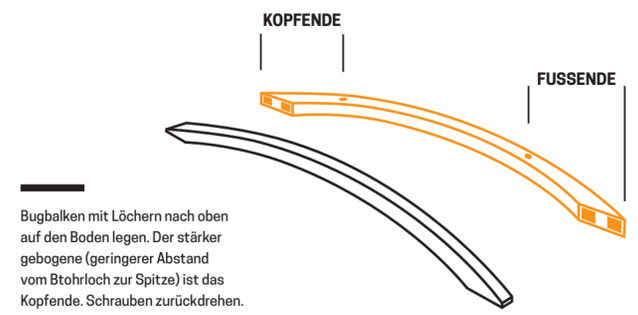
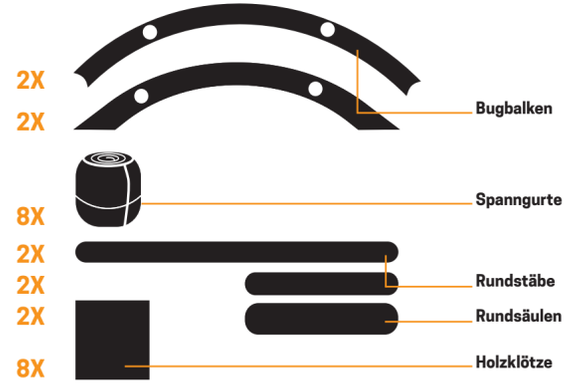
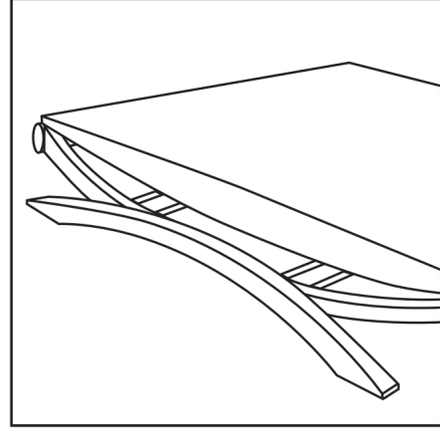
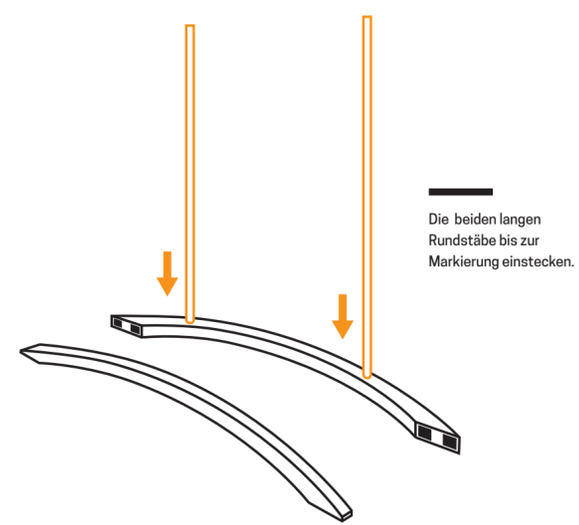




AUFBAUHINWEISE
für das Ibed der Breite 90

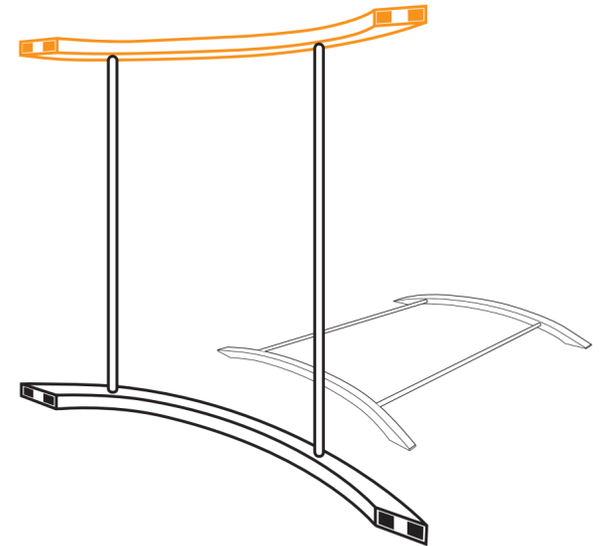


Bugbalken mit Löchern nach oben auf den Boden legen. Der stärker gebogene (geringerer Abstand vom Btohrloch zur Spitze) ist das Kopfende. Schrauben zurückdrehen.



