

### **Внимание!**

Важная информация. Внимательно изучите её перед эксплуатацией изделия.

- Используйте изделие только по прямому назначению.
- Сборку изделия производите только в полном соответствии с прилагаемой инструкцией.
- Изделие может опрокинуться и нанести тяжёлые телесные повреждения. Прикрепите его к стене. Для крепления к стене используйте крепёж, подходящий для материала стен Вашего дома. Если Вы не уверены какой тип крепления подходит для материала стен, обратитесь к специалисту или в специализированный магазин.
- При эксплуатации дверей и выдвижных ящиков не прилагайте чрезмерных усилий.
- Рекомендуется ремонт механизмов трансформации доверить квалифицированным специалистам.
- Будьте осторожны при обращении с деталями из стекла. Избегайте ударных нагрузок. Из-за поврежденных краев и царапин на поверхности, стекло может внезапно треснуть и (или) разбиться.

## **Требования по эксплуатации изделия и меры предосторожности**

Срок, в течение которого мебель сохраняет красоту и исправность, в значительной степени зависит от условий её хранения и эксплуатации. Придерживаясь некоторых простых практических советов, Вы сможете поддерживать в наилучшем состоянии все элементы Вашей мебели.

### **Свет**

Не допускайте прямого воздействия солнечных лучей на мебель. Продолжительное прямое воздействие света на некоторые участки может вызвать изменение их цветовых характеристик по сравнению с другими участками, которые меньше подвергались воздействию.

### **Температура**

Высокие значения тепла или холода, а также внезапные перепады температуры могут серьезно повредить мебель или её части. Мебель не должна располагаться ближе одного метра от источников тепла, нагревательных приборов. Рекомендуемая температура воздуха для хранения и эксплуатации от +10 до +25 °С. Не допускайте попадания на мебель горячих предметов (утюги, посуда с кипятком и пр.), а также продолжительного воздействия вызывающих нагревание излучений (свет мощных ламп, микроволновые излучатели и т. п.).

### **Влажность**

Рекомендуемая относительная влажность местонахождения мебели 60 - 70%. Не следует поддерживать в течение продолжительного времени условия крайней влажности и (или) сухости, а тем более их периодической смены. С течением времени такие условия могут повлиять на целостность мебели и её части. Если такие условия были созданы, рекомендуется часто проветривать помещения и по мере возможности пользоваться осушителями или увлажнителями для нормализации влажности.

Не размещайте мебель вблизи влажных и сырых стен, предметов.

### **Агрессивные среды и абразивные материалы**

Ни в коем случае не допускайте воздействие на мебель агрессивных жидкостей (кислот, щелочей, растворителей и т.п.), содержащих такие жидкости продуктов и их паров. Подобные вещества и их соединения являются химически активными, реакция с ними может повлечь негативные последствия для Вас и Вашего имущества. Также стоит помнить, что некоторые специфические моющие (чистящие) составы (средства) могут содержать высокую концентрацию агрессивных химических веществ и (или) абразивные составы. Применение подобных моющих (чистящих) составов (средств) недопустимо.

### **Запах**

От новой мебели может исходить естественный запах материалов, из которых она изготовлена. Запах может сохраняться в течение 3 недель с момента сборки. Для снижения интенсивности запаха рекомендуется:

- для мягкой мебели – пропылесосить изделие и проветрить помещение.
- для корпусной мебели – протирать тканью, смоченной мягким моющим средством, вытирать чистой сухой тканью и проветривать помещение, предварительно открывая все дверцы и ящики изделия.

Данные действия необходимо повторять 3-4 раза в день.

### **Уход за мебелью**

Всегда содержите поверхности мебели в полной сухости. При необходимости, протирайте поверхности мебели сухой мягкой тканью (фланель, сукно, войлок и т.п.). Рекомендуется очищать мебель как можно скорее после того, как она испачкалась. Если Вы оставите загрязнение на некоторое время, то заметно повышается опасность образования разводов, пятен и повреждений покрытия мебели или её частей. В случае стойких загрязнений рекомендуется использовать специальные очистители. Внимательно изучайте инструкцию моющего средства: средство должно подходить под тип покрытия Вашей мебели. Недопустимо применение моющих средств, содержащих абразивные вещества. Недопустимо применение соды, стиральных порошков и прочих средств, не предназначенных для ухода за мебелью. Уход за поверхностями должен осуществляться специализированными моющими средствами.

Для устранения пыли с поверхностей мягких частей мебели используйте пылесос со специальными насадками для чистки мебели. Не размещайте и не перемещайте на поверхностях мебели предметы, имеющие острые углы, кромки, выступающие острые детали.

### **Эксплуатация**

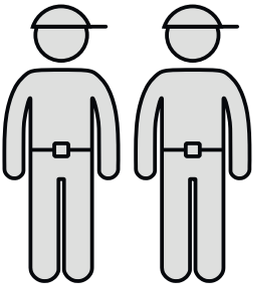
Нагрузка на мебель и её части (полки, ящики, сидения и пр.) не должна превышать установленных производителем норм, указанных в конце инструкции по сборке.

Не рекомендуется вставать на мебель, прыгать, подвергать повышенным динамическим нагрузкам.

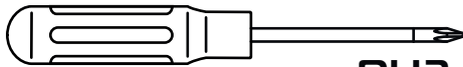
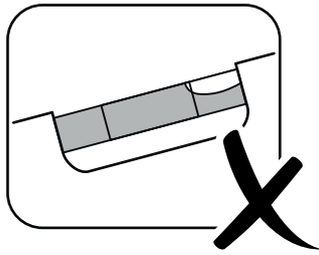
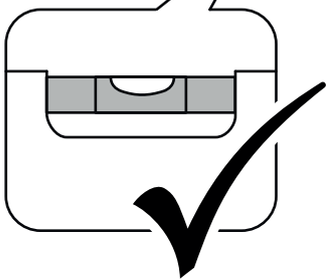
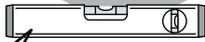
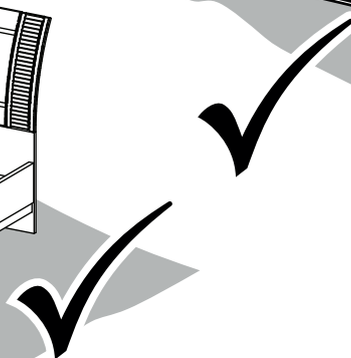
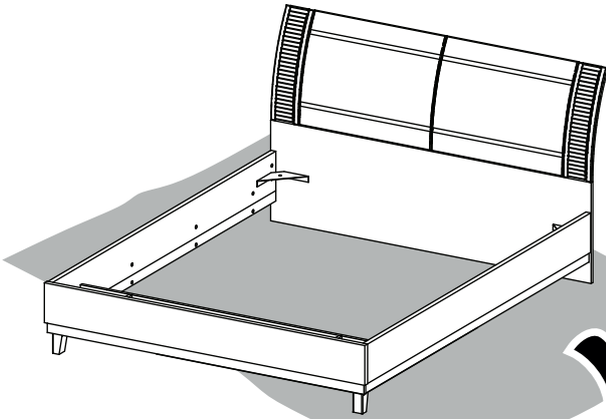
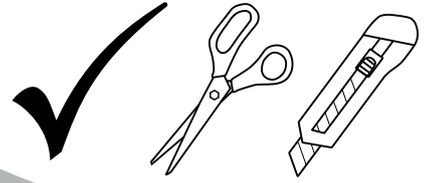
Рекомендуется периодически проверять плотность резьбовых соединений крепления механизмов трансформации и подтягивать их при необходимости.

При появлении скрипов в механизмах трансформации их следует смазывать специализированной смазкой.

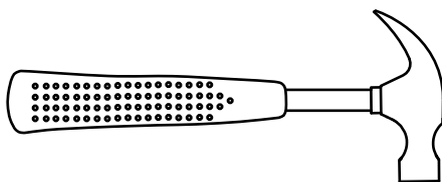
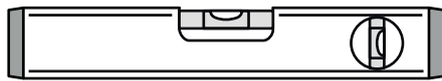
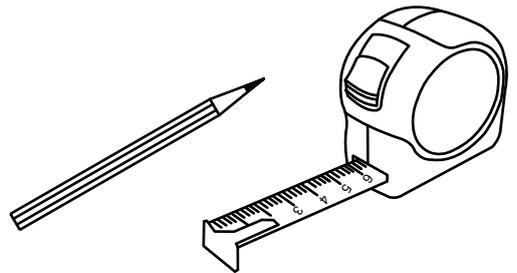
При использовании механизма трансформации строго соблюдайте данную инструкцию, избегайте излишних усилий, рывков, перекосов элементов механизма.

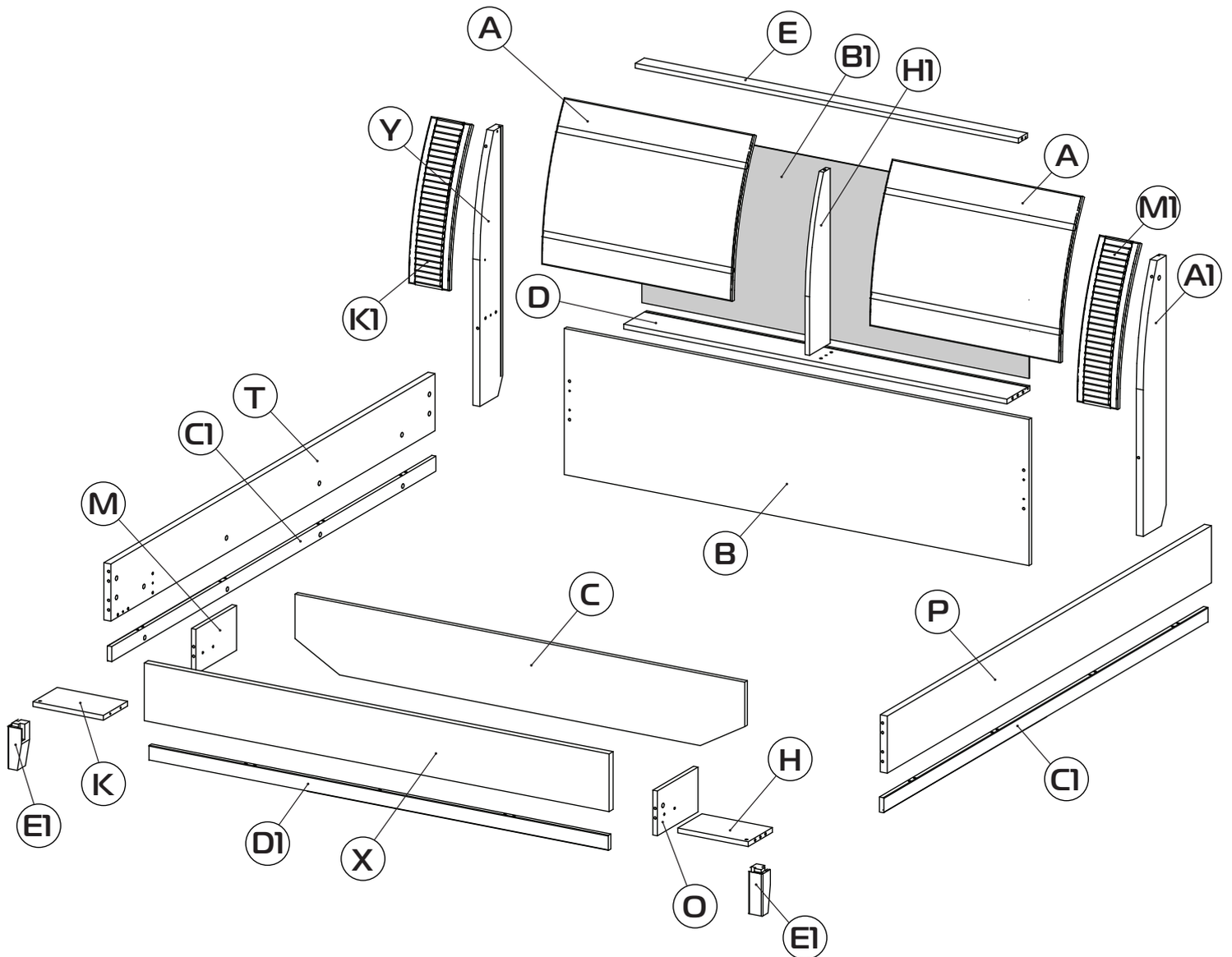


120 min



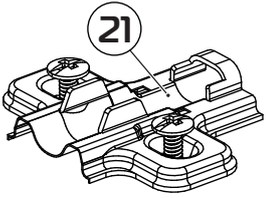
PH2



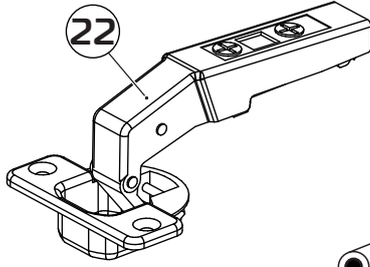


(A)	698300.001	529x782x16	(x2)	(x3)	(X)	698300.015	1864x192x25	(x1)	(x1)	(Y)	698060.016	940x142x25	(x1)	(x1)
(B)	698300.005	1864x536x16	(x1)	(x2)	(B)	698300.018	1586x646x4	(x1)	(x1)	(CI)	698060.019	L=2010mm	(x2)	(x1)
(C)	698300.006	1810x240x16	(x1)	(x2)	(D)	698300.020	L=1844mm	(x1)	(x2)	(EI)	698010.009	H=150mm	(x2)	(x1)
(D)	698300.007	1572x142x16	(x1)	(x1)	(H)	698060.022	632x128x16	(x1)	(x1)	(K)	698060.010	252x150x16	(x1)	(x1)
(E)	698300.008	1572x56x16	(x1)	(x1)	(O)	698060.012	250x149x16	(x1)	(x1)	(M)	698060.011	250x149x16	(x1)	(x1)
(H)	698060.009	252x150x16	(x1)	(x2)	(P)	698060.013	2010x190x25	(x1)	(x1)	(O)	698060.012	250x149x16	(x1)	(x1)
(K)	698060.010	252x150x16	(x1)	(x1)	(T)	698060.014	2010x190x25	(x1)	(x1)	(KI)	698061.000CB		(x1)	(x2)
(M)	698060.011	250x149x16	(x1)	(x1)	(MI)	698062.000CB		(x1)	(x1)					
(O)	698060.012	250x149x16	(x1)	(x1)										
(P)	698060.013	2010x190x25	(x1)	(x1)										
(T)	698060.014	2010x190x25	(x1)	(x1)										

