

### Beschreibung:

- Aufdachsparrenhalter
- Die Montage erfolgt von außen auf den Dachsparren.
- Stufenlos einstellbar von 30 - 60°.
- Die Anpassung an die Sparren erfolgt durch den stufenlos einstellbaren Teleskoparm.
- Feuerverzinkter Stahl
- Mit Erdungsschraube

### Montage und Sicherheitshinweise:

1. Achten Sie auf ausreichende Tragfähigkeit der Dachsparren.
2. Entfernen Sie bitte ausreichend Dachziegel am Montageort.
3. Passen Sie die Breite des Dachsparrenhalters an die Dachsparren an **(Nr. 1)**.
4. Achten Sie darauf, dass die Halterung für den Mast mittig zu einer Dachziegel bzw. Dachdurchführungsziegel positioniert ist.
5. Schrauben Sie den Dachsparrenhalter an jeder Seite jeweils mit mindestens 3 Holzschrauben (M8 x 60 mm) fest **(Nr. 2)**.
6. Schrauben Sie die Feststellschrauben des Teleskoparms fest **(Nr. 3)**.
7. Stecken Sie nun den Mast ein und befestigen Sie diesen nur leicht mit den beiden Sicherheitsschrauben **(Nr. 4)**.
8. Richten Sie den Mast mit einer Wasserwaage senkrecht aus und ziehen Sie anschließend die Sicherheitsschrauben **(Nr. 4)** fest an.
9. Überprüfen Sie nochmals, ob alle Schrauben und Muttern fest angezogen sind.
10. Befestigen Sie nun das Erdungskabel an der Erdungsschraube **(Nr. 5)**. Beachten Sie hierbei die gesetzlichen Bestimmungen der Erdungsvorschrift.
11. Legen Sie nun wieder alle Dachziegel an ihre Position. An der Stelle des Mastes nutzen Sie eine Dachdurchführungsziegel. Diese muss ggf. zusätzlich mit einem Dichtband abgedichtet werden.



### Technische Daten:

- Geeignet für Spiegel bis Ø 90 cm
- Material: Stahl (feuerverzinkt)
- Mastlänge: ca. 1,00 m
- Rohrdurchmesser: 48 mm
- Dachsparrenabstand: ca. 500 – 950 mm
- Dachneigung: 30° – 60° (stufenlos)
- Gewicht: 5,4 kg

WEEE Reg.-Nr. DE70592344



Artikel-Nr. 110137

