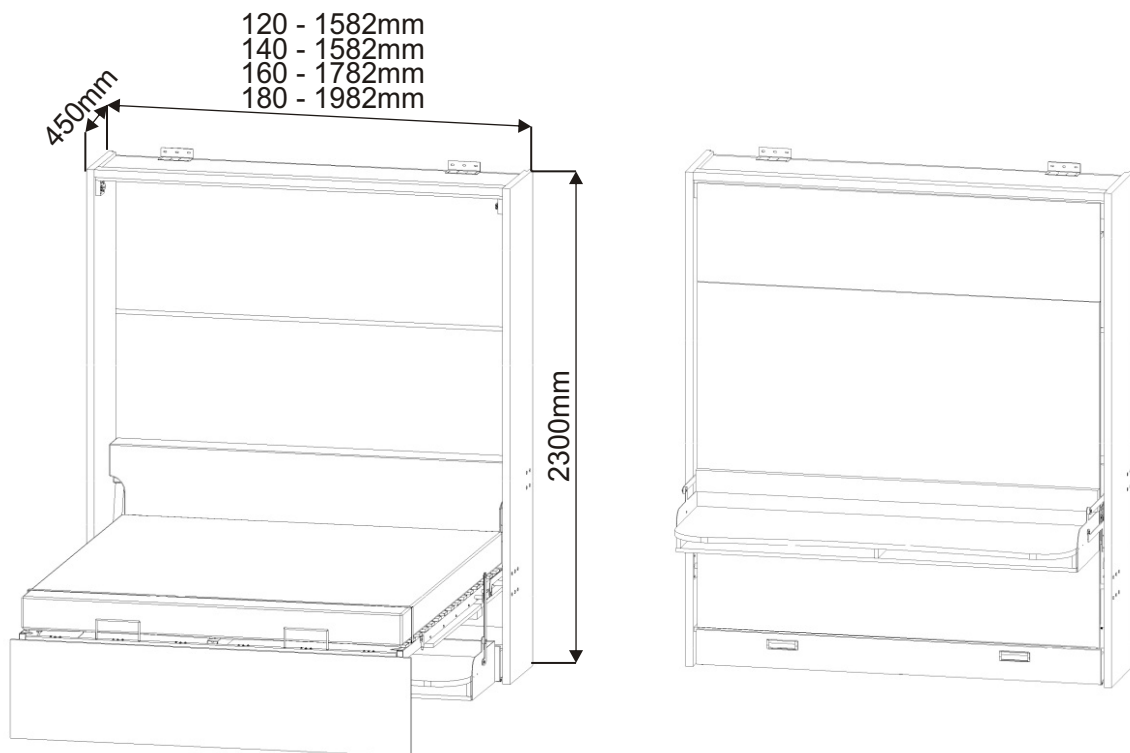


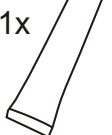

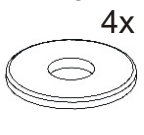
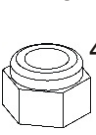
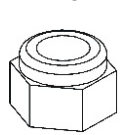
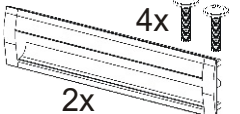

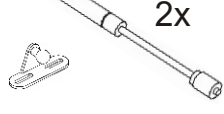

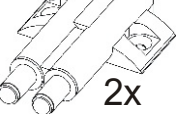
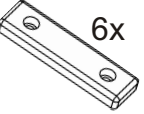
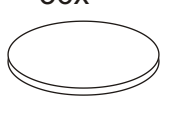
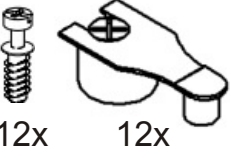
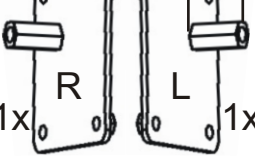
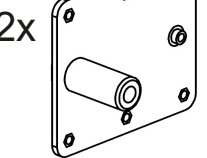


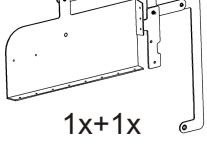
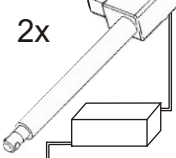


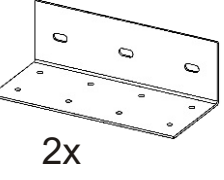
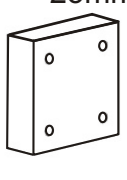


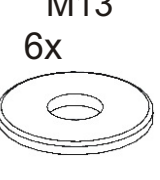
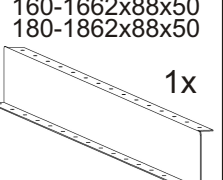
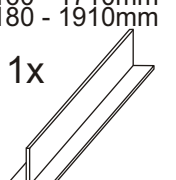
VS 21070P MOT - 120,140,160,180

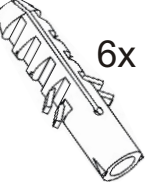


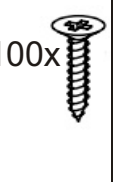



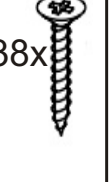
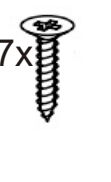




die Befestigungsschraube 24x 	der Stift 35mm 18x 	der Kleber 20ml 1x 	die Senkschraube 3x35 4x 	die Unterlage M3 4x 	die Muttern M3 4x 	die Muttern M10 2x 
---	---	---	---	---	--	---

der Halter 140mm +die Schraube 12mm 4x 2x 	Möbel-Bockrolle v 20mm 6x 	der Gaskolben klein 80N 2x 	Einfacher Türdämpfer 2x 	Doppeltürdämpfer 2x 	Küchengleiter 50x14x5 6x 	die Schraubenabdeckung 36x 
---	---	--	---	--	--	---

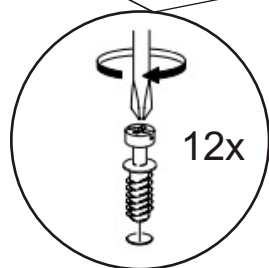
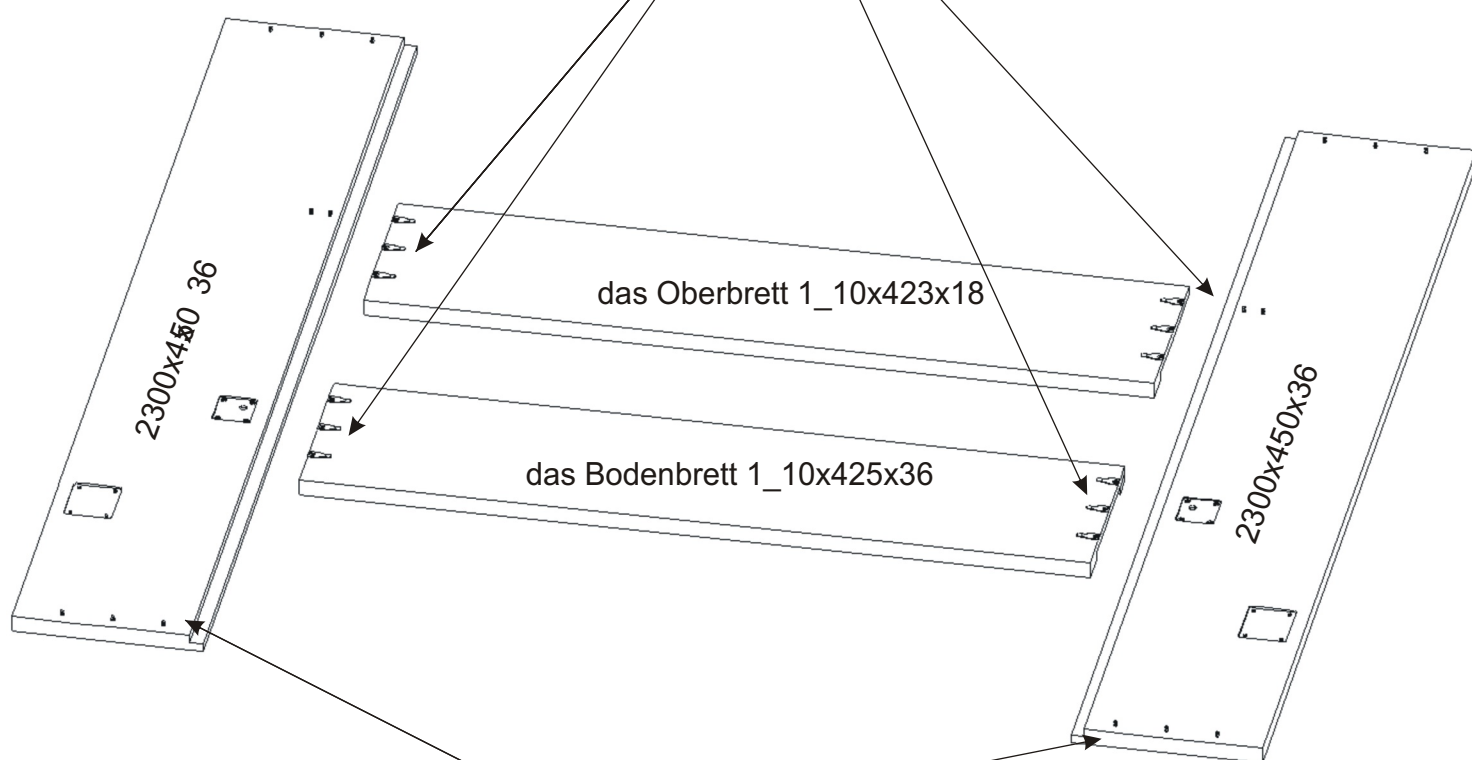
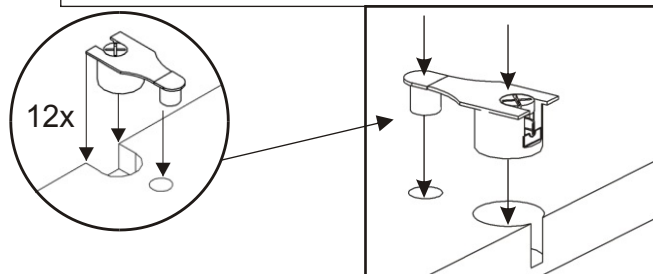
der Verbindungsmechanismus Groß 12x 12x 	das Absetzblech 80x90 24mm 1x R 1x L 	das Absetzblech 140x120 2x 	die Senkschraube M 6x35 20x 	die Schraube M6x16 4x 	die Mechanik R+L 1x+1x 	Kolben mit motor 2x 
---	---	--	---	--	--	---

der Winkel 150x85x45 2x 	der Türstopper 25mm 2x 	der Gurt 1x 	Vorbereitung zur korrekten Türmontage MDF 3mm 4x 	die Unterlage M13 6x 	Mittelbalken 120-1262x88x50 140-1462x88x50 160-1662x88x50 180-1862x88x50 1x 	Al T die Leiste 120 - 1310mm 140 - 1510mm 160 - 1710mm 180 - 1910mm 1x 
--	--	---	--	---	---	--

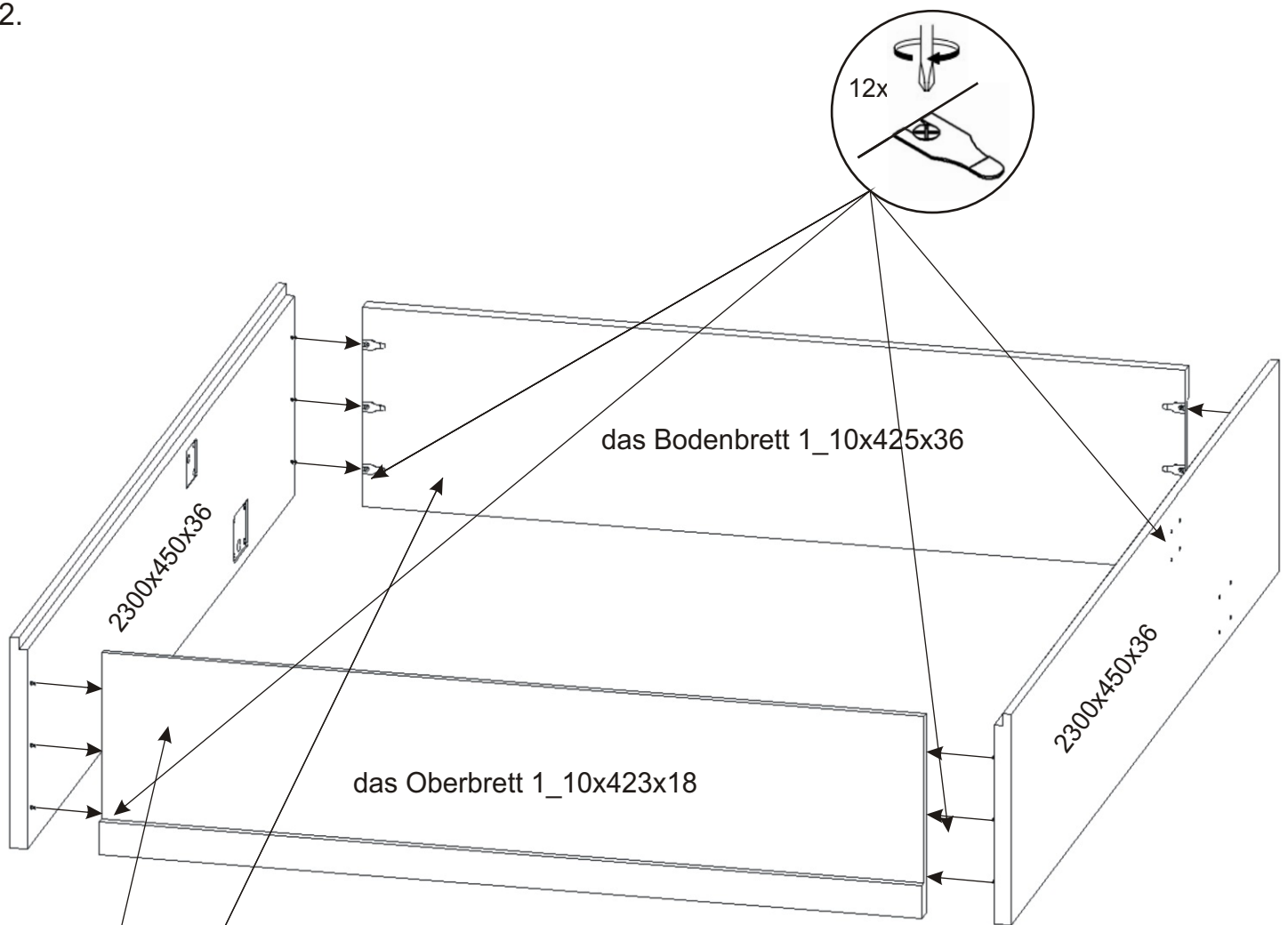
der Dübel ø12x60 6x 	M10x60 2x 	M12x70 2x 	V4x17 100x 	V4x20 22x 	V4x30 10x 	V4x35 13x 	V4x50 38x 	V3,5x16 87x 	V6x70 6x 	die Schraube Silber 6x 
--	---	---	--	---	---	---	---	---	--	--

1.

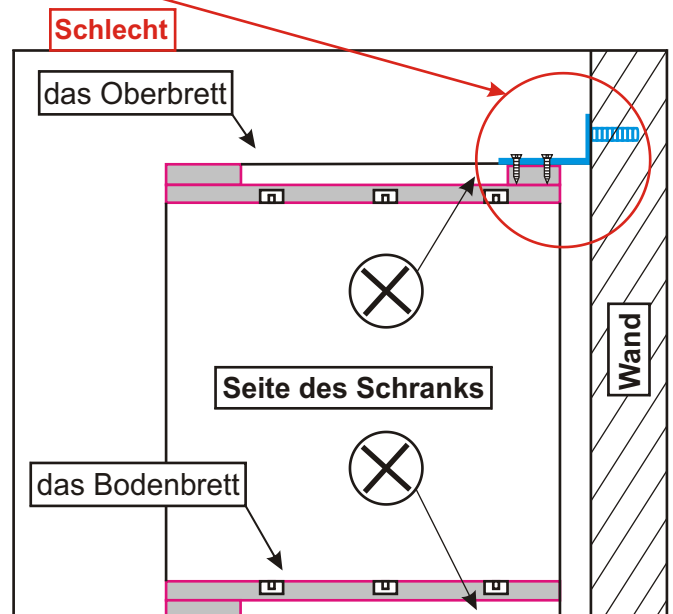
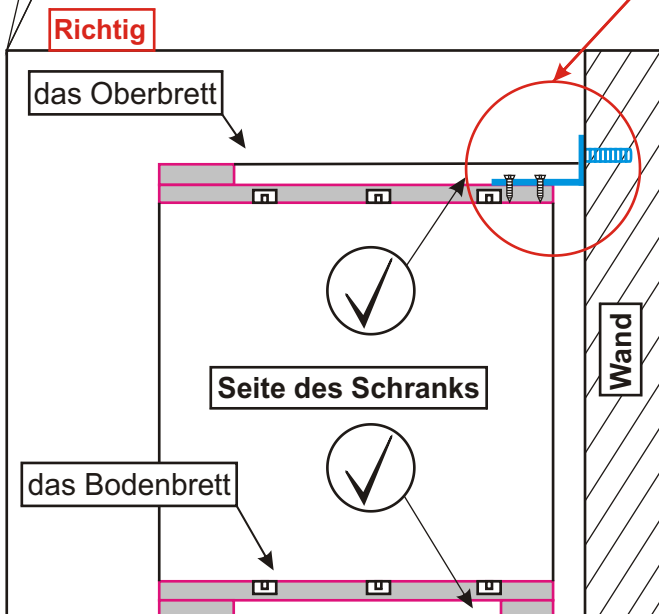
Es ist wichtig, die verbindungsmechanismen auf beiden
Seiten gleichzeitig zu klopfen, um ein Brechen zu vermeiden.



2.



Es ist zwingend darauf zu achten, dass die untere Trägerplatte nicht mit der Deckenplatte verwechselt wird. Die Befestigungsschrauben müssen in einer flächigen, tragfähigen Platte gesetzt werden – nicht in einer Leiste. Bei unsachgemäßer Montage besteht die Gefahr, dass das Klappbett instabil wird, kippt und dabei ein erhebliches Verletzungsrisiko entsteht!!!

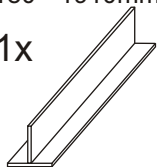


3.

Führen Sie eine T-Stange (Aluminium)
zwischen der oberen Rückenplatte und
der mittleren Rückenplatte von der
Innenseite des Körpers ein.

