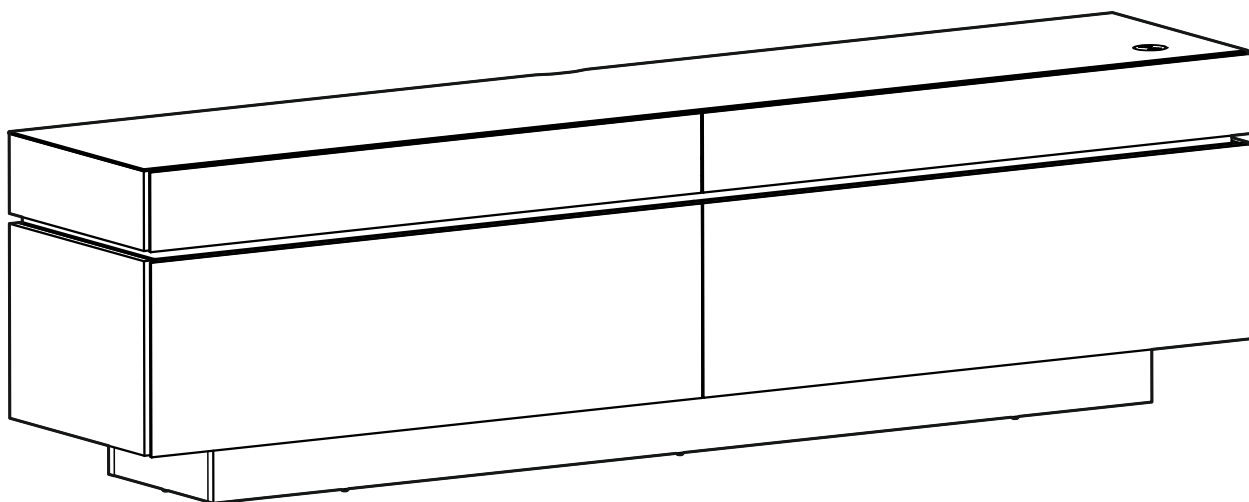


Стойка для видео, аудио, телеаппаратуры

MD 500

Инструкция по сборке



Размеры стойки Ш x Г x В.....	2000 x 420 x 550
Гарантийный срок эксплуатации мебели MD.....	24 месяца
Срок службы всех изделий MD.....	10 лет
Максимальная нагрузка на столешницу (навесной вариант).....	40 кг
Максимальная нагрузка на столешницу (напольный вариант).....	60 кг
Максимальная нагрузка выдвижного ящика.....	10 кг
Максимальная нагрузка на полку.....	15 кг

Дата изготовления :

Предприятие-изготовитель: ООО «МеталлДизайн»
Адрес: РОССИЯ, 603032, Нижний Новгород, ул. Памирская, 11 помещение ВПЗ
Почтовый адрес: РОССИЯ, 603032, Нижний Новгород, ул. Памирская, 11
Тел. (831) 220-58-00, e-mail: info@metaldesign.ru

Поставщик: ООО «МеталлДизайн»
Адрес: РОССИЯ, 603032, Нижний Новгород, ул. Памирская, 11 помещение ВПЗ
Тел. (831) 220-58-00, e-mail: info@metaldesign.ru

www.metaldesign.ru

www.mdblu.ru



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.

Климатические характеристики и условия окружающей среды

Так как мебельные изделия чувствительны к влажности и сухости, теплу и холоду, рекомендуется избегать продолжительного воздействия одного или нескольких из условий, так как это вызывает искусственное старение, коробление и деформацию мебели.

Свет

Не допускайте прямого воздействия солнечных лучей на мебельные изделия. Продолжительное прямое воздействие света на некоторые участки может вызывать 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 мебельное изделие или его части. Мебельные изделия не должны располагаться ближе одного метра от источников тепла. Рекомендуемая температура воздуха для хранения и эксплуатации от +10 до +25 град С. Не допускайте попадания на мебельные изделия горячих предметов (утюги, посуда с кипятком и пр.), а также продолжительного воздействия нагревания излучений (свет мощных ламп, микроволновые излучатели и т. п.).

Влажность

Рекомендуемая относительная влажность местонахождения мебельного изделия 50 - 70%. Не следует поддерживать в течение продолжительного времени условий крайней влажности и (или) сухости, а тем более их периодической смены. С течением времени такие условия могут повлиять на целостность мебельных изделий и их элементов. Если такие условия были созданы, рекомендуется часто проветривать помещения и по мере возможности пользоваться осушителями или увлажнителями для нормализации влажности.

Агрессивные среды и абразивные материалы

Ни в коем случае не допускайте воздействие на мебельные изделия агрессивных жидкостей (кислот, щелочей, растворителей и т.п.), содержащих такие жидкости продуктов и их паров. Подобные вещества и 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 могут содержать высокую концентрацию агрессивных химических веществ и/или абразивные составы. Применение подобных моющих средств недопустимо.

Запах

От новой мебели может исходить естественный запах материалов, из которых она изготовлена. Запах может сохраняться в течение трёх недель с момента сборки. Для снижения интенсивности запаха рекомендуется протирать мебель тканью, смоченной мягким моющим средством, вытирать чистой сухой тканью и проветривать помещение, предварительно открывая все двери и ящики изделия. Данные действия необходимо повторять 3-4 раза в день.

Уход за мебелью

Всегда содержите поверхности мебели в полной сухости. Поверхности деталей мебели следует протирать сухой мягкой тканью (фланель, сукно, войлок и т.п.). Уход за рабочими поверхностями (столешницы, фасады и т.п.), как правило, должен осуществляться мягкой влажной тканью или специальной щеткой, возможно, с применением соответствующих моющих средств или полироли (недопустимо применение моющих средств, содержащих абразивные вещества). 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 мебельных изделий или их частей. В случае стойких загрязнений рекомендуется использовать специальные очистители, которые в настоящее время представлены в достаточно большом ассортименте. В этом случае необходимо следовать инструкциям производителей очистителей о порядке и области их применения.

Эксплуатация

Нагрузка детали не должна превышать установленных норм. **Нагрузка рассчитывается и указывается производителем.** Не рекомендуется вставать на изделие, прыгать, подвергать повышенным динамическим нагрузкам. При транспортировке мебели следует избегать излишних усилий, рывков, перекосов элементов механизма. Рекомендуется периодически проверять плотность резьбовых соединений и подтягивать их при необходимости.



Перед сборкой:

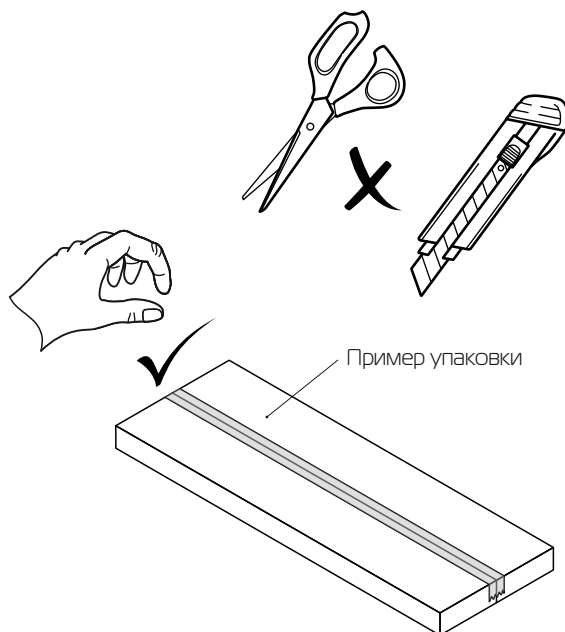
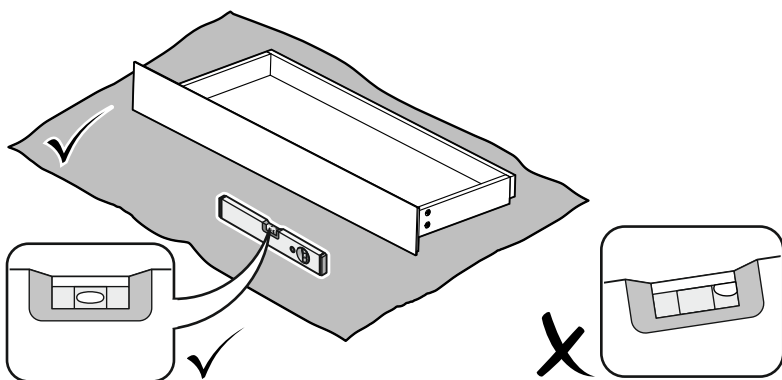
- Проверьте внешний вид и целостность деталей в упаковке
Претензии по их повреждению принимаются только у изделий без следов сборки
- Сохраните упаковку и инструкцию до окончания сборки
При выявлении в процессе сборки брака и некомплектности изделия необходимо сохранять упаковку до момента выезда к вам представителя торговой компании
- Проверьте количество деталей и фурнитуры по перечню
Предприятие - изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в изделие, заменять фурнитуру и метизы на аналогичные. При недокомплекте или поломке детали обратитесь в магазин для её замены
- Соблюдайте порядок сборки, проводимый в данной инструкции
При несоблюдении инструкций по сборке и эксплуатации с компании - производителя снимаются гарантийные обязательства
- Перемещайте мебель и её детали бережно, слегка приподнимая их.
Это позволит исключить деформации и поломки.



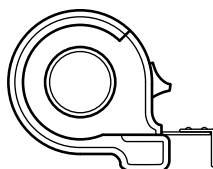
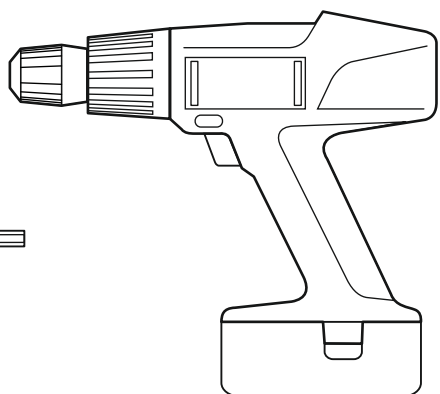
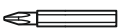
Внимание! Не рекомендуется самостоятельная сборка. Обратитесь к профессионалам!



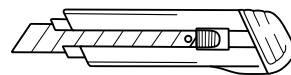
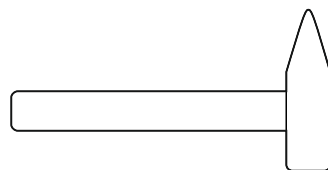
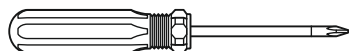
60 - 120 мин.



PZ2

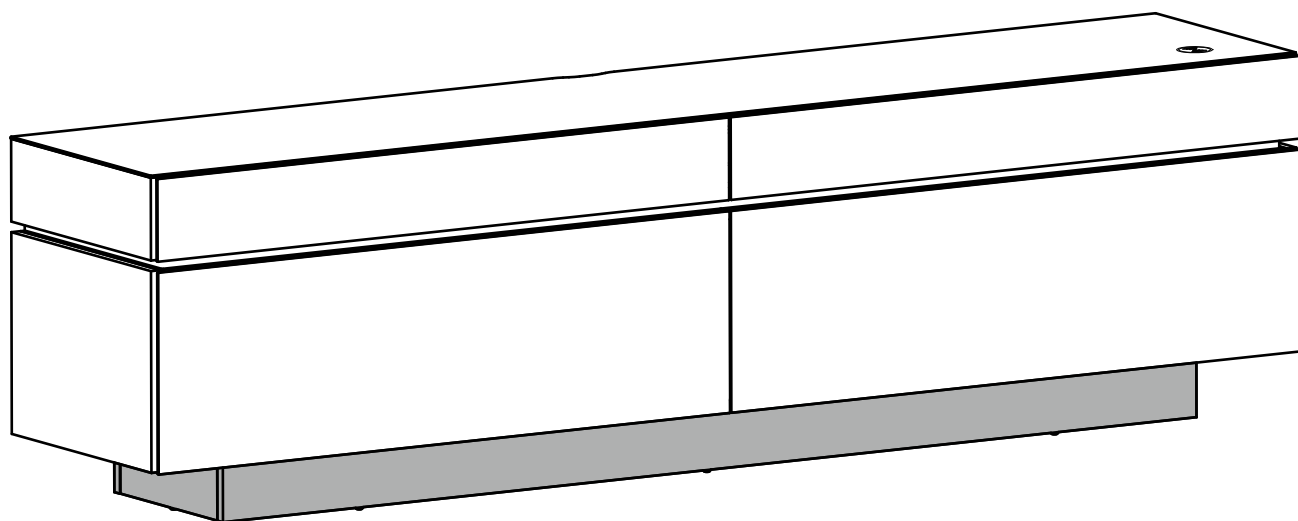


PZ2

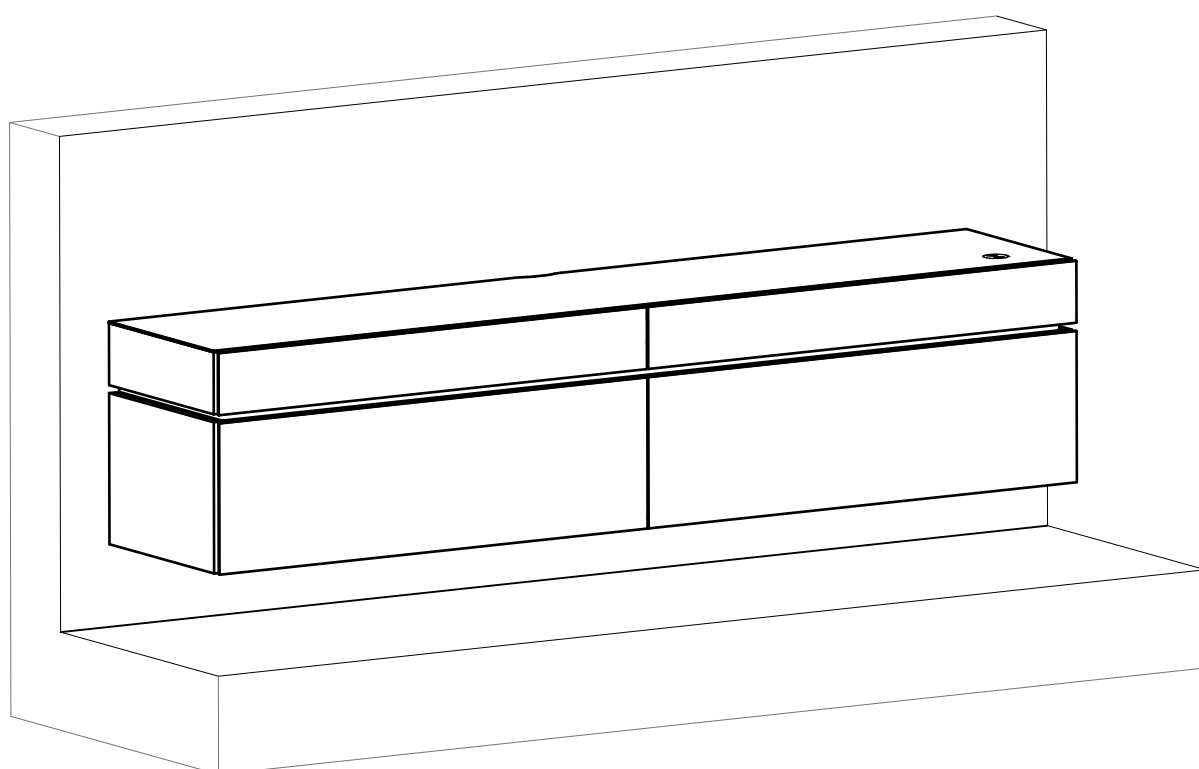


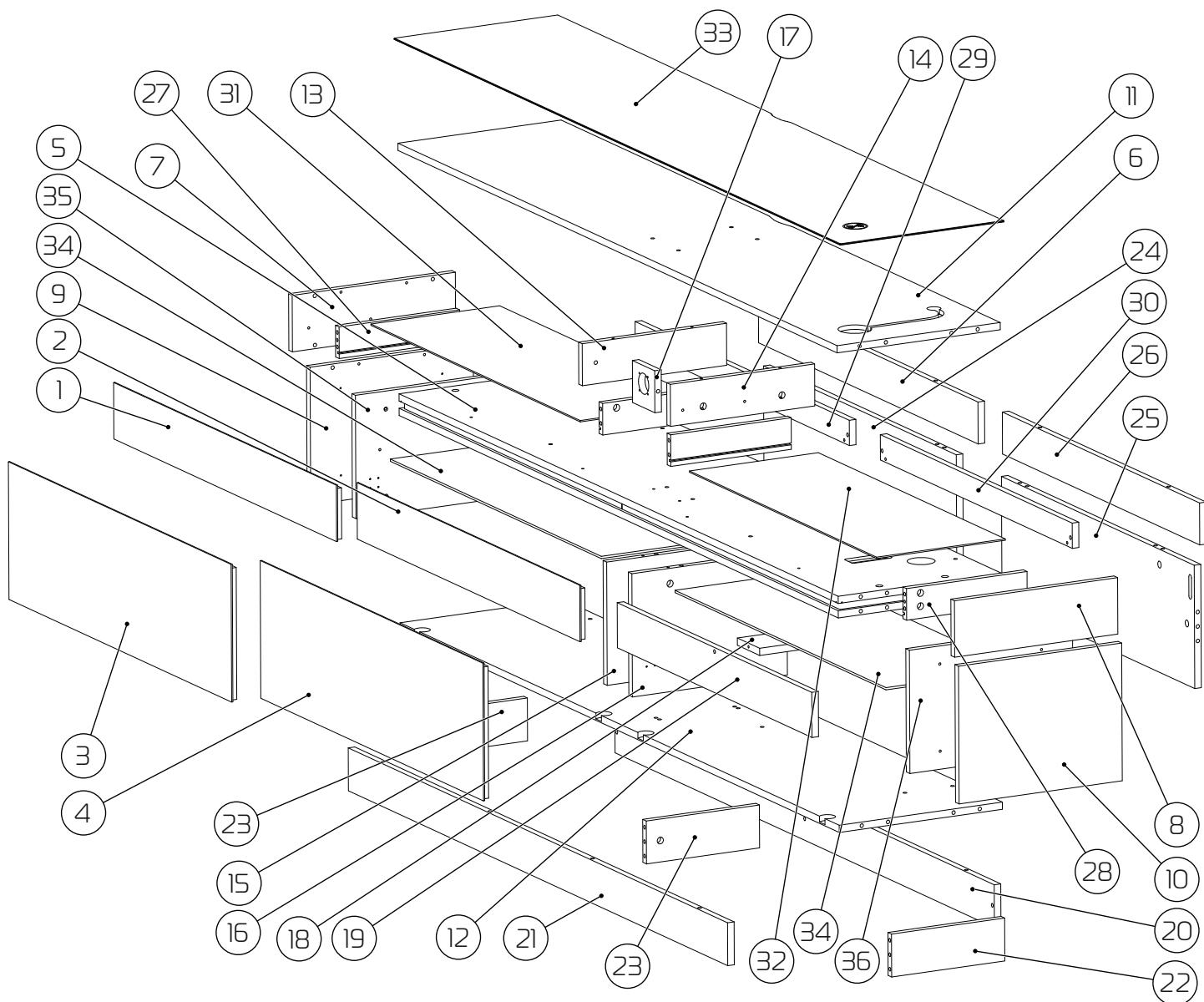


Вариант сборки I (напольный)



Вариант сборки II (подвесной)

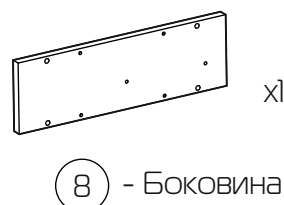
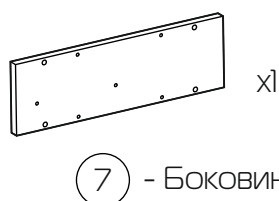
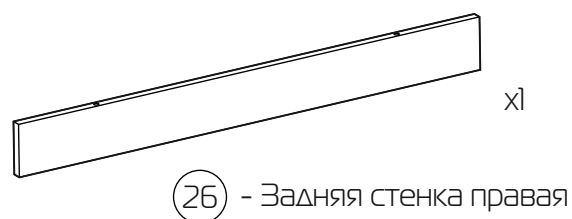
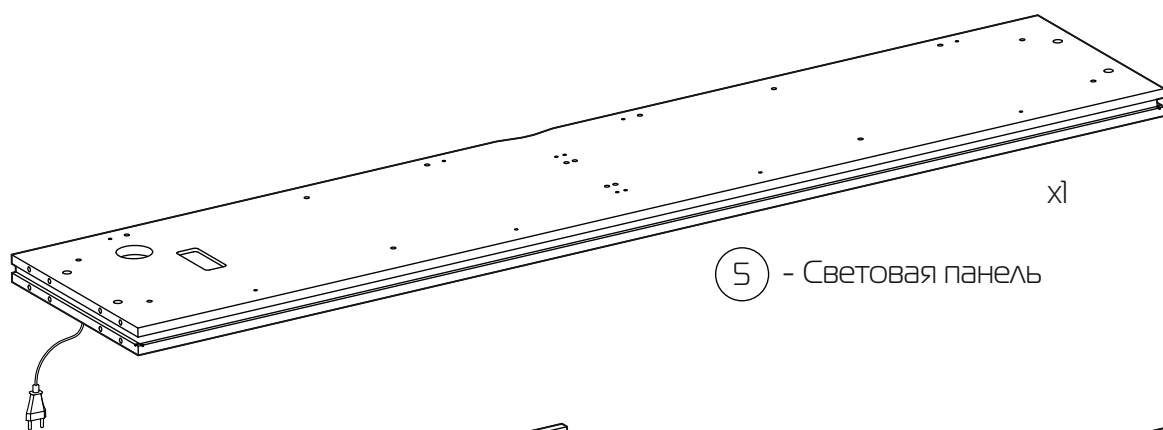
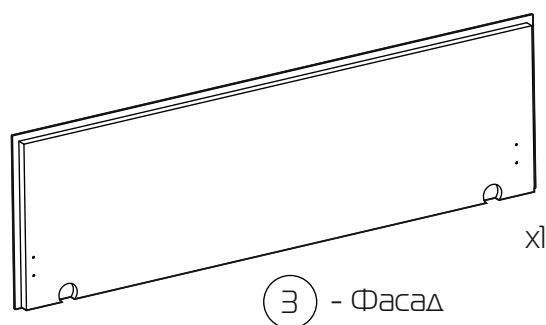
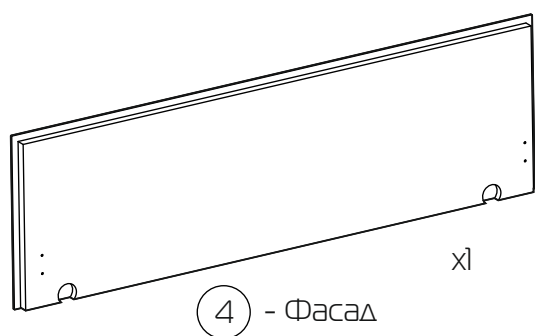
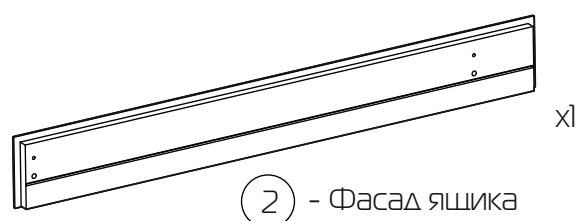
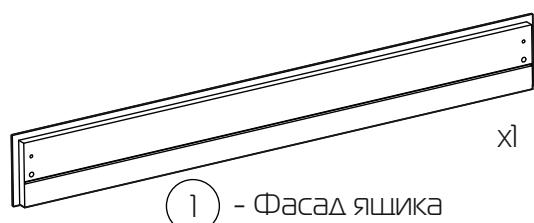


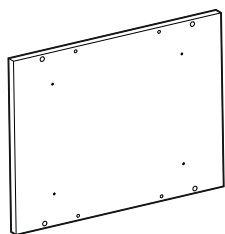


- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| ① - Фасад ящика (998x125x19) | ⑭ - Перегородка правая (93x352x16) |
| ② - Фасад ящика (998x125x19) | ⑮ - Перегородка левая (273x378x16) |
| ③ - Фасад (998x305x19) | ⑯ - Перегородка правая (273x378x16) |
| ④ - Фасад (998x305x19) | ⑰ - Вставка (100x93x16) |
| ⑤ - Световая панель (1968x398x48) | ⑱ - Вставка (100x100x16) |
| ⑥ - Задняя стенка левая (984x93x16) | ⑲ - Горизонтальный шит (872x100x16) |
| ⑦ - Боковина левая (125x398x16) | ⑳ - Цоколь задний (1700x95x16) |
| ⑧ - Боковина правая (125x398x16) | ㉑ - Цоколь предний (1700x95x16) |
| ⑨ - Боковина левая (305x398x16) | ㉒ - Цоколь правый (276x95x16) |
| ⑩ - Боковина правая (305x398x16) | ㉓ - Цоколь левый, средний (276x95x16) |
| ⑪ - Верх (1968x398x16) | ㉔ - Задний шит левый (864x273x16) |
| ⑫ - Низ (1968x398x16) | ㉕ - Задний шит правый (864x273x16) |
| ⑬ - Перегородка левая (93x352x16) | ㉖ - Задняя стенка правая (884x93x16) |

- 27 - Боковая стенка ящика левая (294x70x16)
- 28 - Боковая стенка ящика правая (294x70x16)
- 29 - Задняя стенка ящика левая (960x56x16)
- 30 - Задняя стенка ящика правая (860x56x16)
- 31 - Дно ящика (938x314x3,2)

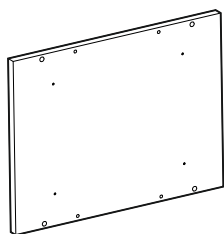
- 32 - Дно ящика (838x314x3,2)
- 33 - Верхнее стекло (2000x398x3,0)
- 34 - Полка стекло (946x320x5,0)
- 35 - Фальш-панель левая (273x398x16)
- 36 - Фальш-панель правая (273x398x16)





