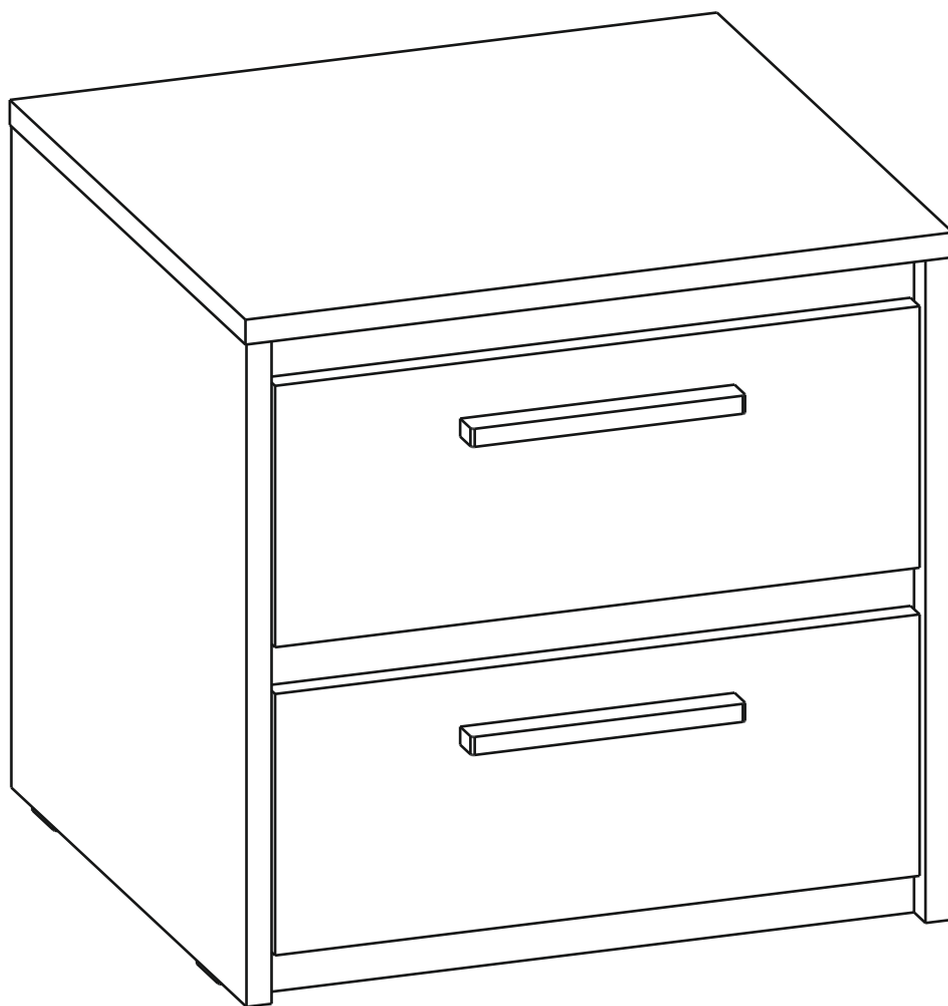


**RU: Тумба прикроватная ЛИОН 45x44,5x41,6**  
**KZ: Төсек үстелі ЛИОН 45x44,5x41,6**



### **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 течении 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.

## Назар аударыңыз!

Маңызды ақпарат. Өнімді қолданар алдында оны мұқият оқып шығыңыз.

- Өнімді тек мақсатына сай пайдаланыңыз.
- Бұйымды тек қоса берілген нұсқаулыққа толық сәйкес құрастырыңыз.
- Өнім құлап, ауыр дене жарақатын алады. Оны қабырғаға бекітіңіз. Қабырғаға бекіту үшін үйдің қабырға материалына сәйкес келетін бекіткіштерді қолданыңыз. Егер қабырға материалына қандай бекіту түрі сәйкес келетініне сенімді болмасаңыз, маманға немесе мамандандырылған дүкенге хабарласыңыз.
- Есіктер мен тартпаларды пайдалану кезінде көп күш жұмсамаңыз.
- Трансформация механизмдерін жөндеуді білікті мамандарға тапсыру ұсынылады.
- Шыны бөлшектерді қолданған кезде абай болыңыз. Соққы жүктемелерінен аулақ болыңыз. Бетіндегі зақымдалған жиектер мен сызаттардың салдарынан әйнек кенеттен жарылып, (немесе) сынуы мүмкін.

## Бұйымды пайдалану жөніндегі талаптар және сақтық шаралары

Жиһаздың сұлулығы мен денсаулығын сақтайтын мерзім көбінесе оны сақтау мен пайдалану жағдайларына байланысты болады. Бірнеше қарапайым практикалық кеңестерге сүйене отырып, сіз жиһаздың барлық элементтерін жақсы күйде ұстай аласыз.

### Жарық

Жиһазға күн сәулесінің тікелей түсуіне жол бермеңіз. Жарықтың кейбір жерлерге ұзақ уақыт тікелей әсер етуі олардың түс сипаттамаларының өзгеруіне әкелуі мүмкін, олар аз әсер еткен басқа учаскелермен салыстырғанда.

### Температура

Жоғары жылу немесе суық, сондай-ақ температураның кенеттен өзгеруі жиһазды немесе оның бөліктерін қатты зақымдауы мүмкін. Жиһаз жылу көздерінен, жылыту құрылғыларынан бір метрден жақын орналаспауы керек. Сақтау және пайдалану үшін ұсынылатын ауа температурасы +10-нан +25 °C-қа дейін. Жиһазға ыстық заттардың (үтіктер, қайнаған суы бар ыдыс және т. б.), сондай-ақ қыздыруды тудыратын сәулелердің ұзақ әсер етуіне жол бермеңіз (қуатты шамдардың жарығы, микротолқынды Эмитенттер және т. б.).

### Ылғалдылық

Ұсынылған салыстырмалы ылғалдылық жиһаздың орналасқан жері 60+ - 70%. Аса ылғалдылық және (немесе) құрғақтық жағдайларын ұзақ уақыт бойы, оның үстіне оларды кезең-кезеңмен ауыстыру кезінде сақтамаған жөн. Уақыт өте келе мұндай жағдайлар жиһаздың және оның бөліктерінің тұтастығына әсер етуі мүмкін. Егер мұндай жағдайлар жасалса, ылғалдылықты қалыпқа келтіру үшін үй-жайларды жиі желдетіп, мүмкіндігінше кептіргіштерді немесе ылғалдандырығыштарды пайдалану ұсынылады.

Жиһазды дымқыл және дымқыл қабырғаларға, заттарға жақын қоймаңыз.

### Агрессивті орта және абразивті материалдар

Ешбір жағдайда жиһазға агрессивті сұйықтықтардың (қышқылдар, сілтілер, еріткіштер және т.б.) құрамында осындай сұйықтықтар бар өнімдер мен олардың буларының әсеріне жол бермеңіз. Ұқсас заттар мен олардың қосылыстары химиялық белсенді, олармен реакция сізге және сіздің меншігіңізге теріс әсер етуі мүмкін. Сондай-ақ, кейбір арнайы жуғыш заттардың (тазалағыш заттардың) құрамында агрессивті химиялық заттардың және (немесе) абразивті қосылыстардың жоғары концентрациясы болуы мүмкін екенін есте ұстаған жөн. Мұндай жуу (тазалау) құрамдарын (құралдарын) қолдануға жол берілмейді.

### Иісі

Жаңа жиһаздан жасалған материалдардың табиғи иісі шығуы мүмкін. Иіс жиналған сәттен бастап 3 апта бойы сақталуы мүмкін. Иістің қарқындылығын төмендету үшін ұсынылады:

- жұмсақ жиһаз үшін - өнімді сорып, бөлмені желдетіңіз.
- корпустық жиһаз үшін-жұмсақ жуғыш затқа малынған шүберекпен сүрту, таза құрғақ шүберекпен сүрту және бұйымның барлық есіктері мен жәшіктерін алдын ала аша отырып, үй-жайды желдету. Бұл әрекеттер күніне 3-4 рет қайталануы керек.

