

# DUR-line®

## Stabilo® 48-1000 - Dachsparrenhalter

Aufdachsparrenhalter mit stufenlos einstellbaren Teleskop Rohren.

Die Montage erfolgt von außen auf den Dachsparren.

Stufenlos einstellbar von 10 - 90°.

Durch den ausziehbaren Teleskoprahmen erfolgt die Anpassung an die Sparrenabstände.

Feuerverzinkt, mit Erdungsschraube

Integrierte Kabeldurchführung \*

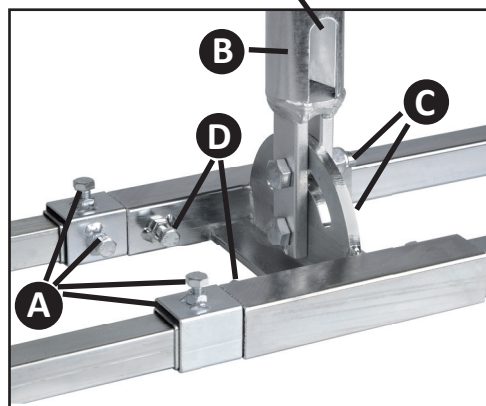


Abb.1



\* Mastkappe mit Kabeleinführung optional erhältlich.  
Art.Nr.:14448



**Hinweis:**

Achten Sie auf ausreichende Tragfähigkeit der Dachsparren.

### Aufbauanleitung:

1. Genügend Dachziegel entfernen.
2. Breite des Dachsparrenhalters den Dachsparren anpassen.
3. Dachsparrenhalter festschrauben (min. 6 Stück 8x60mm Holzschrauben verwenden).
4. Feststellschrauben des Teleskop-Rahmens festschrauben (A – Abb.1).
5. Antennenmast (B - Abb. 1) einstecken und mit den beiliegenden Sicherungsmuttern (C - Abb. 1) leicht festschrauben.
6. Antennenmast mit der Wasserwaage im Lot ausrichten und mit ca. 90Nm (gut Handfest) festziehen.
7. Antennenmast so rechts oder links verschieben, dass der Mast durch die Dachverwahrung (z.B. Bleiziegel) passt und die Schrauben (D – Abb.1) festziehen.
8. Erdungsdraht an der Erdungsklemme anschließen (gesetzlichen Erdungs-Vorschriften beachten!)
9. Kontrollieren ob alle Schrauben und Muttern festgezogen sind!

### Weitere Vorgehensweise:

1. Dachsparrenhalter mit Dachverwahrung Dichtungsmanschette und ggf. mit einem flexiblen Dichtungsband abdichten.
2. Der Antennenmast hat eine integrierte Kabeldurchführung zum Durchführen von Kabeln unters Dach. Hierzu wird eine optional erhältliche Mastkappe mit Kabeleinführung benötigt (z.B. DUR-line MaKa 50 - Alu, Art.Nr.: 14448)

### Technische Daten:

Art.Nr.:	14480
Max. Spiegelgröße:	1 Spiegel 90 cm
Gewicht:	8,1 kg
Mastlänge:	97 cm
Mastdurchmesser:	48 mm
Sparrenabstand:	50 - 95 cm
Dachneigung:	+/- 10 - 90° stufenlos



Hersteller:  
DURA-SAT GmbH & Co.KG  
Unterer Dammweg 6/1  
D-78050 Villingen-Schwenningen  
www.durline.de