

Montageanleitung DMZ110

Standkreuz, für Typ MEZZO, DACAPO und FILIUS

Die vorliegende Anleitung enthält die erforderlichen Hinweise zu Montage und Betrieb dieses Standkreuzes. Um Missverständnisse zu vermeiden, müssen Sie diese Anleitung durchlesen und für den späteren Gebrauch aufbewahren.



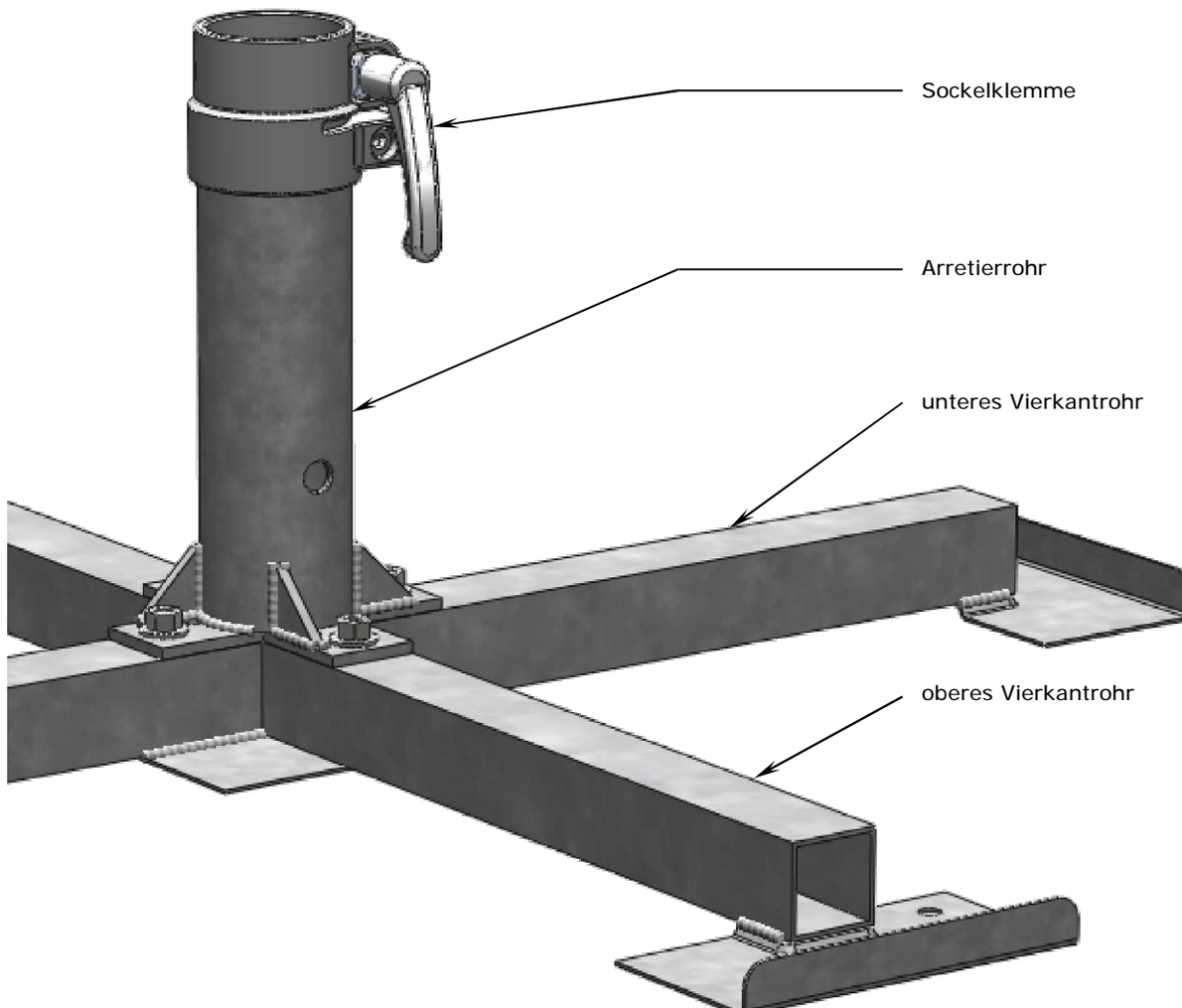
Vorsicht

Missachtung der Bedienungsanleitung kann zu Personen- und Sachschäden führen.