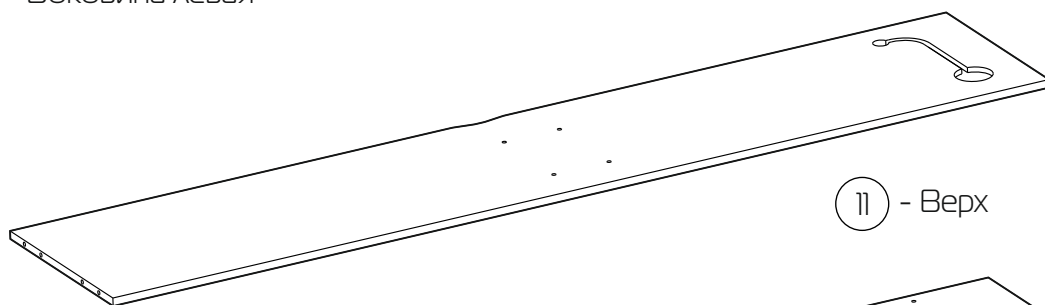
x1

9 - Боковина левая



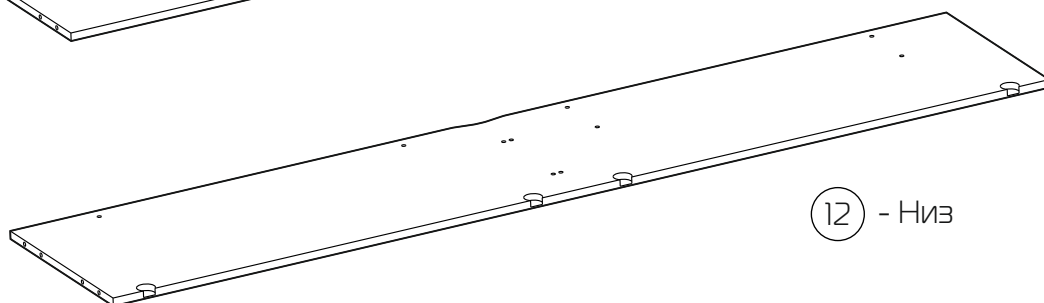
x1

10 - Боковина правая



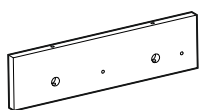
x1

11 - Верх



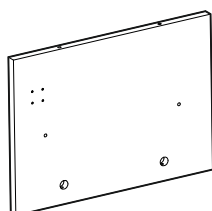
x1

12 - Низ



x1

13 - Перегородка левая



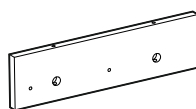
x1

15 - Перегородка левая



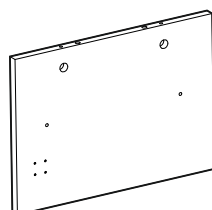
x1

17 - Вставка



x1

14 - Перегородка правая



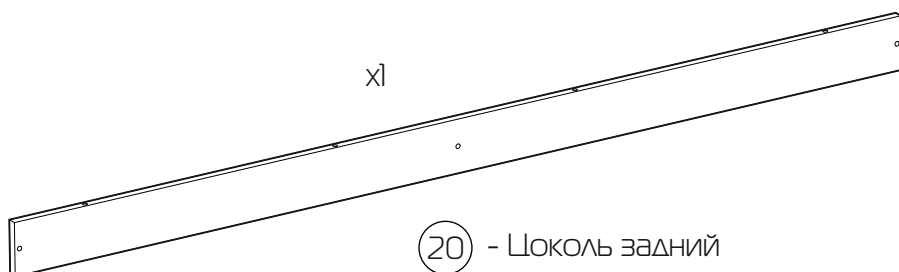
x1

16 - Перегородка правая



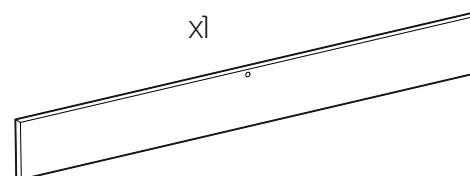
x1

18 - Вставка



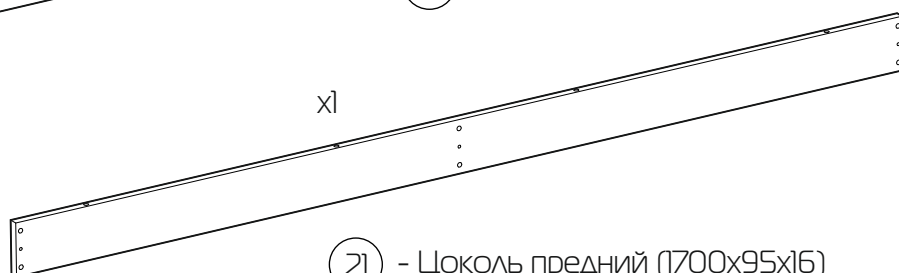
x1

20 - Цоколь задний



x1

19 - Горизонтальный шит



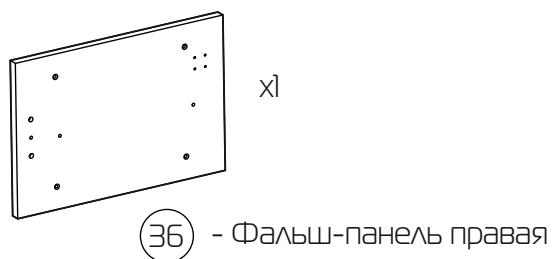
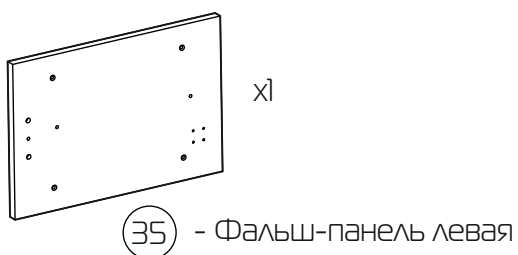
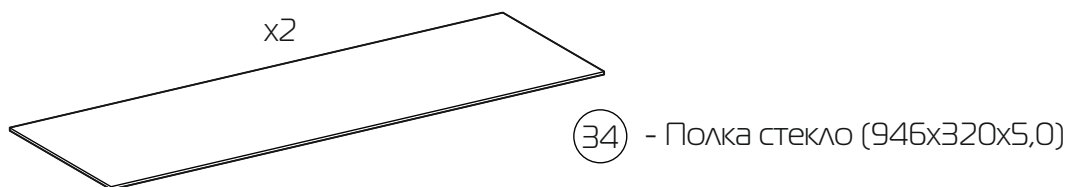
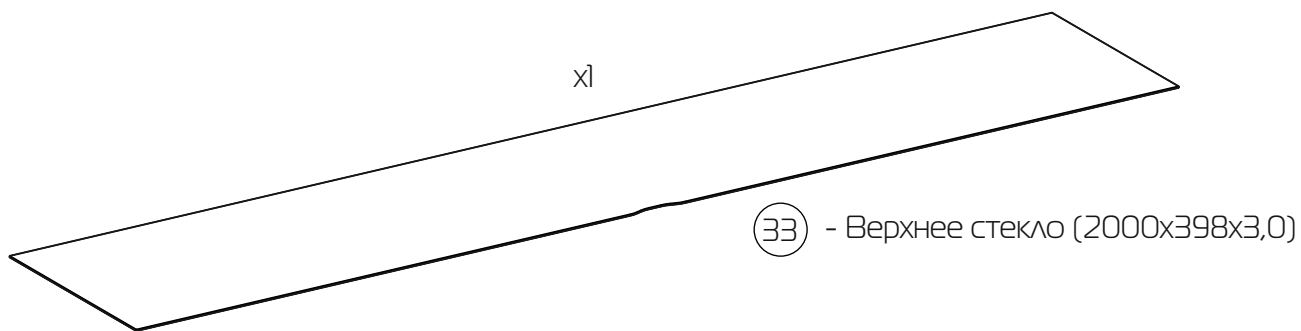
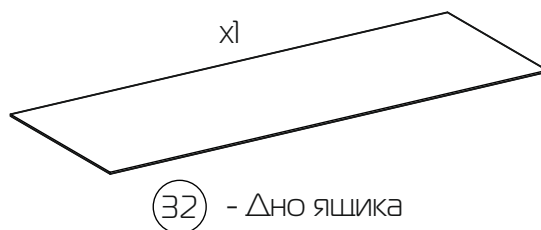
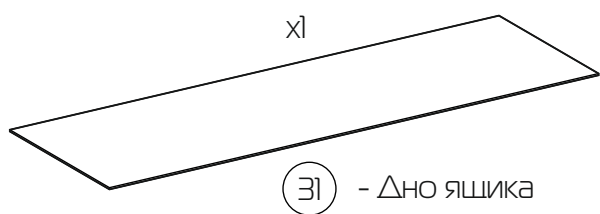
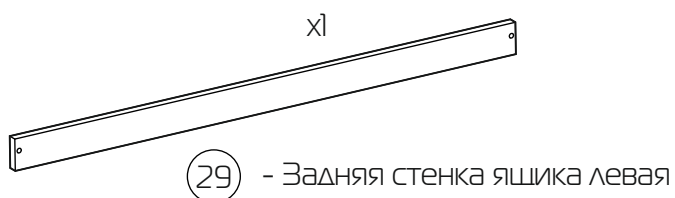
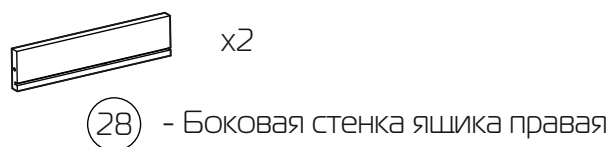
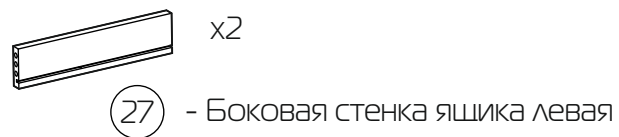
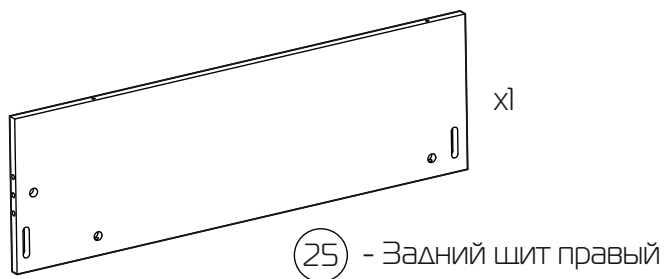
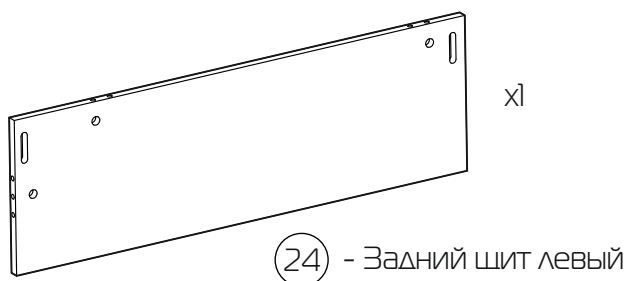
x1

21 - Цоколь передний (1700x95x16)

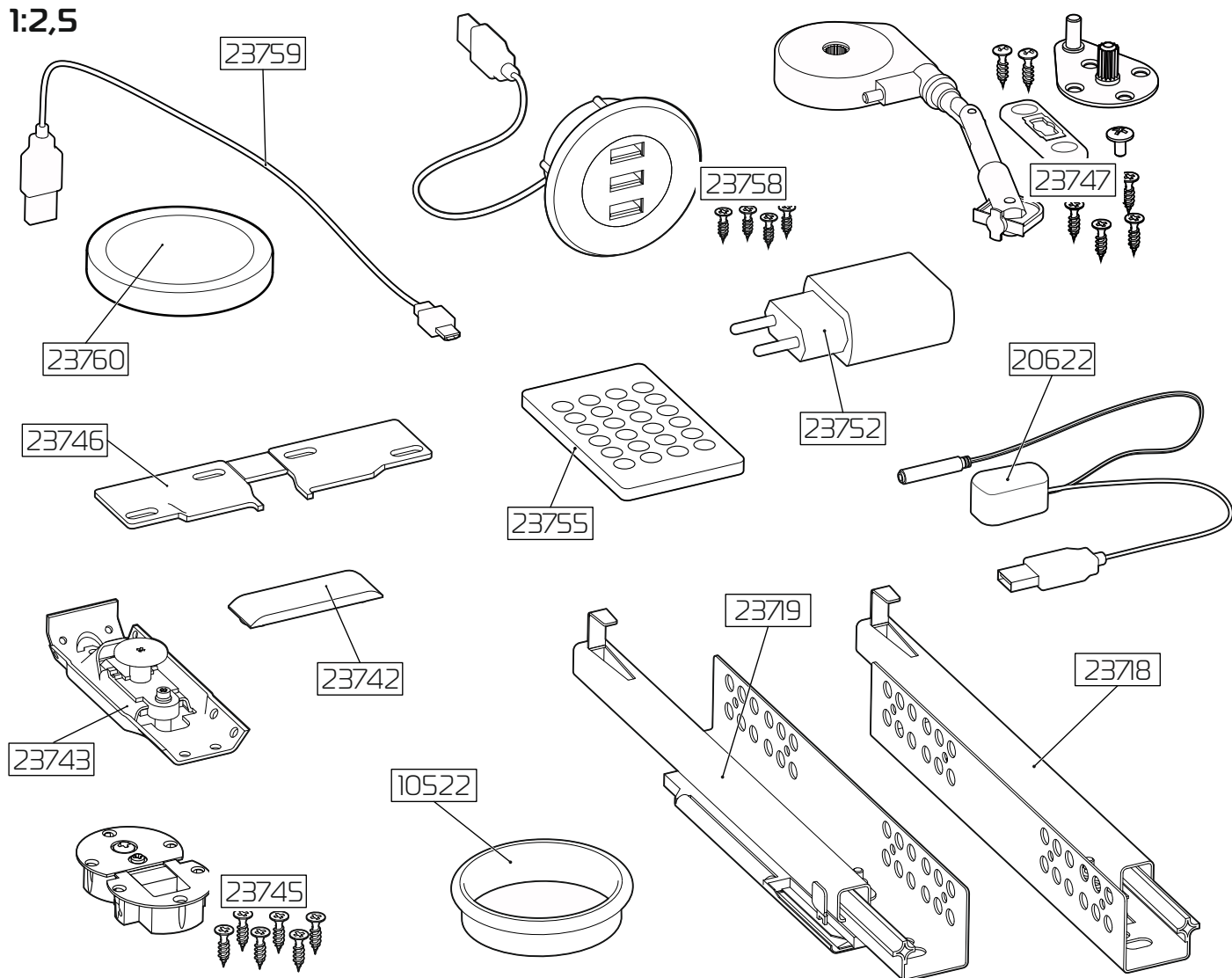
x1



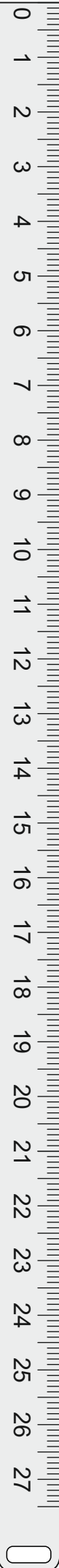
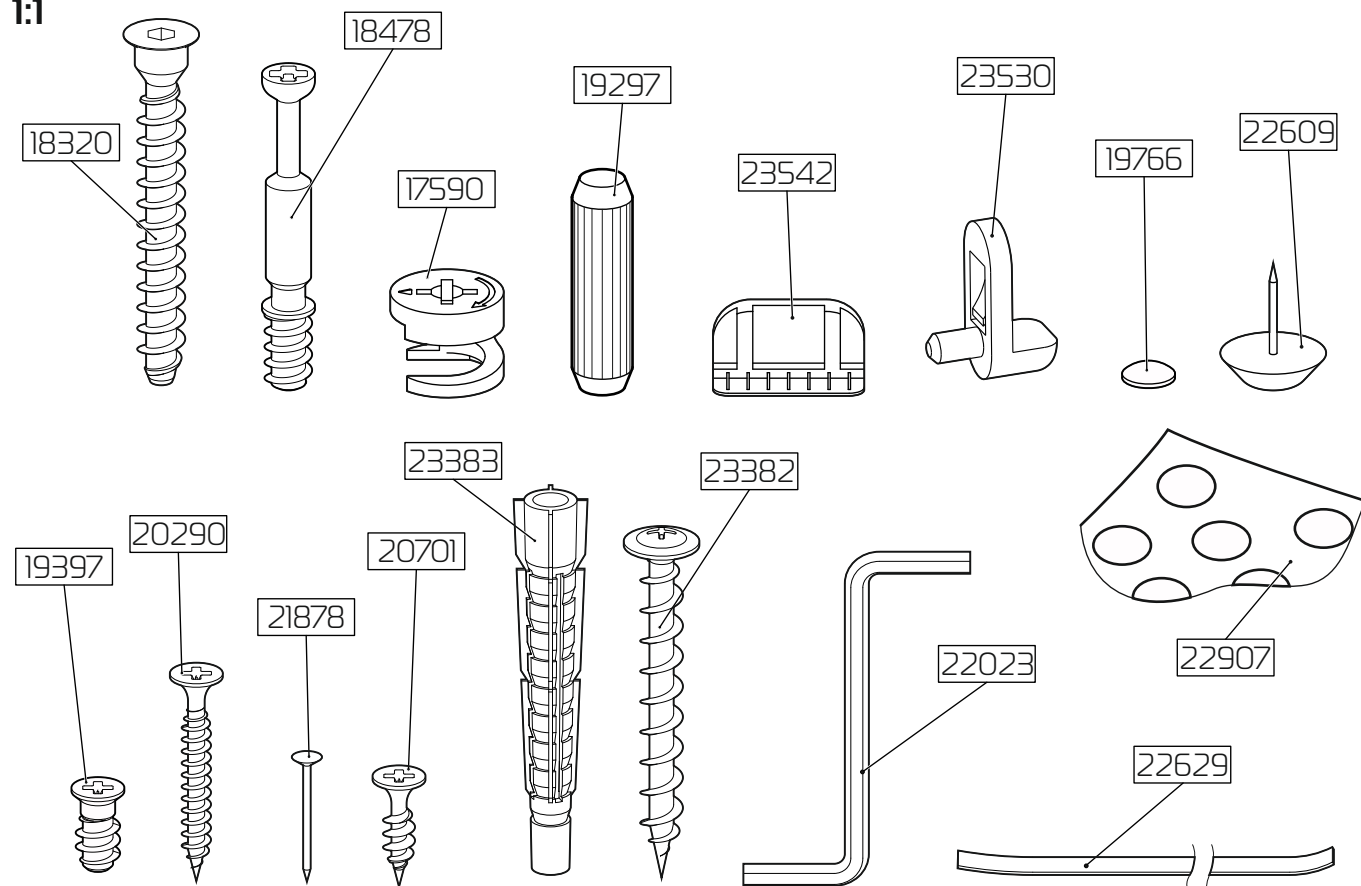
22 - Цоколь правый



1:2,5

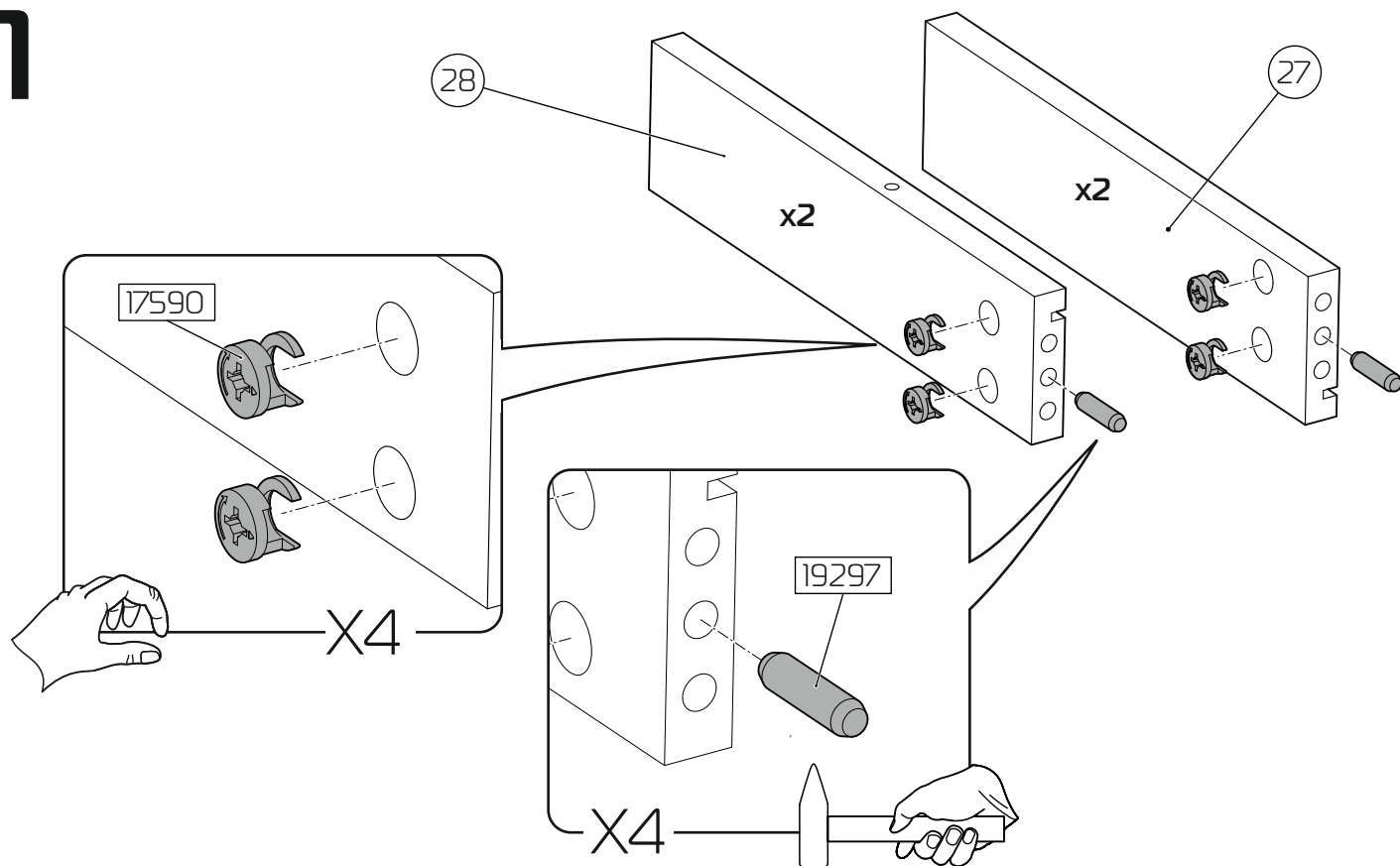


1:1

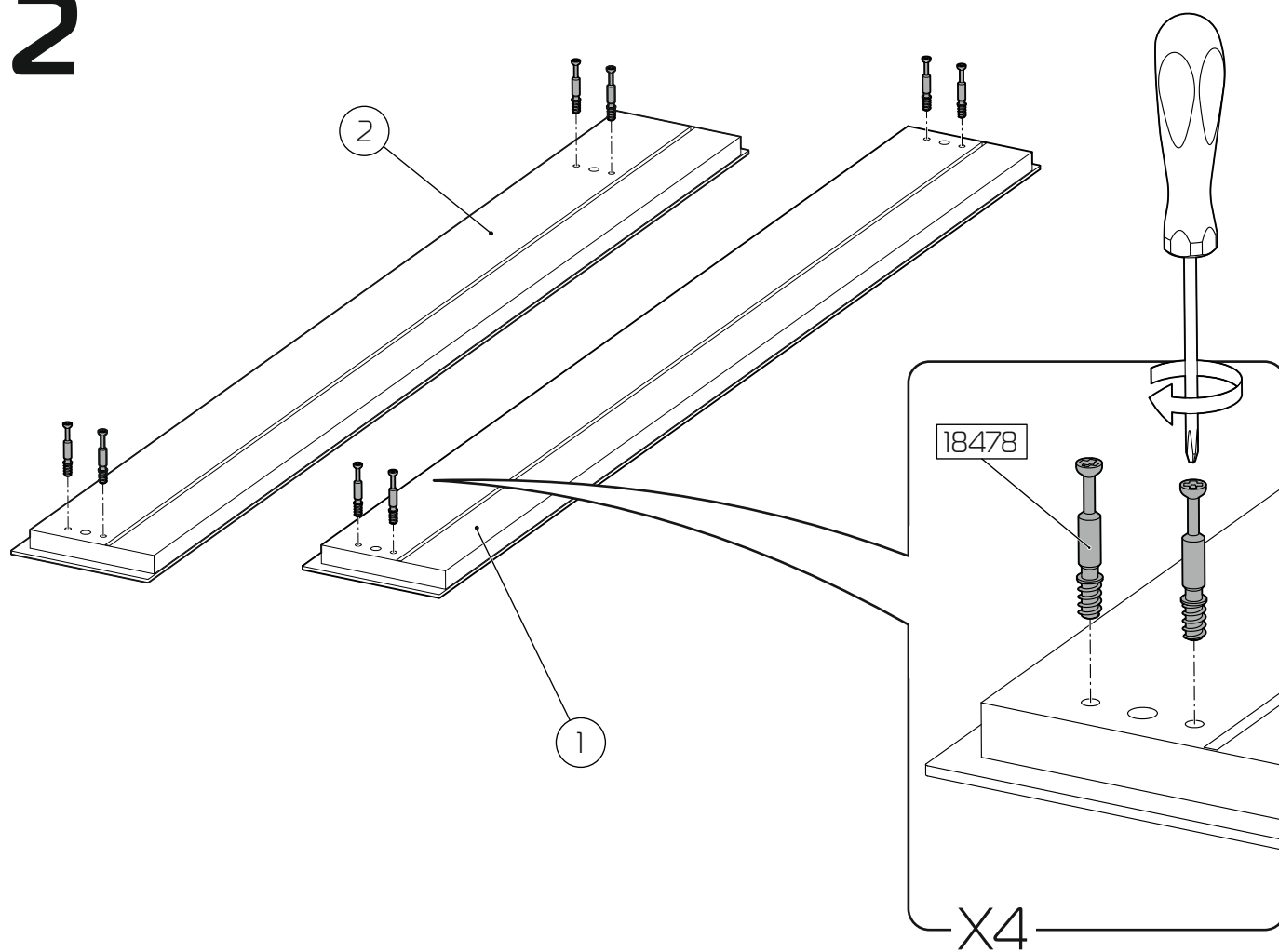


- 10522 - заглушка пластиковая для кабеля D=60 (x2)
- 17590 - эксцентрик (x41)
- 18320 - евровинт (конфирмат) 7x5,0 (x22)
- 18478 - шток эксцентрика (x41)
- 19297 - шкант мебельный 8x30 (x50)
- 19397 - Евровинт ЕС6.0x11,5 (x8)
- 19766 - защитная ножка на клеевой основе, прозрачная (x8)
- 20290 - шуруп 4x30 (x12)
- 20622 - ретранслятор ИК-сигнала(x1)
- 20701 - саморез оцинкованный потай 4,0x16 (x12)
- 21878 - гвоздь 1,2x25 (x26)
- 22023 - ключ шестигранный (x1)
- 22609 - подпятник-гвоздь белый (x9)
- 22629 - двухсторонняя клейкая лента прозрачная 20 см.
- 22907 - заглушка самоклеящаяся (x22)
- 23530 - полкодержатель (x8)
- 23382 - саморез с прессшайбой 4,2x51 (x8)
- 23383 - дюбель 6x52 универсальный (x8)
- 23542 - фиксатор задней стенки (x8)
- 23718 - направляющая плавного выдвижения левая (x2)
- 23719 - направляющая плавного выдвижения правая (x2)
- 23742 - заглушка для навеса (x4)
- 23743 - навес скрытый мебельный с универсальным креплением (x4)
- 23745 - петля барная для подъёмника (x4)
- 23746 - планка для навесов (x2)
- 23747 - подъёмник барный, нижний (x4)
- 23752 - зарядное устройство с 2 USB выходами (x2)
- 23755 - пульт ДУ светодиодной ленты (x1)
- 23758 - разъём USB 3 выхода (x1)
- 23759 - USB кабель 2,0 (x1)
- 23760 - зарядное беспроводное устройство (x1)

