

/ RIAB

sustainable furniture



INHALT

BESTIMMUNGSGEMÄBE VERWENDUNG	2
NUTZUNGSHINWEISE	2
WICHTIGE HINWEISE	3
VERPACKUNGSHALT	3
AUFBAU	4
GRÖSSENÜBERSICHT	9
GRÖSSENÄNDERUNG	10
AUFBAU BETT L & FAMILIENBETT	14
ERWEITERUNGSSET	15
FAQ	15
ENTSORGUNG	16

BESTIMMUNGSGEMÄBE VERWENDUNG

Das Bett 2.0 ist ausschließlich zur Verwendung als Gestell für eine Matratze und in dieser Kombination zum Schlafen und Ausrufen für den Innenbereich bestimmt. Die maximale Belastbarkeit variiert je nach Bettgröße. Das Bett 2.0 S trägt 1 Person, das Bett 2.0 M+L bis zu 2 Personen, das Familienbett 2.0 bis zu 4 Personen mit einem jeweiligen Körpergewicht bis zu 100 kg. Verwende eine Matratze, die auf dein individuelles Körpergewicht und deine Größe ausgerichtet ist, mit einer Matratzen-Mindesthöhe von 15 cm. Für eine ausreichende Luftzirkulation, lasse einen handbreiten Spalt zwischen Wand und Bettseite frei.

NUTZUNGSHINWEISE

Bitte vor dem ersten Gebrauch sorgfältig lesen, für die spätere Verwendung aufbewahren!

Sicherheitshinweise:

- Überprüfe das Bett vor jeder Verwendung auf Beschädigung oder Verschleiß.
- Verwende das Produkt nicht, wenn Schäden sichtbar sind oder vermutet werden.
- Das Bett darf nur bestimmungsgemäß verwendet werden.
- Die nicht bestimmungsgemäß Verwendung kann zu Verletzungen der Nutzenden führen.
- Stelle das Bett ausschließlich auf festen, ebenen Untergrund.
- Auf Standsicherheit achten.
- Vermeide punktuell hohe Belastungen.
- Auf glatten Böden muss das Bett 2.0 mit einer geeigneten Unterlage gegen Verrutschen gesichert werden.
- Spitze und kantige Gegenstände können zu leichten Dellen und Kratzern am Bett führen.
- Sobald sichtbare Schäden auftreten, das Bett vor der weiteren Verwendung auf sicheren Stand überprüfen.
- Nicht in der Nähe von offenem Feuer oder Hitzequellen (z.B. Heizstrahlern, Öfen) verwenden.
- Nicht auf oder in der Nähe des Betts rauchen.

Kontakt mit Flüssigkeit:

- Das Bett darf keinem dauerhaften feuchten Kontakt ausgesetzt sein.
- Bei einem Kontakt mit Wasser, dieses mit einem trockenen Tuch entfernen und das Bett vor einer weiteren Nutzung trocknen lassen.
- Ist das Bett über längeren Zeitraum mit Flüssigkeiten in Verbindung gekommen, kann es an Stabilität verlieren.

Reinigungshinweise:

- Nur trockene oder feuchte, weiche Baumwolltücher verwenden.
- Keine Reinigungsmittel verwenden.

Bitte beachte:

- Fertigungsbedingt kann es vorkommen, dass die Papierschnittkanten scharf sind.
- Baue das Bett vorsichtig zusammen, um das Verletzungsrisiko zu minimieren.

Aufbewahrungshinweise:

- Das Bett kann abgebaut und flach in der Verpackung aufbewahrt werden.
- Das Bett muss trocken gelagert werden und ist vor äußereren Witterungseinflüssen zu schützen.
- Das Bett 2.0 hat eine voraussichtliche Nutzungsdauer von 10 Jahren.

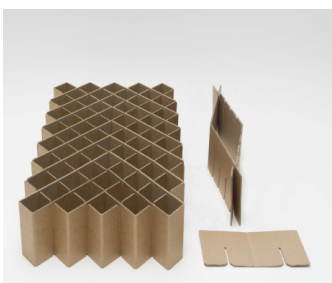
WICHTIGE HINWEISE

a. geschlossene Kanten (Kopf-/Fußende)

b. offene Kanten (Bettseite)

Bitte beachte:

- Das Bett wird immer der Länge nach aufgezogen.

VERPACKUNGSHINHALT

Größe S

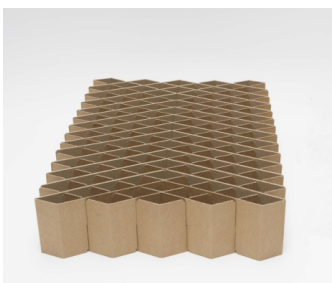
- 1 Bett 2.0 + 1 Zusatzraute
- + 1 Verbindungselement

Größe L

- 2 x Größe S

Familienbett

- 3 x Größe S + 1 zusätzl. Verbindungselement

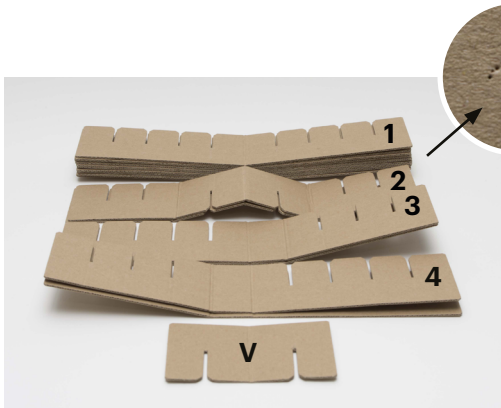


Größe M

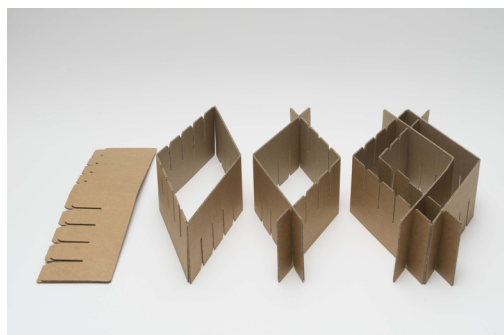
- 1 Bett 2.0

AUFBAU

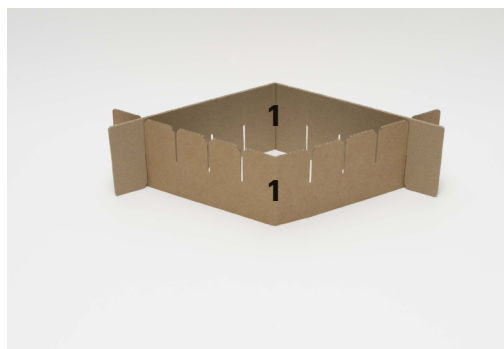
Falls du nicht mehr weiter weißt, zeigen wir dir, wie du dein Bett von Grund auf zusammenbaust.



A. Nehme alle Bauteile auseinander und sortiere sie.



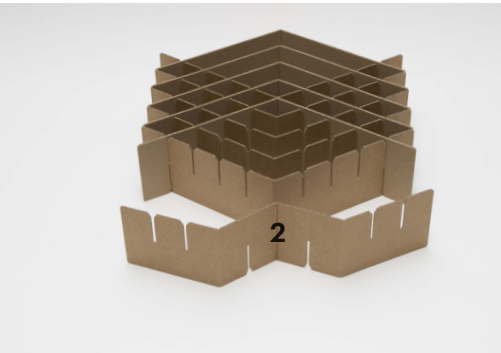
B. Die Basis des Betts besteht aus einer Vielzahl von Bauteil 1, die ineinander gesteckt werden.



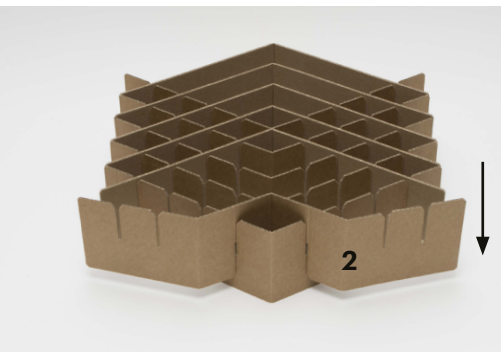
C. Starte damit, aus jeweils zwei Bauteilen 1 eine Raute zu erstellen.



D. Die für dein gewünschtes Maß benötigte Anzahl an Rauten findest du auf Seite 13. Füge diese, wie in Punkt B dargestellt, zusammen.

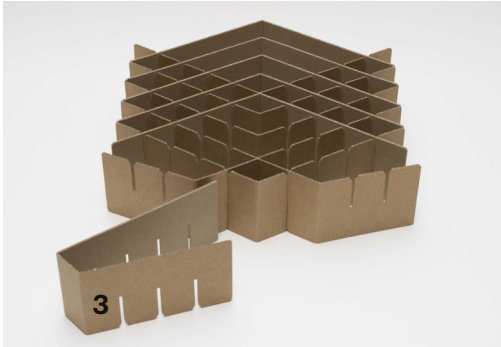


E. Nun wird das erste Bettende verschlossen, nimm dir dafür Bauteil 2 zur Hand.



F. Setze das Bauteil 2 ein.

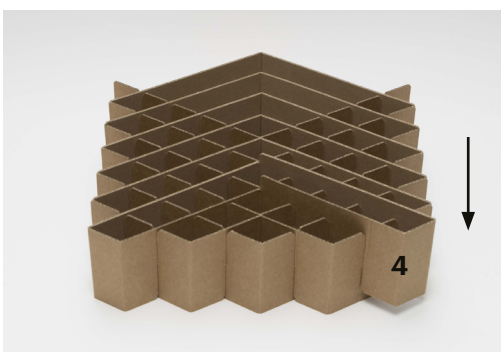
G. Nimm dir nun das Bauteil 3...

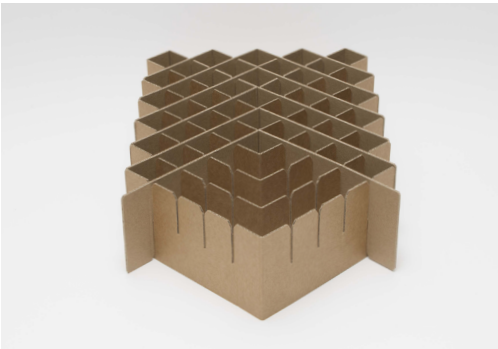


H. ...und setze es ein. Verfahren mit dem Bauteil 4 genauso.

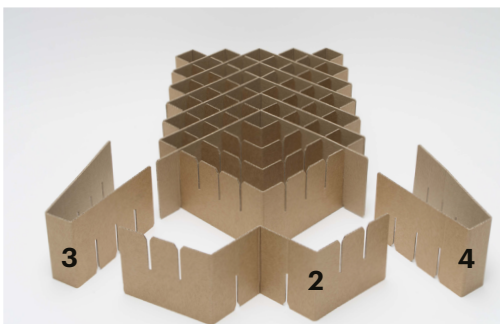


I. Das erste Bettende ist nun fertig.

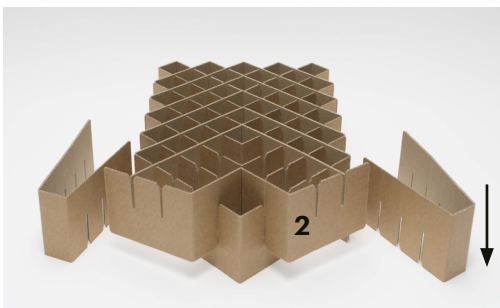




J. Drehe das Bett um 180°, so dass das eben verschlossene Ende hinten ist.

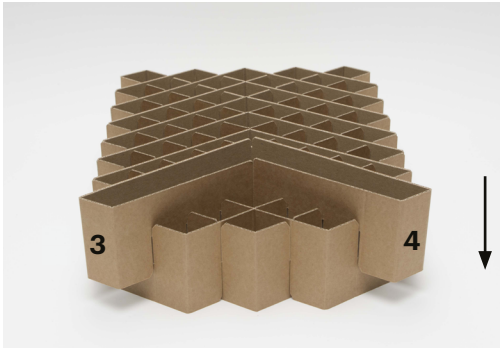


K. Wiederhole Schritt F-H, um das zweite Bettende zu verschließen.

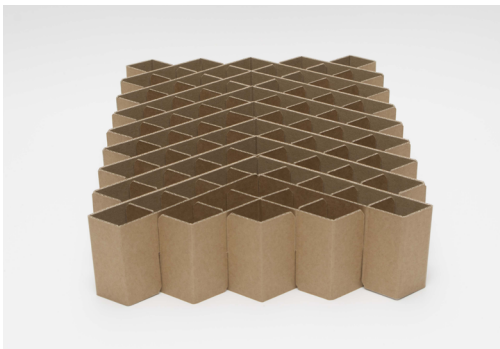


L. Setze wieder das Bauteil 2 zuerst ein.

M. Gefolgt von den Bauteilen 3 und 4.



N. Du hast es geschafft. Bitte richte das Bett nun anhand der Tabelle auf Seite 13 aus.



GRÖSSENÜBERSICHT

	Matratzenmaß (B x L cm)	Bettmaß (B x L cm)
S	1 80 x 200	79 x 200
	2 90 x 190	90 x 190
	3 90 x 200	85 x 195
	4 80 x 220	79 x 225
	5 90 x 220	89 x 218
	6 100 x 200	99 x 199
	7 100 x 220	100 x 220
M	8 140 x 200	132 x 195
	9 140 x 190	138 x 189
	10 120 x 200	119 x 200
	11 120 x 220	119 x 220
	12 140 x 220	132 x 215
L	13 160 x 200	158 x 200
	14 180 x 190	180 x 190
	15 180 x 200	170 x 195
	16 160 x 220	158 x 225
	17 180 x 220	178 x 218
	18 200 x 200	198 x 199
	19 200 x 220	198 x 221

Auslieferungszustand
Umbau nötig
Erweiterungsset nötig

Hinweis:

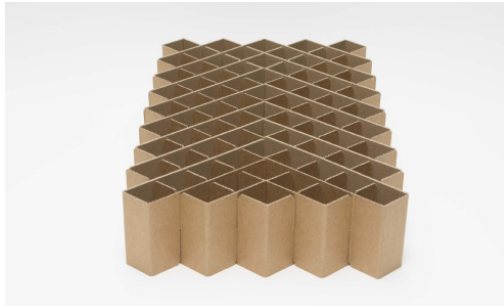
Dein S-Bett bleibt nach dem Ausrichten der Größe nicht in Form? Auf Seite 16 zeigen wir dir, wie du die Rückstellkräfte des Betts verringst.

