

23.06.2025

Stand

01

Revision

MVI

Verfasser

1 / 5

Seite(n)

Montageanleitung Bett auf Füßen

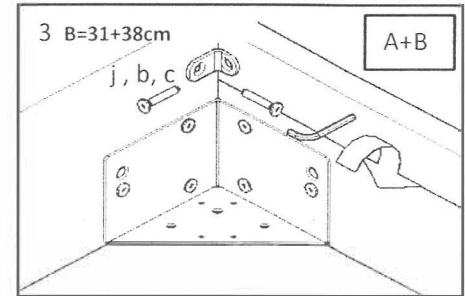
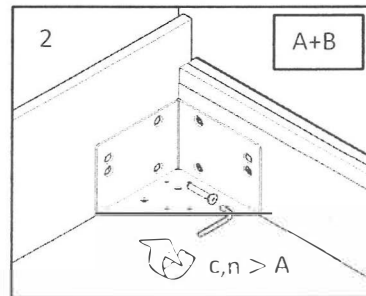
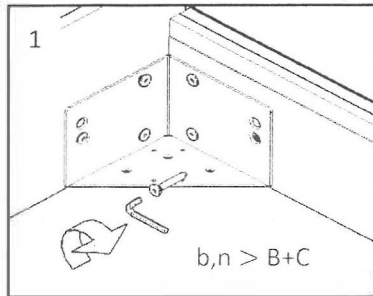
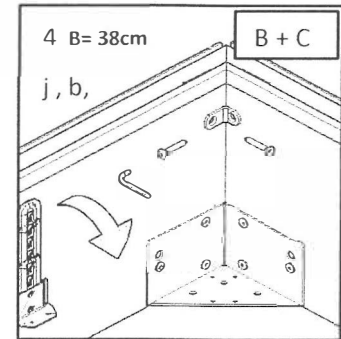
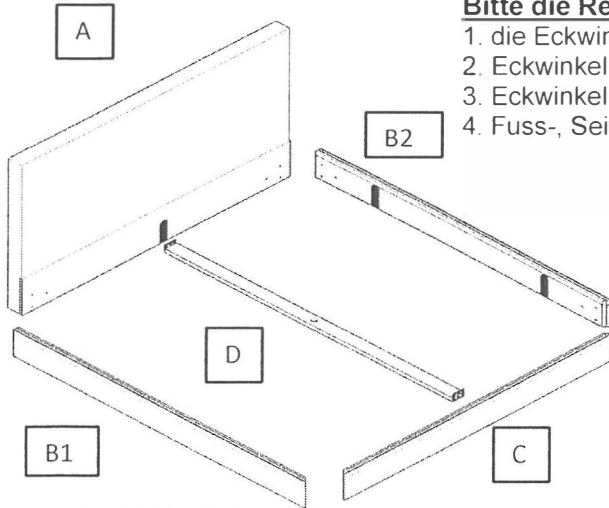
Bezeichnung

FOB_MO_0067

lfd. Nr.

Bitte die Reihenfolge beim Aufbau beachten:

1. die Eckwinkel für das Kopf- und Fußteil mit Füßen vormontieren
2. Eckwinkel am Kopfteil montieren und aufrichten
3. Eckwinkel am Fussteil montieren
4. Fuss-, Seiten- und Kopfteil montieren



23.06.2025

Stand

01

Revision

MVI

Verfasser

2 / 5

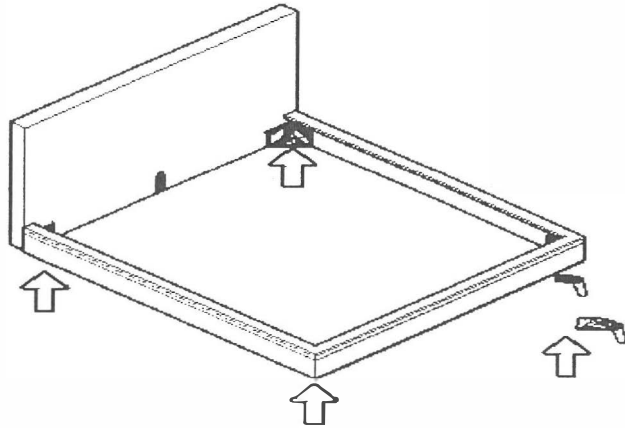
Seite(n)