Die beiden langen Rundstäbe bis zur Markierung einstecken.

Beim zweiten Bugbalken ebenso Schrauben zzurückdrehen, parallel dazu aufstecken (d.h. Kopf- und Fußenden beachten) und mit **Körpergewicht fest bis zur Markierung** der Rundstäbe andrücken. Schrauben eindrehen. Legen Sie nun das Sockelgestell auf den Boden. Die Mittelplatte in die Mitte der langen Rundstäbe positionieren.



**HERZLICHEN
GLÜCKWUNSCH
ZUM KAUF
EINES IBED**

Dank seiner innovativen Konstruktion bietet das Ibed höchsten Schlafkomfort.
Das Ibed ist ein Naturprodukt, gefertigt aus vollmassivem Buchenholz. Die Herstellung von zwei Meter langem Bugholz ist eine technische Meisterleistung. Natürliche Abweichungen in der Biegung von wenigen Millimetern haben keinen Einfluss auf die Qualität.
Wenn Sie Fragen oder Anregungen haben, wenden Sie sich an Ihr Ibed Team.

Wir verwenden Materialien höchster Qualität Durch die Elastizität der Bugholzbalcken und die formschlüssigen Verbindungen ist das Bett dauerhaft haltbar.
Buchenholz Das Buchenholz ist mit reinem Leinöl behandelt. Die Rundsäulen, die Rundstäbe und die Unterseite der Bugbalcken sind mit Seife eingerieben, um ein eventuellen Kratzen zu unterbinden.
Gurte Die Gurte brauchen nicht nachgespannt zu werden. Ein Durchhängen der Gurte von 1 - 2 cm ist richtig.
Unterbett Ein gelegentliches Sonnenbad des Unterbettes unterstützt die Selbstreinigung der Schafrwolle.

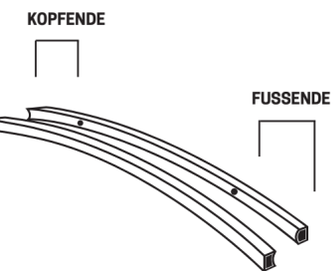
EINLEGERAHMEN



2X BUGBALKEN MIT EINKERBUNG

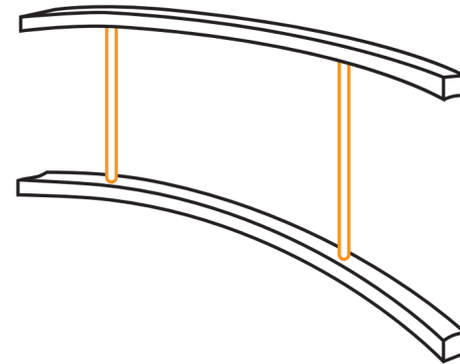


2X KURZE RUNDSTÄBE



KOPFENDE

FUSSENDE



Legen Sie zuerst die entsprechenden Paare der Bugbalken nebeneinander unter Beachtung des Biegeverlaufs, d.h. das Kopfende ist stärker gebogen und hat einen geringeren Abstand vom Bohrloch zur Spitze als das Fußende (wie oben beim Untergestell). Die Bohrlöcher eines Paares zeigen zueinander. Schrauben zurückdrehen.

Jeweils ein rechter und linker Bugbalken werden nun durch die kurzen Rundstäbe miteinander verbunden.

Wichtig: Diese müssen ebenso mit **Körpergewicht fest bis zur Markierung** gedrückt werden, damit beide Rahmen nacher exakt auf das Sockelgestell passen. Schrauben eindrehen.

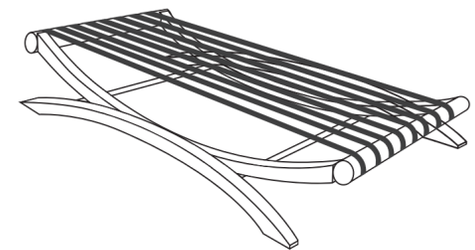
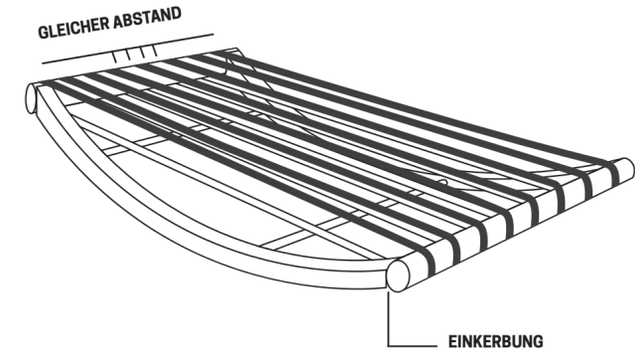
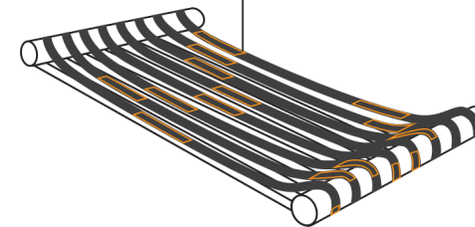
ANBRINGEN DER GURTE