GRÖSSENÄNDERUNGEN

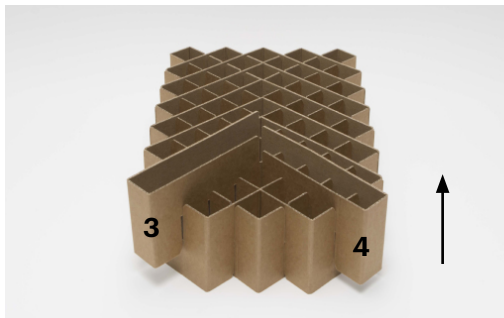
Videos:



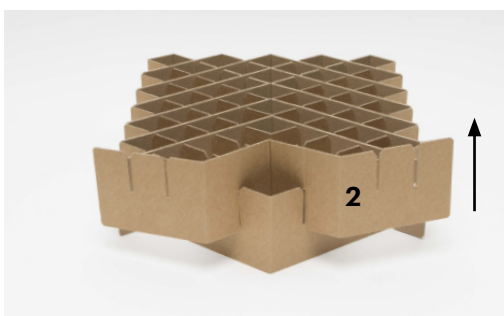
Exemplarisch bauen wir Größe S vom Auslieferungszustand (Seite 13) zur Größe 100 x 200 cm um. Ein M-Bett lässt sich genau so umbauen. Ein Videotutorial findest du auf unserer Website unter: www.roominabox.de/pages/videos



A. Ziehe dein Bett der Länge nach aus.



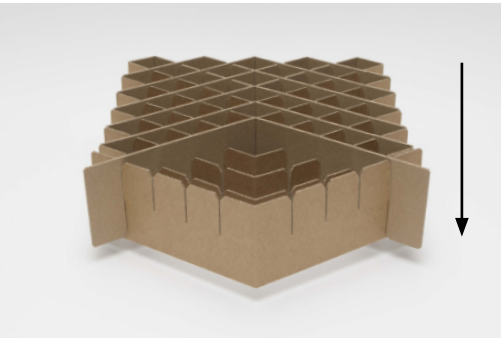
B. Stelle dich an das Bettende, an dem du die Teile 3 und 4 nach oben herausziehen kannst und entferne sie.



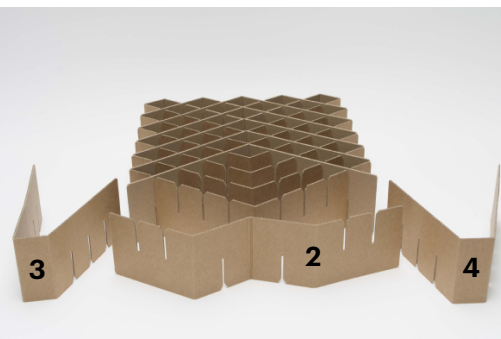
C. Entferne dann das Bauteil 2.



D. Das Bettende ist nun vollständig entfernt und dein Bett ist für den Umbau vorbereitet. Auf der folgenden Seite findest du eine Übersicht, wie du die Bettgröße deinen Bedürfnissen entsprechend anpassen kannst.

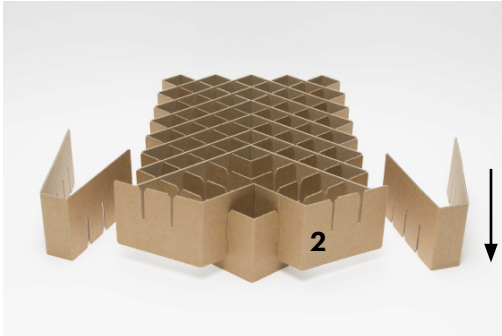


E. Um das Bett der Größe S im Auslieferungszustand auf ein Maß von 100 x 200 cm zu vergrößern, setze eine Raute am offenen Bettende ein.

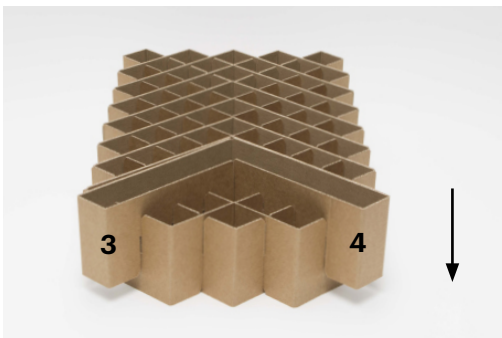


F. Um das Bettende wieder anzubringen, stelle dir die Bauteile 2, 3 und 4 wie abgebildet zurecht.

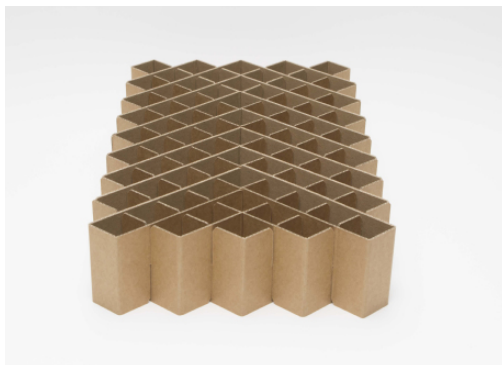
G. Füge Bauteil 2 hinzu.

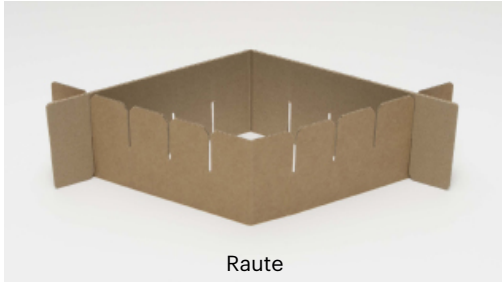


H. Setze die Bauteile 3 und 4 wieder ein.



I. Du hast es geschafft. Dein Bett ist nun auf das Matratzenmaß 100 x 200 cm umgebaut. Bitte richte es nun anhand der Tabelle auf Seite 9 aus.





In der Tabelle unten ist die Anzahl der Rauten pro Bettgröße angegeben.
Durch Hinzufügen/Entfernen von Rauten wird das Bettmaß verändert.

	Matratzenmaß (B x L cm)	Anzahl Rauten	Einzufügende/ zu entfernende Rauten
--	----------------------------	---------------	--

S	1 2 3 4 5 6 7	80 x 200 90 x 190 90 x 200 80 x 220 90 x 220 100 x 200 100 x 220	5 5 5 6 6 6 7	0 0 0 1 1 1 2
M	8 9 10 11 12	140 x 200 140 x 190 120 x 200 120 x 220 140 x 220	11 11 8 9 12	0 0 -3 -2 1
L	13 14 15 16 17 18 19	160 x 200 180 x 190 180 x 200 160 x 220 180 x 220 200 x 200 200 x 220	2 x 5 2 x 5 2 x 5 2 x 6 2 x 6 2 x 6 2 x 7	0 0 0 2 x 1 2 x 1 2 x 1 2 x 2

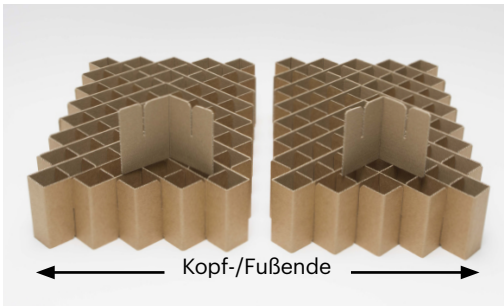
Auslieferungszustand
Umbau nötig
Erweiterungsset nötig

AUFBAU GRÖSSE L & FAMILIENBETT 2.0

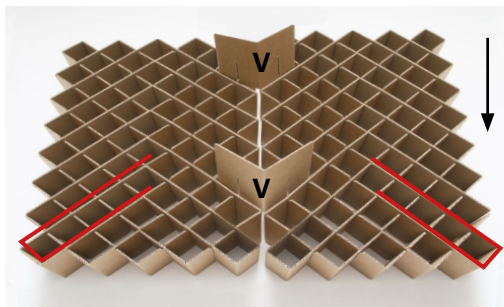
Hinweis:

Dein S-Bett bleibt nach dem Ausrichten der Größe nicht in Form?

Auf Seite 16 zeigen wir dir, wie du die Rückstellkräfte des Betts verringierst.



A. Um S-Betten zu einem großen Bett zu verbinden, stelle sie nebeneinander und ziehe sie der Länge nach auf.



B. Achte darauf, dass sich an den vorderen Bettenden die rot markierten Bauteile nach oben herausziehen lassen. Falls nicht, drehe das jeweilige Bett um.
Setze nun die Verbindungselemente V ein.



C. Fertig. Deine S-Betten sind nun miteinander verbunden. Bitte richte es nun anhand der Tabelle auf Seite 9 aus.

ERWEITERUNGSSET



Für einige Größen benötigst du unser Erweiterungsset, das du in unserem Onlineshop findest. In diesem Set befinden sich vier Bauteile, aus denen sich zwei Rauten zusammenbauen lassen, sowie ein Verbindungselement. Wie du die Größe eines Betts mithilfe der Rauten veränderst, erfährst du ab Seite 13.

FAQ

1) Was passiert, wenn ich Wasser verschütte und das Pappmöbel nass wird?

Kein Grund zur Panik! Wische die Flüssigkeit auf der Pappe einfach mit einem trockenen Tuch ohne Reinigungsmittel auf und lasse den Rest an der Luft trocknen. Solange nur eine kleine Stelle nass geworden ist (Beispiel: 1 verschüttetes Wasserglas), brauchst du dir um die Stabilität des Pappmöbels keine Sorgen machen. Dein Möbel sollte jedoch keinesfalls dauerhaft Feuchtigkeit ausgesetzt sein, da es so an Stabilität verlieren kann. Bitte überprüfe es daher nach jedem Kontakt mit Flüssigkeit auf Stabilität und Standfestigkeit

2) Sind Pappmöbel feuerempfindlich?

Unsere Möbel sind nicht mit flammhemmenden Substanzen behandelt.

3) Wie kann ich Pappmöbel entsorgen?

Sollte das Pappmöbel irgendwann keine Verwendung mehr finden, kann es einfach über die Altpapiertonnen entsorgt werden. Denn so können aus alten Pappmöbeln neue Pappmöbel entstehen.

4) Wie belastbar ist das Bett?

Das Pappbett trägt bis zu 1.000 kg/qm bei flächiger Belastung und lässt sich problemlos hunderte Male auf- und zuschieben.

5) Auf den Innenseiten meines Pappbetts sind kleine Risse im Obermaterial zu sehen, ist mein Bett beschädigt?

Dieses „Engelshaar“ in der Deckbahn der Wellpappe kann bei der Produktion entstehen, wenn das Stanzwerkzeug die Wellpappe aussticht. Dabei handelt es nicht um einen Materialfehler und ist kein Grund zur Reklamation. Aufgrund der von uns verwendeten Materialstärke können wir dies leider nicht zu 100% vermeiden. Du brauchst dir auf jeden Fall keine Sorgen um die Qualität sowie Stabilität des Betts zu machen.

6) Benötige ich einen Lattenrost für das Bett?

Nein, es wird kein separater Lattenrost benötigt. Lege die Matratze einfach auf das Bett.

7) Wie wird beim Bett für eine ausreichende Luftzirkulation gesorgt?

Der Werkstoff Wellpappe ist generell sehr atmungsaktiv. Durch die Rautenkonstruktion und die seitlichen Schlitze wird die Luft bei Bewegung auf dem Bett zusätzlich nach außen gepumpt. Um das zu gewährleisten, sollte für einen handbreiten Spalt zwischen Wänden und den Längsseiten des Betts gesorgt werden. Einer möglichen Schimmelbildung wird so vorgebeugt.

8) Welche Matratzen sind geeignet?

Generell funktionieren die meisten Matratzentypen (abgesehen von Futons) mit unserem Bett. Achte jedoch auf eine ausreichende Dicke von mindestens 15 cm und einen mittelfesten bis festen Härtegrad. Wenn du es nachhaltig und natürlich magst, empfehlen wir dir unsere Naturlatex-Matratze.

9) Wie haltbar ist das Bett?

Das Bett lässt sich beliebig oft auseinander- und wieder zusammenschieben. Falls dir doch einmal ein Teil kaputt gehen sollte, so kannst du bei uns ein Ersatzteil anfragen. Pappmöbel sind keine Einwegmöbel und lassen sich auch nach mehrmaligen Umzügen viele Jahre lang benutzen.

10) Das Bett rutscht auf dem Boden. Was kann ich tun?

Falls du einen sehr glatten Boden im Schlafzimmer hast, kann es passieren, dass das Bett etwas rutscht. Sollte dich das stören, schafft eine klassische Antirutschunterlage für Teppiche Abhilfe. Diese sind sehr preiswert online oder im Baumarkt deines Vertrauens erhältlich.

11) Hilfe, ich habe den Überblick total verloren!

Hier hilft folgendes: Zerlege das Bett in seine Einzelteile. Eine Anleitung, wie du dein Bett von Grund auf aufbaust, findest du im Downloadbereich unseres Onlineshops.

12) Mein S-Bett bleibt nach dem Ausrichten der Größe nicht in Form, was kann ich tun?

Um die Rückstellkräfte des Betts zu verringern, stellst du dein Bett bitte auf eine der beiden Bettkanten, nicht das Kopf- bzw. Fußende. Nun drückst du dein Bett, am besten mithilfe einer weiteren Person, langsam herunter. Keine Sorge, wenn du beim Herunterdrücken einen Widerstand spürst und ein Knackgeräusch hörst. Dies ist völlig normal. Durch das Herunterdrücken sind die Rückstellkräfte des Betts reduziert worden. Das gestauchte Bett kann jetzt wieder zurück gefaltet und in seine ursprüngliche Form gebracht werden. Fertig.



