

Infantil GmbH

MONTAGEANLEITUNG NACH DIN EN 747-1,-2: 2015-08

WICHTIG – SORGFÄLTIG LESEN UND AUFBEWAHREN !

Nach Montage des Bettes und während des Gebrauchs achten Sie bitte darauf, dass alle Verbindungselemente immer fest angezogen sind und sich nicht lösen.

Bei einem beschädigten oder fehlenden Bauteil, darf das Bett nicht benutzt werden.

Beim Benutzen des mitgelieferten Rollrostes, darf die maximale Höhe der Matratze 220 mm nicht übersteigen (siehe Markierung auf der Innenseite des Pfostens für die Absturzsicherung). Empfohlene Matratzenhöhe liegt bei 140-180 mm.

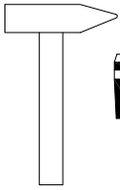
Für eine unbedenkliche Nutzung des Bettes, ist eine ausreichende Raumbelüftung notwendig, die Luftfeuchte soll niedrig gehalten werden um die Schimmelbildung in/um das Bett zu verhindern.

Am Bett angehängte oder angebundene Gegenstände wie z.B. Stricken, Schnüre, Kordeln, Gurten und Bänder stellen die **Gefahr der Strangulierung** dar.

Kinder können zwischen dem Bett und der Wand eingeklemmt werden. Um ernste Verletzungsgefahren zu vermeiden, darf der Abstand zwischen der Oberkante der Absturz-Sicherung und der Wand höchstens 75 mm betragen oder der Abstand muss größer sein als 230 mm.

Hochbetten und das obere Bett von Etagenbetten sind für Kinder unter 6 Jahren aufgrund der Verletzungsgefahr durch Herabfallen nicht geeignet.

Bitte folgen Sie unbedingt diesen Anleitungen, um maximale Sicherheit bei Nutzung des Bettes zu erreichen.



