

MONTAGEANLEITUNG

EDELSTAHL

Beschreibung

- Patentierte Technik
- **Mast aus „EDELSTAHL“**
- Vormontiert bis auf
- 1 Sicherungsmutter
- Feststellschraube mit I-eingewinde und Sicherungsmutter
- Erdungsschraube

Aufdachsparrenhalter mit stufenlos einstellbaren Teleskop Rohren

Die Montage erfolgt von außen auf den Dachsparren.

Stufenlos einstellbar von 20 - 160°.

Durch das ausziehbare Teleskoprohr erfolgt die Anpassung an die Sparrenabstände

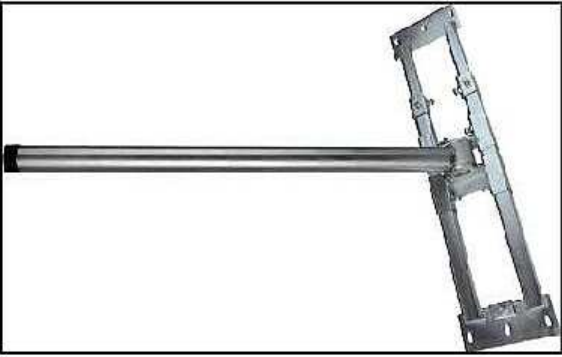


Abb. 1



Abb. 2

Montage- Sicherheit

- Achten Sie auf ausreichende Tragsfähigkeit der Dachsparren.
- Zuerst entfernen Sie bitte genügend Dachziegel
- Nun passen Sie die Breite des Dachsparrenhalters den Dachsparren an.
- Schrauben Sie den Dachsparrenhalter an den Dachsparren fest.
- Ziehen Sie die Feststellschrauben des Telekoprahmens fest.
- Stecken Sie nun den Antennenmast zwischen die Schiebevorrichtung (Abbildung 2) und ziehen die Sicherungsmutter leicht an.
- Justieren Sie den Antennenmast mit der Wasserwaage.
- Jetzt ziehen Sie die Sicherungsmutter mit einer Retsche oder einem 22er Ringschlüssel kräftig an.
- Kontrollieren Sie, ob alle Schrauben und Muttern festgezogen sind
- Nun können Sie den Erdungsdrant an die Erdungsklemme anschliessen.
- Bitte beachten Sie hierbei die gesetzlichen Erdungs-Vorschriften.
- Die Mastführungsleitung muss mit einer Dichtungsmanschette und qgf. mit einem flexiblen Dichtungsband abgedichtet werden.

Technische Daten:

Herkules	E48-90 EDELSTAHL
Für max.	1 Spiegel 90cm
Gewicht	8,9
Mastlänge	90
Mastdurchmesser	48
Sparrenabstand	55 - 90
Dachneigung	20 - 160° stufenlos
Max. Windlast	1000 Nm

WICHTIG:
Bitte beachten Sie, dass der Edelstahlmast eine viel höhere Härte als vergleichbare Stahlmaste, besitzt.
Somit muss die Satelliten-Antenne viel fester angezogen werden, um ein Verdrehen der Antenne zu vermeiden.
Hierzu benutzen Sie, je nach Antennen-Typ, eine Zange oder einen passenden Schlüssel.

DACHSPARRENHALTER

HERKULES E48-90