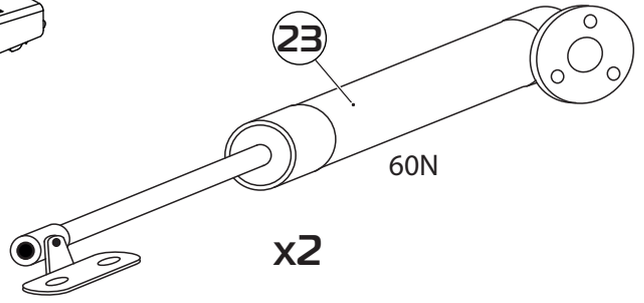
1:2



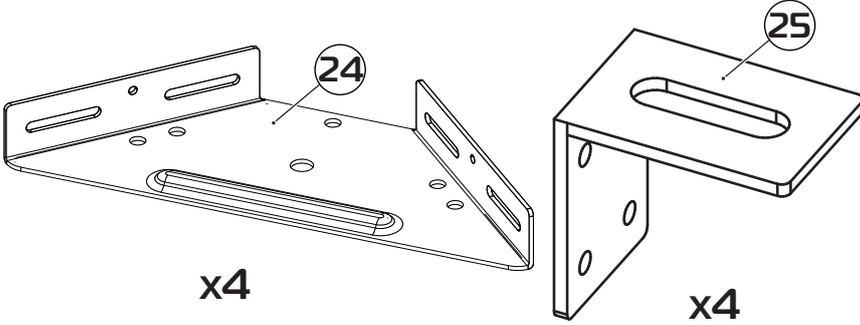
x4



x4

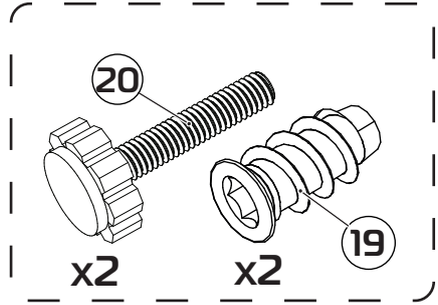


x2



x4

x4



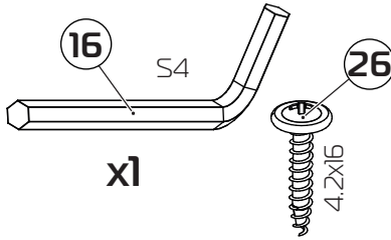
x2

x2

1:1



x2

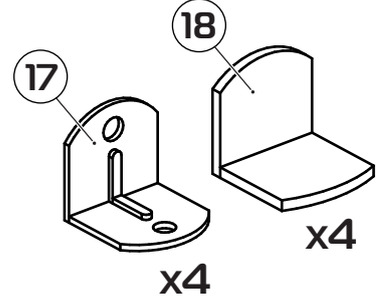


x1

x48

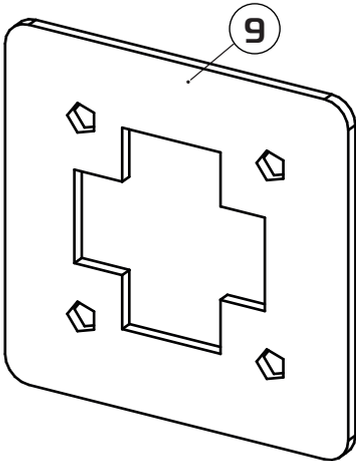


x12

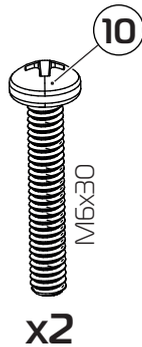


x4

x4



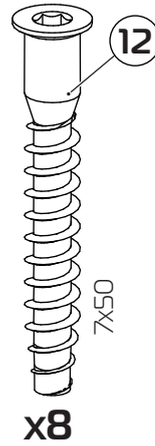
x2



x2



x34



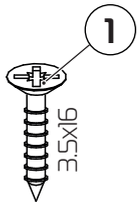