Aufbau mit 1 Personen

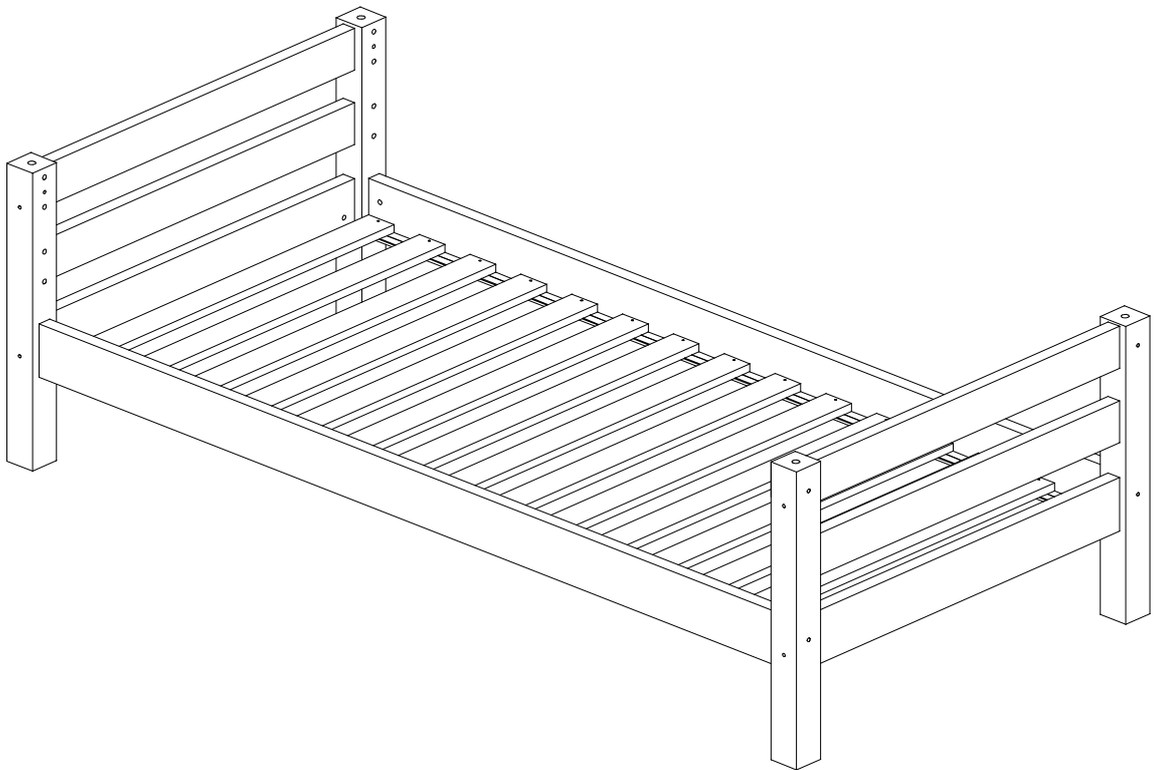


20 min

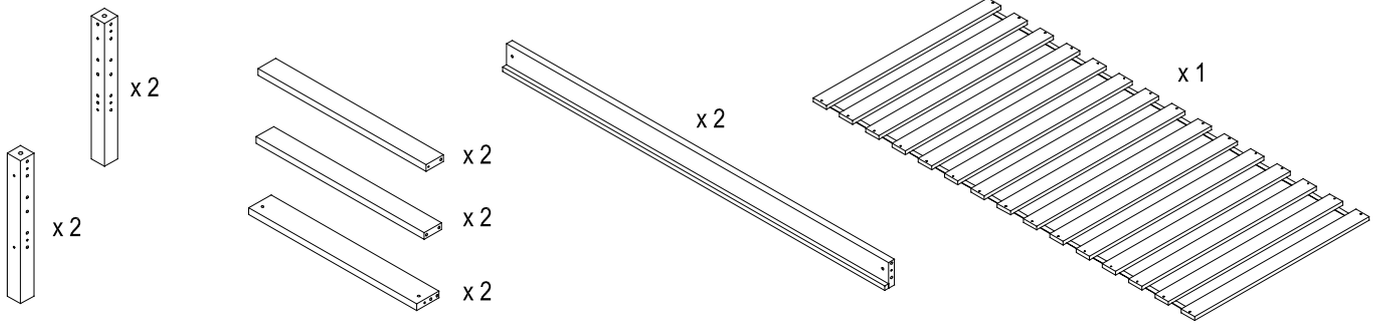
100

INFANS

Für eine schöne Kindheit

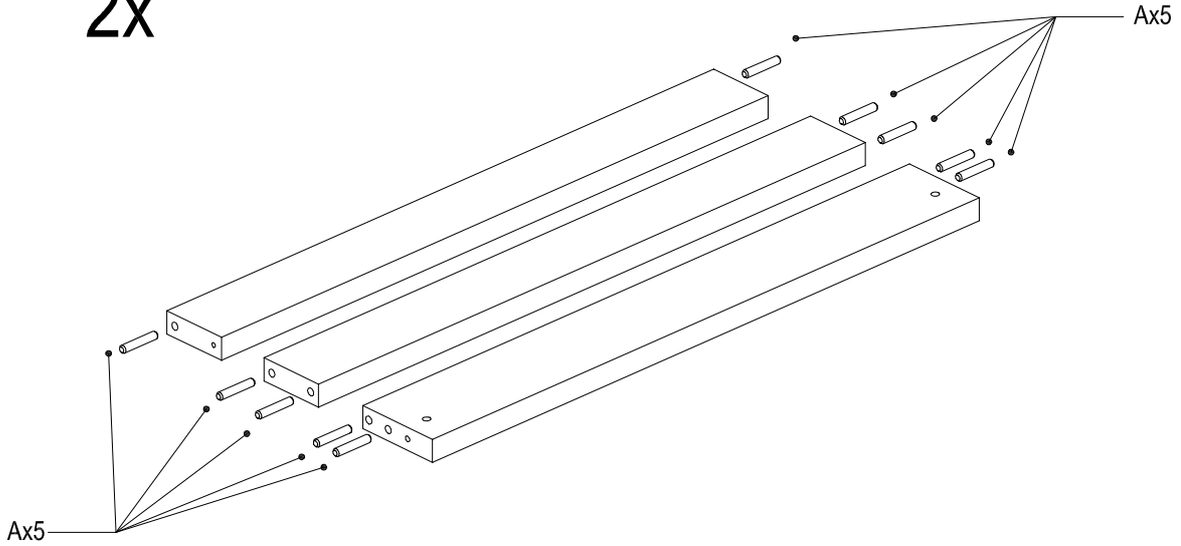


A	B	C	D	E	O	P	Q	R
Ø10x50	M6x100	M6x10x13	N4	3,5x35	D8	D10	D16x20	6,3x100
								
x28	x8	x8	x1	x30	x8	x16	x4	x4



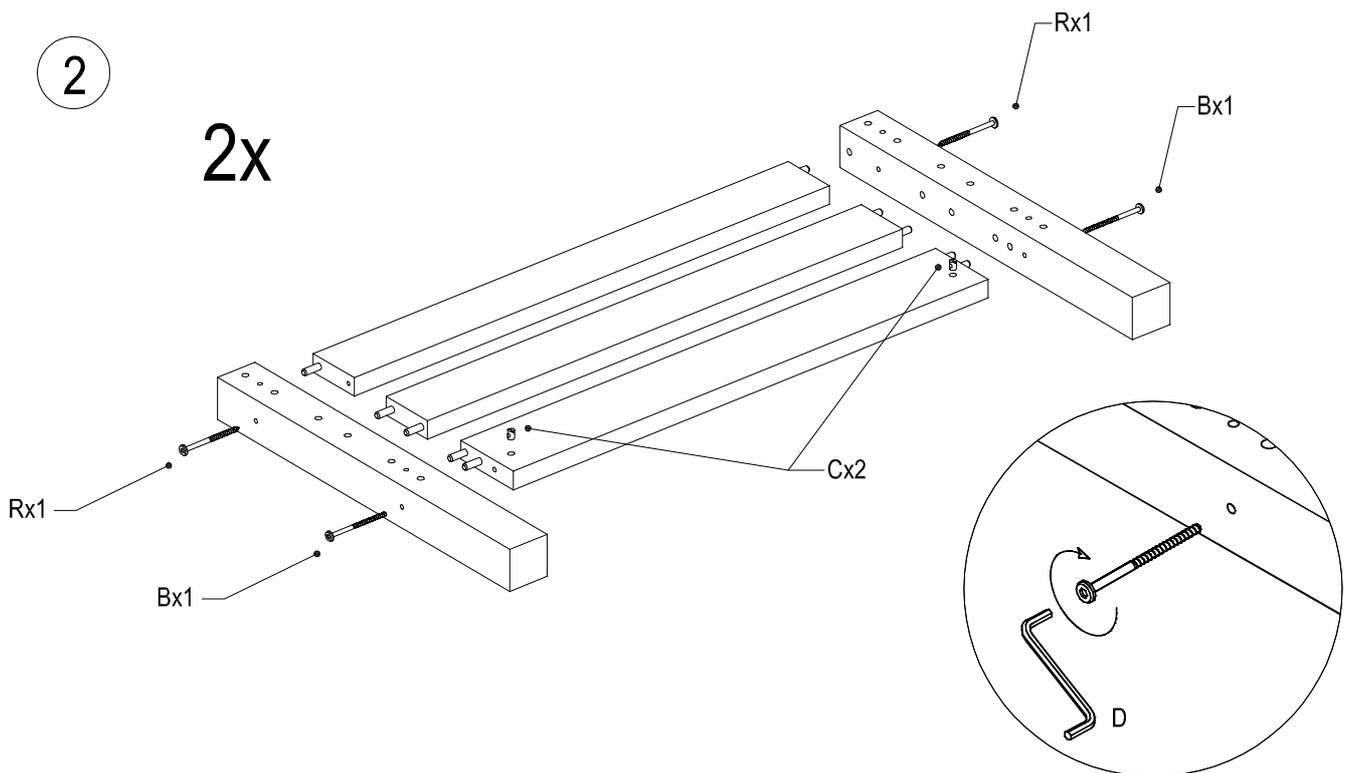
1

2x

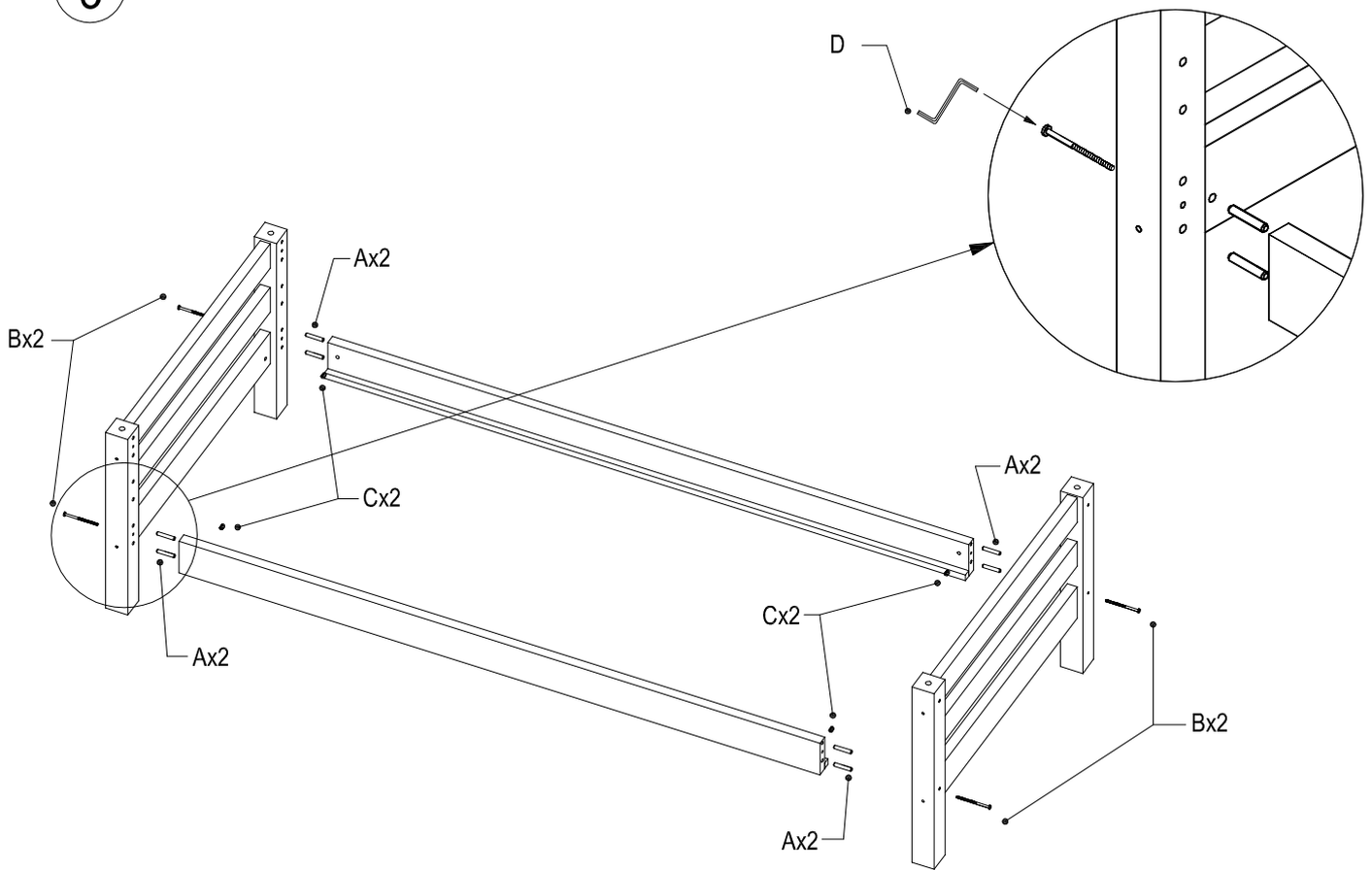


2

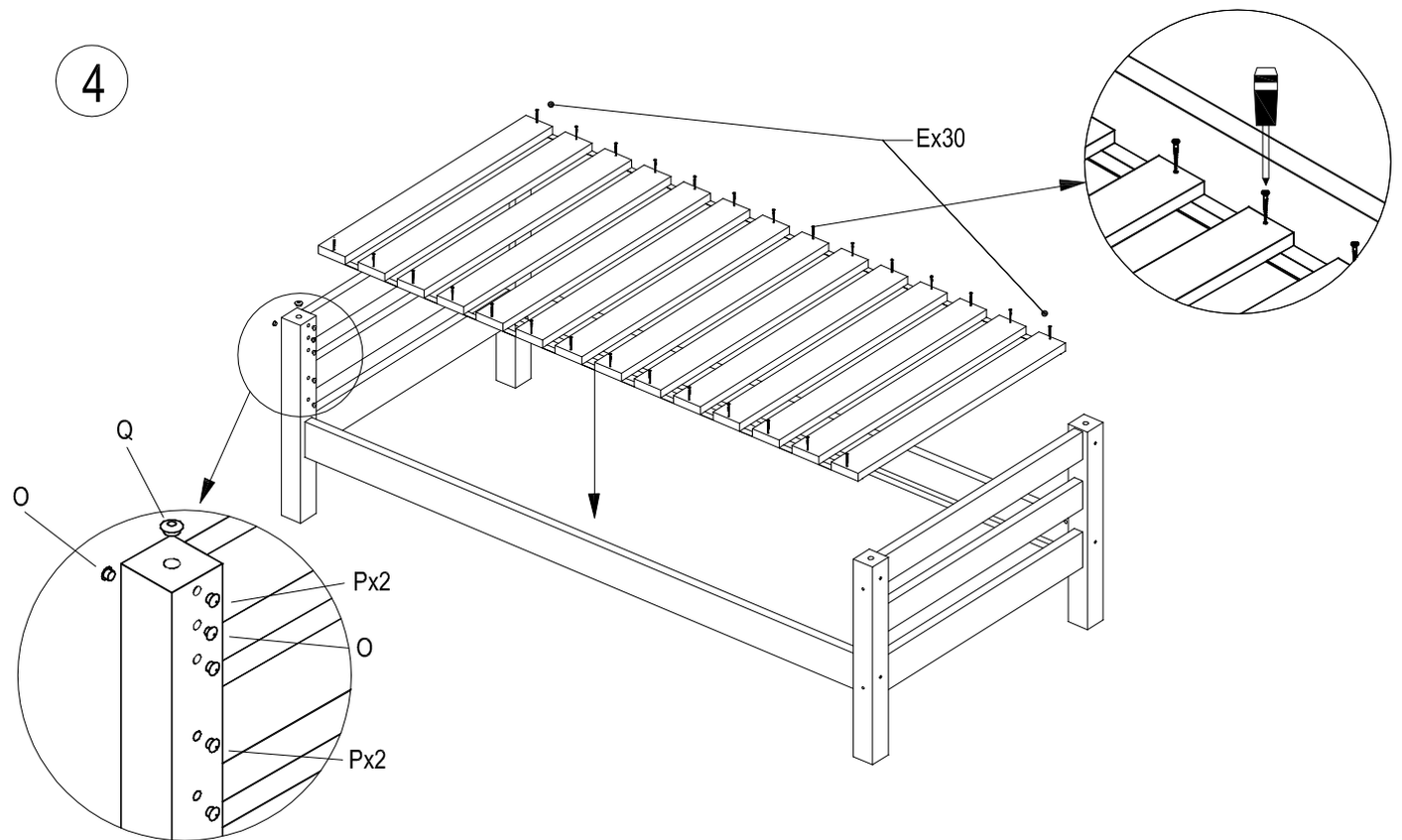
2x



3



4



Bei Montage des Lattenrostes die erste und die letzte Leiste bis an die Pfosten herschieben und alle Lesten fest schrauben.

Bitte unbedingt durchlesen!

Sehr geehrter Kunde!

Mit Ihrem Kauf erwerben Sie ein wertvolles Möbelstück. Dieses wurde wohl aus dem ältesten Material für die Wohnungseinrichtung uns nach überlieferten und bewährten Methoden hergestellt.

Um lange Freude an einem massiven Möbelstück zu haben, muss man sich einige Eigenschaften des Holzes durch den Kopf gehen lassen.

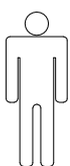
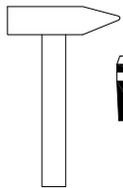
Theoretisch ist die natürliche Lebensdauer des Holzes nahezu unbegrenzt. Praktisch aber kaum erreichbar, da äußere Einwirkungen niemals ausgeschaltet werden können. Am Nachteiligsten für die Lebensdauer und Oberflächenbeschaffenheit ist der Wechsel von Feuchtigkeit. Der Feuchtigkeitsgehalt des Holzes steht in einem direkten Verhältnis mit der relativen Luftfeuchtigkeit. Wegen den komplexen Beziehungen zwischen den inneren und äußeren Kräften bei der Aufnahme und Abgabe von Holzfeuchte ist es sehr schwierig den Wasseraustausch im Holz physikalisch und rechnerisch zu bestimmen.

Die Lebensgewohnheiten des Menschen änderten sich im letzten Jahrhundert. Leidtragender in dieser naturentfremdeten und technischen Umwelt ist auch unser Holz. Eine moderne Wohnung hat eine extrem niedrige Luftfeuchtigkeit. Im Winter zwischen 20 bis 30%. In Altbauten kennt man dieses Problem nicht. Trockene Luft kann bei Holz zur Rissbildung, Verwerfung, Verschalung und oft auch zu Veränderungen des Farbtones führen. Für eine ideale Raumluft sind 40 bis 70% relative Luftfeuchtigkeit erforderlich. Die Art der Baustoffe und Heizung beeinflussen diesen Klimafaktor. Luftbefeuchter, Wasserbehälter und häufiger Luftwechsel in Ihrer Wohnung mindern dieses Reizklima. Ihre massiven Möbel werden sich dafür bedanken.