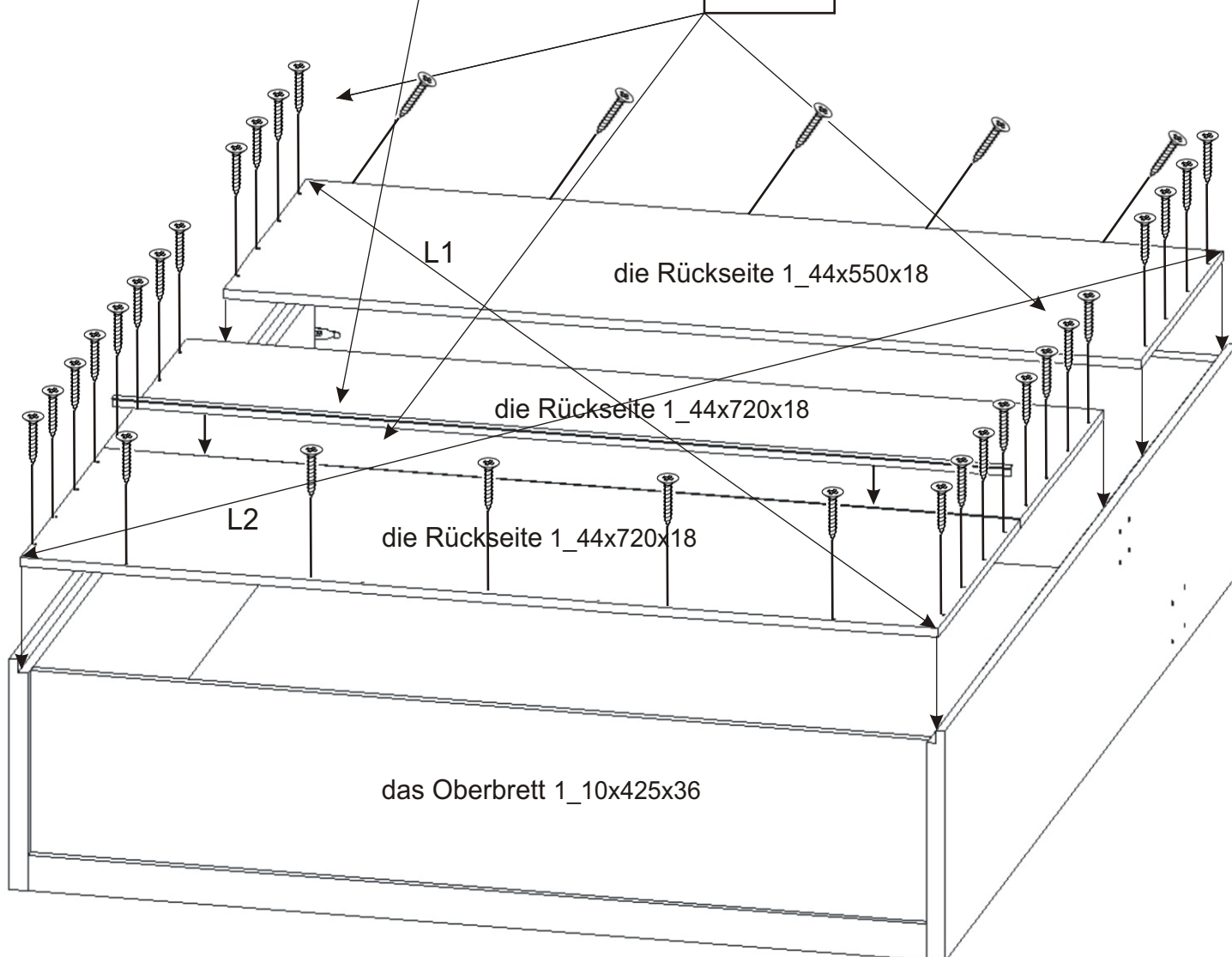
Al T die Leiste
120 - 1310mm
140 - 1510mm
160 - 1710mm
180 - 1910mm

1x



V4x50

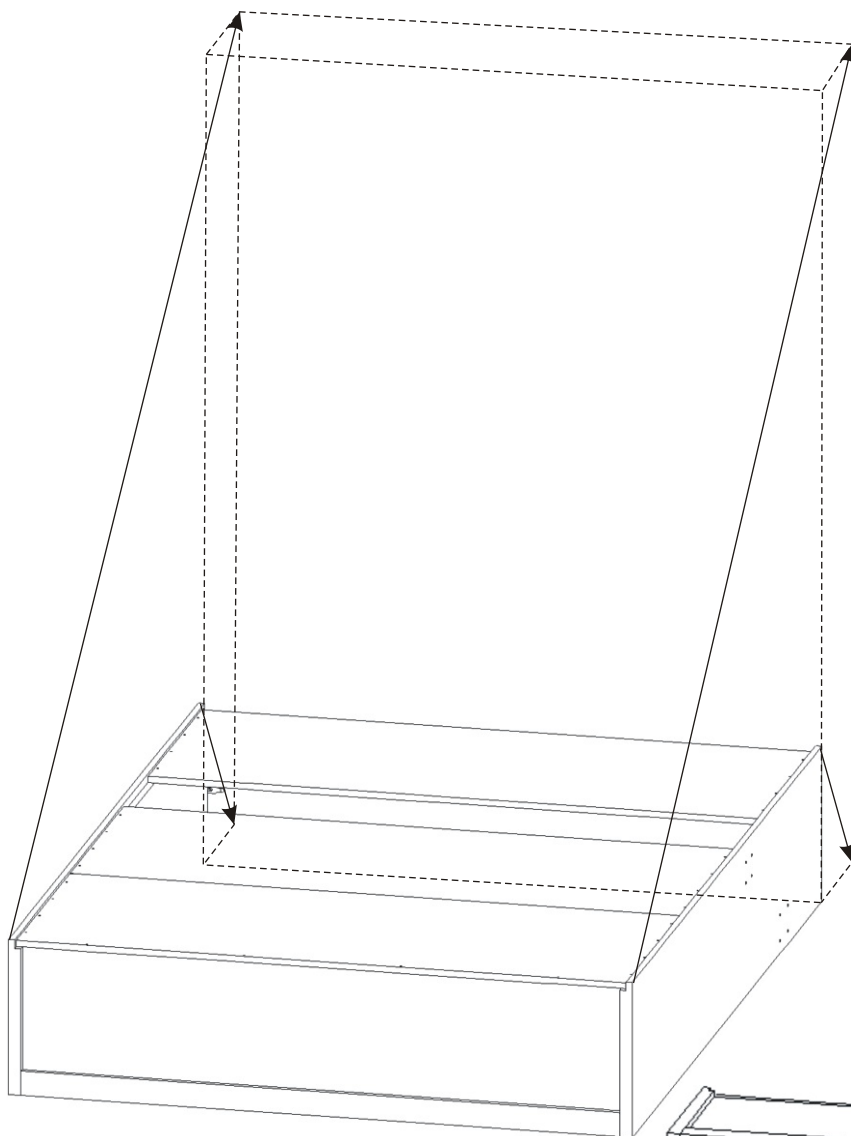
38x



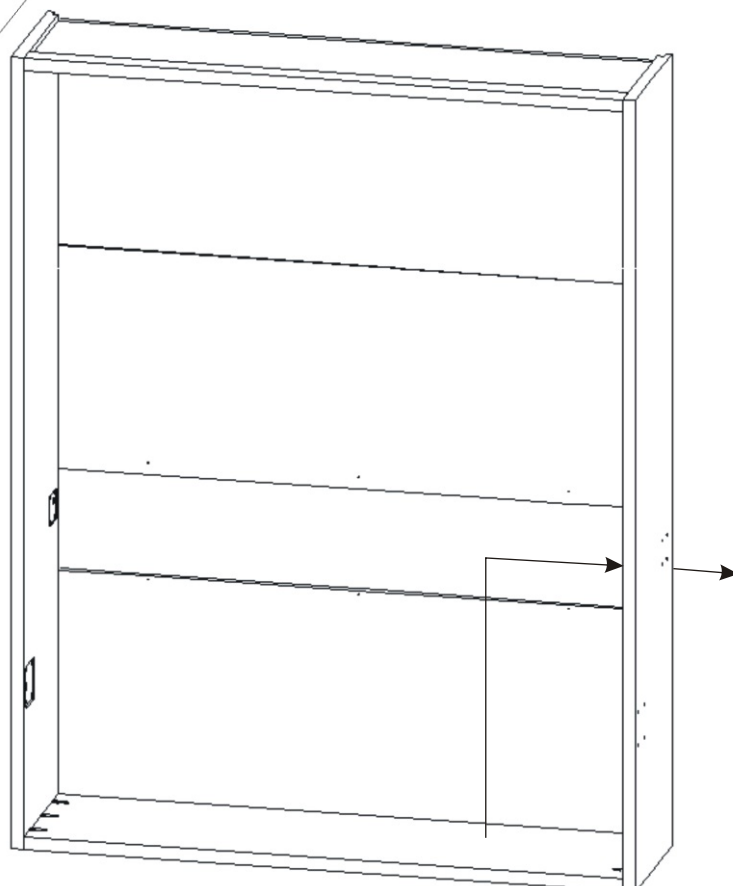
Messen und richten Sie die Diagonalen aus,
bevor Sie die Rückseite des Schrankes anbringen L1 = L2.

4.

Heben Sie den Körper des Bettes mit einen Kollegen an.

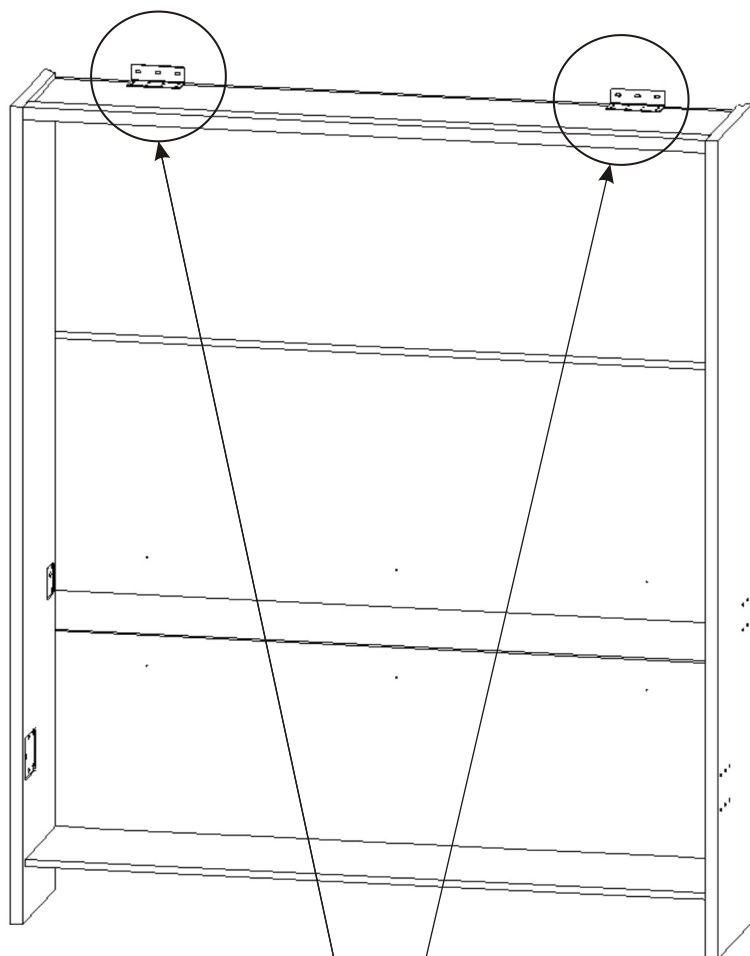


Führen Sie das Netzkabel durch den Korpus hinter dem Schrank



Das Klappbett muss vor der Montage des Metallrosts an der Wand befestigt werden. Andernfalls besteht beim Öffnen Absturz- und Verletzungsgefahr!

Die Anzahl und die Art der Dübel müssen je nach Wandtyp bestimmt werden.



V4x20

16x



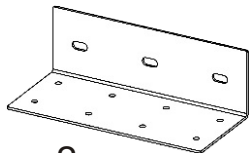
der Dübel
ø12x60

6x



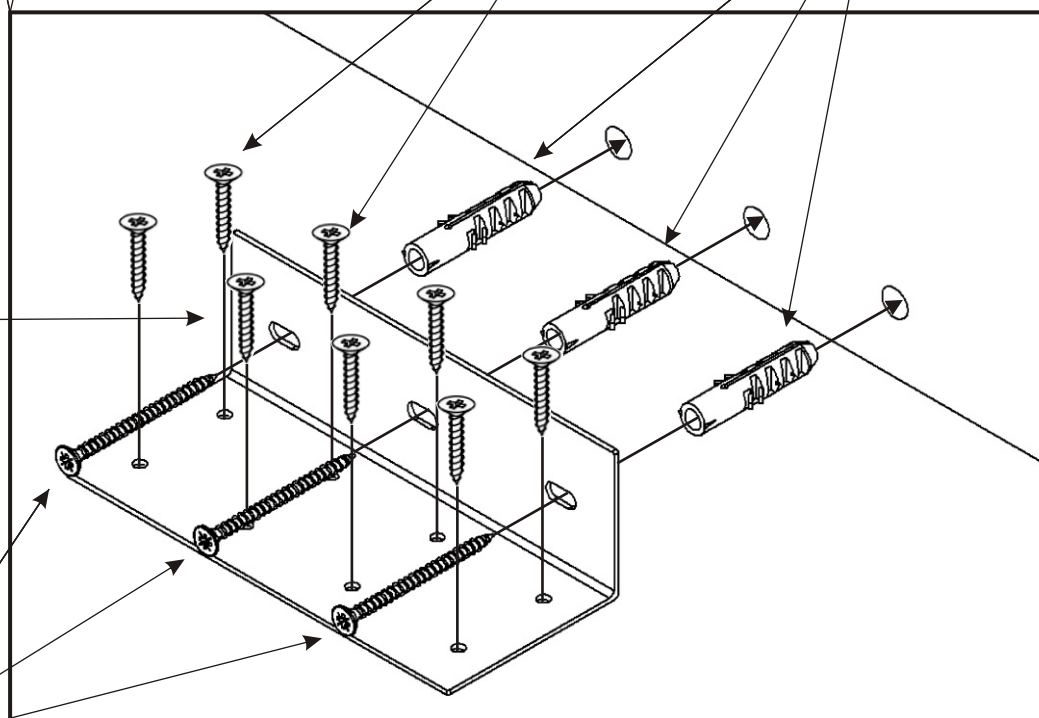
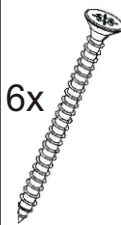
der Winkel
150x85x45

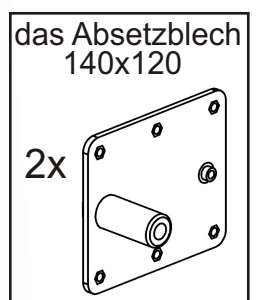
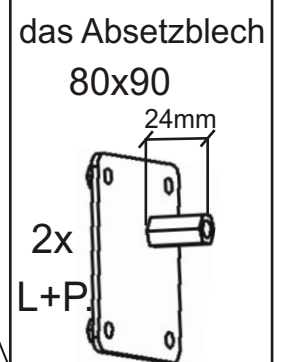
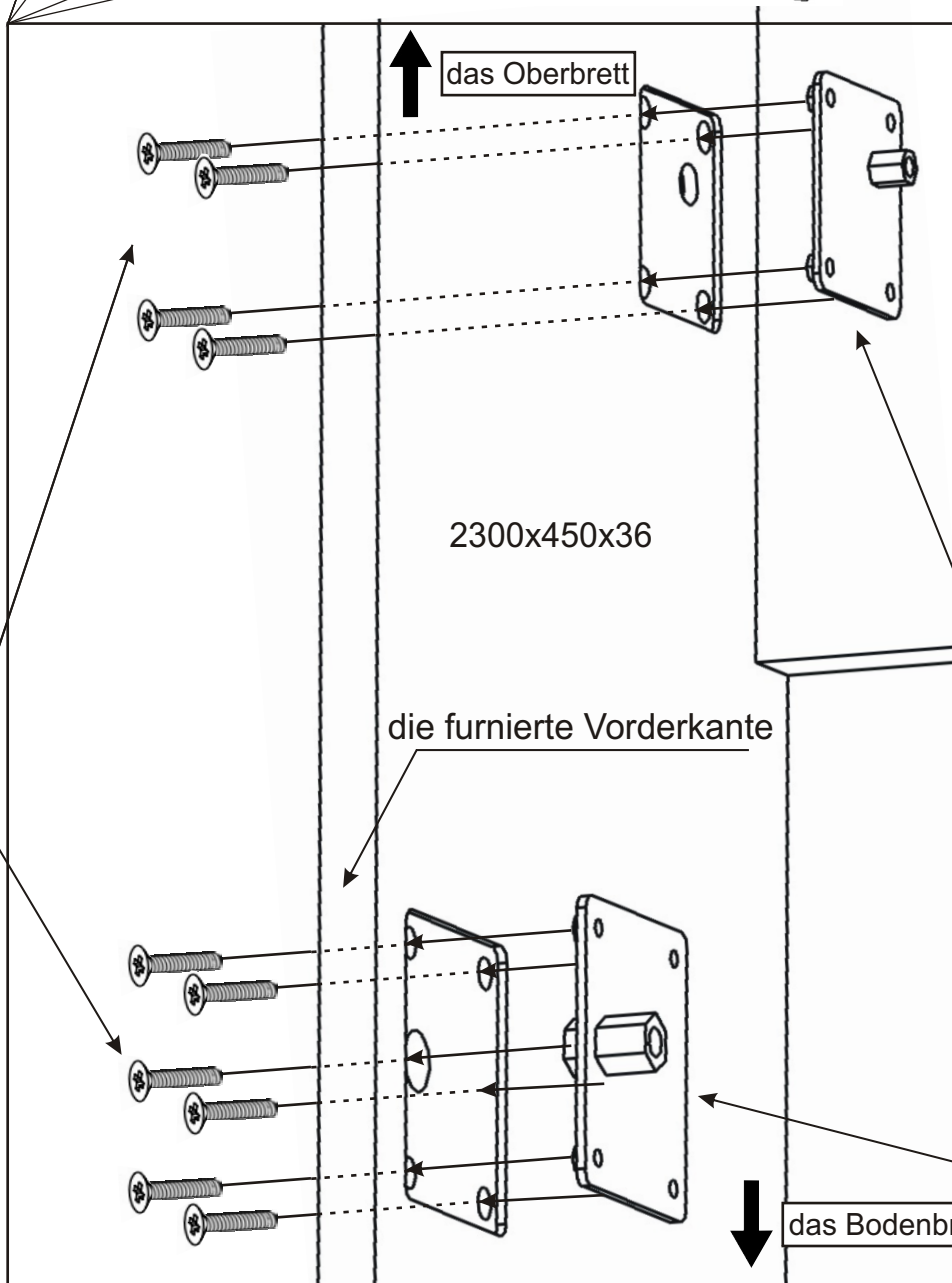
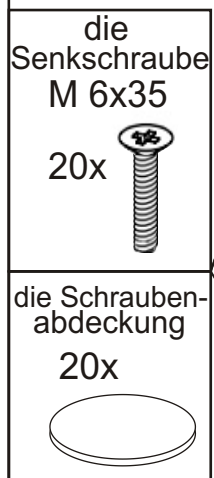
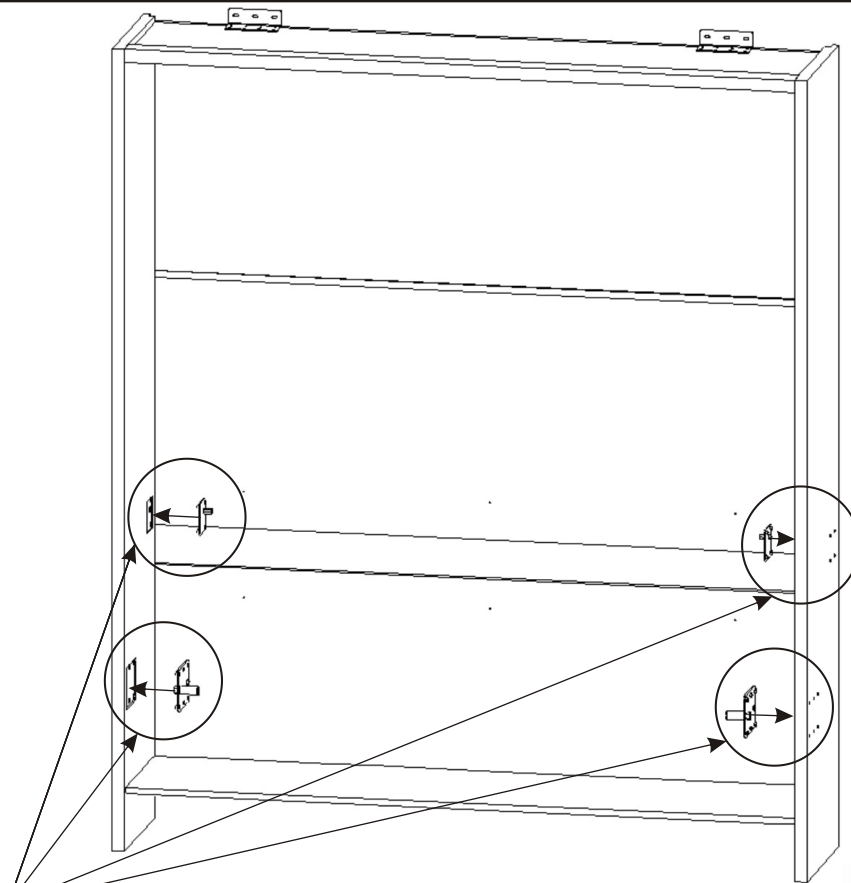
2x