ENTSORGUNG

Das Bett 2.0 ist recycelbar. Entsorge es am Ende seines Lebenszyklus in der Altpapiertonnen bzw. dem in deiner Gemeinde geltenden Papierentsorgungssystem.



Sollte deine Frage nicht beantwortet worden sein, kontaktiere uns gerne. Wir helfen dir weiter!

CONTENT

INTENDED USE	17
USAGE INSTRUCTIONS	17
IMPORTANT INFORMATION	18
PACKAGE CONTENT	18
SETUP	19
SIZE OVERVIEW	24
SIZE MODIFICATION	25
SETUP SIZE L & FAMILYBED	29
EXTENSION SET	30
FAQ	30
DISPOSAL	31

INTENDED USE

Bed 2.0 is intended exclusively for use as a frame for a mattress and in this combination for sleeping and resting indoors. The maximum load capacity of the bed 2.0 S is 1 person, bed 2.0 M+L up to 2 persons and the family bed 2.0 up to 4 persons with a respective body weight of up to 100 kg. Use a mattress that is designed for your individual body weight and height, with a minimum mattress height of 15 cm. For sufficient air circulation, leave a hand-width gap between the wall and the side of the bed.

USAGE INSTRUCTIONS

Please read carefully before first use, keep for later use!

Safety Precautions:

- Check the bed for damage or wear before each use.
- Do not use the product if damage is visible or suspected.
- The bed 2.0 may only be used as intended.
- Improper use can result in injury to the user.
- Only place the bed on firm, level ground.
- Pay attention to stability.
- Avoid selective high loads.
- On smooth floors, the bed 2.0 must be secured against slipping with a suitable underlay.
- Pointed and edgy objects can cause slight dents and scratches on the bed 2.0.
- As soon as visible damage occurs, check the bed for safe standing before further use.
- Do not use in the vicinity of open fire or sources of heat (e.g. radiant heaters, ovens).
- Do not smoke on or near the bed 2.0.

Contact with liquid:

- The bed 2.0 must not be exposed to permanent wet contact.
- If it comes into contact with water, wipe it off with a dry cloth and let the bed 2.0 dry before using it again.
- If the bed 2.0 has been in contact with liquids for a long period of time, it can lose stability.

Cleaning instructions:

- only use dry or damp, soft cotton cloths. Do not use cleaning agents.

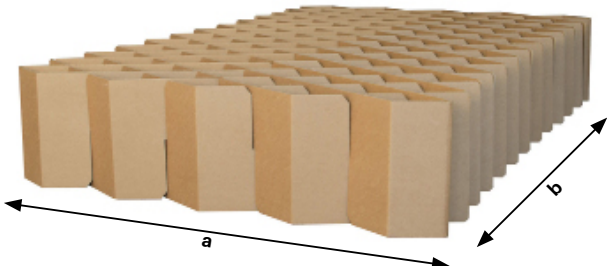
Please note:

- Due to the manufacturing process, the paper cut edges may be sharp.
- Assemble the bed 2.0 carefully to minimize the risk of injury.

Storage Instructions:

- The bed 2.0 can be stored flat in the packaging.
- The bed 2.0 must be stored in a dry place and protected from external weather influences.
- The bed 2.0 has an expected useful life of 10 years.

IMPORTANT INFORMATION



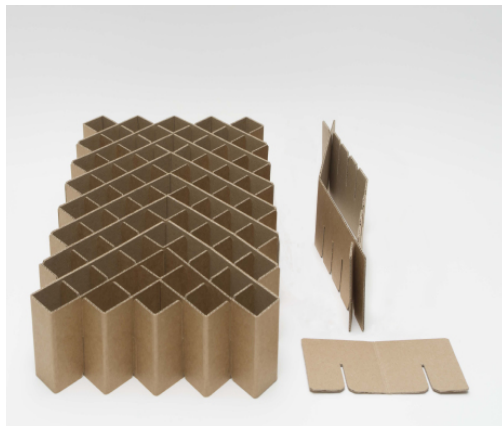
a. closed edges (headboard/footboard)

b. open edges (bed side)

Please note:

- The bed 2.0 is always pulled up lengthwise.

PACKAGE CONTENT



Size S

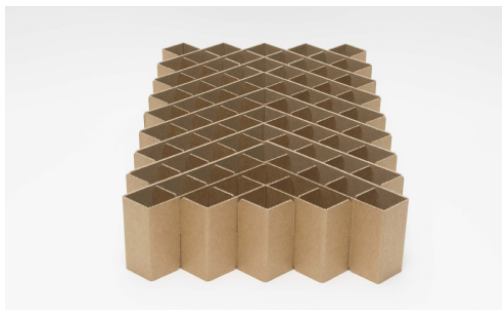
- 1 bed 2.0 + 1 extra rhombus
- + 1 connector

Size L

- 2 x size S

Family bed

- 3 x size S + 1 extra connector

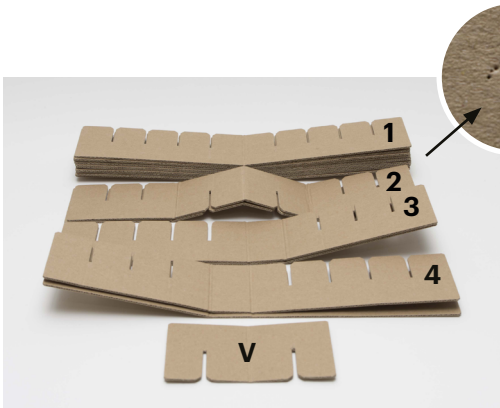


Size M

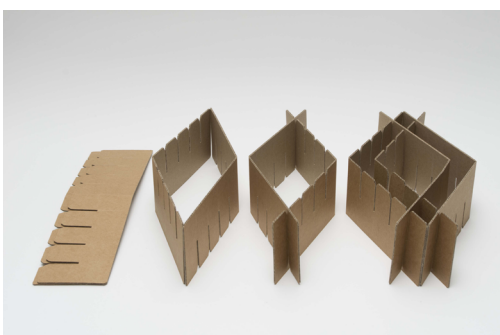
- 1 bed 2.0

SETUP

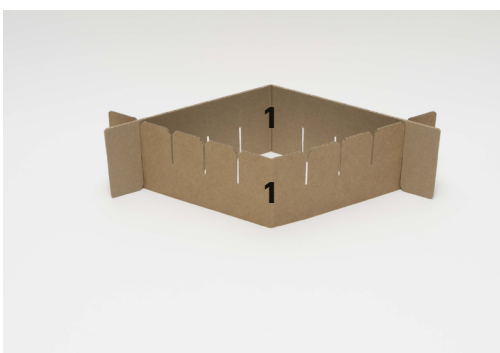
In case you are stuck and do not know how to go on, we would like to teach you how to set up the bed from the scratch.



A. Take all the components apart and sort them.



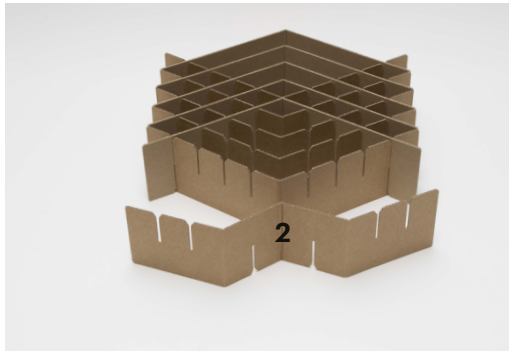
B. The middle part of the bed consists of multiple parts 1 that have to be inserted into each other.



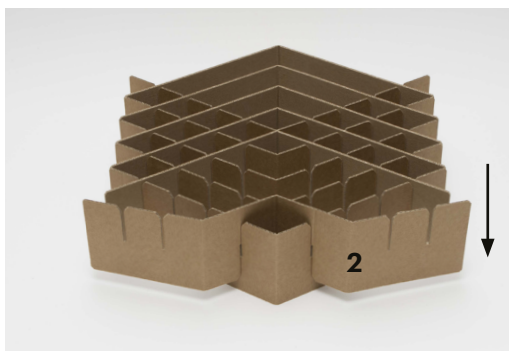
C. Start by combining two parts 1 to a rhombus.



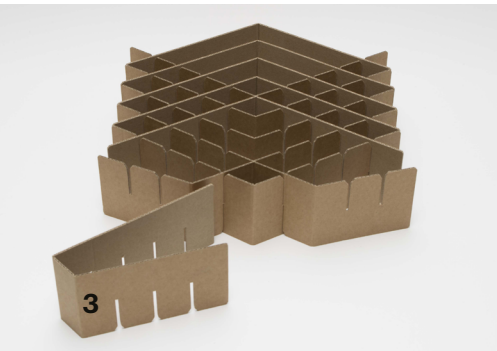
D. Please find the necessary amount of rhombuses for the desired bed size on page 31. Connect the rhombuses as shown in step B.



E. Now we close the first bed-foot. Position part 2 as shown on the left.



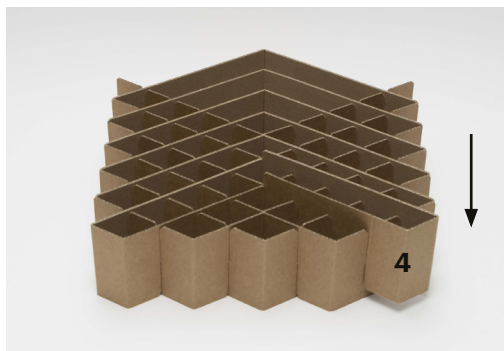
F. Insert part 2.



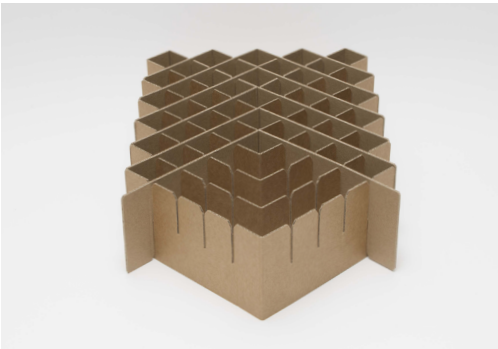
G. Continue with part 3...



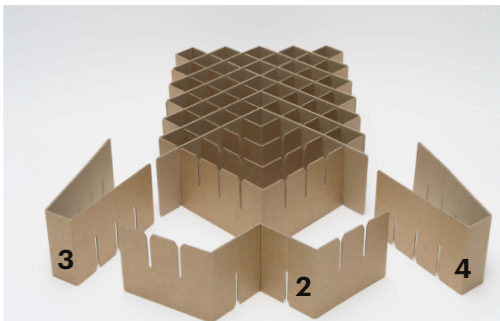
H. ...and insert it. Do the same with part 4.



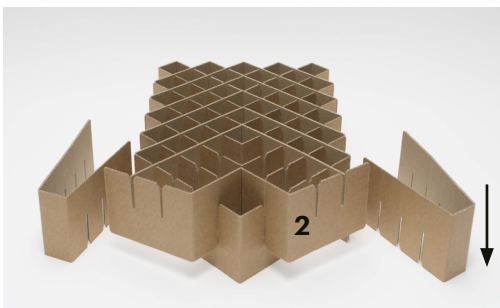
I. The first bed-foot is done.



J. Turn the bed by 180°, so that the recently closed bed-end is in the rear.

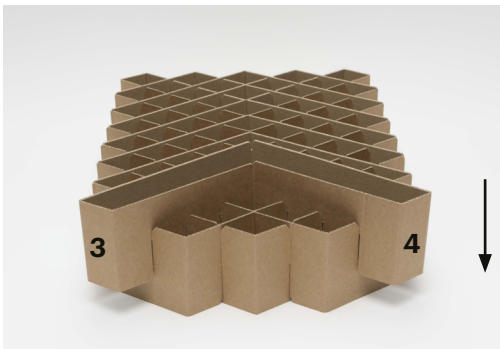


K. Repeat steps F-H in order to close the second bed-foot.

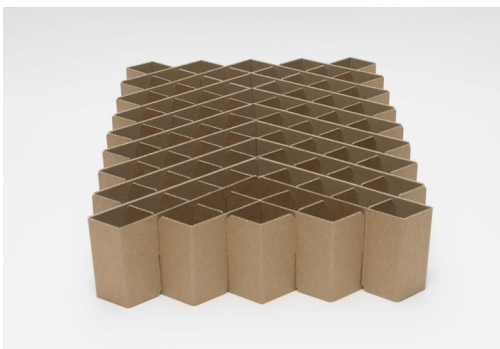


L. Insert part 2 first.

M. Go ahead with part 3 and 4.



N. You made it. Congratulations! Please arrange the bed according to page 24.



SIZE OVERVIEW

	Mattress size (W x L in cm)	Bettmaß (W x L in cm)
S	1 80 x 200	79 x 200
	2 90 x 190	90 x 190
	3 90 x 200	85 x 195
	4 80 x 220	79 x 225
	5 90 x 220	89 x 218
	6 100 x 200	99 x 199
	7 100 x 220	100 x 220
M	8 140 x 200	132 x 195
	9 140 x 190	138 x 189
	10 120 x 200	119 x 200
	11 120 x 220	119 x 220
	12 140 x 220	132 x 215
L	13 160 x 200	158 x 200
	14 180 x 190	180 x 190
	15 180 x 200	170 x 195
	16 160 x 220	158 x 225
	17 180 x 220	178 x 218
	18 200 x 200	198 x 199
	19 200 x 220	198 x 221

Delivery condition
Modification required
Extension set required

Please note:

Your S-bed does not retain its shape after adjusting the size?

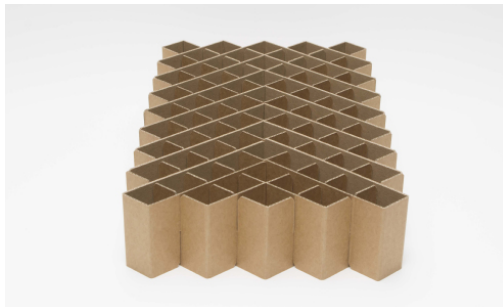
Move on to page 31 to find out how to reduce the restoring forces of the bed 2.0.

