

MONTAGEANLEITUNG

EDELSTAHL

Beschreibung

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

Auf Dachsparrenhalter mit stufenlos einstellbaren Teleskop Röhren

Die Montage erfolgt von außen auf den Dachsparren.

Stufenlos einstellbar von 20° - 160°.

Durch das ausziehbare Teleskopprofil erfolgt die Anpassung an die Sparrenabstände

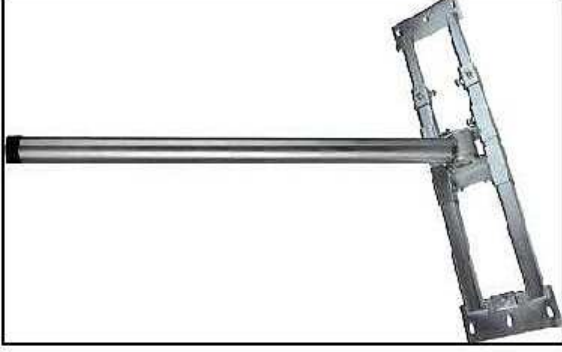


Abb. 1



Abb. 2

Montage- Sicherheit

- Achten Sie auf ausreichende Tragfähigkeit 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 Teleskoprahmens fest.
- Stecken Sie nun den Antennenmast zwischen die Schiebervorrichtung (Abbildung 2) und ziehen die Sicherungsmutter leicht an.
- Justieren Sie den Antennenmast mit der Wasserwaage
- Jetzt ziehen Sie die Sicherungsmutter mit einer Ratsche oder einem 22"er Ringschlüssel **kräftig an**.
- Kontrollieren Sie, ob alle Schrauben und Muttern festgezogen sind
- Nun können Sie den Erdungsdraht an die Erdungsklemme anschliessen.
- Bitte beachten Sie hierbei die gesetzlichen Erdungs-Vorschriften.
- Die Mastdurchführung muss mit einer Dichtungsmanschette und ggf. mit einem flexiblem Dichtungsband abgedichtet werden.

Technische Daten:

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

WICHTIG:

Bitte beachten Sie, dass der Edelstahlmast eine viel höhere Härte, als vergleichbare Stahlmasten, 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