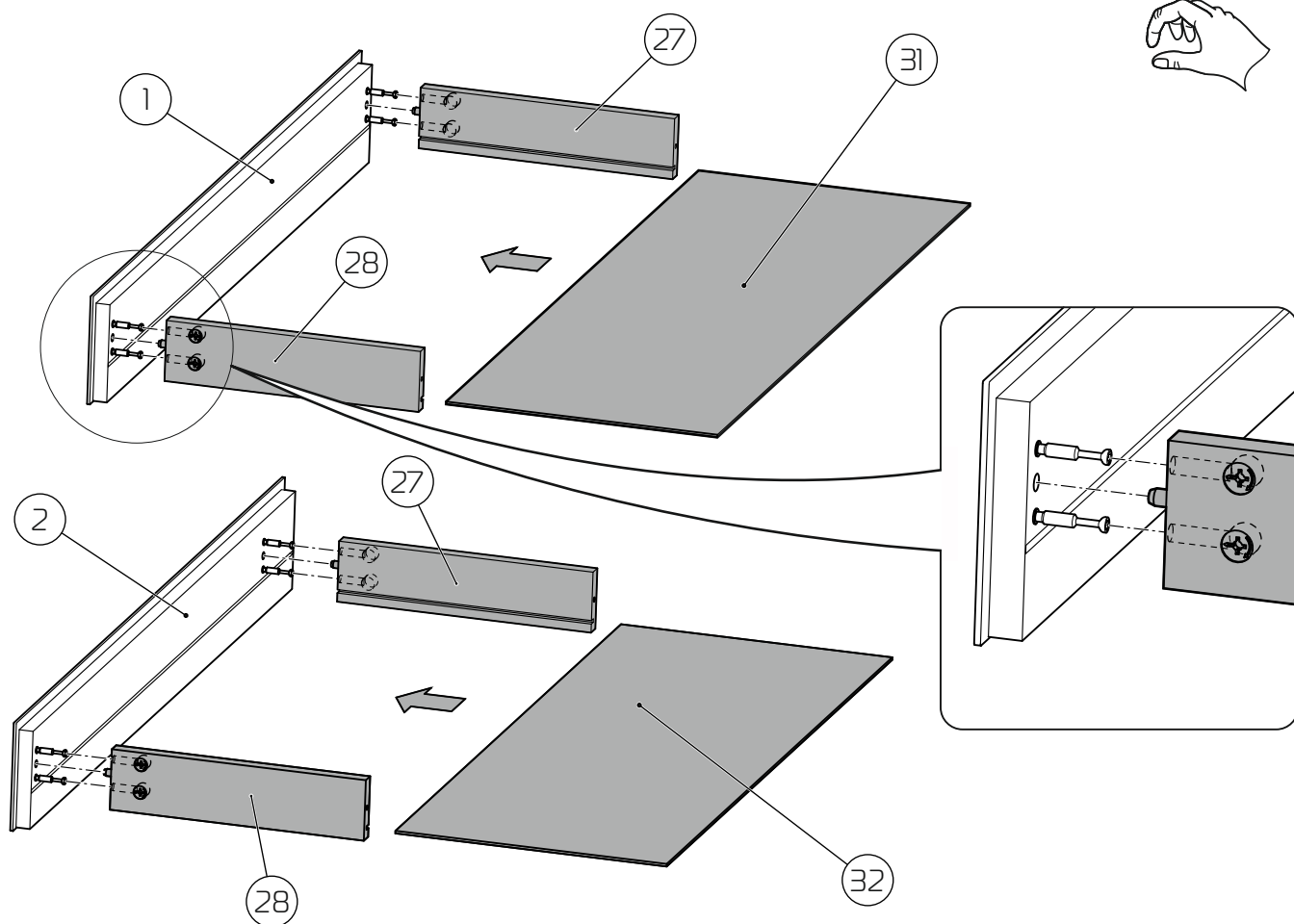
1



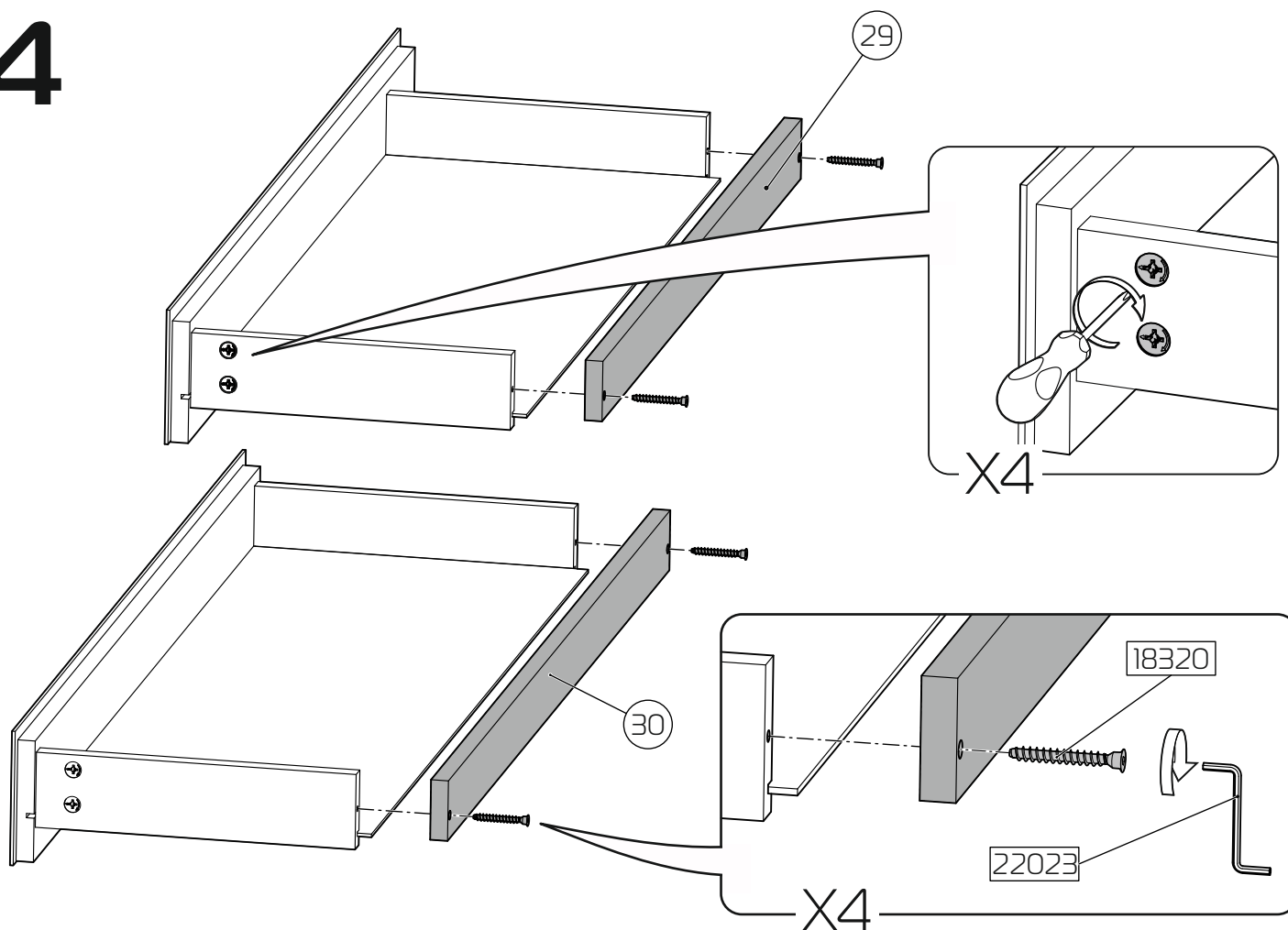
2



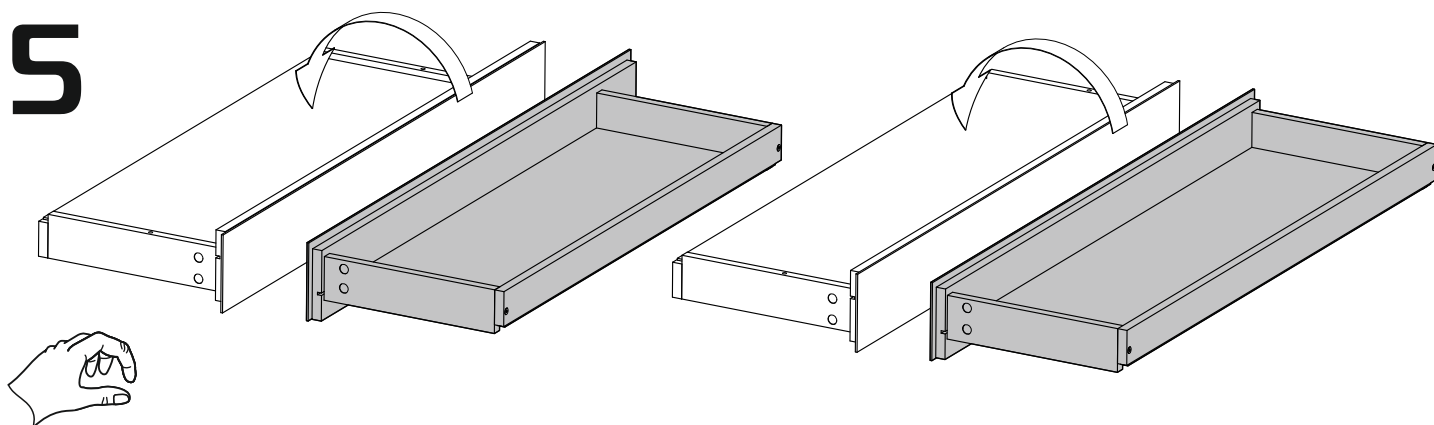
3



4



5



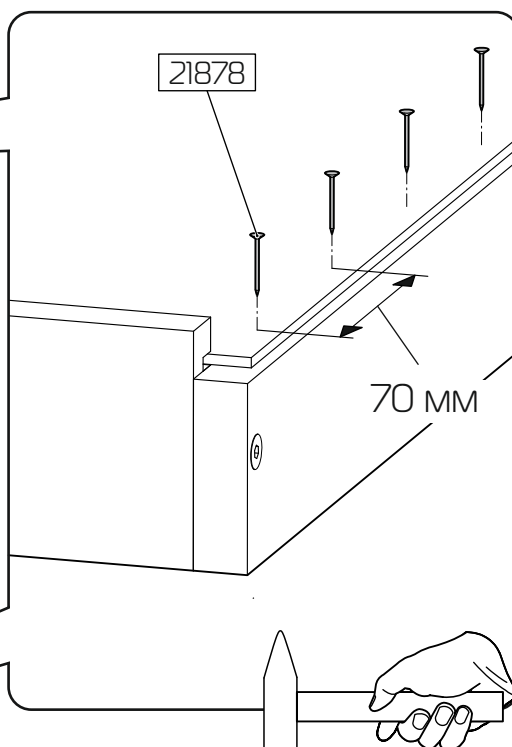
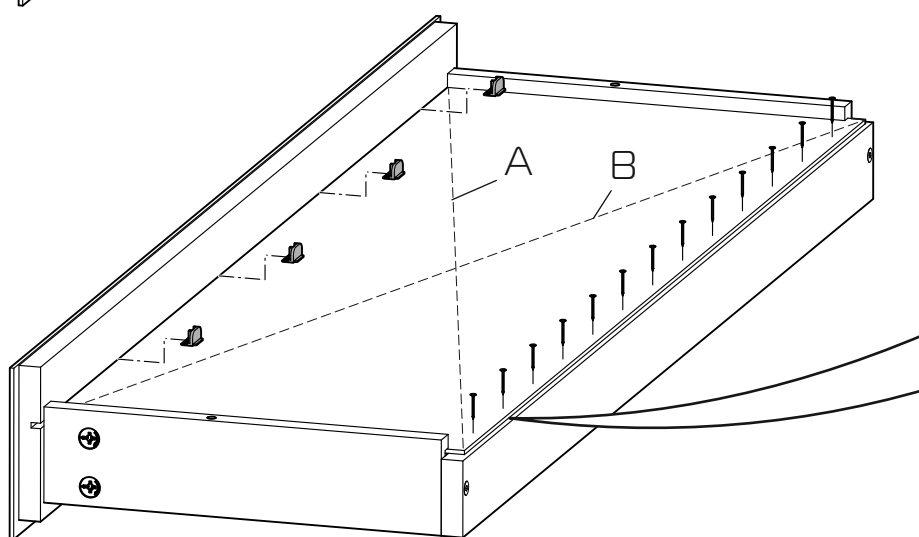
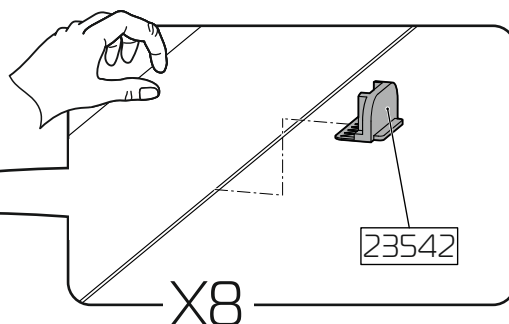
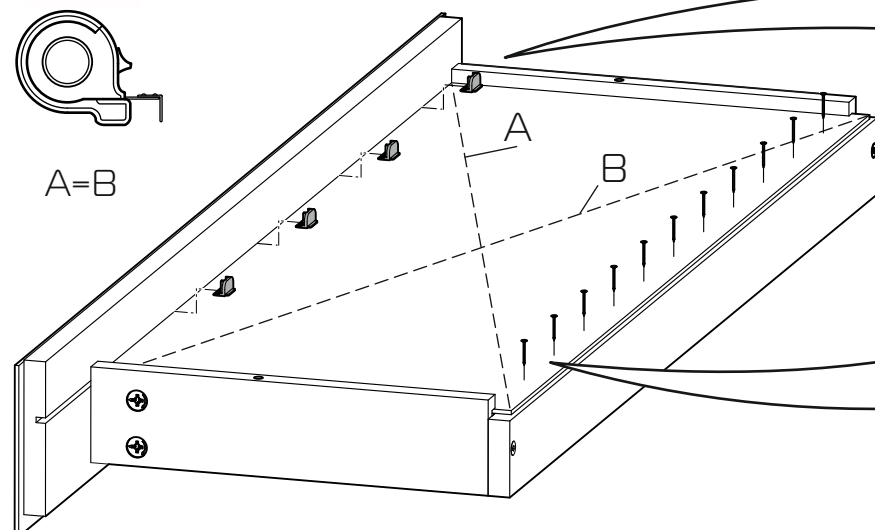
6

Обратите внимание

Перед креплением дна ящика необходимо измерить диагонали. Диагонали должны быть одинаковыми.



A=B

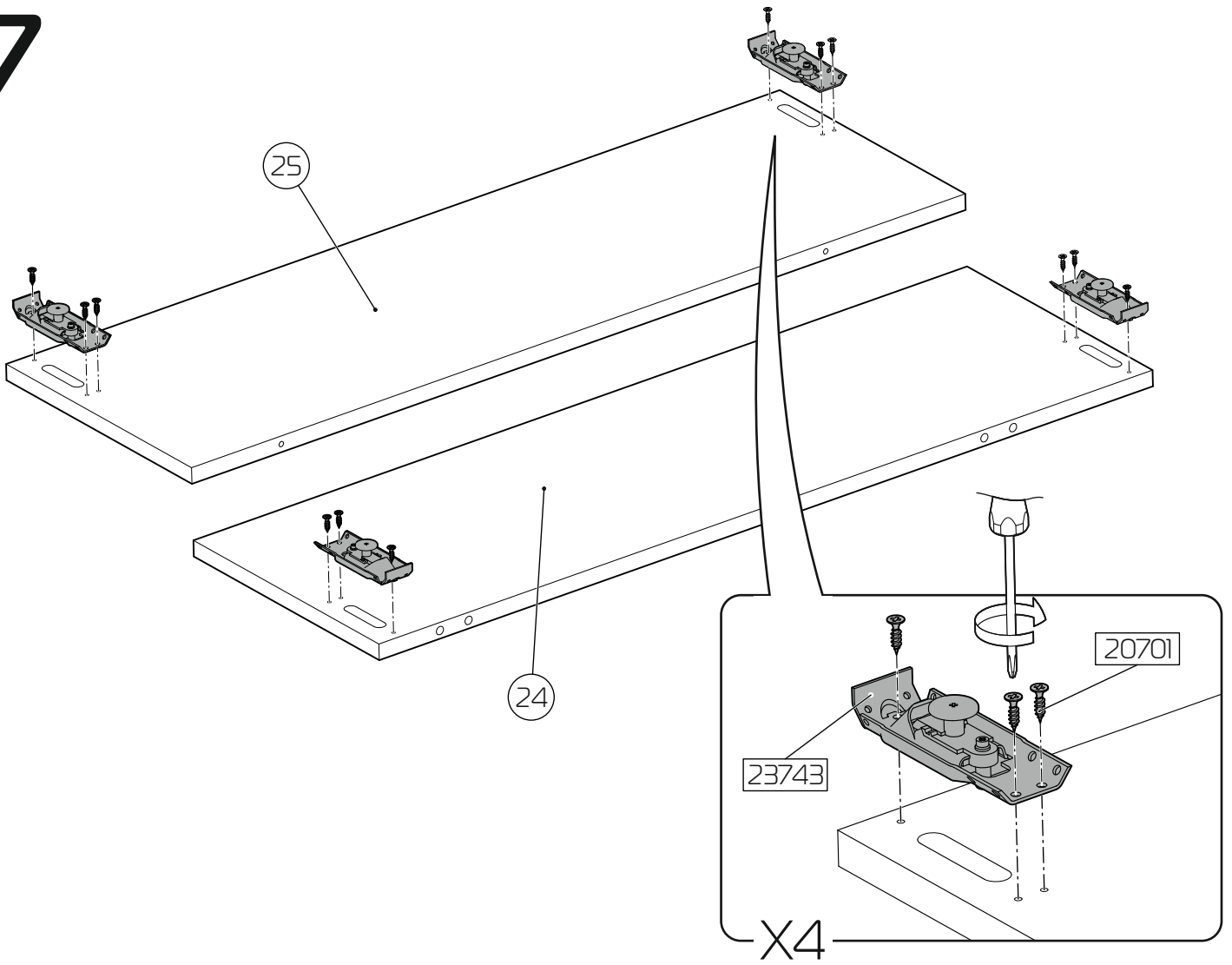


Обратите внимание

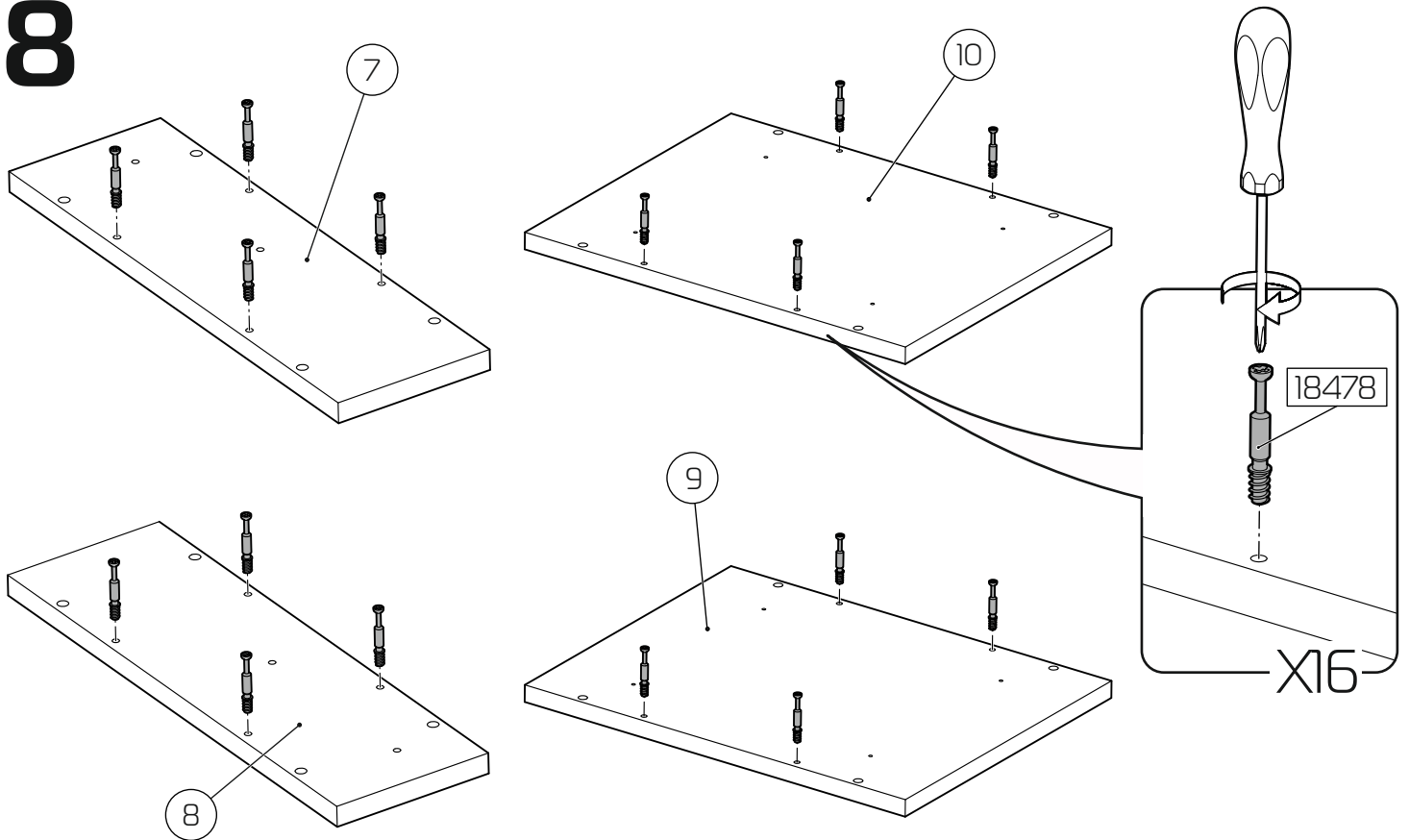
Сборку ящиков необходимо выполнять строго в следующей последовательности: проверка диагоналей, далее установка фиксаторов, только затем крепление дна ящика с помощью гвоздей.