SIZE MODIFICATION

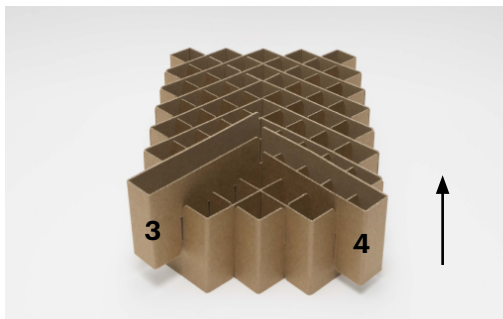
Videos:



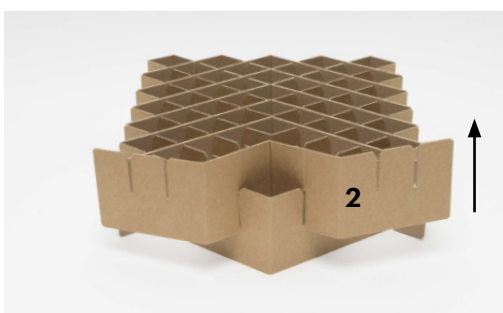
As an example we modify size S from the delivery condition (page 28) to the bed 2.0 size 100 x 200 cm. An M-Bed can be converted like this as well. A video tutorial can be found in our online shop: www.roominabox.de/pages/videos



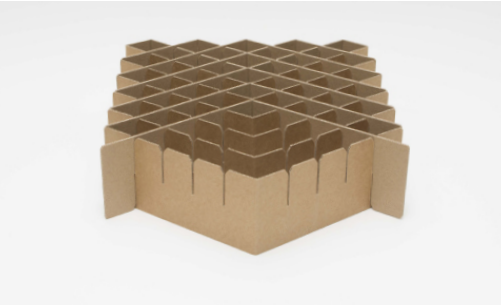
A. Expand the bed lengthwise.



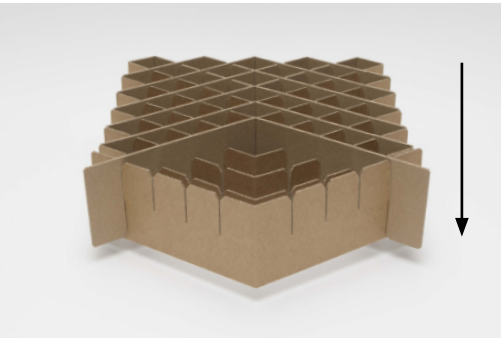
B. Position yourself at that end of the bed 2.0 where you can lift parts 3 and 4 and extract them.



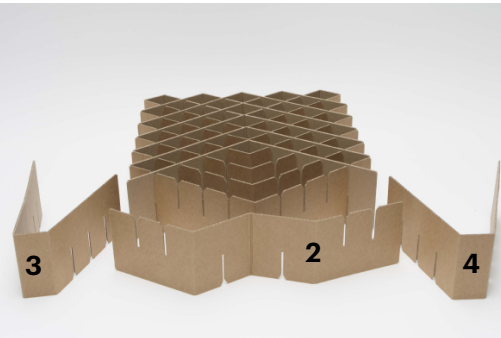
C. Then remove part 2.



D. Now that the footboard is removed completely, the bed 2.0 is prepared for modification. Find the instructions how to modify the bed 2.0 dimensions according to your needs on the following pages.

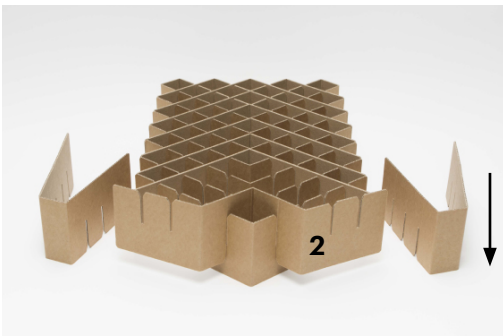


E. In order to modify a bed 2.0 in size S from the delivery condition to a size of 100 x 200 cm add one rhombus at the opened footboard.

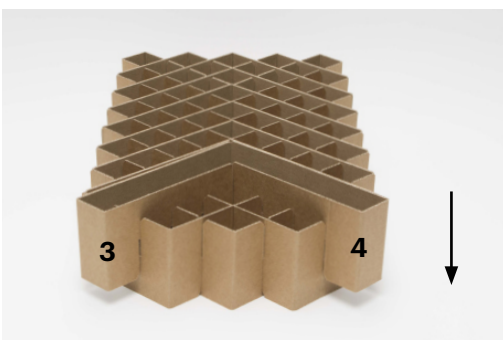


F. To reinstall the footboard put parts 2, 3 and 4 into the positions shown.

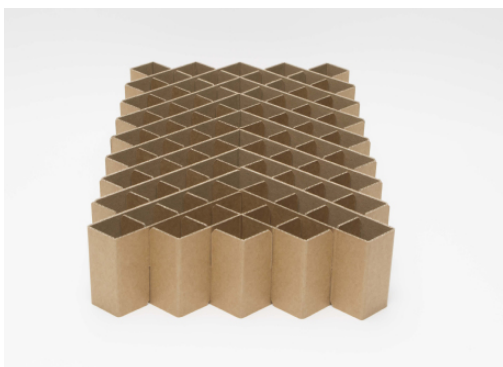
G. Add part 2.

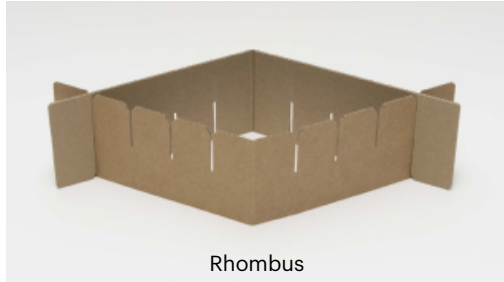


H. Reinsert parts 3 and 4.



I. You made it. Your bed 2.0 has been successfully modified to a size of 100 x 200 cm. Please arrange it according to the table on page 24.





The table below shows the amount of rhombuses each bed 2.0 contains of. By adding and removing or rhombuses you can modify the bed 2.0 dimensions.

	Mattress size (W x L in cm)	Amount of rhombuses	Rhombuses to add/remove
S	1 80 x 200	5	0
	2 90 x 190	5	0
	3 90 x 200	5	0
	4 80 x 220	6	1
	5 90 x 220	6	1
	6 100 x 200	6	1
	7 100 x 220	7	2
M	8 140 x 200	11	0
	9 140 x 190	11	0
	10 120 x 200	8	-3
	11 120 x 220	9	-2
	12 140 x 220	12	1
L	13 160 x 200	2 x 5	0
	14 180 x 190	2 x 5	0
	15 180 x 200	2 x 5	0
	16 160 x 220	2 x 6	2 x 1
	17 180 x 220	2 x 6	2 x 1
	18 200 x 200	2 x 6	2 x 1
	19 200 x 220	2 x 7	2 x 2

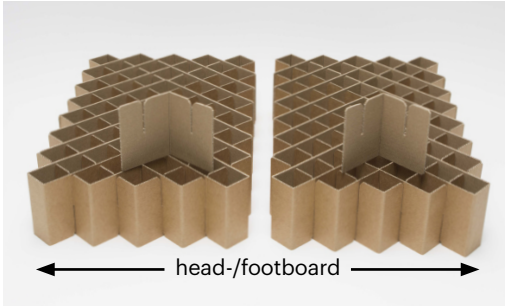
Delivery condition
Modification required
Extension set required

SETUP SIZE L & FAMILY BED 2.0

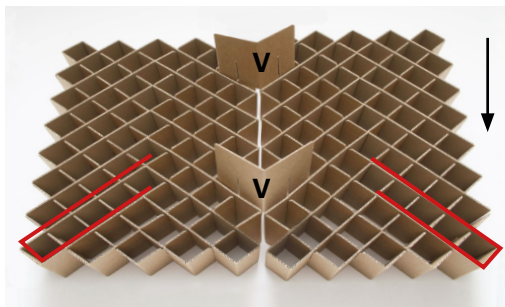
Please note:

Your S-bed 2.0 does not retain its shape after adjusting the size?

Move on to page 31 to find out how to reduce the restoring forces of the bed 2.0.



A. To connect S-beds to form a large bed 2.0, place them next to each other and pull them up lengthwise.



B. Please ensure that the sections of the components highlighted in red can be lifted at the front ends of the bed 2.0. If this is not possible, turn around the bed 2.0. Insert the two connectors V.



C. Done. Your S sized beds 2.0 are now connected to a large bed 2.0. Please arrange it according to the table on page 28.

EXTENSION SET



Some sizes require an extension set, which can be found in our online shop. This set includes two rhombuses and one connector. Please see 16 for instructions.

FAQ

1) What happens if I spill some water and the cardboard furniture gets wet?

No reason to panic! Just remove the fluid with a dry towel. If only a small part of the furniture gets wet, the construction will not lose its stability.

2) Is cardboard furniture easy inflammable?

Our ROOM IN A BOX products are not treated with flame retardant substances.

3) How can I dispose my cardboard furniture?

The furniture can be disposed easily via your local paper recycling system. This way old cardboard furniture can become new ones.

4) How much weight does the bed hold?

If loaded evenly, our bed holds up to 1.000 kg/ sqm and can be unfolded hundreds of times.

5) On the inside of my cardboard bed you can see small cracks in the upper material, is my bed damaged?

This „angel's hair“ in the corrugated board cover sheet can occur during production when the punching tool is cutting out the corrugated board. This is not a material defect and is not a reason for complaint. Due to the material thickness we use, we unfortunately cannot avoid this 100%.

In any case, you do not need to worry about the quality and stability of the bed.

6) Do I need a slatted frame for the bed?

No, you do not need an additional slatted frame. Just put your mattress on top of the bed.

7) How does the bed provide a proper air circulation?

Corrugated cardboard itself is very breathable. Due to the rhombus construction with its slits at both sides, with every movement on top of the bed air is pumped outside. To guarantee this, there should be a hand's width gap between walls and the long sides of the bed. This way mold formation is prevented.

8) Which kind of mattresses are suitable for the bed?

In general, most types of mattresses (except futons) work with our bed. However, make sure the thickness is at least 15 cm and the firmness is medium to firm. If you like it sustainable and natural, we recommend our natural latex mattress.

9) How durable is the bed?

It is not a problem to unfold the bed on a daily basis. If a part gets damaged, spare parts can be supplied. Our cardboard furniture is designed to last for many years.

10) The bed is sliding on the floor. What can I do?

If you have a very slick flooring in your bedroom, it can happen that the bed is sliding a bit.

In case this bothers you, please use an anti-slip mat for prevention. You can get one very affordable online or in your favourite hardware store.

11) Help, I am stuck and do not know how to go on!

In this case it is recommended to disassemble the bed. Please check the download section of our online shop to find out how to reassemble the bed from the scratch.

12) After setting up the bed it will pull back, how can I change that?

To reduce the restoring forces place the bed on one of the longer bed sides. Then press down the bed slowly. We recommend having a helping hand by your side. Do not worry about the little resistance and a cracking sound while pressing down. The restoring forces are now reduced and the bed is now ready to be set up again.



DISPOSAL

The bed 2.0 is recyclable. Dispose it at the end of its life cycle in the waste paper bin or the paper disposal system in your city.



If your question has not been answered, please contact us. We will help you!

CONTENU

UTILISATION CONFORME	32
NOTE D'UTILISATION	32
REMARQUES IMPORTANTES	33
CONTENU DE LA BOÎTE	33
CONSTRUCTION	34
GUIDE DES TAILLES	39
CHANGEMENT DE TAILLE	40
MONTAGE LIT L & LIT FAMILIAL	44
KIT D'EXTENSION	46
FAQ	46
MISE AU REBUT	47

UTILISATION CONFORME

Le lit 2.0 est exclusivement destiné à être utilisé comme support pour un matelas afin de dormir et se reposer à l'intérieur. La charge maximale supportée varie en fonction de la taille du lit 2.0.

Le lit 2.0 S supporte 1 personne, le lit 2.0 M+L jusqu'à 2 personnes, le lit 2.0 familial jusqu'à 4 personnes d'un poids un poids individuel de 100 kg maximum.

Utilise un matelas adapté à ton poids et à ta taille, d'une épaisseur d'au moins 15 cm.

Pour une circulation suffisante de l'air, laisse un espace de la largeur d'une main entre le mur et le côté du lit 2.0.

NOTE D'UTILISATION

À lire attentivement avant la première utilisation, à conserver pour une utilisation ultérieure !

Consignes de sécurité :

- avant chaque utilisation, vérifier que le lit 2.0 n'est pas endommagé ou usé. Ne pas utiliser le produit si des dommages sont visibles ou suspectés.
- Le lit 2.0 ne doit être utilisé que conformément à sa fonction.
- Une utilisation non conforme peut entraîner des blessures pour les utilisateurs.
- Toujours placer le lit 2.0 sur une surface solide et plane.
- Veiller à la stabilité.
- Éviter les charges élevées ponctuelles.
- Sur les sols lisses, le lit 2.0 doit être sécurisé à l'aide d'un support approprié pour éviter qu'il ne glisse.
- Les objets pointus et anguleux peuvent provoquer de légères bosses et éraflures sur le lit 2.0.
- Dès que des dommages visibles apparaissent, vérifier que le lit 2.0 est bien stable avant d'en poursuivre l'utilisation.
- Ne pas utiliser à proximité d'une flamme nue ou d'une source de chaleur (p. ex. radiateurs, fours).
- Ne pas fumer sur ou à proximité du lit 2.0.

Contact avec des liquides :

- le lit 2.0 ne doit pas être exposé de manière permanente à l'humidité.
- En cas de contact avec de l'eau, essuyer avec un chiffon sec et laisser sécher le lit 2.0 avant de l'utiliser à nouveau.
- Si le lit 2.0 était en contact avec des liquides pendant une période prolongée, il peut perdre de sa stabilité.

Conseils de nettoyage :

- n'utiliser que des chiffons en coton doux, secs ou humides.
- Ne pas utiliser de produits de nettoyage.