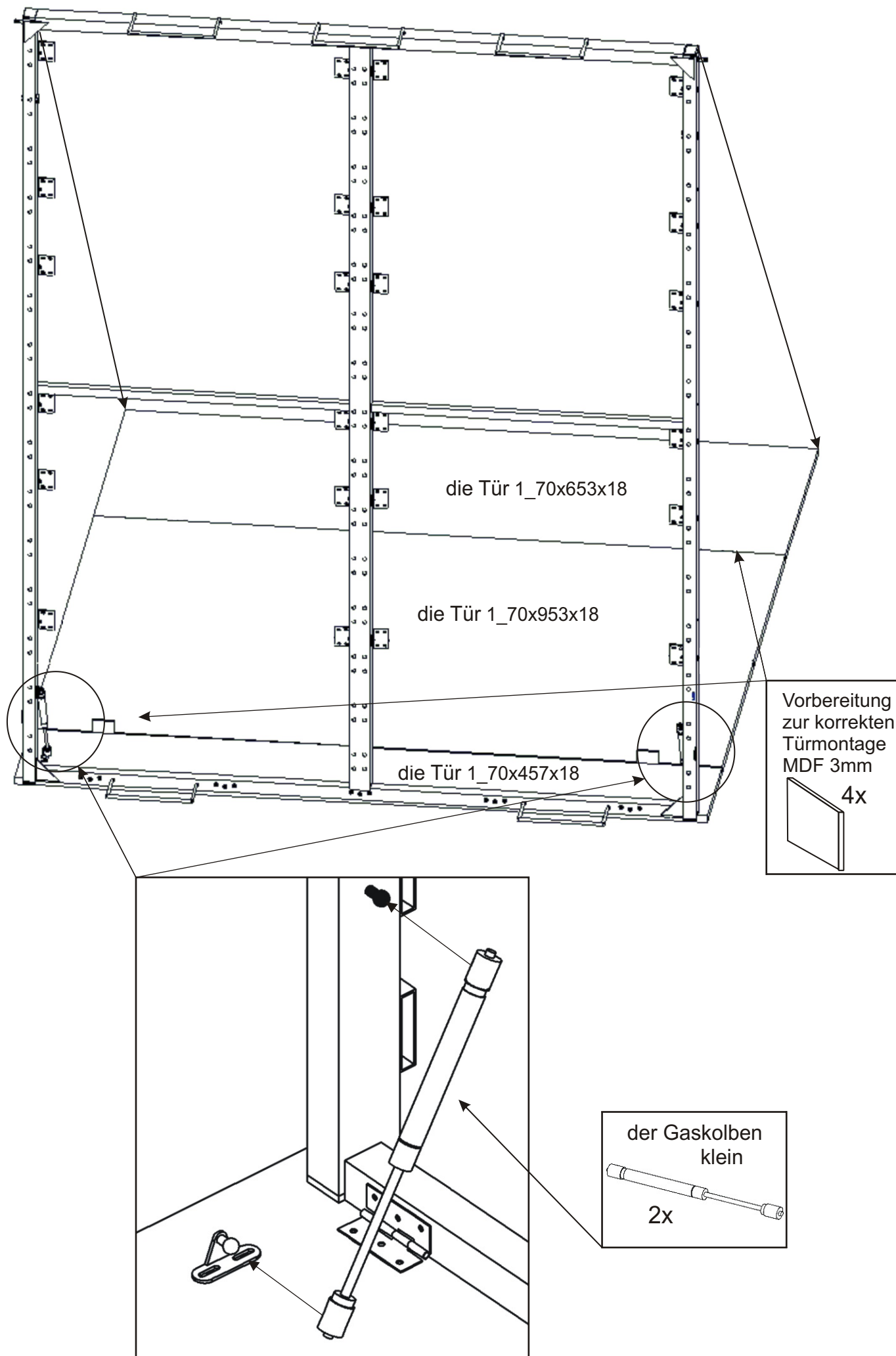


V6x70

6x

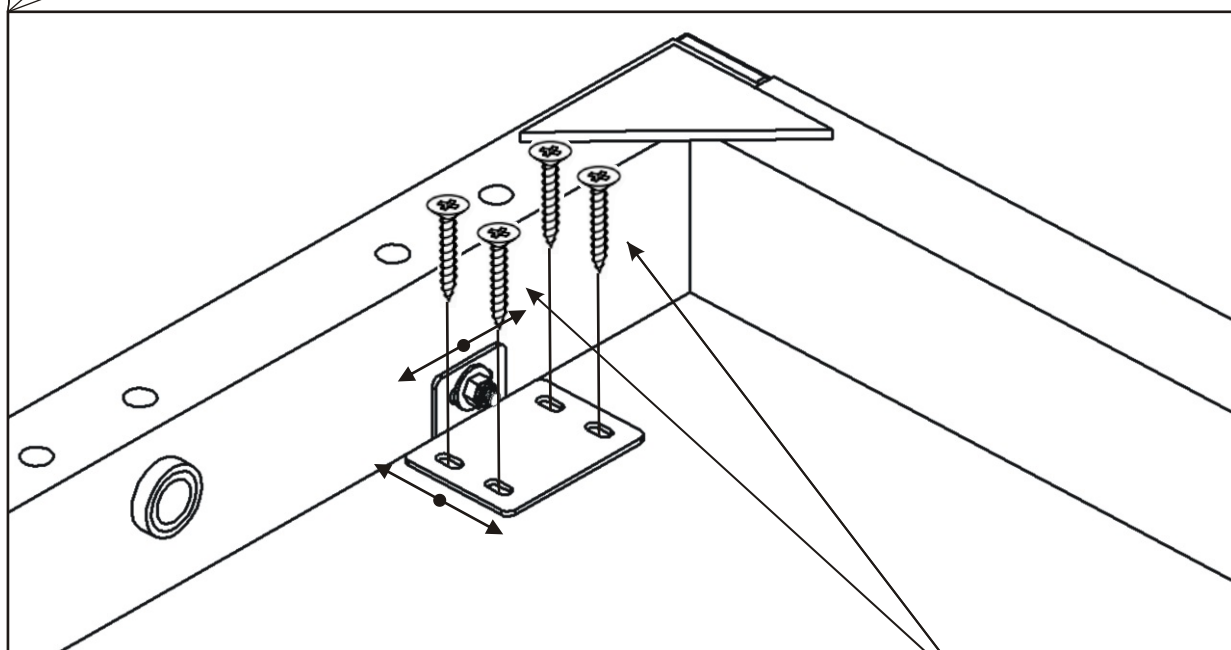
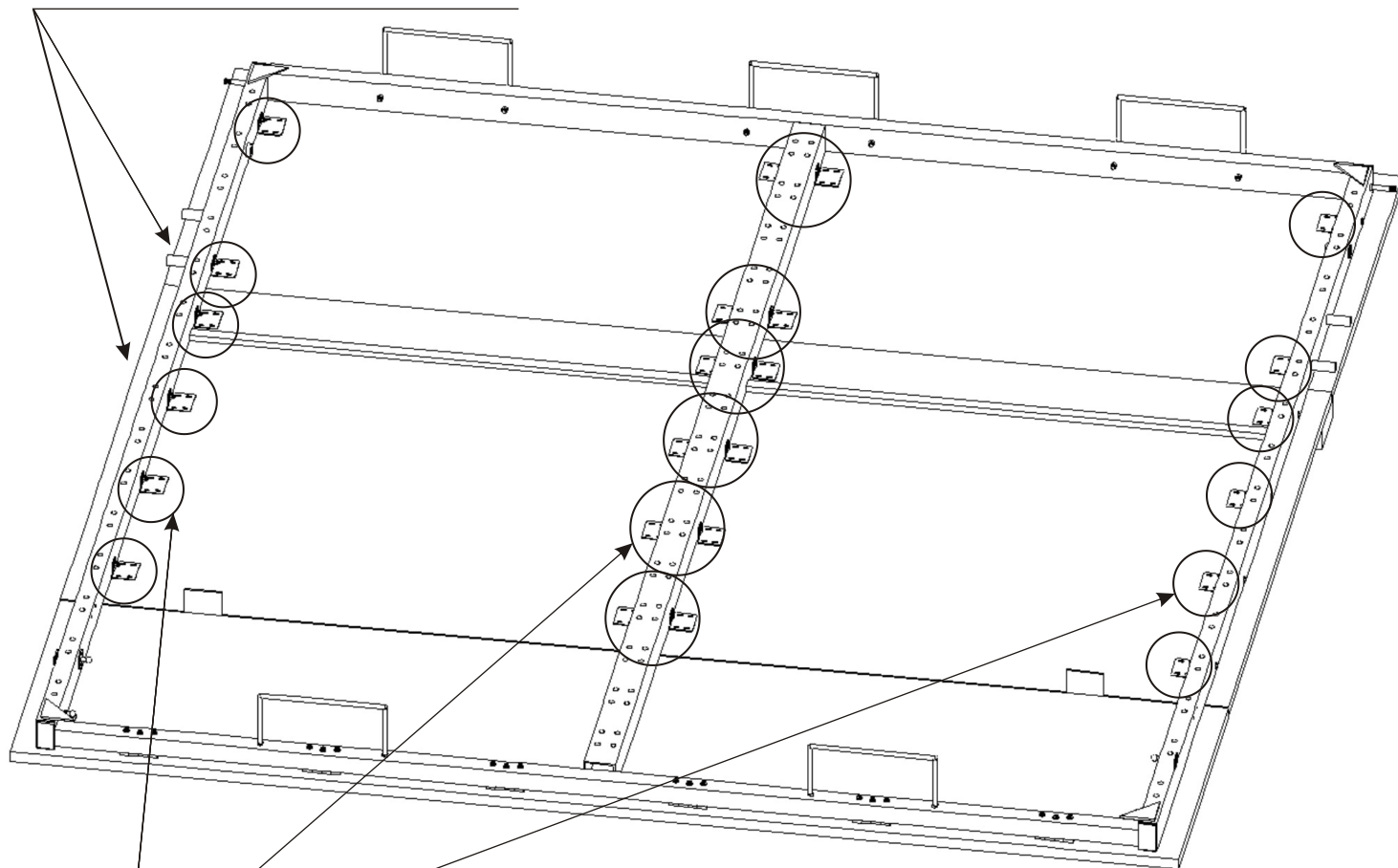






15.10. Andere Türen anbringen

Richten Sie die Türkanten an der Ebene aus.



*Befestigen Sie den Bettrahmen mit den Schrauben an der Tür.
Befestigen Sie das mittlere Türbrett nicht an.*

V4x17

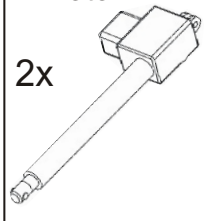
96x



15.11. Anbringen eines großen Kolbens

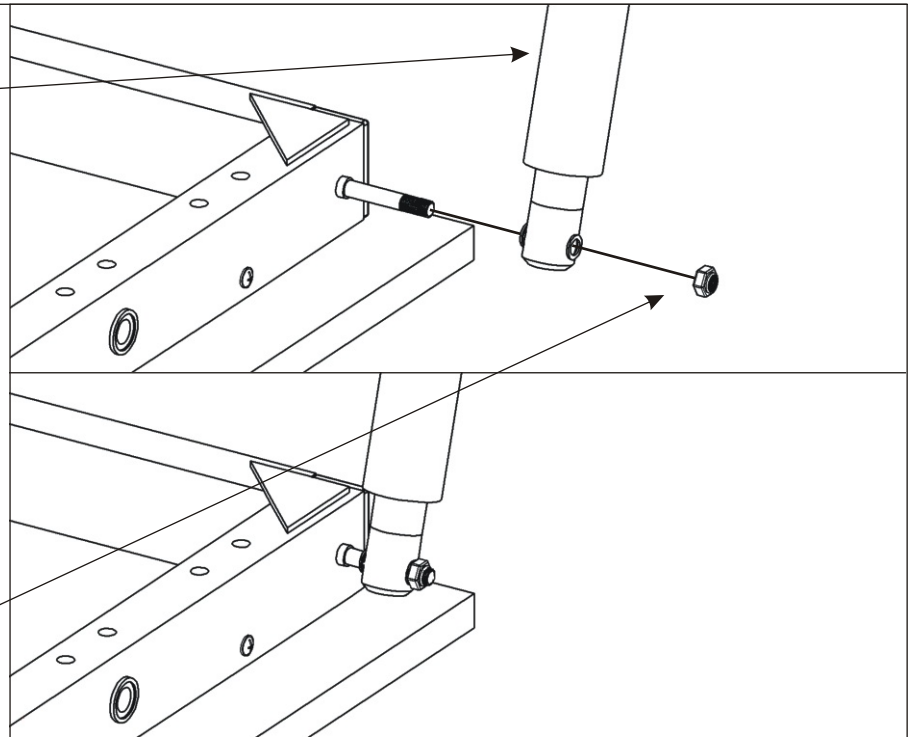
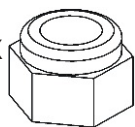
Kolben mit motor

2x

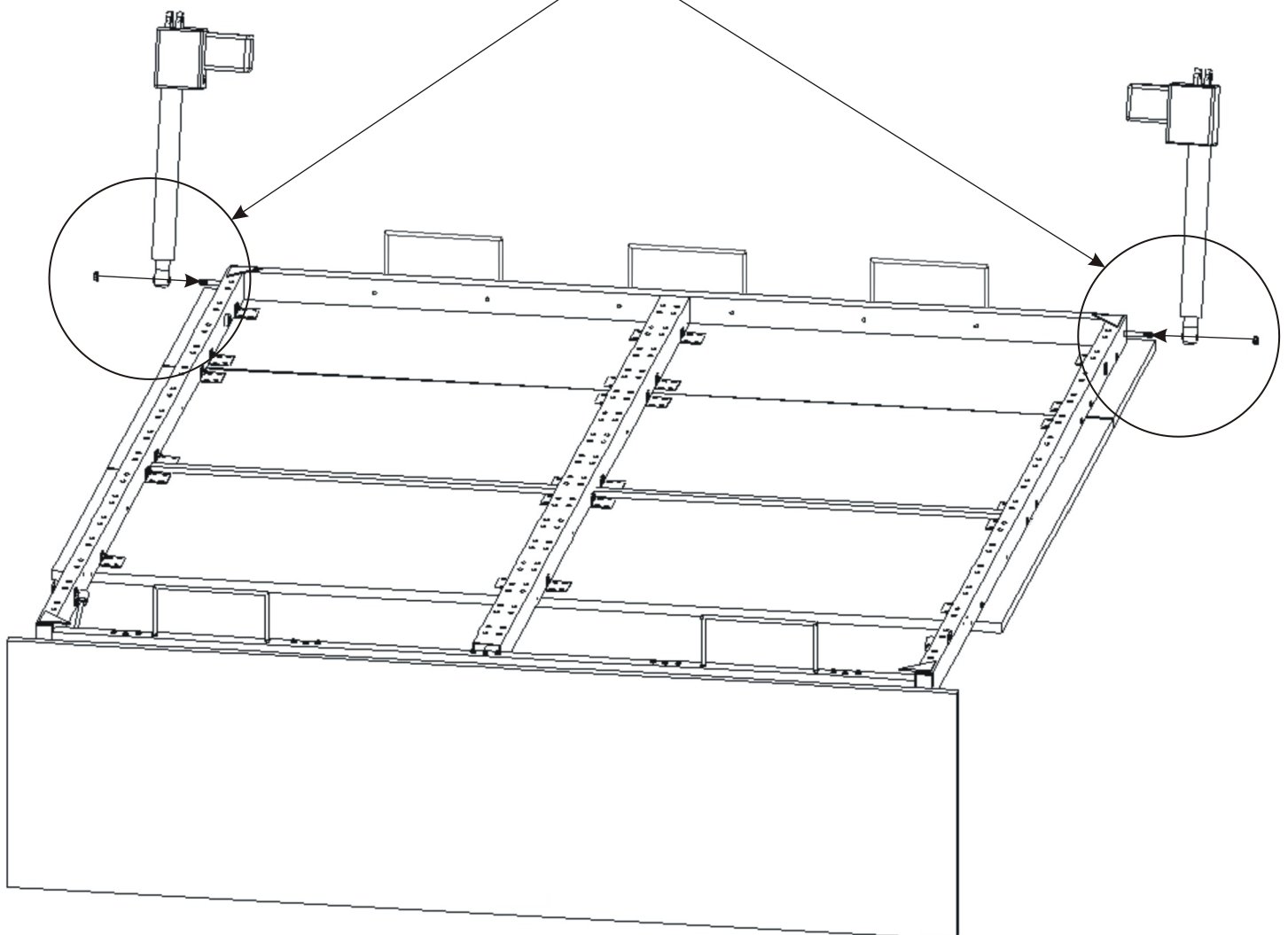


die Muttern
M10

2x

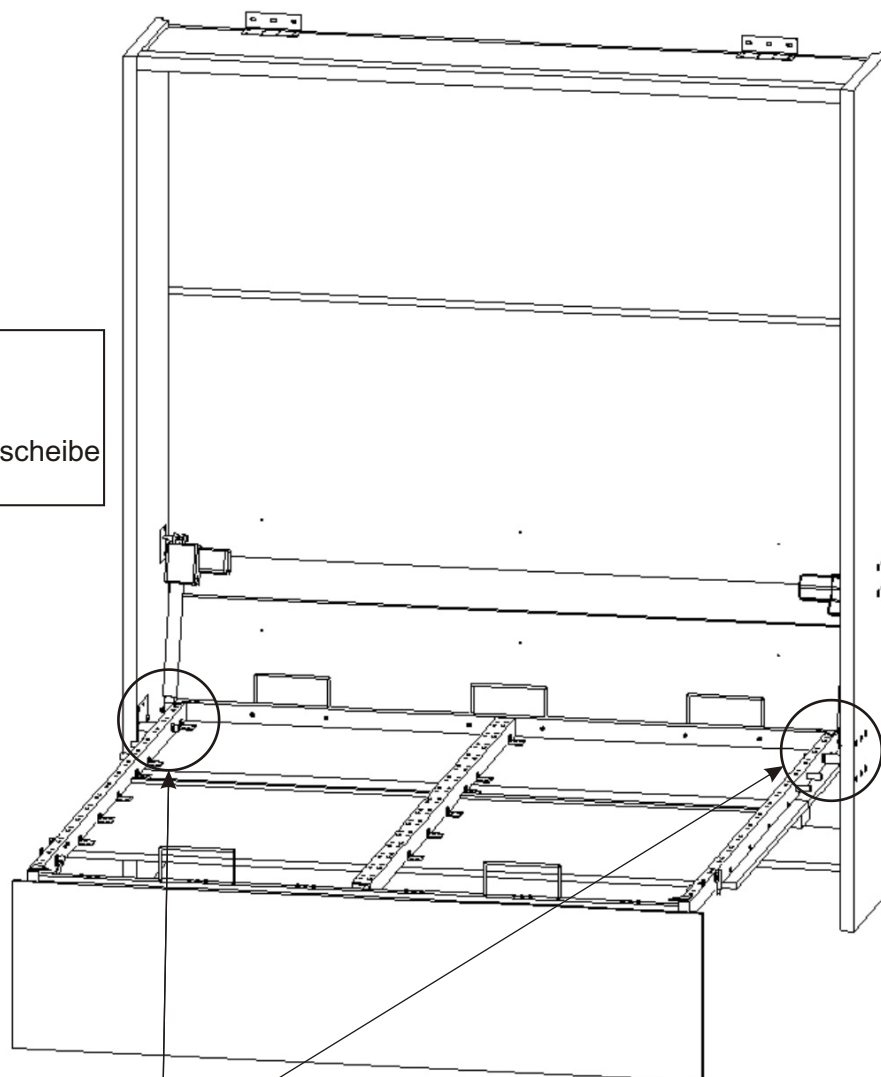
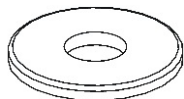


Der große Kolben ist am Rahmen zu montieren und mit einer Mutter zu sichern.
Die Mutter darf nicht vollständig angezogen werden, um die notwendige Beweglichkeit des Kolbens zu gewährleisten.
Bei unsachgemäßer Fixierung besteht die Gefahr einer irreversiblen Beschädigung des Kolbens.