### Жиһазға күтім жасау

Әрқашан жиһаздың беттерін толығымен құрғатыңыз. Қажет болса, жиһаздың бетін құрғақ жұмсақ шүберекпен сүртіңіз (фланель, мата, киіз және т.б.). Жиһазды кірлегеннен кейін мүмкіндігінше тезірек тазарту ұсынылады. Егер сіз ластануды біраз уақытқа қалдырсаңыз, онда жиһаздың немесе оның бөліктерінің дақтарының, дақтарының және зақымдануының пайда болу қаупі айтарлықтай артады. Тұрақты ластану жағдайында арнайы тазартқыштарды қолдану ұсынылады. Жуғыш заттың нұсқаулығын мұқият оқып шығыңыз: құрал жиһаздың жабын түріне сәйкес келуі керек. Құрамында абразивті заттар бар жуғыш заттарды қолдануға жол берілмейді. Сода, кір жуғыш ұнтақтар және жиһазға күтім жасауға арналмаған басқа да құралдарды қолдануға жол берілмейді. Беттерді күту арнайы жуғыш заттармен жүзеге асырылуы керек.

Жиһаздың жұмсақ бөліктерінің беттерінен шанды кетіру үшін жиһазды тазарту үшін арнайы саптамалары бар шаңсорғышты қолданыңыз.

Жиһаздың бетіне өткір бұрыштары, жиектері, өткір бөліктері бар заттарды орналастырмаңыз немесе жылжытпаңыз.

### Пайдалану

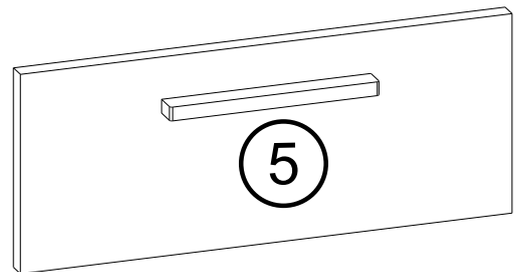
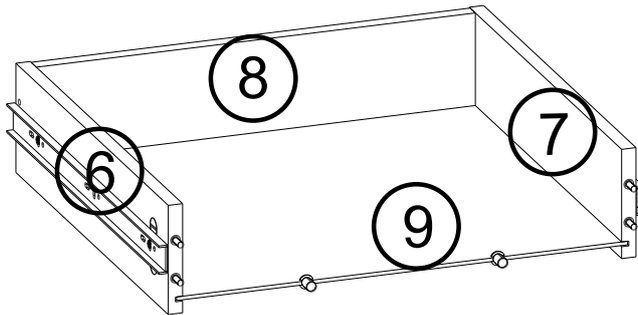
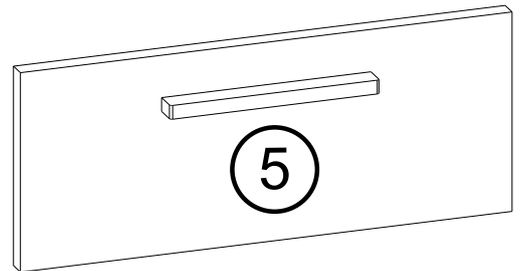
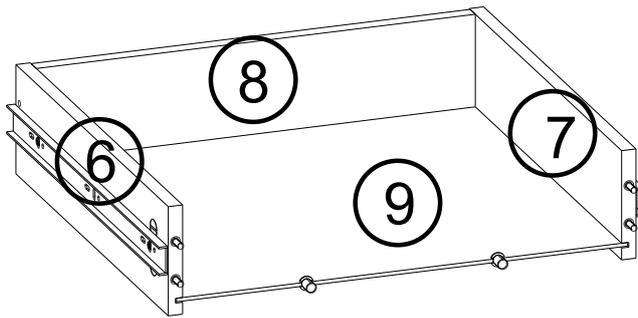
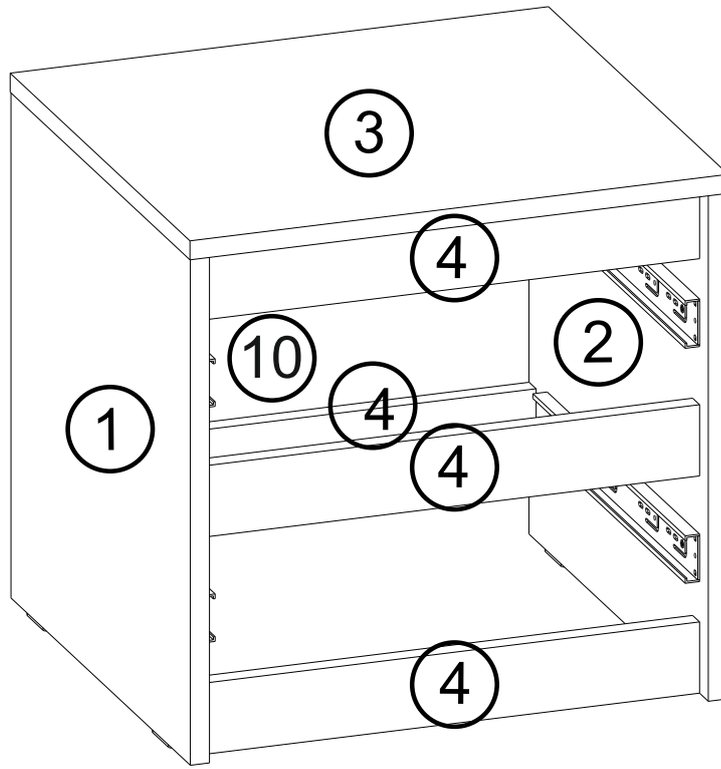
Жиһазға және оның бөліктеріне (сөрелер, жәшіктер, отырғыштар және т.б.) жүктеме құрастыру жөніндегі нұсқаулықтың соңында көрсетілген өндіруші белгілеген нормалардан аспауы тиіс.

Жиһазға тұру, секіру, жоғары динамикалық жүктемелерге тап болу ұсынылмайды.

Трансформация механизмдерін бекіту үшін бұрандалы қосылыстардың тығыздығын мезгіл-мезгіл тексеріп, қажет болған жағдайда оларды қатайту ұсынылады.

Трансформация механизмдерінде крек пайда болған кезде оларды арнайы маймен майлау керек.

Трансформация механизмін қолданған кезде, осы нұсқаулықты қатаң сақтаңыз, механизм элементтерінің шамадан тыс күш-жігерін, серпілістерін, бұрмалануын болдырмаңыз.



① 426x412x16 (x1)

② 426x412x16 (x1)

③ 451x417x16 (x1)

④ 417x60x16 (x4)

⑤ 411x168x16 (x2)

⑥ 350x92x12 (x2)

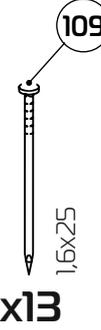
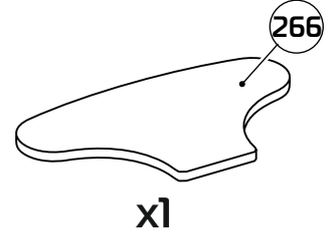
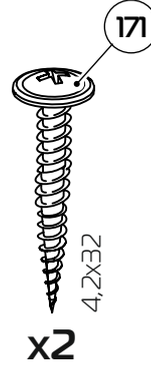
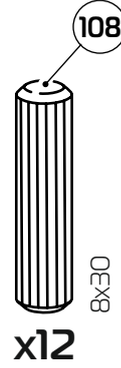
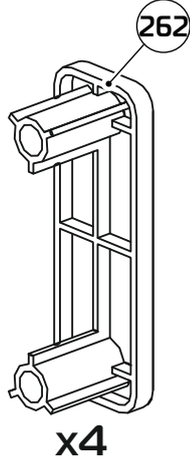
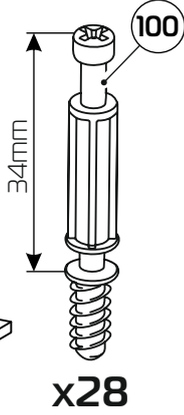
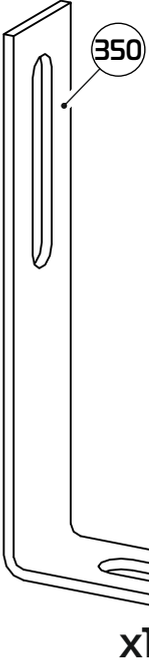
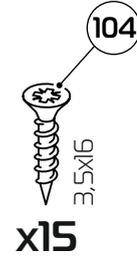
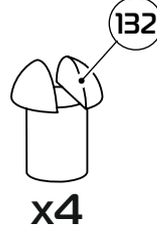
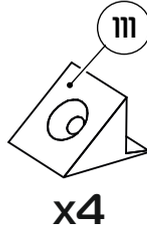
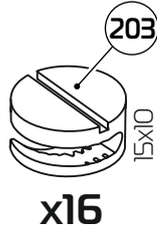
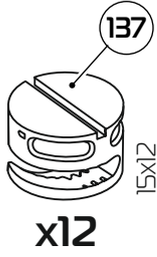
⑦ 350x92x12 (x2)

