



Benötigte Bauteile

Bretter für Sockelblenden:

2x <Bettlänge> - 20 cm x 21 cm x 2 cm

(Bsp: Bettgröße 200x220: 200x21x2)

2x <Bettbreite> - 22 cm x 21 cm x 2 cm

(Bsp: Bettgröße 200x220: 178x21x2)

Bretter als Gewichtsverteiler:

6x <Bettbreite> - 22 cm x 21 cm x 2 cm

(Bsp: Bettgröße 200x220: 178x21x2)

Bodenplatte (z.B. Spanplatte):

2x <Bettlänge> x <Bettbreite>/2 x 1 cm

(Bsp: Bettgröße 200x220: 220x100x2)

Eisenwinkel und Holzschrauben
zum Zusammenbauen.

Wasserbett-Einbau in ein vorhandenes Bettgestell

Wenn Sie das Wasserbett in ein bestehendes Bettgestell einbauen wollen, muss der Sockel evtl. der Höhe des Bettgestells angepasst werden. In der Regel ist die Standard-Sockelhöhe von 21cm zum Einbau in die meisten Bettgestelle passend.

Überprüfen Sie folgende Maße bei Ihrem Bettgestell:

A - Höhe vom Boden bis zur Unterkante des Bettgestells (Seitenteil)

B - Höhe vom Boden bis zur Oberkante des Bettgestells (Seitenteil)

Die benötigte Sockelhöhe ergibt sich folgendermaßen:

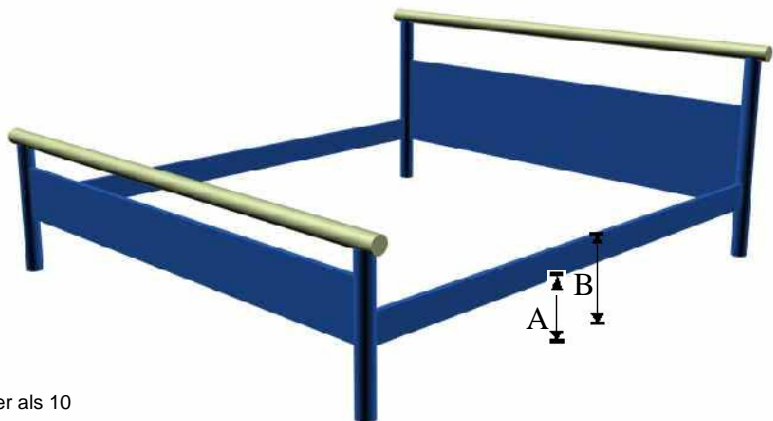
1. Mindestens Höhe A
2. Höhe B - 14cm - so ragt die Matratze ca. 10cm über die Oberkante der Seitenteile.

Die Gesamthöhe des Bettes ergibt sich aus folgender Formel:

Sockelhöhe +
1 cm (Bodenplatte) +
23 cm
(Matratze, Schaumrahmen,
Auflage)

(Das ergibt bei einer Sockelhöhe von 21 cm eine Betthöhe von 45 cm)

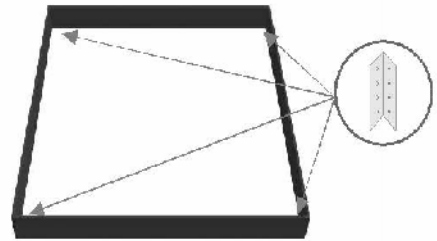
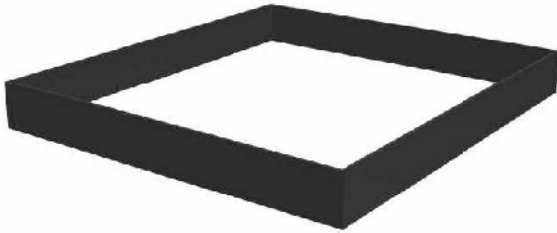
Wenn Sie möchten, dass die Matratze mehr oder weniger als 10 cm herausragt, passen Sie einfach die Sockelhöhe an!



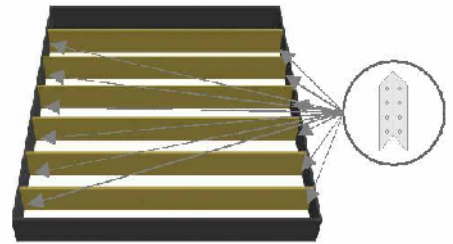
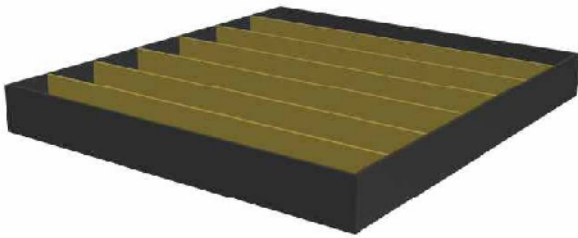


Waterdream-Wasserbetten.de

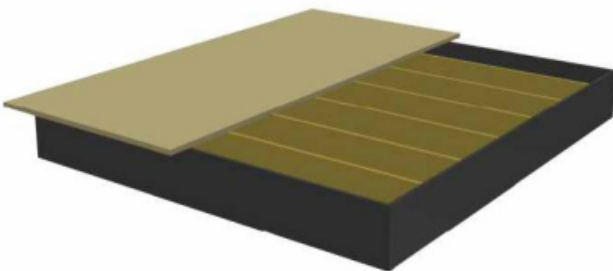
Bauanleitung Sockel



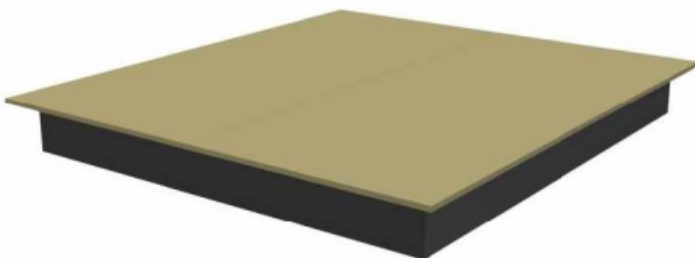
1. Sockelblenden mit 4 Winkeln zusammenschrauben.



2. Gewichtsverteiler im Sockel verteilen und mit Winkeln fixieren.



3. Eine Hälfte der Bodenplatte auf den Sockel auflegen.



4. Zweite Hälfte der Bodenplatte auflegen, fertig!

(Die Bodenplatte kann noch am Sockel fixiert werden, dies ist aber eigentlich nicht nötig, da die Verschraubung des Schaumstoffes und das Gewicht der Wassermatratzen die nötige Fixierung ergeben.)