

Aufbauanleitung für die Modelle

- Mailand I., II. und III.
- Madeira
- Andora



Inventarliste:



40 Stück Madenschrauben



40 Stück Beschlagzylinder



16 Stück Doppellochverbinder



8 Stück Gewindebolzen



6 Stück Schrauben 3,5x16



3 Stück Schrauben 5x70



4 Stück Schrauben 4x50*



2 Stück Schrauben 4x30*



30 Stück Gewindeschrauben



10 Stück Winkel



1 Stück Inbusschlüssel

*Schraubenanzahl kann je nach Kopfteilvariante variieren.

1. Den Beschlagzylinder mit Madenschraube in die Bohrung des Rahmenkopfteils einsetzen.
Das Loch im Zylinder muss in waagerechte Position



2. Montage der Doppellochverbinder in den Bettfüßen



3. Verbinden der Rahmenteile mit den Winkelfußteilen. Hier im Bild rechts das Rahmenkopfteil (Bettbreite), auch zu erkennen an den Vorbohrungen für die Kopfteilhalter. Links ein Rahmenseitenteil (Bettlänge)



4. Zu beachten wäre, dass die Winkelfußteile für das Rahmen Kopf- und Fußteil (Bettbreite) breiter sind (19cm). Die Winkelfußteile für die Rahmenseitenteile (Bettlänge) sind schmaler (15 cm). Die Teile gibt es jeweils 2-mal. Seitenteile haben 4 Lochreihen, Kopf- und Fußteil 1 Lochreihe



5. Madenschraube mit gelieferten Inbusschlüssel anziehen



6. Gewindebolzen in die vorgesehenen Gewinde in den Winkelfußteilen einschrauben



7. Bolzenauge in Waagerechte Position bringen



8. Rahmenkopf- und Seitenteil



9. montiertes Kopf- und Seitenteil
zusammenstecken



10. Anziehen der Madenschrauben mit dem
gelieferten Inbusschlüssel



11. Das Rahmenkopfteil (Wandseite) ist
daran zu erkennen, dass die vorgebohrten
Löcher für das Kopfteil schon vorhanden sind



12. Den Ablauf mit den verbleibenden
Rahmenteilen wiederholen



13. Montage des Kopfteils. Anschrauben der
Kopfteilhalter in die bereits vorgebohrten Löcher
mit 2 Schrauben (4x50) und 2 Schrauben (4x30)



14. Rahmeninnenseite mit Lochleiste, für die
Einstellung der Eintauchtiefe



15. Zu beachten wäre, dass die Bettwinkel für die Mitteltraverse vorne und hinten 2 cm tiefer sitzen müssen!

Gewünschte Eintauchtiefe ermitteln



16. Bettwinkel mit je 3 Gewindeschrauben verbinden



17. Fertiges Bettgestell ohne Mitteltraverse



18. Verbinden der Mitteltraverse mit den Bettwinkeln, je Winkel 3 Schrauben (3,5x16)



19. messen sie den Abstand zwischen Boden und Mittelstütze



20. verbinden sie die beiden Teile für den Stützfuß mit 3 Schrauben (5x70)



21. verbinden Sie den Stützfuß mit der Mitteltraverse mit 2 Schrauben (4x50)



22. Fertiges Bettgestell