Ihr Team von Infantil GmbH

Wissenswertes über Möbel aus massivem Holz

1. Luftgetrocknetes Holz wird kaum noch mehr verwendet. Zugeschnittenes Holz wird in speziellen Trocknungsöfen maximal getrocknet.
2. So getrocknetes Holz kann nach dieser Prozedur noch nicht verarbeitet werden. Es ist „spindeldürr“ und würde splintern. In ein paar Wochen hat es sich erholt und nimmt langsam wieder Luftfeuchtigkeit auf. Soviele, dass mit der Verarbeitung begonnen werden kann.
3. Massives Holz arbeitet! Es schwindet und wächst so lange es existent ist. Ein natürlicher Vorgang. Nur Spanplatte, wir sagen auch Sägemehlholz, bleibt ruhig und kennt diese Problematik nicht. Ein Massivholzmöbel ist so konstruiert, dass verschiedene massive Holzteile miteinander und nicht gegeneinander arbeiten.
4. Warum kommt es gerade bei Füllungen zu sichtbaren Abschwindungen? Eine große Türe aus einem Stück Holz herzustellen ist unmöglich. Die Türe würde sich verziehen. Darum werden lose Bretter in einen Holzrahmen eingearbeitet. Das sind die sogenannten Füllungen. Diese relativ breiten Füllungen schwinden bei trockener Luft und wachsen wieder, wenn die Luftfeuchtigkeit auf über 70% steigt. Vor allem in Bergregionen, bei ungenügender Lüftung oder in Ausstellungen, ist die Luft sehr trocken.
5. Die beim Wachsen und Schwinden entstandenen Spuren können schnell von Hand mit Retuschierstiften überdeckt werden. Dafür braucht es keinen Fachmann. Eine etwas geschickte Hand kann diese sogenannte Reparatur ohne weiteres durchführen.
6. Kann das vermieden werden? Nein! Das Möbel wurde bei der Herstellung in existierender Luftfeuchtigkeit konstruiert und wird nachher von Naturgesetzen beherrscht.
7. Nach längerer Lebensdauer zeichnen sich die im Holz befindlichen Äste kräftiger ab. Haarrisse, leichte Verfärbungen oder die beschriebenen Umstände im Massivholz belegen das natürliche Wachstum und sind kein Reklamationsgrund. Ein Massivholzmöbel ist viel wertvoller als ein furniertes, maschinell hergestelltes Möbel aus Spanplatten. Deshalb muss man wissen, dass solch ein spezielles Möbel Pflege und Kenntnis von natürlichen Vorgängen braucht.