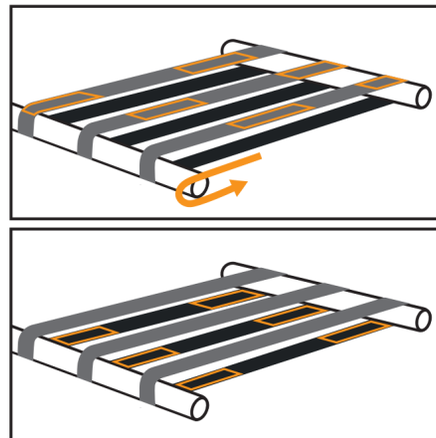
8X SPANNGURTE MIT WEISSEM GUMMI

6 Gurte pro Einlegerahmen (mit weißem Gummi markiert) auf den Boden legen und an den Enden über zwei Rundsäulen ziehen.

GURTTASCHEN

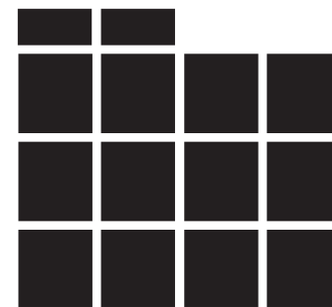


Einen Einlegerahmen mit Kopfende zum Kopfende des Sockelgestells legen.

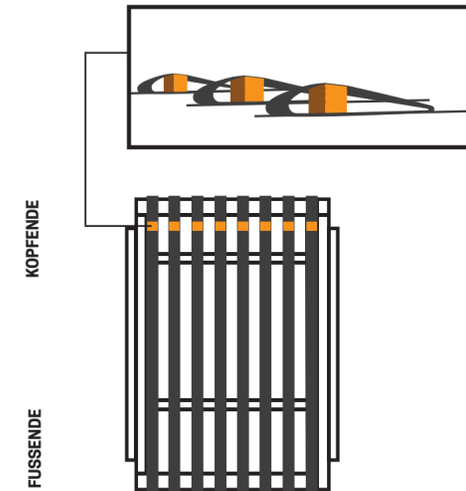


So lange an jedem Gurt ziehen, bis beide Gurttaschen im unteren Gurtverlauf jeweils vor dem Kopf- und Fußende positioniert sind. Gurte gleichmäßig verteilen. Den äußeren Gurt bis an die Innenseite des äußeren Bugbalkens ziehen.

SPANNEN DER GURTE



8X BREITE HOLZKLÖTZE (7 X 6 X 5 CM)



KOPFENDE

FUSSENDE

Durch Einfügen der Klötze in die Gurttaschen am Kopfende werden die Gurte so gespannt, dass die 5 cm breiten Klötze seitlich von den 5,5 cm breiten Gurten umrandet werden. Die restlichen Klötze werden in die übrigen Gurttaschen gesteckt, so dass die 5 cm breiten Klötze seitlich von den 5,5 cm breiten Gurten umrandet werden. Durch horizontales Verschieben der Klötze kann die Spannung erhöht oder vermindert werden, gegebenenfalls können Sie den Holzklötz auch kippen. Fakultativ kann auch am Fußende gespannt werden. Hierzu können Holzklötze bei uns bestellt werden.

Wichtig: Die Gurte nicht zu stark spannen. Ein leichtes Federn der Gurte soll möglich sein. **Metallfreiheit:** Sie können die Rundstäbe statt der Schrauben auch mit ein paar Tropfen Holzleim an den Enden fixieren. Ein Zerlegen des Bettes ist dann allerdings erschwert.

EINEN GUTEN UND ERHOLSAMEN SCHLAF WÜNSCHT IHNEN DAS

ibed TEAM