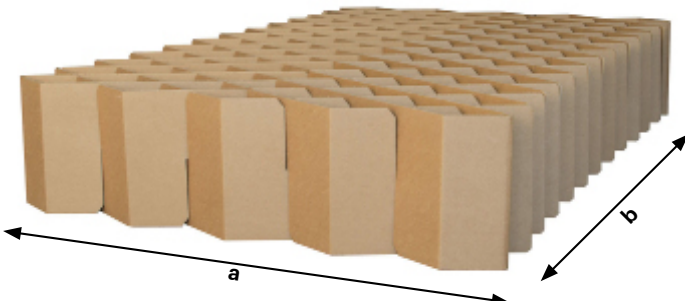
Attention :

- en raison du processus de fabrication fabrication, il peut arriver que les bords découpés du carton soient tranchants.
- Assembler le lit 2.0 avec précaution afin de minimiser le risque de blessure.

Conseils de rangement :

- le lit 2.0 peut être démonté et rangé à plat dans son emballage.
- Le lit 2.0 doit être stocké au sec et doit être protégé des intempéries extérieures.
- Le lit 2.0 a une durée d'utilisation prévue de 10 ans.

REMARQUES IMPORTANTES



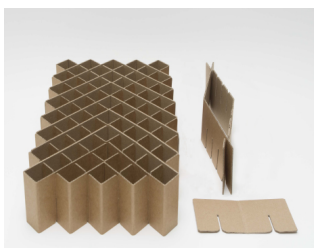
a. bords fermés (tête/pied)

b. bords ouverts (côté du lit)

Veuillez noter que :

- Le lit est toujours monté dans le sens de la longueur.

CONTENU DE LA BOÎTE



Taille S

- 1 lit 2.0 + 1 losange supplémentaire
- + 1 élément de liaison

Taille L

- 2 lits 2.0 taille S

Lit familial

- 3 lits taille S + 1 élément de liaison supplémentaire

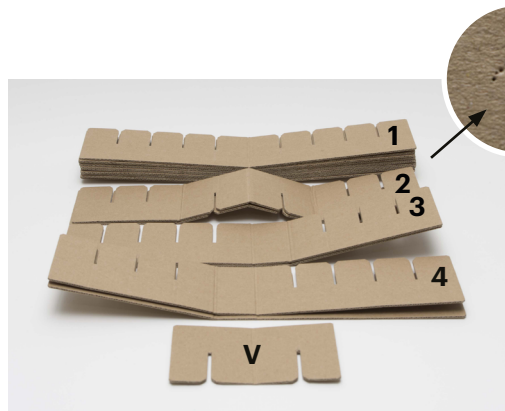
Taille M

- 1 lit 2.0

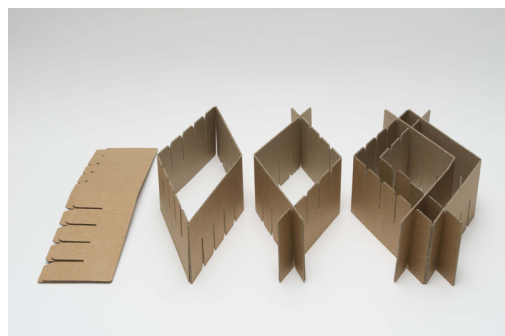


CONSTRUCTION

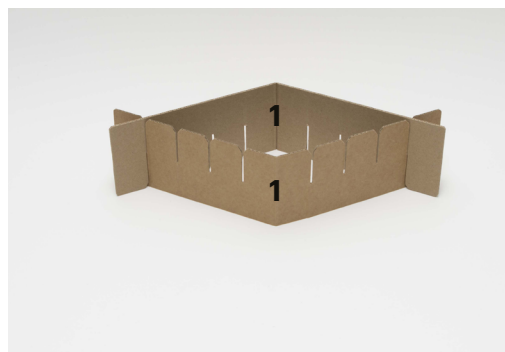
Si vous êtes bloqué, nous vous montrerons comment assembler votre lit à partir de zéro.



A. Démontez tous les composants et triez-les.



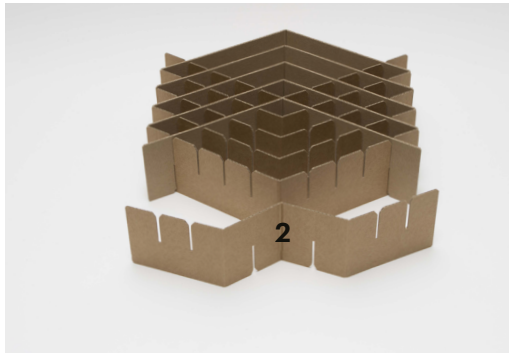
B. La base du lit est constituée d'un certain nombre de composants 1 qui sont insérés les uns dans les autres.



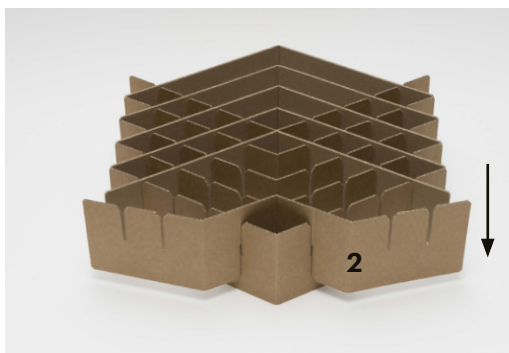
C. Commencez par créer un losange à partir de deux composants, un par un.



D. Vous trouverez le nombre de diamants nécessaires pour la taille 3 que vous souhaitez à la page 43.
Assemblez-les comme indiqué au point B.

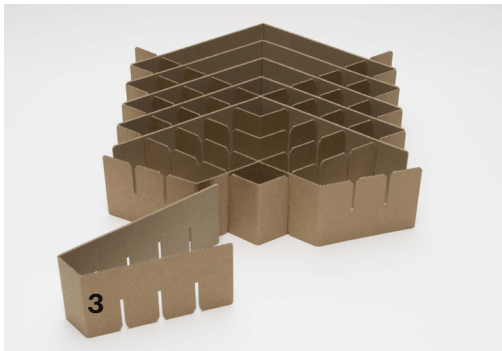


E. Fermez maintenant la première extrémité du lit, utilisez le composant 2 pour cela



F. Insérez le composant 2.

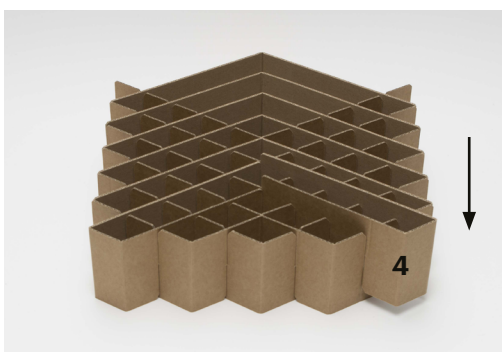
G. Maintenant, prenez le composant 3...

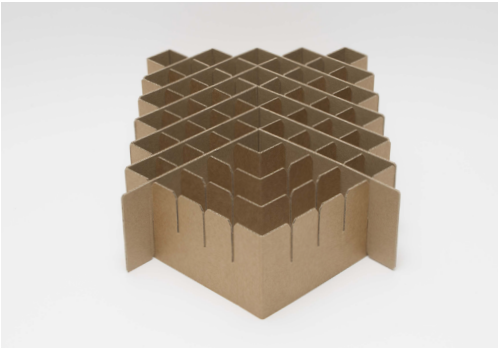


H. ... et l'insérer. Faites de même avec le composant 4.

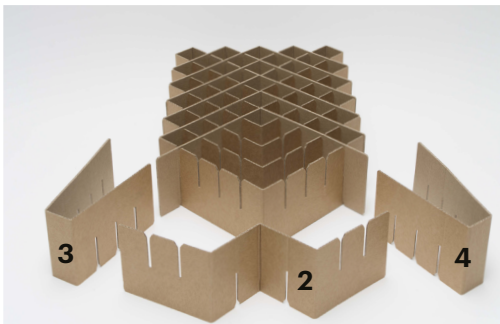


I. La première extrémité du lit est maintenant prête.

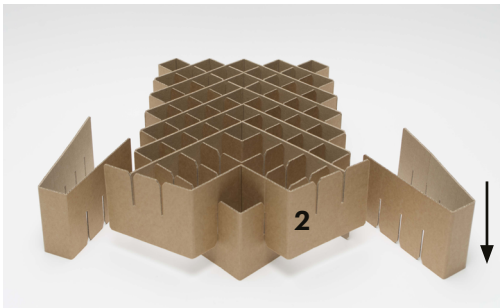




J. Tournez le lit de 180° de façon à ce que l'extrémité qui vient d'être fermée soit à l'arrière.

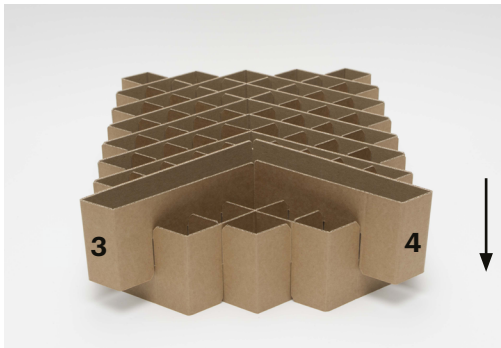


K. Répétez les étapes F-H pour fermer la deuxième extrémité du lit.



L. Encore une fois, insérez d'abord le composant 2.

M. Suivies des composantes 3 et 4.



N. Vous l'avez fait. Maintenant, veuillez aligner le lit selon le tableau de la page 39.



GUIDE DES TAILLES

	Dimensions du matelas (l x L en cm)	Dimensions du lit (l x L en cm)
S	1 80 x 200	79 x 200
	2 90 x 190	90 x 190
	3 90 x 200	85 x 195
	4 80 x 220	79 x 225
	5 90 x 220	89 x 218
	6 100 x 200	99 x 199
	7 100 x 220	100 x 220
M	8 140 x 200	132 x 195
	9 140 x 190	138 x 189
	10 120 x 200	119 x 200
	11 120 x 220	119 x 220
	12 140 x 220	132 x 215
L	13 160 x 200	158 x 200
	14 180 x 190	180 x 190
	15 180 x 200	170 x 195
	16 160 x 220	158 x 225
	17 180 x 220	178 x 218
	18 200 x 200	198 x 199
	19 200 x 220	198 x 221

État à la livraison
Assemblage nécessaire
Set d'extension nécessaire

Remarque :

Ton lit 2.0 taille S ne garde pas sa forme après avoir été déplié ?

À la page 47, nous te montrons comment réduire les forces de rappel du lit 2.0.

CHANGEMENT DE TAILLE

Videos:

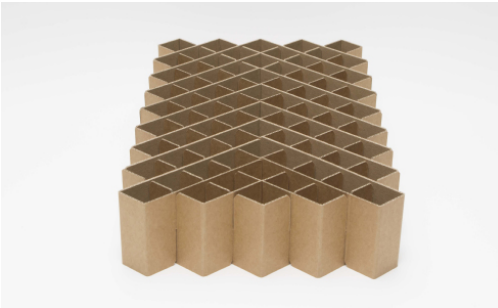


À titre d'exemple, nous transformons la taille S de l'état de livraison (page 43) en taille 100 x 200 cm.

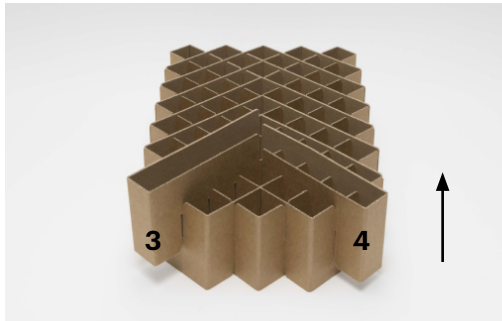
Un lit M 2.0 peut être transformé de la même manière.

Regarde notre tutoriel vidéo sur notre boutique en ligne :

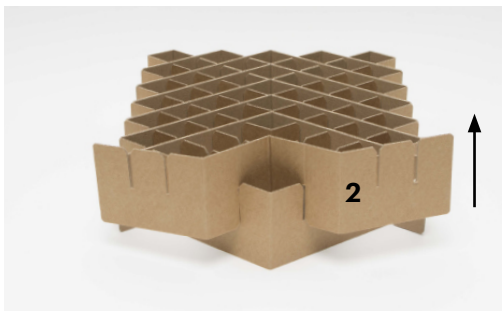
www.roominabox.de/pages/videos.



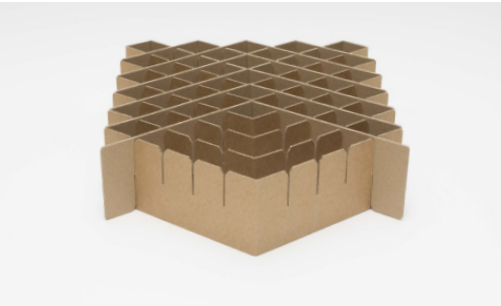
A. Déplie ton lit 2.0 dans le sens de la longueur.



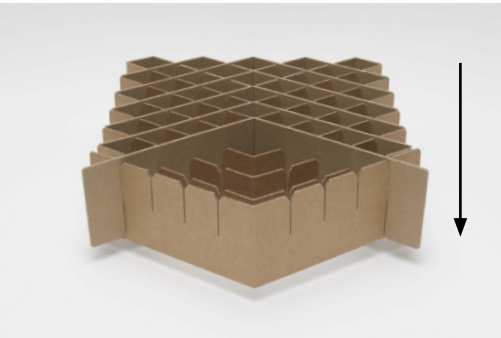
B. Place-toi à l'extrémité du lit 2.0 où tu trouveras les pièces 3 et 4 et retire-les par le haut.



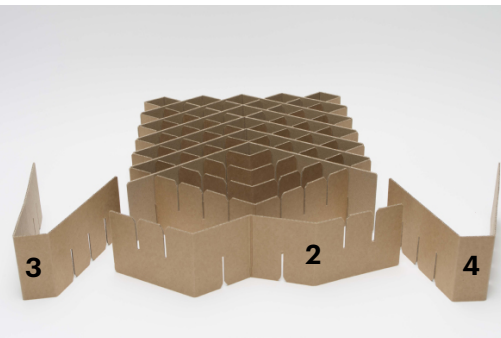
C. Retire ensuite le composant 2.



D. L'extrémité du lit 2.0 est maintenant complètement retirée et ton lit 2.0 est prêt à être transformé. Sur la page suivante, tu trouveras un aperçu de la manière dont tu peux adapter la taille du lit 2.0 à tes besoins.