Aufbau mit 1 Personen

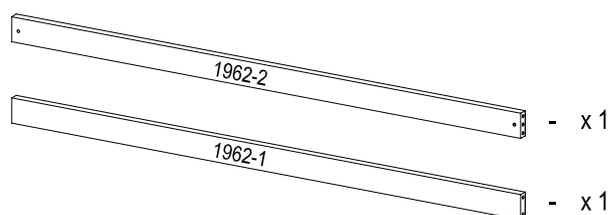


10 min

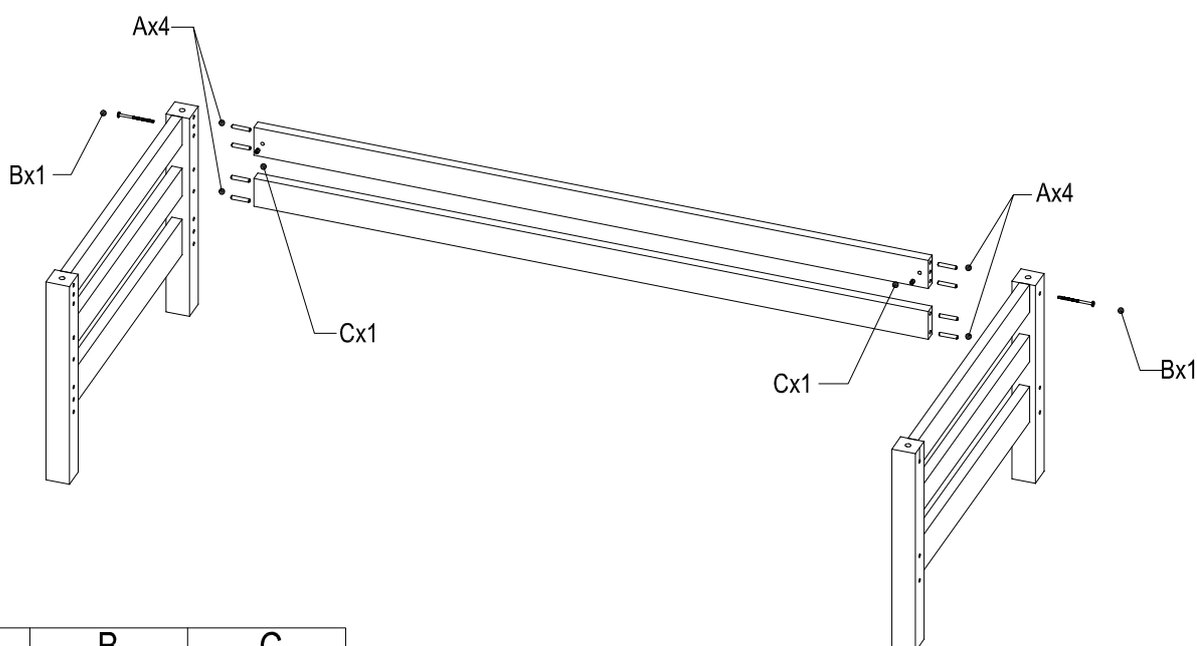
101

INFANS

Für eine schöne Kindheit



1

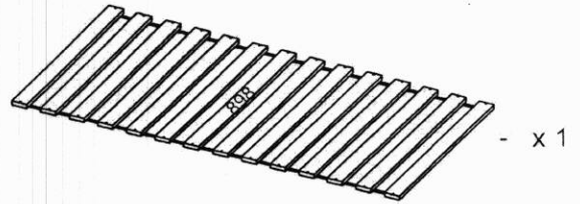
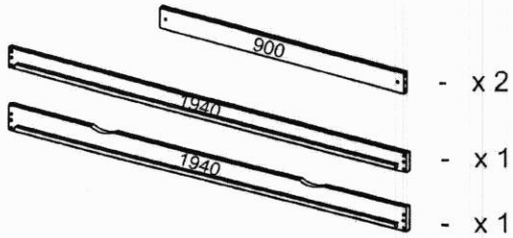