Montageanleitung Bett auf Füßen

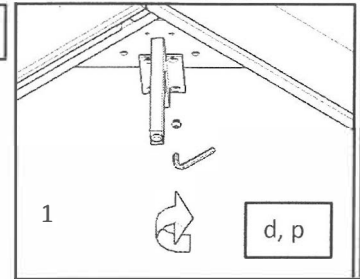
Bezeichnung

FOB_MO_0067

lfd. Nr



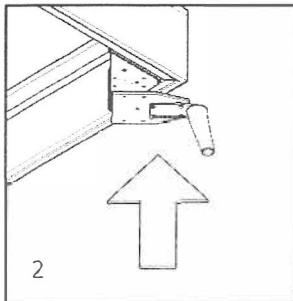
1.version



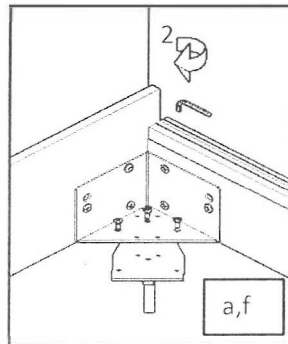
1

d, p

2.version



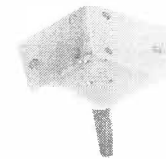
2



a, f

3.version

Eckwinkel
für schwebende Optik
(Fussausrichtung nach
innen positioniert)



23.06.2025

Stand

01

Revision

MVI

Verfasser

3 / 5

Seite(n)

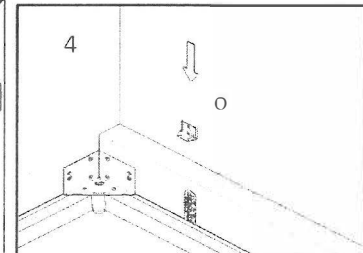
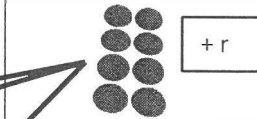
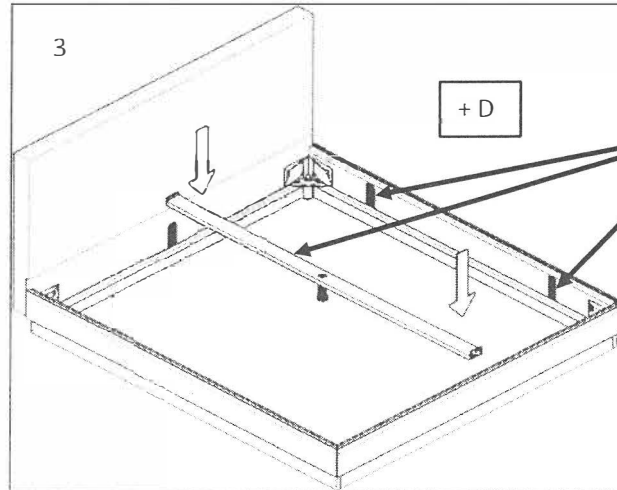
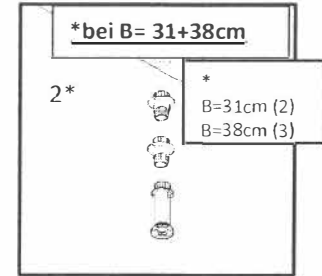
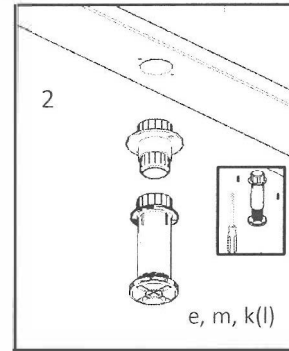
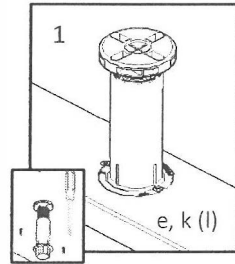
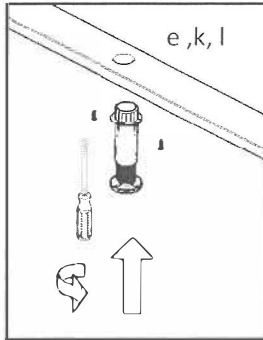
Montageanleitung Bett auf Füßen

Bezeichnung

FOB_MO_0067

lfd. Nr.

*(Familienbett= x2)