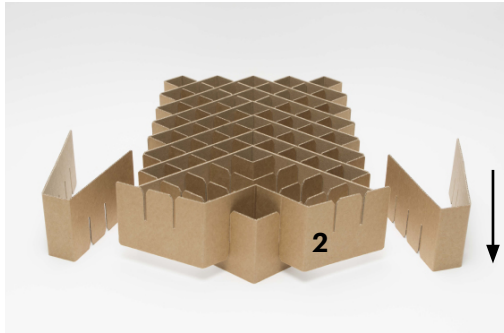


E. Pour agrandir le lit 2.0 de taille S tel qu'il est livré à une dimension de 100 x 200 cm, insère un losange à l'extrémité ouverte du lit 2.0.

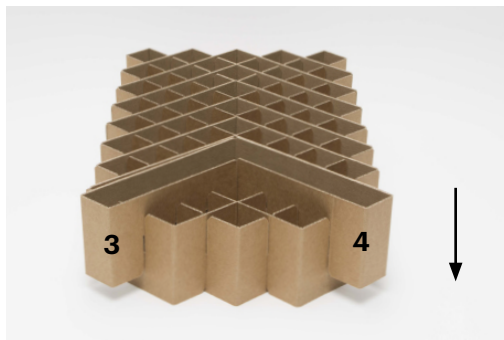


F. Pour remettre en place l'extrémité du lit 2.0, assemble les éléments 2, 3 et 4 comme illustré.

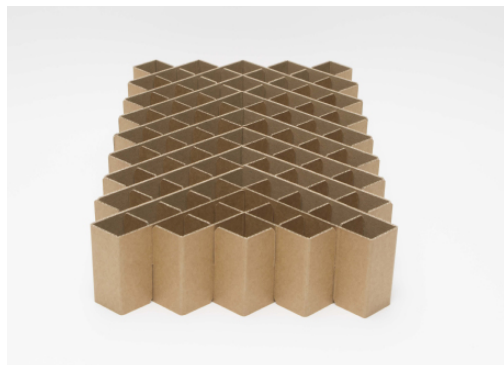
G. Ajoute le composant 2.

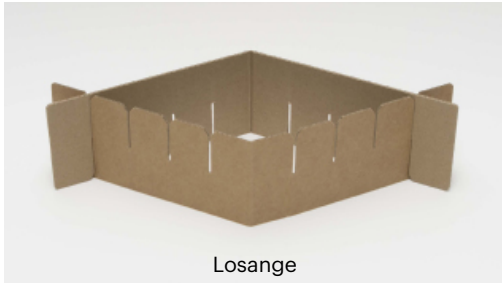


H. Remets en place les composants 3 et 4.



I. Tu as réussi. Ton lit 2.0 est maintenant adapté aux dimensions du matelas 100 x 200 cm. Consulte le tableau de la page 39 pour ajuster le lit 2.0.





Le tableau ci-dessous indique le nombre de losanges selon les dimensions du lit 2.0. L'ajout / le retrait de losanges modifie les dimensions du lit 2.0.

	Dimensions du matelas (l x L en cm)	Nombre total de losanges	Nombre de losanges à ajouter ou à supprimer
S	1 80 x 200	5	0
	2 90 x 190	5	0
	3 90 x 200	5	0
	4 80 x 220	6	1
	5 90 x 220	6	1
	6 100 x 200	6	1
	7 100 x 220	7	2
M	8 140 x 200	11	0
	9 140 x 190	11	0
	10 120 x 200	8	-3
	11 120 x 220	9	-2
	12 140 x 220	12	1
L	13 160 x 200	2 x 5	0
	14 180 x 190	2 x 5	0
	15 180 x 200	2 x 5	0
	16 160 x 220	2 x 6	2 x 1
	17 180 x 220	2 x 6	2 x 1
	18 200 x 200	2 x 6	2 x 1
	19 200 x 220	2 x 7	2 x 2

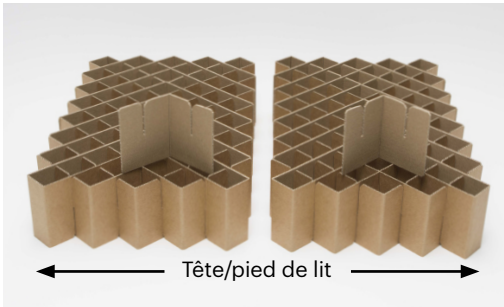
État à la livraison
Assemblage nécessaire
Set d'extension nécessaire

MONTAGE LIT L & LIT FAMILIAL 2.0

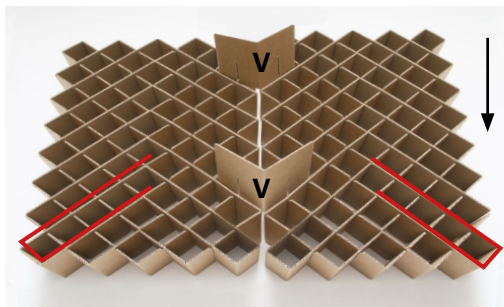
Remarque :

ton lit 2.0 en taille S ne garde pas sa forme après avoir été déplié?

À la page 47, nous te montrons comment réduire les forces de rappel du lit 2.0.



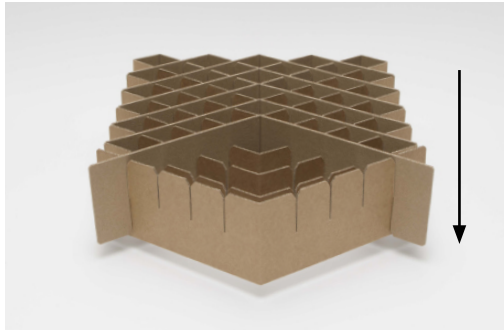
A. Pour joindre deux lits 2.0 en taille S pour former un grand lit 2.0, place-les côté à côté et déplie les dans le sens de la longueur.



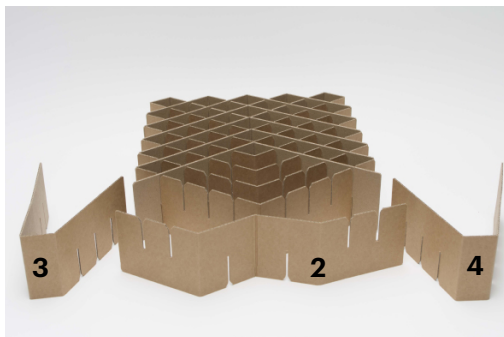
B. Veille à ce que les éléments marqués en rouge aux extrémités avant du lit 2.0 puissent être retirés vers le haut.
Si ce n'est pas le cas, retourne le lit 2.0.
Ensuite, insère les éléments de liaison V.



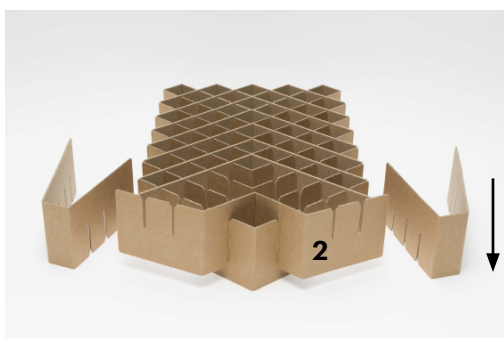
C. C'est terminé. Tes lits 2.0 S sont maintenant reliés entre eux. Consulte le tableau de la page 39 pour savoir comment les aligner.



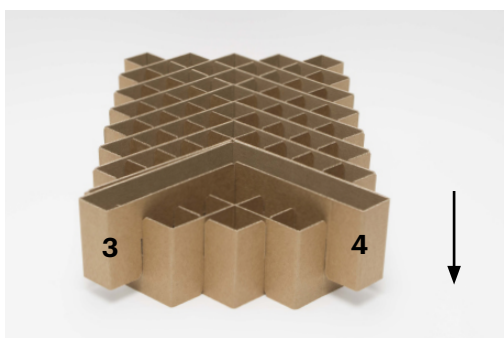
E. Pour agrandir le lit 2.0 de taille S tel qu'il est livré à une dimension de 100 x 200 cm, insère un losange à l'extrémité ouverte du lit 2.0.



F. Pour remettre en place l'extrémité du lit 2.0, assemble les éléments 2, 3 et 4 comme illustré.

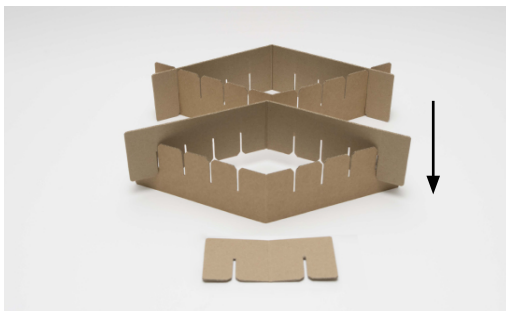


G. Ajoute le composant 2.



H. Remets en place les composants 3 et 4.

KIT D'EXTENSION



Pour certaines tailles, tu as besoin de notre kit d'extension, que tu trouveras dans notre boutique en ligne. Ce kit contient quatre éléments qui permettent d'assembler deux losanges, ainsi qu'un élément de liaison. Pour savoir comment modifier la taille d'un lit 2.0 à l'aide des losanges, consulte la page 43.

FAQ

- 1) Que se passe-t-il si je renverse de l'eau et que le meuble en carton est mouillé ?
Pas de panique! Il suffit d'essuyer le liquide sur le carton avec un chiffon sec sans détergent et de laisser sécher le reste à l'air libre. Tant que seule une petite partie est mouillée (p. ex. 1 verre d'eau renversé), tu n'as pas à t'inquiéter pour la stabilité du meuble en carton.
- 2) Les meubles en carton sont-ils sensibles au feu ?
Nos meubles ROOM IN A BOX n'ont pas de classification de résistance au feu.
- 3) Comment puis-je me débarrasser d'un meuble en carton ?
Si, à un moment donné, le meuble en carton n'a plus d'utilité, il suffit de le jeter avec les déchets recyclables. En effet, cela permet de créer de nouveaux meubles en carton à partir d'anciens meubles en carton.
- 4) Quelle est la charge maximale supportée par le lit 2.0 ?
Le lit 2.0 en carton supporte jusqu'à 1000 kg/m² en charge plane et peut être ouvert et fermé des centaines de fois sans problème.
- 5) De petites fissures sont visibles sur le matériau supérieur à l'intérieur de mon lit 2.0 en carton, mon lit est-il endommagé ?
Ces « cheveux d'ange » dans la couche supérieure du carton ondulé peuvent apparaître lors de la production, lorsque l'outil découpe le carton ondulé. Il ne s'agit pas d'un défaut de matériau et il n'y a pas lieu de faire une réclamation. En raison de l'épaisseur du matériau que nous utilisons, nous ne pouvons malheureusement pas l'éviter à 100%. En tout cas, tu n'as pas à t'inquiéter de la qualité et de la stabilité du lit 2.0.
- 6) Ai-je besoin d'un sommier à lattes pour le lit 2.0 ?
Non, il n'est pas nécessaire d'ajouter un sommier à lattes séparé.
Il suffit de poser le matelas sur le lit 2.0.
- 7) Comment assure-t-on une circulation suffisante de l'air dans le lit 2.0 ?
Le carton ondulé est en général un matériau très respirant. En outre, grâce à la construction en losange et aux fentes latérales, l'air est en outre évacué vers l'extérieur lorsque l'on se déplace sur le lit 2.0. Pour garantir cela, il faut veiller à laisser un espace de la largeur d'une main entre les murs et les côtés du lit 2.0. Cela permet de prévenir la formation éventuelle de moisissures.

8) Quels matelas sont adaptés ?

En général, la plupart des types de matelas (à l'exception des futons) fonctionnent avec notre lit. Veille toutefois à ce que l'épaisseur soit suffisante (au moins 15 cm) et que le degré de fermeté soit moyen à élevé. Si tu aimes la durabilité et le naturel, nous te recommandons notre Matelas en latex naturel.

9) Quelle est la durabilité du lit 2.0 ?

Le lit 2.0 peut être démonté et remonté autant de fois que nécessaire. Si une pièce devait se casser, tu peux nous demander une pièce de rechange. Les meubles en carton ne sont pas jetables et peuvent être utilisés pendant de nombreuses années, même après plusieurs déménagements.

10) Le lit 2.0 glisse sur le sol. Que puis-je faire ?

Si le sol de ta chambre est très lisse, il se peut que le lit 2.0 glisse un peu. Si cela te dérange, une sous-couche antidérapante classique pour tapis peut t'aider. Ceux-ci sont disponibles à un prix très avantageux en ligne ou dans ton magasin de bricolage préféré. 11)

11) Au secours, j'ai complètement perdu la vue d'ensemble !

Voici ce qu'il faut faire : Démonte le lit 2.0 en ses différentes parties. Tu trouveras des instructions sur la manière de monter ton lit 2.0 à partir de zéro dans la zone de téléchargement de notre boutique en ligne.

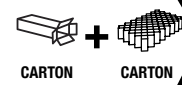
12) Mon lit 2.0 taille S ne garde pas sa forme après avoir été déplié, que puis-je faire ?

Pour réduire la force de rappel du lit 2.0, place ton lit sur l'un des deux bords latéraux, pas sur la tête ou le pied de lit 2.0. Appuie ensuite lentement sur ton lit 2.0, de préférence avec l'aide d'une autre personne. Ne t'inquiète pas si tu sens une résistance et si tu entends un craquement lorsque tu aplatis le lit 2.0. C'est tout à fait normal. En appuyant vers le bas, les forces de rappel du lit 2.0 ont été réduites. Le lit 2.0 comprimé peut maintenant être déplié et remis dans sa forme initiale. C'est terminé.



MISE AU REBUT

Le lit 2.0 est recyclable. À la fin de son cycle de vie, il doit être trié et déposé avec les déchets recyclables ou dans le système d'élimination des papiers et cartons en vigueur dans ta commune.



Si tu n'as pas trouvé de réponse à ta question, n'hésite pas à nous contacter. Nous t'aiderons !