x8



x8



x54



x22



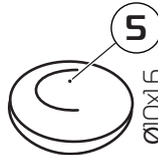
x34



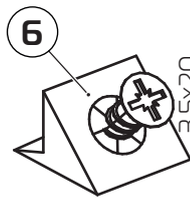
x5



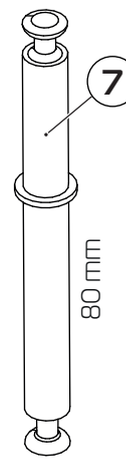
x54



x4



x22



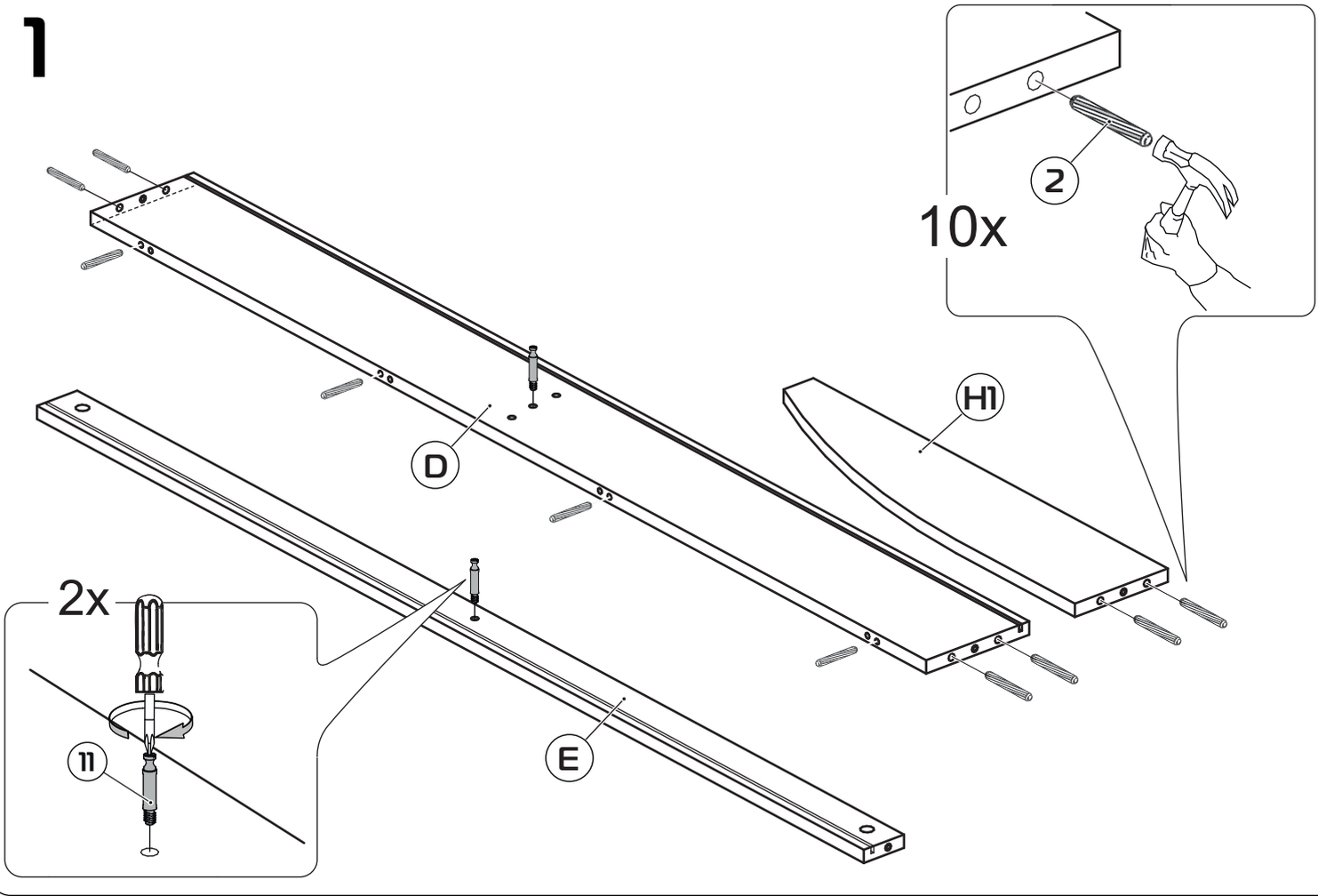
x10



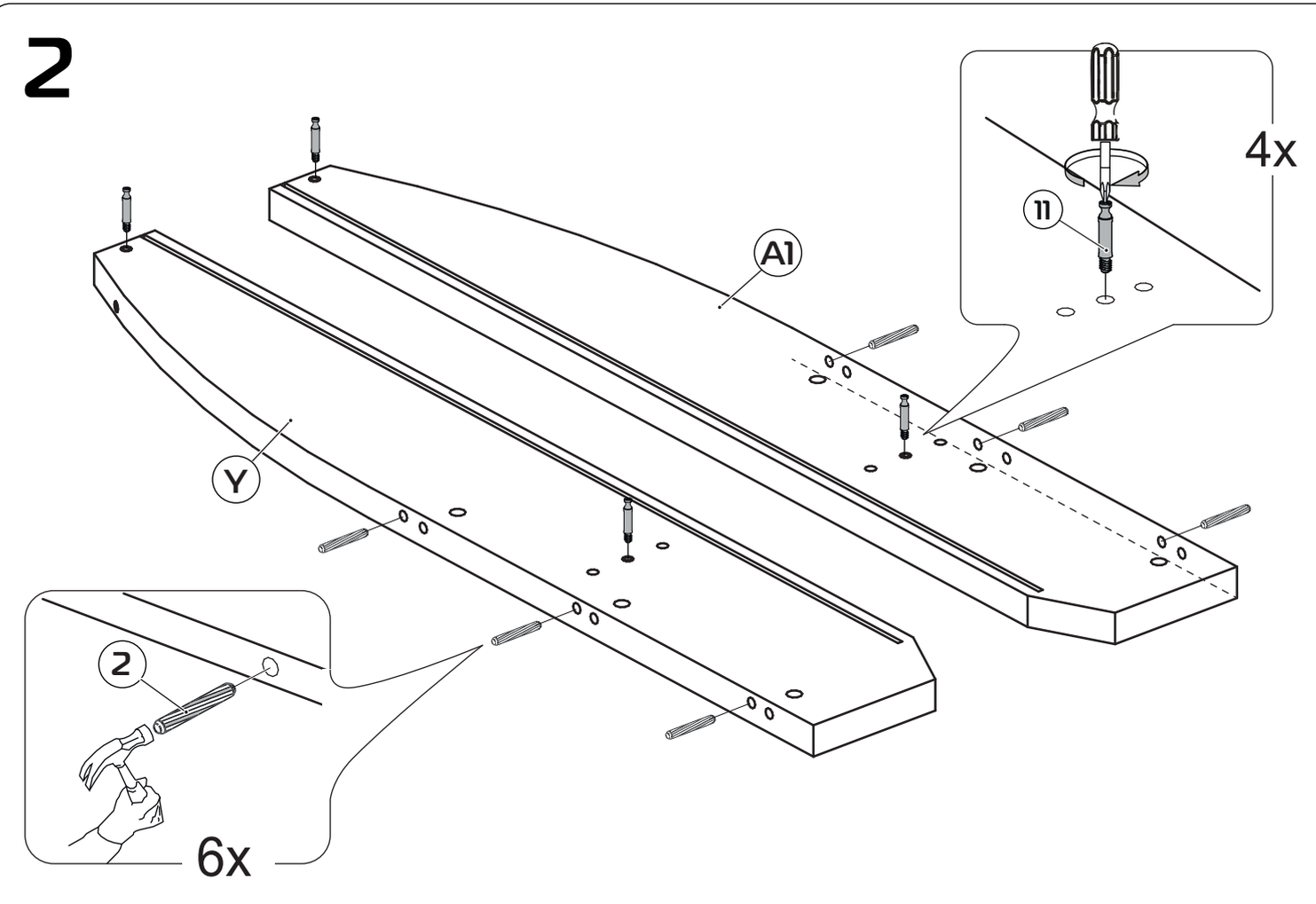
x11



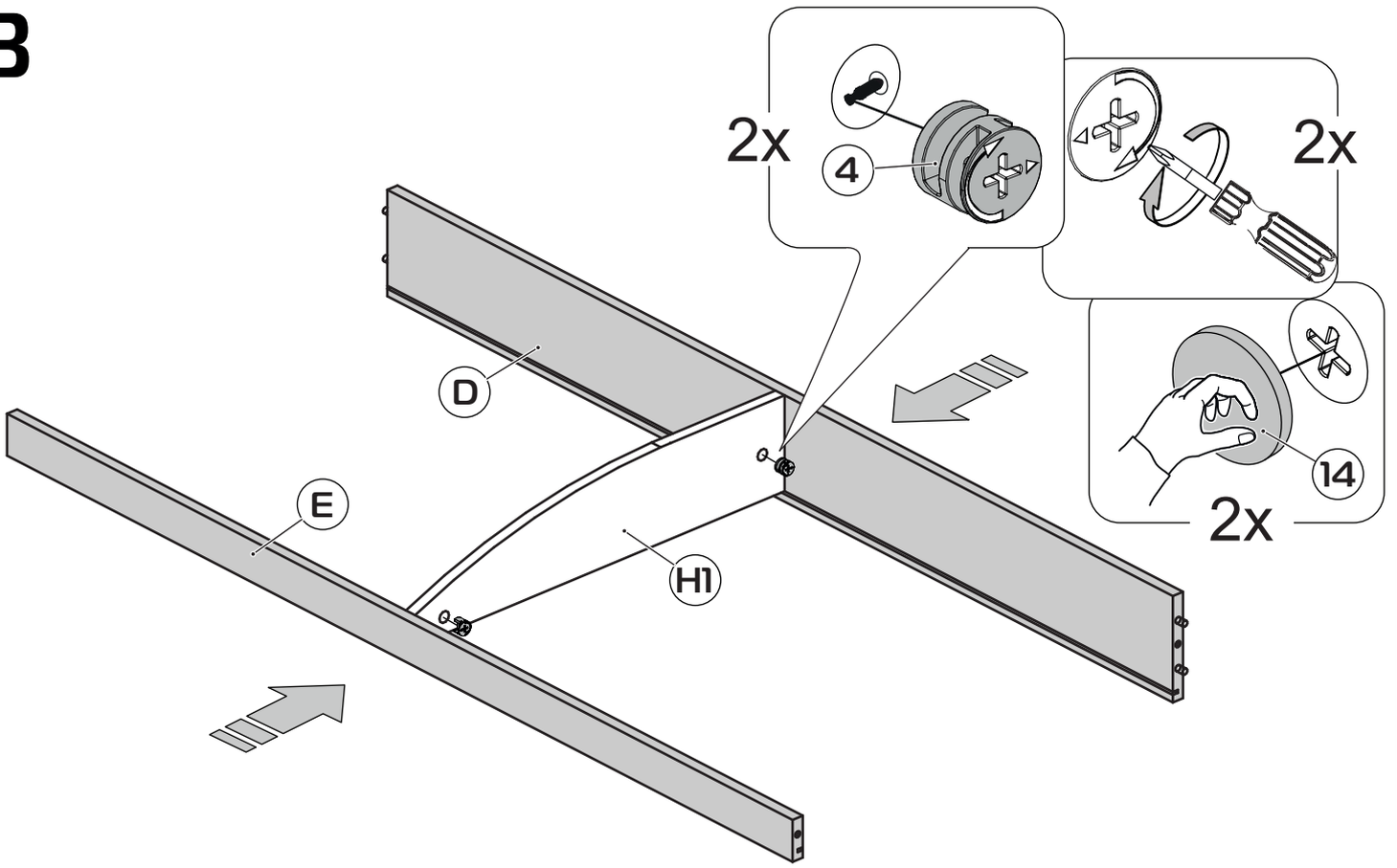
1



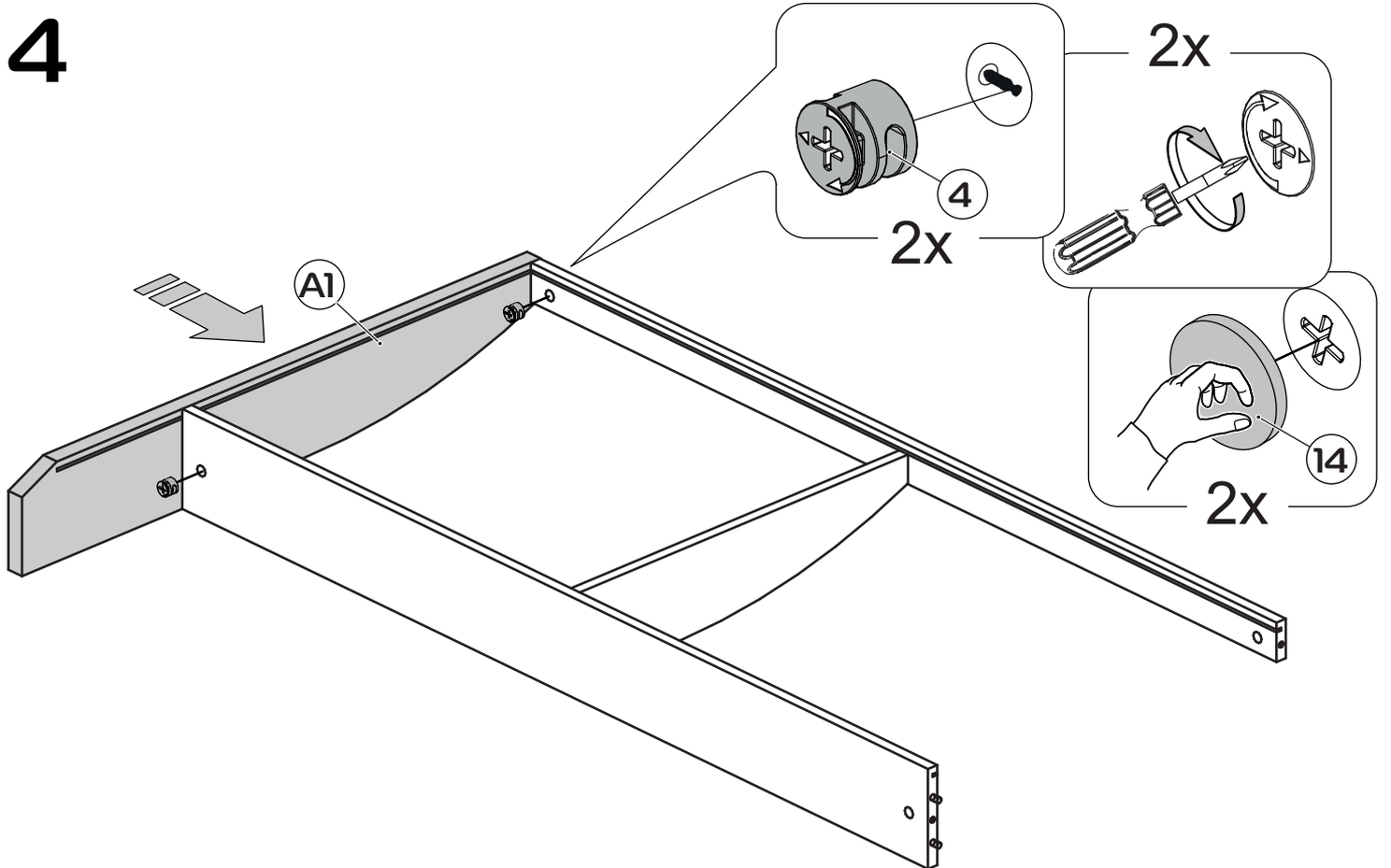
2



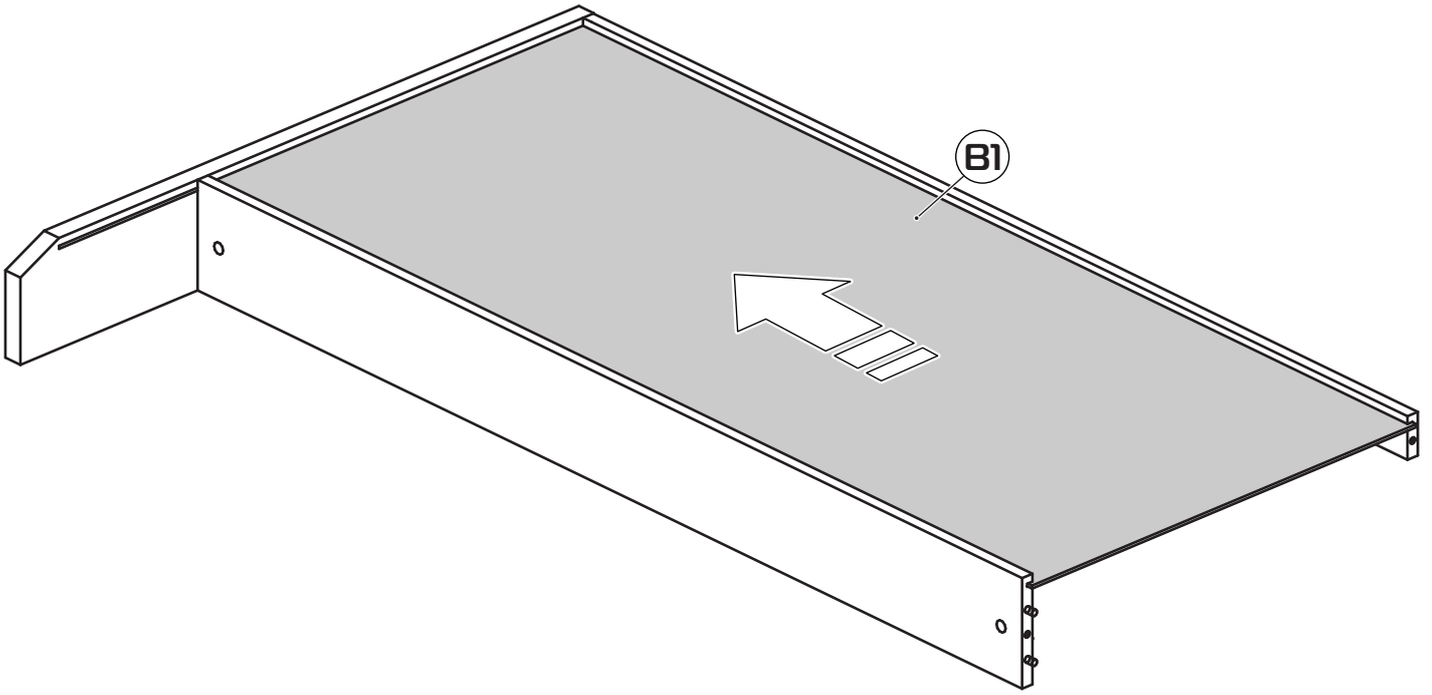
# 3



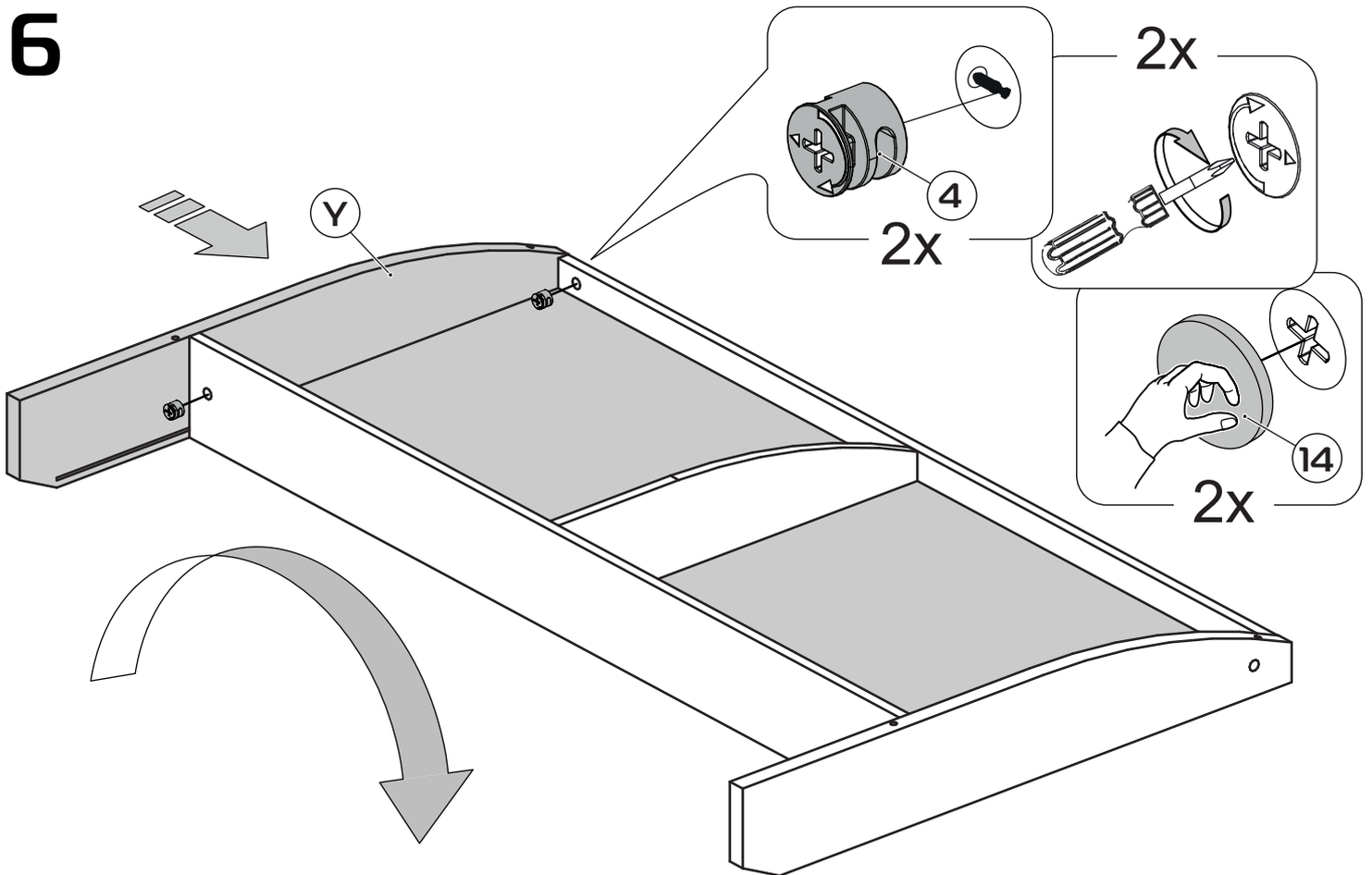