A	B	C
Ø10x50	M6x100	M6x10x13
		
x8	x2	x2

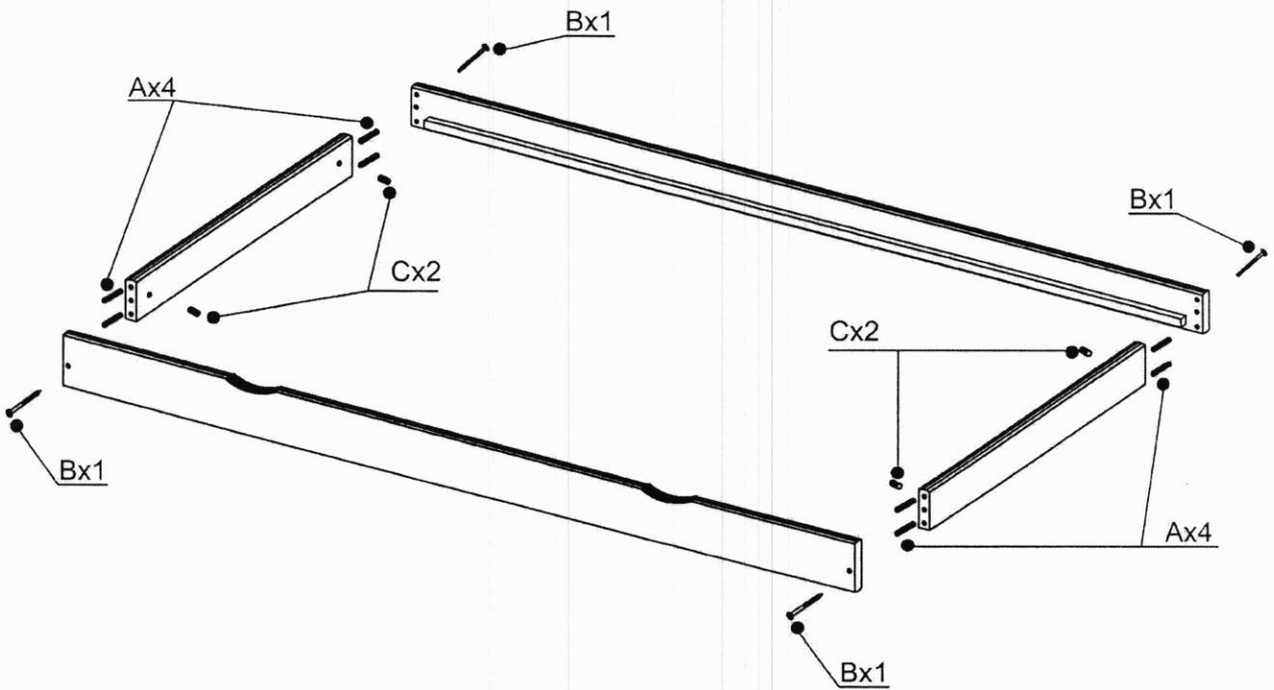
Aufbau mit 1 Person
20 min

INFANS

Für eine schöne Kindheit

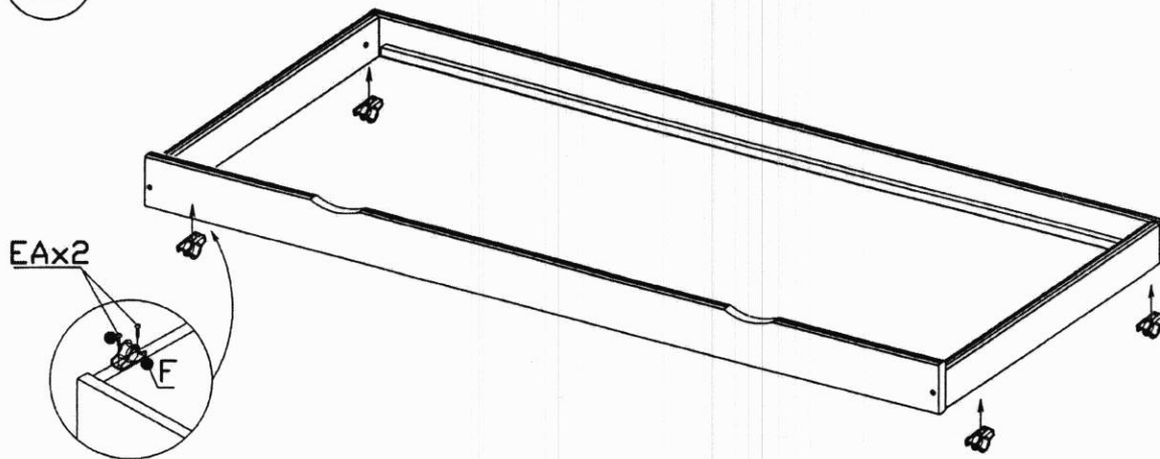


1

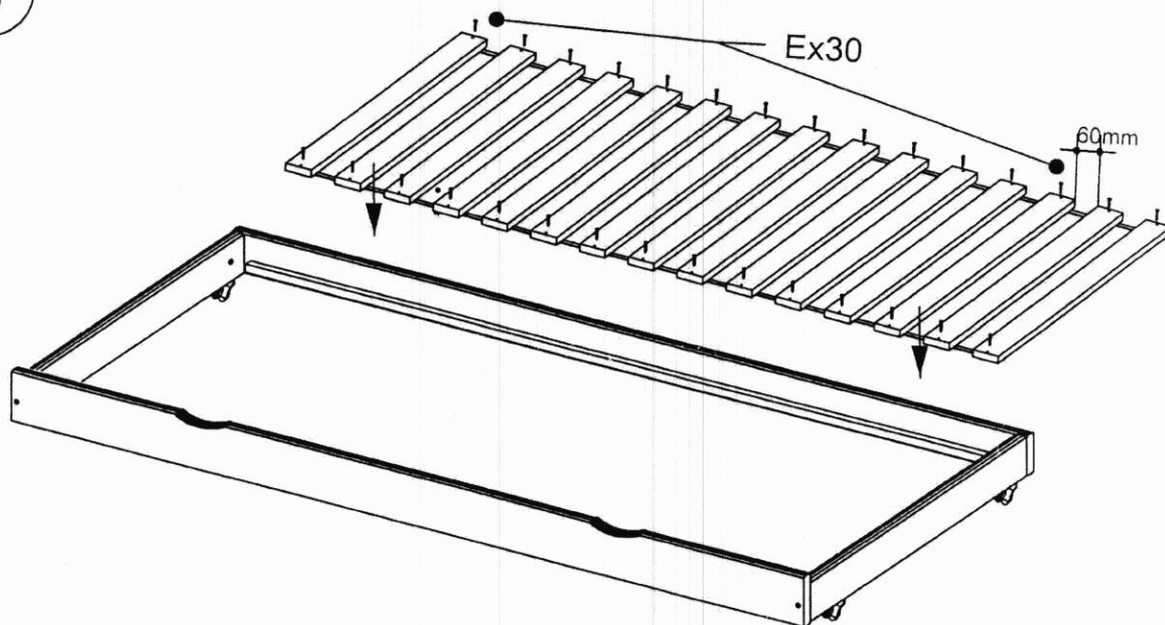


A	B	C	D	E	F	EA
∅10x50	M6x60	M6x10x13	N 4	3. 5x30		4. 0x16
x8	x4	x 4	x 1	x 30	x 4	x 8

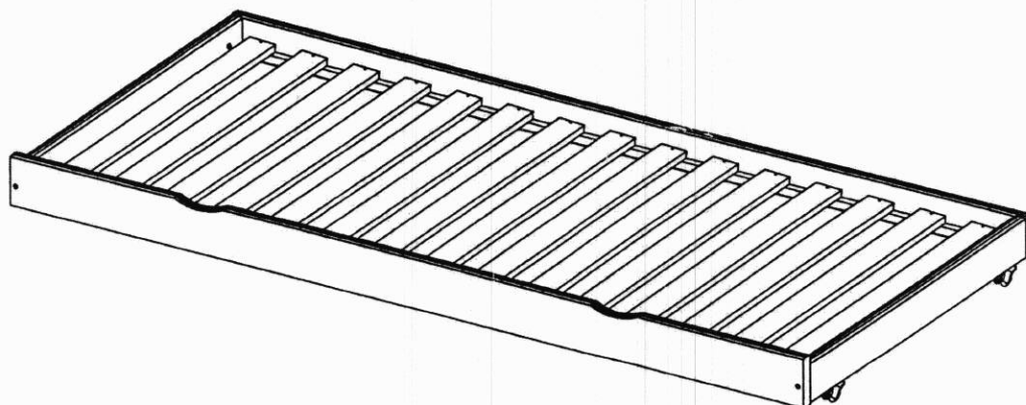
2

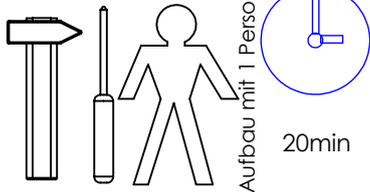


3



Bei Montage des Lattenrostes die erste und die letzte Leiste bis an die Pfosten heranschieben und alle Lesten fest schrauben.