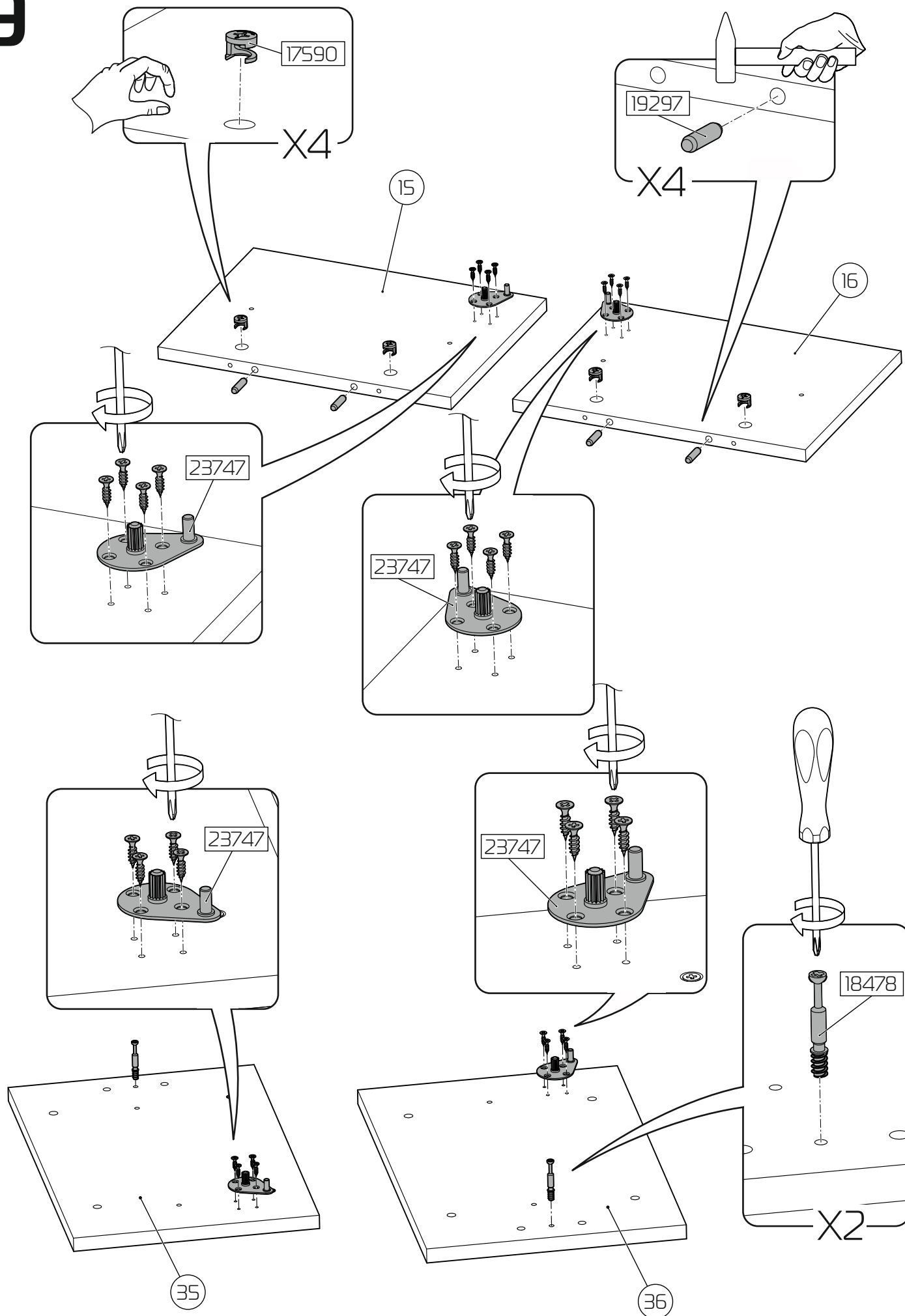
7



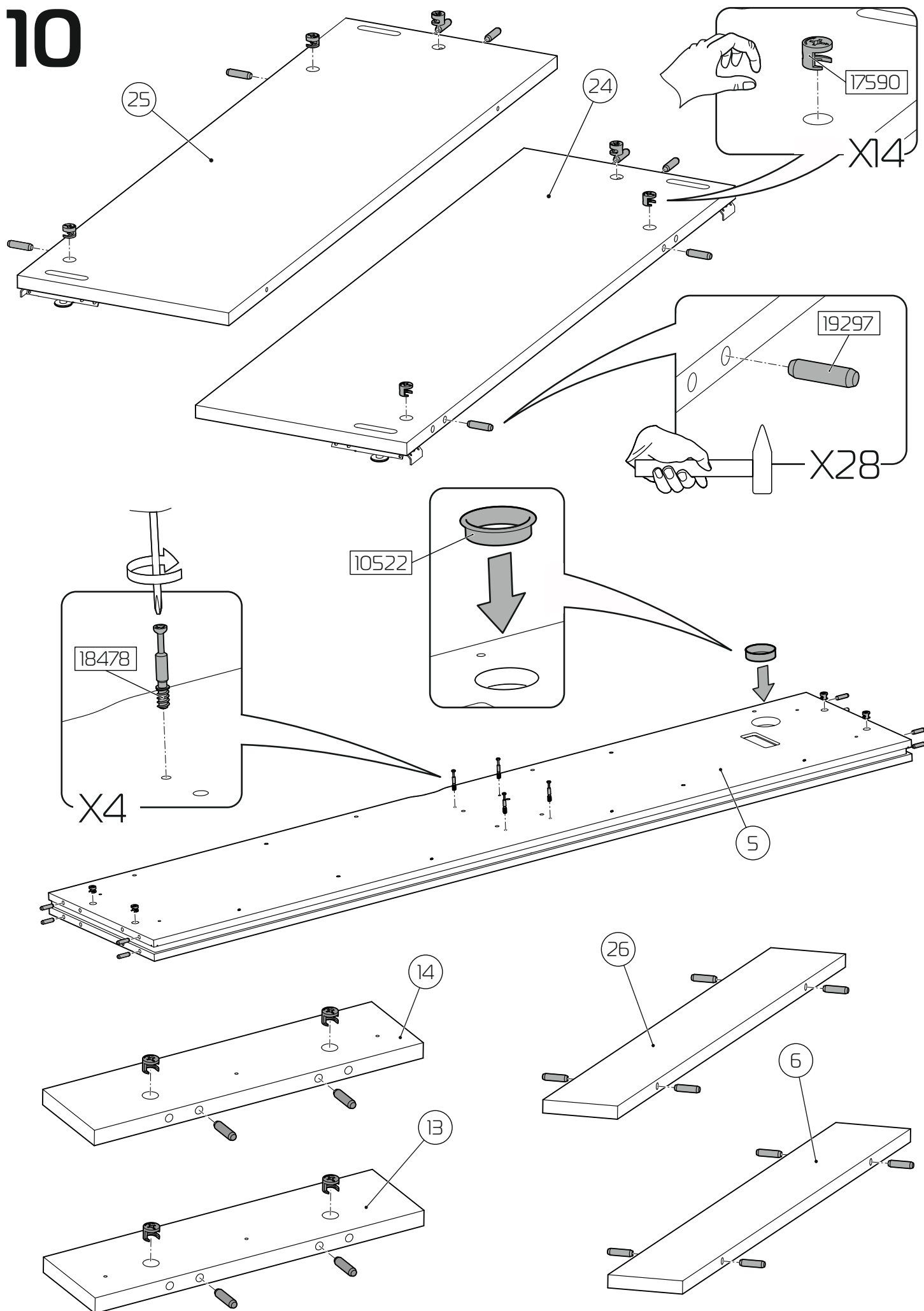
8

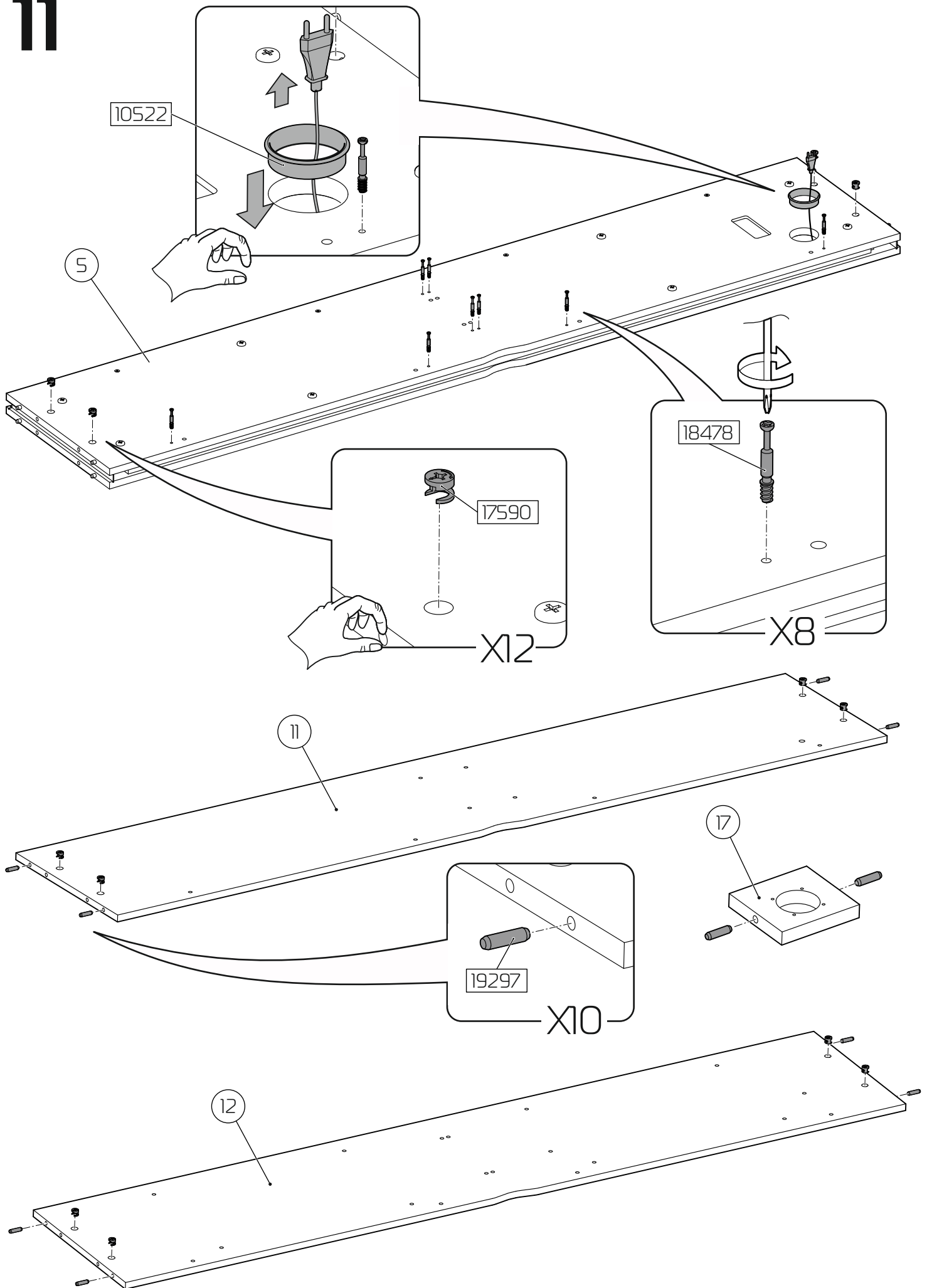


9

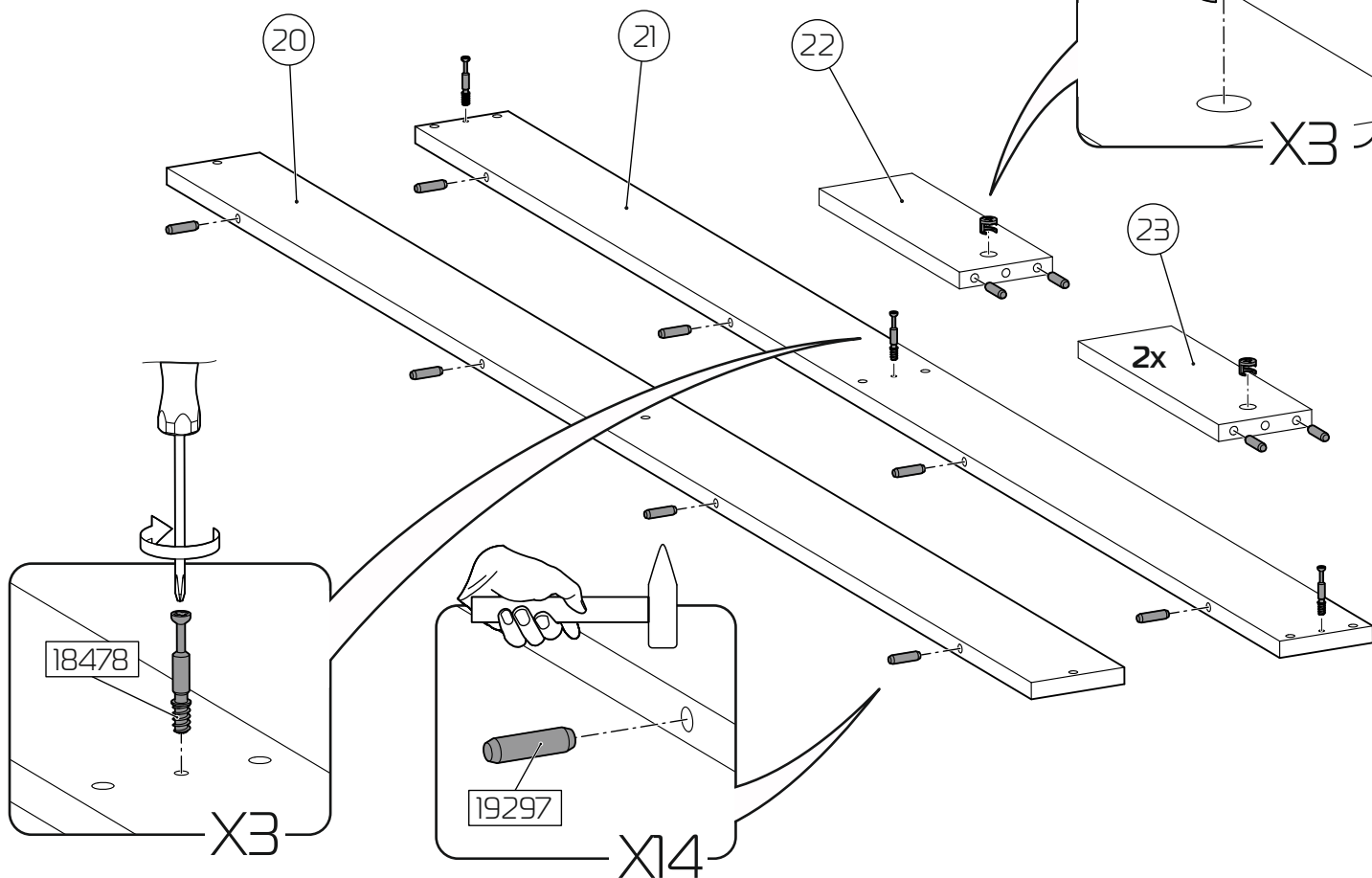


10





Для I варианта сборки (напольный)



13

3

4

23747

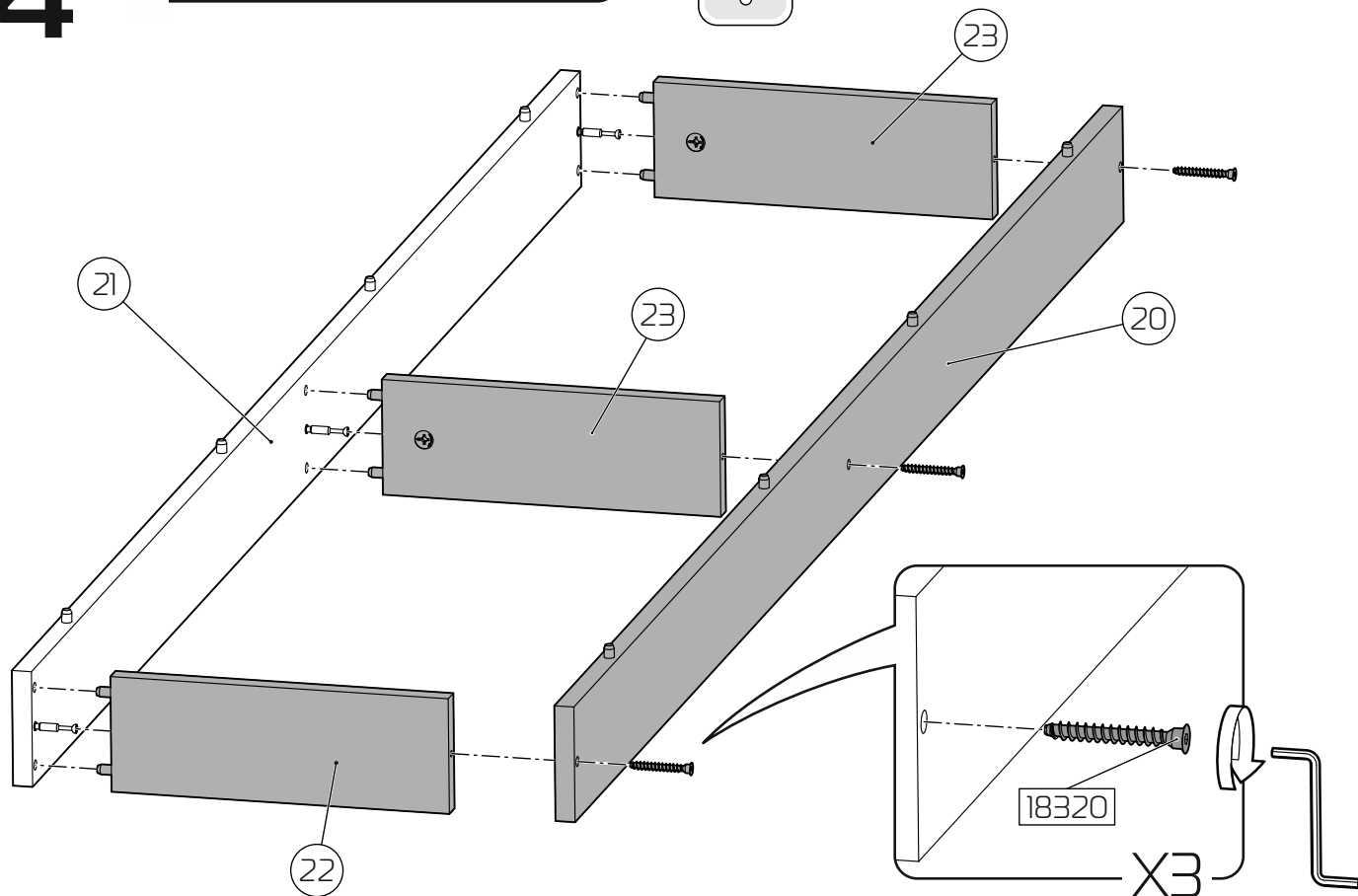
23745

X4

X4

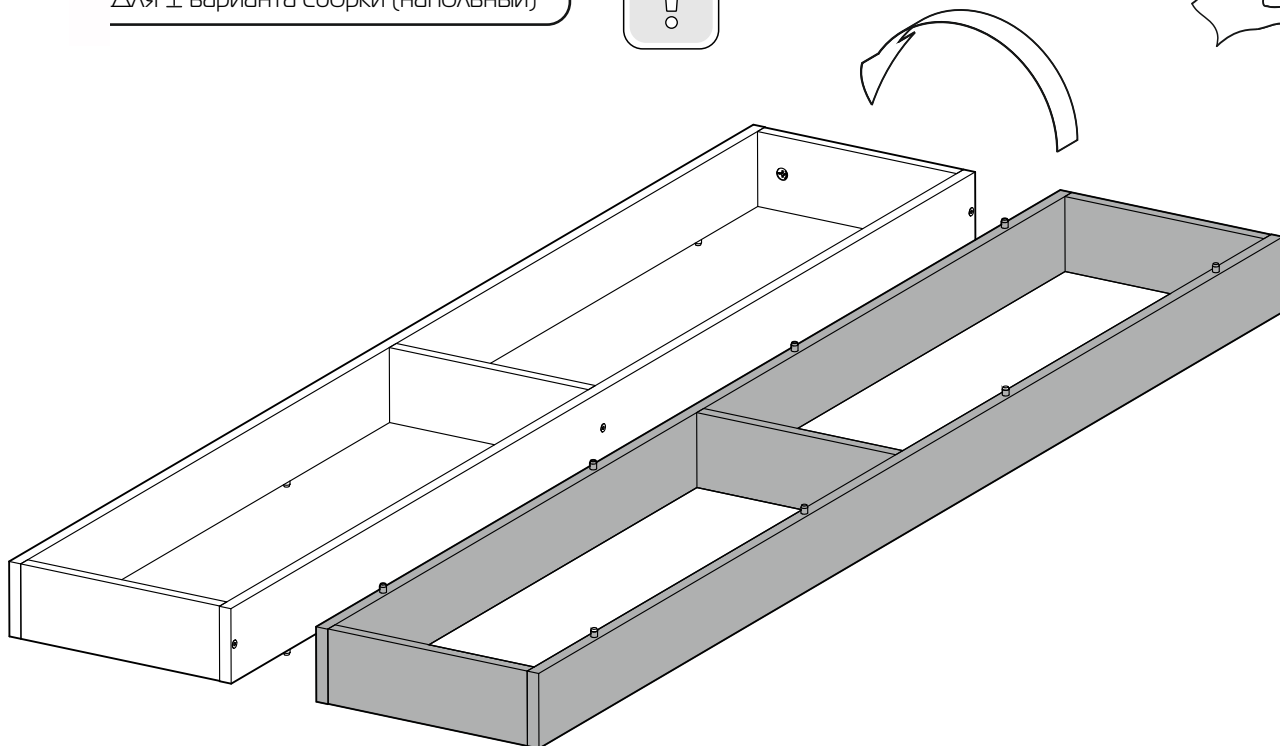
14

Для I варианта сборки (напольный)



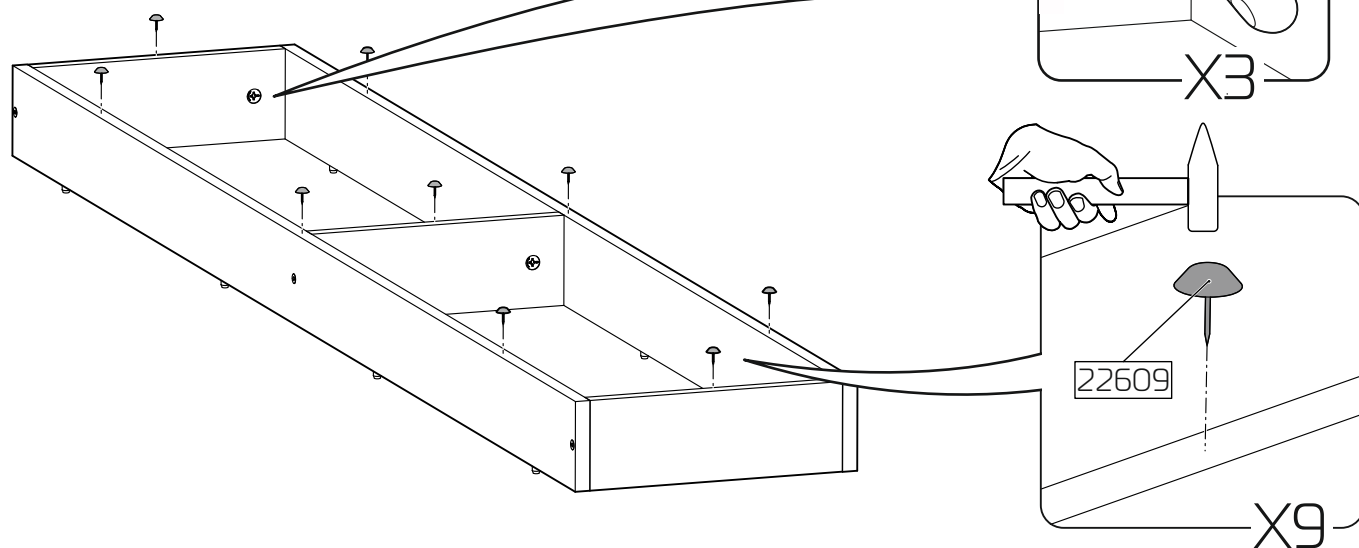
15

Для I варианта сборки (напольный)

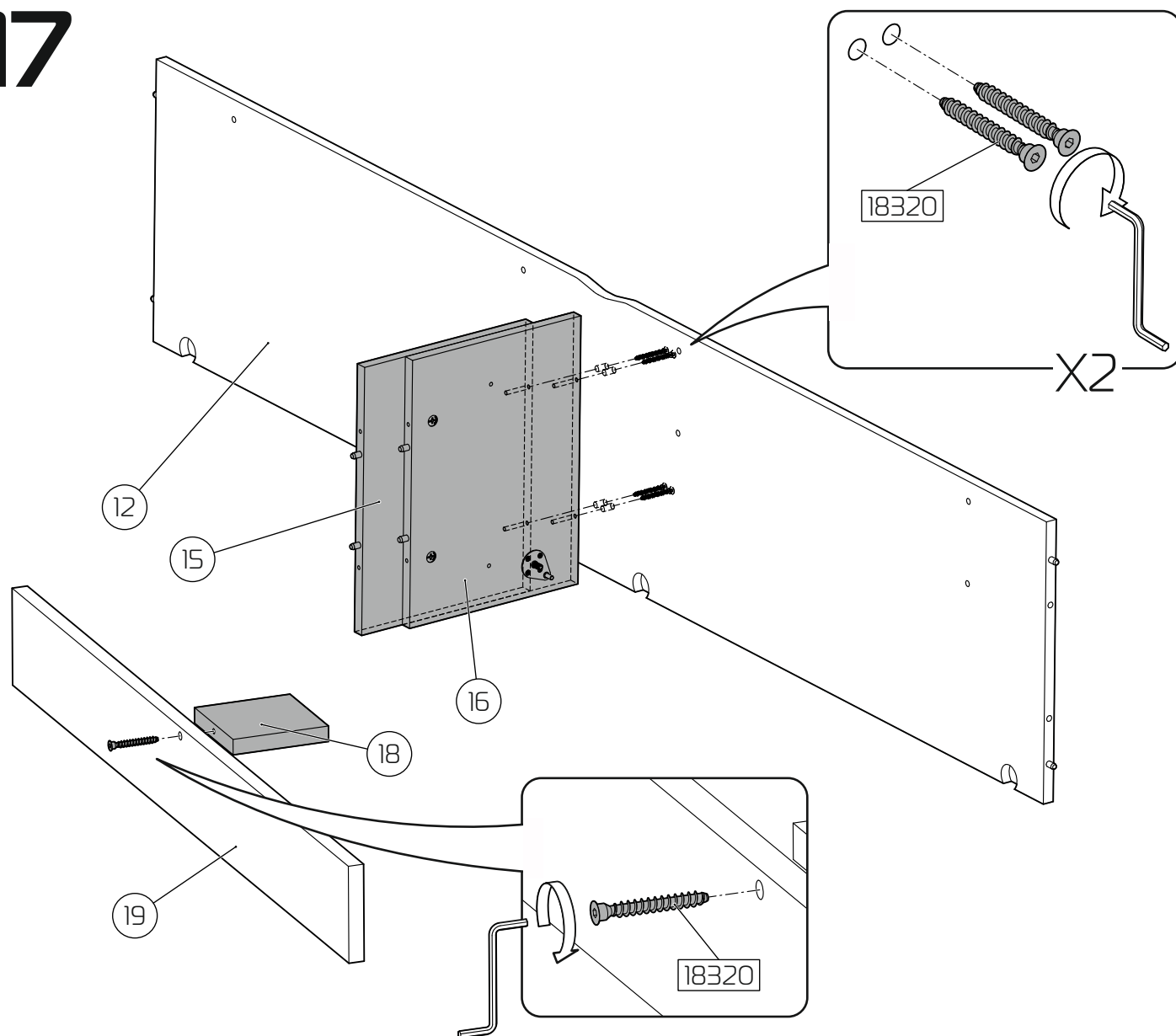


16

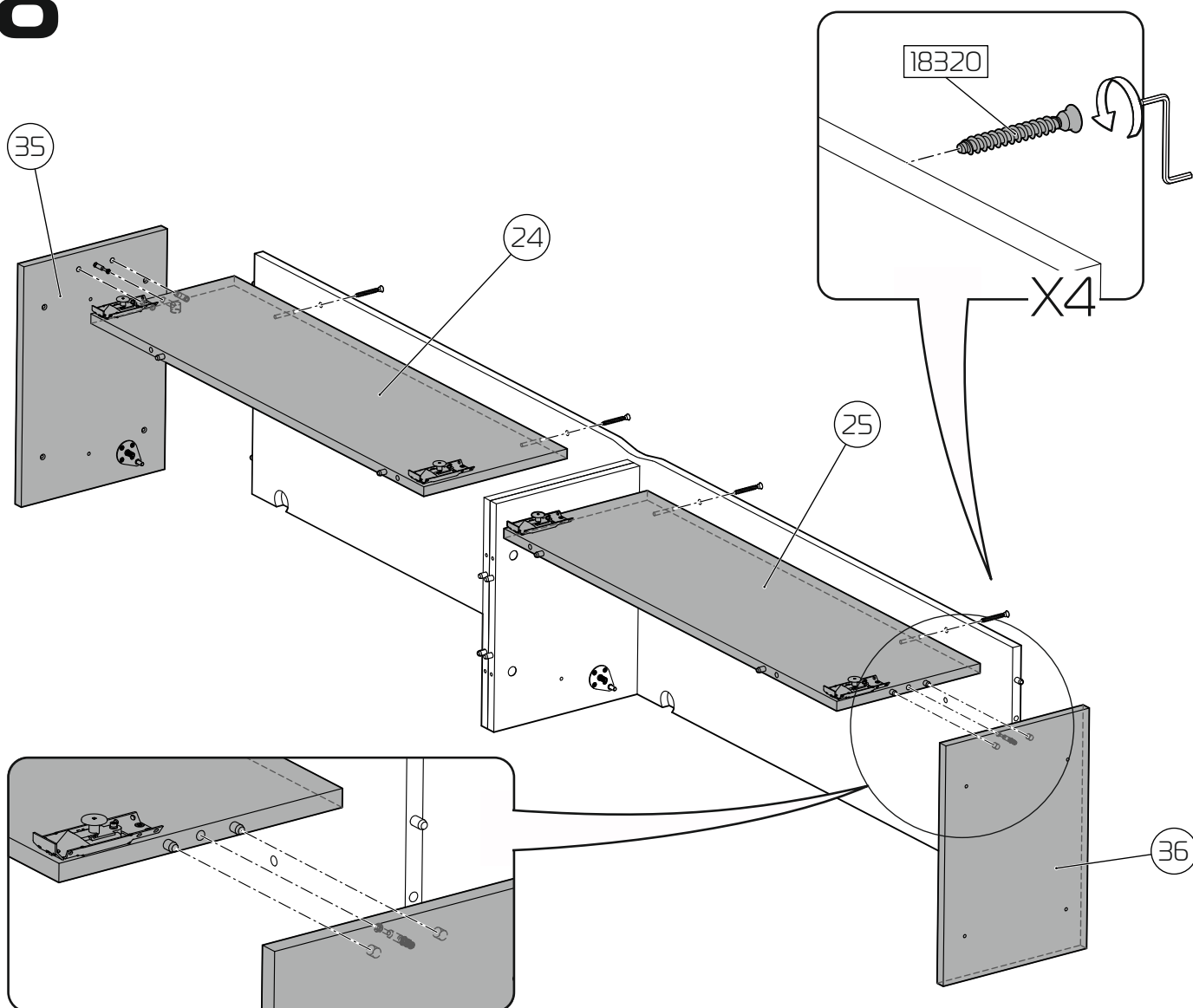
Для I варианта сборки (напольный)