INDICE

UTILIZZO PREVISTO	48
ISTRUZIONI PER L'USO	48
NOTE IMPORTANTI	49
CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	49
COSTRUZIONI	50
TABELLA DELLE DIMENSIONI	55
MODIFICHE DELLE DIMENSIONI	56
SOVRASTRUTTURA LETTO L E LETTO FAMIGLIA	60
SET DI ESTENSIONE	61
FAQ	61
SMALTIMENTO	62

UTILIZZO PREVISTO

Il letto 2.0 è destinato esclusivamente all'uso come supporto per il materasso e, in questa combinazione, per dormire e riposare in casa. La portata massima varia a seconda delle dimensioni del letto 2.0. Il letto 2.0 S supporta 1 persona, il letto 2.0 M+L fino a 2 persone, il letto 2.0 famiglia fino a 4 persone con un peso corporeo fino a 100 kg. Utilizza un materasso adatto al tuo peso e alla tua altezza, con un'altezza minima del materasso di almeno 15 cm.

Per una sufficiente circolazione dell'aria, lasciare uno spazio largo un palmo tra la parete e il lato del letto.

ISTRUZIONI PER L'USO

Leggere attentamente prima del primo utilizzo e conservare per uso successivo!

Istruzioni di sicurezza:

- controllare che il letto 2.0 non sia danneggiato o usurato prima di ogni utilizzo. Non utilizzare il prodotto in caso di danni visibili o presunti.
- Il letto 2.0 può essere utilizzato solo conformemente alla destinazione d'uso prevista.
- L'uso non conforme alla destinazione d'uso può provocare lesioni all'utente.
- Posizionare il letto 2.0 solo su una superficie solida e piana.
- Garantire la stabilità.
- Evitare carichi elevati su singoli punti.
- Su pavimenti scivolosi, occorre prevenire lo scivolamento del letto 2.0 mediante un sottofondo adeguato.
- Gli oggetti appuntiti e spigolosi possono causare lievi ammaccature e graffi sul letto 2.0.
- Se si verificano danni visibili, verificare subito che il letto 2.0 sia in posizione sicura prima di continuare a utilizzarlo.
- Non utilizzare in prossimità di fiamme libere o fonti di calore (ad es. radiatori, forni).
- Non fumare sopra o vicino al letto 2.0.

Contatto con i liquidi:

- il letto 2.0 non deve essere esposto al contatto permanente con l'umidità.
- In caso di contatto con l'acqua, rimuoverla con un panno asciutto e lasciare asciugare il letto 2.0 prima di utilizzarlo nuovamente.
- Se il letto 2.0 è stato a lungo a contatto con liquidi, può perdere stabilità.

Istruzioni per la pulizia:

- utilizzare solo panni di cotone morbidi, asciutti o umidi. Non utilizzare detergenti.

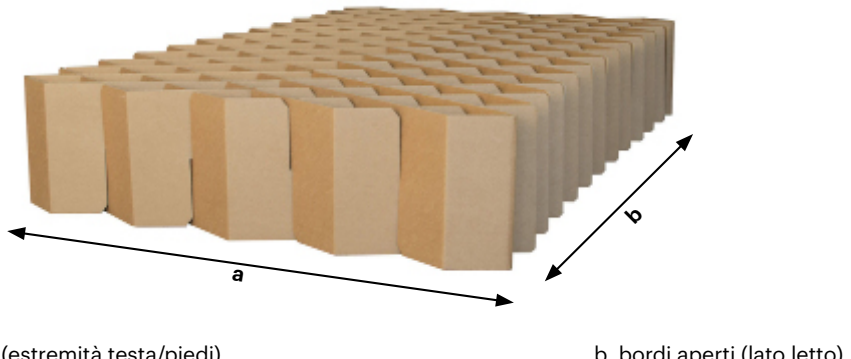
Attenzione:

- per il processo di produzione, i bordi del taglio della carta possono essere taglienti.
- Montare il letto 2.0 con attenzione per ridurre al minimo il rischio di lesioni.

Istruzioni per la conservazione:

- il letto 2.0 può essere smontato e conservato in posizione orizzontale all'interno della confezione.
- Il letto 2.0 deve essere conservato in un luogo asciutto e protetto da agenti atmosferici esterni.
- Il letto 2.0 ha una vita utile prevista di 10 anni.

NOTE IMPORTANTI



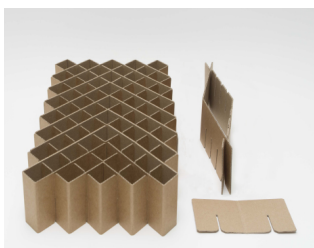
a. bordi chiusi (estremità testa/piedi)

b. bordi aperti (lato letto)

Si prega di notare:

- Il letto 2.0 viene sempre sollevato dal lato della lunghezza.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE



Formato S

- 1 letto 2.0 + 1 rombo aggiuntivo + 1 elemento di collegamento

Formato L

- 2 x formato S

Letto familiare

- 3 x formato S + 1 elemento di collegamento aggiuntivo

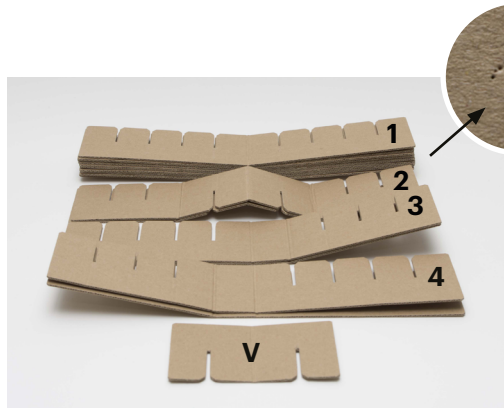
Formato M

- 1 letto 2.0



COSTRUZIONI

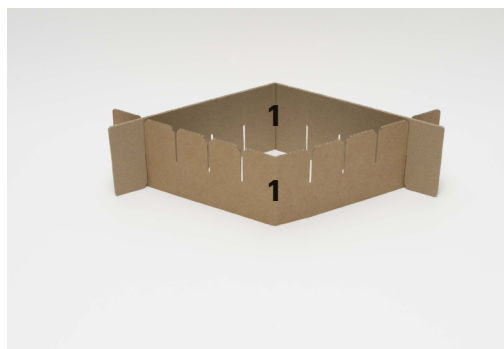
Se siete bloccati, vi mostreremo come assemblare il vostro letto da zero.



A. Smontate e ordinate tutti i componenti.



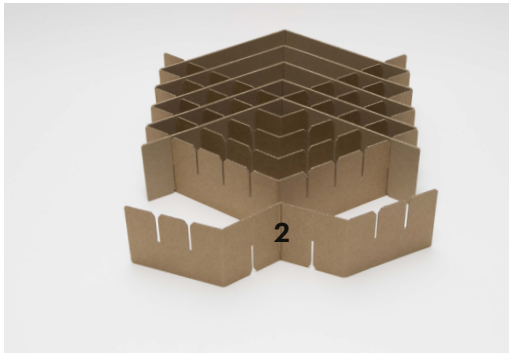
B. La base del letto è costituita da una serie di componenti 1 inseriti l'uno nell'altro.



C. Iniziare a creare un rombo da due componenti, uno alla volta.



D. Il numero di rombi necessari per la misura desiderata è riportato a pagina 59. Unirli tra loro come indicato al punto B.

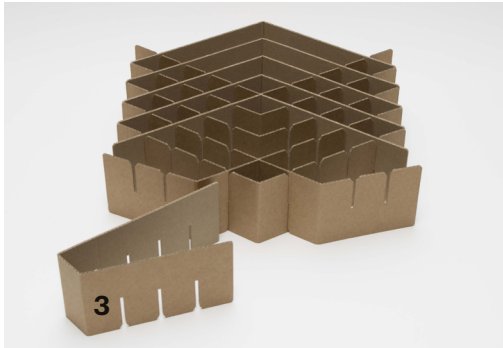


E. Chiudere ora la prima estremità del letto, utilizzando per questo il componente 2.



F. Inserire il componente 2.

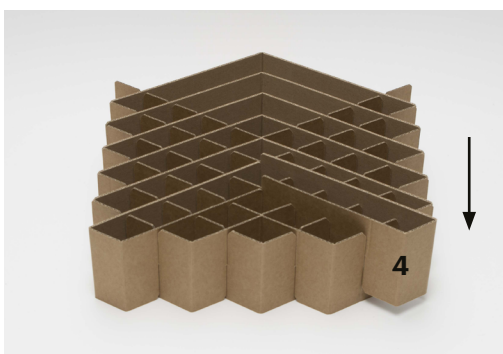
G. Ora prendiamo il componente 3...

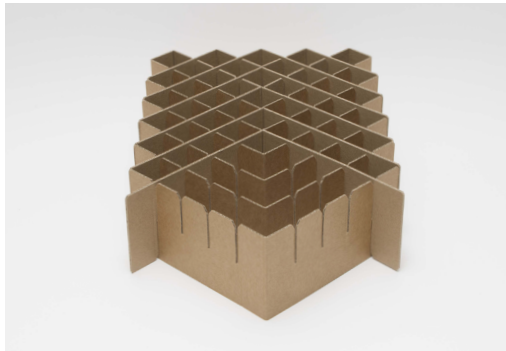


H. ... e inserirlo. Procedere allo stesso modo con il componente 4.

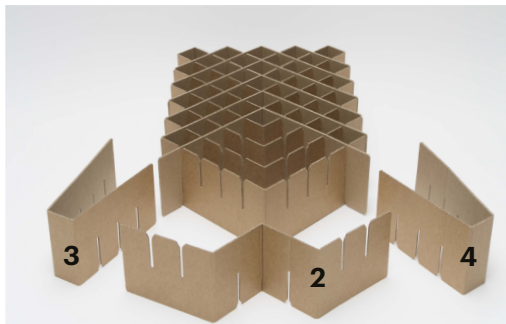


I. La prima estremità del letto è ora pronta.

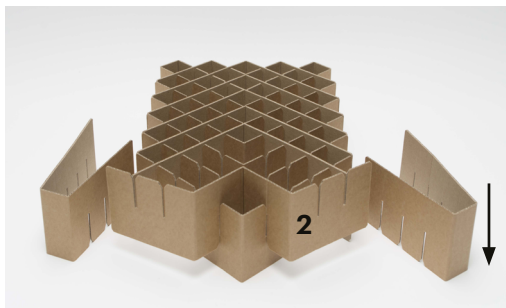




J. Girare il letto di 180° in modo che l'estremità appena chiusa sia sul retro.

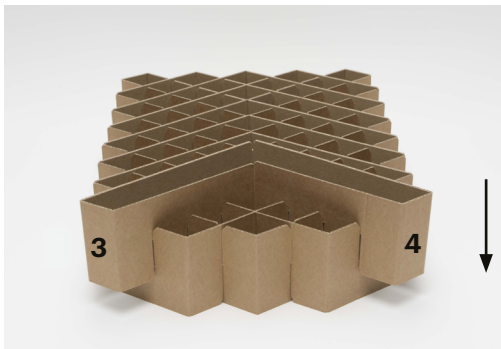


K. Ripetere i passaggi F-H per chiudere la seconda estremità del letto.



L. Anche in questo caso, inserire prima il componente 2.

M. Seguono i componenti 3 e 4.



N. L'avete fatto. Ora allineare il letto secondo la tabella a pagina 55.

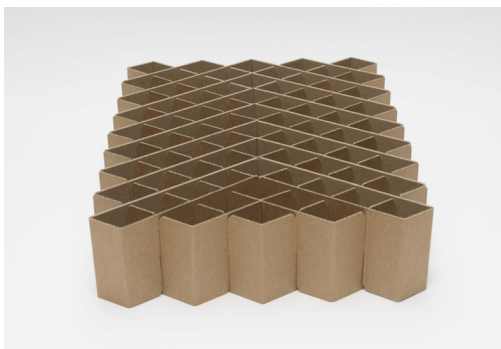


TABELLA DELLE DIMENSIONI

	Dimensioni del materasso (l x l en cm)	Dimensioni del letto (l x l en cm)
S	1 80 x 200	79 x 200
	2 90 x 190	90 x 190
	3 90 x 200	85 x 195
	4 80 x 220	79 x 225
	5 90 x 220	89 x 218
	6 100 x 200	99 x 199
	7 100 x 220	100 x 220
M	8 140 x 200	132 x 195
	9 140 x 190	138 x 189
	10 120 x 200	119 x 200
	11 120 x 220	119 x 220
	12 140 x 220	132 x 215
L	13 160 x 200	158 x 200
	14 180 x 190	180 x 190
	15 180 x 200	170 x 195
	16 160 x 220	158 x 225
	17 180 x 220	178 x 218
	18 200 x 200	198 x 199
	19 200 x 220	198 x 221

Stato di consegna
Conversione necessaria
È necessario un set di estensioned

Suggerimento:

Il letto 2.0 formato S non rimane in forma dopo aver impostato le dimensioni desiderate?
A pagina 62 ti mostriamo come ridurre le forze di riposizionamento del letto.

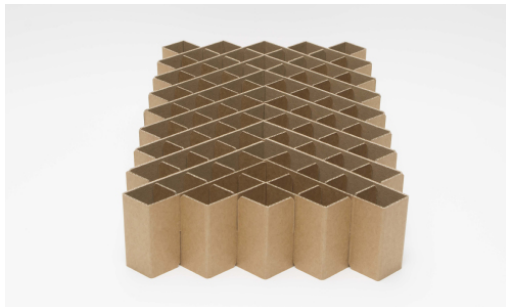
MODIFICHE DELLE DIMENSIONI

Video:

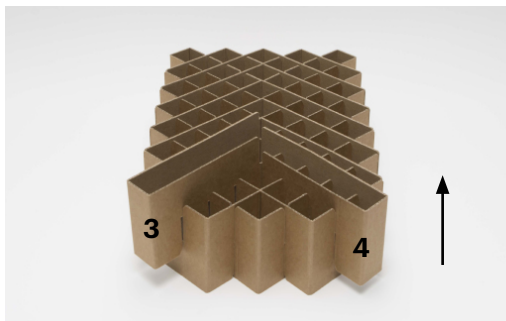


Ad esempio, convertiamo il formato S dallo stato di consegna (pagina 59) al formato 100 x 200 cm.