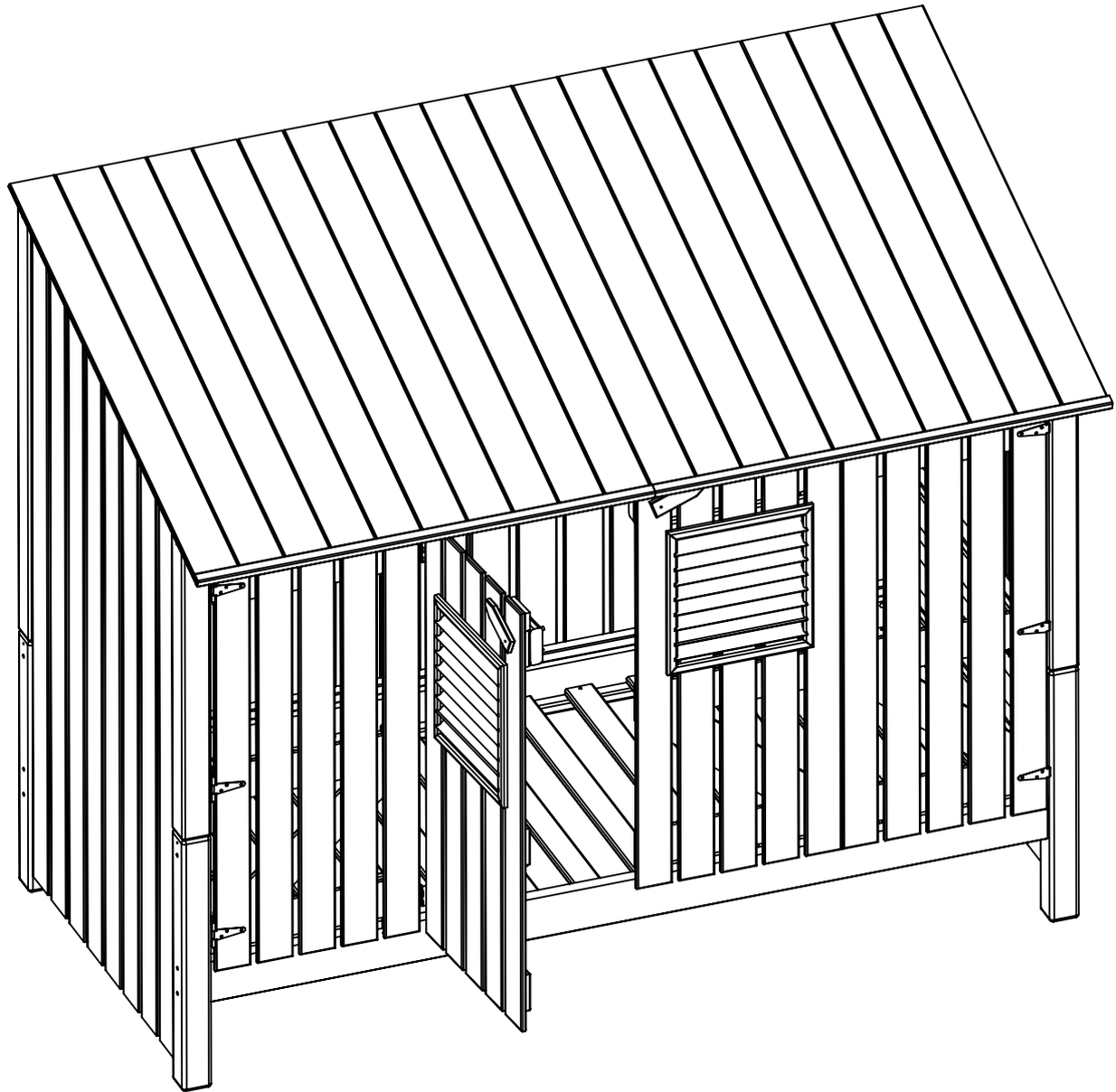




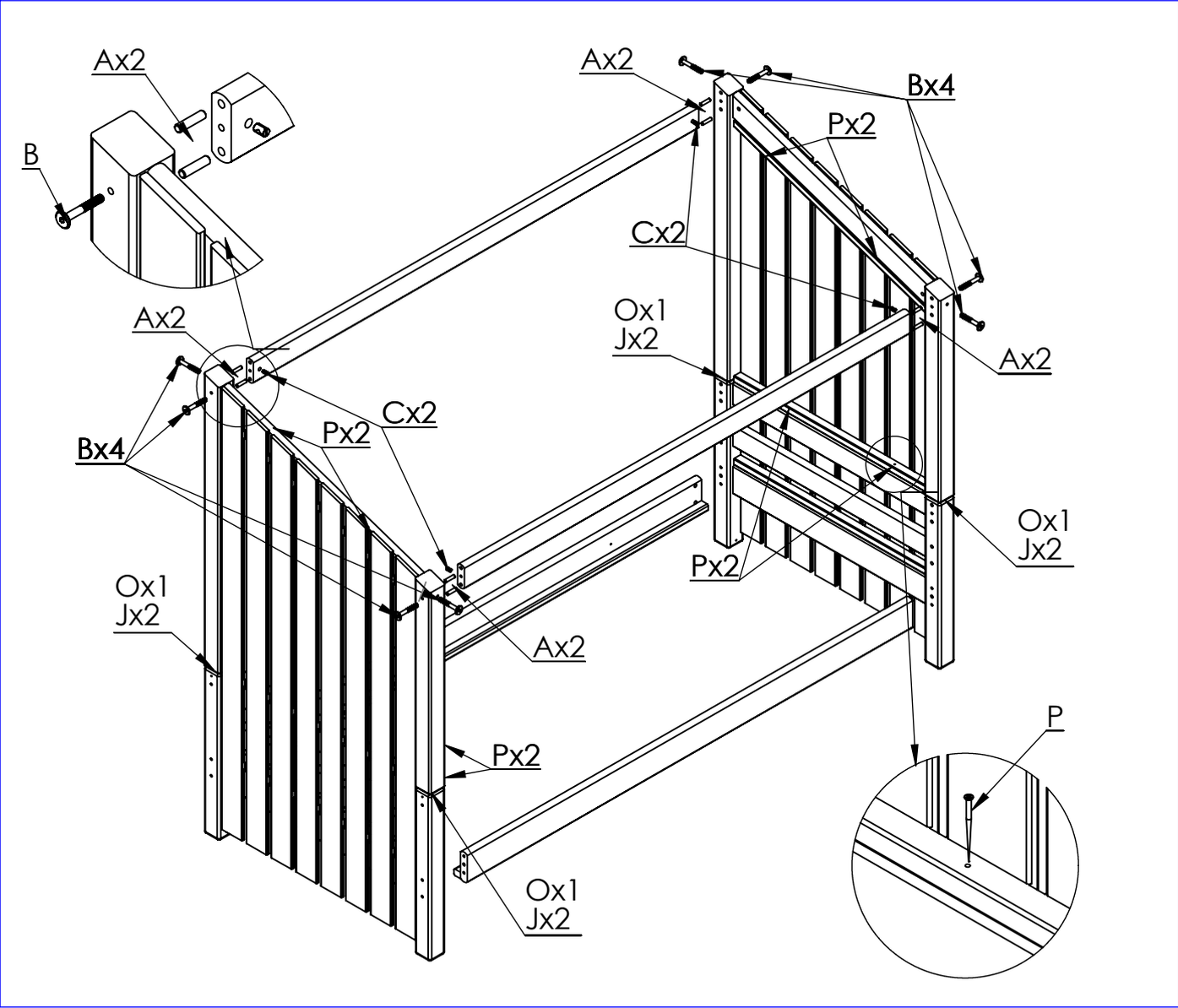
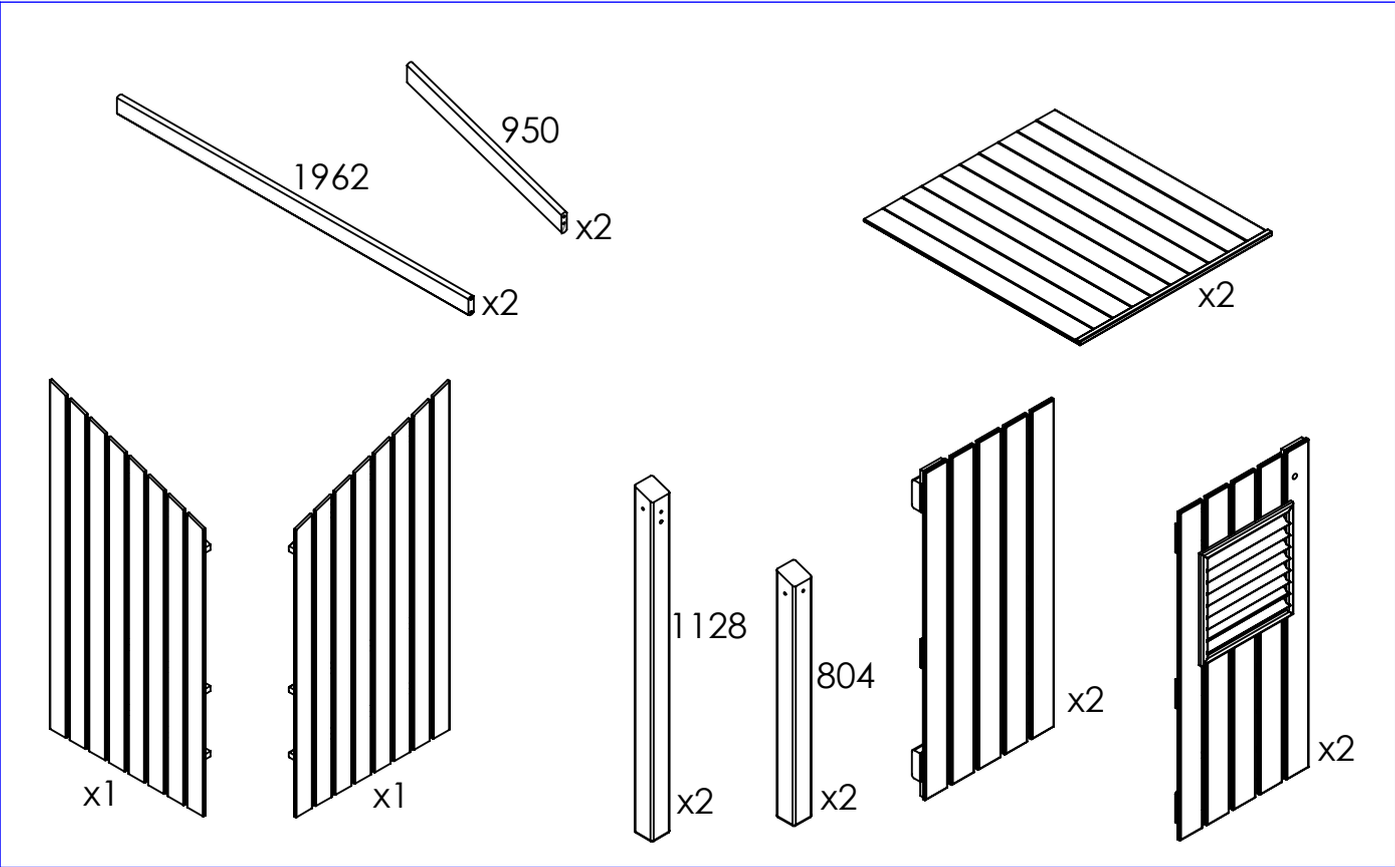
850