# 4



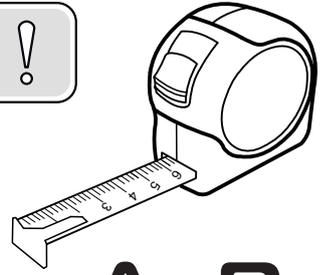
5



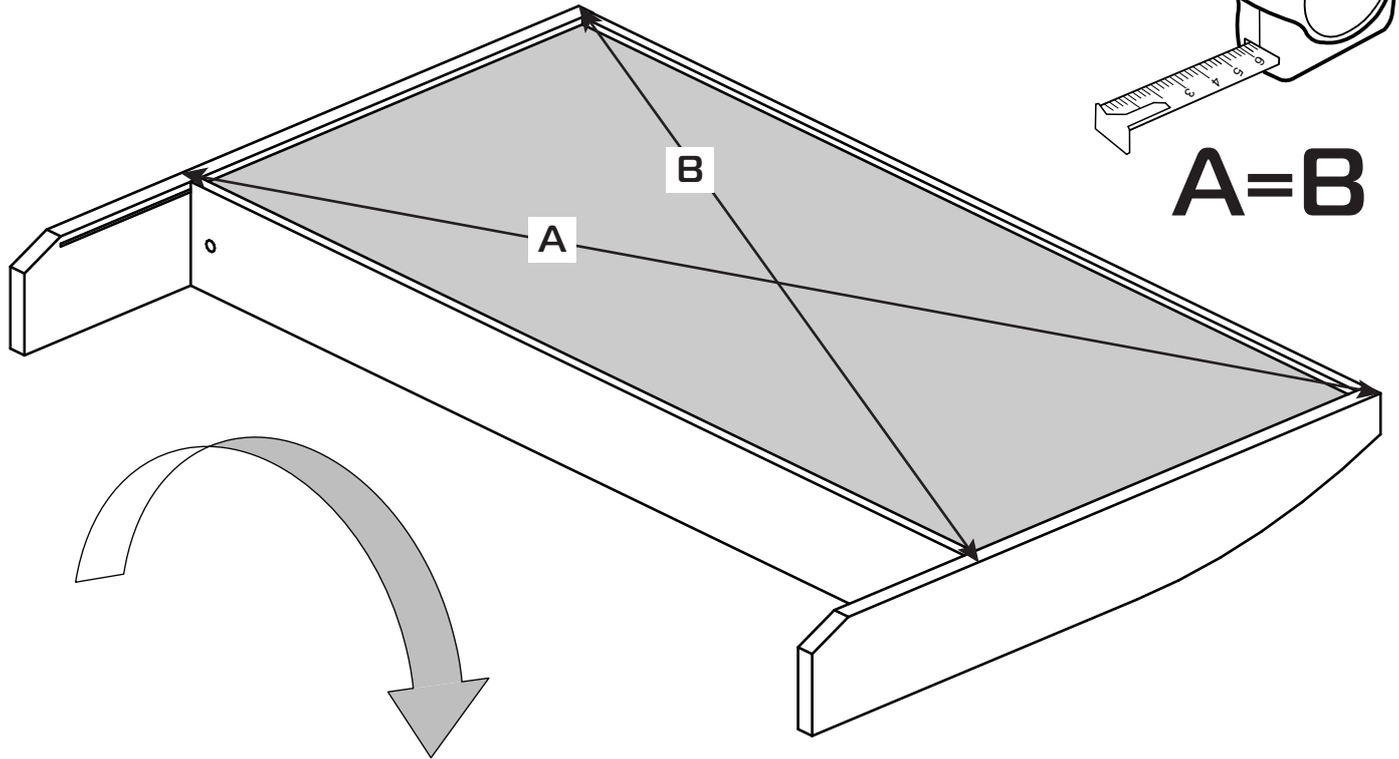
6



7



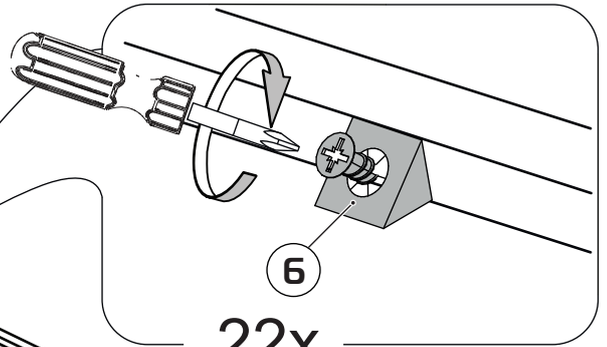
**A=B**



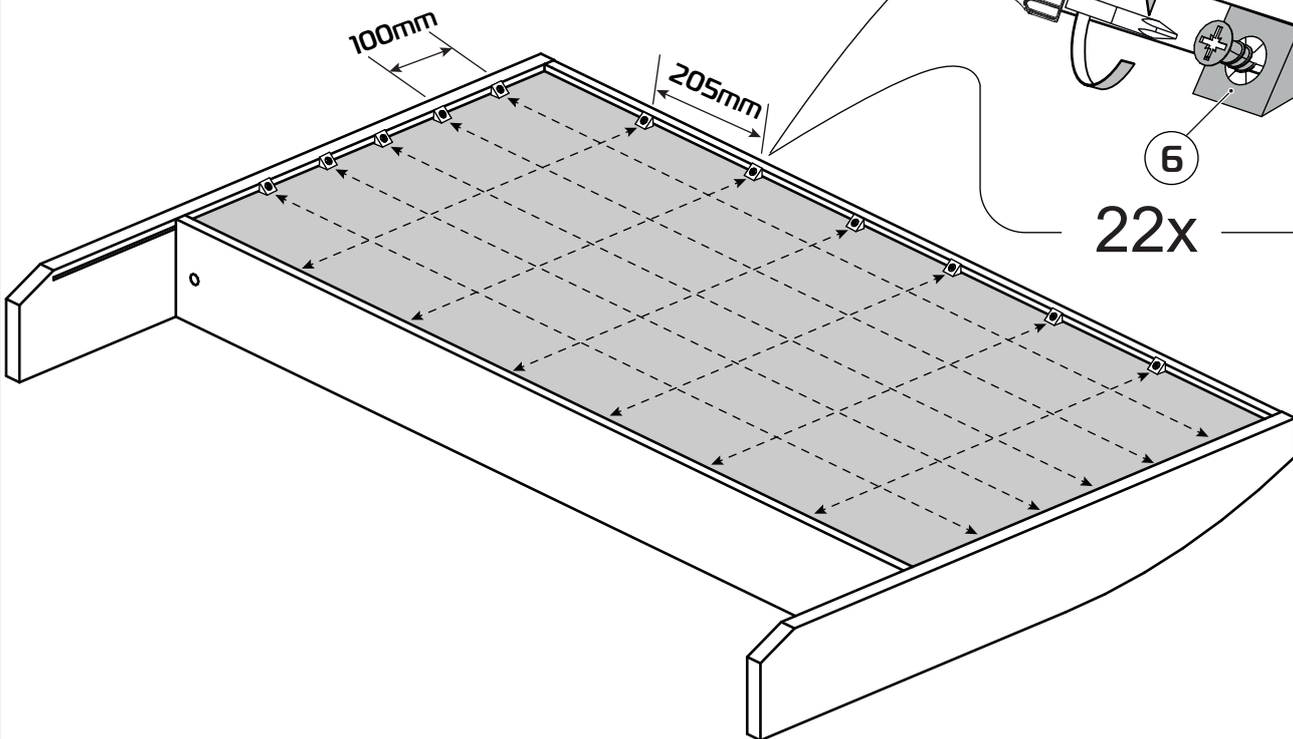
8

100mm

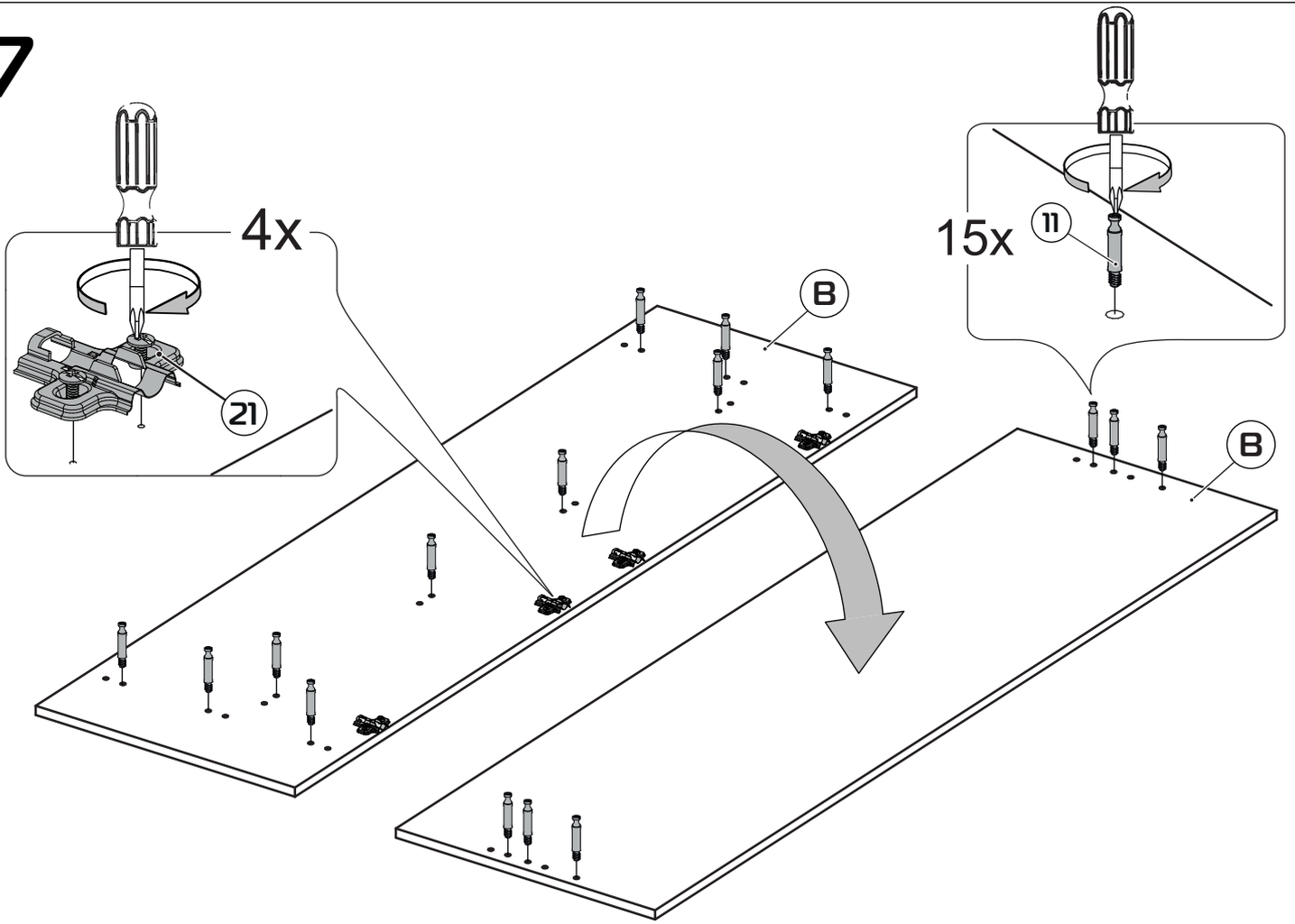
205mm



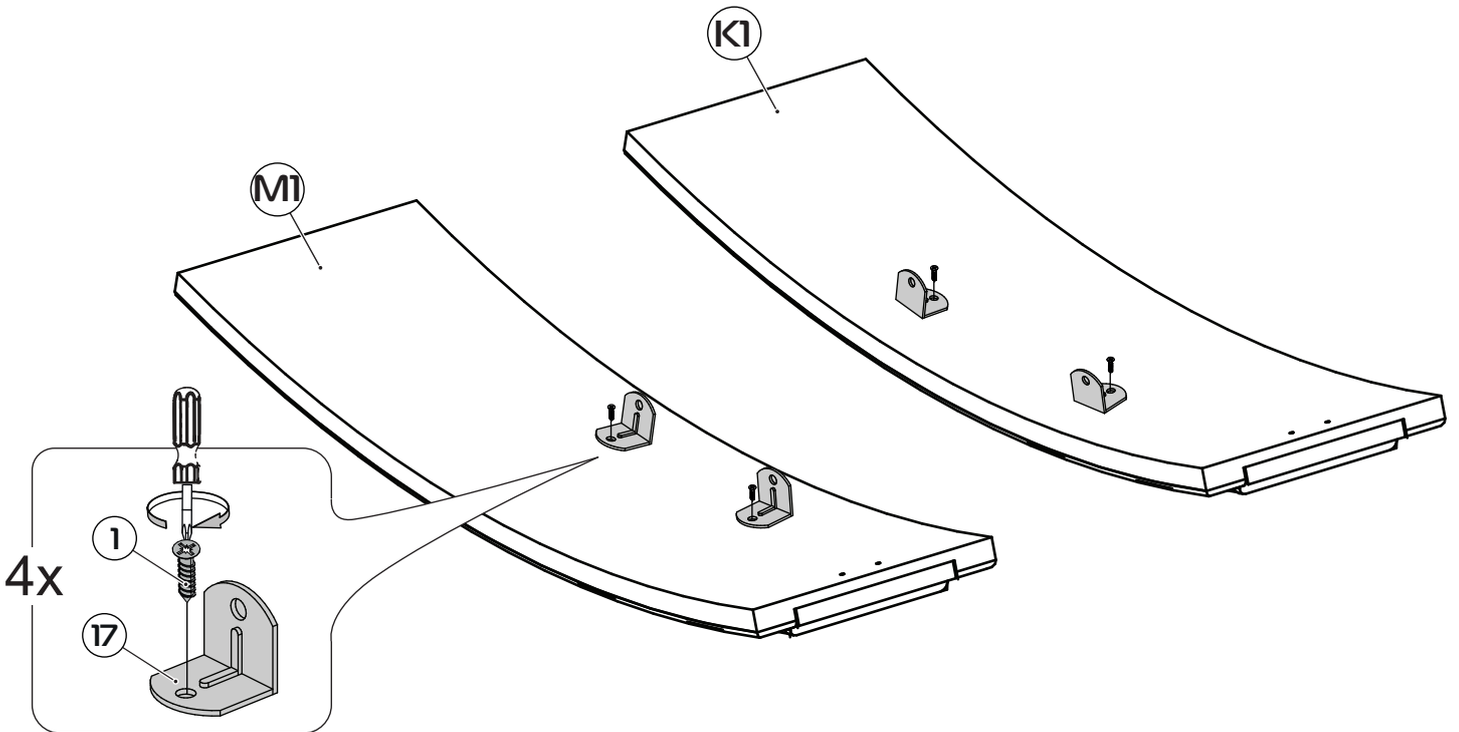
22x



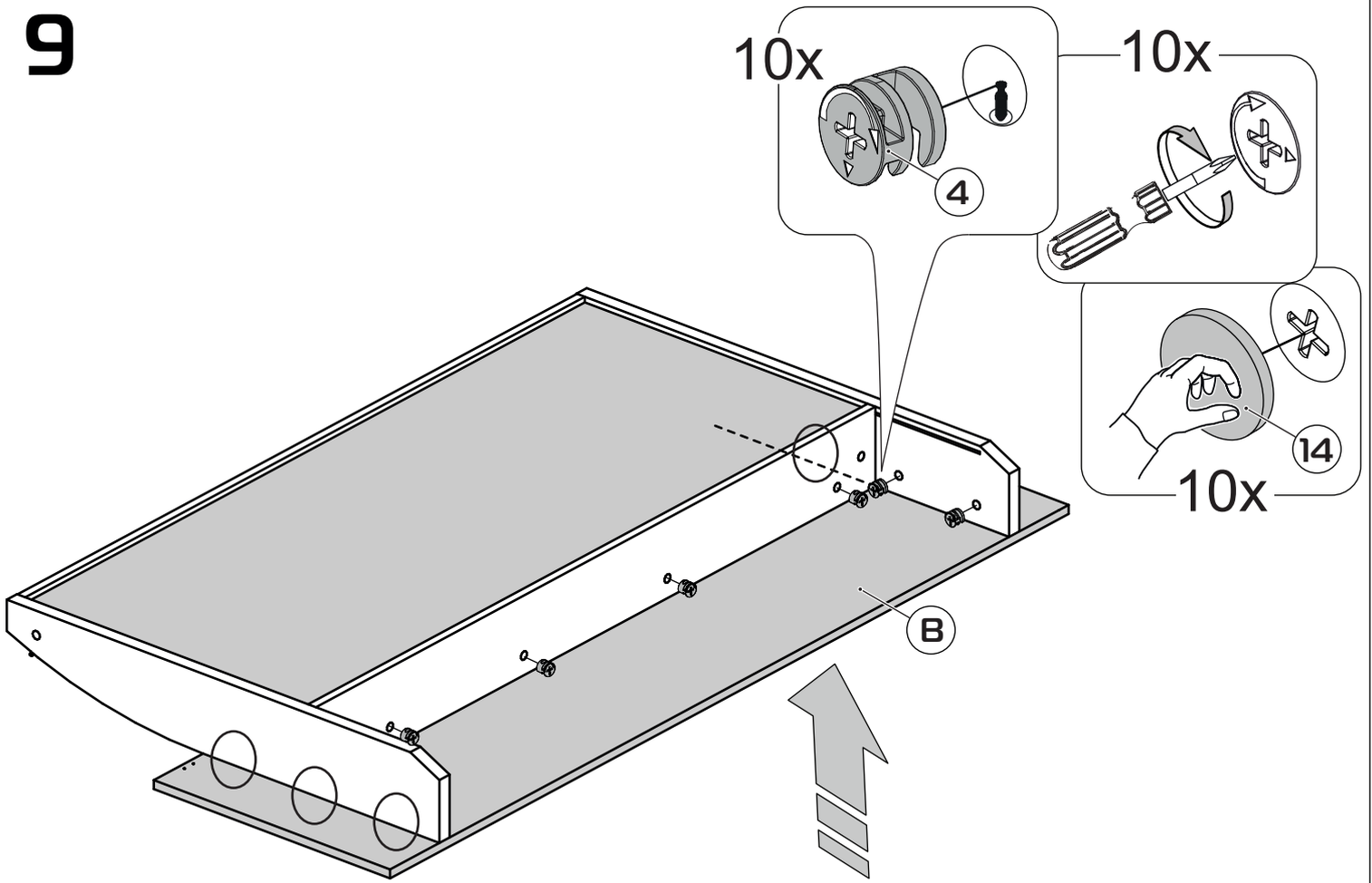
# 7



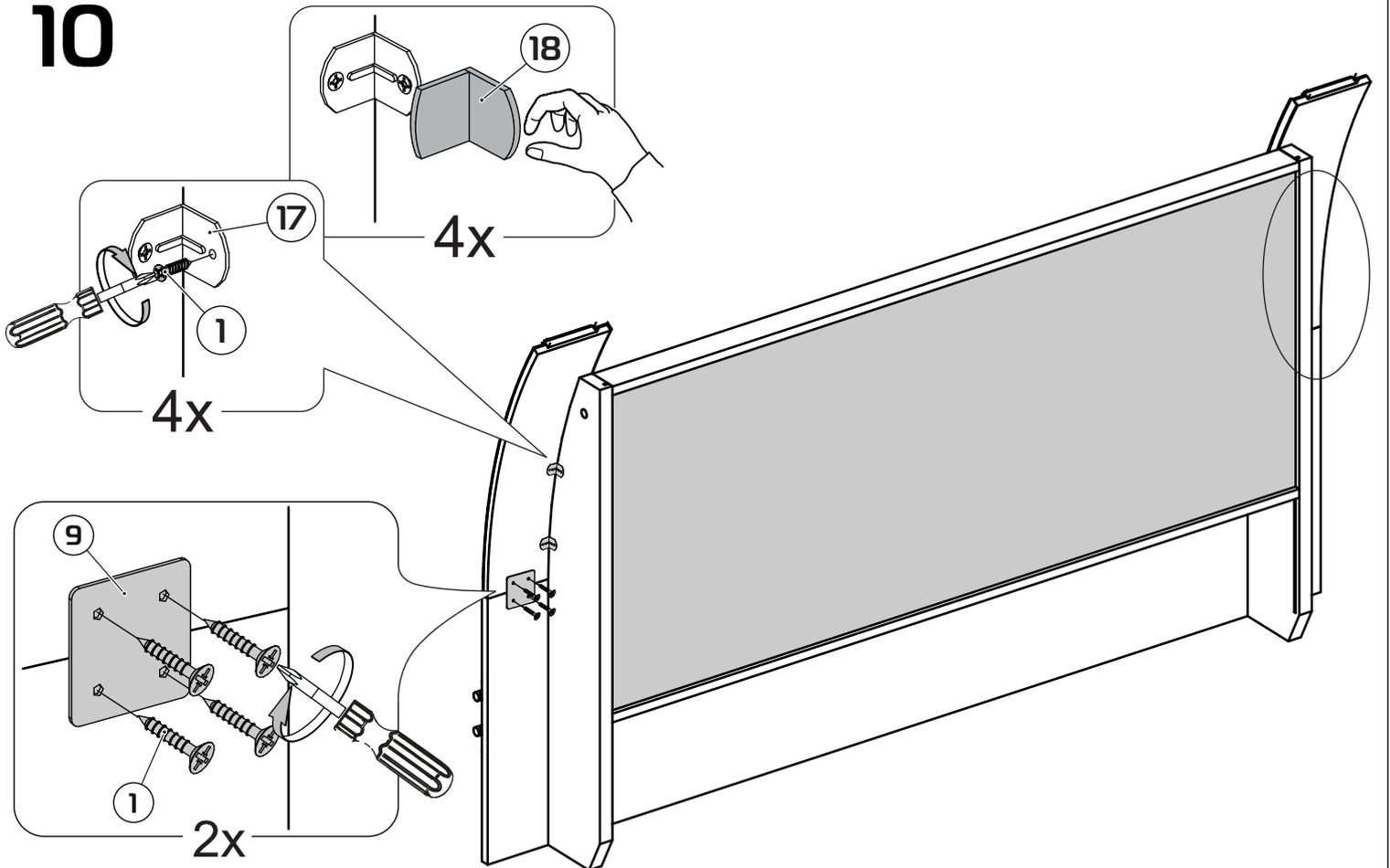
# 8



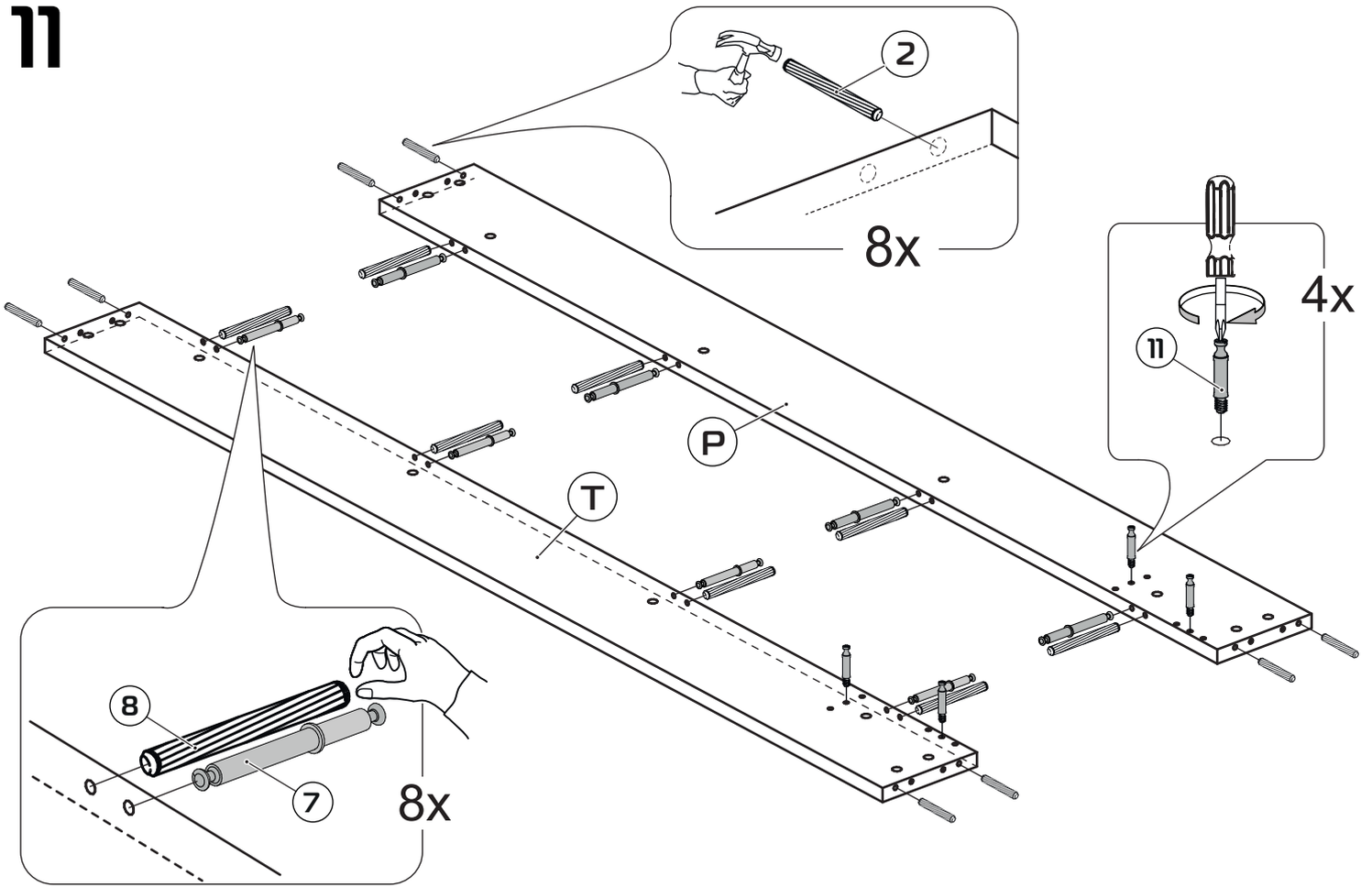
9



