

DACHSPARRENHALTER

VON DURA-SAT

DUR-line®

D4

Beschreibung:

- Für die Montage eines Sat-Spiegels
- Montage von außen direkt auf den Dachsparren bzw. der Konterlattung
- Mittels ausziehbarem Teleskoprohr flexible Anpassung an Sparrenabstände
- Stufenlos von 0° bis 90° Dachneigung einstellbar
- Feuerverzinkter Stahl
- TÜV-geprüft

Benötigtes Werkzeug:

- Bohrmaschine mit 9mm Bohrer
- Knarre mit 19er Nuss
- 19mm Gabelschlüssel
- 17mm Gabelschlüssel
- Wasserwaage

Lieferumfang:

- Erdungsschraube
- 8 x Befestigungsschraube
- Mastkappe

Sicherheitshinweise:

- Achten Sie auf ausreichende Tragfähigkeit der Dachsparren
- Der Sat-Spiegel (max.130cm) darf nur bis zu einer Masthöhe von 80cm montiert werden
- Der Mast darf nicht verlängert und es dürfen keine weiteren Anbauten angebracht werden



MONTAGEANLEITUNG

- Entfernen Sie genügend Dachziegel.
(Wenn es erforderlich sein sollte, muss die Dachhaut geöffnet und anschließend wieder verklebt werden)
- Passen Sie die Länge des Dachsparrenhalters auf die Breite der Dachsparren bzw. Konterlattung an und markieren Sie die 8 Schraubenlöcher am gewünschten Montageort
- Bohren Sie mit 9mm (seitlich 50mm tief und von oben so tief wie möglich) vor und schrauben Sie dann den Dachsparrenhalter mit den beiliegenden Befestigungsschrauben fest. (4St. 12x100mm , 4St. 12x50mm)
- Justieren Sie den Antennemast mit einer Wasserwaage
- Ziehen Sie die 8 Schrauben und Muttern mit einem 19mm Gabelschlüssel und einer Knarre mit 19er Nuss fest an. (Drehmoment: 80Nm)
- Nun kann der Sat-Spiegel montiert und die Kabel eingezogen werden
- An der Erdungsklemme muss unbedingt der Erdungsdraht angeschlossen werden. Hierzu nehmen Sie einen 17mm Gabelschlüssel
- Kontrollieren Sie noch mal alle Schrauben und decken Sie das Dach wieder ein.
- Nach Montage der Dichtungsmanschette prüfen Sie ob das das Dach ausreichend abgedichtet ist.

Technische Daten:

TYP / Artikel-Nummer	DUR-line® D4 Art.Nr.: 14466
Mastdurchmesser	60 mm
Mastlänge	90 cm
Material	Feuerverzinkter Stahl
geeigneter Sparrenabstand	52 - 85 cm
geeignete Dachneigung	0 - 90°
Gewicht: Netto/Brutto	13 kg / 13,6 kg
max. Belastung	160kg bei 0,8m
Max. Spiegelgröße	1 Spiegel 130 cm
geeignete Rahmengröße der Sparren	58cm - 98cm X 14,8cm X 4cm