⑧ 367x92x12 (x2)

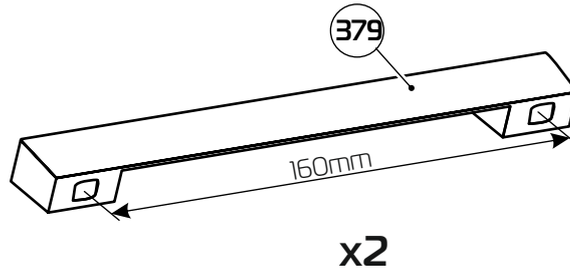
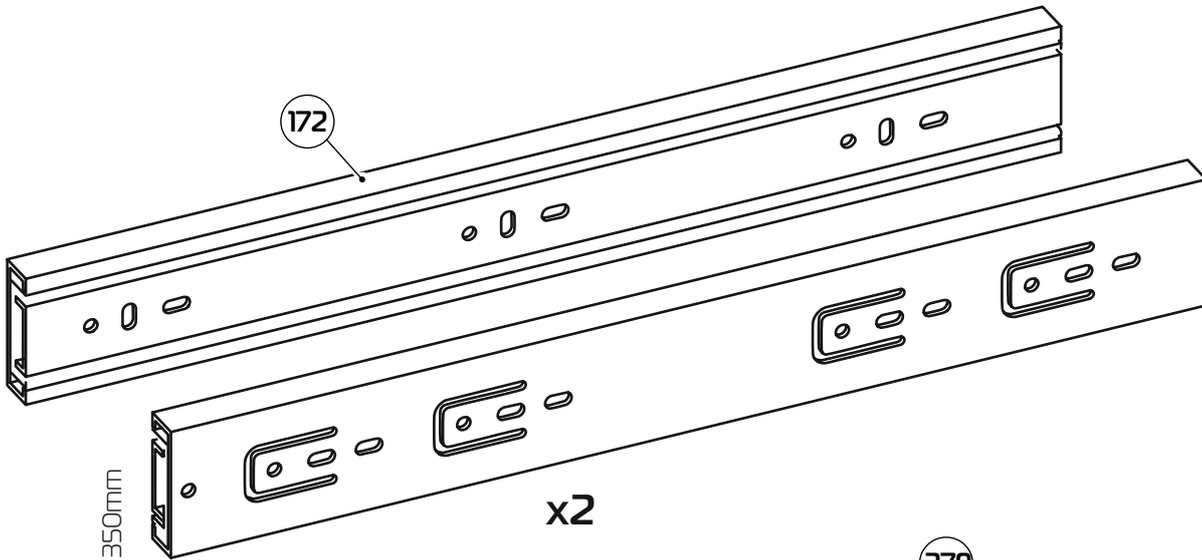
⑨ 377x341x3 (x2)

⑩ 386x445x3 (x1)