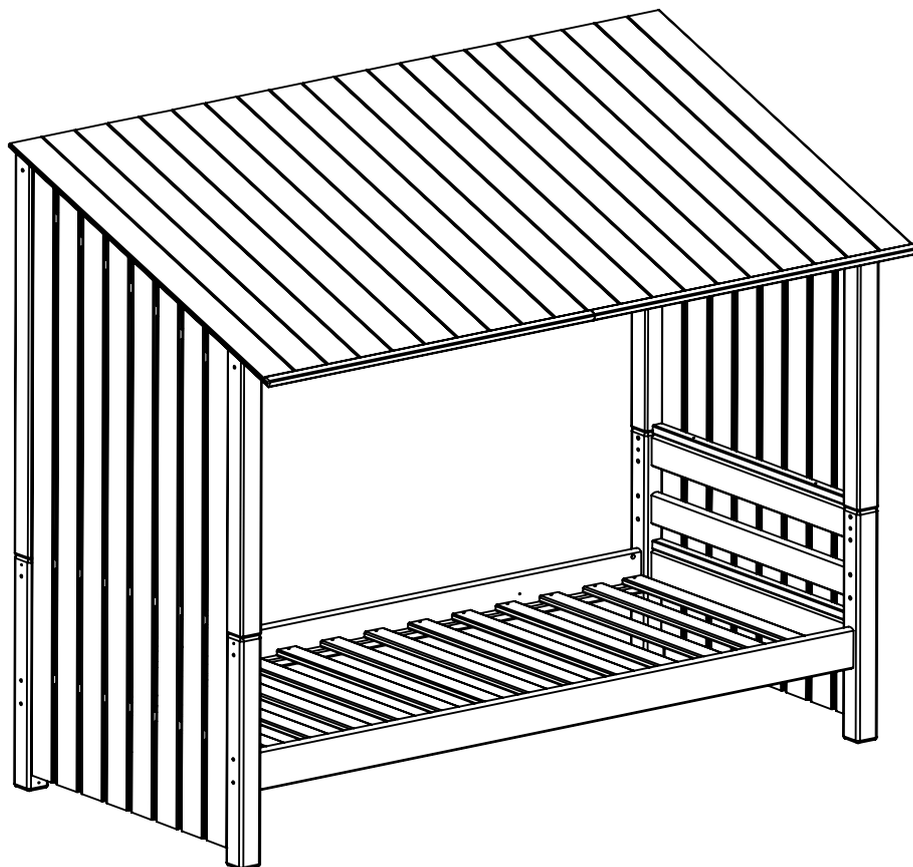
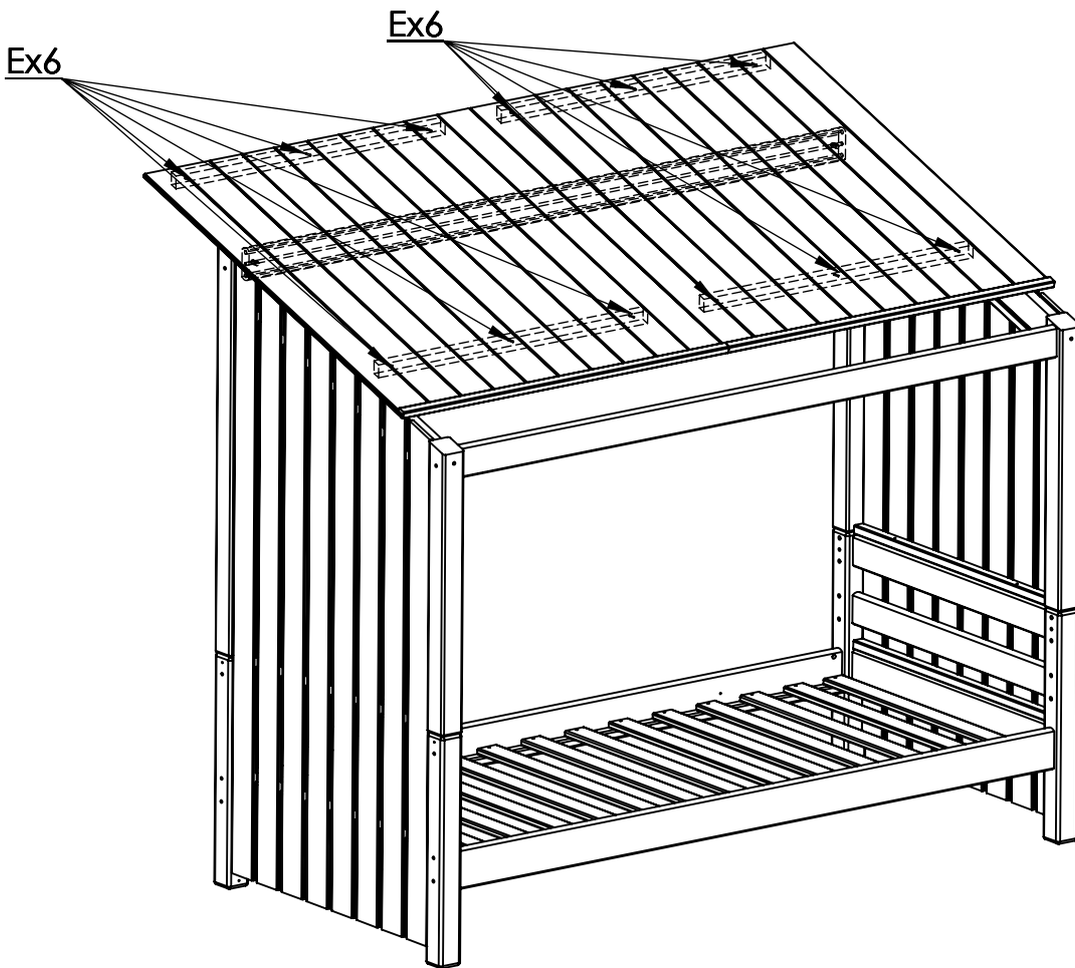
INFANS