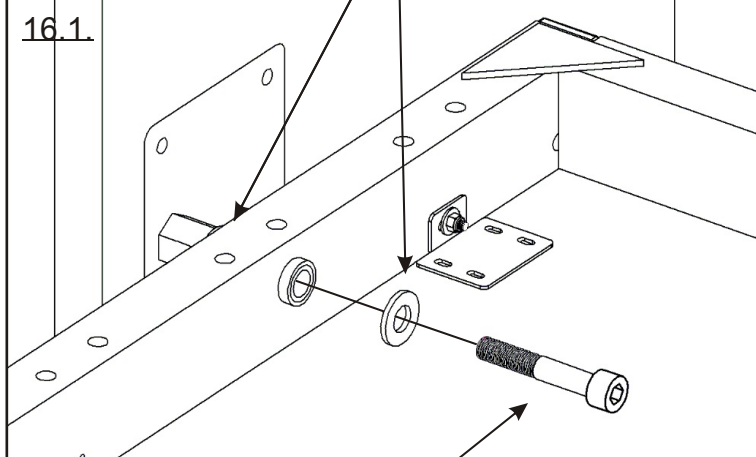


1. Schieben Sie den Rahmen mit einem Kollegen in den Korpus.
2. Schrauben Sie den Bettrahmen mit einer M12x70-Schraube und einer Unterlegscheibe an die Bodenplatte des Bettkörpers an.

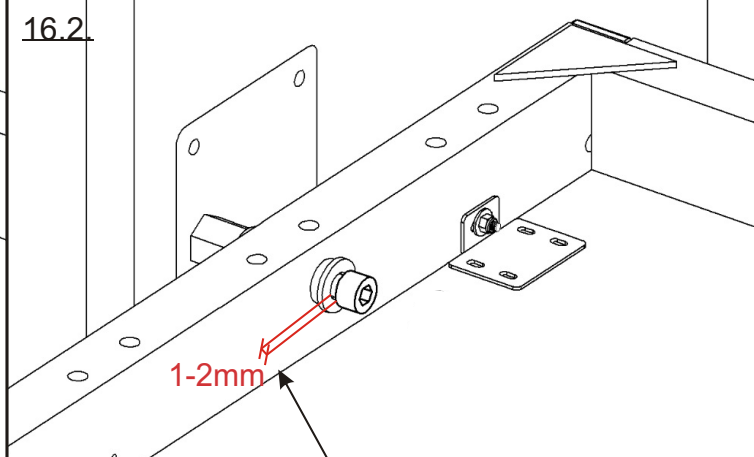
die Unterlage
4x M13



16.1.



16.2.



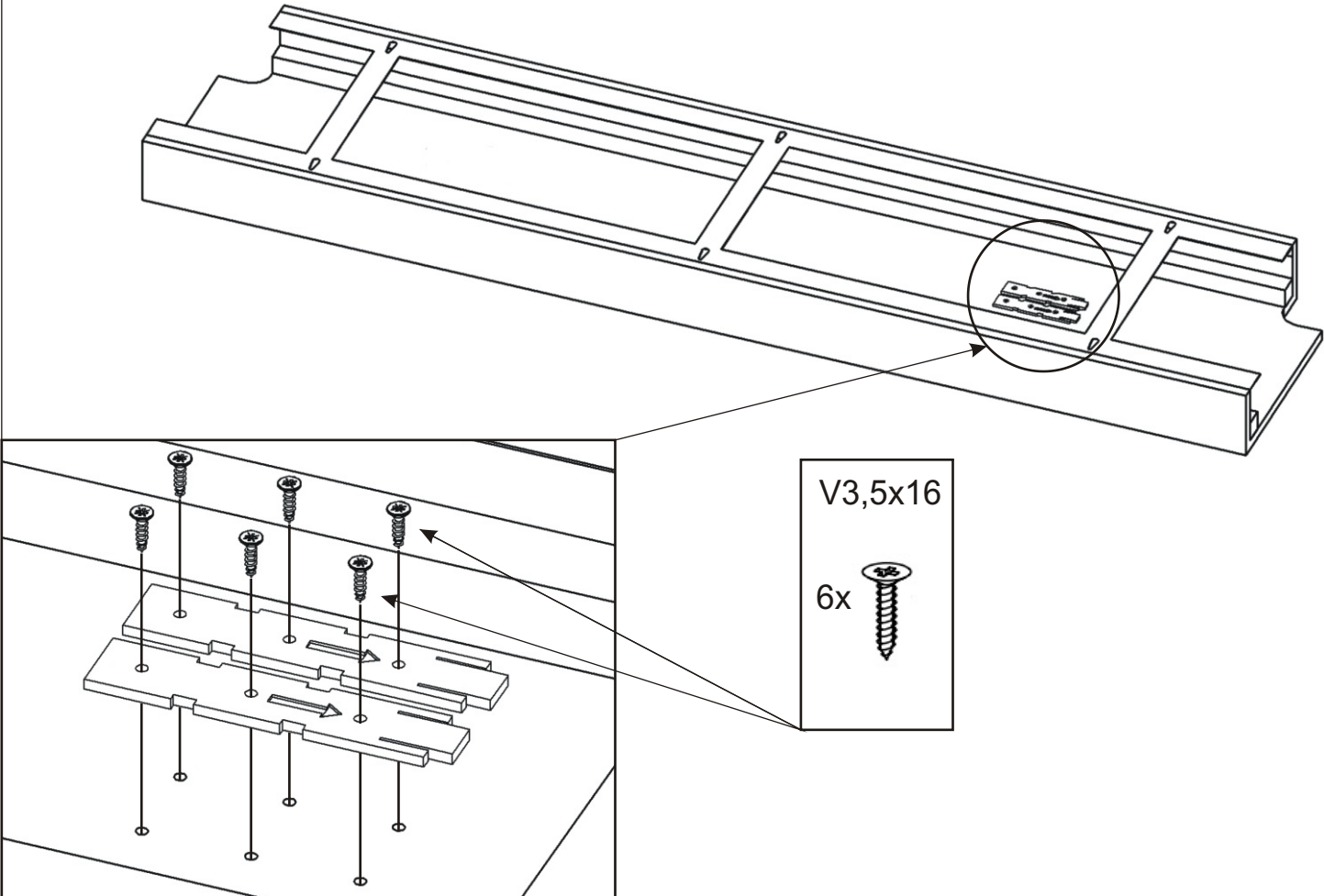
M12x70

2x

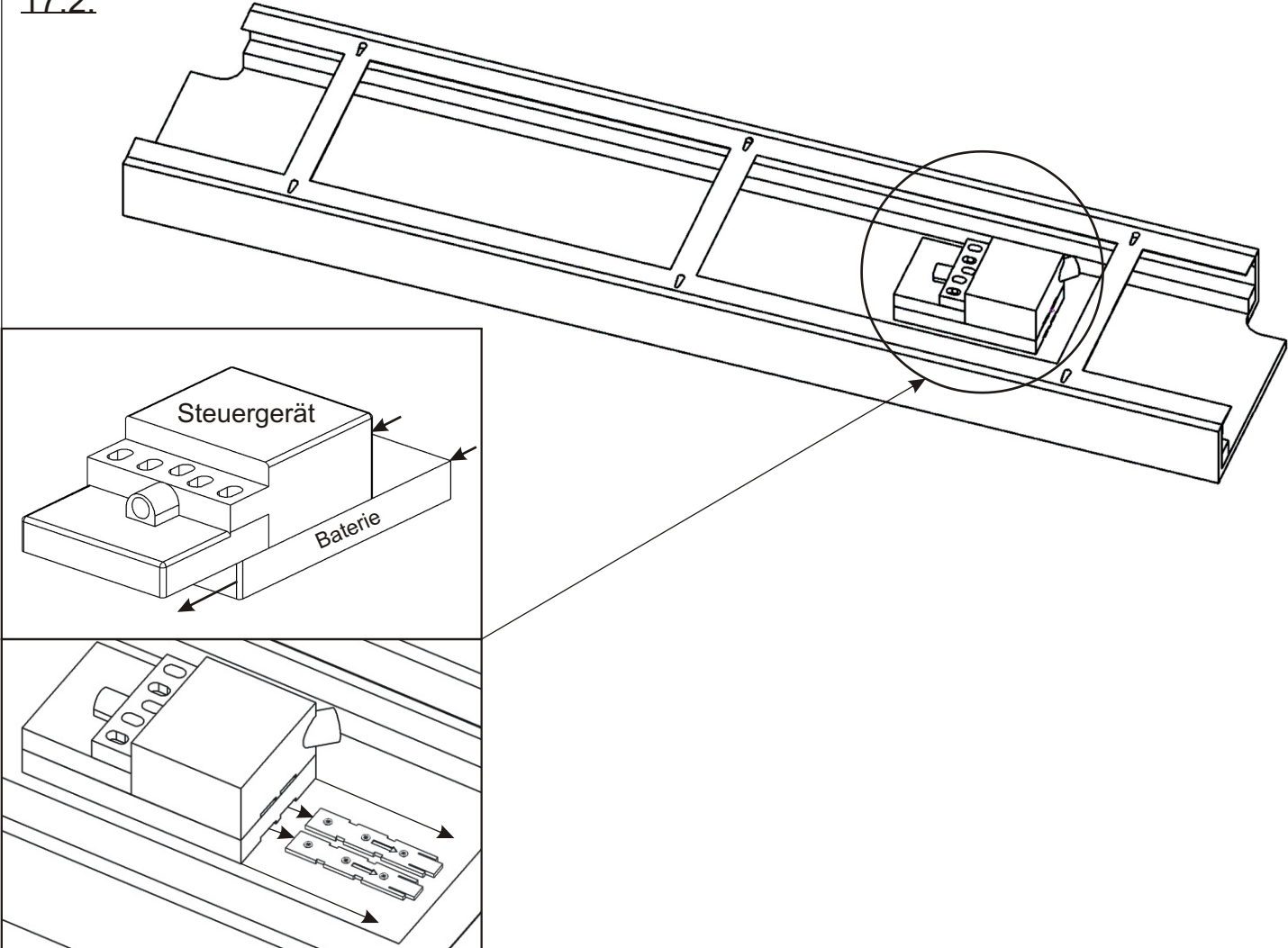


Ziehen Sie die Schraube M12 × 70 nicht vollständig fest. Lassen Sie zwischen Schraubenkopf und Unterlegscheibe ein Spiel von ca. 1–2 mm, um die notwendige Beweglichkeit zu gewährleisten. Wird die Schraube zu fest angezogen, besteht die Gefahr einer irreparablen Beschädigung des Bettrahmens!

17.1.Schaltplan für den Motor

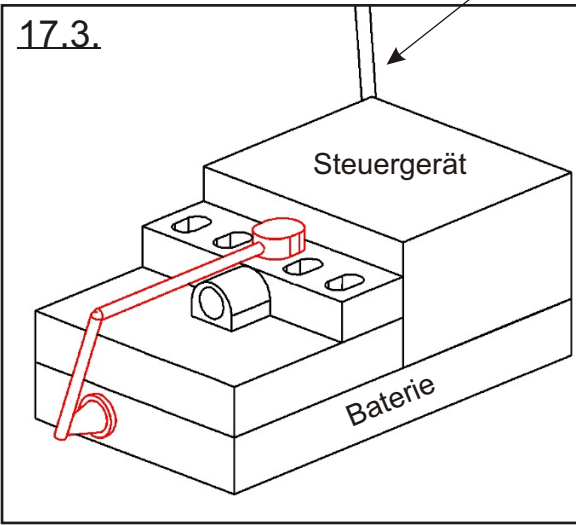


17.2.



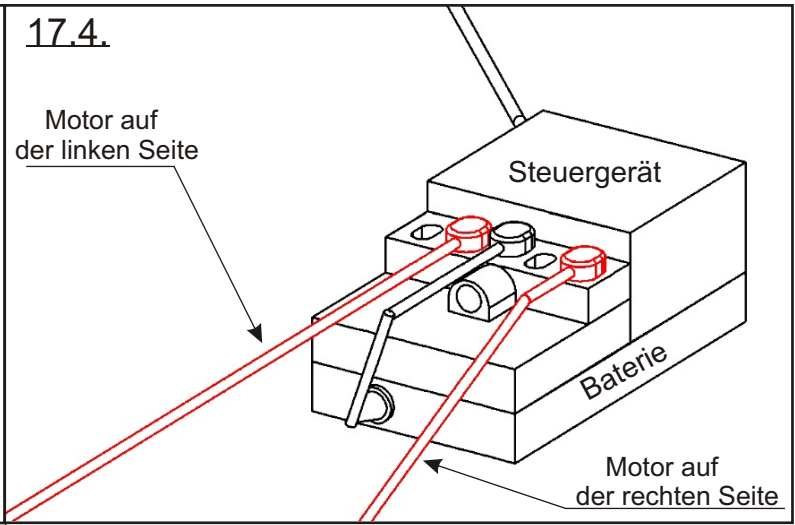
Elektrische
Verbindung

17.3.

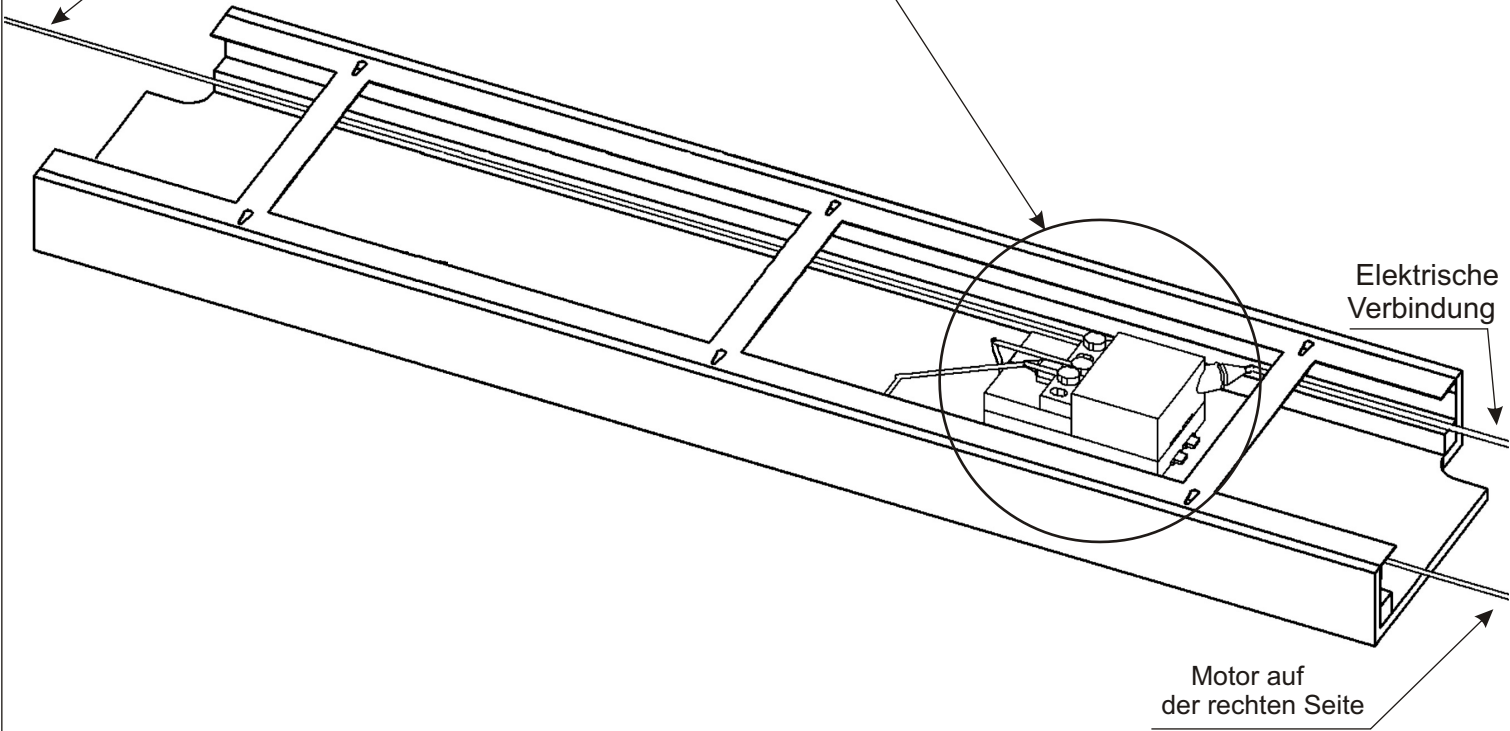


17.4.

Motor auf
der linken Seite



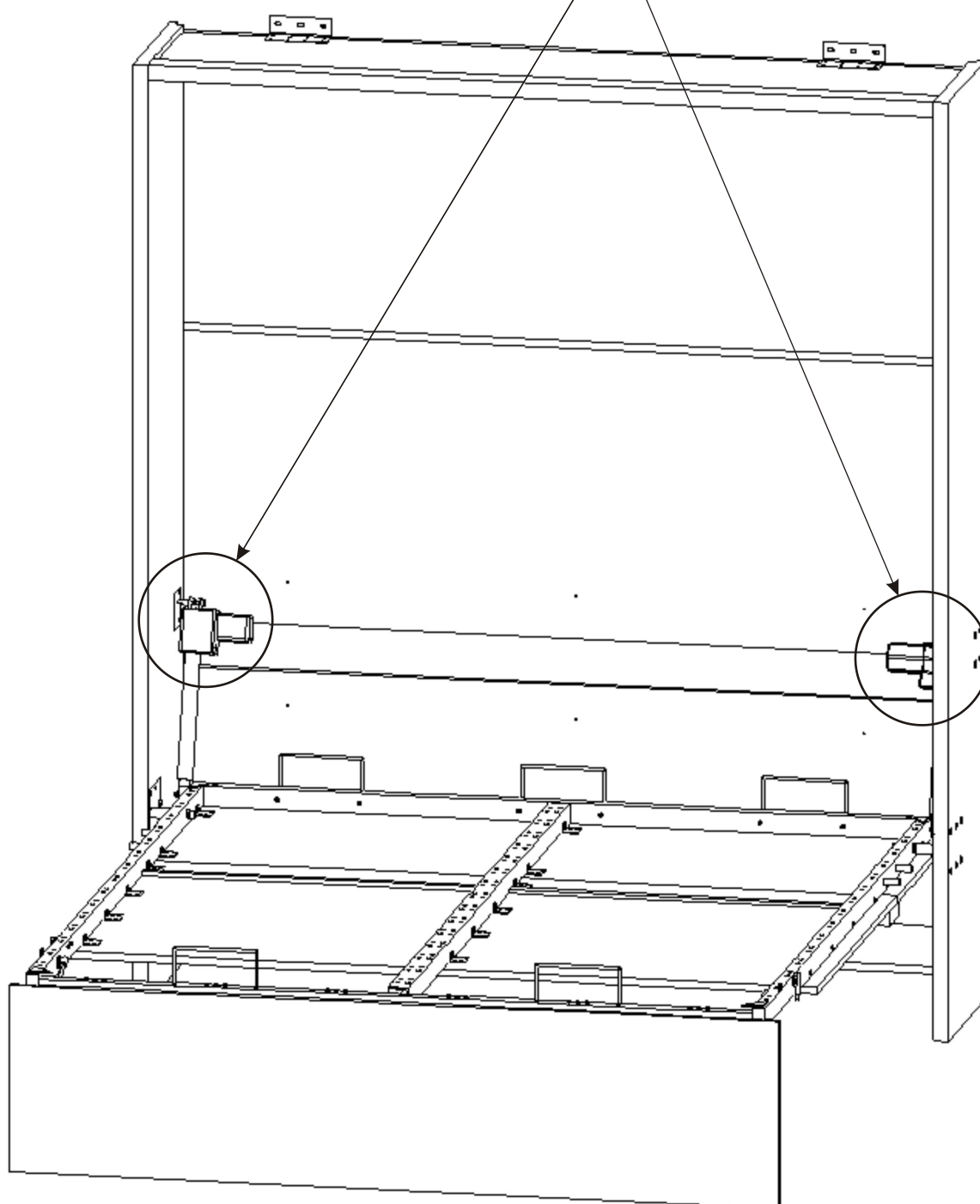
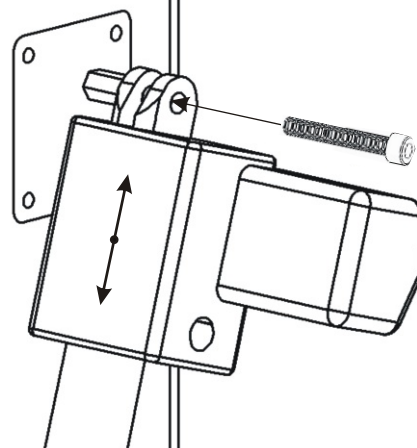
Motor auf
der linken Seite



18.