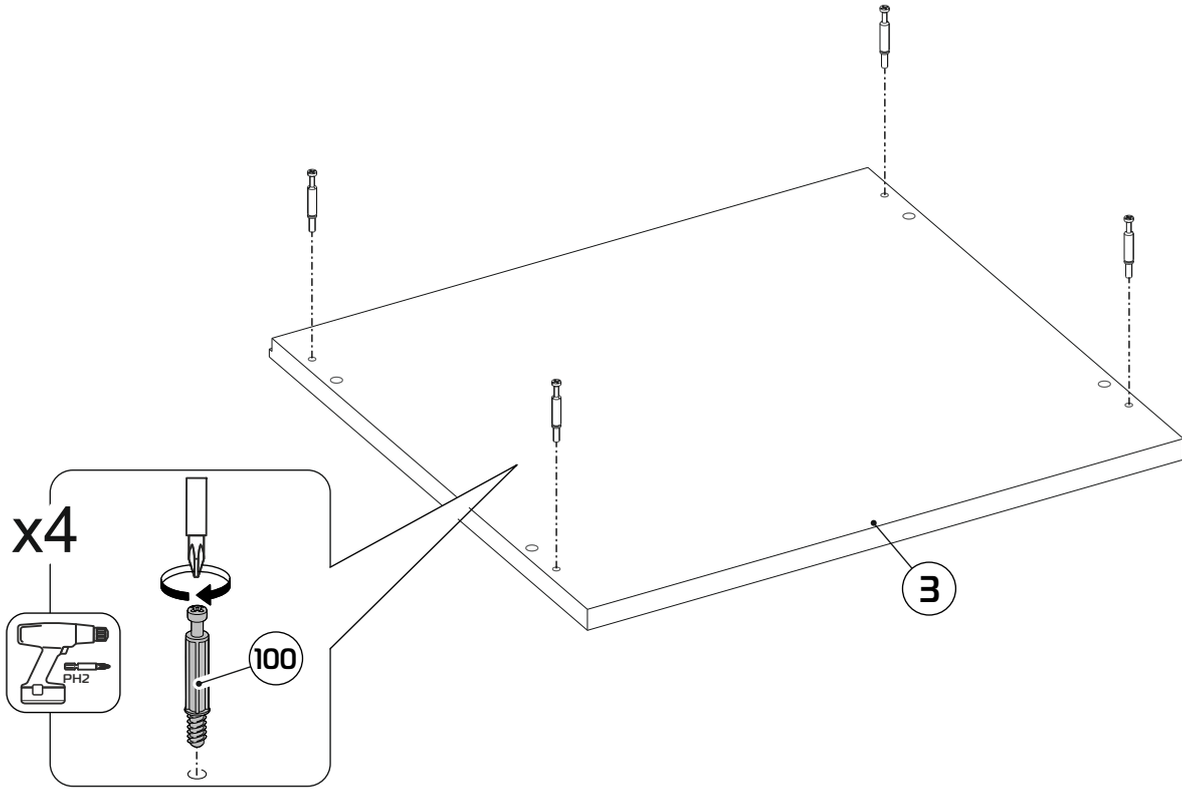
1:1,5



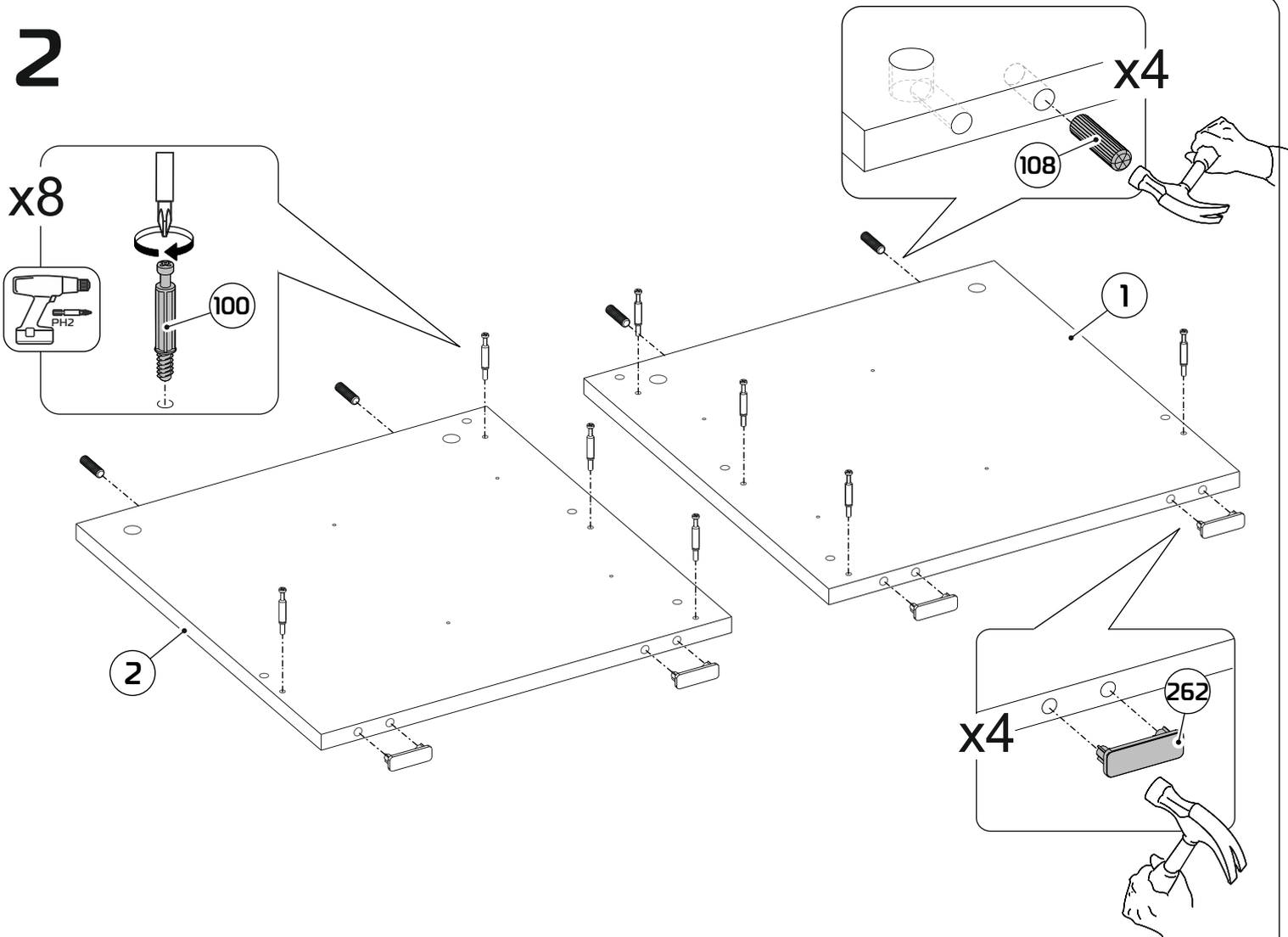
1:4



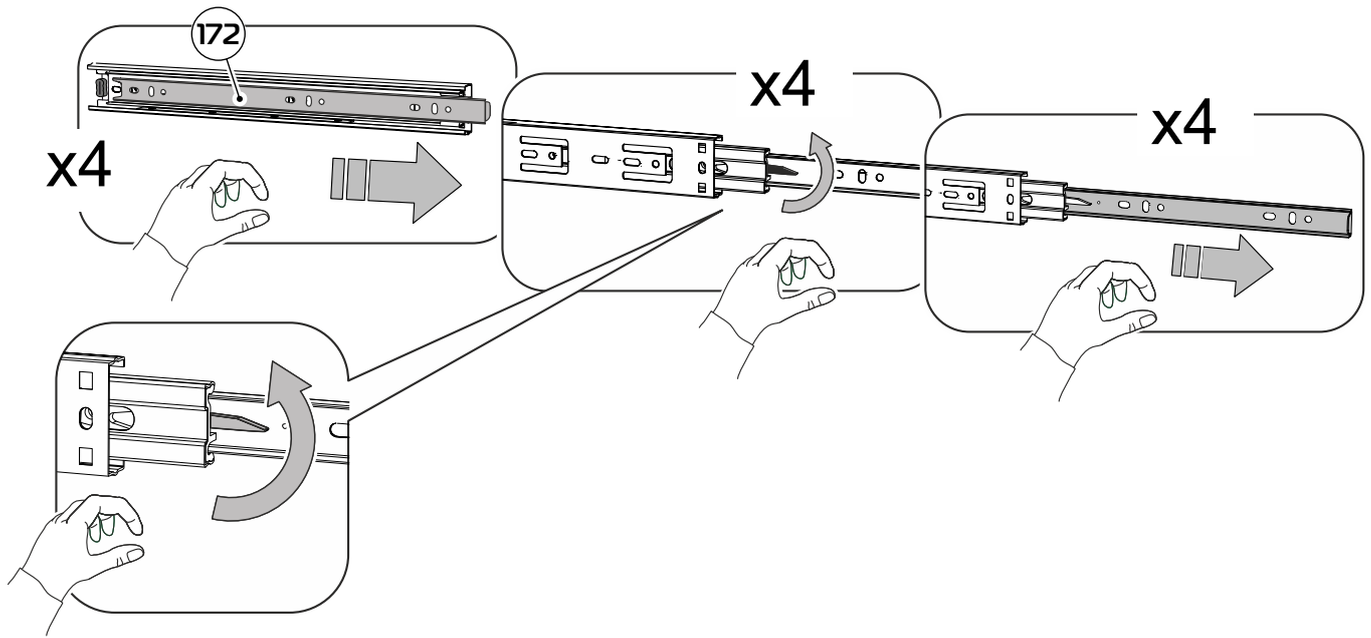
1