23.06.2025

Stand

01

Revision

MVI

Verfasser

4 / 5

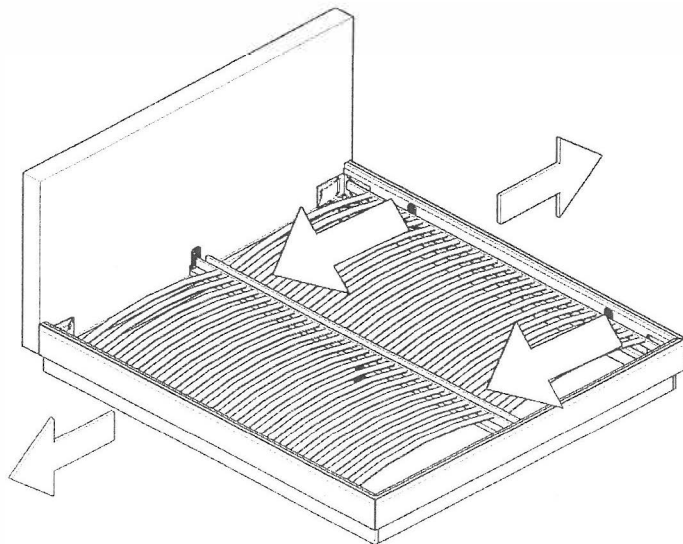
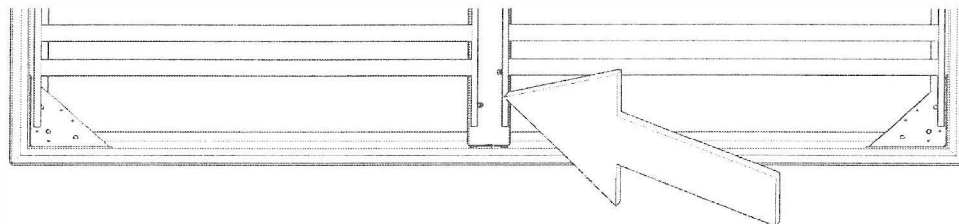
Seite(n)

Montageanleitung Bett auf Füßen

Bezeichnung

FOB_MO_0067

lfd. Nr.



Z,X



23.06.2025

Stand

01

Revision

MVI

Verfasser

5 / 5

Seite(n)

Montageanleitung Bett auf Füßen

Bezeichnung

FOB_MO_0067

lfd. Nr.

a	b	c	d	e
---	---	---	---	---

M8 x 16 - 12x



M8 x 25 - 18(20/24*)x



M8 x 50 -6(8*)x



M6 x 16 - 16x



5mm 1x



4mm 1x



j	k	l	m	n	o
---	---	---	---	---	---

2(4)x



1x(**)



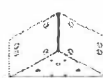
1x(**)



1x>(*)(**)



4x



4x



18x



* bei
B=31cm (2)
B=38cm (4)

* bei
B=31cm (2)
B=38cm (3)

variabel je nach Einlegetiefe (**Familienbett = x2)

p	x	z	f	g
---	---	---	---	---

4x



4x



f

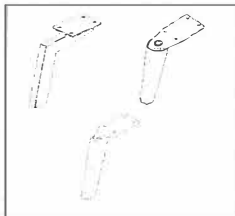


(a+f)

g



* bei B= 31+38 cm



alternative
Montageplatte (f)
Schrauben M5



alternative
Eckwinkel (g)
für schwebende
Optik

30.11.2021

Stand

00

Revision

MVI

Verfasser

1 / 2

Seite(n)

zusätzlicher Platz für Lattenroste

Bezeichnung

FOB_MO_0036

lfd. Nr.

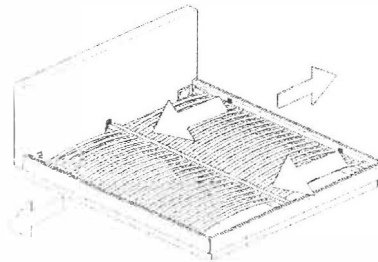
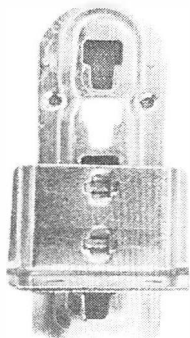
In seltenen Fällen kann es in der Kombination mit Lattenrosten vereinzelter Hersteller (nicht im Lieferumfang) erforderlich sein zusätzlichen Platz in Richtung der Seitenteile zu schaffen.

1. über die Einhängewinkel:

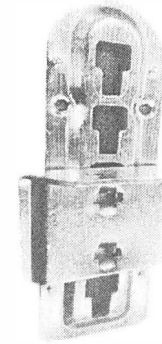
durch eine um 180° Grad gedrehte Einhängung der Winkel vergrößert sich die verfügbare Breite um insgesamt 8 mm (je Seite 4mm)

ACHTUNG: die tiefste Einbaulage reduziert sich hierbei um 5 cm!