Wir verbinden die Antriebseinheit mit dem Netzwerk.
Durch Einschalten und Anhalten des Kolbens
auf Höhe des Seitenplattenstiftes stellen wir die Höhe
des Kolbens so ein, dass der Kolben an der Seitenplatte
befestigt werden kann.

Die Schraube darf nicht vollständig festgezogen werden,
da sie ein geringes Spiel für die Drehbewegung haben muss.
Andernfalls besteht die Gefahr einer irreparablen
Beschädigung des Kolbens!

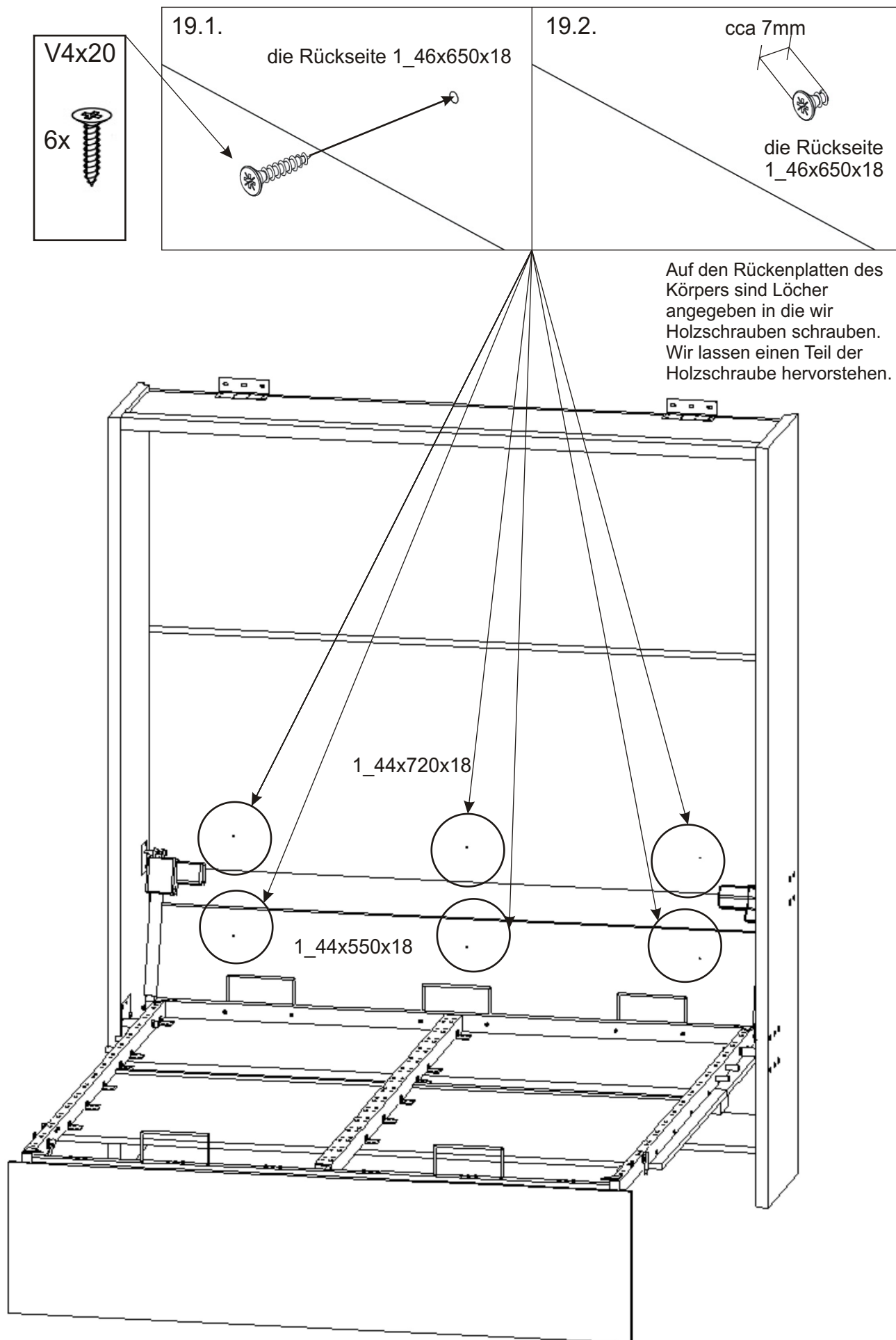


M10x60

2x

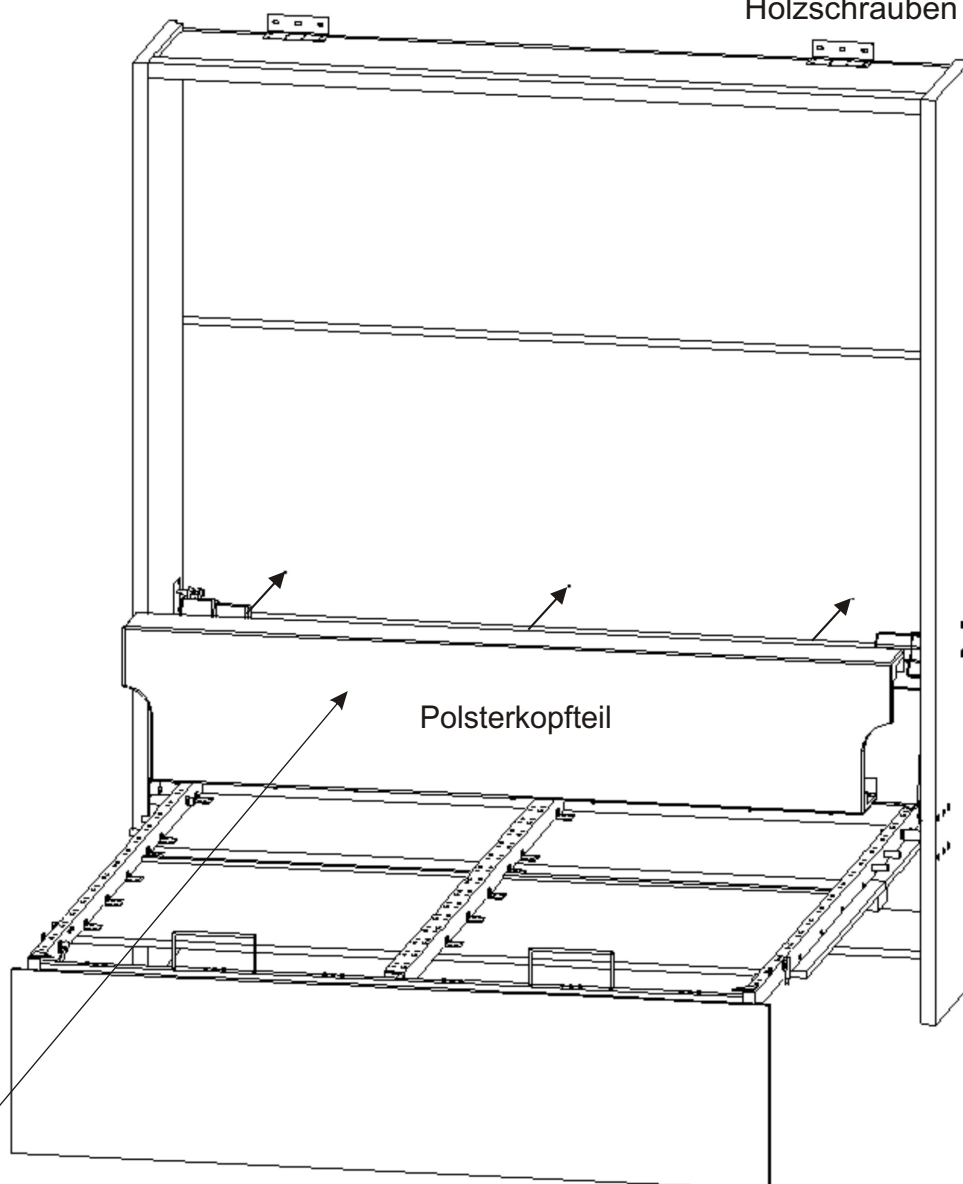


19.

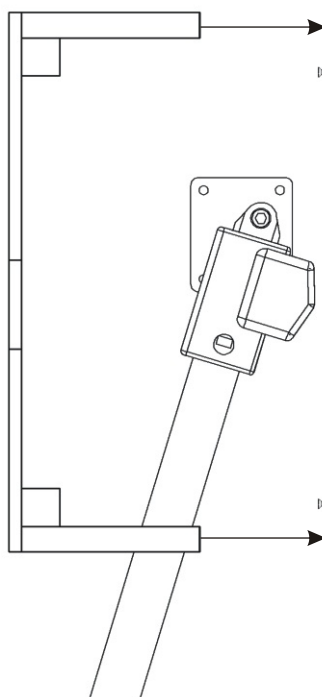


20.

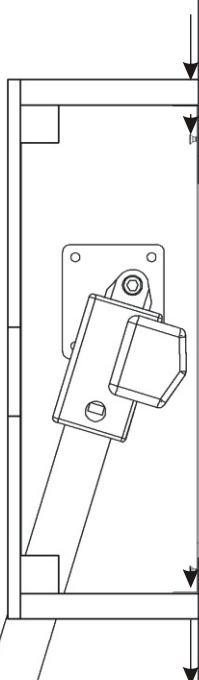
Wir werden nun die Polsterfront auf die hervorstehenden 4x20mm Holzschrauben setzen.



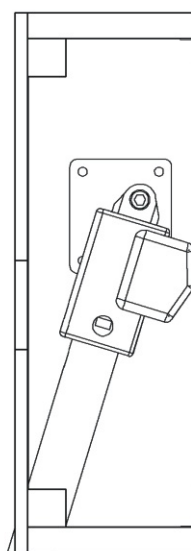
20.1.



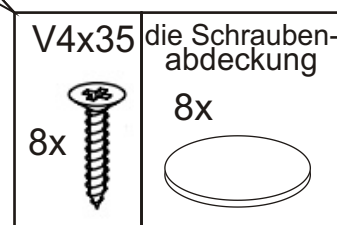
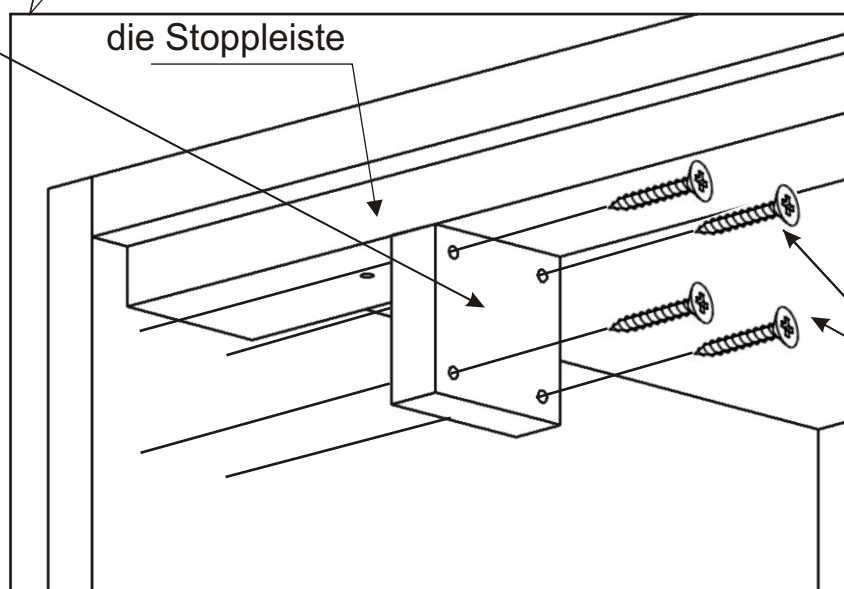
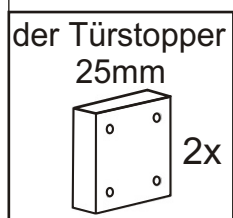
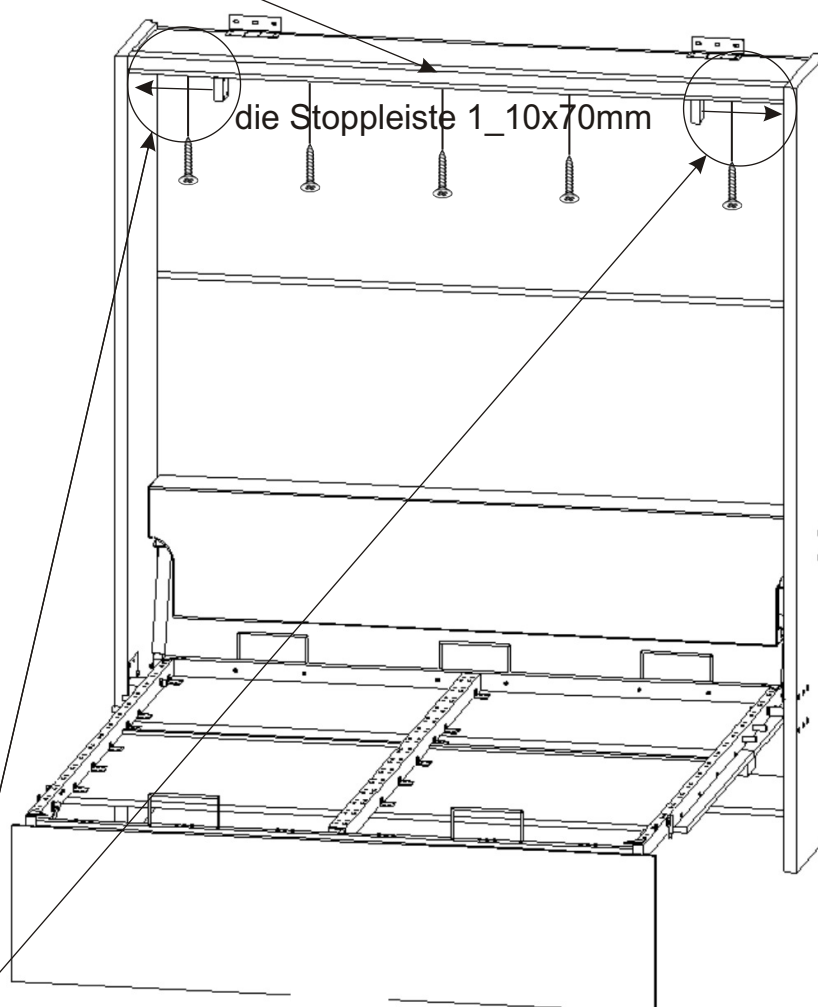
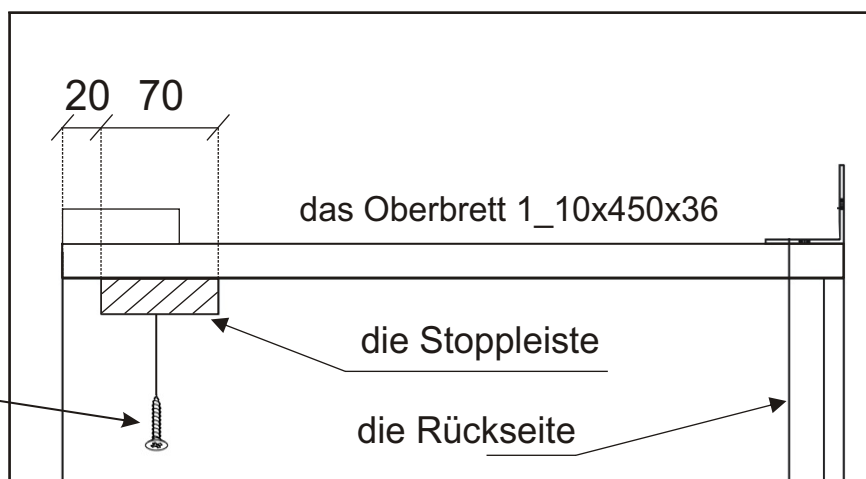
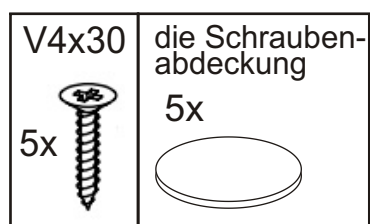
20.2.



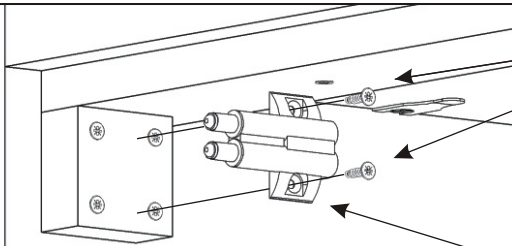
20.3.



21.



22.1.