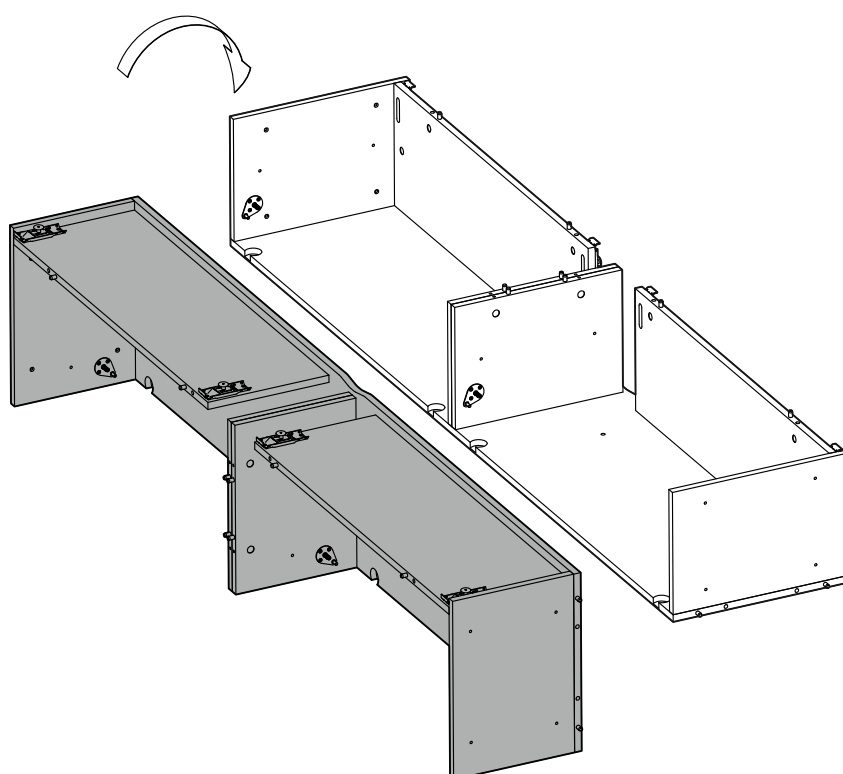
17

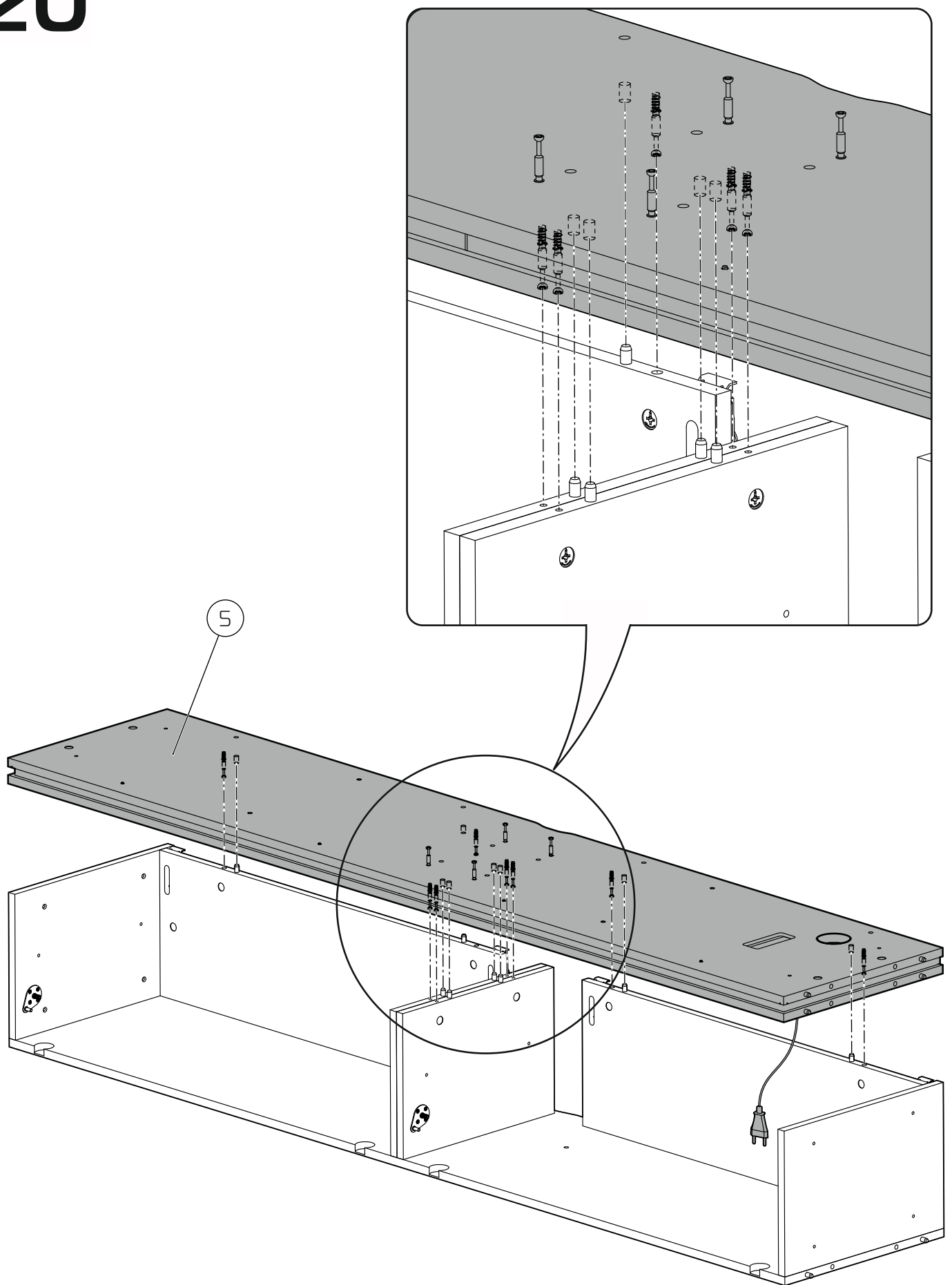


18

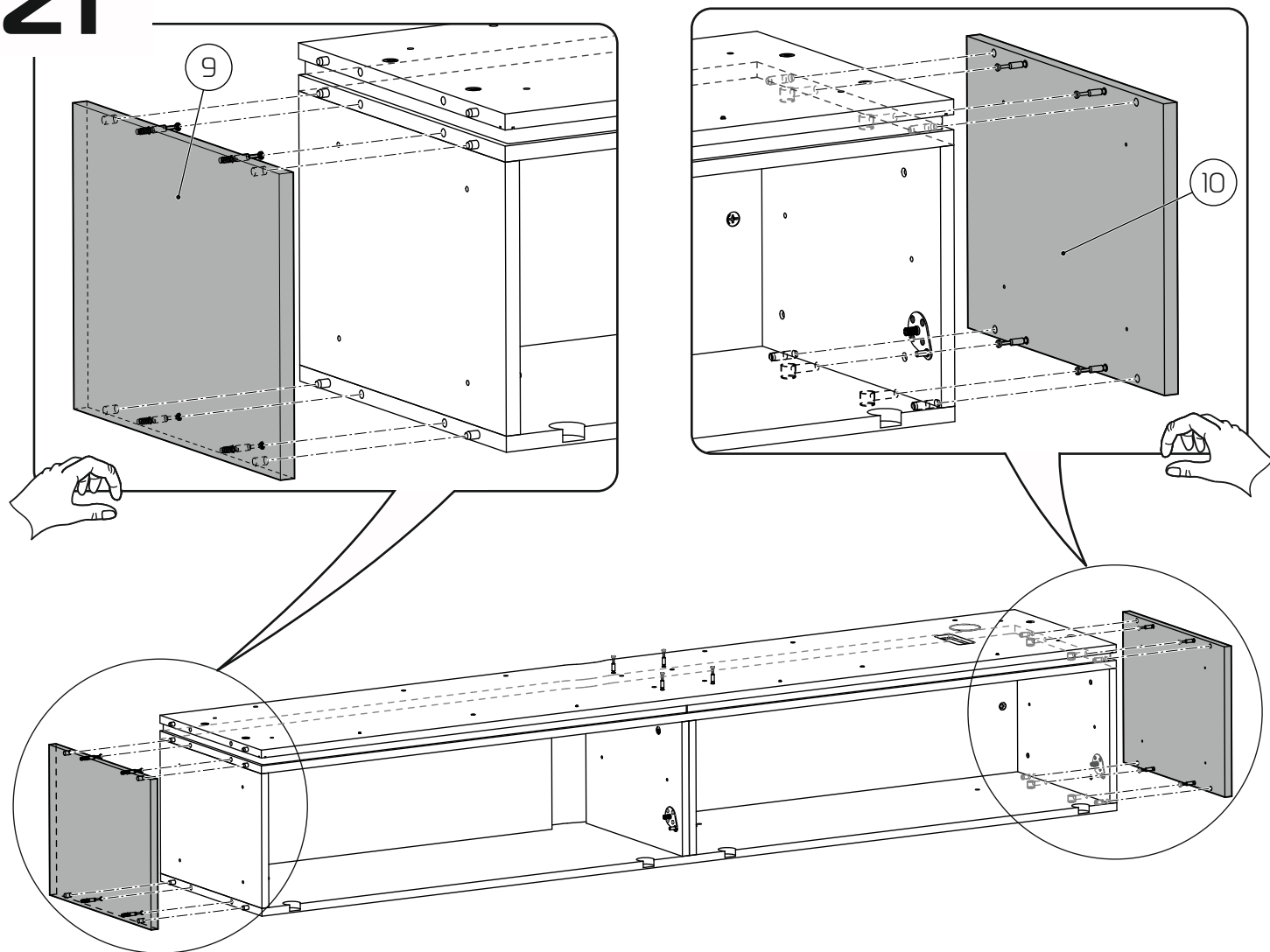


19

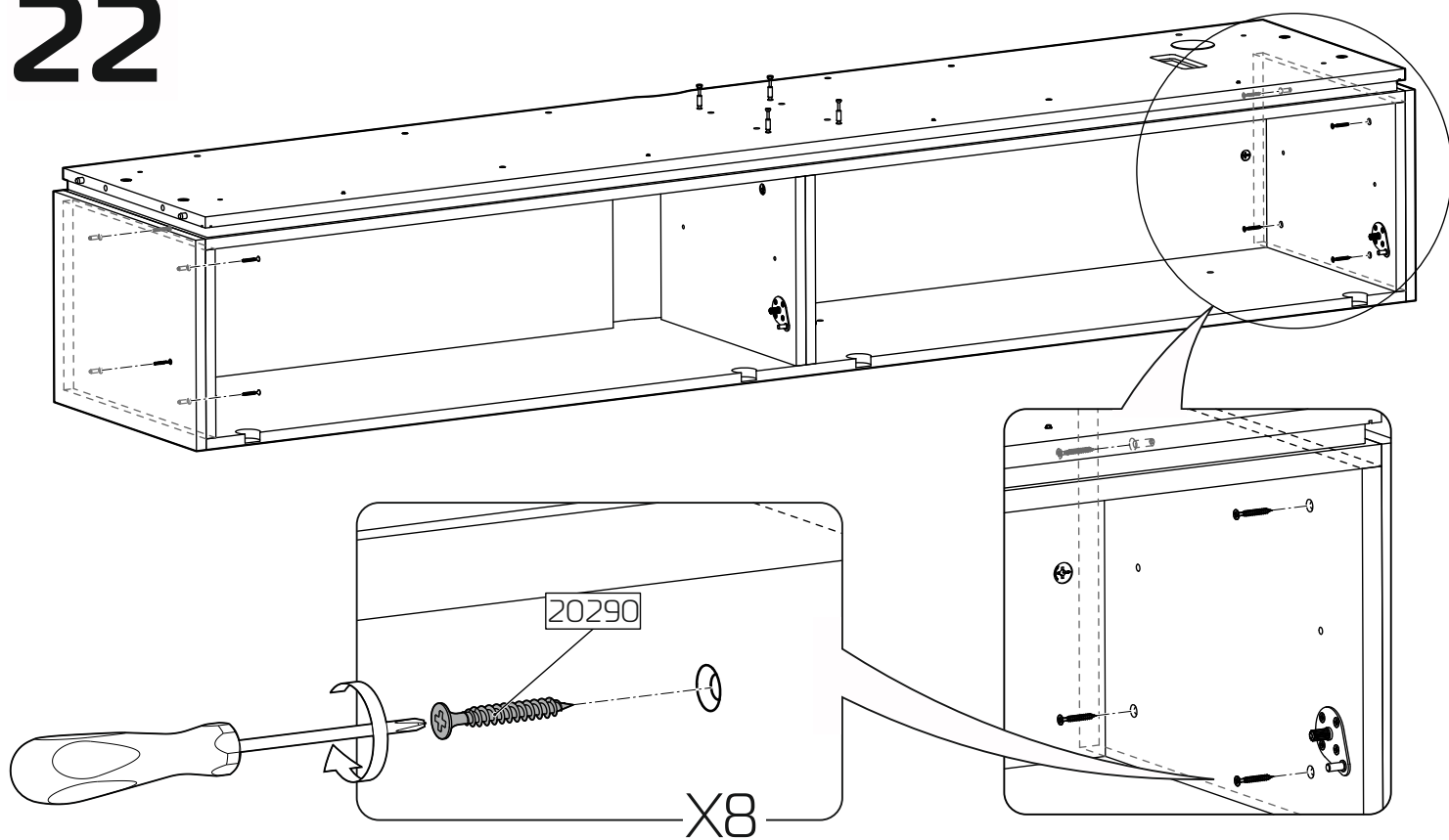




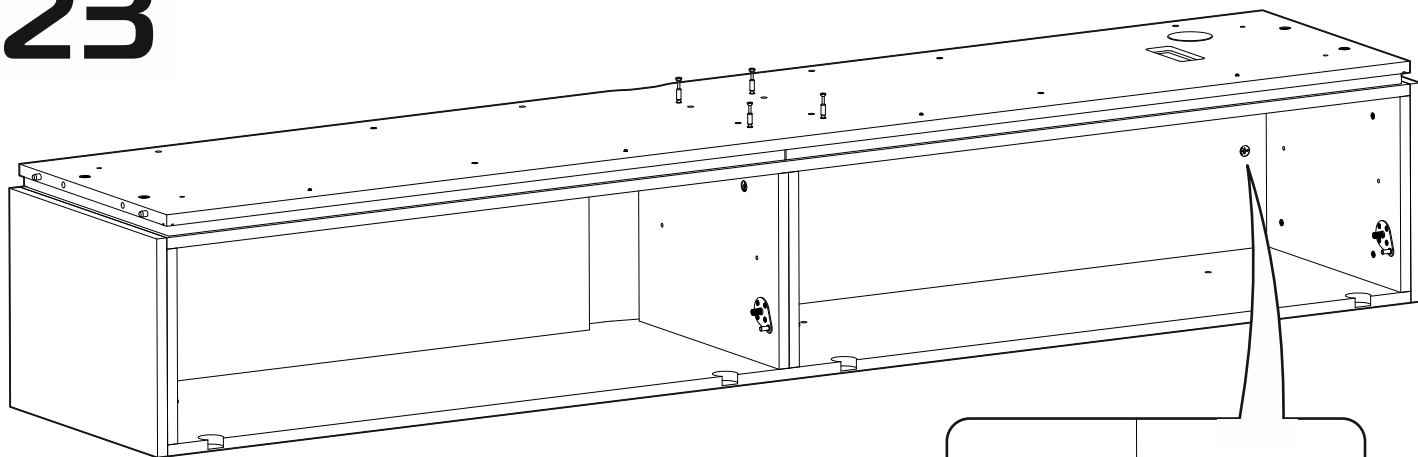
21



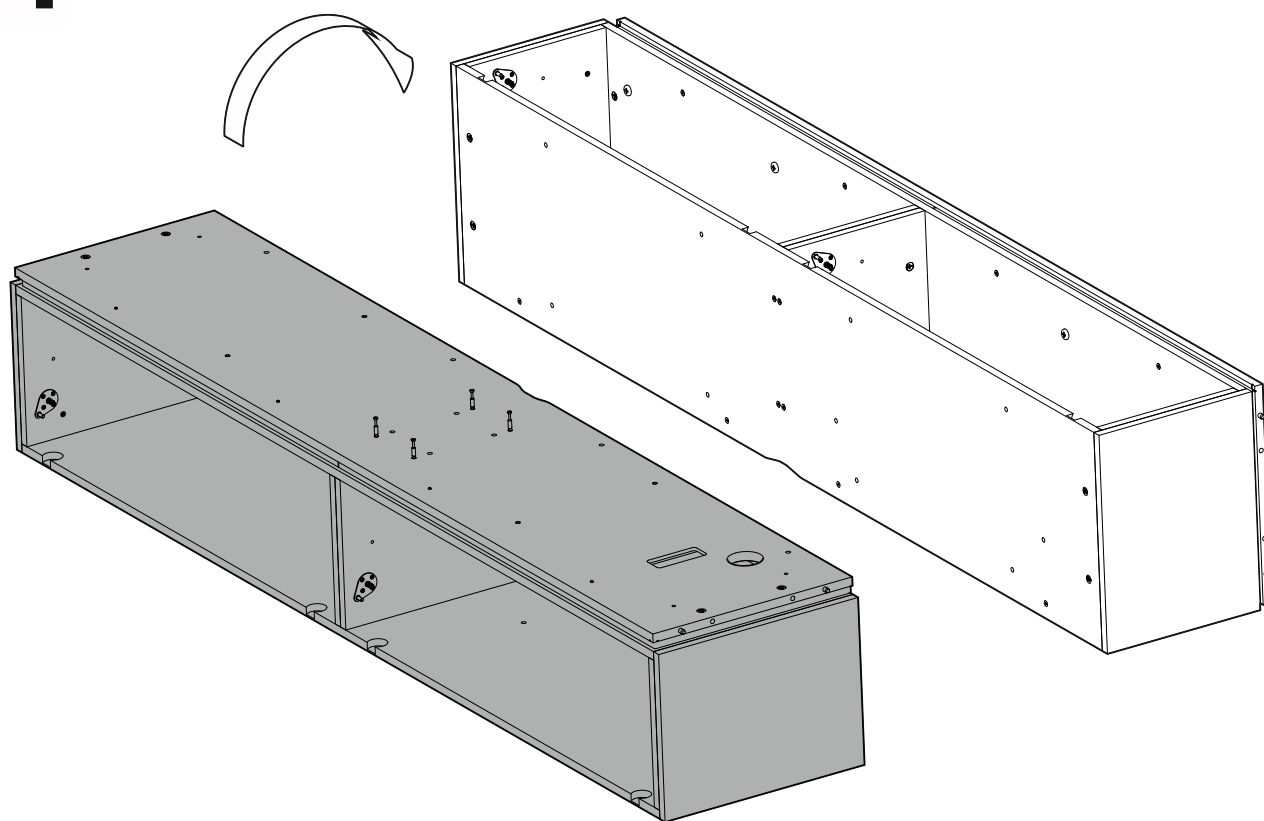
22



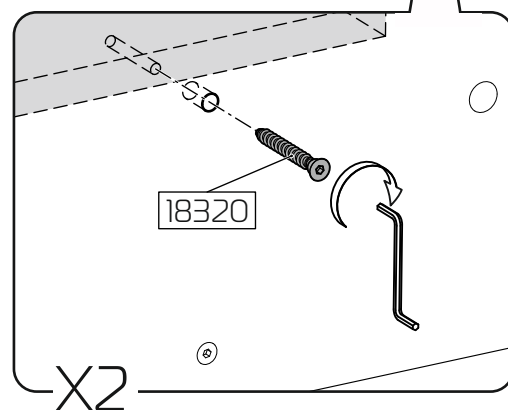
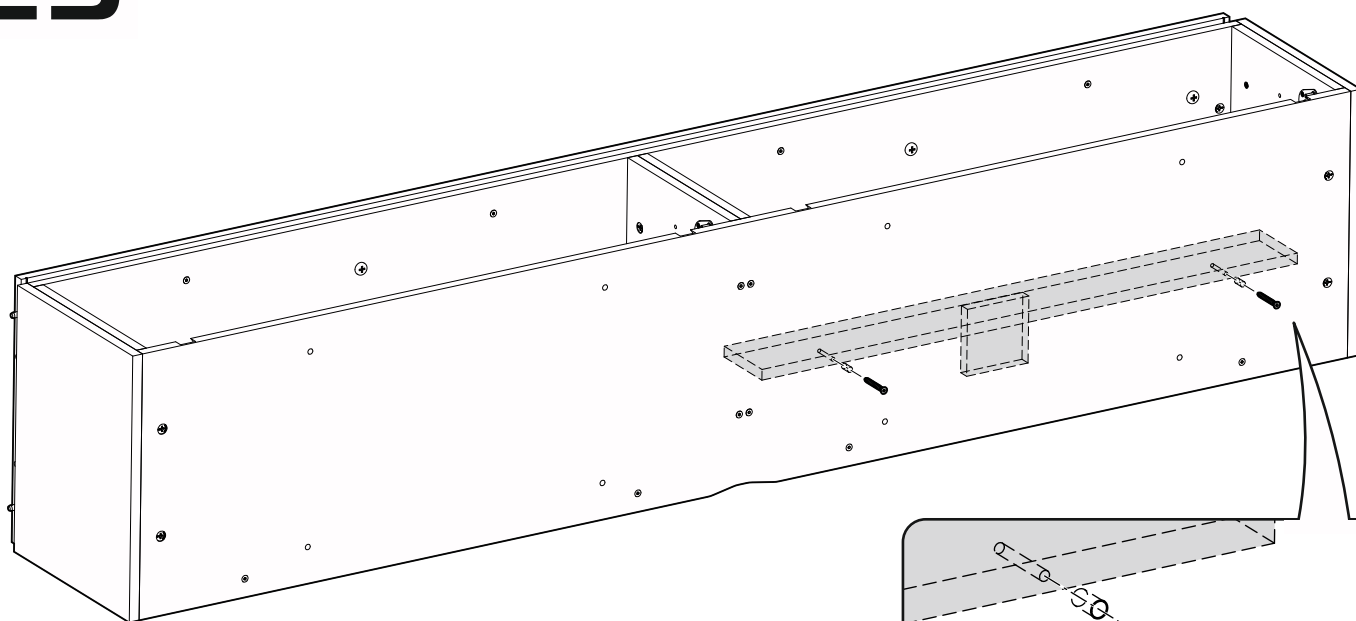
23