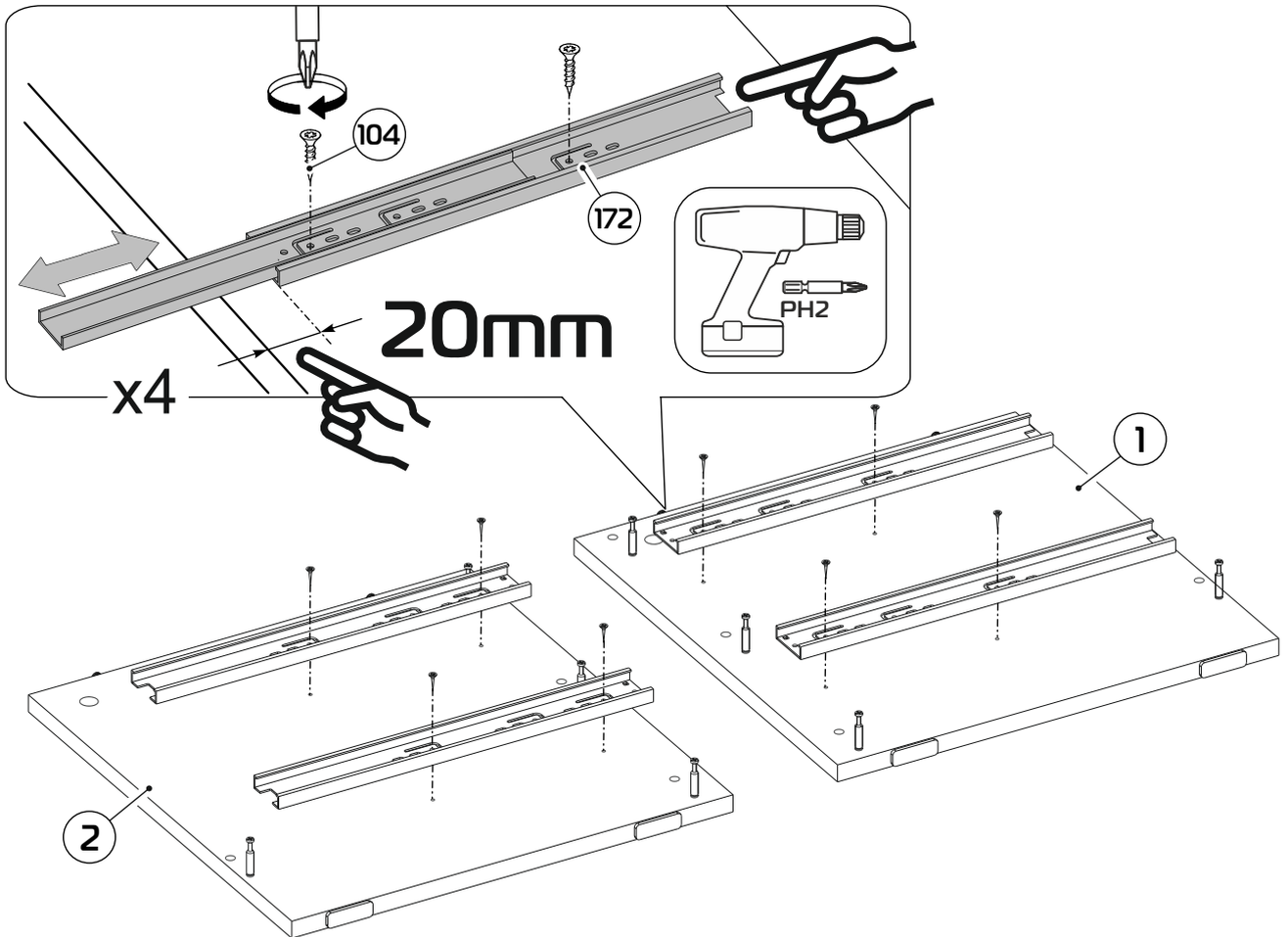
2



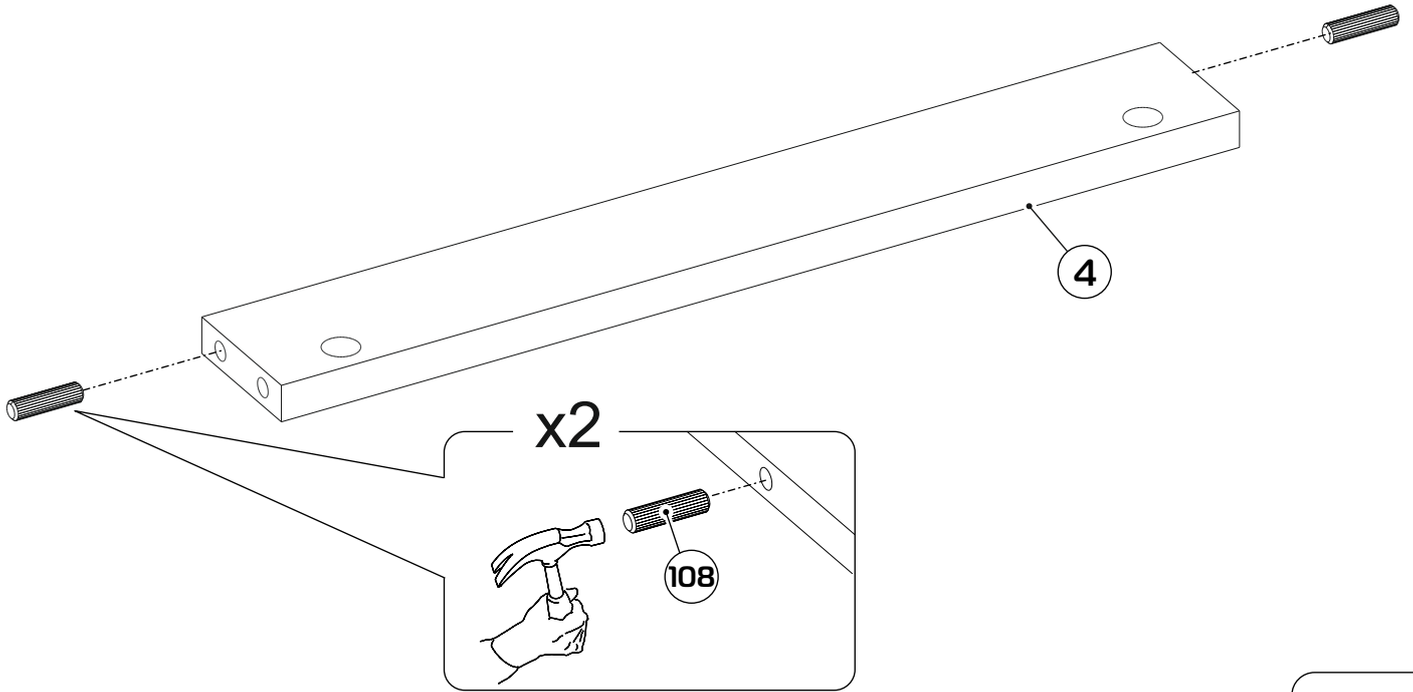
# 3



# 4

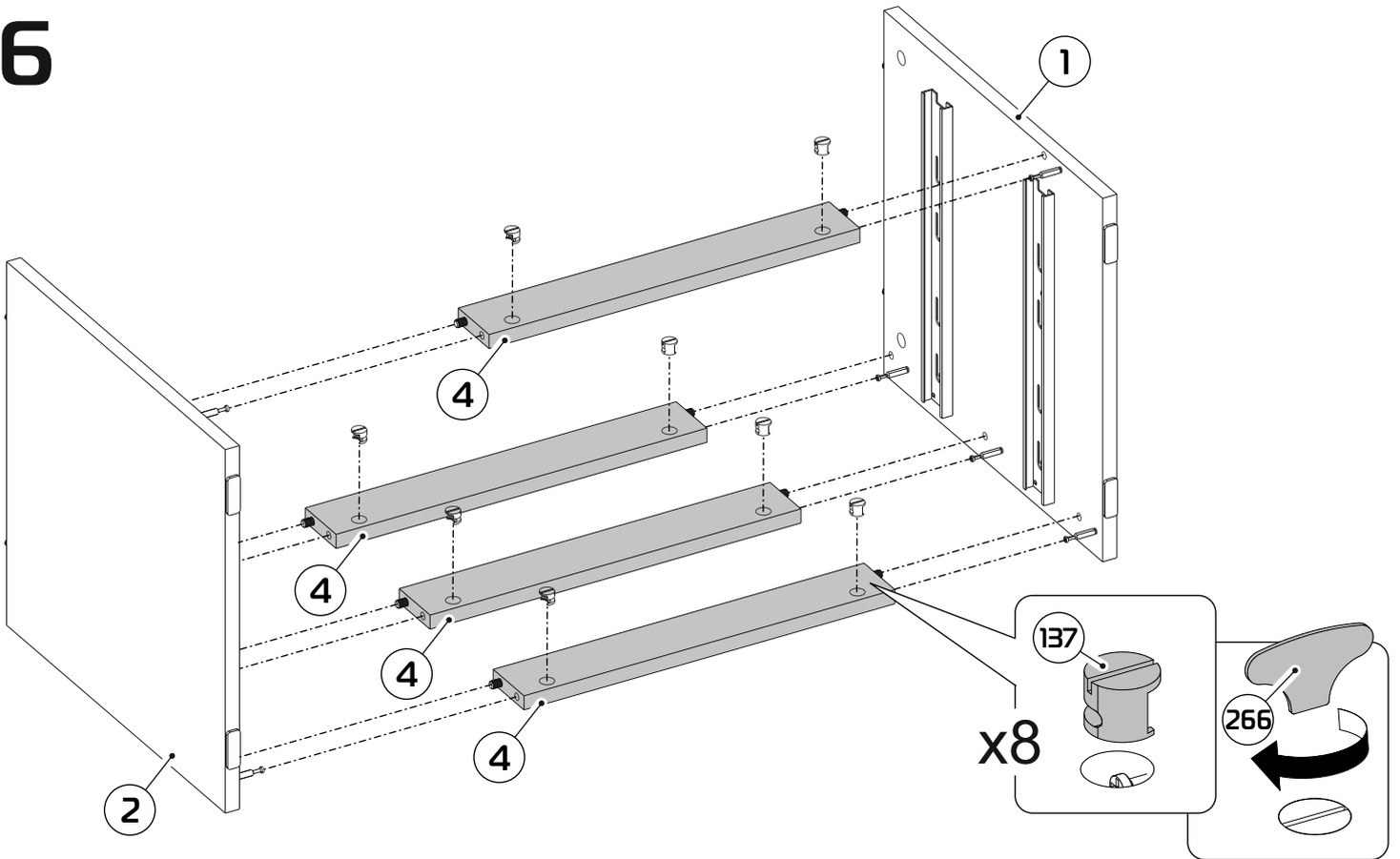


5