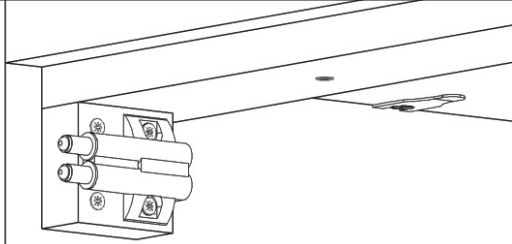


V4x16

4x

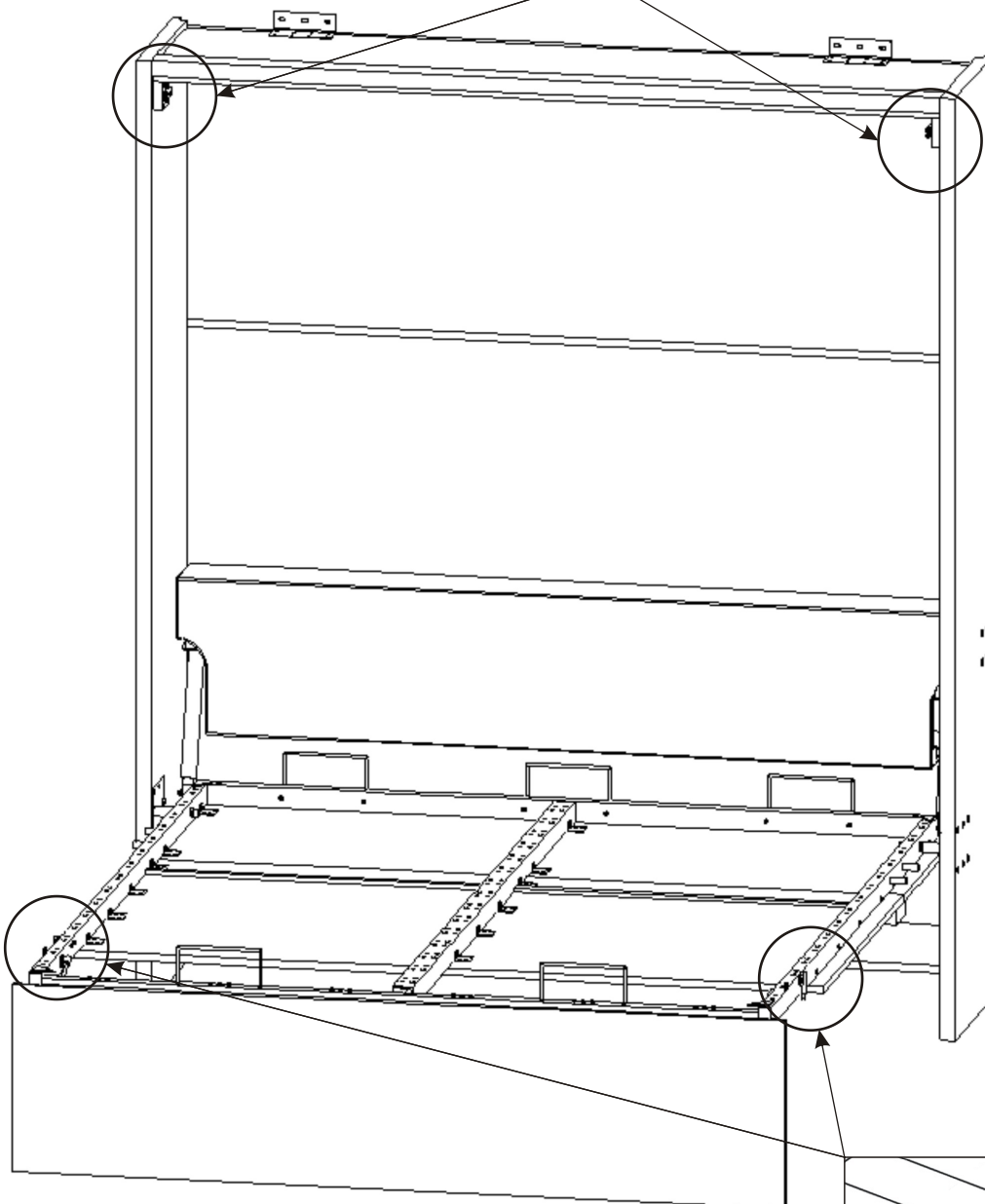
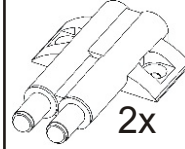


22.2.



Doppeltür-
dämpfer

2x



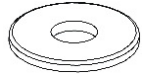
die Muttern
M3

4x



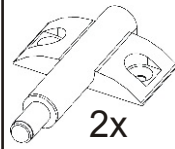
die Unterlage
M3

4x



Einfacher
Türdämpfer

2x

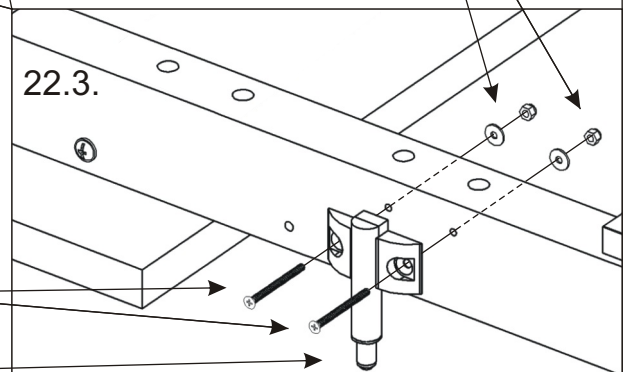


die Senk-
schraube 3x35

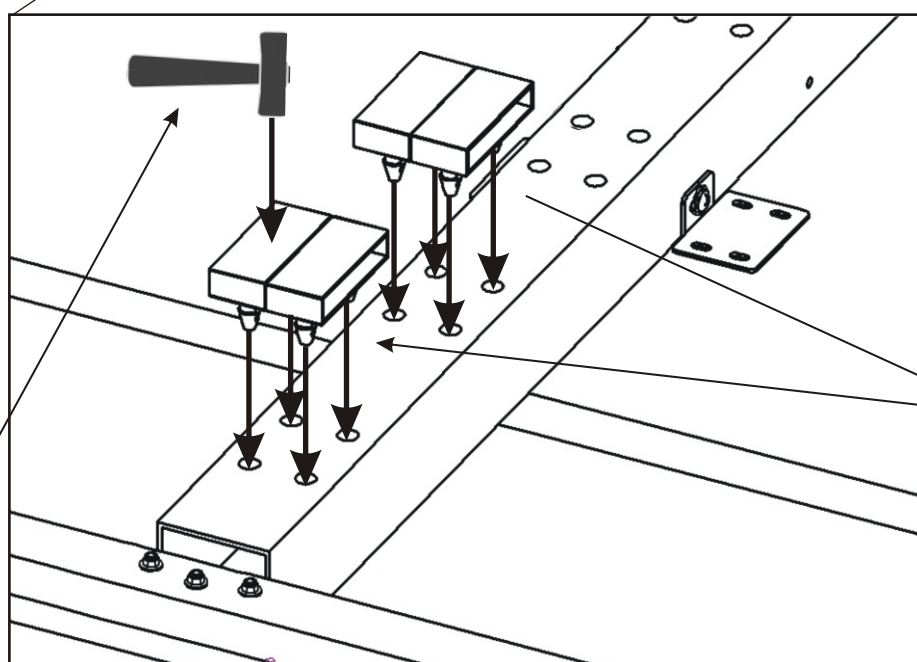
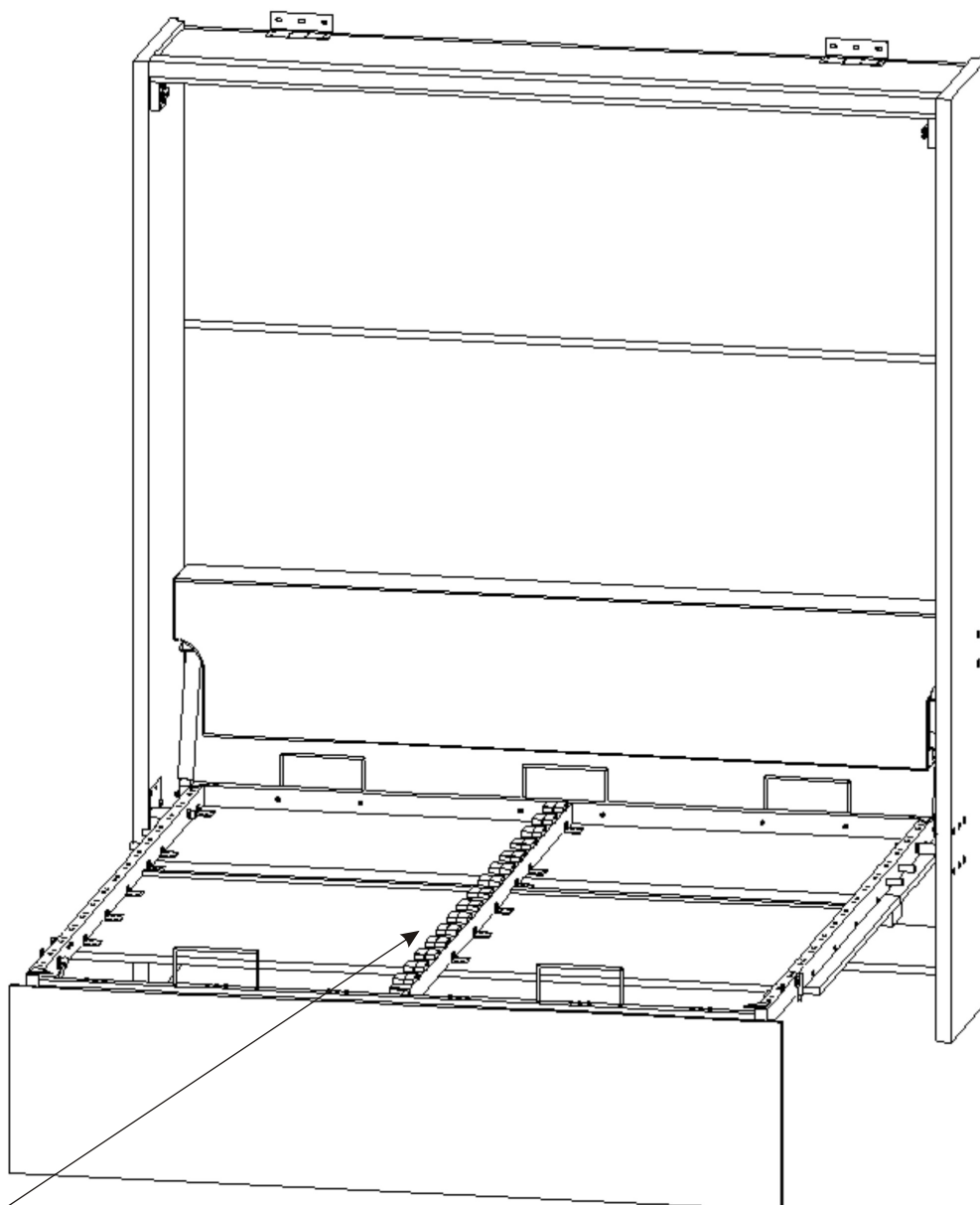
4x



22.3.

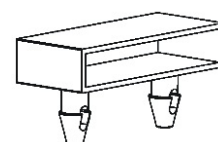


23. Einsatz von Lamellen



der Lamellenhalter

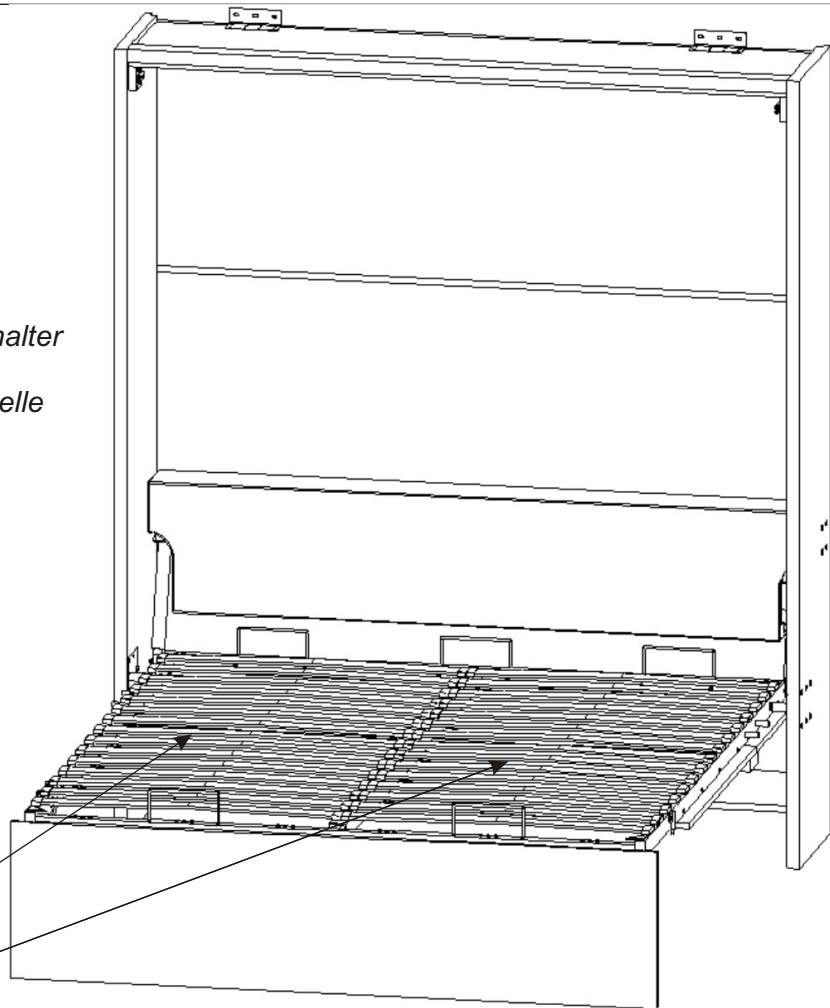
30x



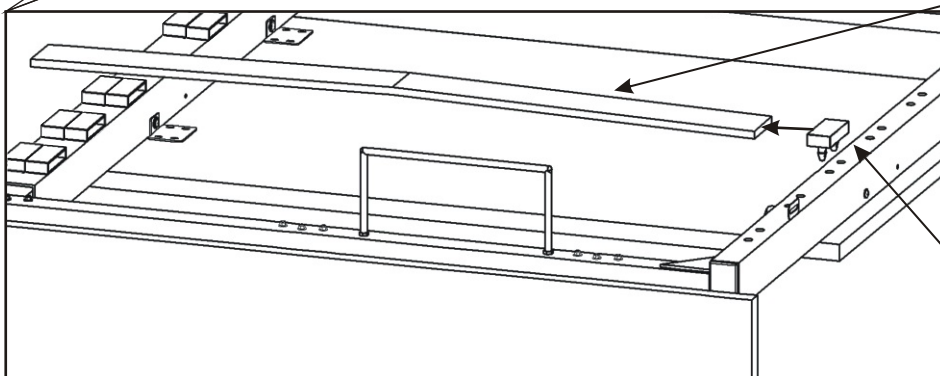
Klopfen Sie die Lamellenhalter vorsichtig ein. Verwenden Sie keinen Metallhammer, da dies zu Beschädigungen der Halter führen kann.

24. Einsatz von Lamellen

1. Befestigen Sie den Plastiklamellenhalter an eines Ende der Lamelle.
2. Legen Sie das freie Ende der Lamelle auf den Rahmenhalter.

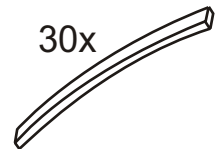


24.1.

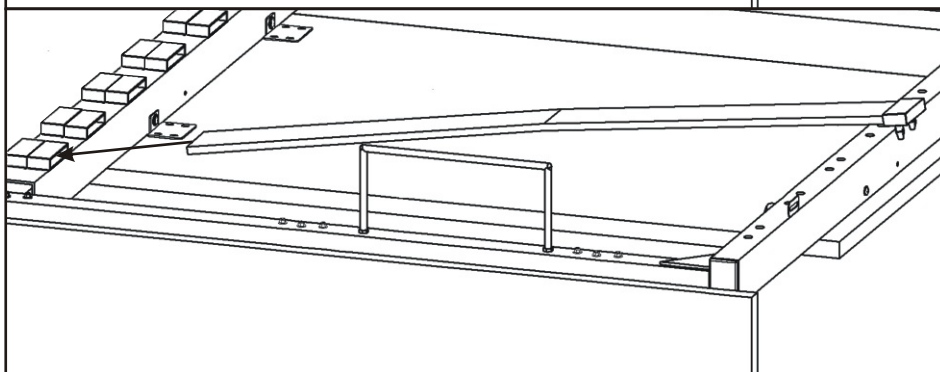


die Lamellen

30x

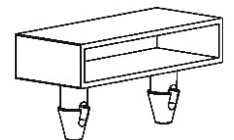


24.2.