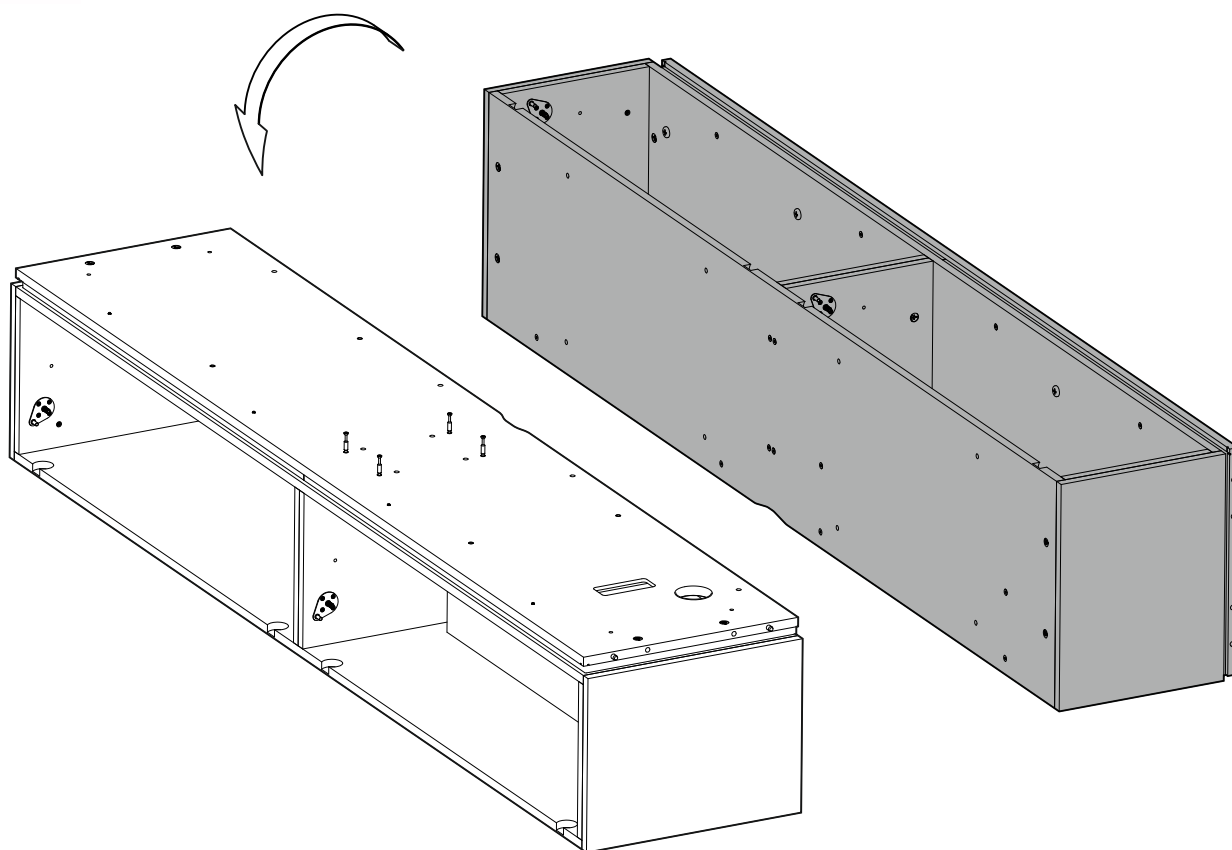
24



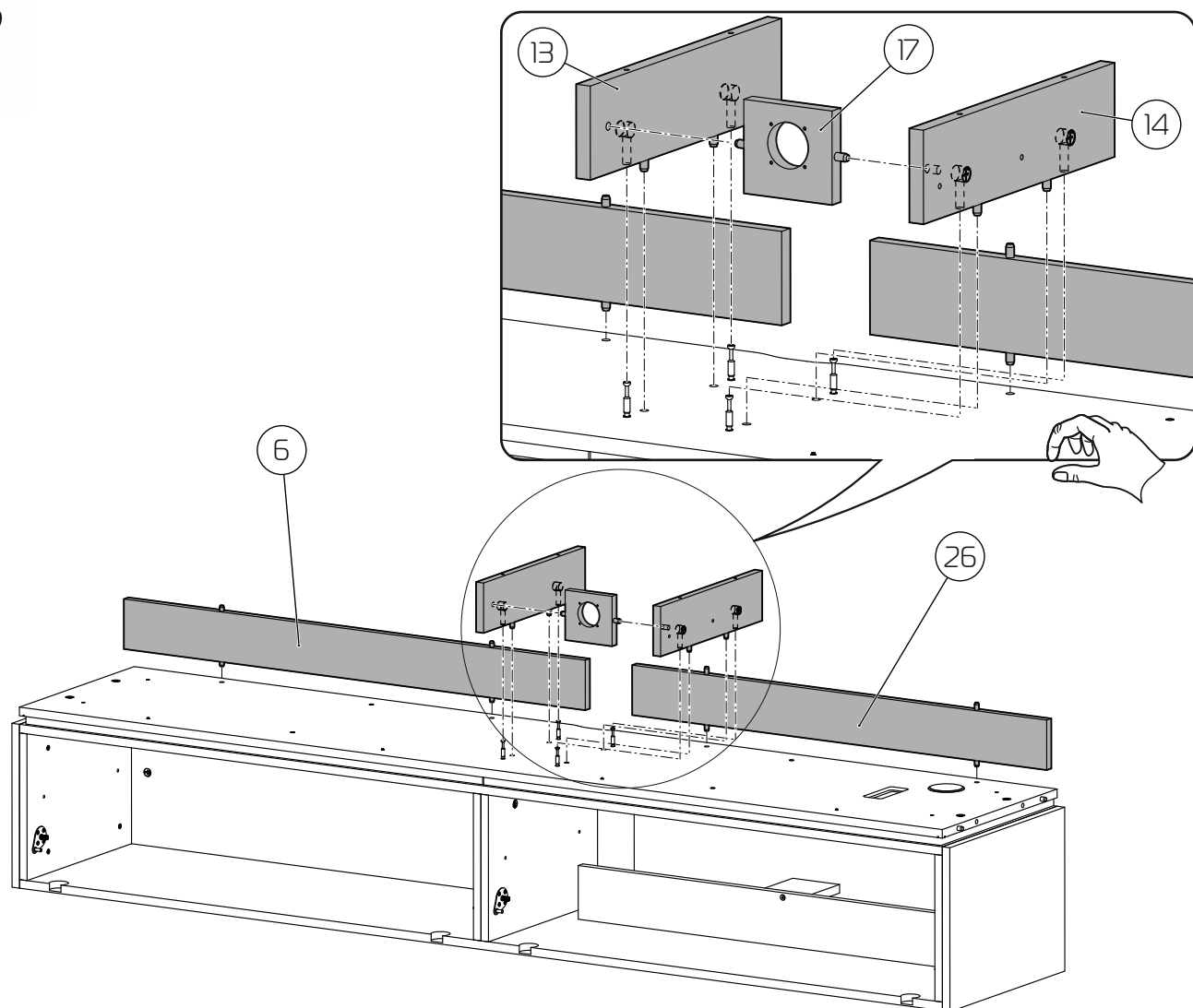
25



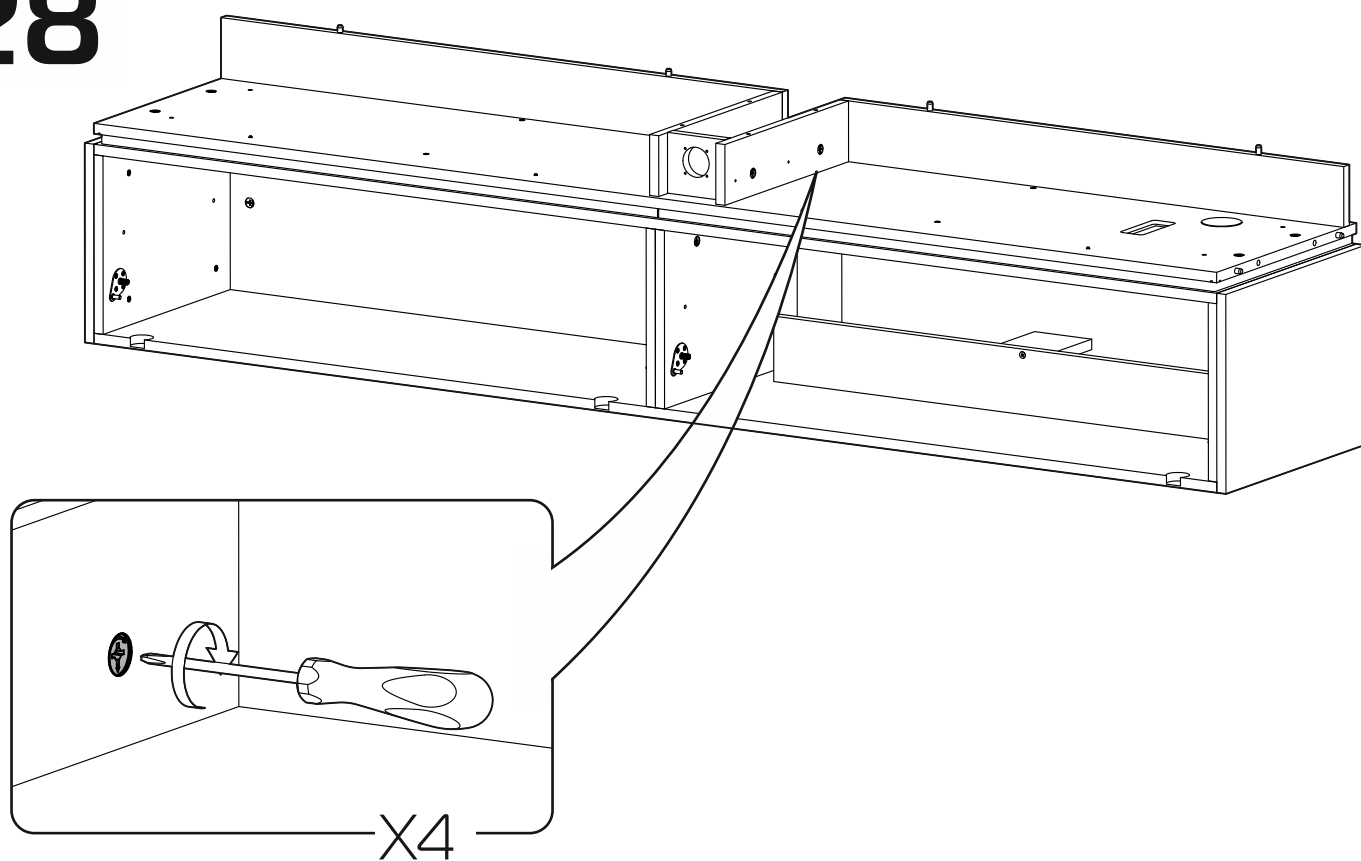
26



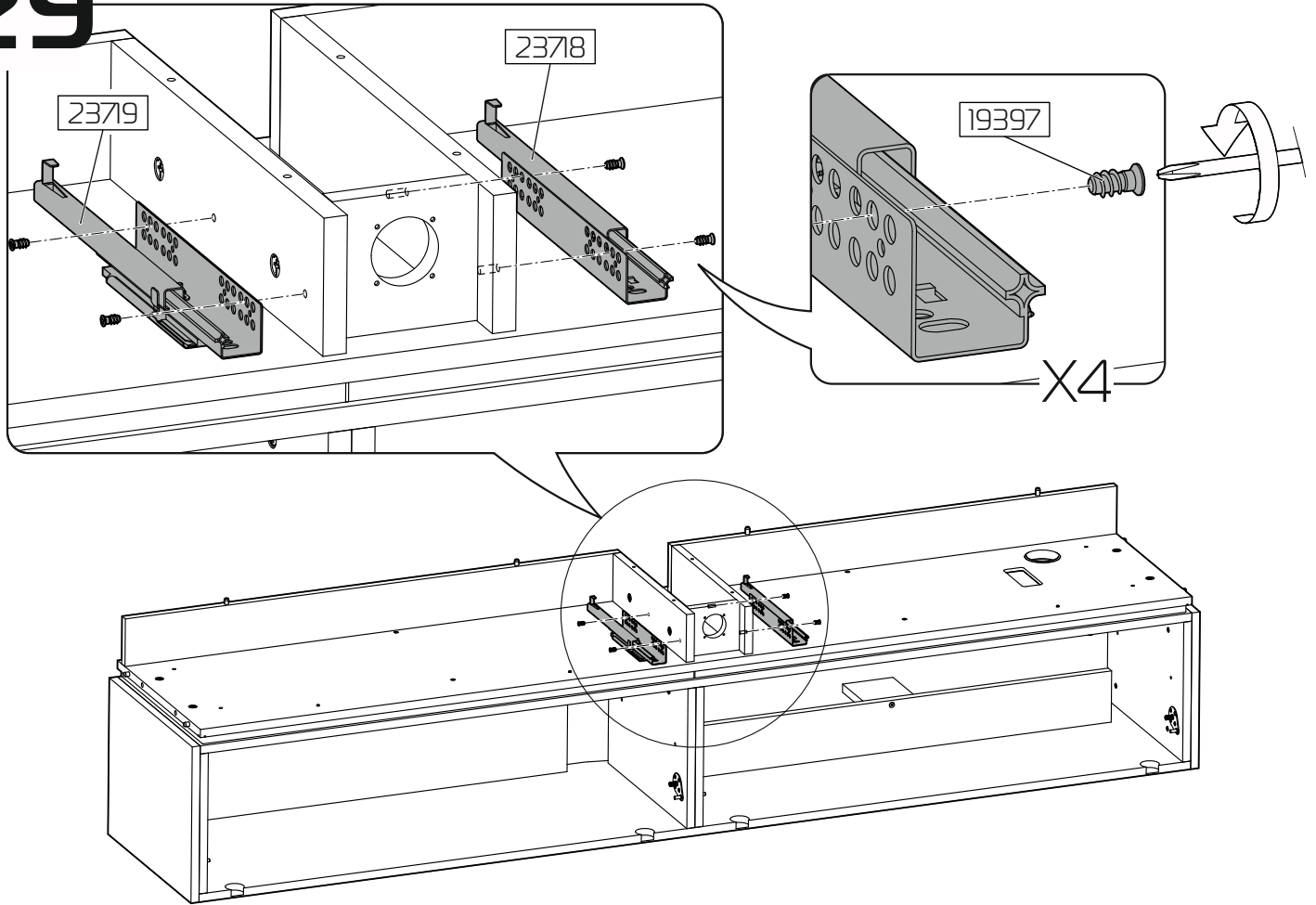
27



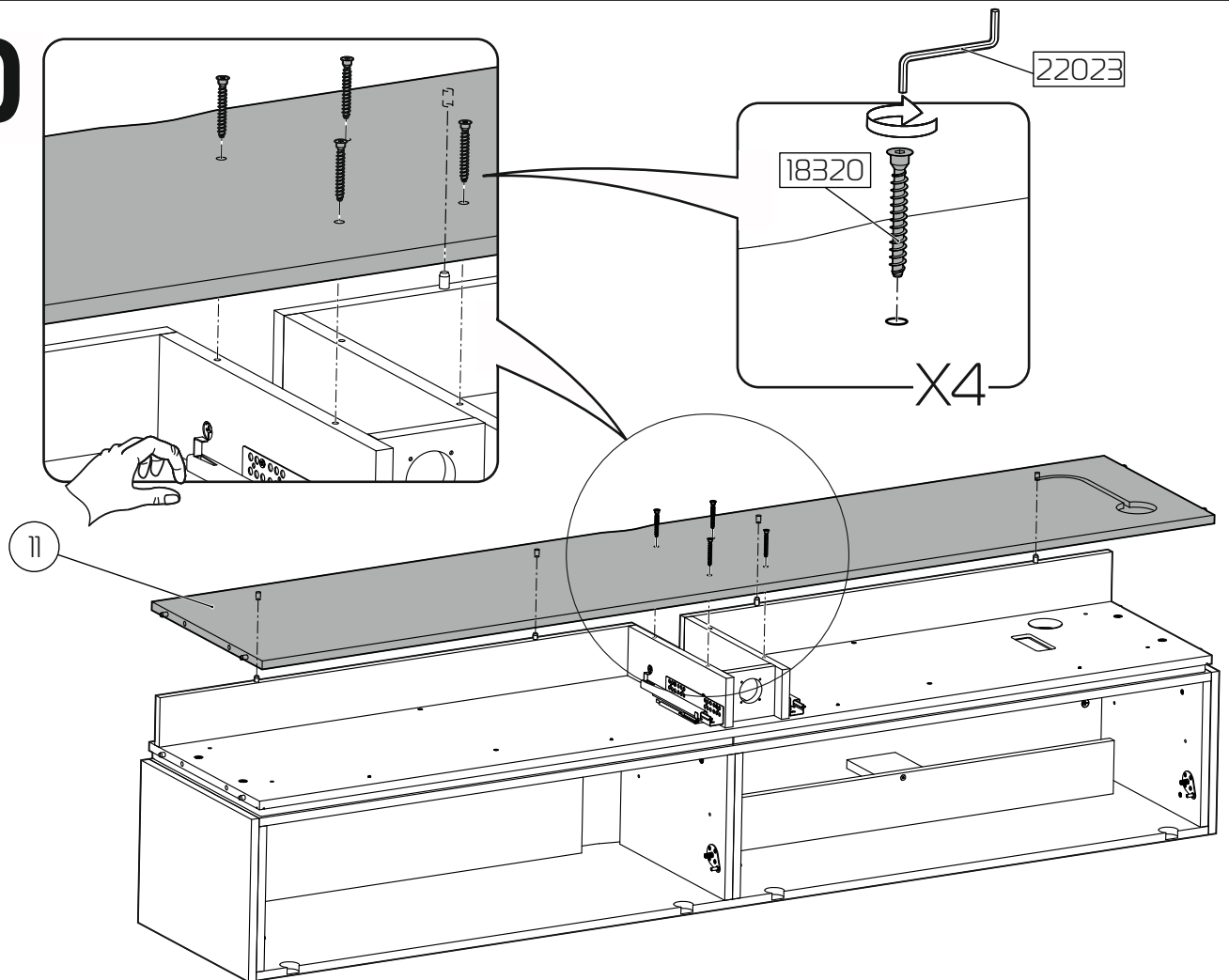
28



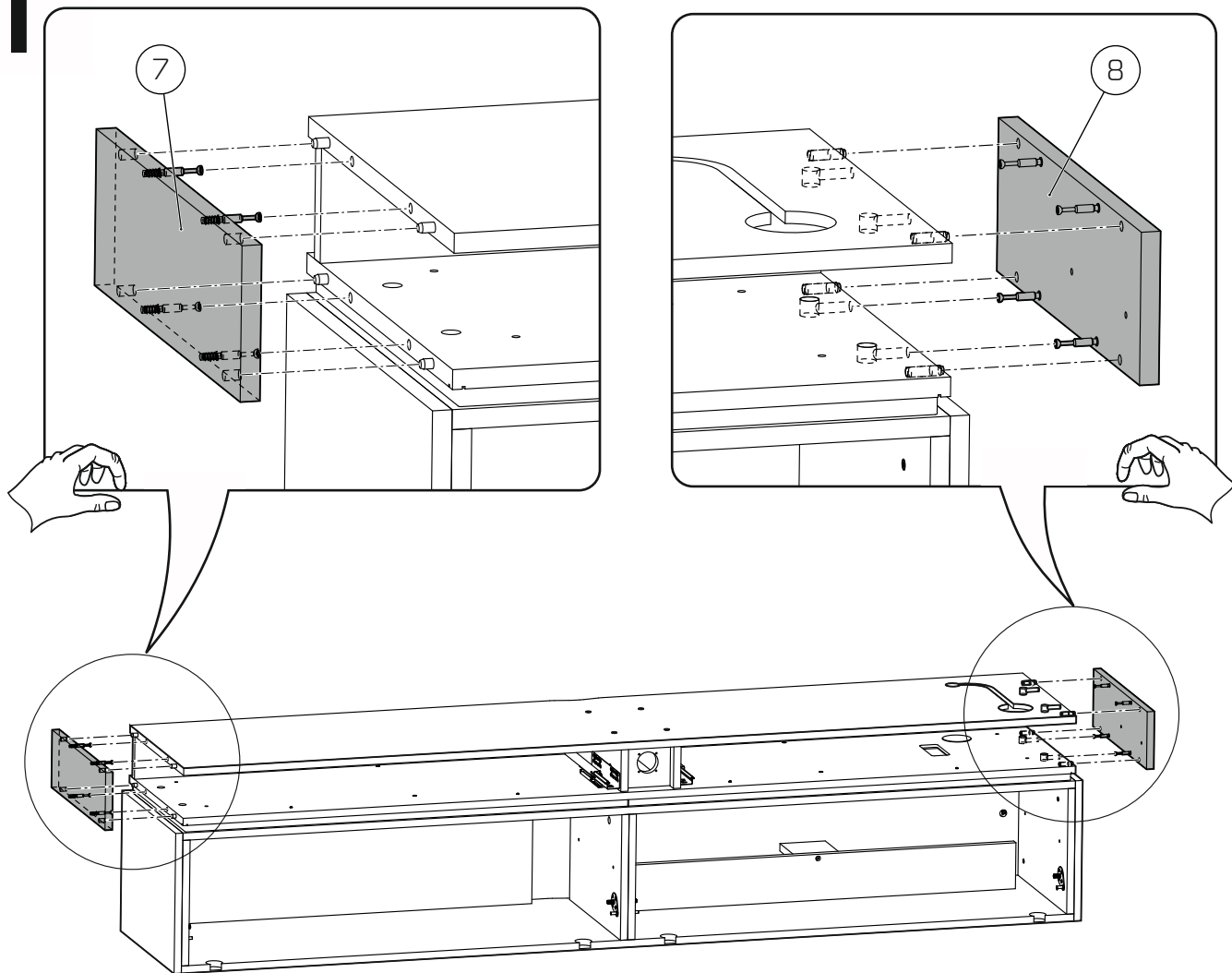
29



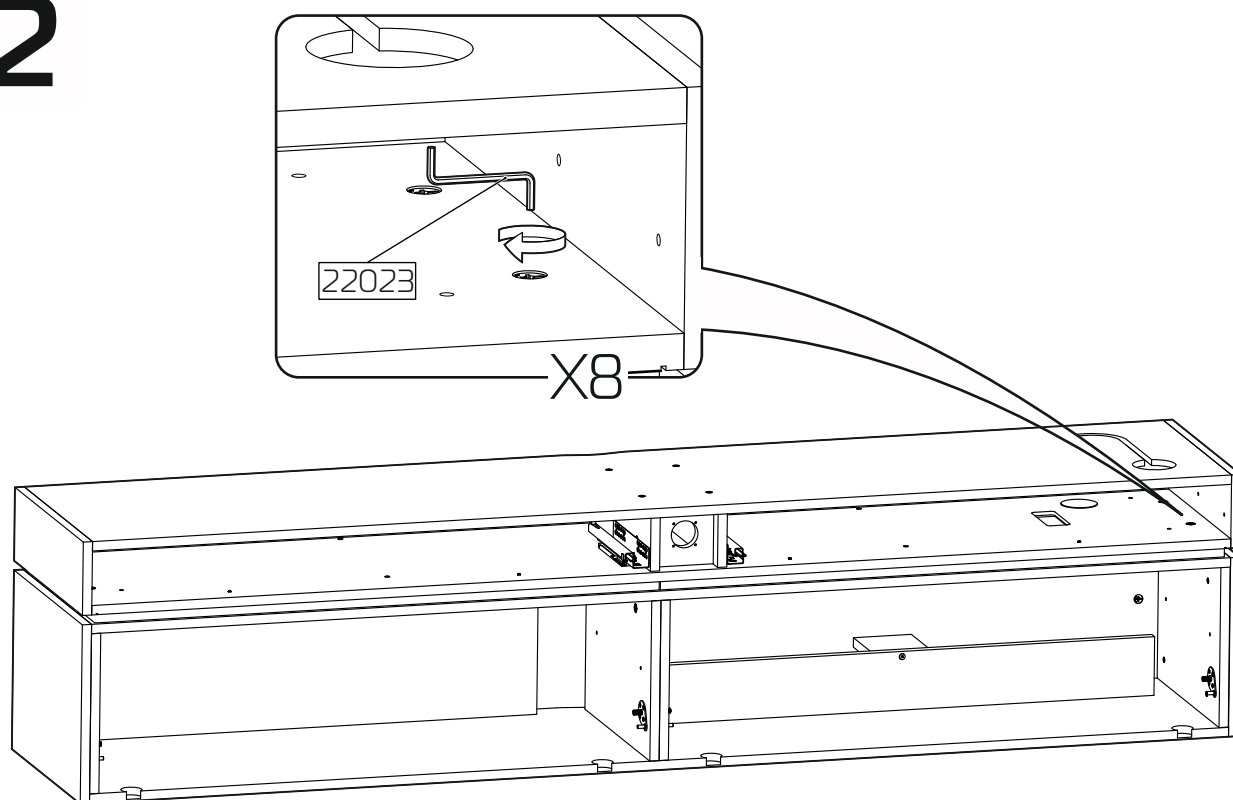
30



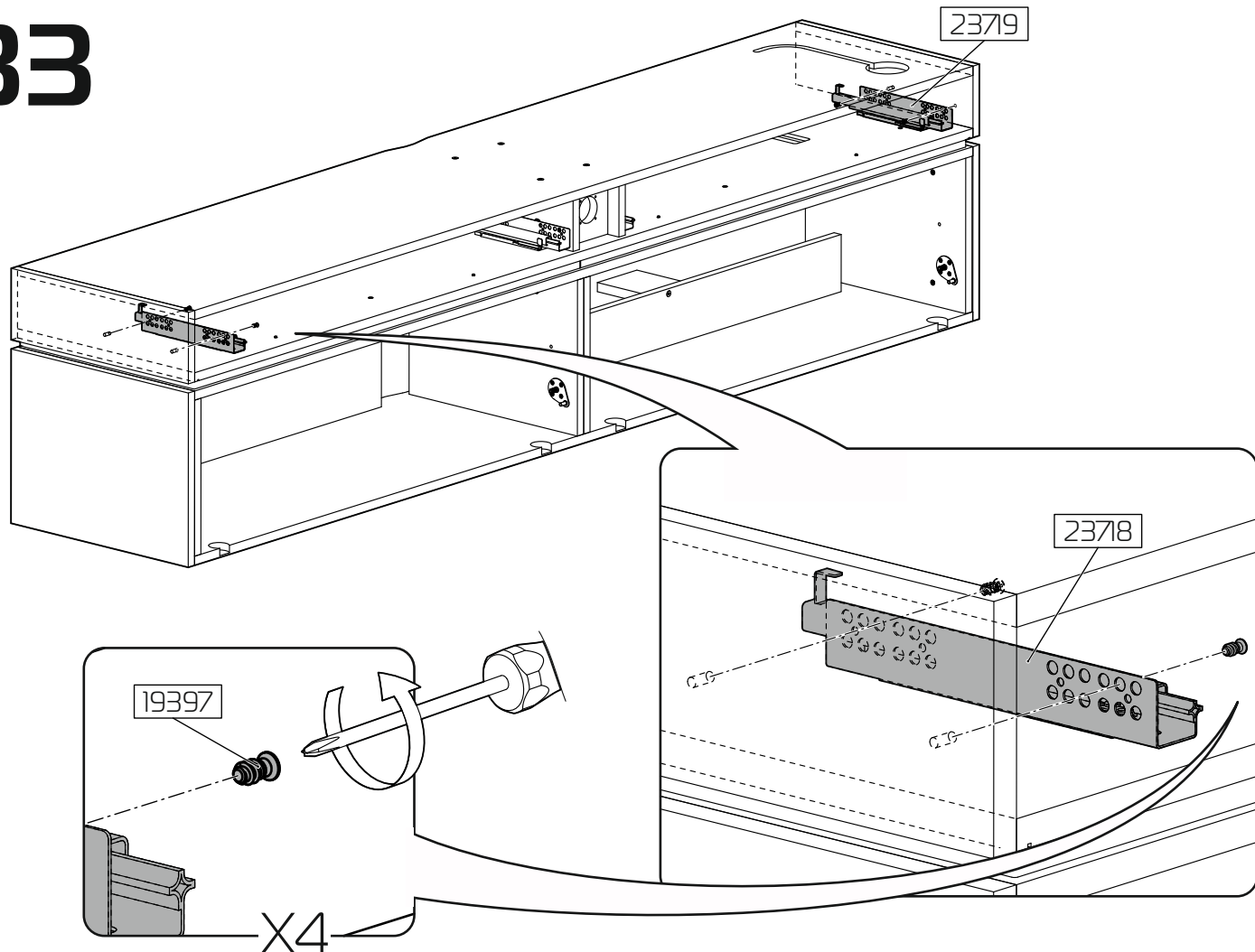
31



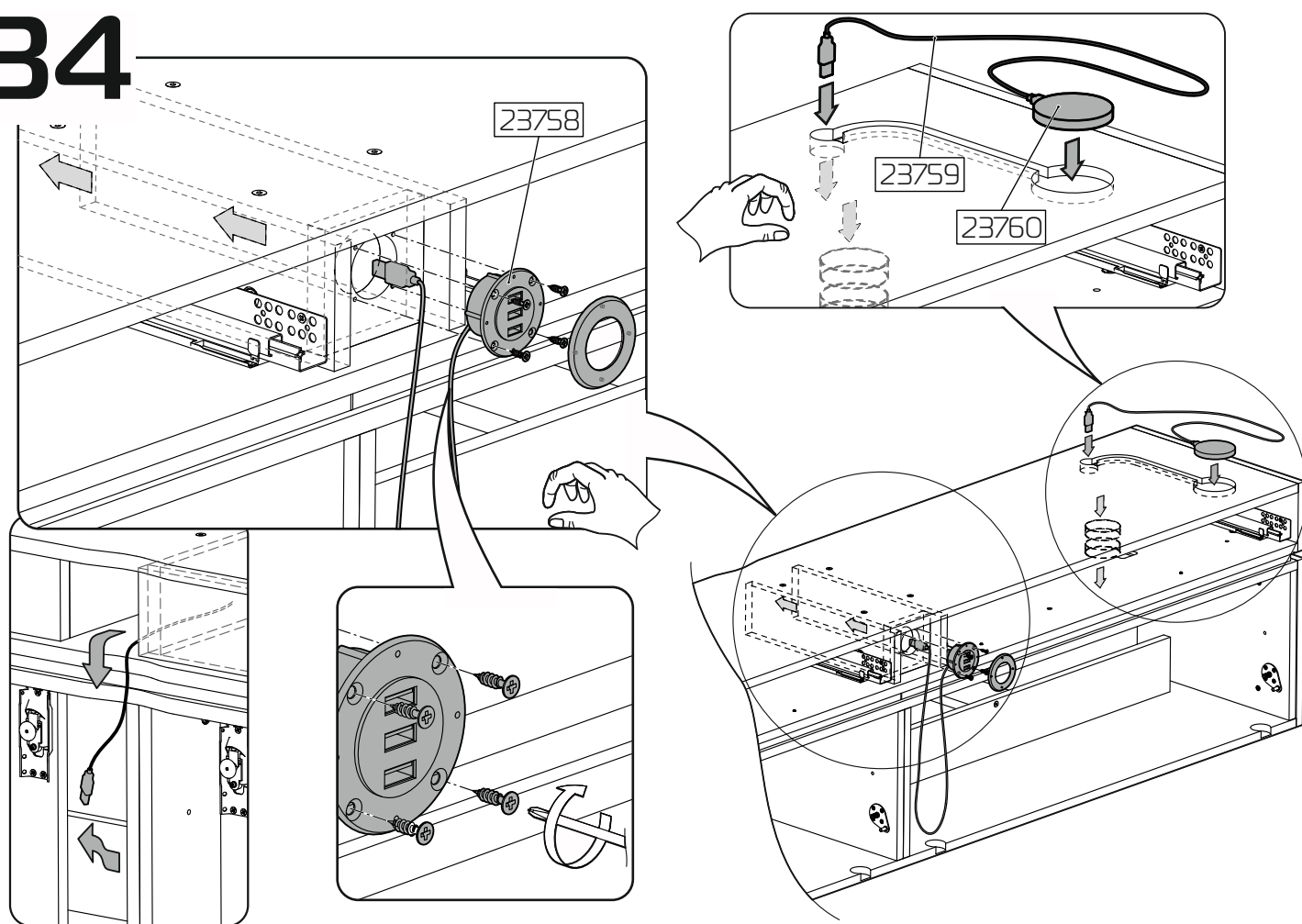
32



33



34



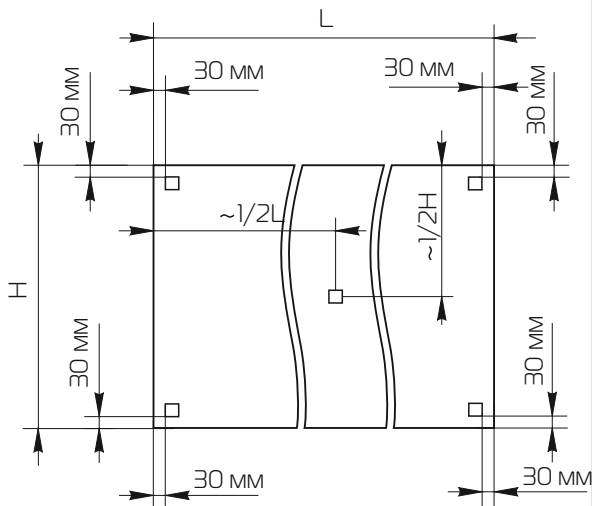
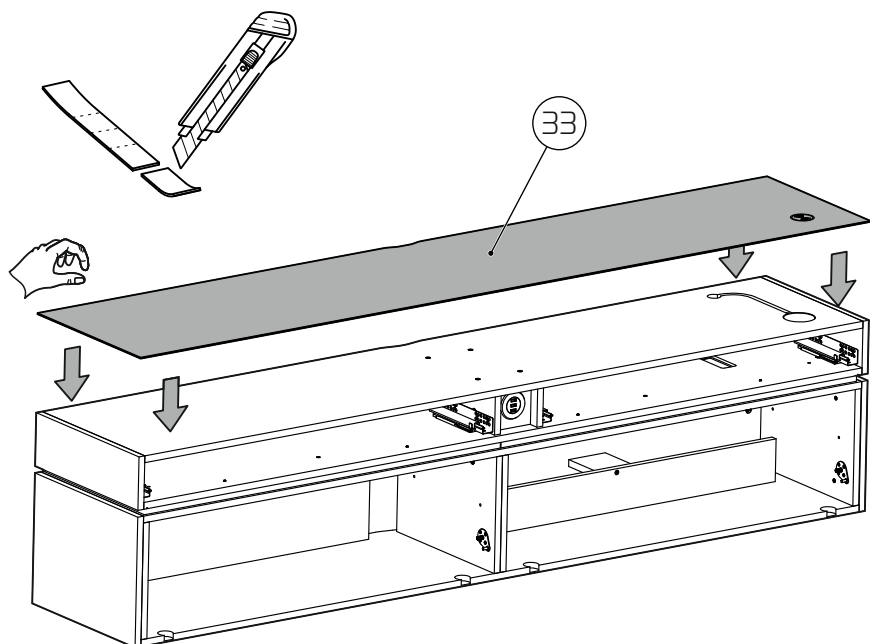
35

Обратите внимание

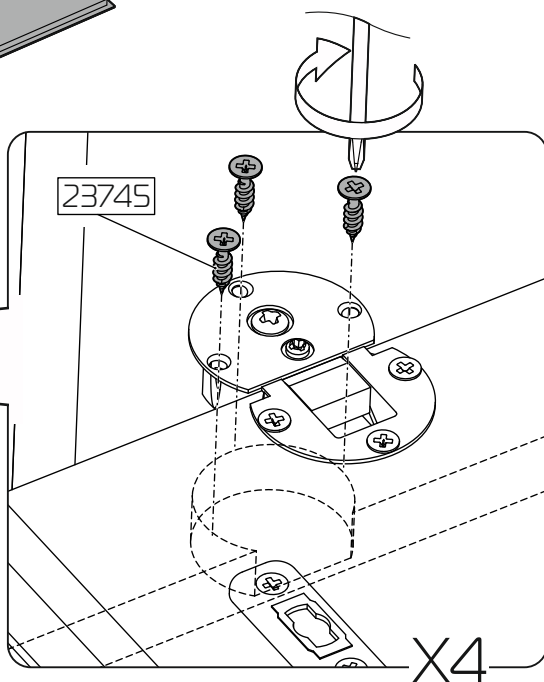
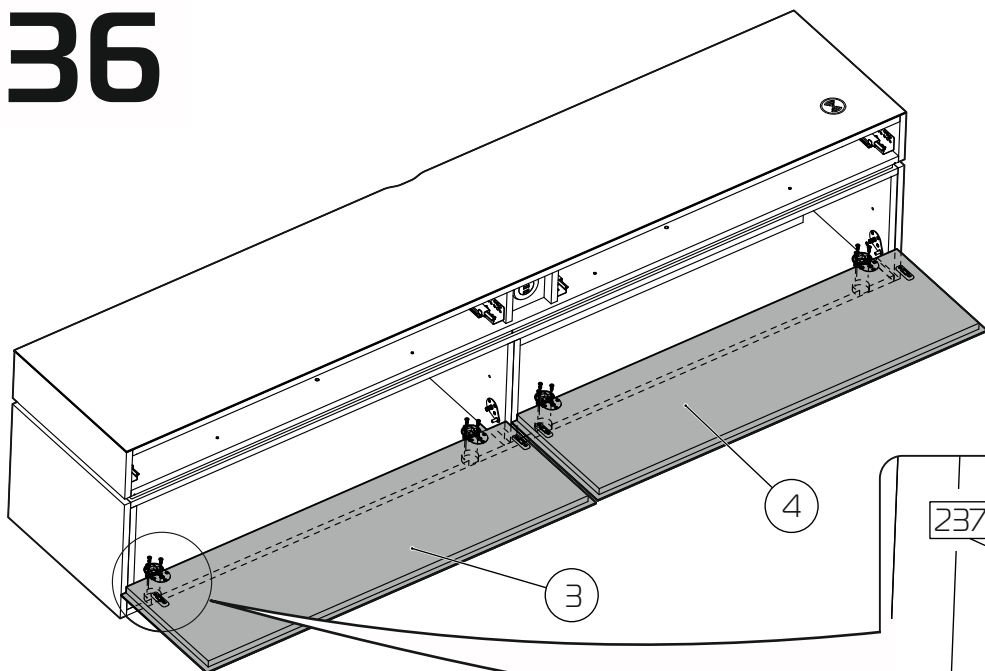
Стекло необходимо приклеить на верхнюю часть используя скотч двухсторонний. Скотч разрезать на 5 равных частей и нанести на деталь согласно схеме расположения скотча