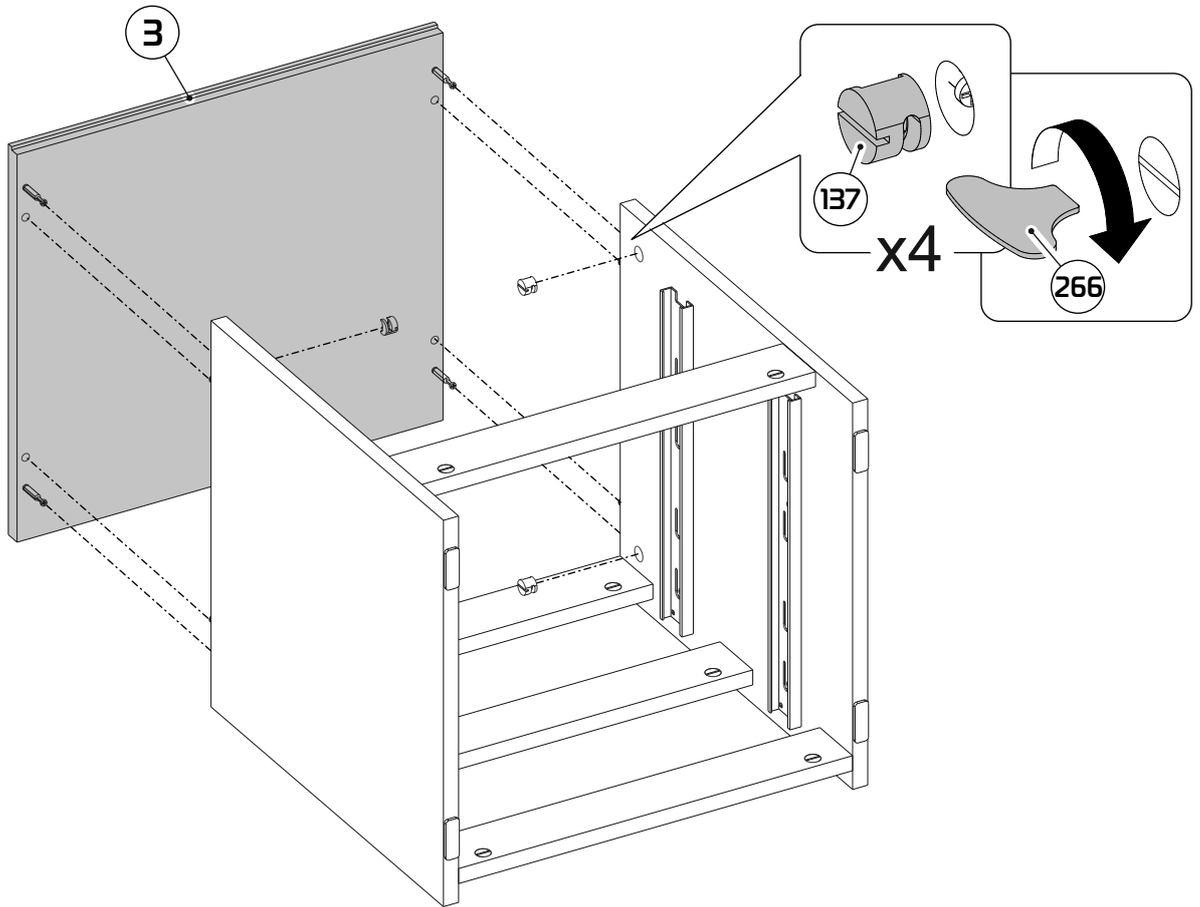


x4

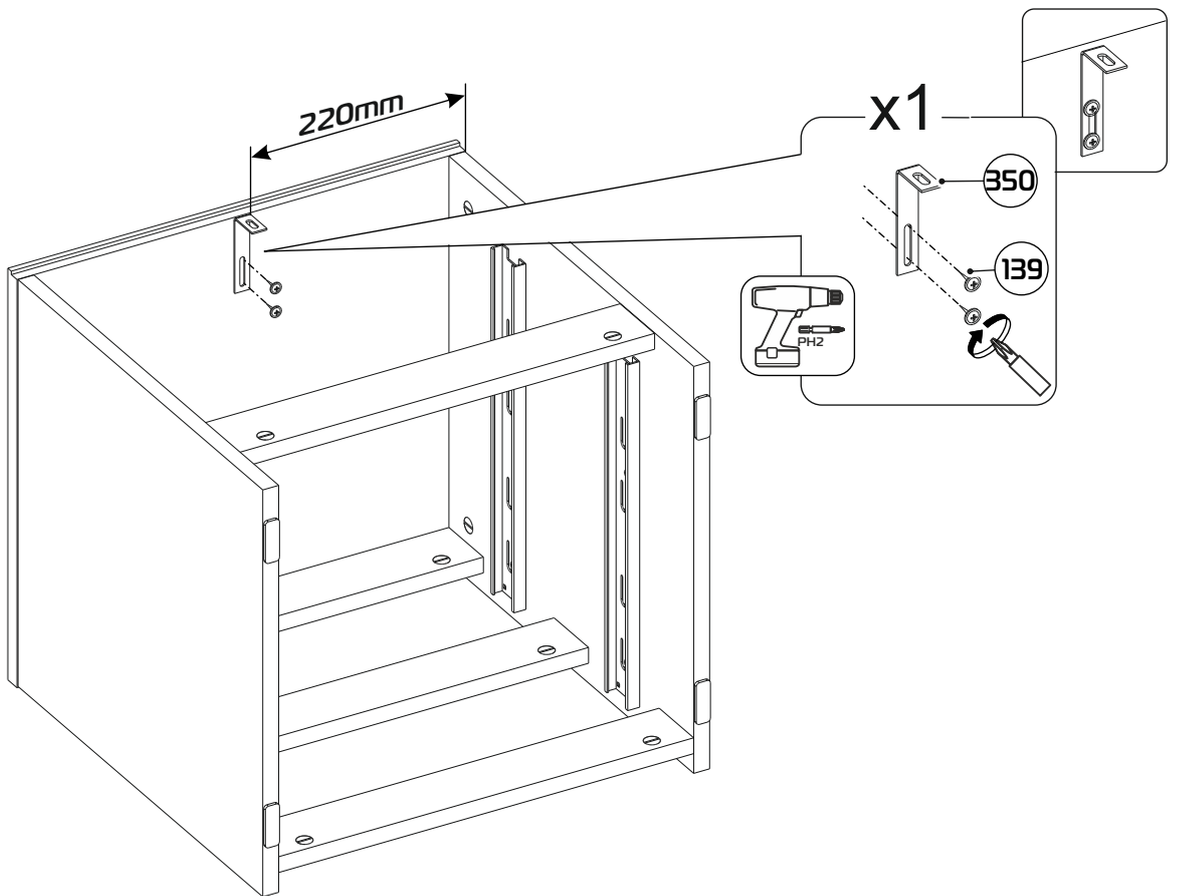
6



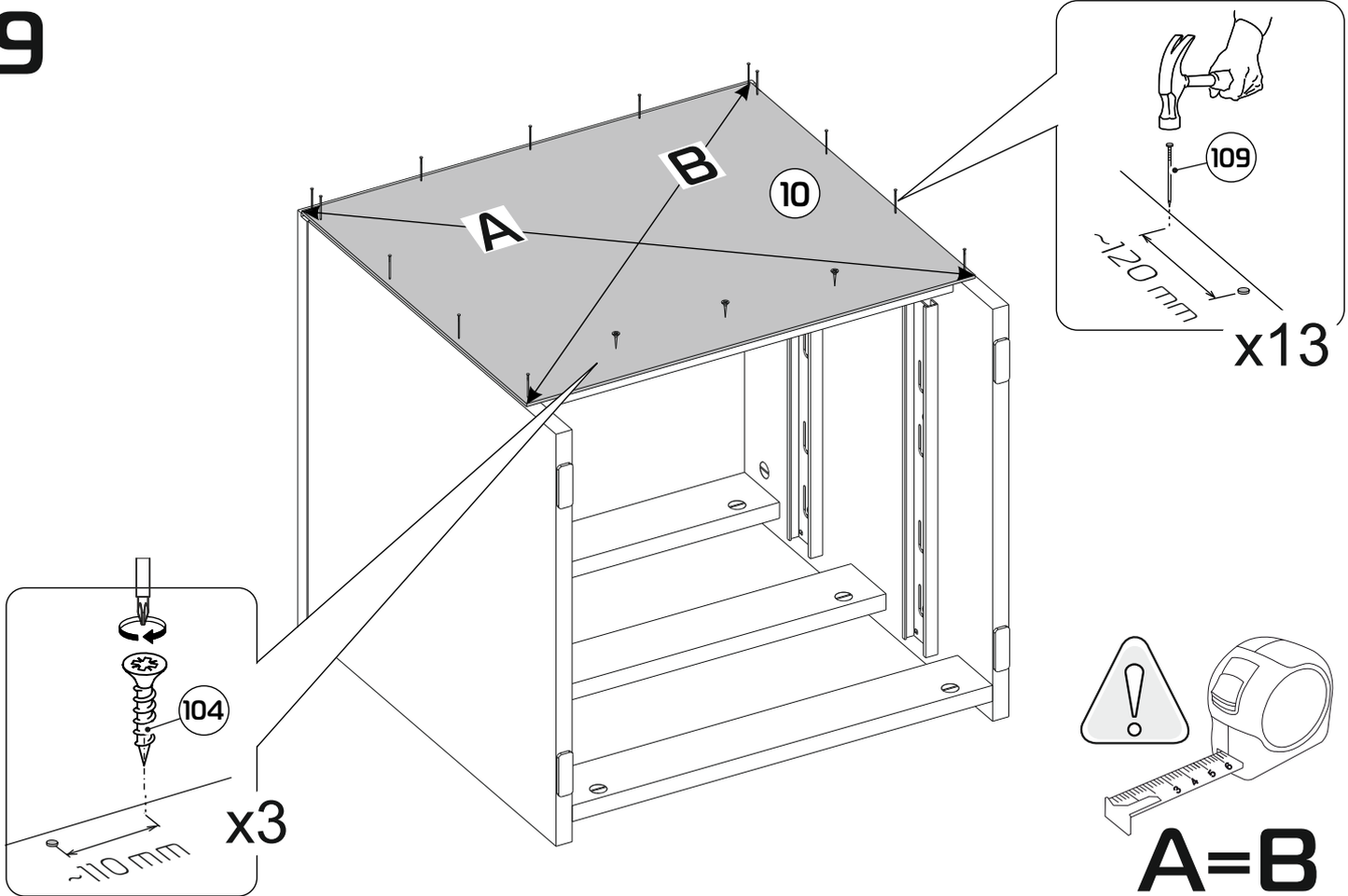
