



Benötigte Bauteile:

Bretter für Sockelblenden:

2x <Bettlänge> + 6 cm x 45 cm x 3 cm
(Bsp: Bettgröße 180x200: 206x45x3)
2x <Bettbreite> x 45 cm x 3 cm
(Bsp: Bettgröße 180x200: 180x45x3)

Bretter als Gewichtsverteiler:

6x <Bettbreite> x 23 cm x 2 cm
(Bsp: Bettgröße 180x200: 180x21x2)

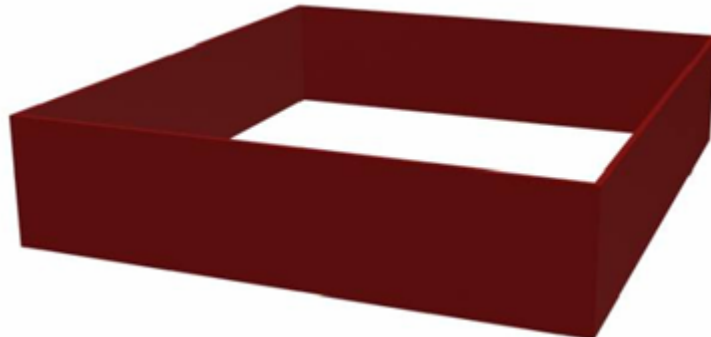
Bodenplatte (z.B. Spanplatte):

2x <Bettlänge> x <Bettbreite>/2 x 1 cm
(Bsp: Bettgröße 180x200: 200x90x1)

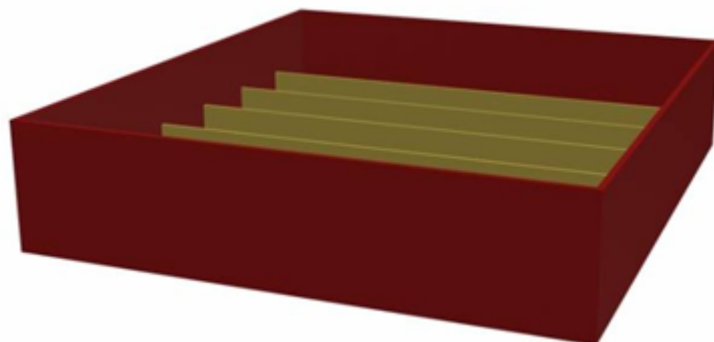
Eisenwinkel und Holzschrauben
zum Zusammenbauen.

Bauanleitung Sockel / Rahmen Hardside-Wasserbett

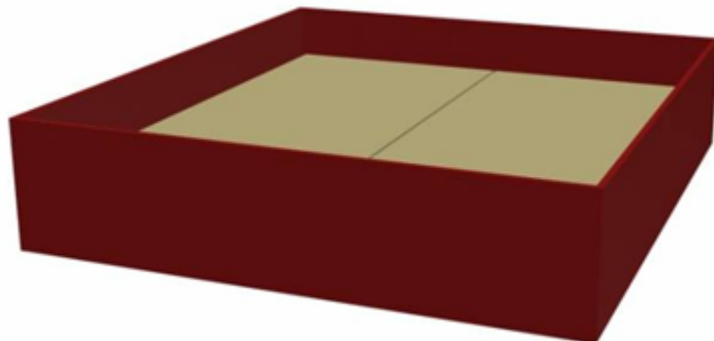
1. Zuerst schrauben Sie die Seitenteile stabil mit Eisenwinkeln zusammen.



2. Dann die Querstreben zur Gewichtsverteilung mit den Eisenwinkeln am äußeren Rahmen fixieren.



3. Zuletzt die Bodenplatte einlegen und ebenfalls mit Eisenwinkeln an den Seitenteilen verschrauben.



So ist mit wenigen Arbeitsschritten der Wasserbett-Rahmen komplett zusammengebaut. In das Bettgestell werden dann noch Heizungen, Sicherheitsfolie und Matratze eingelegt und die Matratzen befüllt. Abschließend kommt die Auflage darüber und das Wasserbett ist fertig!