Original



180° gedreht



30.11.2021

Stand

00

Revision

MVI

Verfasser

2 / 2

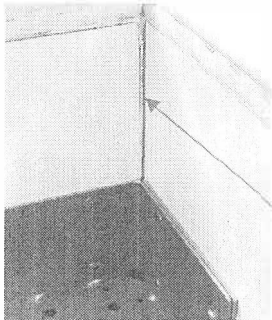
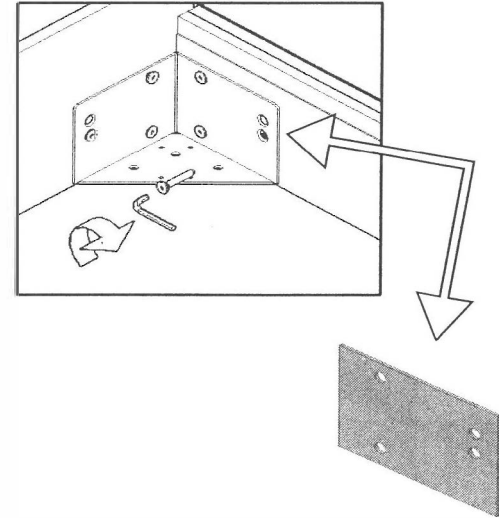
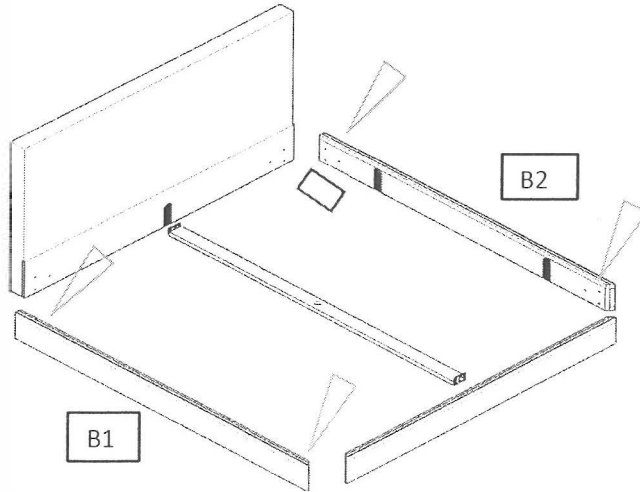
Seite(n)

zusätzlicher Platz für Lattenroste

Bezeichnung

FOB_MO_0036

Ifd. Nr.



In seltenen Fällen kann es in der Kombination mit Lattenrosten vereinzelter Hersteller (nicht im Lieferumfang) erforderlich sein zusätzlichen Platz in Richtung der Seitenteile zu schaffen.

2. über eine Distanzplatte:

durch die Unterlegung mittels Distanzplatte vergrößert sich die verfügbare Breite um insgesamt 6 mm (je Seite 3mm)

ACHTUNG: an der Innenseite kommt es hierbei zu einer, in Gebrauchslage unauffälligen, Spaltbildung von 3 mm welche keinen Einfluss auf die Haltbarkeit hat!

04.01.2017

Stand

00

Revision

APO

Verfasser

1 / 1

Seite(n)

Cord

Bezeichnung

FOB_BI_0023

ffid. Nr.

Stoffe sind so unterschiedlich wie umfangreich in Materialausführung und Vielfalt. Bei der Produktion moderner Möbelstoffe kommt eine Vielzahl unterschiedlicher Materialien zum Einsatz. Sie bestimmen Qualität, Nutzungseigenschaften und Optik des Bezugsstoffes wesentlich mit. Polsterbezugstoffe werden sowohl aus Naturfasern als auch Kunstfasern hergestellt. Naturfasern stammen von Pflanzen oder Tieren. Kunstfasern bestehen aus Polymeren, die entweder aus Naturfasern gewonnen oder synthetisch hergestellt werden. Neben den verwendeten Materialien ist es vor allem die Herstellungsweise, auf die es bei einem Polsterbezugstoff ankommt. Die durch unterschiedliche Verfahren entstehenden Stoffarten unterscheiden sich sowohl optisch, haptisch und ihren warentypischen Gebrauchseigenschaften.

Bei dem Bezugsmaterial Ihrer Wahl handelt es sich um Cord

Cord ist ein rippenartiges Strukturgewebe mit flauschiger Oberfläche. Der angenehme Griff und die besondere Optik sind wohl die hervorstechendsten Merkmale dieses Stoffes. Doch erst im Gebrauch zeigen sich die eigentlichen Besonderheiten, die alle als gebrauch- und warentypische Eigenschaften zu bezeichnen sind. Dazu zählen u. a. Changieren, sodass der Eindruck von Farbunterschieden entstehen kann und Florlagenveränderung (Gebrauchslüster) durch Druck, Körperwärme, Körper- und Luftfeuchtigkeit als Einfluss auf das Gewebe. Die Gesamtheit dieser Einflüsse kann bei unterschiedlichem Lichteinfall den Anschein von Flecken erwecken.

Bei hellen Stoffen besteht die Gefahr der Textilanfärbung (Jeanseffekt). Farbabrieb und/oder Farbpigmentwanderung ist bei Bezugskombinationen mit hellen/dunklen Bezugsmaterialien unvermeidlich. Leichte Farbveränderungen (besonders bei intensiven Farben) bei UV-Einstrahlung (direktem Sonnenlicht) sind unvermeidbar. Eventuell leichte Abweichungen in Struktur und Farbton zur Musterlasche sind nicht auszuschließen.