Bei Missachtung der hier vorliegenden Anleitung übernimmt der Hersteller weder Haftung noch Gewährleistung.

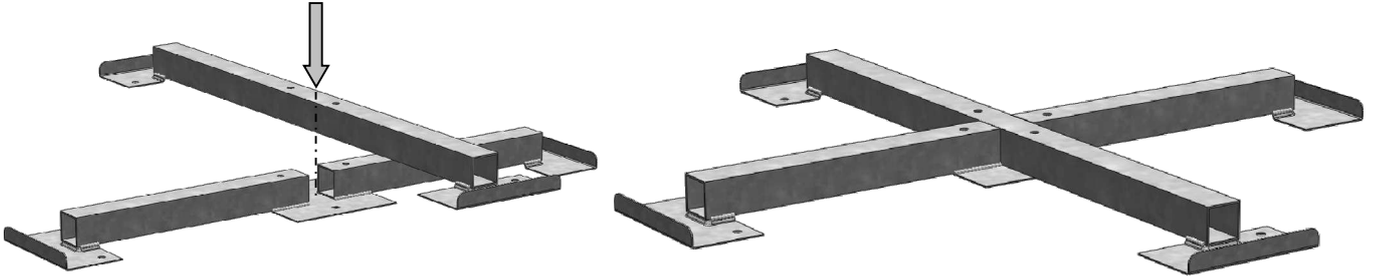
- Befolgen Sie alle Sicherheitshinweise.
- Wenn Sie irgendeinen Teil dieser Anleitung nicht verstehen, setzen Sie sich mit Ihrem May-Händler in Verbindung.

Zusammenbauzeichnung

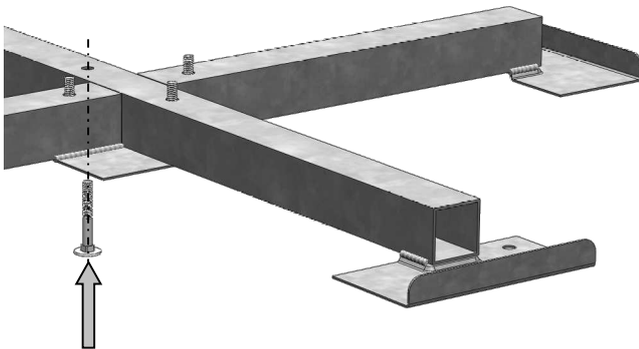


Oberteil aufschrauben

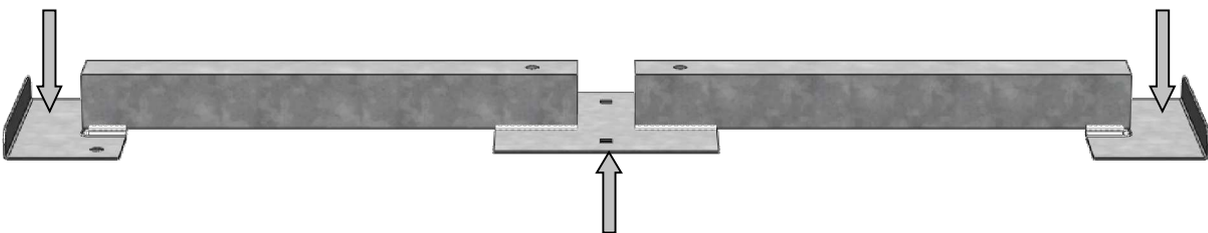
1. Legen Sie das obere Vierkantrrohr in das untere Vierkantrrohr.



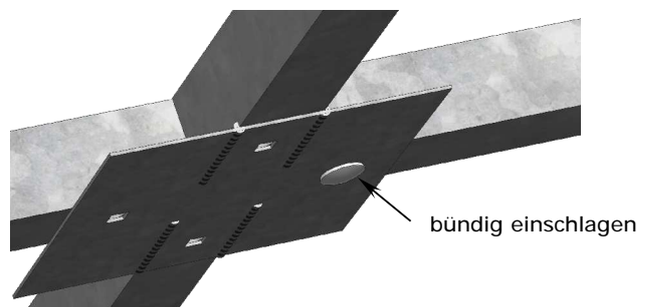
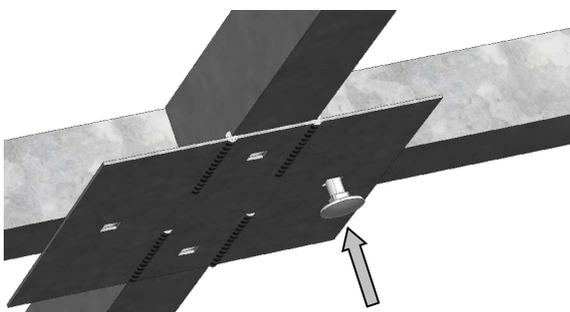
2. Stecken Sie die vier Linsenkopfschrauben von unten durch die Bohrungen. Beachten Sie dabei die Punkte 3 und 4.