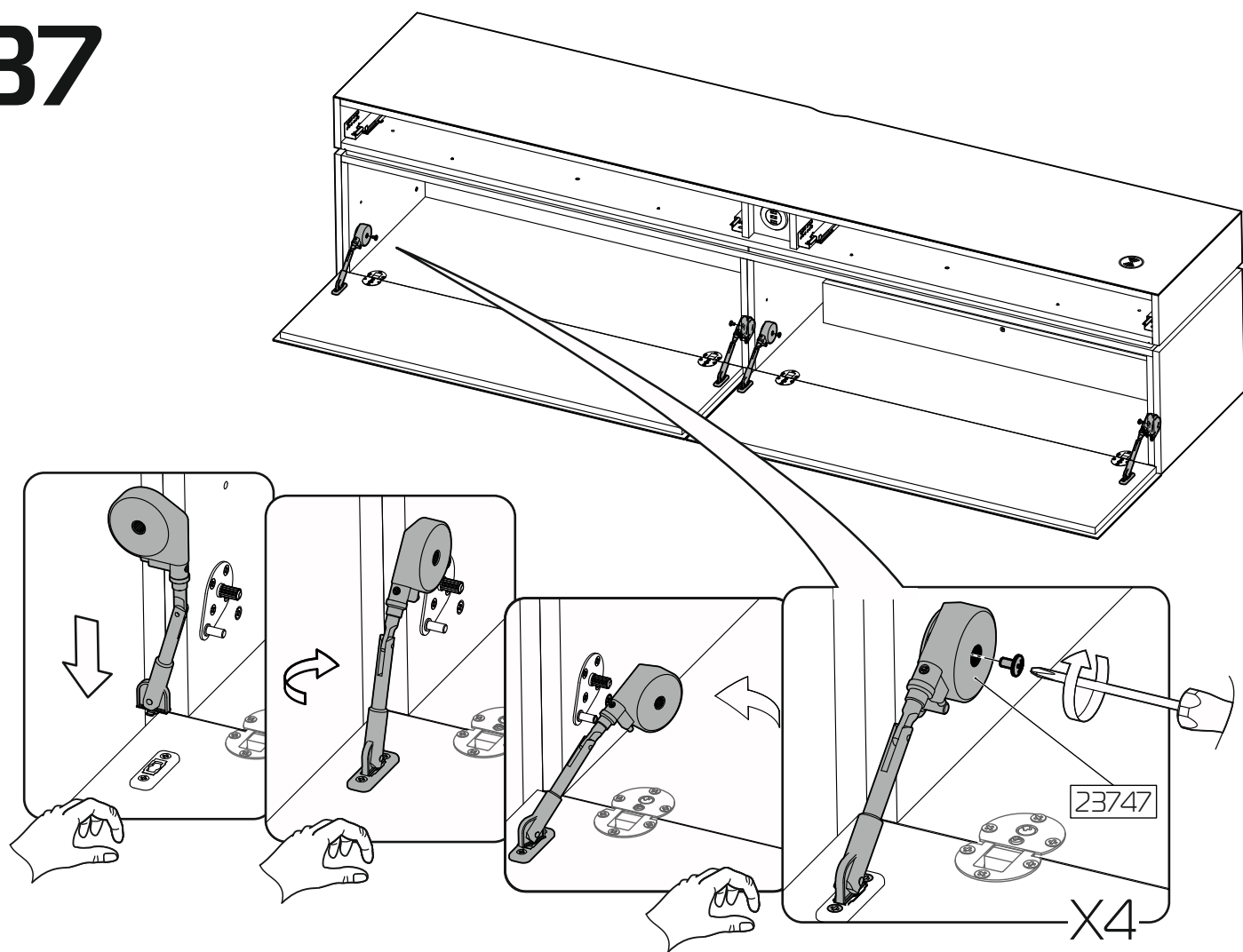
Схема расположения скотча



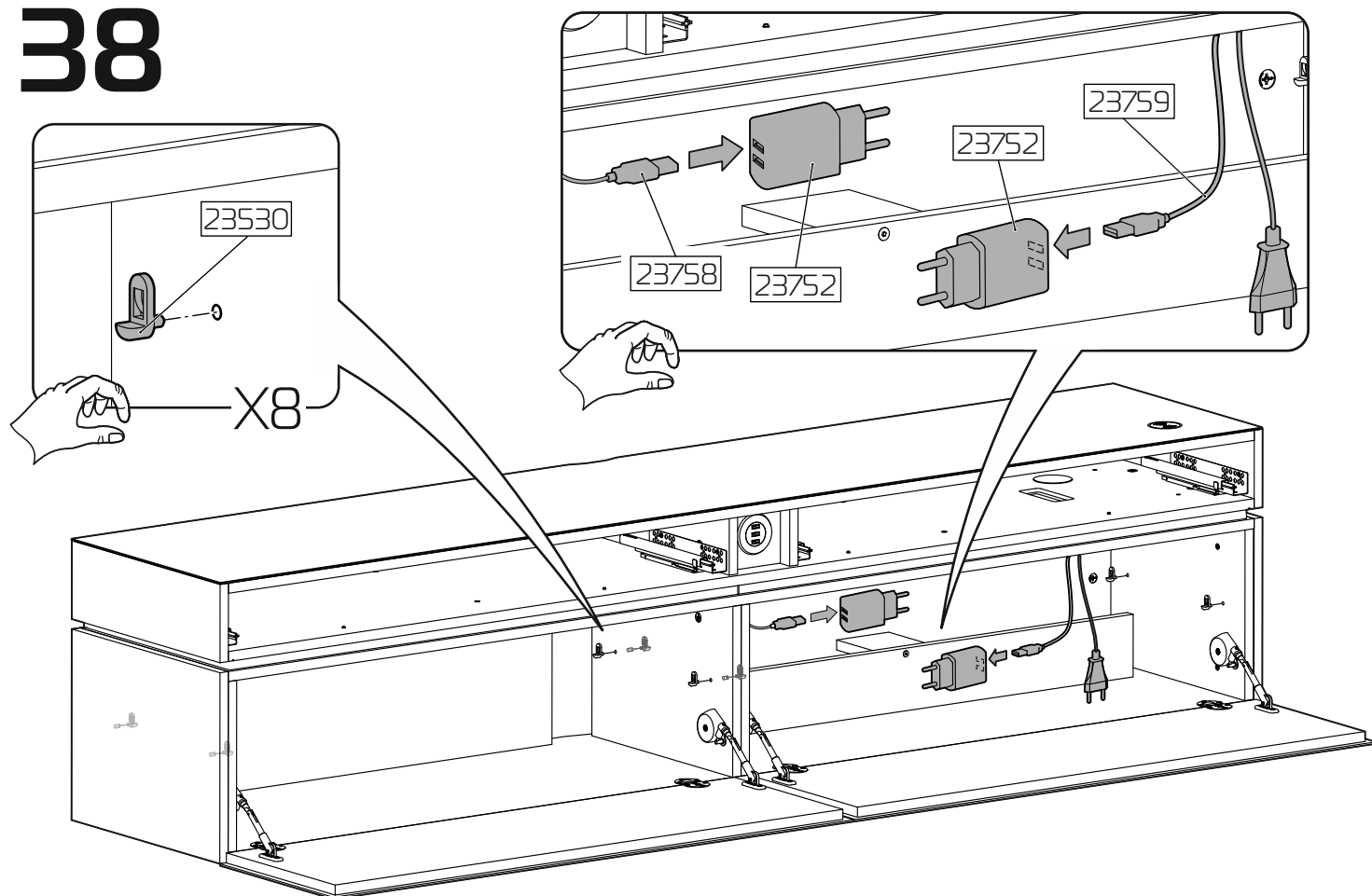
36



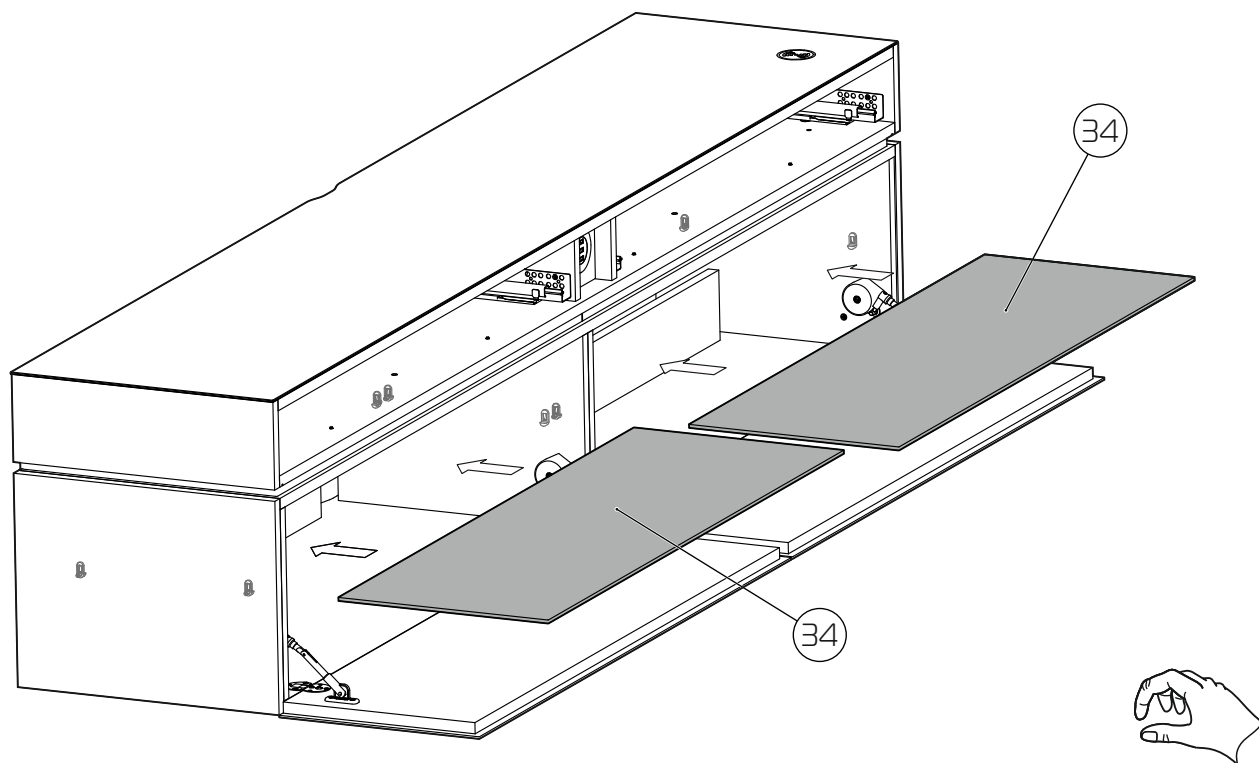
37



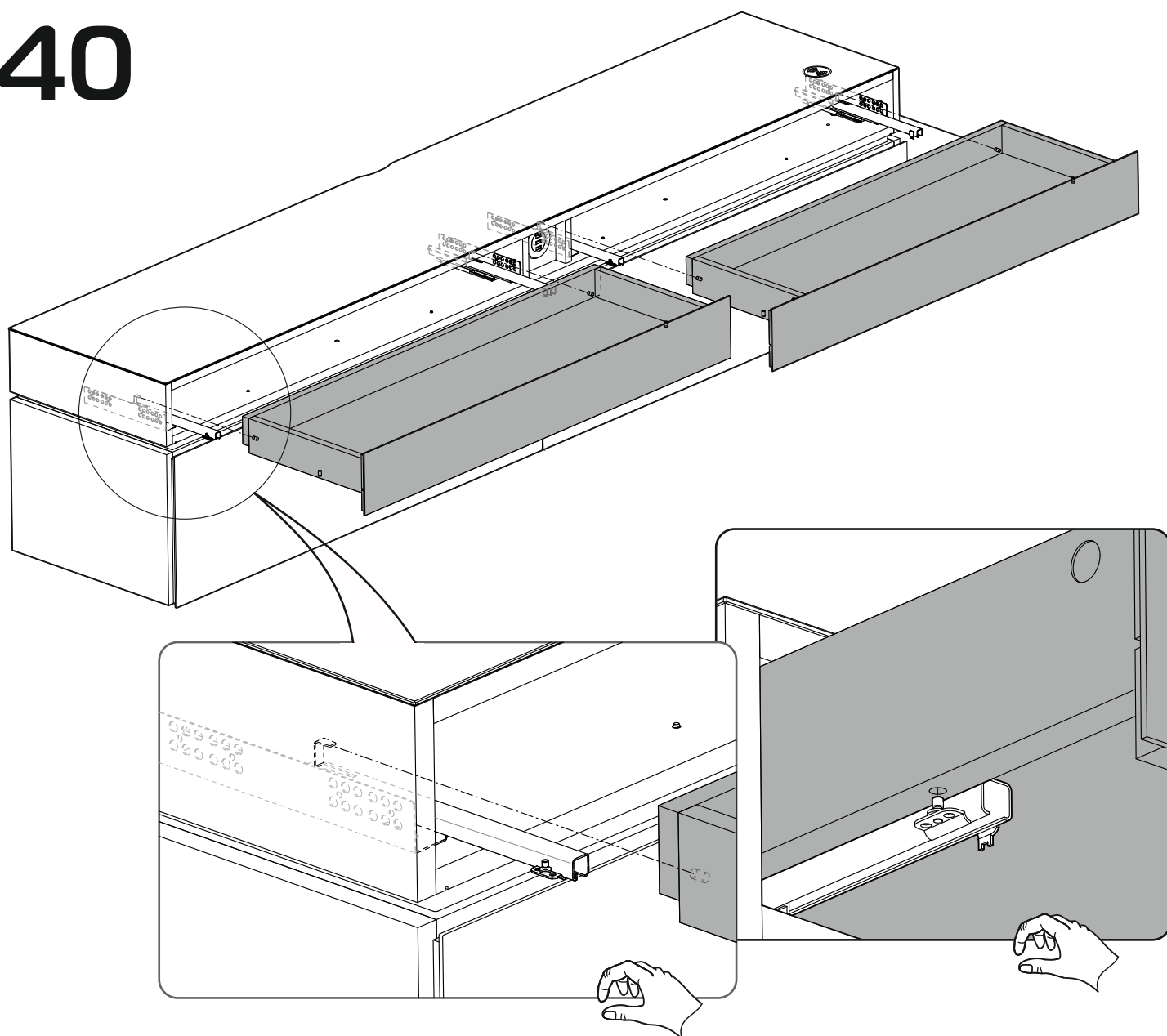
38



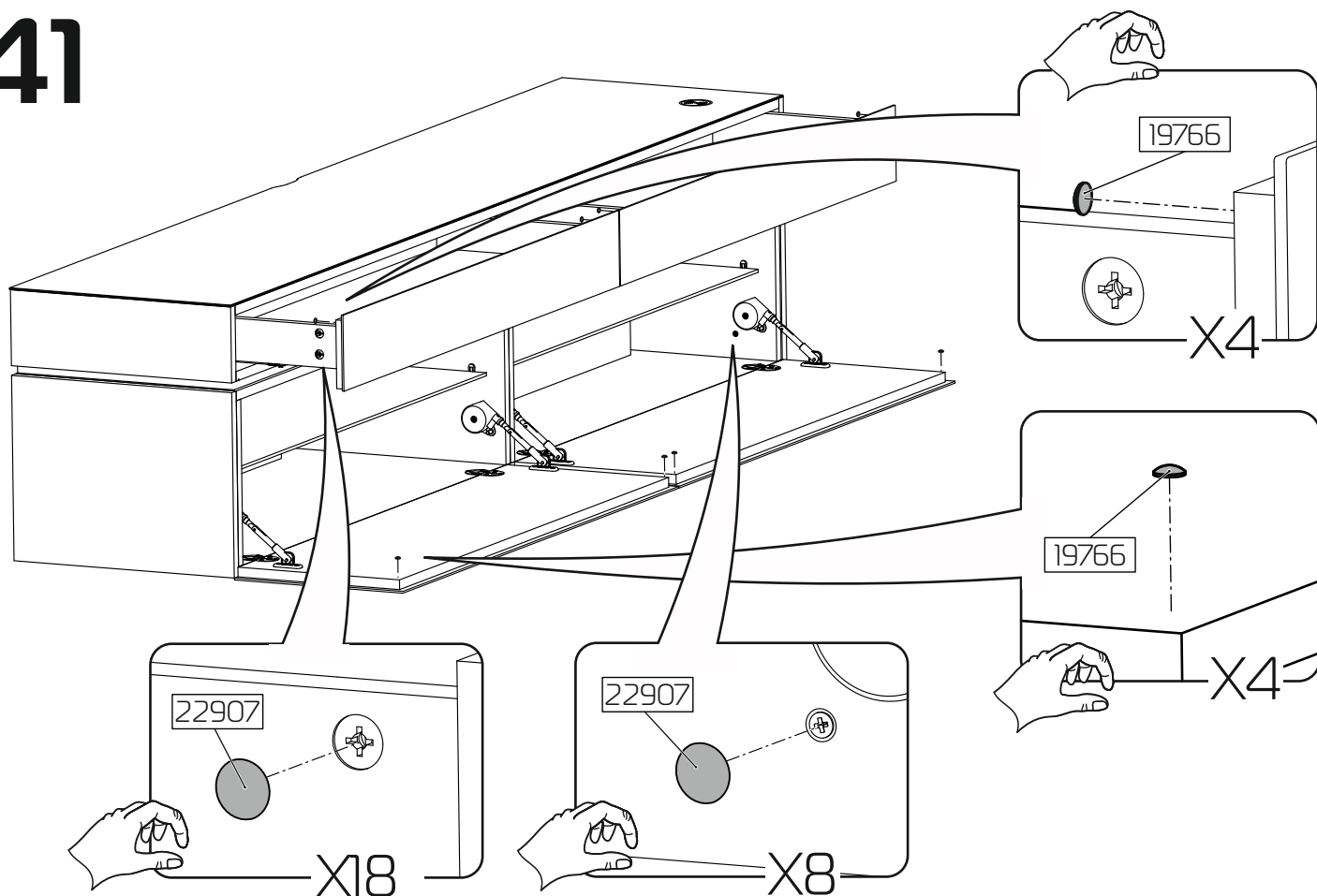
39



40

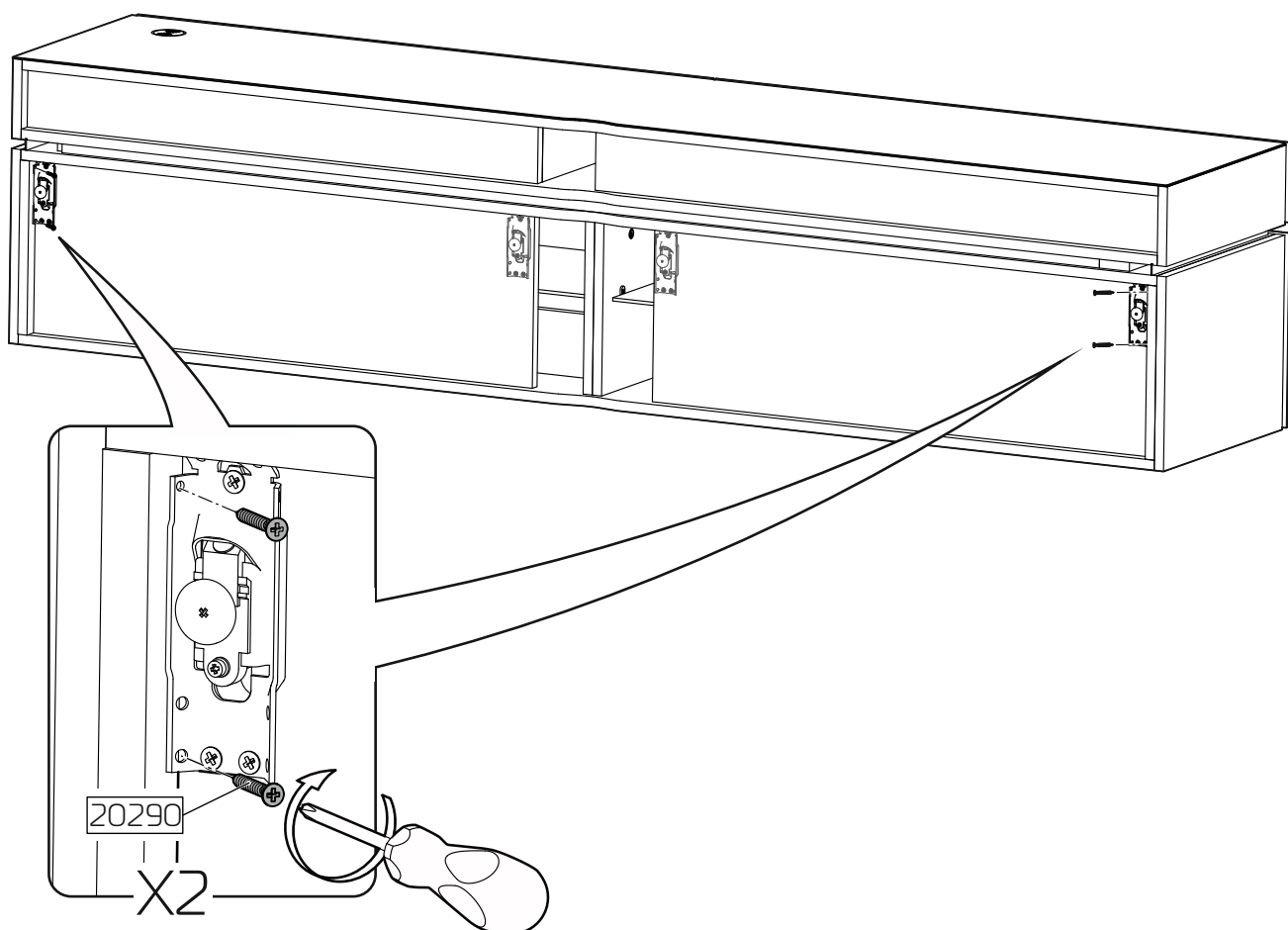


41



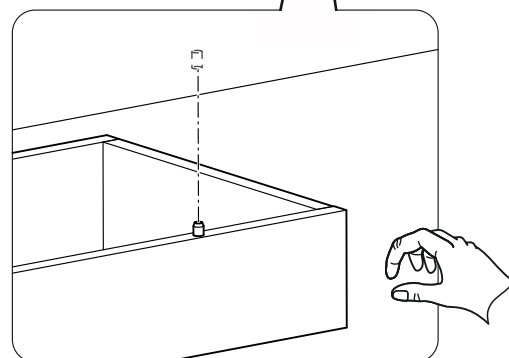
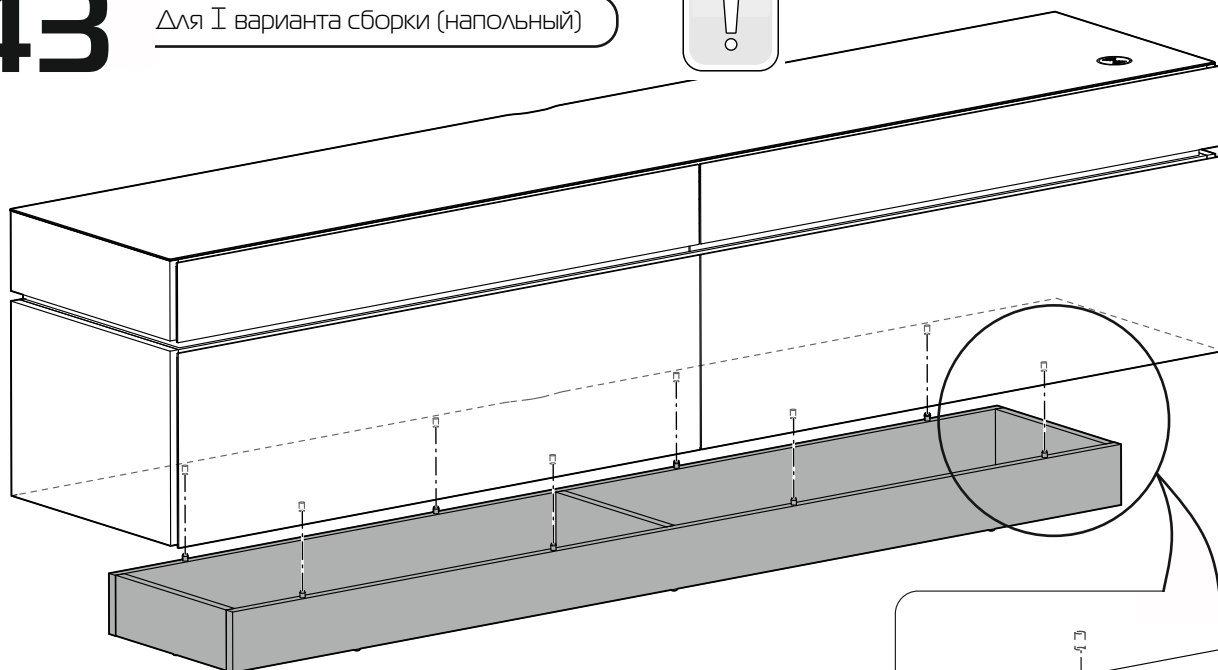
42

Для II варианта сборки (настенный)



43

Для I варианта сборки (напольный)



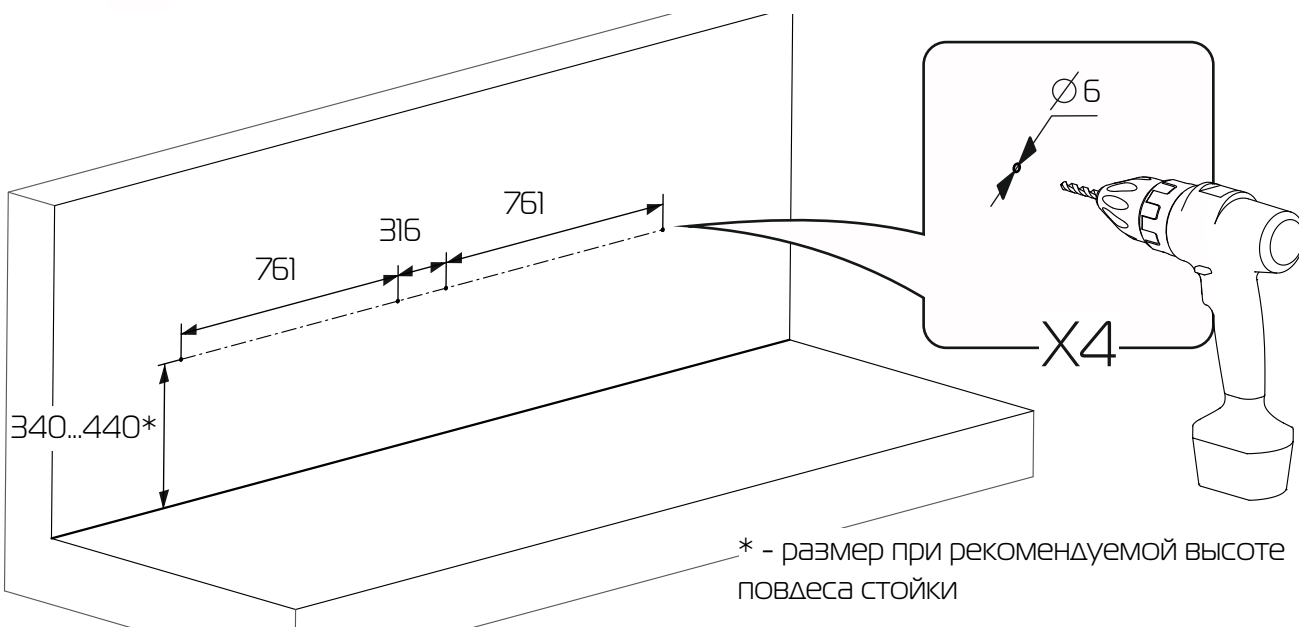
44

Для II варианта сборки (подвесной)