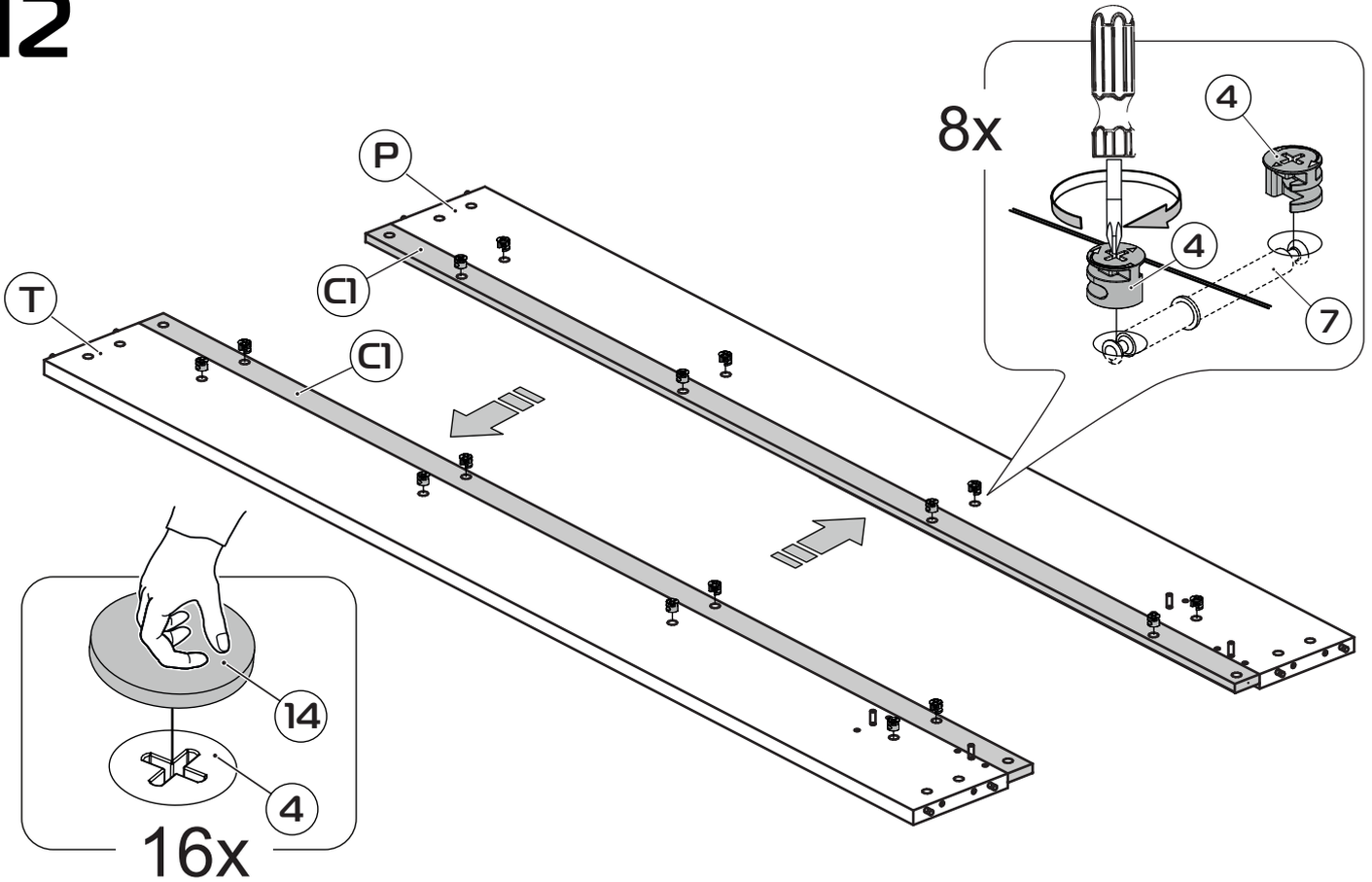
10



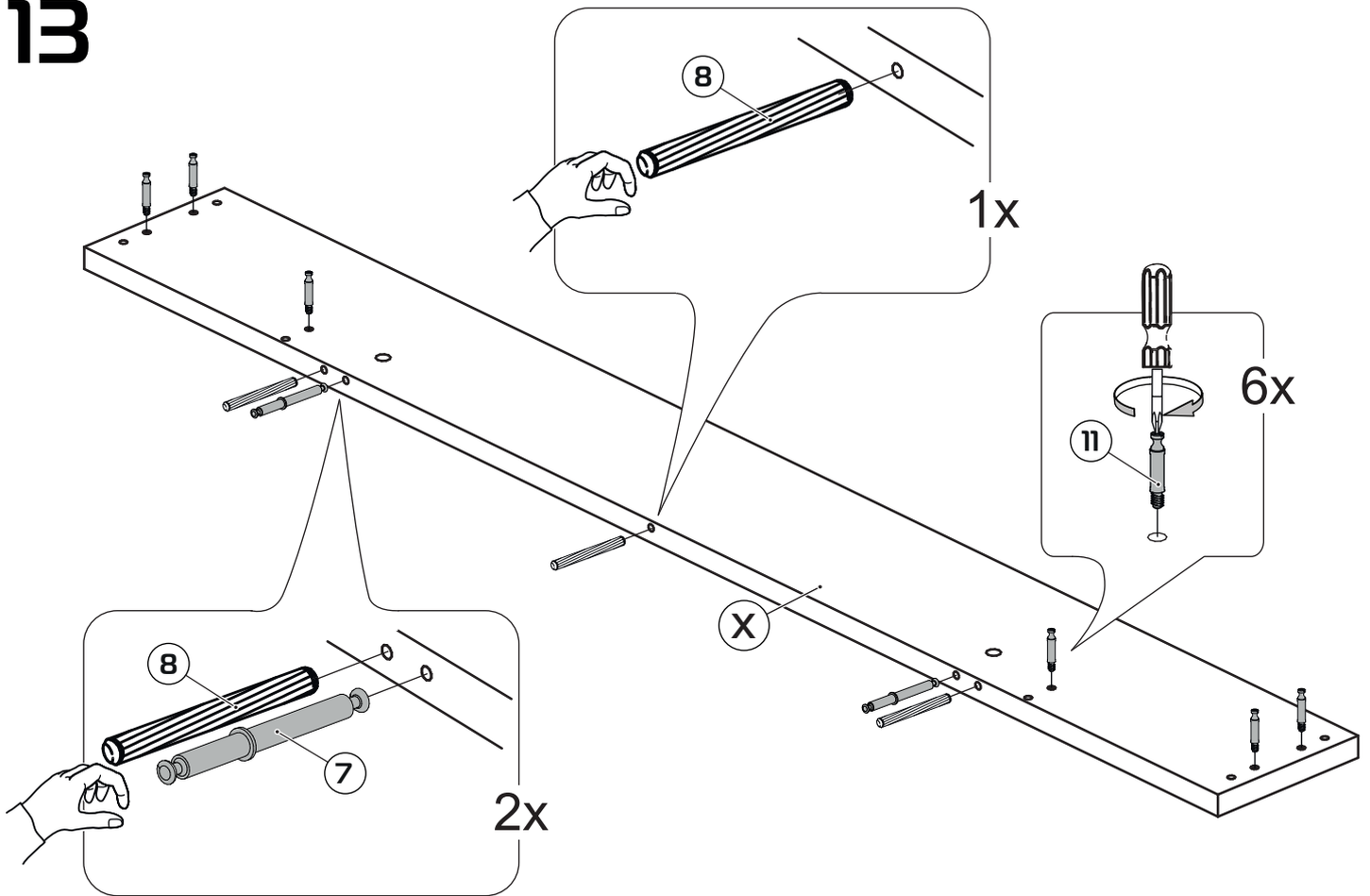
# 11



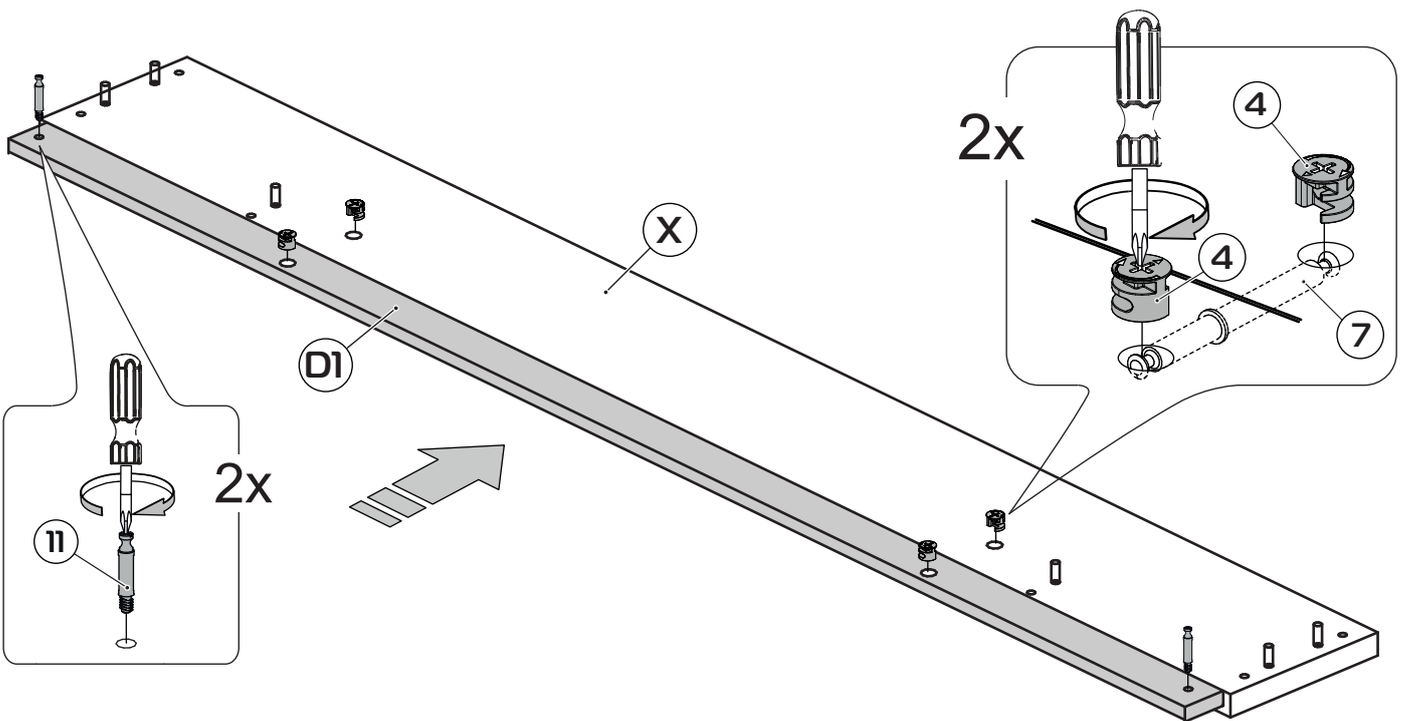
# 12



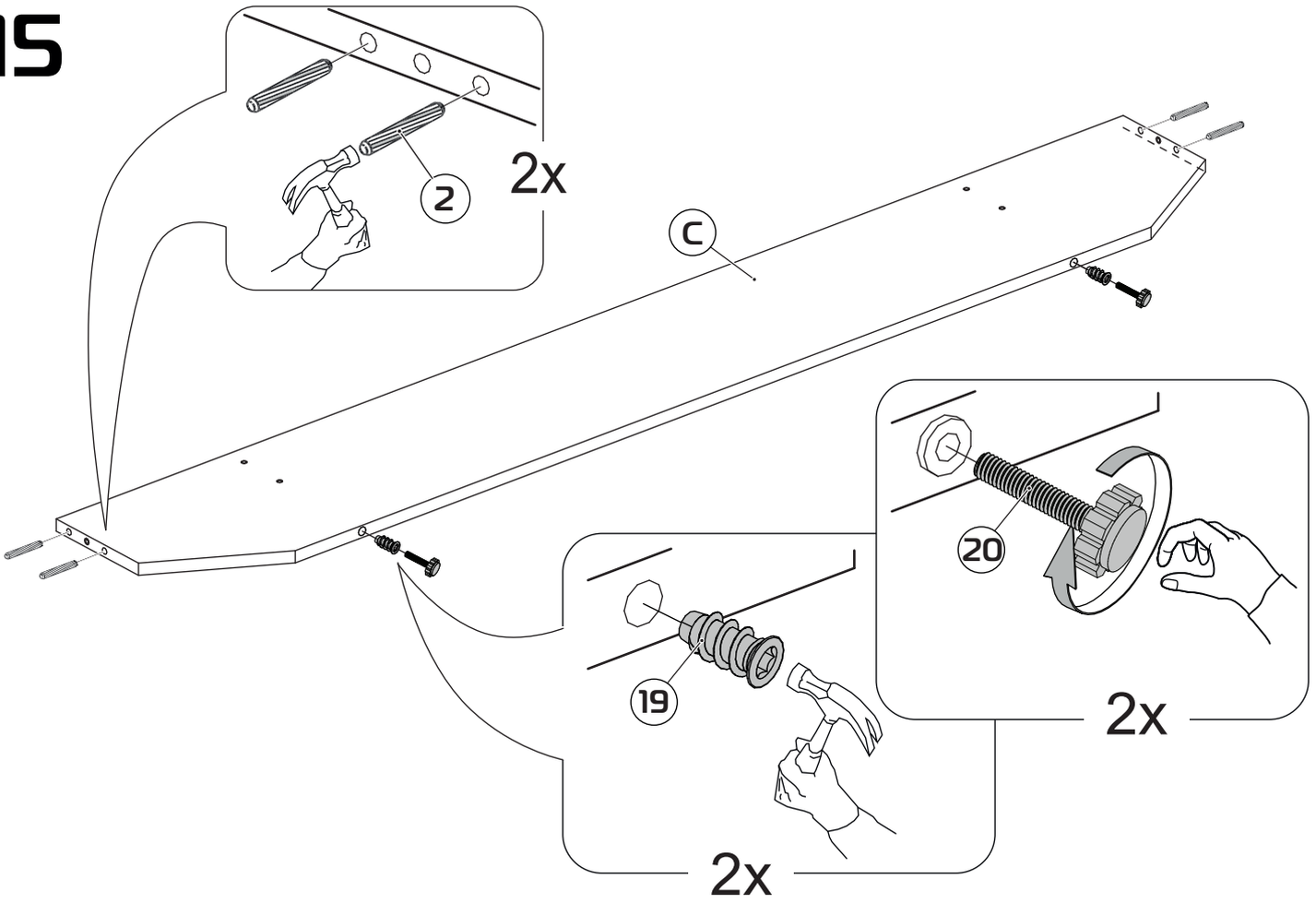
# 13



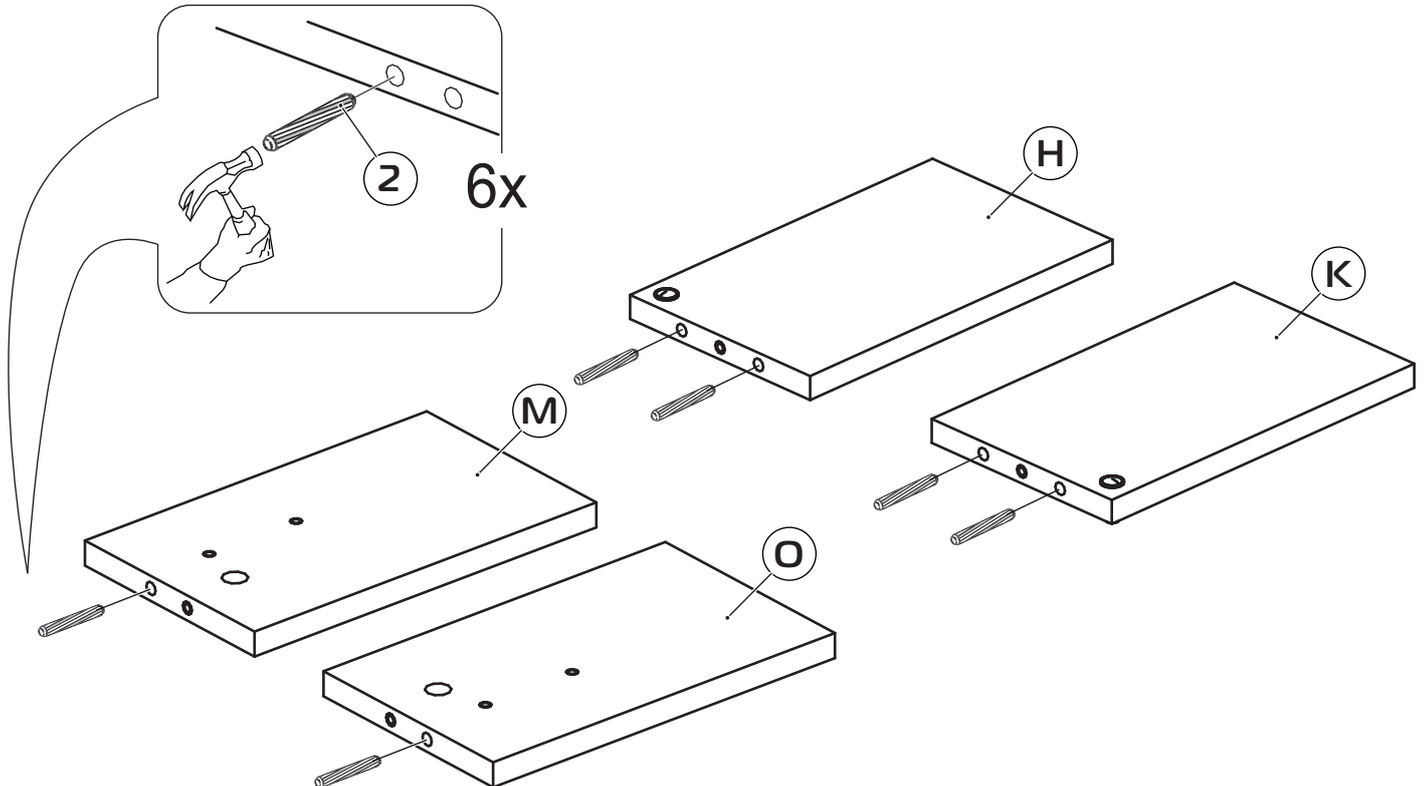
# 14



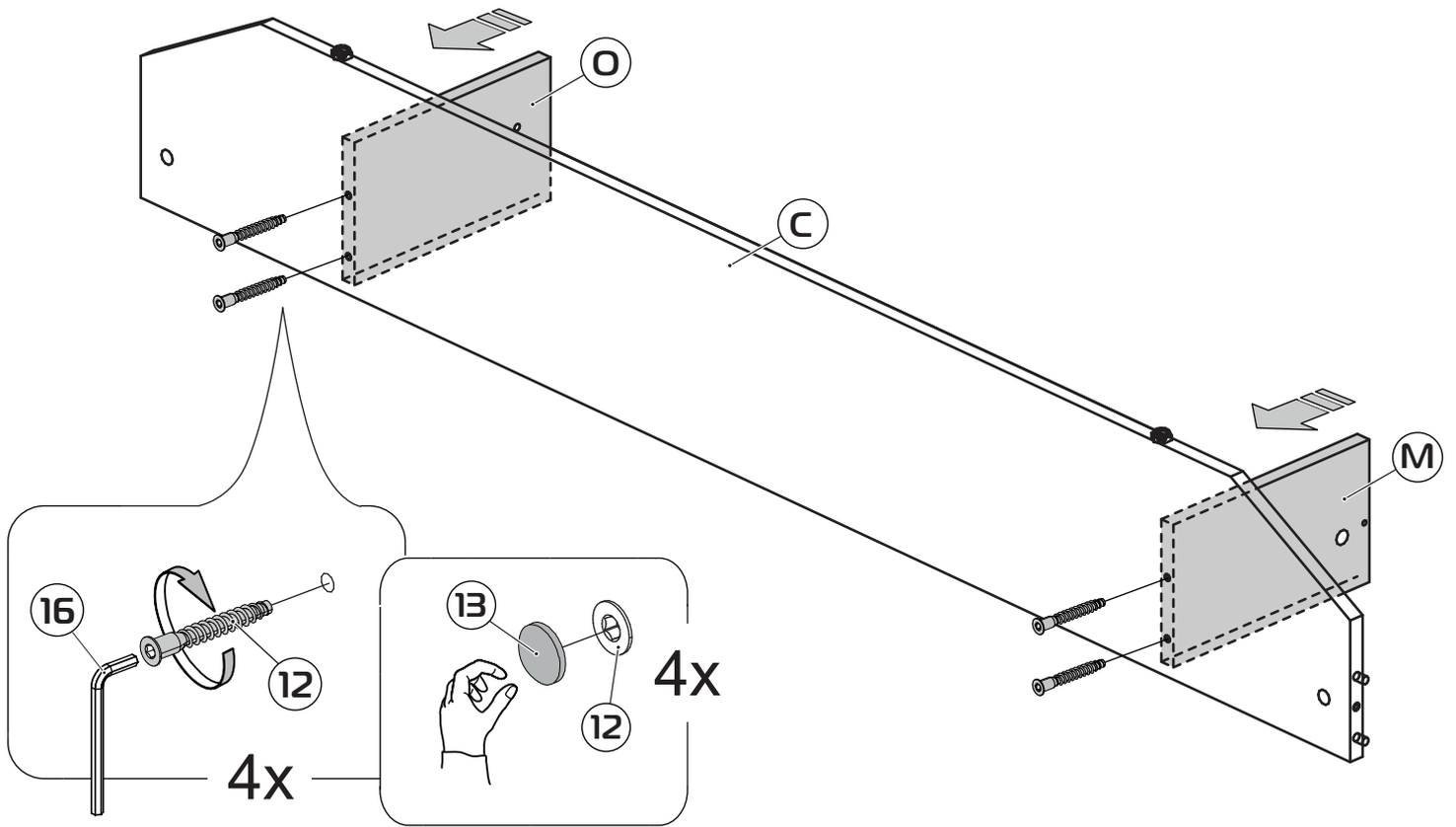
15



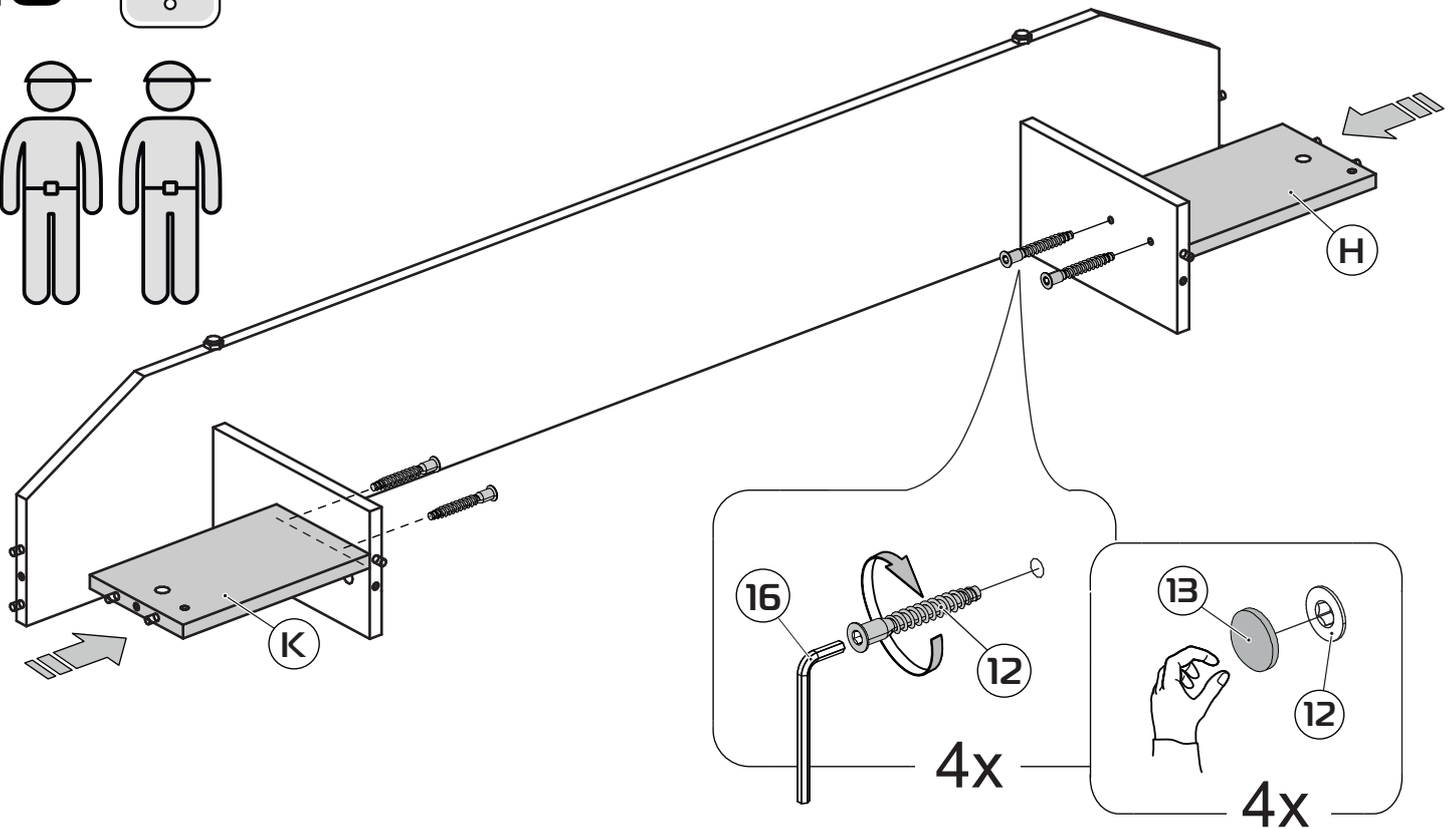
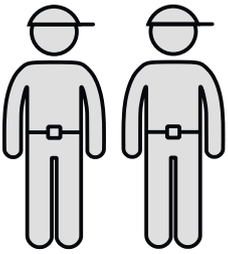
16



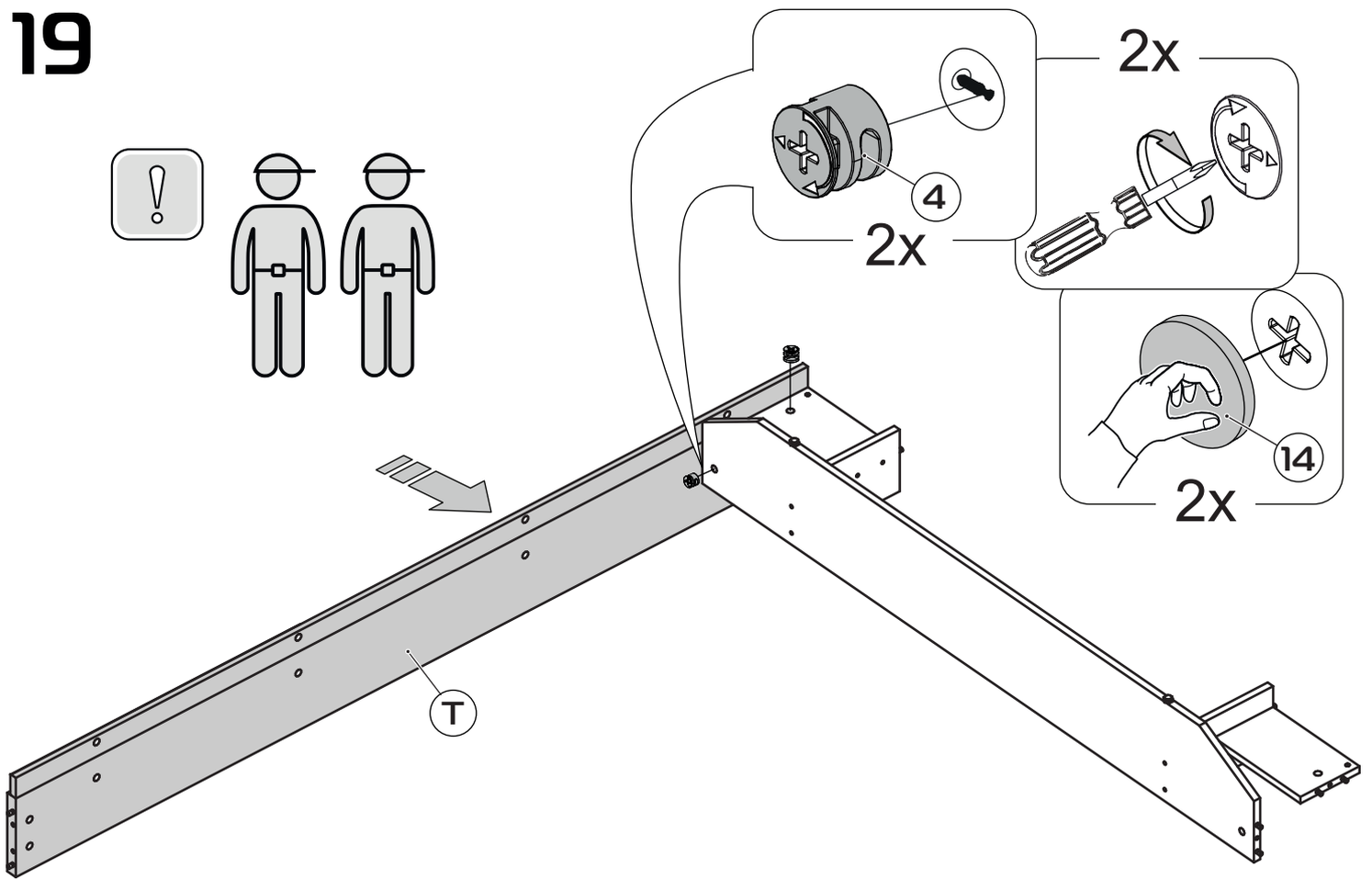
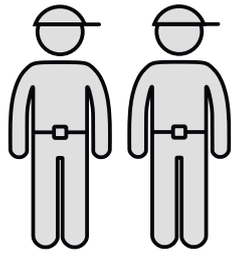
# 17



