



Bild 1



Bild 2



Bild 3



Bild 4

### Allgemeines

Grundsätzlich sind über die Einbauvorschriften hinaus auch immer die jeweils gültigen **Regelwerke** oder **Normen** zu berücksichtigen. Die Halterung ist ausgelegt für handelsübliche, runde Schüsseln bis zu einem Durchmesser von maximal 100 cm und einer Gebäudehöhe bis 20 m.

### Montage und Einbau

Das Grundgestell wird auf den jeweiligen Dachsparren- bzw. Konterlattenabstand (je nach Modell max. 50 cm, 85 cm oder 120 cm) auseinander gezogen (Bild 1) und mit der Feststellschraube fixiert. (Bild 5). Es erfolgt noch keine Befestigung auf dem Dach!

Den Mast nun mit dem Grundgestell verbinden, die Schrauben dabei nur soweit anziehen, dass noch ein Verschieben möglich ist (Bild 5).

Nun wird das Grundgestell mit dem Mast anhand des jeweiligen Durchgangziegels ausgerichtet (Bild 3) und die Befestigungspunkte auf dem Sparren oder der Konterlatte markiert. Um ein Aufspalten des Sparrens oder der Konterlatte zu vermeiden, ist ein Vorbohren des Holzes (6,5 mm Bohrer, ca. 50 mm tief) erforderlich. Jetzt wird das Grundgestell mit den beiliegenden 6 Holzschrauben befestigt und der Mast genau ausgerichtet (Bild 4 & 2). Die Mastschelle mit den selbstsichernden Muttern nun über Kreuz so fest anziehen (Drehmoment 55 - 60 (maximal) N/m), dass sich die Verzahnung in das Rohrgrundgestell drückt (Bild 5).

### WICHTIG:

- Achten Sie auf eine ausreichende Tragfähigkeit der Dachsparren!
- Die Satellitenschüssel (max. Ø 100 cm) ist so tief wie möglich am Mast zu montieren. Maximale Befestigungshöhe: 700 mm! Bei einer Mastverlängerung für UKW-Antennen ist die Schüssel immer unten und die UKW-Antenne oben zu befestigen.
- Beim Anschluss an Blitzschutzanlagen über die Erdungsschraube (Bild 6) sind unbedingt die jeweils gültigen **Normen** und **VDE-Vorschriften** zu beachten! Blitzschutzsysteme und deren Anschlüsse müssen durch Fachkräfte errichtet werden!
- Einmal benutzte selbstsichernde Schrauben dürfen kein zweites Mal verwendet werden und sind auszutauschen!
- **An dem Mast dürfen keine weiteren Einbauteile, zusätzliche Reflektoren oder Wave-Frontier Antennen befestigt werden!**



Bild 5



Bild 6