



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):

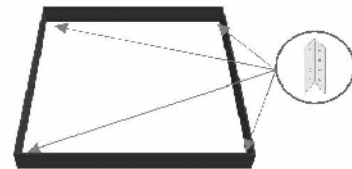
2x <Bettlänge> x <Bettbreite>/2 x 1 cm

(Bsp: Bettgröße 200x220: 220x100x2)

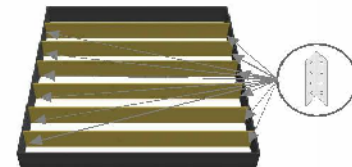
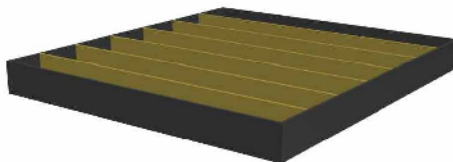
Eisenwinkel und Holzschrauben zum Zusammenbauen.

Bauanleitung Softside-Wasserbett Sockel, Podest mit Bodenplatte

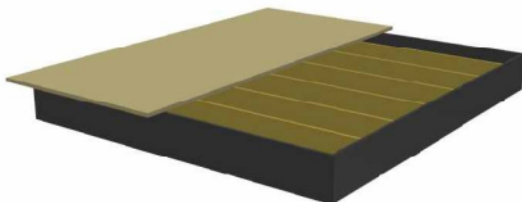
1. Sockelblenden mit 4 Winkeln zusammenschrauben.



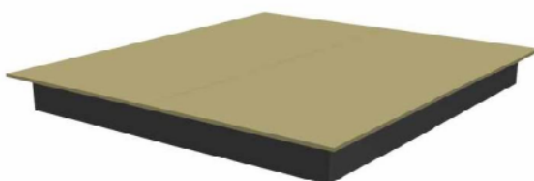
2. Gewichtsverteiler im Sockel verteilen und mit Winkeln fixieren.



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.)