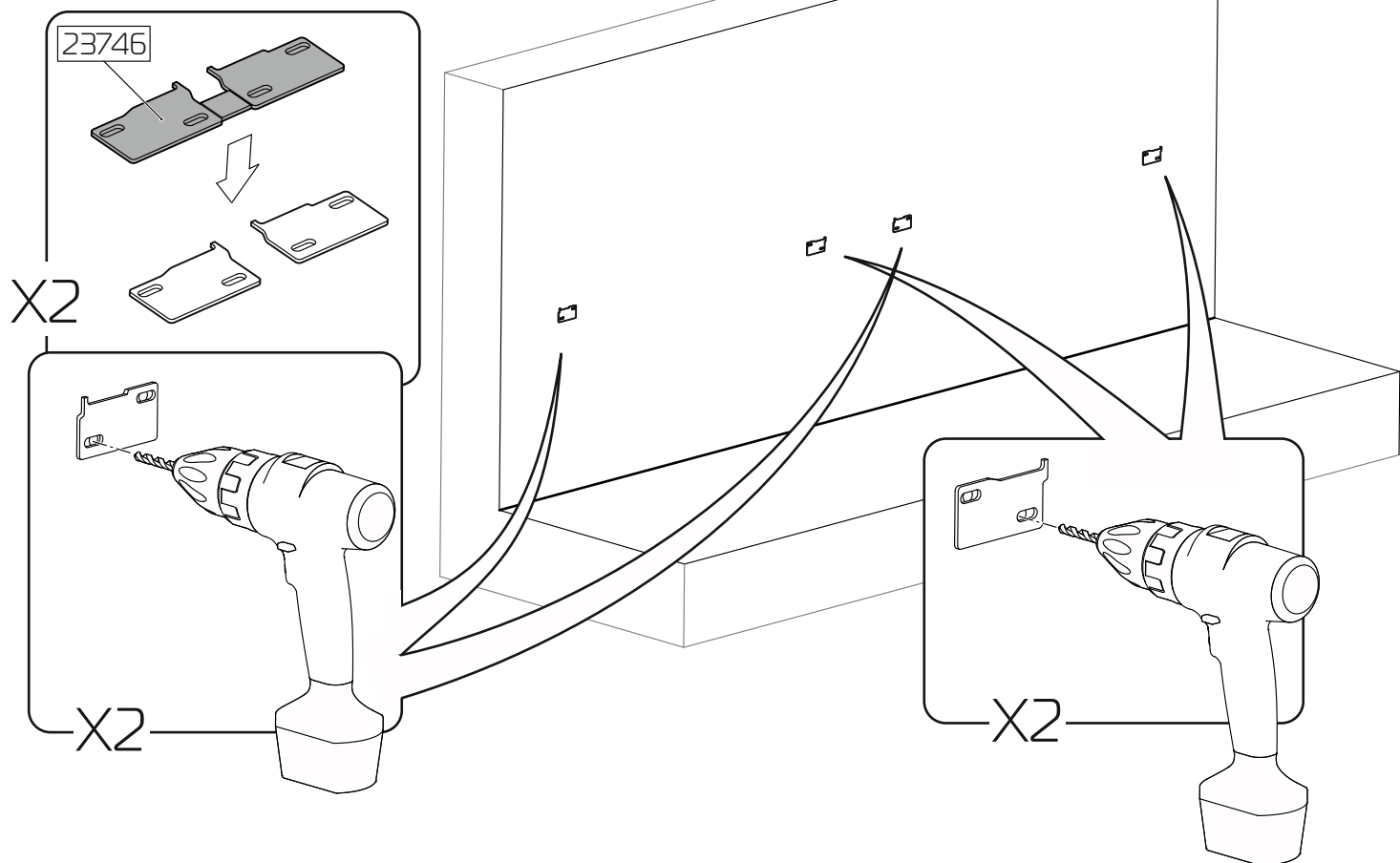
Обратите внимание

Для надежного крепления ящика необходимо убедиться в прочности стены. На бетонной (кирпичной) стене необходимо просверлить 8 отверстий 6мм и глубиной 60мм. На каркасной стене крепить кронштейн к стойкам каркаса. В случае сомнений посоветуйтесь со специалистом в магазине.



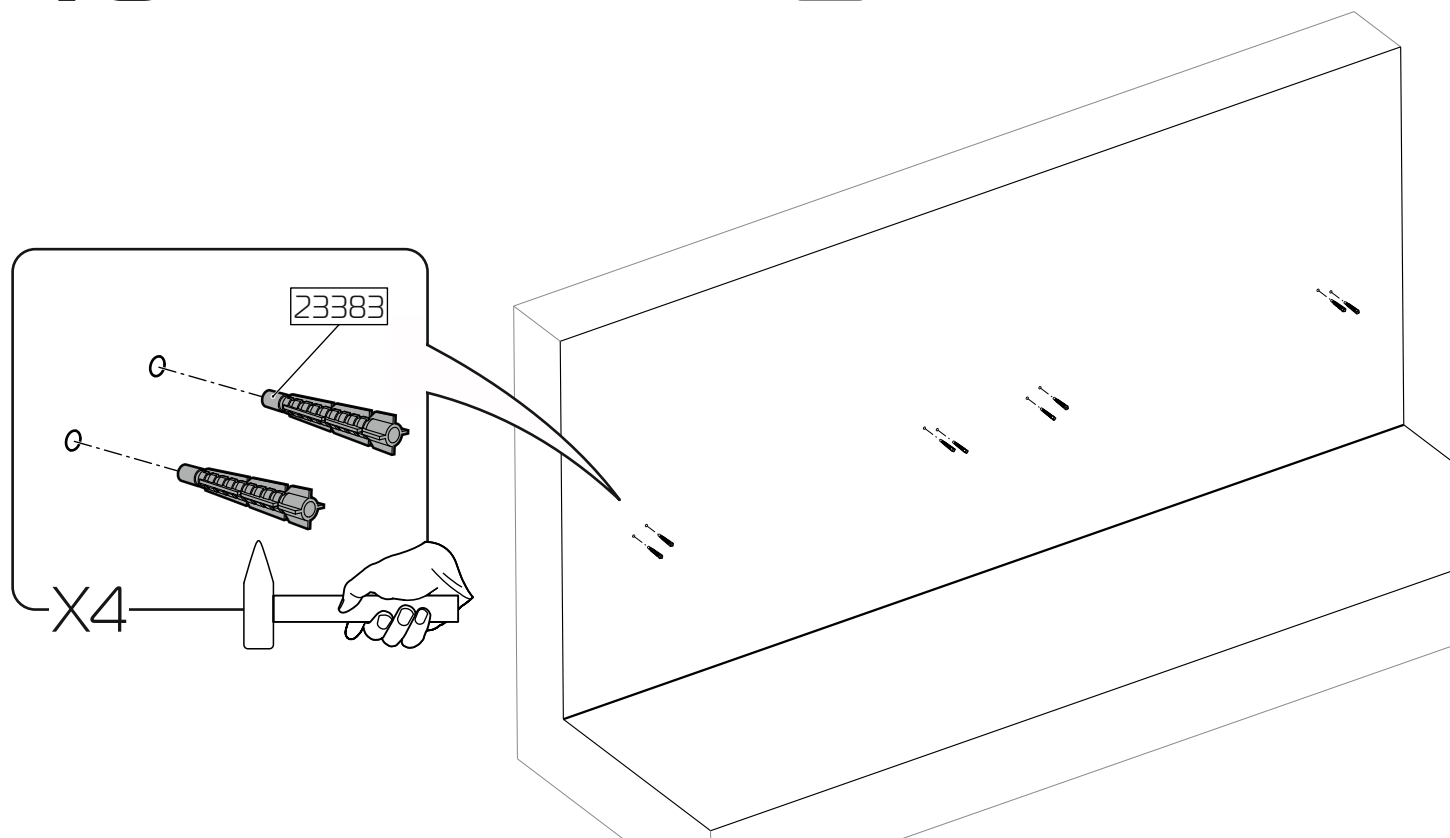
45

Для II варианта сборки (подвесной)



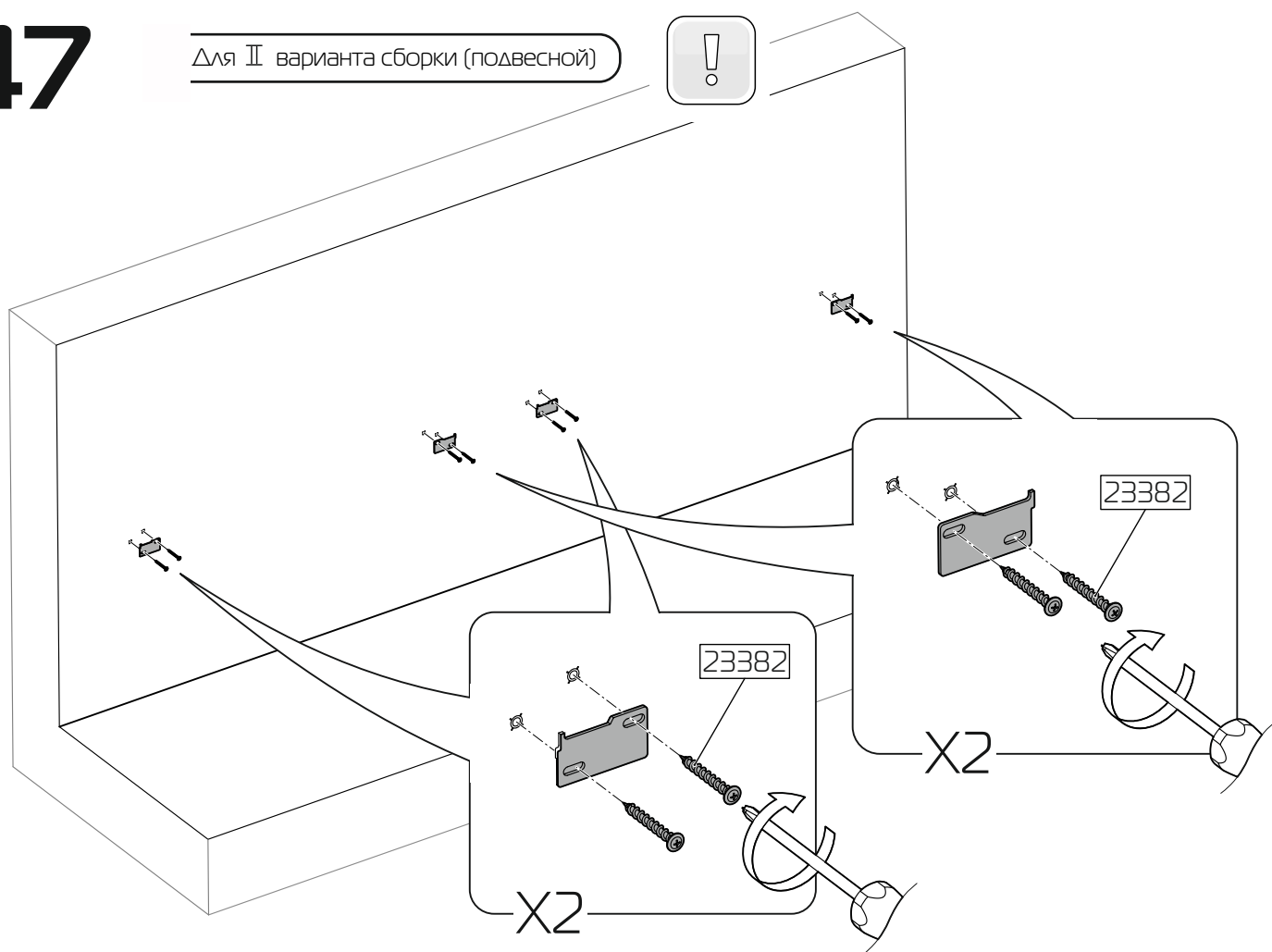
46

Для II варианта сборки (подвесной)



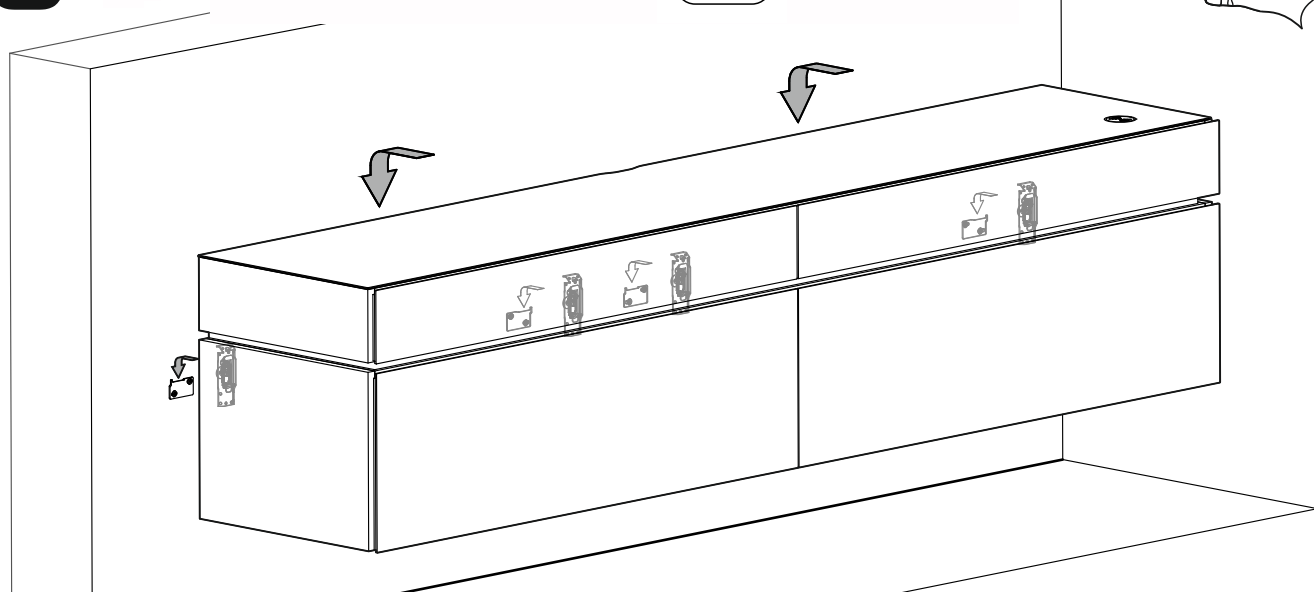
47

Для II варианта сборки (подвесной)



48

Для II варианта сборки (подвесной)



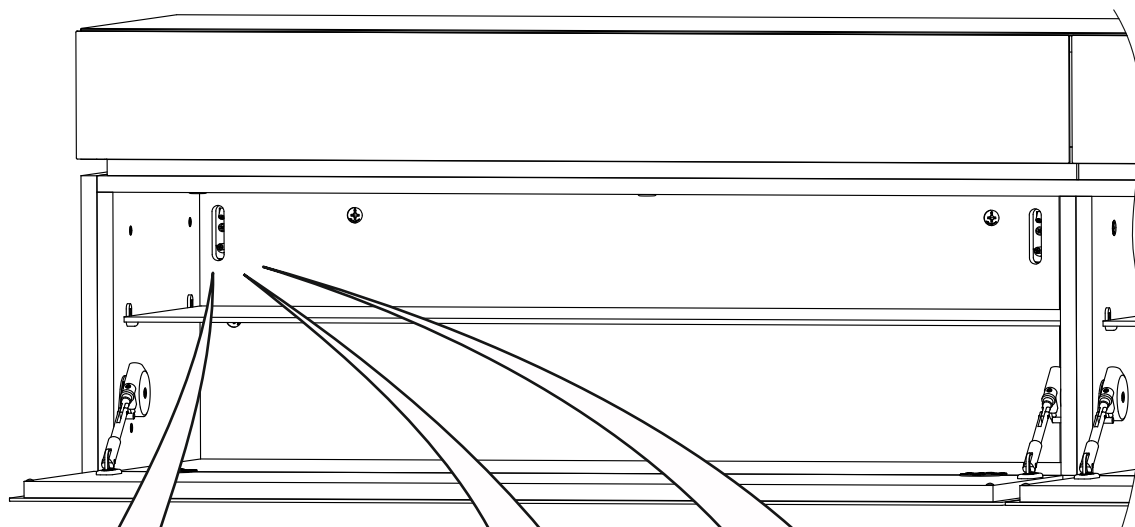
Обратите внимание

Перед установкой стойки на стену, выполните подключение всех встроенных устройств, а также сторонних электроприборов (телевизор, аудиоаппаратура и т. д.). Для этого установите удлинитель (в комплект не входит) в нишу короба, затем подключите к нему имеющиеся адаптеры. Все провода необходимо прокладывать, используя отсек для проводов в задней части стойки.

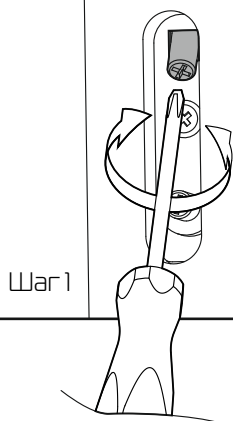




После установки стойки на стену выполните следующие действия



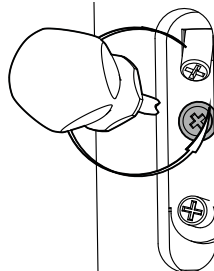
Отрегулировать по высоте



Шар 1

X4

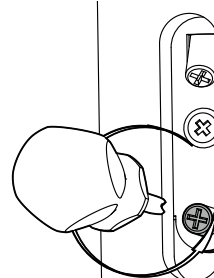
Прижать к стене



Шар 2

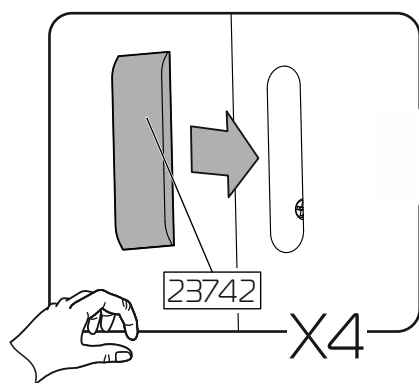
X4

Зафиксировать положение



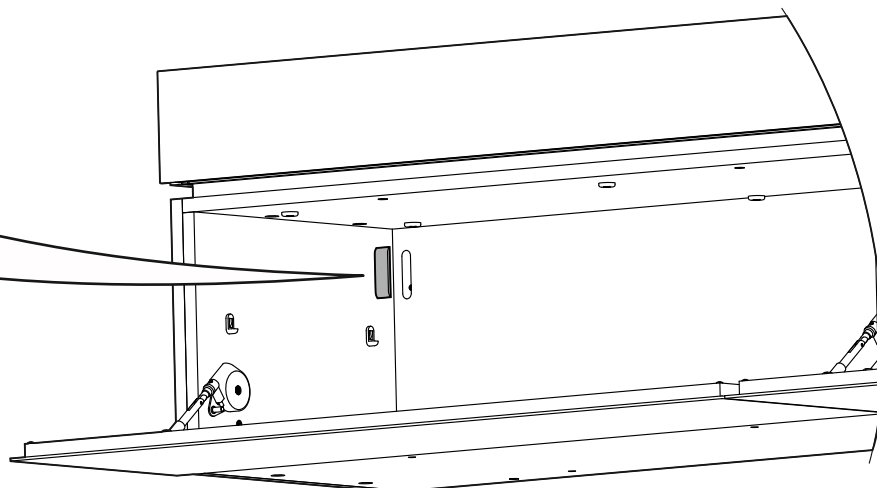
Шар 3

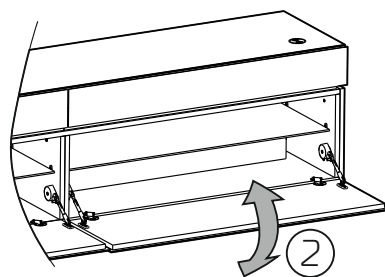
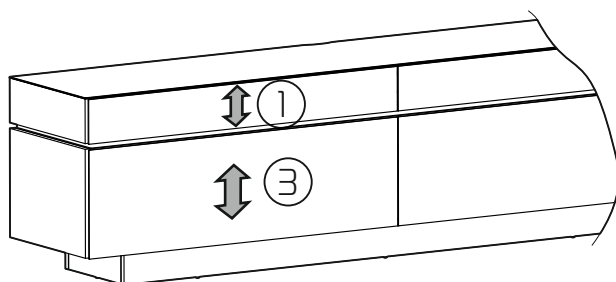
X4



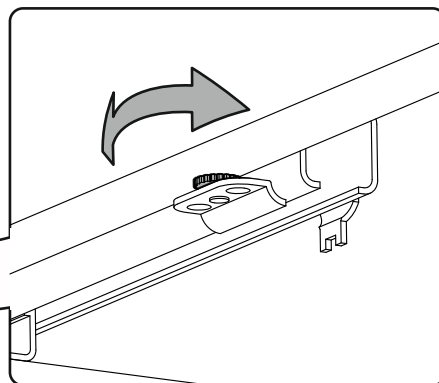
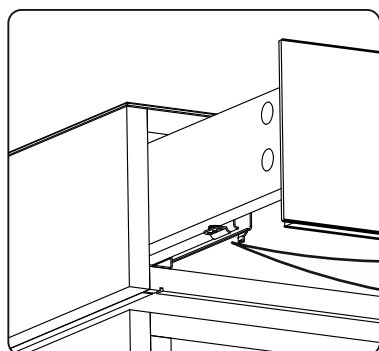
23742

X4

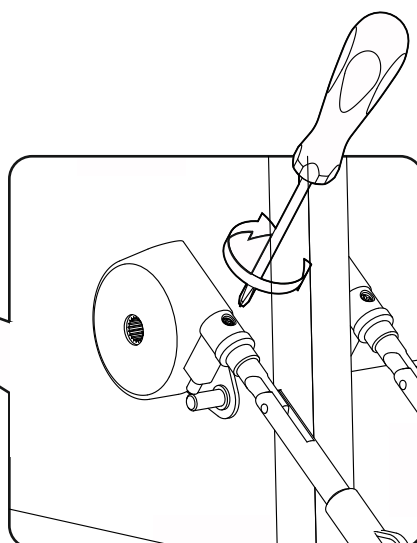
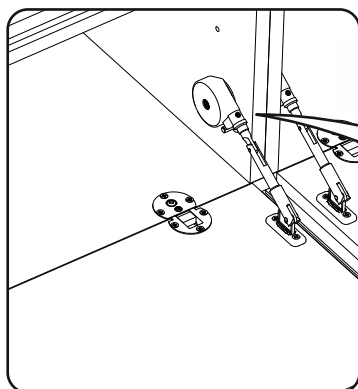




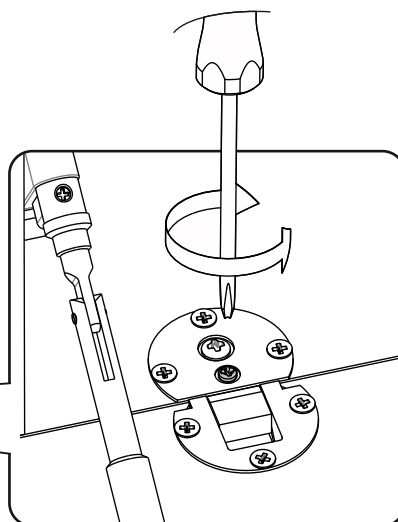
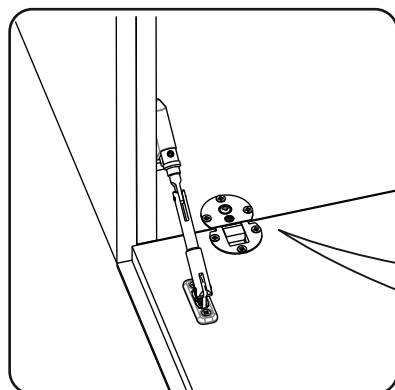
① Регулировка ящика по высоте



② Регулировка угла открытия дверей



③ Регулировка дверей по высоте





Характеристики и эксплуатация светового оборудования

□ Лента светодиодная 12В

В качестве источника света, используются светодиоды.

30 светодиодов на 1 пог.м

Световой поток 360-450 Лм/метр

Технические параметры: 12В, 3А (0.6А/м), 24 Вт

Срок службы 30.000 часов, класс энергоэффективности А.

Степень влагозащищенности IP20

□ Блок питания для светодиодной ленты 12В

Служит для питания светодиодной ленты.

Мощность 48 Вт, входное напряжение AC100-264 В

Степень влагозащищенности IP20

Срок службы 50.000 часов

Встроенная защита от короткого замыкания (автоматическое восстановление) и перегрузок.

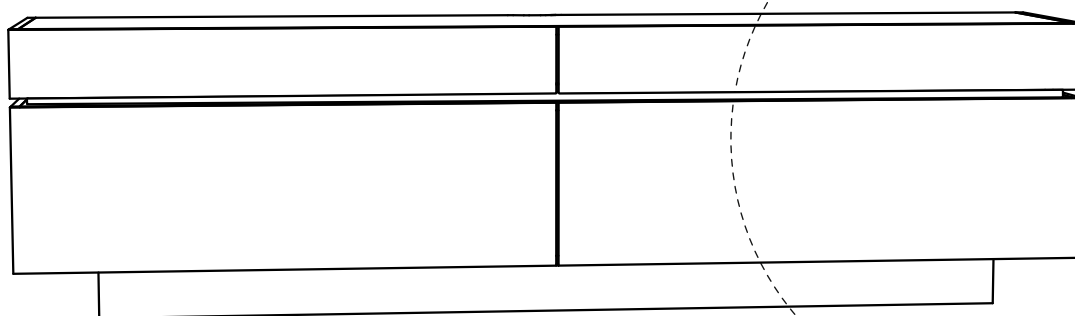
□ Пульт ДУ для светодиодной ленты

Пульт управления предназначен для управления светодиодной лентой. С его помощью можно выбрать 16 основных цветов и оттенков, 3 режима изменения яркости свечения, несколько режимов плавной и динамической смены цвета.

Диапазон работы пульта 8 метров, тип используемых батареек Cr2025.

Обратите внимание

Не рекомендуется длительное время работы подсветки без отключения от сети



Область действия приёма сигнала от ПУ



- 1 – Изменение яркости (+/-) / скорости смены цвета (для спец. режимов)
 2 – Выключение / включение ленты
 3 = Выбор цвета статического свечения

□ Сетевое зарядное устройство 3,1 А

Технические характеристики

- Встроенная функция защиты от перегрузок и короткого замыкания
- Потребляемый ток: 0,3А
- Входное напряжение: 110-240В
- Выходное напряжение: 5В
- Выходной ток: макс. 3.1А
- 2 USB выхода

Обратите внимание

При использовании одновременно двух USB выходов одного зарядного устройства возможна нехватка тока или более медленный заряд (особенно для беспроводной зарядки). Рекомендуется попеременное использование приборов, подключённых одновременно к одному