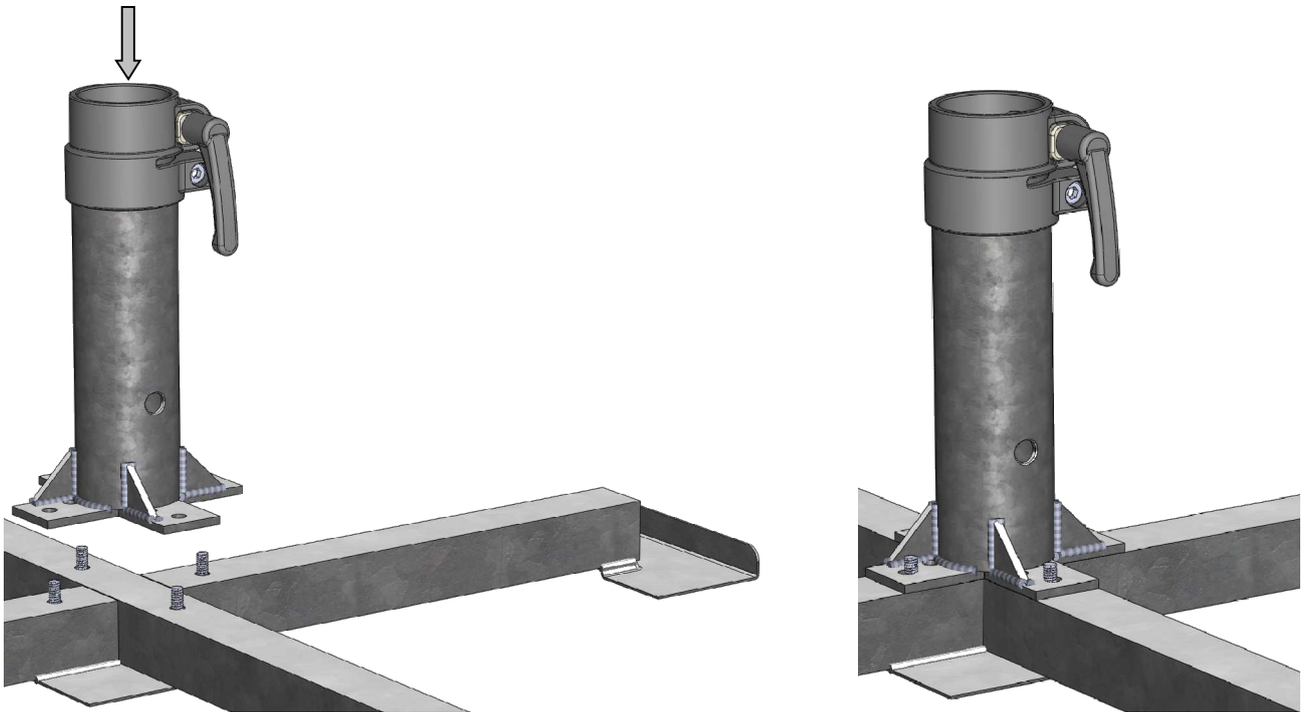
3. Falls sich die Linsenkopfschrauben nur schwer einstecken lassen, biegen Sie das untere Vierkantrrohr wie dargestellt.