# 7



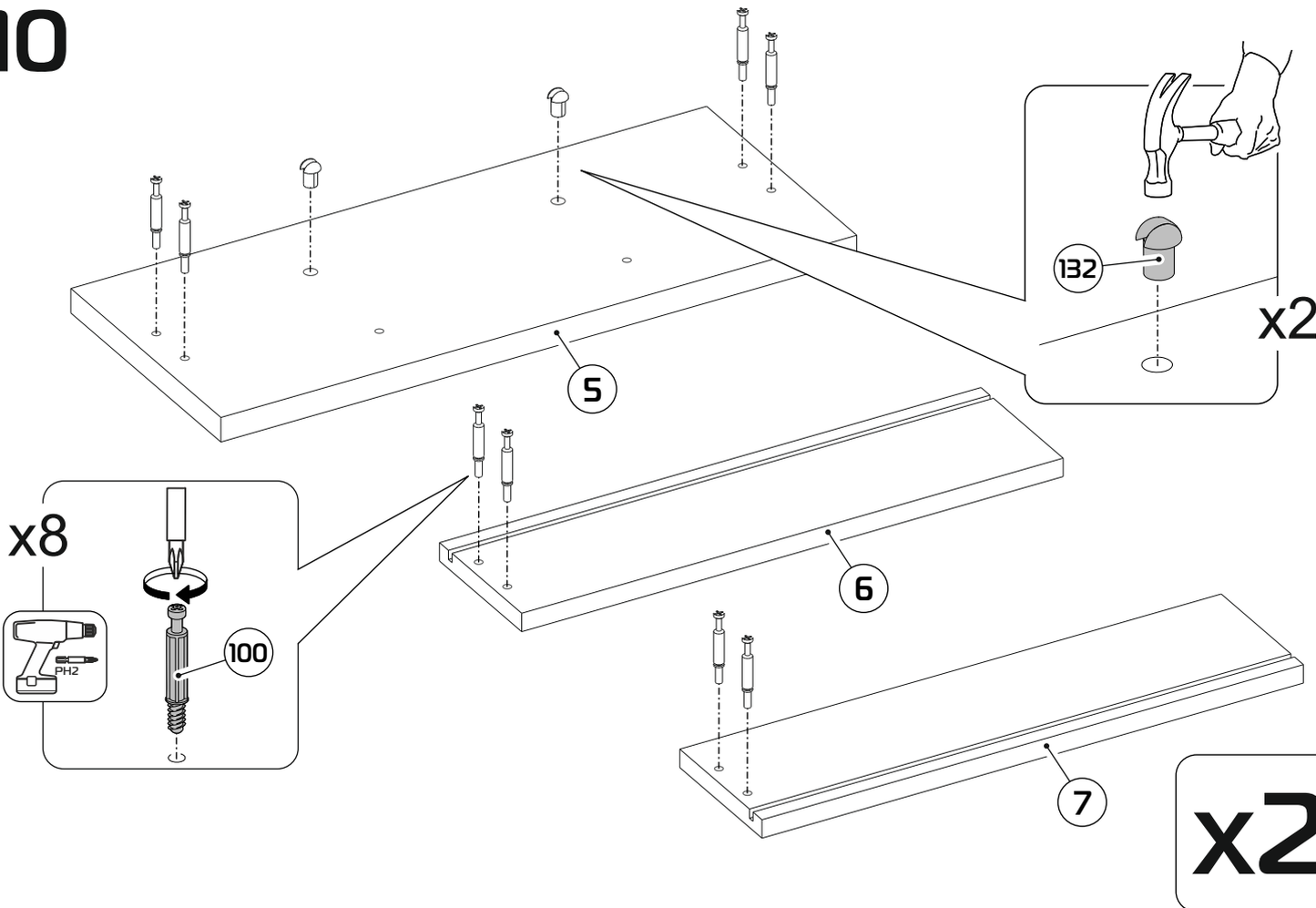
# 8



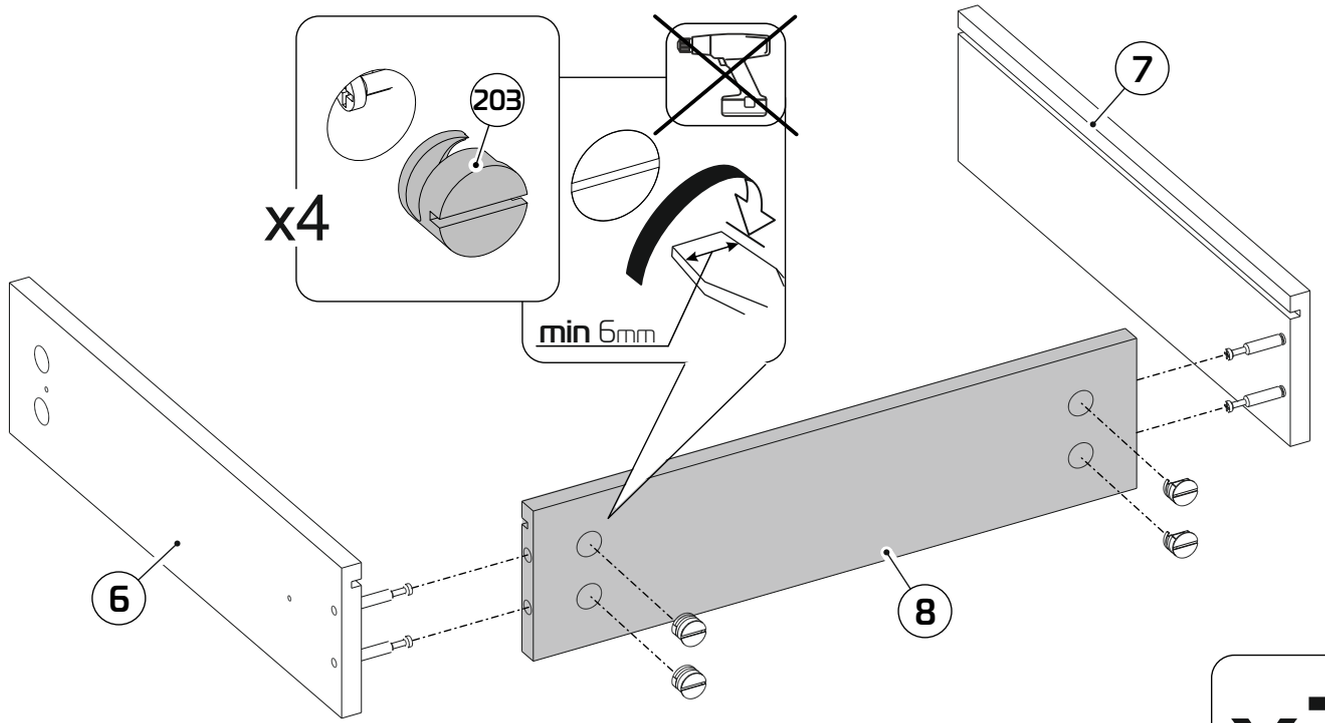
9



10

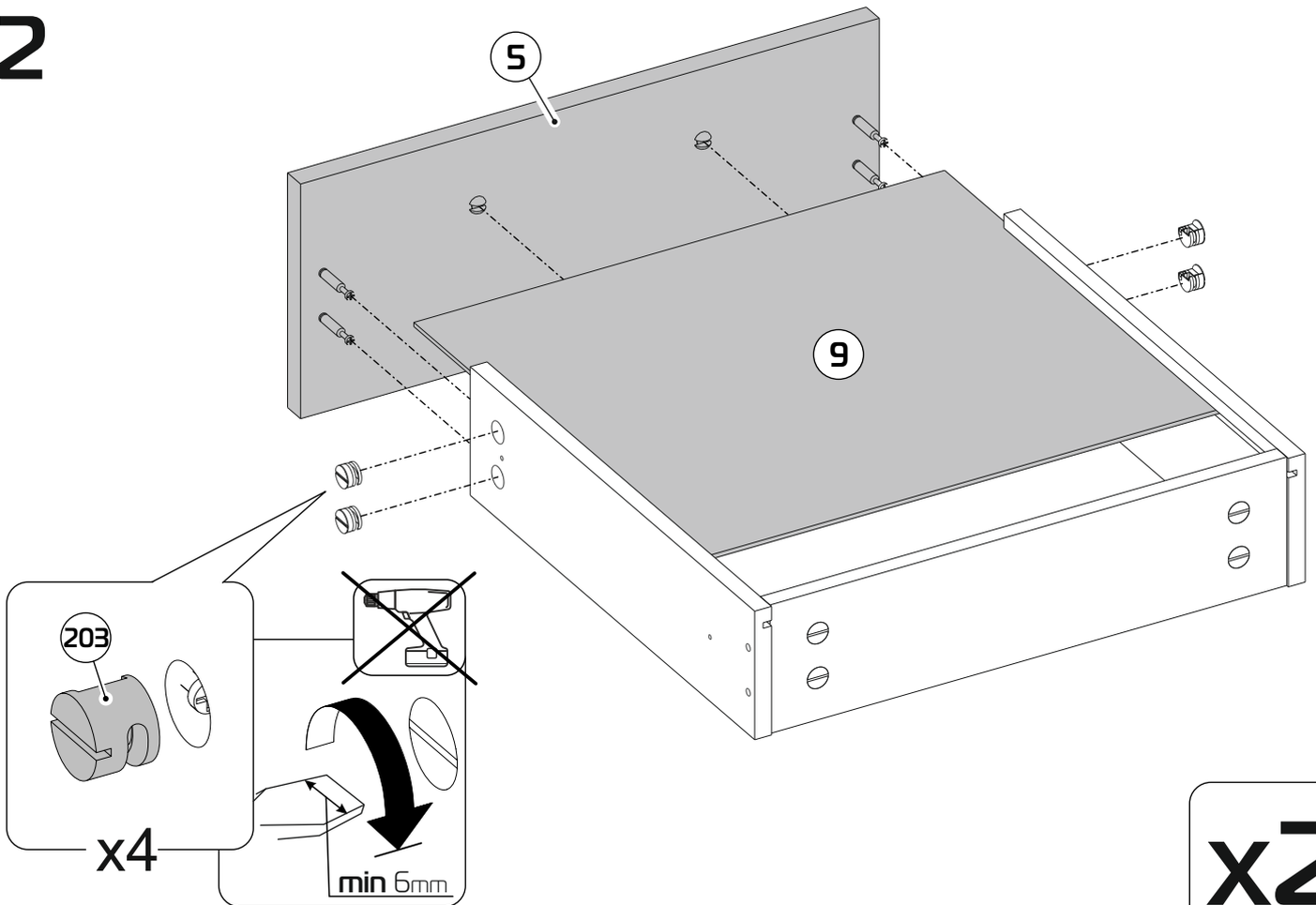


11



