

# Montageanleitung

## QD - Standrohre Z

### Bezeichnungen



#### 1 Gewindestifte

zum Fixieren des Schirmmasten

#### 2 Standrohr verschiedener Durchmesser

$\emptyset < 40 \text{ mm}$ ,  $\emptyset < 50 \text{ mm}$ ,  $\emptyset < 65 \text{ mm}$

#### 3 Nivellierschrauben

zum Nivellieren des Standrohres auf dem Befestigungsflansch

### Montage des Standrohres

QD-Bodenhülse Z, QD-Einschlagbodenhülse Z, QD-Fußplatte Z, QD-Montageplatte Z:



#### Benötigtes Werkzeug:

Winkelschraubendreher Innensechskant 8mm mit einer Länge von mindestens 240 mm.

- 1 Installieren Sie die gewählte Befestigung entsprechend der jeweiligen Montageanleitung und beachten Sie die angegebenen Verarbeitungshinweise und Trocknungszeiten des Herstellers.
- 2 Positionieren Sie das Standrohr Z auf dem Befestigungsflansch.
- 3 Führen Sie die der Befestigung beiliegende Schraube von oben durch das Standrohr hindurch, so dass diese in der mittigen Durchgangsbohrung greift.
- 4 Ziehen Sie die Schraube mit Hilfe des Winkelschraubendrehers fest.



## Montage des Standrohres

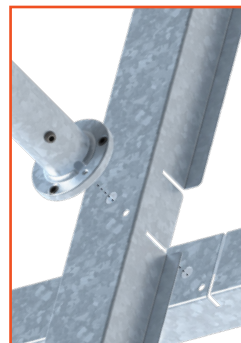
### QD-Stahlsockel Z, QD Ständerkreuze Z:



#### Benötigtes Werkzeug:

Winkelschraubendreher Innen Sechskant 10mm.

- 1 Heben Sie den Sockel von einer Seite an und stellen diesen auf die Kante.
- 2 Positionieren Sie das Standrohr Z auf der Oberseite des Sockelständers.
- 3 Führen Sie die der Befestigung beiliegende Schraube von unten durch die Durchgangsbohrung und fixieren diese im Gewinde des Standrohres.
- 4 Ziehen Sie die Schraube fest.
- 5 Neigen Sie den Sockel wieder zurück in seine Ausgangsposition.



### QD Standrohr Z nachnivellieren

- 1 Lösen Sie die Befestigungsschraube ein wenig mit Hilfe des Winkelschraubendrehers.
- 2 Kontrollieren Sie die Ausrichtung des Standrohres mit einer Wasserwaage.
- 3 Drehen Sie ggf. die Gewindestifte langsam mit einem Winkelschraubendreher Innensechskant 5mm ein um das Standrohr nach zu nivellieren.
- 4 Wenn das Standrohr waagrecht ausgerichtet ist können Sie die Befestigungsschraube wieder fest anziehen.