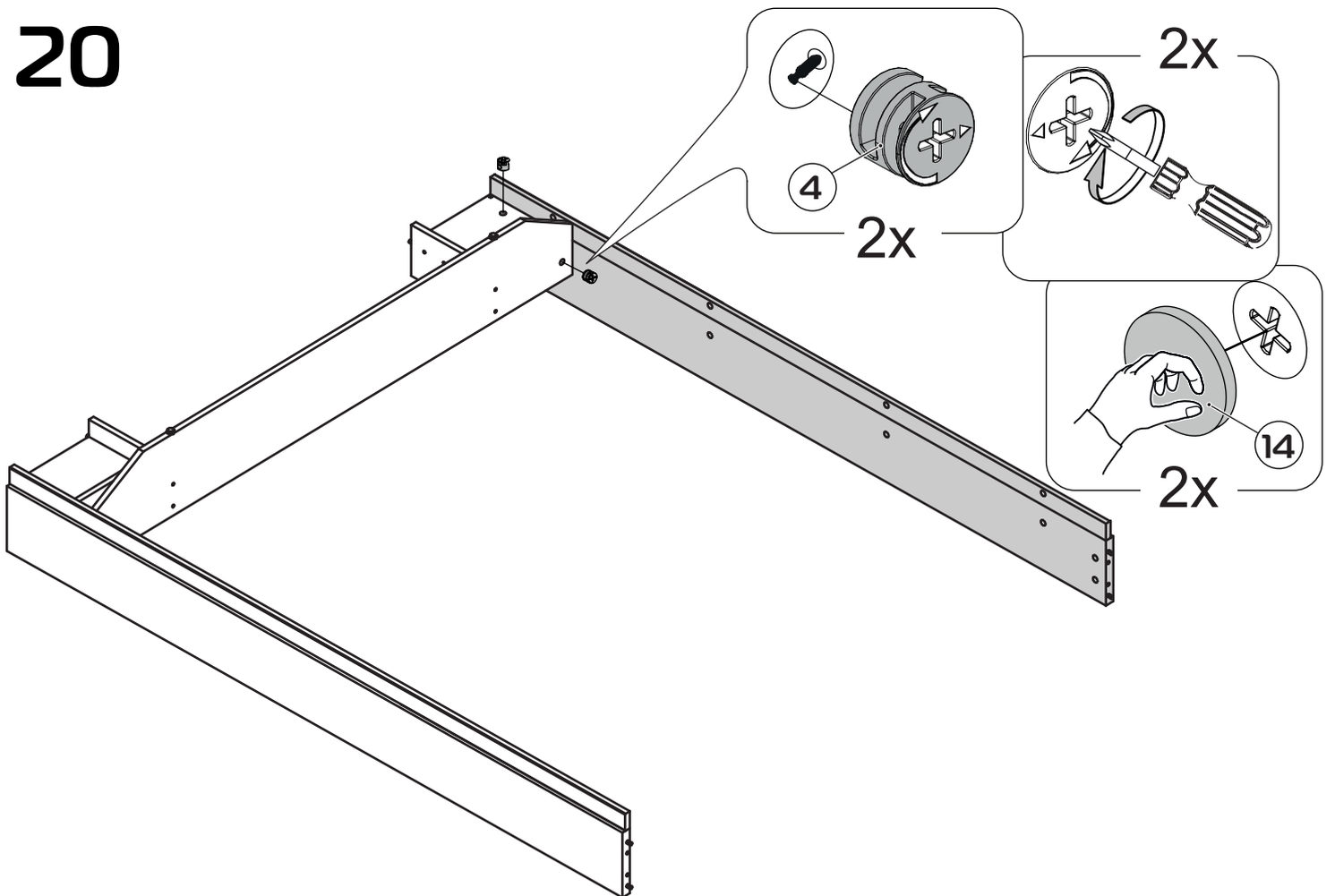
# 18



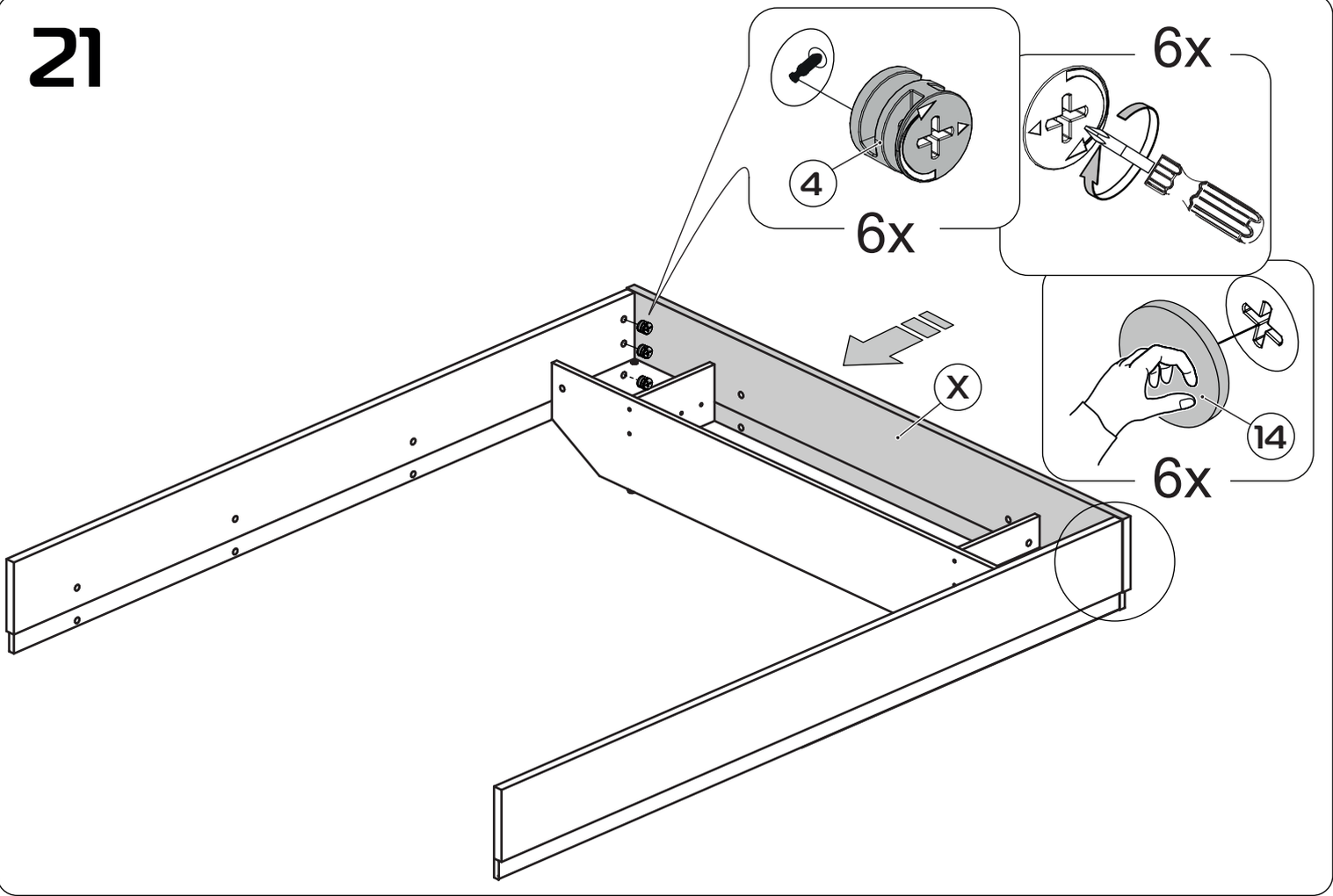
# 19



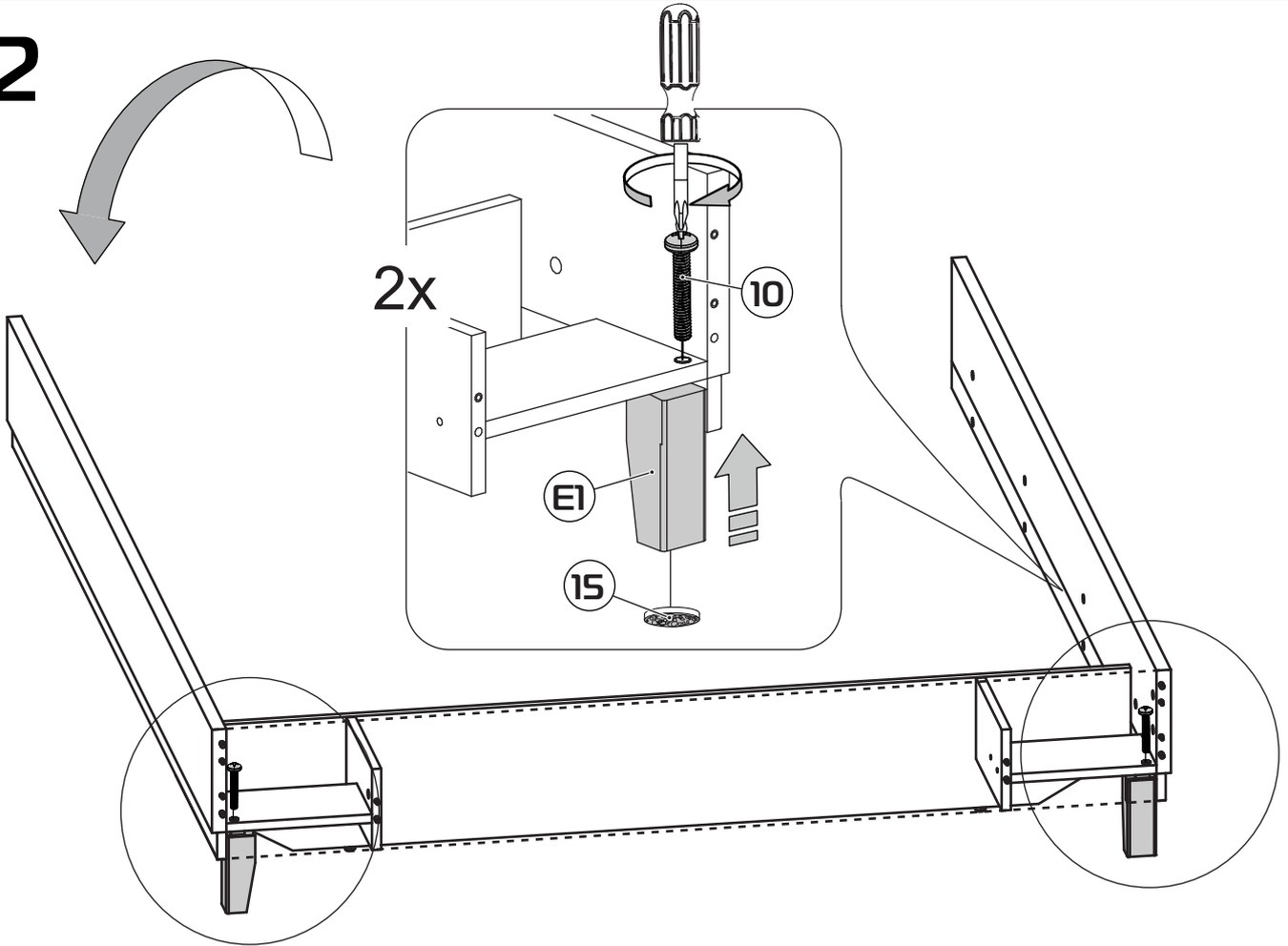
# 20



# 21

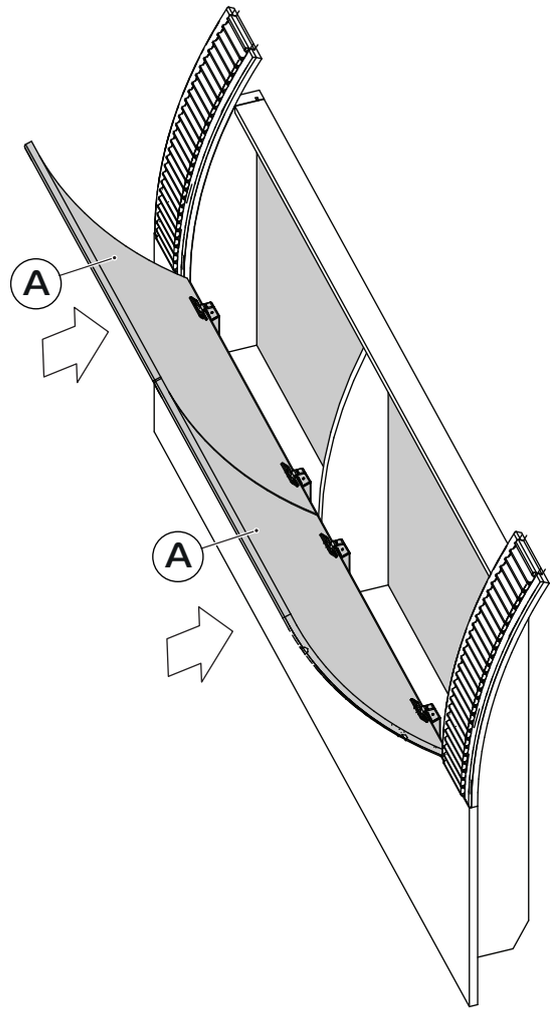
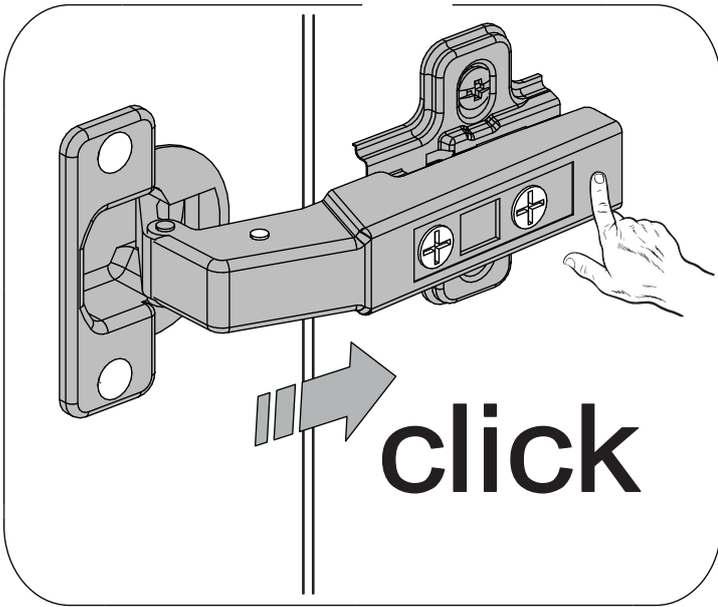


# 22

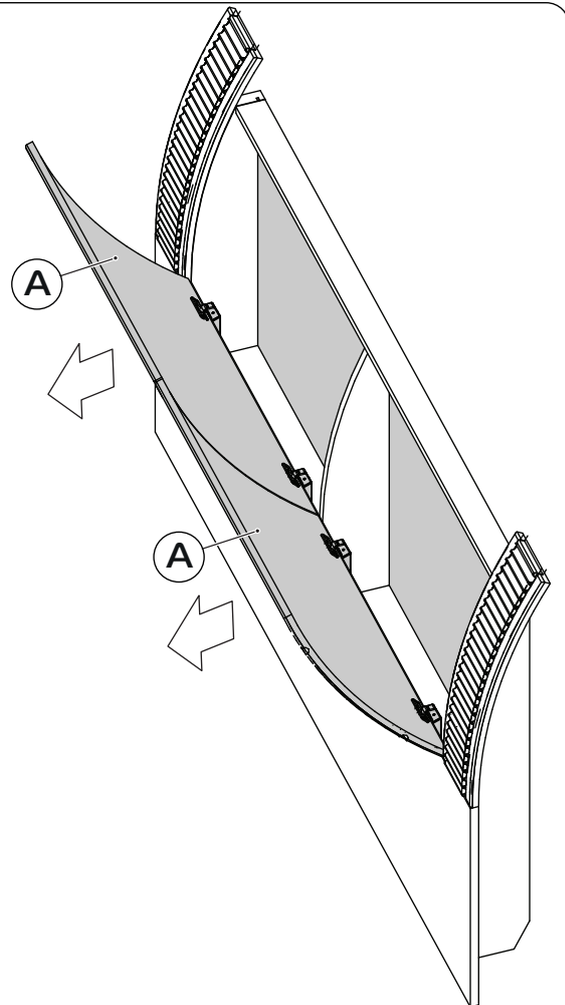
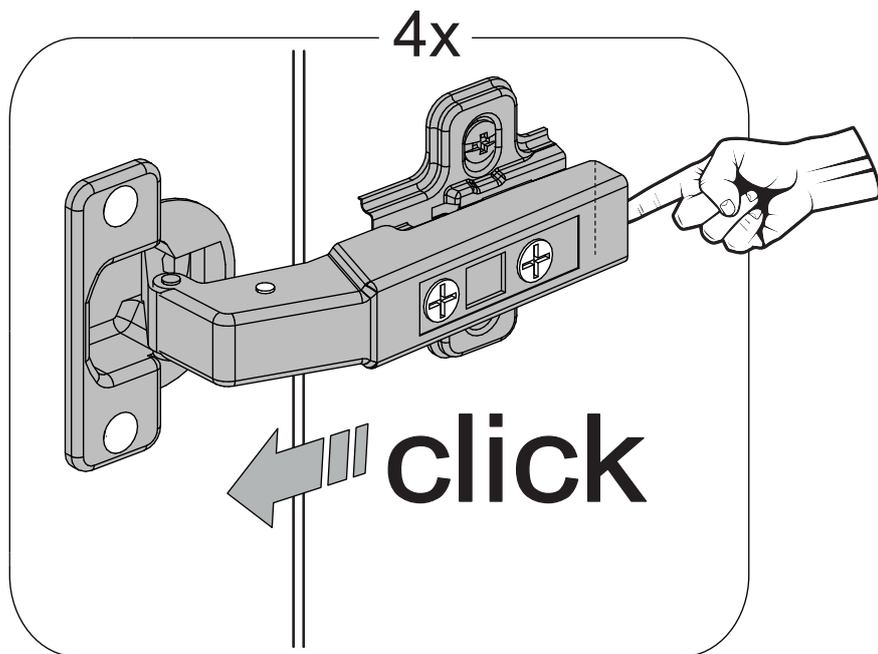