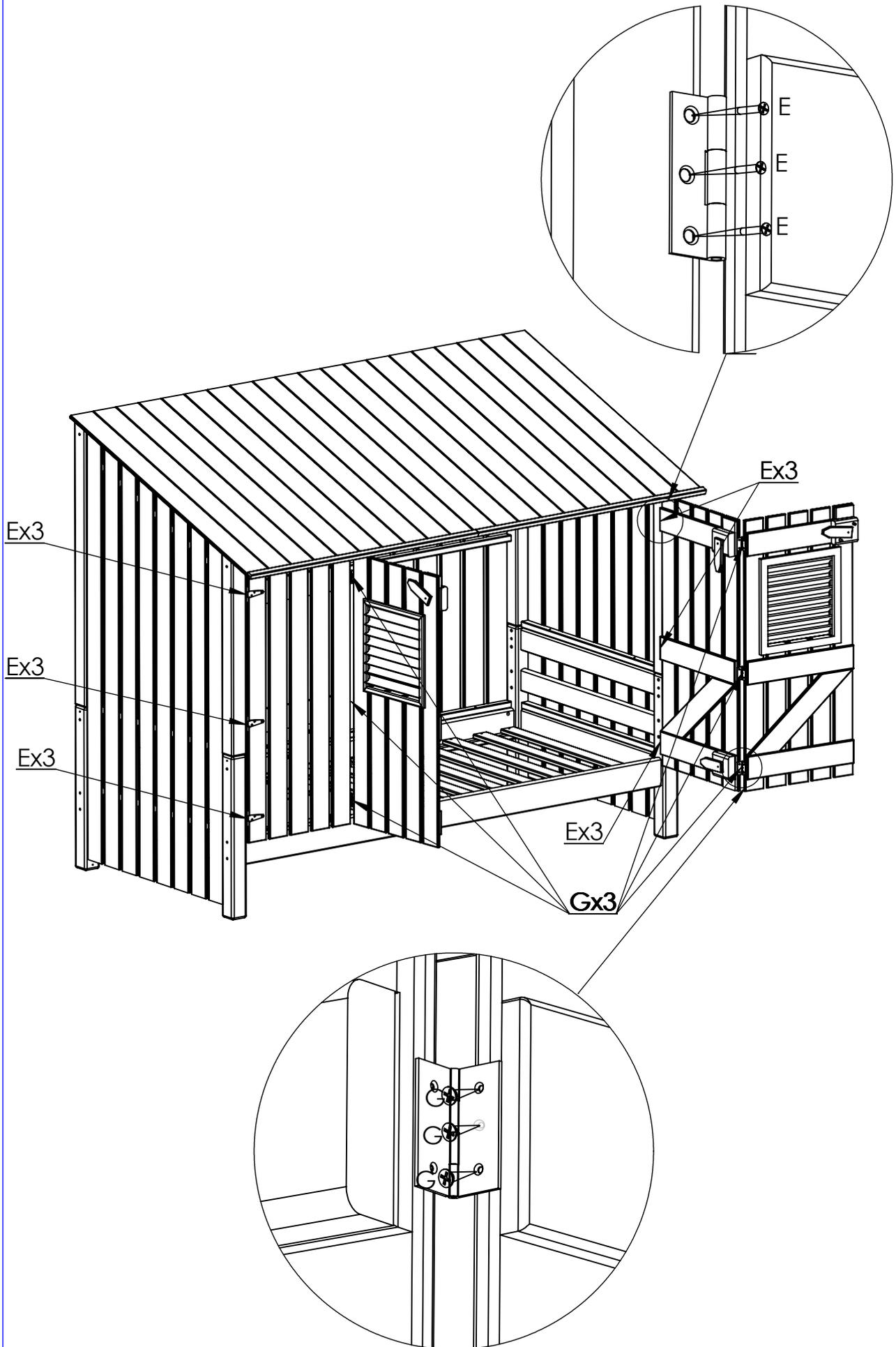
Für eine schöne Kindheit



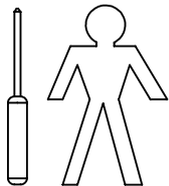
A	B	C	D	E	G	J	O	P
∅ 10X50	M6x100	M6x10x13	N4	3,5x35	3,5x25	4,0x60	∅ 16X75	4x50
x12	x8	x8	x1	x30	x18	x8	x4	x8







©

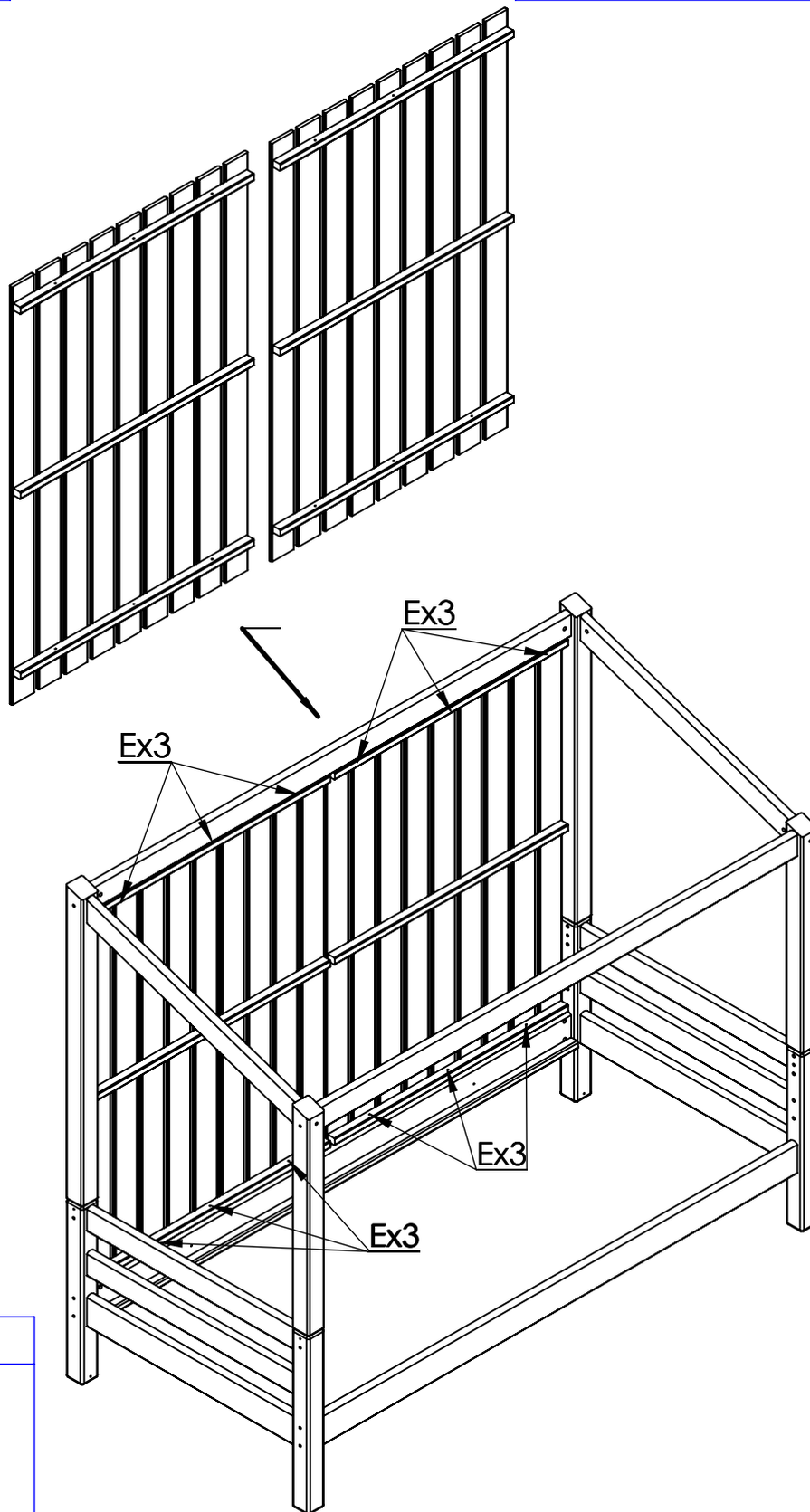


Aufbau mit 1 Person

851

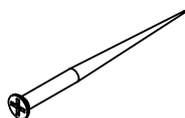
INFANS

Für eine schöne Kindheit



E

4x50



x12