 cm | Max. Sparrenabstand | 520850 mm |
| | für Antennen bis Ø | 100 cm |

*inkl. 19% MwSt. Stand der Preise: 03.11.2025