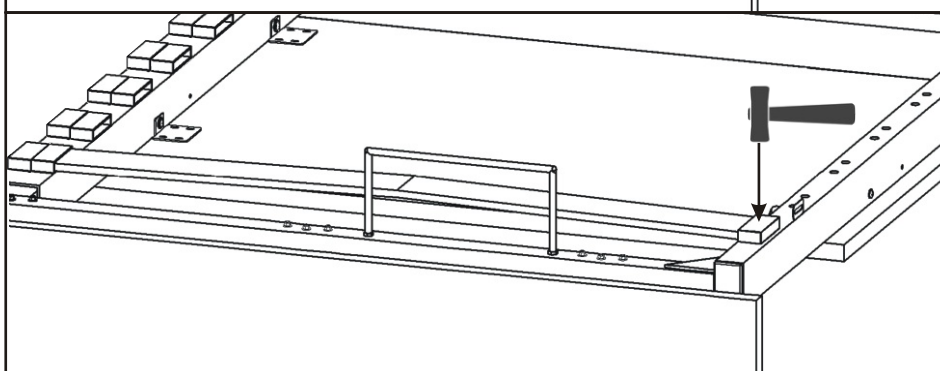


der Lamellenhalter

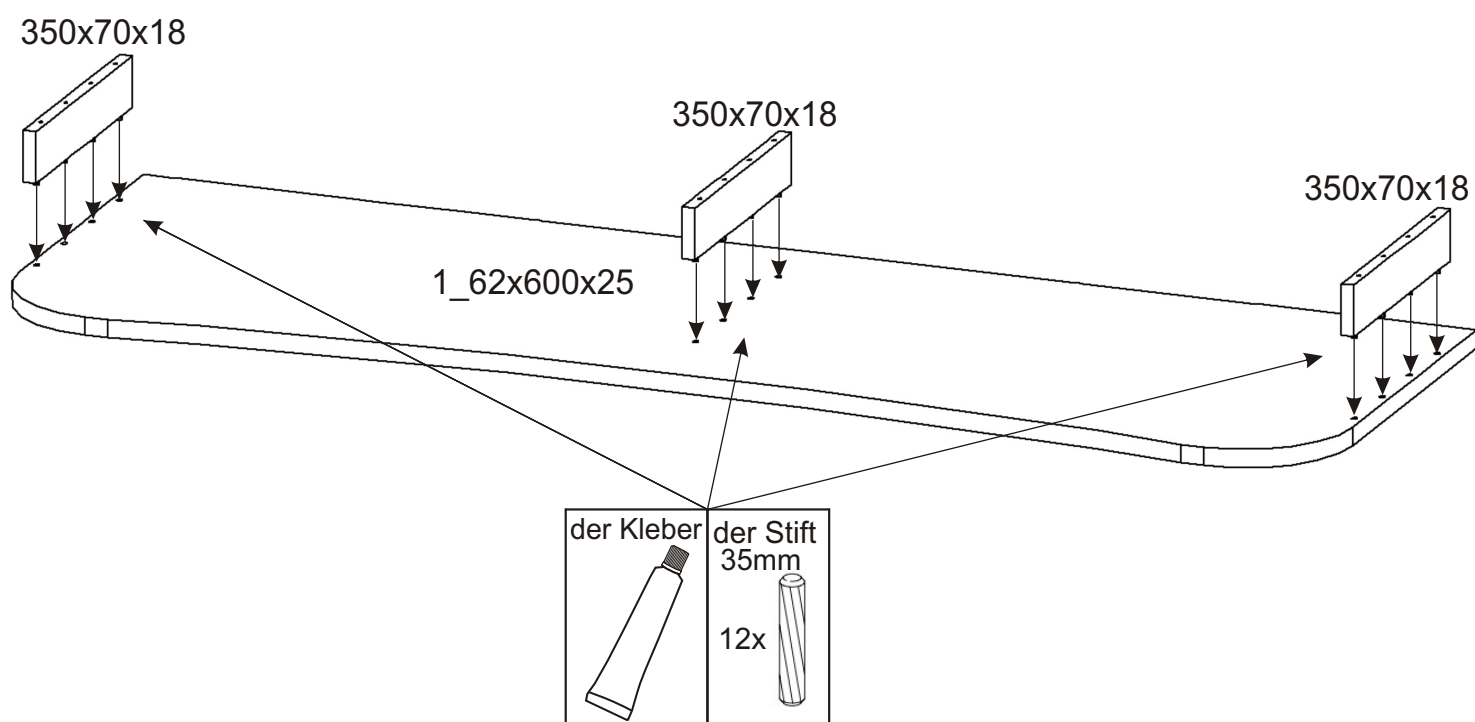
30x



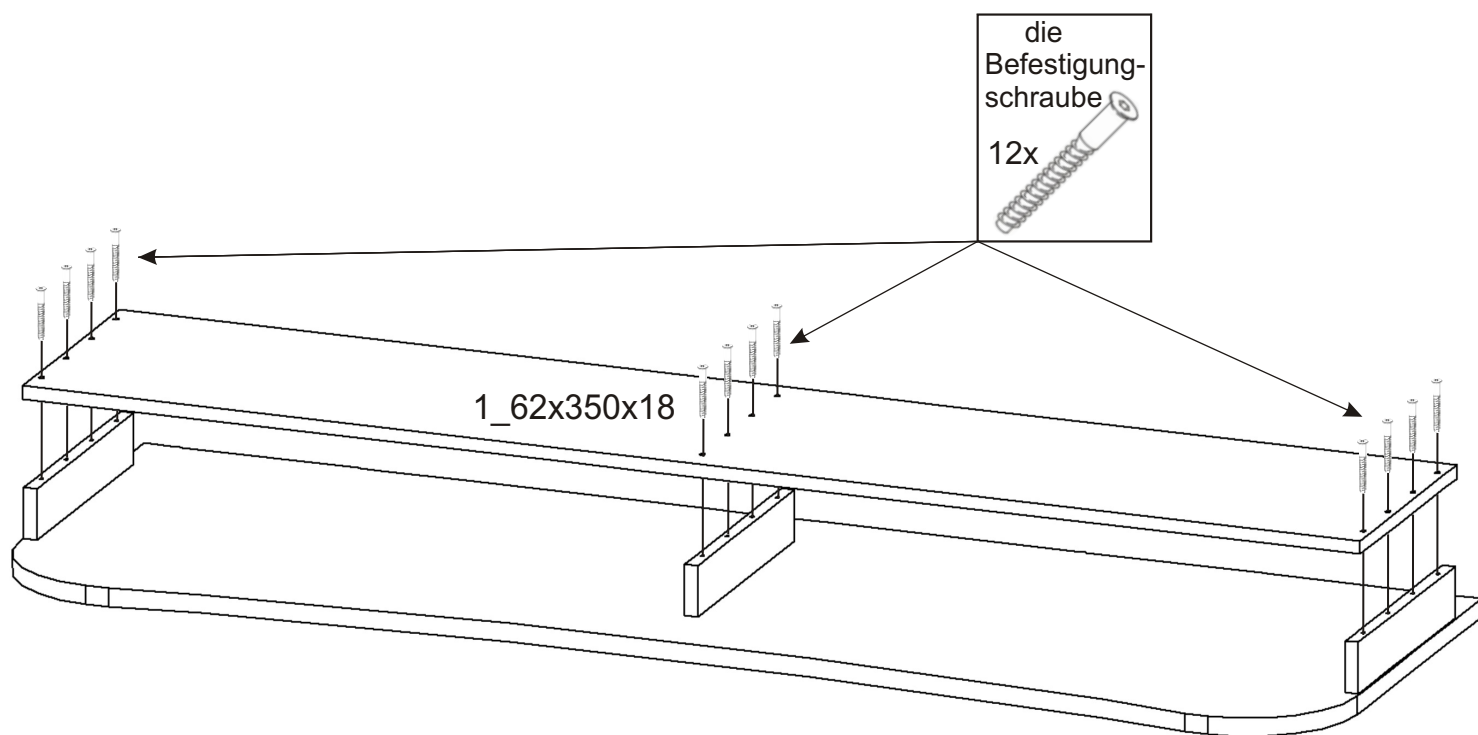
24.3.



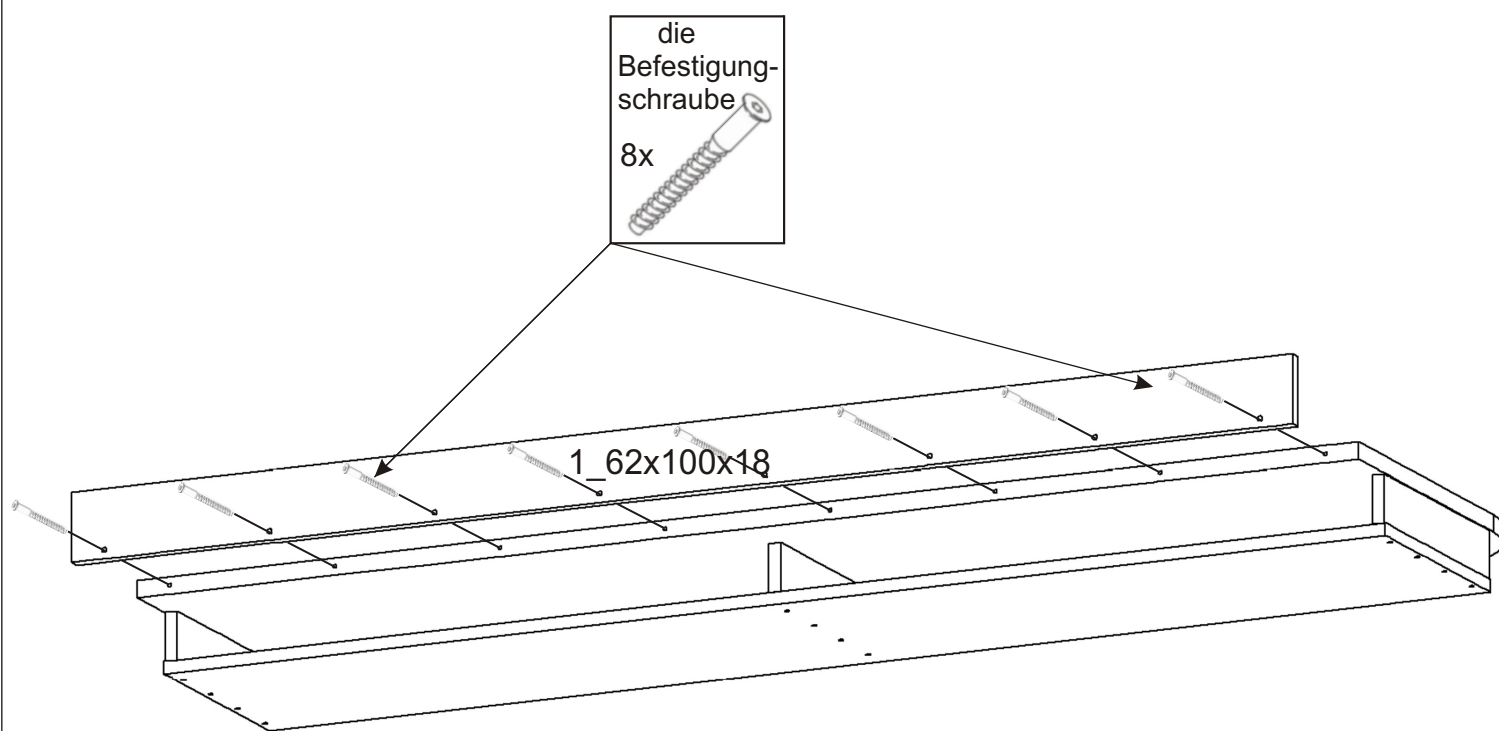
25.1.



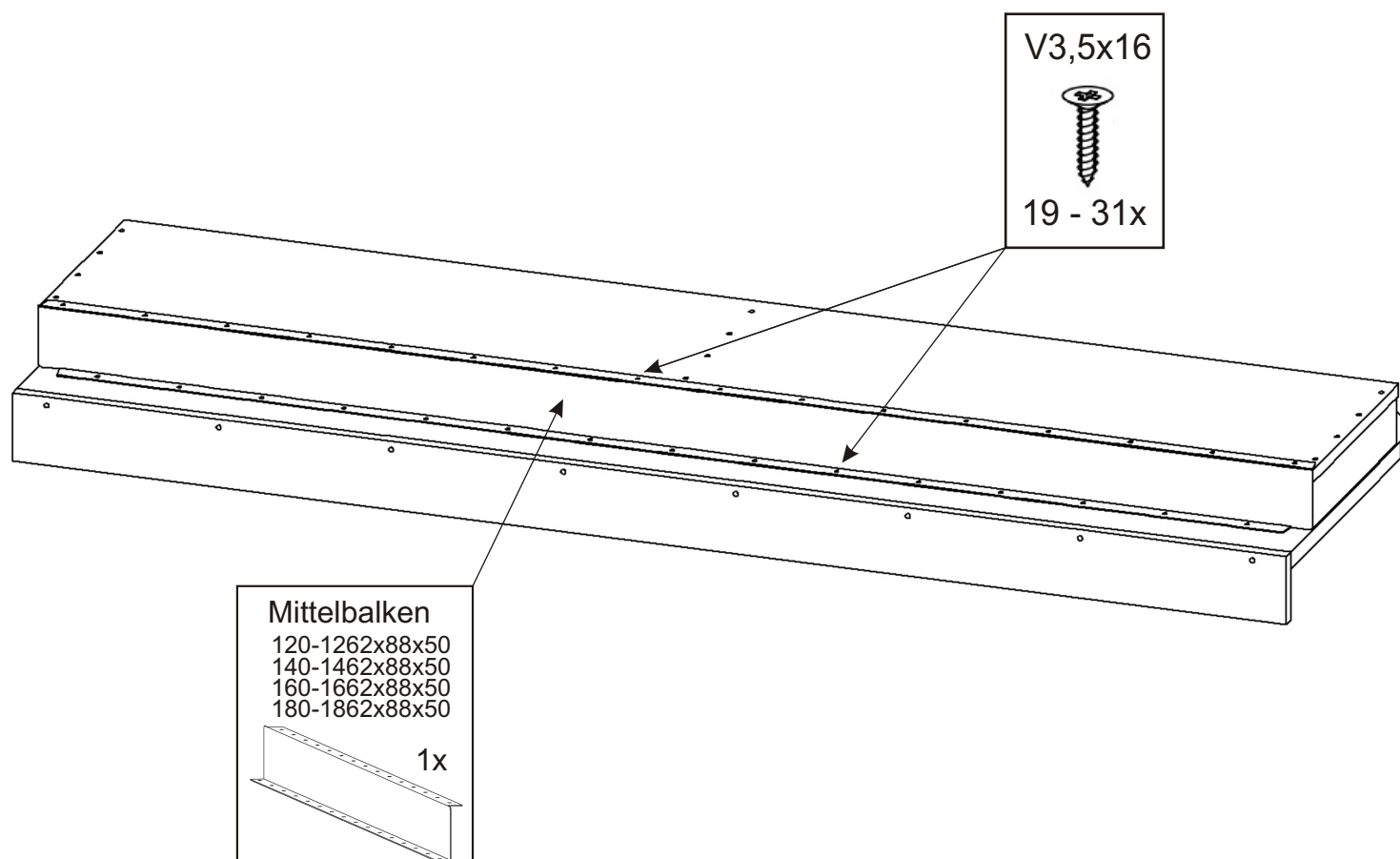
25.2.



25.3.



25.4.

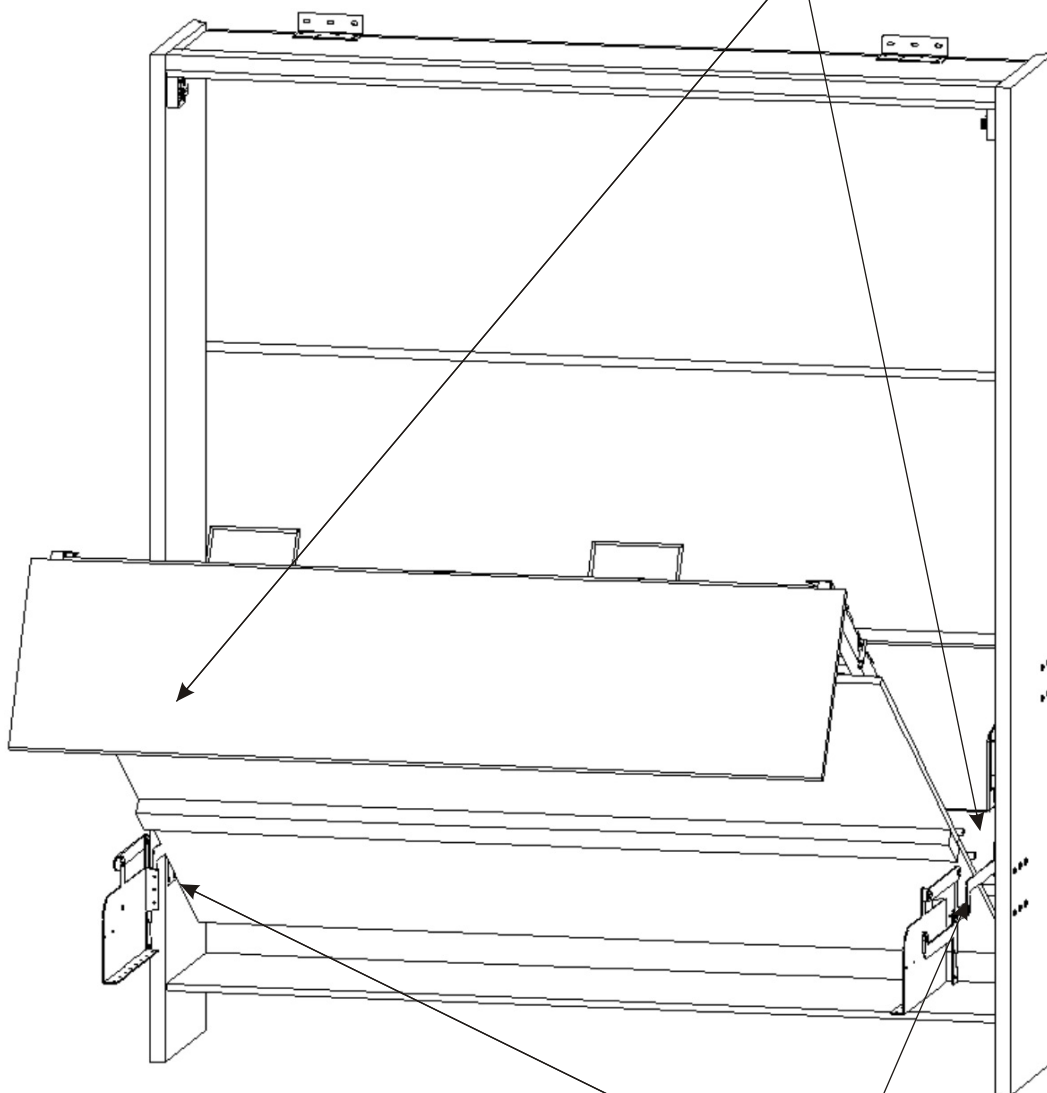
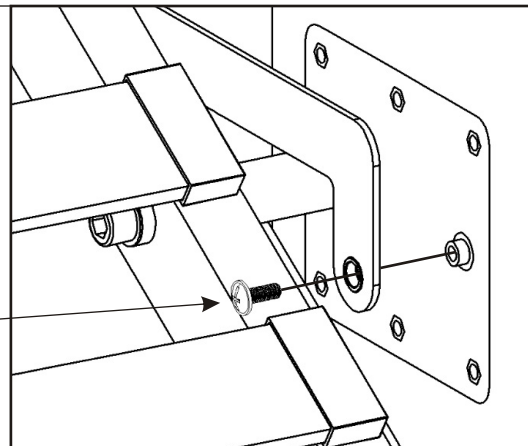


26.