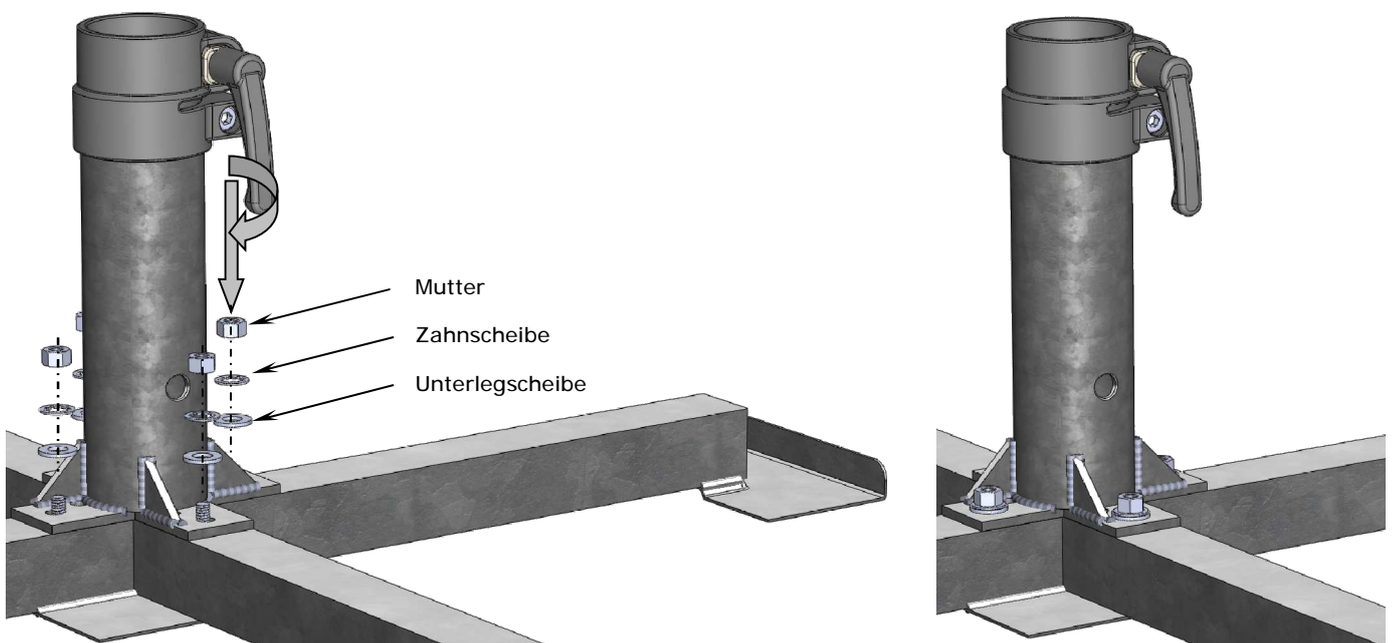
4. Fertigungstechnisch bedingt füllen sich beim Verzinken die Ecken der Vierkantrbohrung. Mithilfe eines Hammers die Schlossschraube einschlagen, so dass die Ecken frei sind und der Schraubenkopf bündig anliegt.



5. Stellen Sie das Arretierrohr auf die vier Schlossschrauben.



6. Stecken Sie die Unterlegscheiben und die Zahnscheiben auf die Schlossschrauben. Dann Schrauben Sie die Muttern auf. Das korrekte Anziehdrehmoment beträgt 25 Nm.





Vorsicht

Schrauben, die falsch angezogen werden, lösen sich.

Eine zu schwach angezogene Schraube kann keine Vorspannkraft aufbauen und erreicht somit nicht genügend Selbsthemmung. Wird die Schraube zu fest angezogen bzw. überdreht, kann sich die Schraubverbindung lösen.

- Ziehen Sie die Schraube mithilfe eines 13er Gabel- oder Ringschlüssels von Hand an.
- Das korrekte Drehmoment für einen Drehmomentschlüssel beträgt 25 Nm.

7. Bestücken Sie den Grundrahmen mit Betonplatten. Bei handelsüblichen Betonplatten mit 18 kg Einzelgewicht richten Sie sich nach folgender Tabelle:

Schirmmodell und -größe	Anzahl Betonplatten
MEZZO, alle Größen	4 Stück
DACAPO, alle Größen außer Ø 3,5m	4 Stück
DACAPO, Ø 3,5m	min. 6 Stück
FILIUS, alle Größen	4 Stück



Gefahr

Ein fallender Schirm kann lebensgefährliche Verletzungen verursachen.

Wenn das Standkreuz nicht entsprechend der Schirmgröße mit Betonplatten bestückt ist, kann der Schirm umfallen und Verletzungen verursachen.

- Halten Sie sich an die Tabelle.
- Bei Stellplätzen mit starkem Windaufkommen muss die Anzahl der Betonplatten erhöht werden.