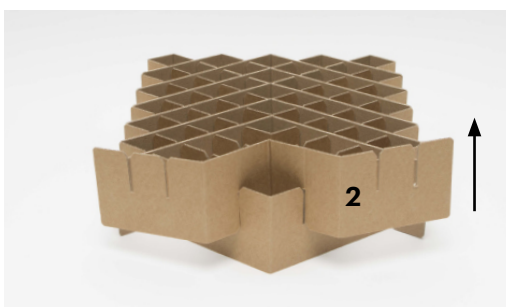
Un letto 2.0 M può essere convertito esattamente nello stesso modo.
Puoi trovare un video tutorial nel nostro negozio online all'indirizzo:
www.roominabox.de/pages/videos.



A. Estendere il letto 2.0 nel senso della lunghezza.



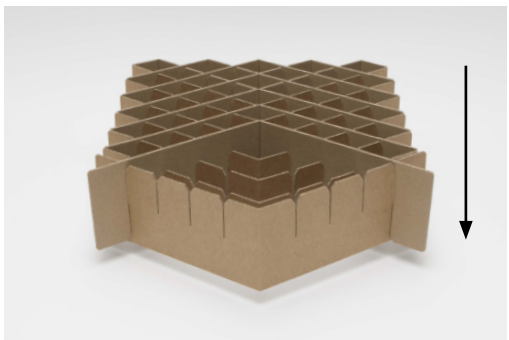
B. Posizionarsi all'estremità del letto 2.0, dove è possibile sollevare i componenti 3 e 4 e rimuoverli.



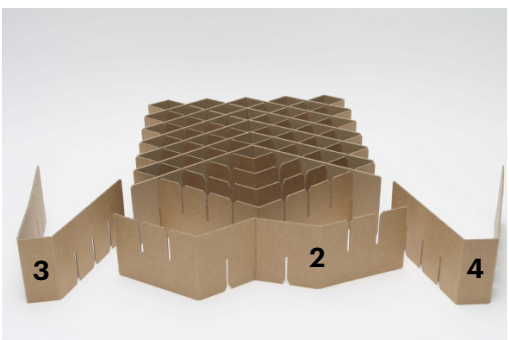
C. Quindi rimuovere il componente 2.



D. L'estremità del letto 2.0 è stata ora completamente rimossa e il letto 2.0 è pronto per la conversione. Nella pagina seguente troverai una panoramica su come regolare le dimensioni del letto 2.0 in base alle tue esigenze.

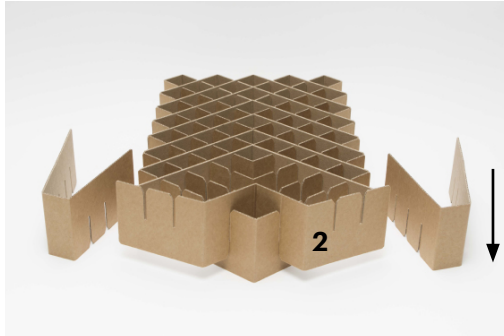


E. Per ingrandire il letto 2.0 del formato S consegnato con una dimensione di 100 x 200 cm, inserire un rombo all'estremità aperta del letto 2.0.

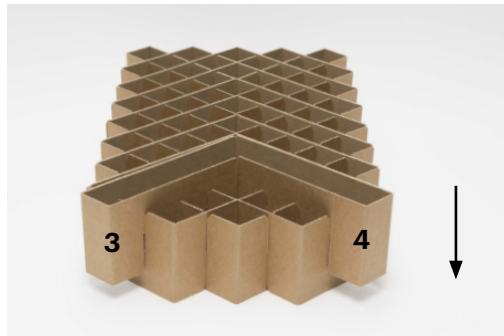


F. Per rimontare l'estremità del letto 2.0, preparare i componenti 2, 3 e 4 come illustrato.

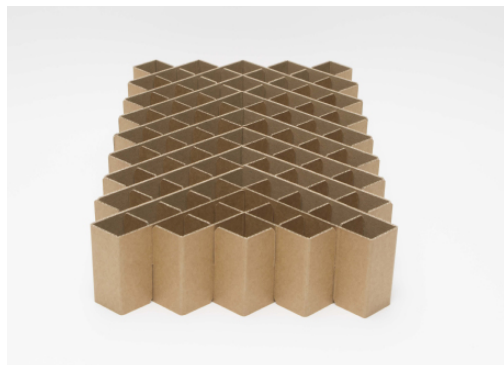
G. Aggiungere il componente 2.

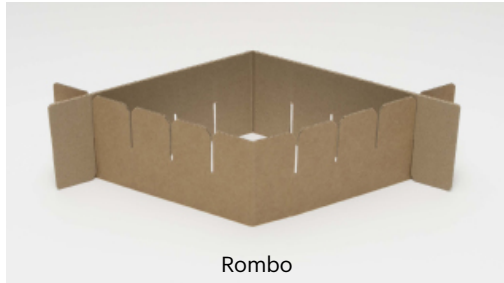


H. Reinserire i componenti 3 e 4..



I. Ecco fatto. Il tuo letto 2.0 è stato ora convertito per un materasso da 100 x 200 cm.
Allinearlo secondo la tabella a pagina 55.





La tabella seguente mostra il numero di rombi necessari per le diverse dimensioni del letto 2.0.
L'aggiunta/rimozione di rombi modifica le dimensioni del letto 2.0.

Dimensioni del materasso
(l x l en cm)

Numero di rombi

Rombi da
inserire/rimuovere

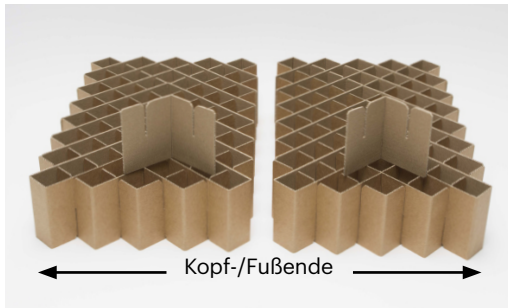
S	1	80 x 200	5	0
	2	90 x 190	5	0
	3	90 x 200	5	0
	4	80 x 220	6	1
	5	90 x 220	6	1
	6	100 x 200	6	1
	7	100 x 220	7	2
M	8	140 x 200	11	0
	9	140 x 190	11	0
	10	120 x 200	8	-3
	11	120 x 220	9	-2
	12	140 x 220	12	1
L	13	160 x 200	2 x 5	0
	14	180 x 190	2 x 5	0
	15	180 x 200	2 x 5	0
	16	160 x 220	2 x 6	2 x 1
	17	180 x 220	2 x 6	2 x 1
	18	200 x 200	2 x 6	2 x 1
	19	200 x 220	2 x 7	2 x 2

Stato di consegna
Conversione necessaria
È necessario un set di estensione

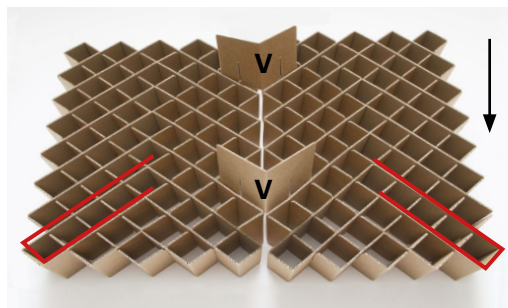
SOVRASTRUTTURA LETTO L E LETTO FAMIGLIA 2.0

Suggerimento :

Il letto 2.0 S non rimane in forma dopo aver impostato le dimensioni desiderate?
A pagina 62 ti mostriamo come ridurre le forze di riposizionamento del letto 2.0.



A. Per unire i letti 2.0 S in un unico grande letto 2.0, posizionarli uno accanto all'altro e sollevarli nel senso della lunghezza.



B. Assicurarsi che i componenti contrassegnati in rosso alle estremità anteriori del letto 2.0 possano essere estratti verso l'alto. In caso contrario, girare il letto 2.0. Inserire ora gli elementi di collegamento V.



C. Ecco fatto. I letti 2.0 S sono ora collegati. Ora allineali secondo la tabella a pagina 55.

SET DI ESTENSIONE



Per alcune misure è necessario il nostro set di prolunghe, disponibile nel nostro negozio online. Questo set contiene quattro componenti con cui è possibile assemblare due rombi, oltre a un elemento di collegamento. Puoi scoprire come modificare le dimensioni di un letto 2.0 con l'aiuto dei rombi a pagina 59.

FAQ

1) Cosa succede se si rovescia dell'acqua e il mobile di cartone si bagna?

Niente panico! È sufficiente pulire il liquido sul cartone con un panno asciutto senza detergente e lasciare che il resto si asciughi all'aria. Se si è bagnata solo una piccola area (esempio: 1 bicchiere d'acqua rovesciato), non vi sono problemi a livello di stabilità del mobile di cartone.

2) I mobili in cartone sono sensibili al fuoco?

I nostri mobili ROOM IN A BOX non hanno una classificazione di protezione antincendio.

3) Come posso smaltire i mobili di cartone?

Quando i mobili di cartone non sono più necessari, possono essere smaltiti in tutta semplicità nella raccolta differenziata della carta. In questo modo è possibile creare nuovi mobili di cartone a partire da quelli vecchi.

4) Quanto è resistente il letto 2.0?

Il letto 2.0 di cartone può supportare fino a 1.000 kg/mq con un carico piatto e può essere aperto e chiuso centinaia di volte senza problemi.

5) Il mio letto 2.0 di cartone presenta piccoli strappi nel materiale della parte superiore, è danneggiato?

Questi „capelli d'angelo“ nel foglio superiore del cartone ondulato possono verificarsi durante la produzione quando lo strumento di fustellatura taglia il cartone ondulato.

Non si tratta di un difetto materiale e non è motivo di reclamo.

Purtroppo, per lo spessore del materiale che utilizziamo, non possiamo evitarlo al 100%.

In ogni caso, non devi preoccuparti della qualità e della stabilità del letto 2.0.

6) Ho bisogno di una rete a doghe per il letto 2.0?

No, non è necessaria una rete a doghe separata. È sufficiente posizionare il materasso sul letto 2.0.

7) Come viene garantita una sufficiente circolazione dell'aria nel letto 2.0?

Il cartone ondulato è generalmente molto traspirante. Grazie alla struttura a rombo e alle fessure sui lati, l'aria viene inoltre spinta verso l'esterno quando ci si muove sul letto 2.0. A tal fine, è necessario lasciare uno spazio della larghezza di un palmo tra le pareti e i lati lunghi del letto 2.0.

In questo modo si evita la possibile formazione di muffe.

8) Quali materassi sono adatti?

In generale, la maggior parte dei materassi (ad eccezione dei futon) funziona con il nostro letto. Tuttavia, assicuratevi che lo spessore sia di almeno 15 cm e che la compattezza sia da media a. Se vi piace la sostenibilità e la naturalezza, vi consigliamo il nostro materasso in lattice naturale.

9) Quanto è resistente il letto 2.0?

Il letto 2.0 può essere smontato e rimontato ogni volta che si vuole. Se un pezzo dovesse rompersi, puoi richiederci un pezzo di ricambio. I mobili in cartone non sono usa e getta e possono essere utilizzati per molti anni, anche dopo diversi traslochi.

10) Il letto 2.0 scivola sul pavimento. Cosa posso fare?

Se il pavimento della camera da letto 2.0 è molto scivoloso, può succedere che il letto 2.0 scivoli un po'. Se questo aspetto ti preoccupa, un classico sottofondo antiscivolo per tappeti può aiutarti. Sono disponibili a prezzi molto bassi online o nei negozi di bricolage.

11) Aiuto, ho perso completamente la visione d'insieme!

Quanto segue vi aiuterà: Smontare il letto 2.0 nelle sue singole parti. Le istruzioni su come assemblare il letto 2.0 da zero sono disponibili nell'area download del nostro negozio online.

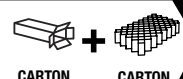
12) Il mio letto 2.0 S non rimane in forma dopo aver impostato le dimensioni desiderate, cosa posso fare?

Per ridurre le forze di riposizionamento del letto 2.0, posizionare il letto 2.0 su uno dei due bordi (non sull'estremità della testa o dei piedi). Ora spingi lentamente il letto 2.0 verso il basso, preferibilmente con l'aiuto di un'altra persona. Non preoccuparti se senti una certa resistenza e scricchiolii quando spingi verso il basso. È del tutto normale. Spingendo verso il basso, le forze di riassetto del letto 2.0 si riducono. Il letto 2.0 compresso può ora essere piegato nuovamente e riportato alla sua forma originale. Ecco fatto.



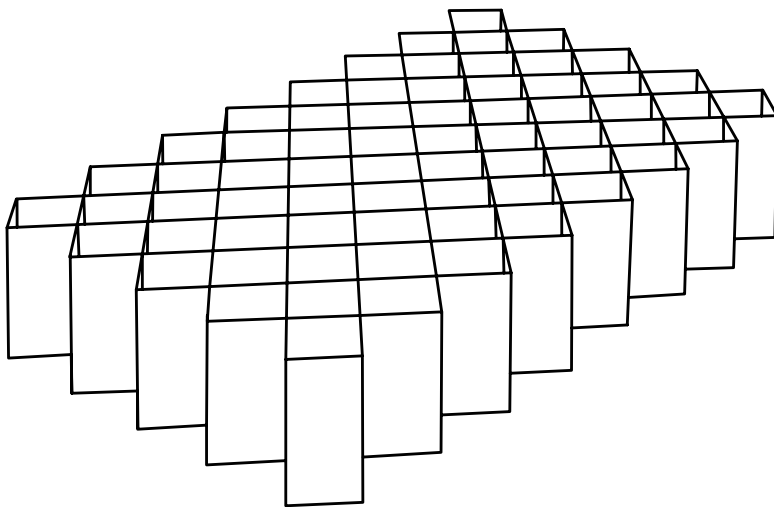
SMALTIMENTO

Il letto 2.0 è riciclabile. Alla fine del suo ciclo di vita, smaltiscilo nel cestino della carta o nel sistema di smaltimento della carta del tuo comune.



/RIAB

sustainable furniture



ROOM IN A BOX GmbH & Co. KG
Coppistrasse 17
D- 10365 Berlin

Bett 20.22

www.roominabox.com
hello@roominabox.com
+49 (0) 30 555 7955-0