die
Schraube
M6x16



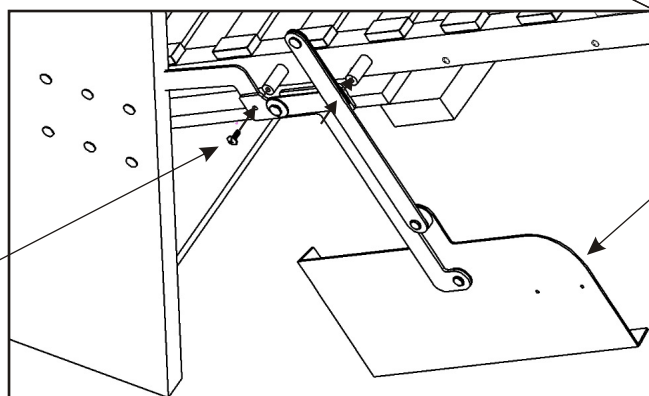
2x



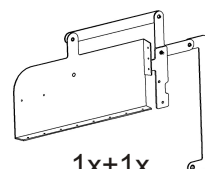
die
Schraube
M6x16



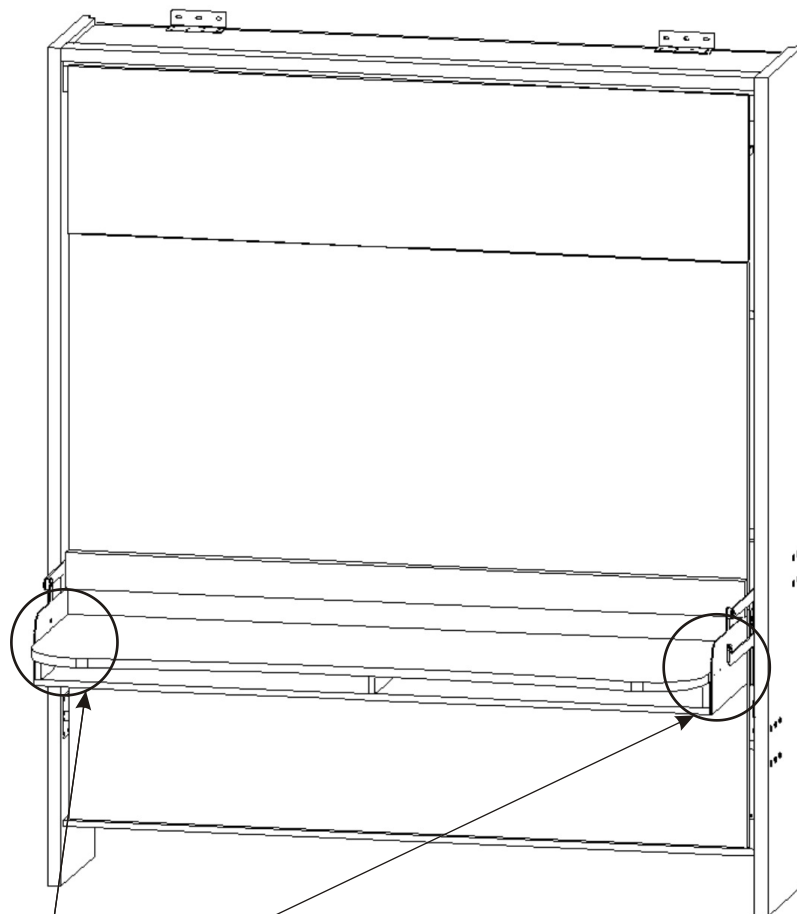
2x



die Mechanik
R+L

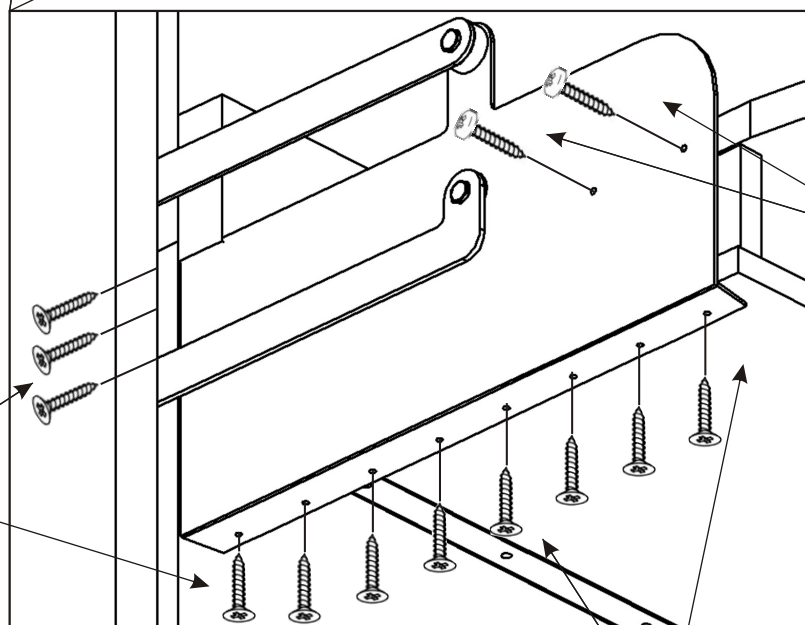


1x+1x



V 3,5x16

22x

die
Schraube
Silber

6x

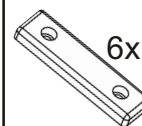


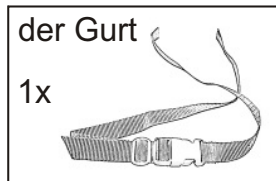
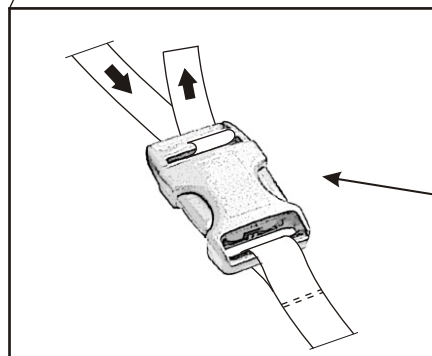
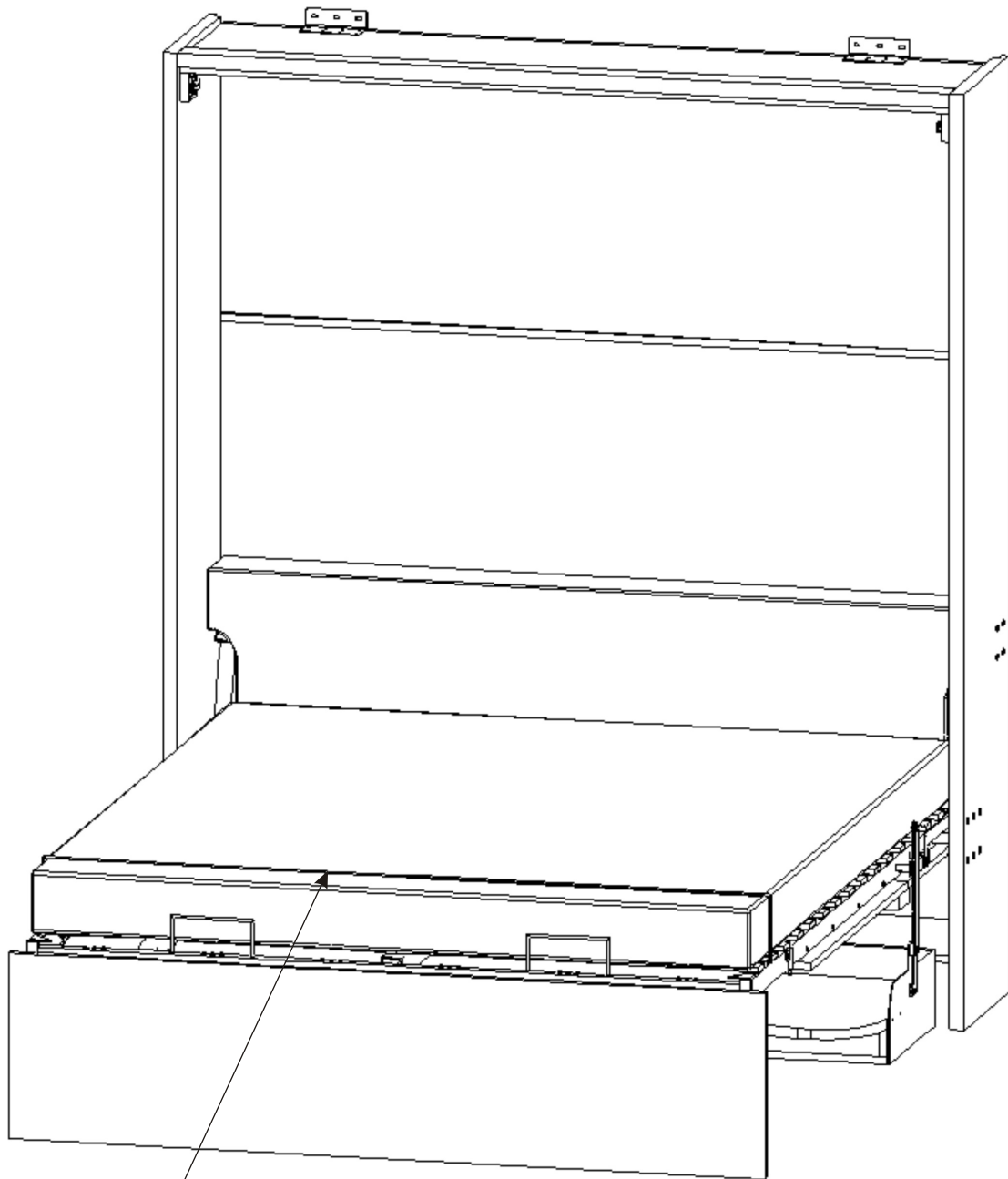
V 3,5x16

12x

Küchen-
gleiter
50x14x5

6x

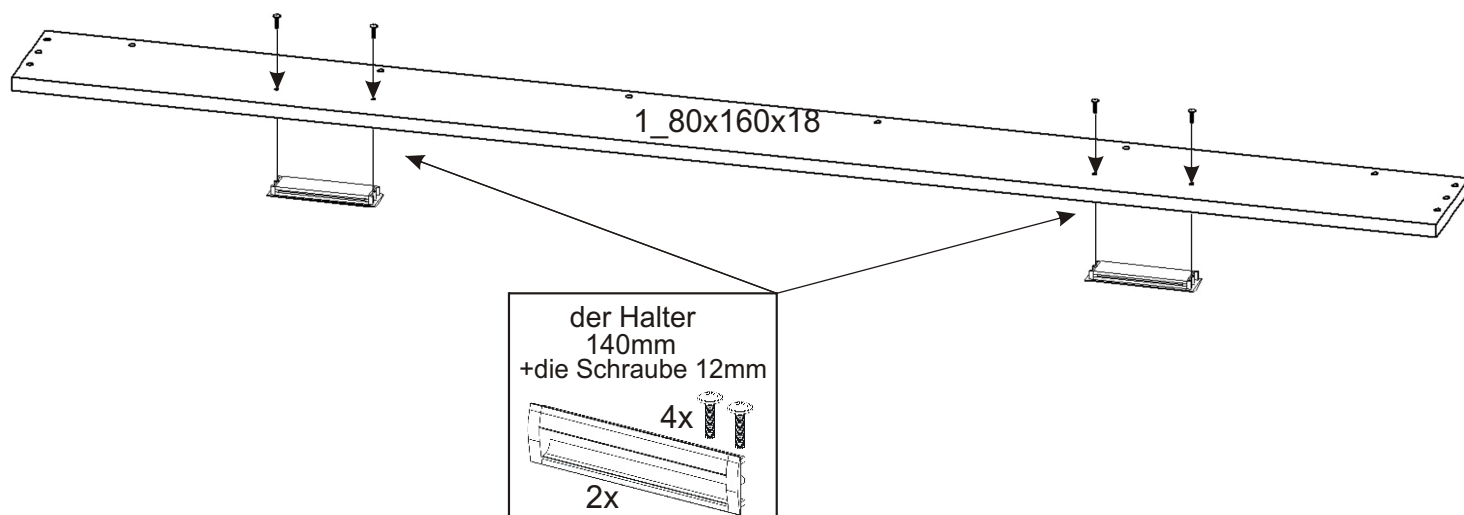




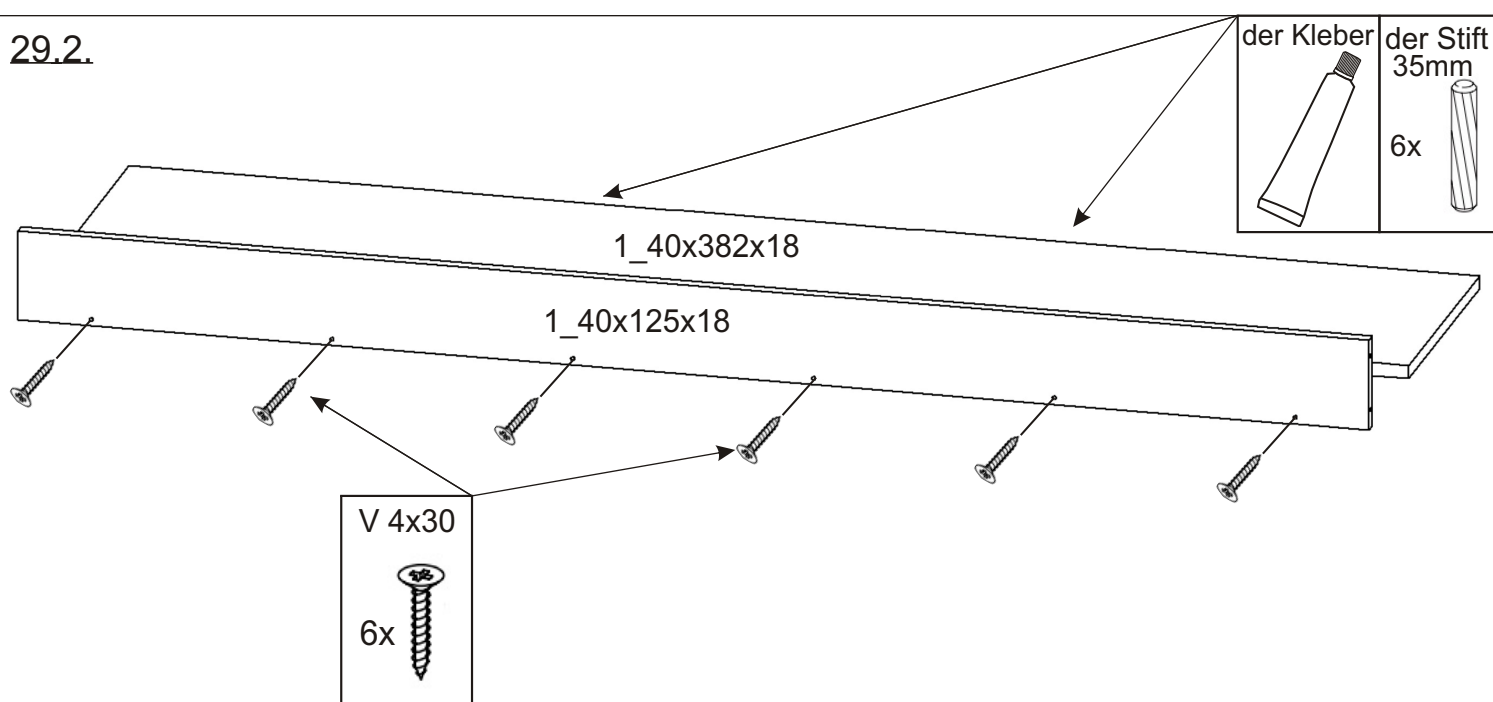
der Gurt

1x

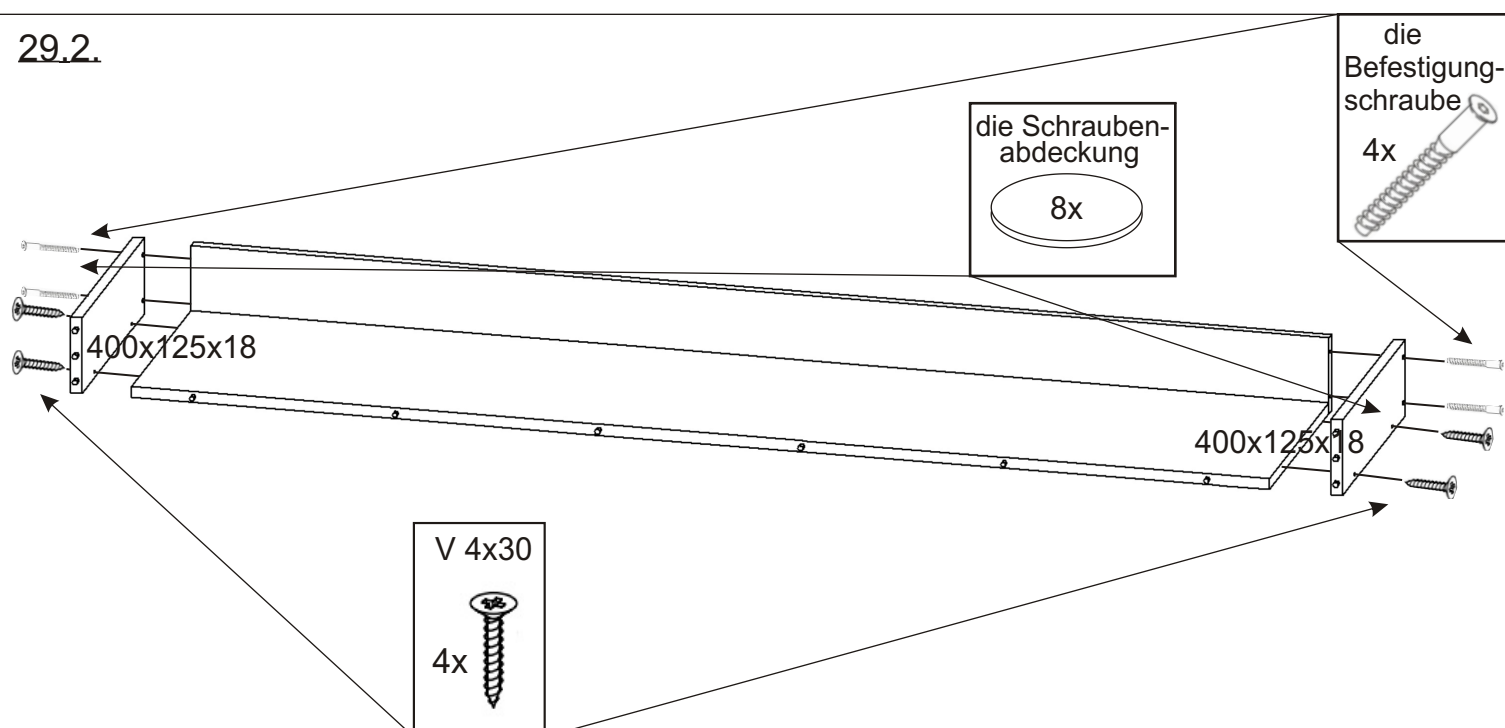
29.1.



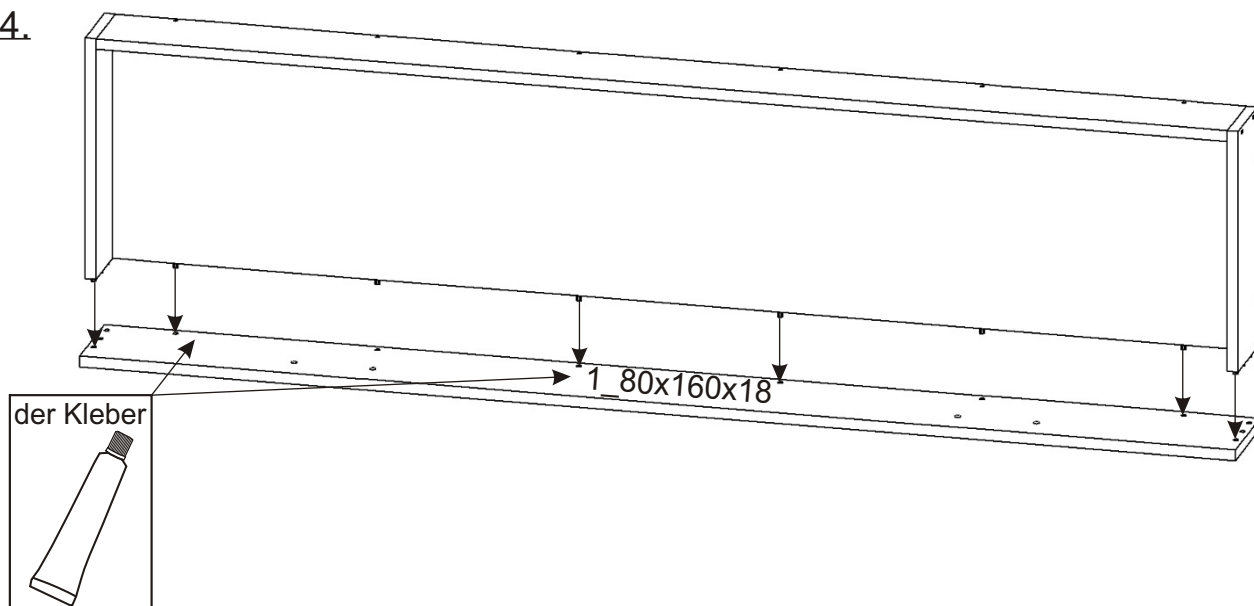
29.2.



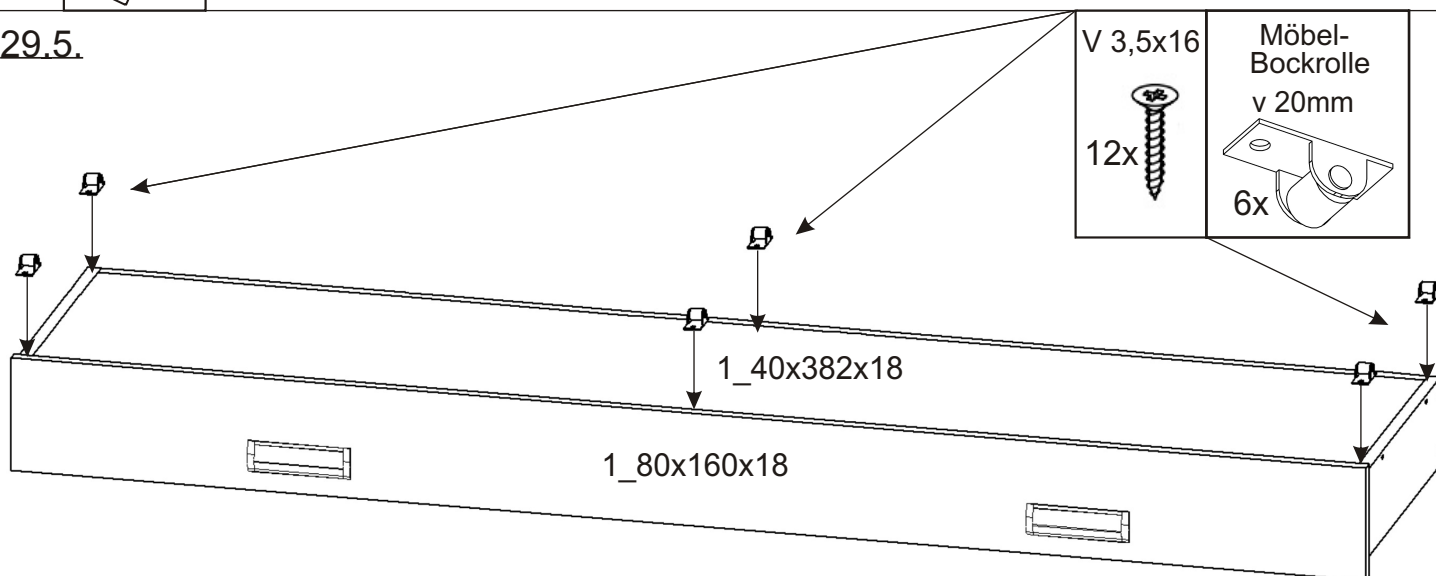
29.2.



29.4.



29.5.



29.6.