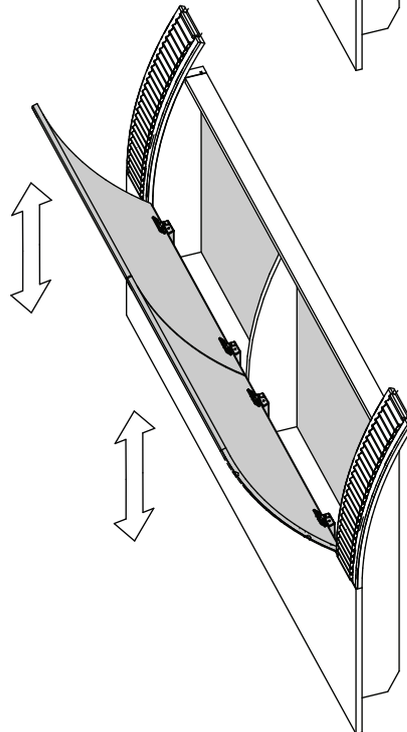
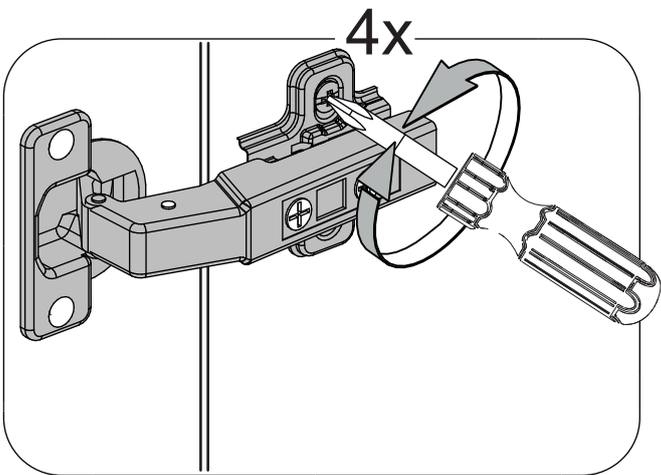
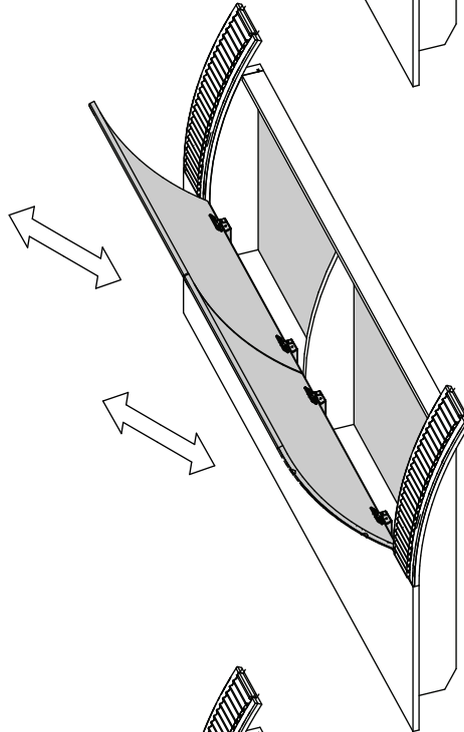
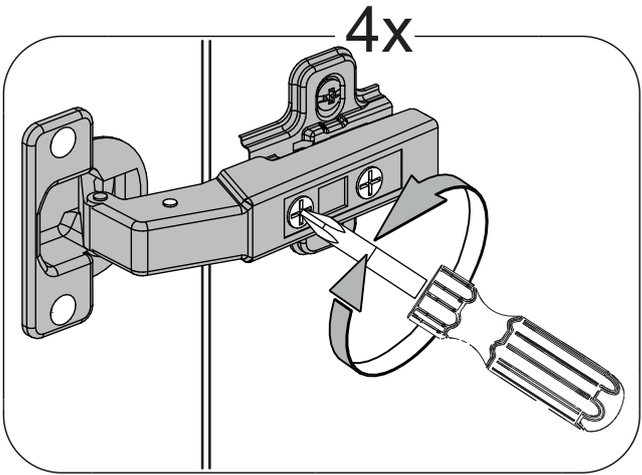
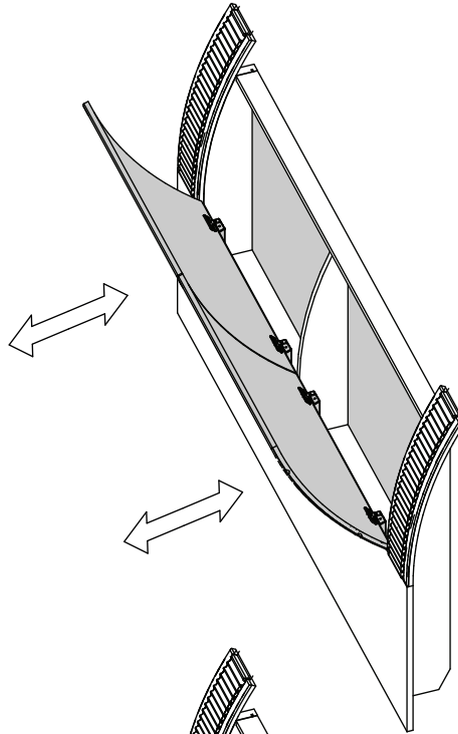
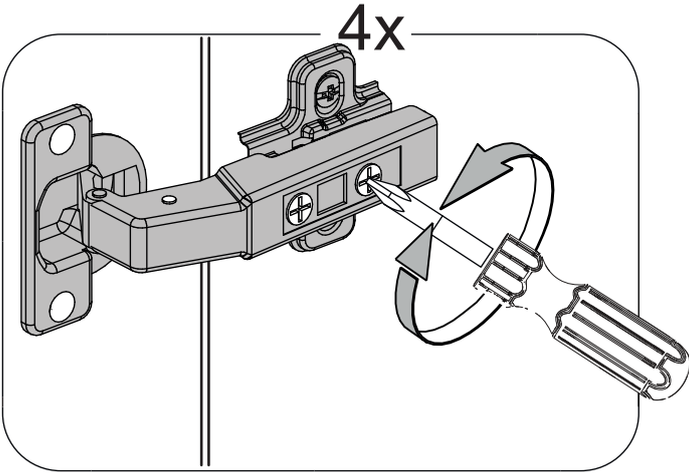
25



26

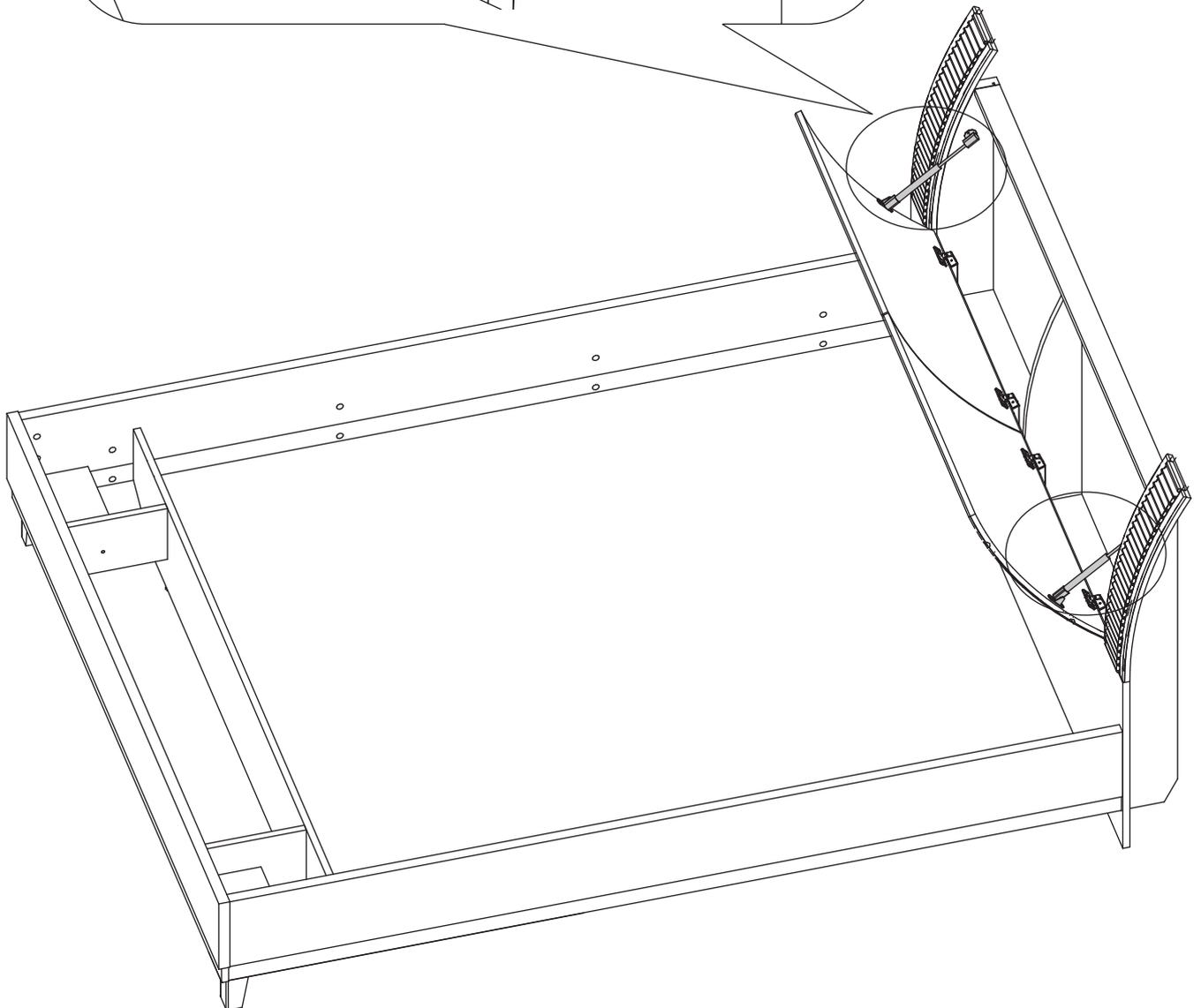
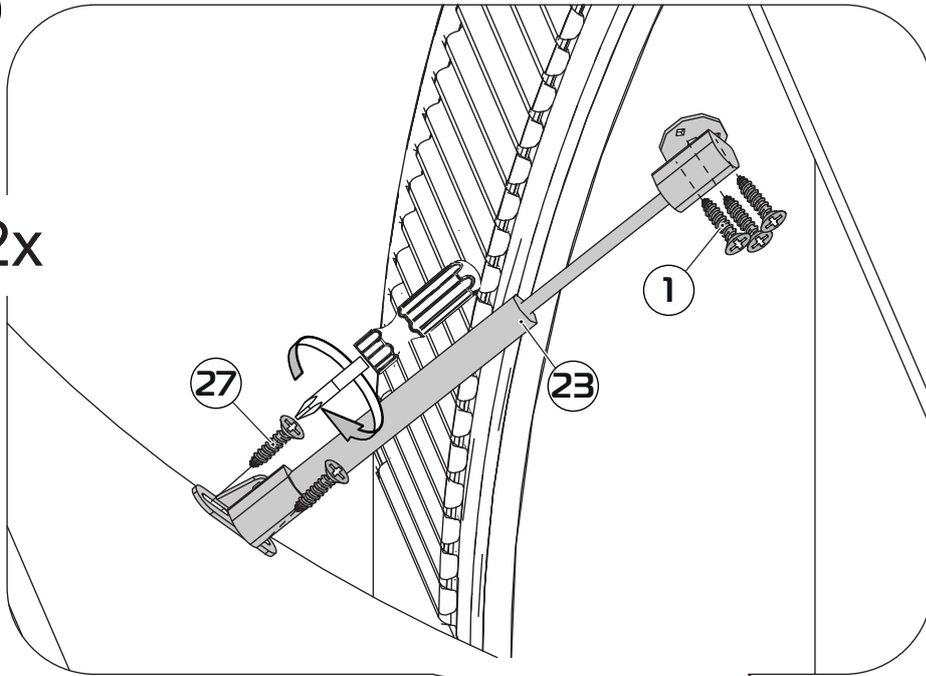


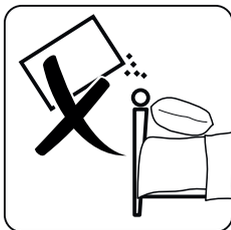
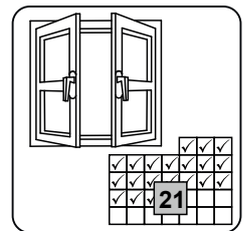
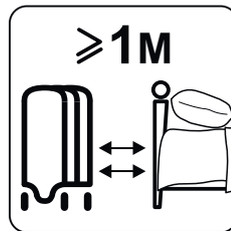
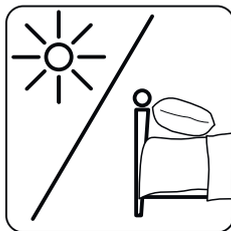
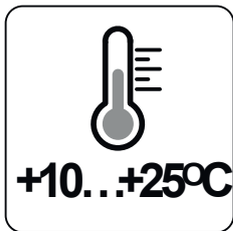
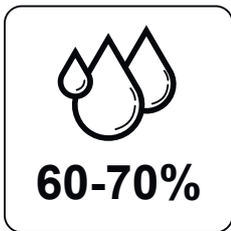
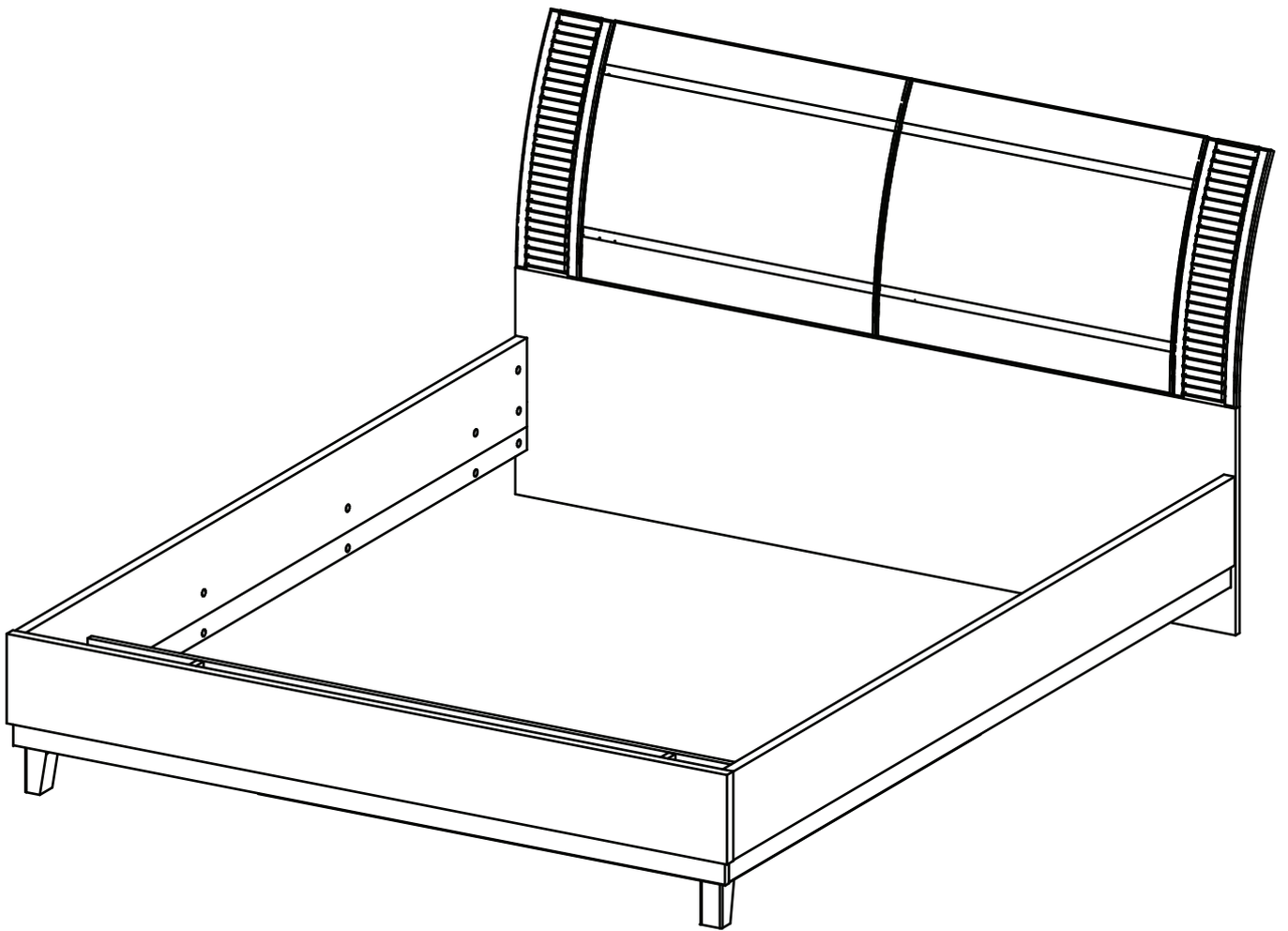
27

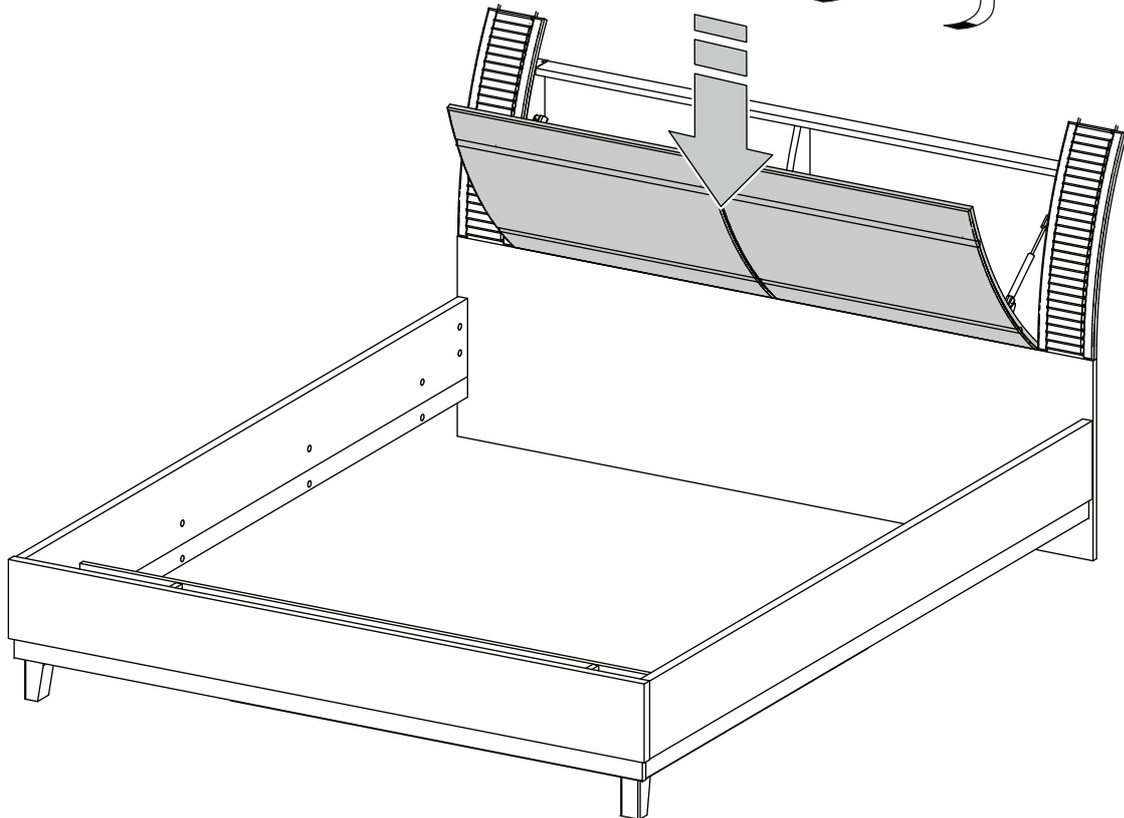
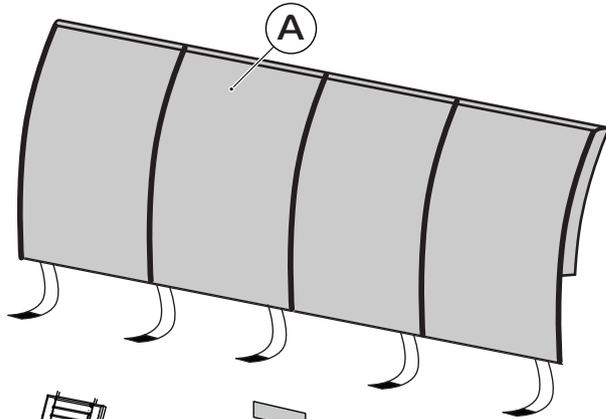
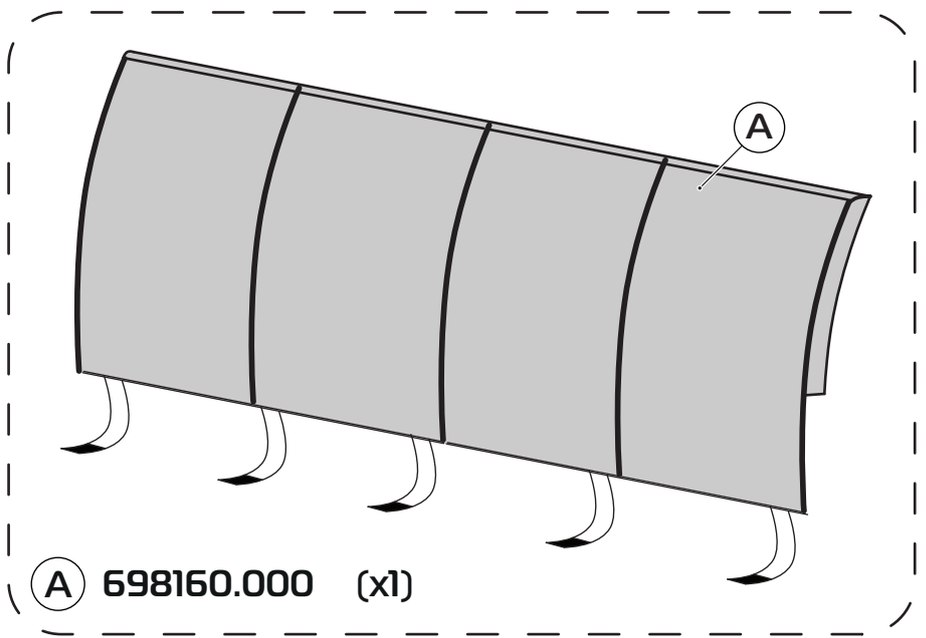
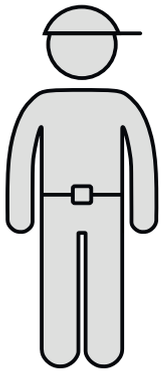


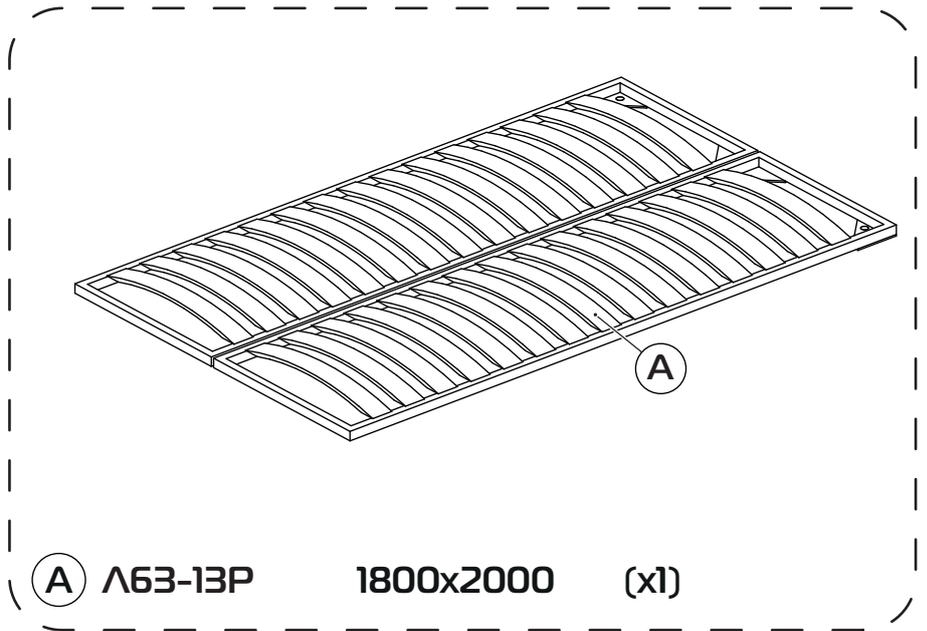
# 28

2x

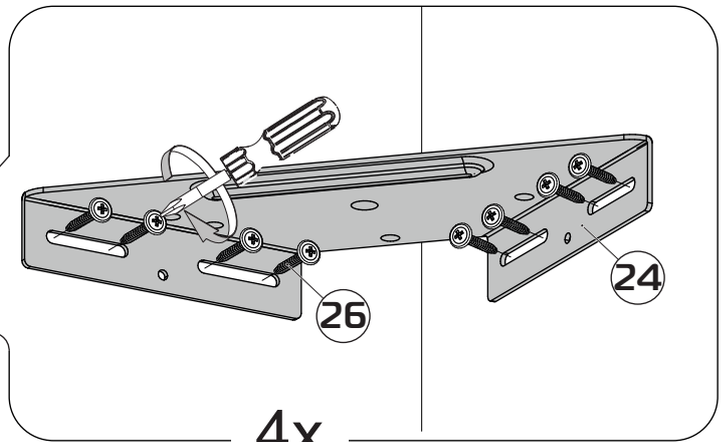
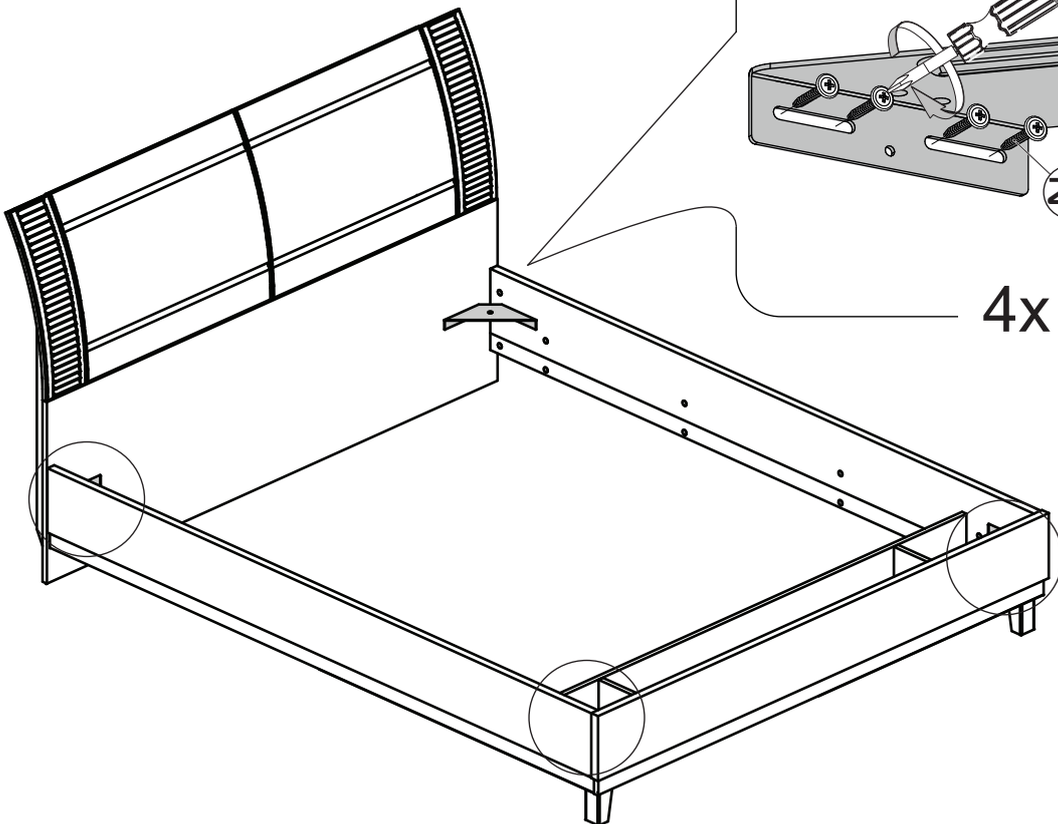




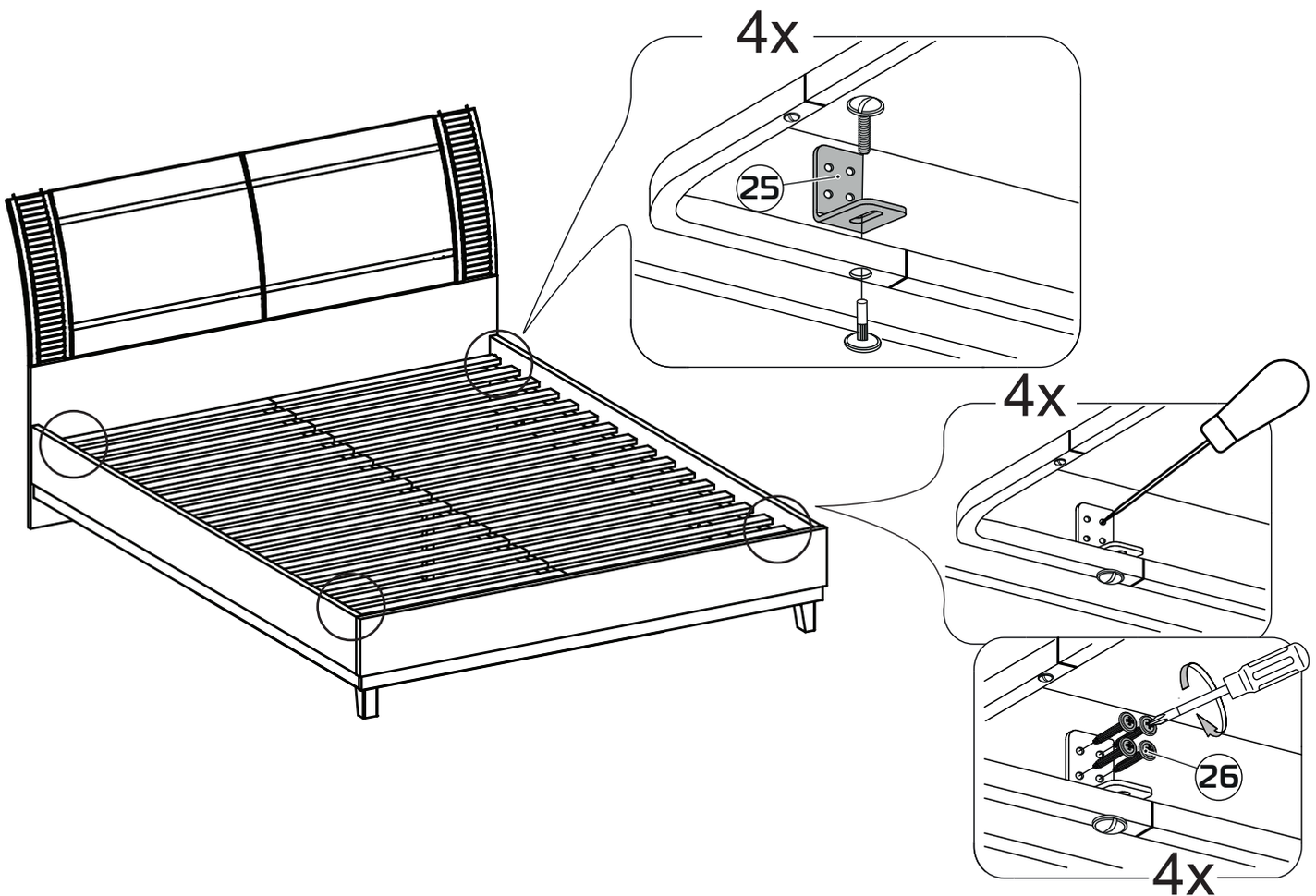
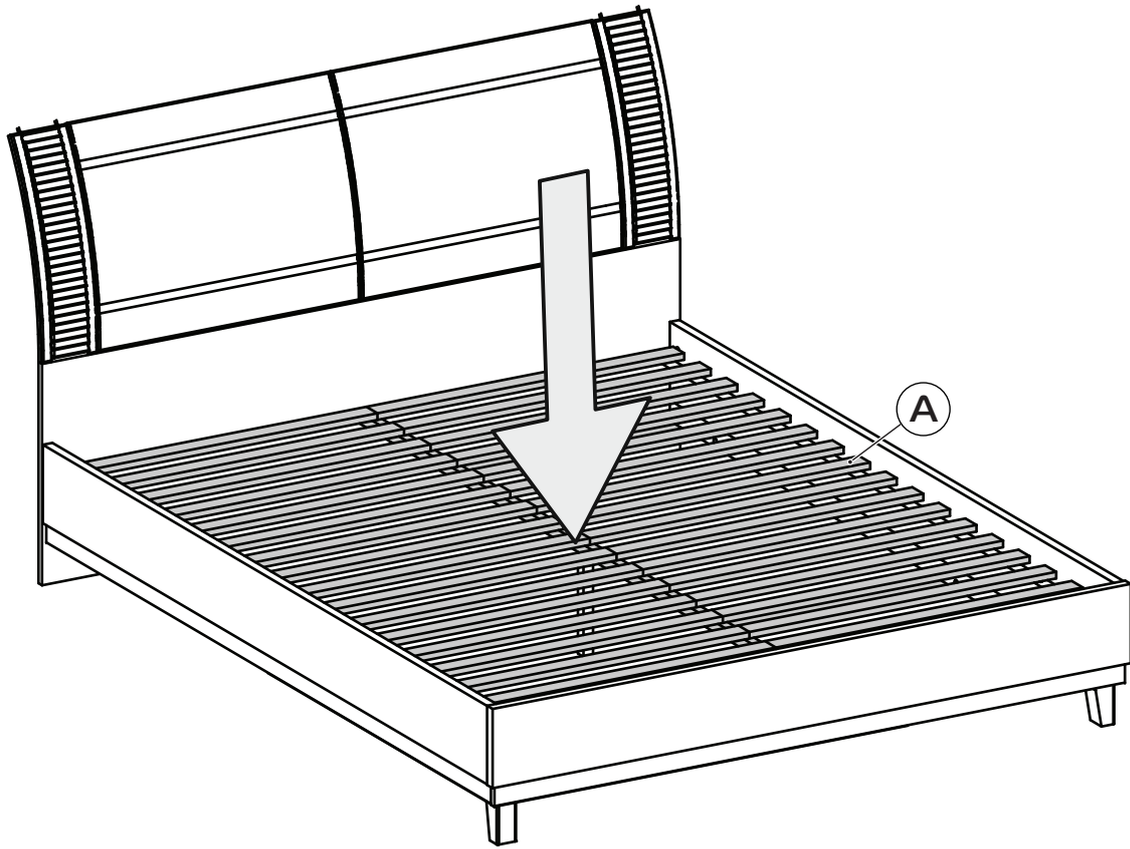


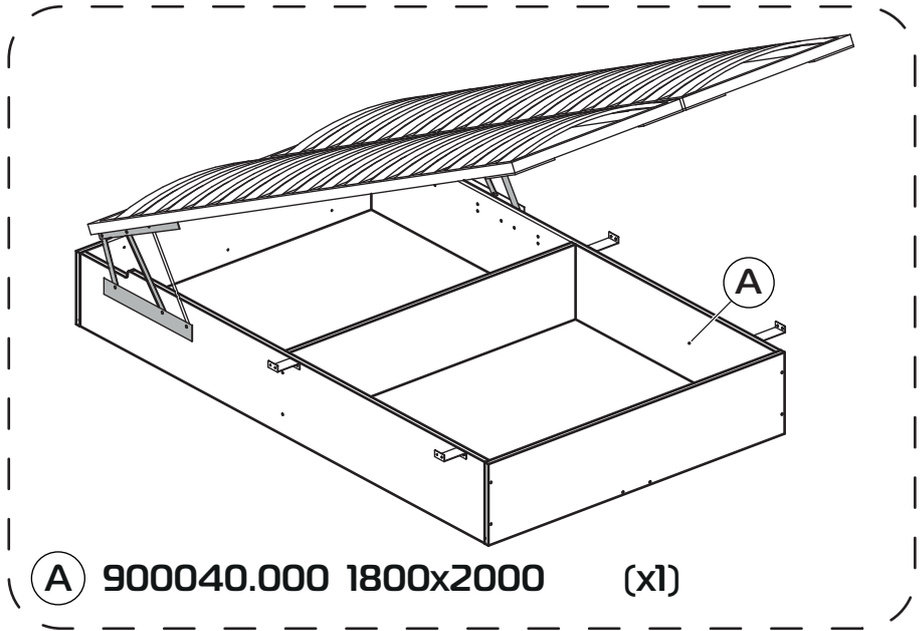
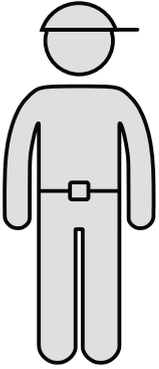


Ⓐ Λ63-13P 1800x2000 (x1)

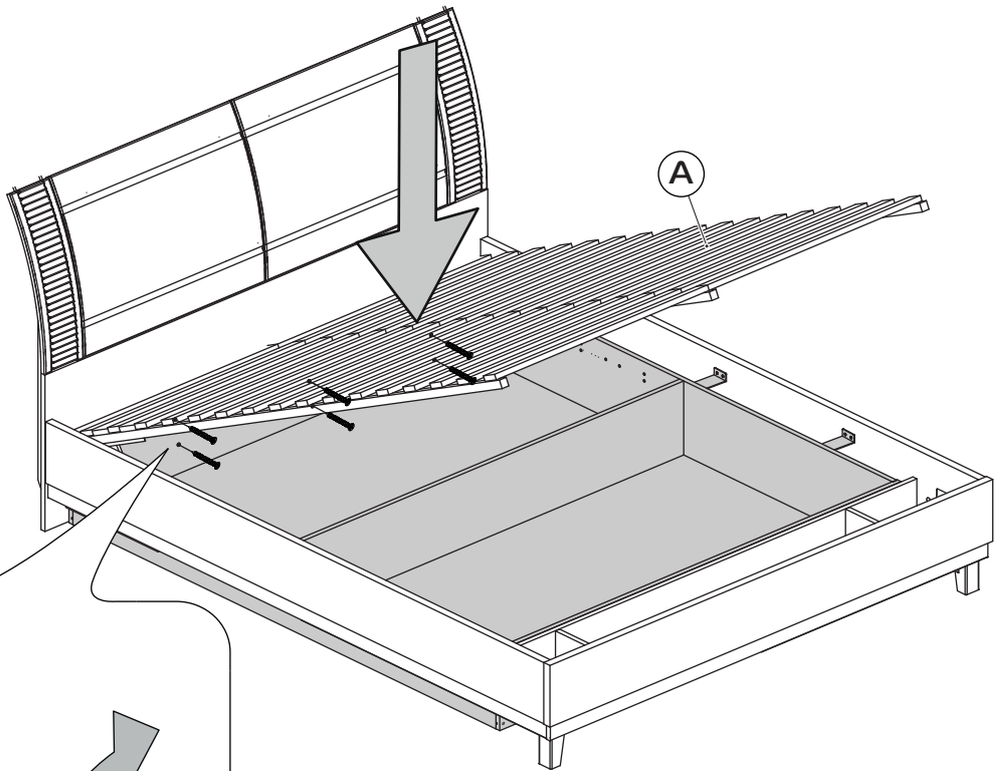


4x





(A) 900040.000 1800x2000 (x1)



6x