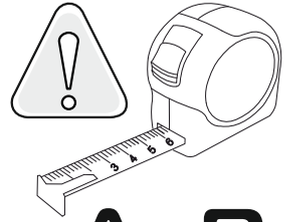
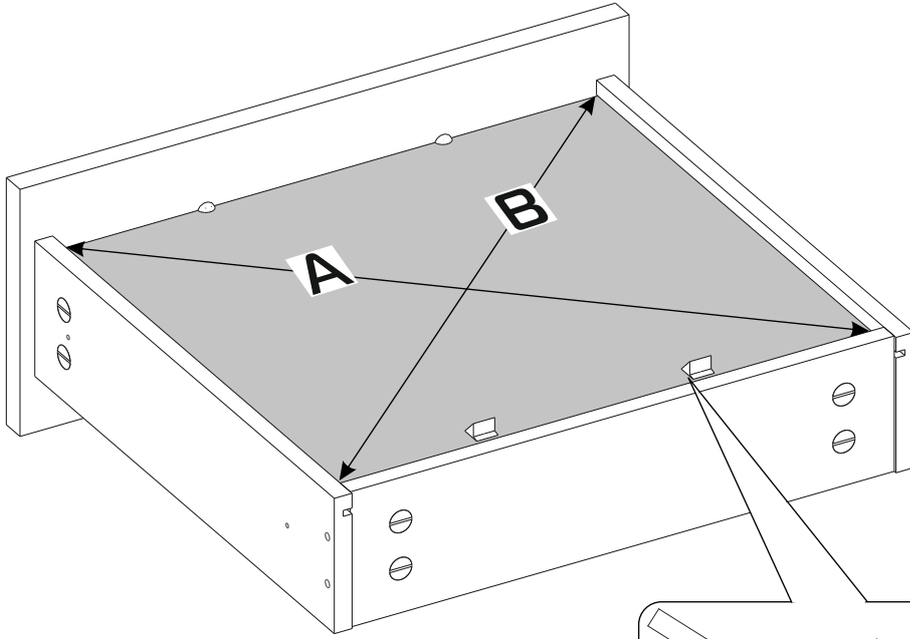
x2

12

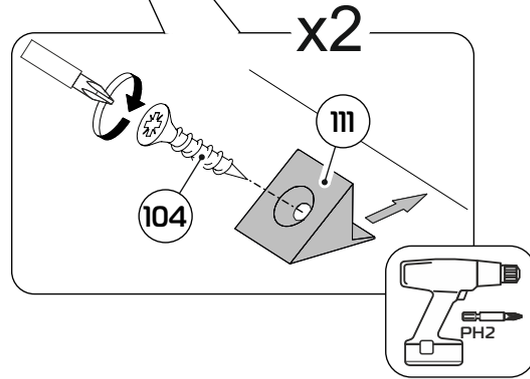


x2

# 13

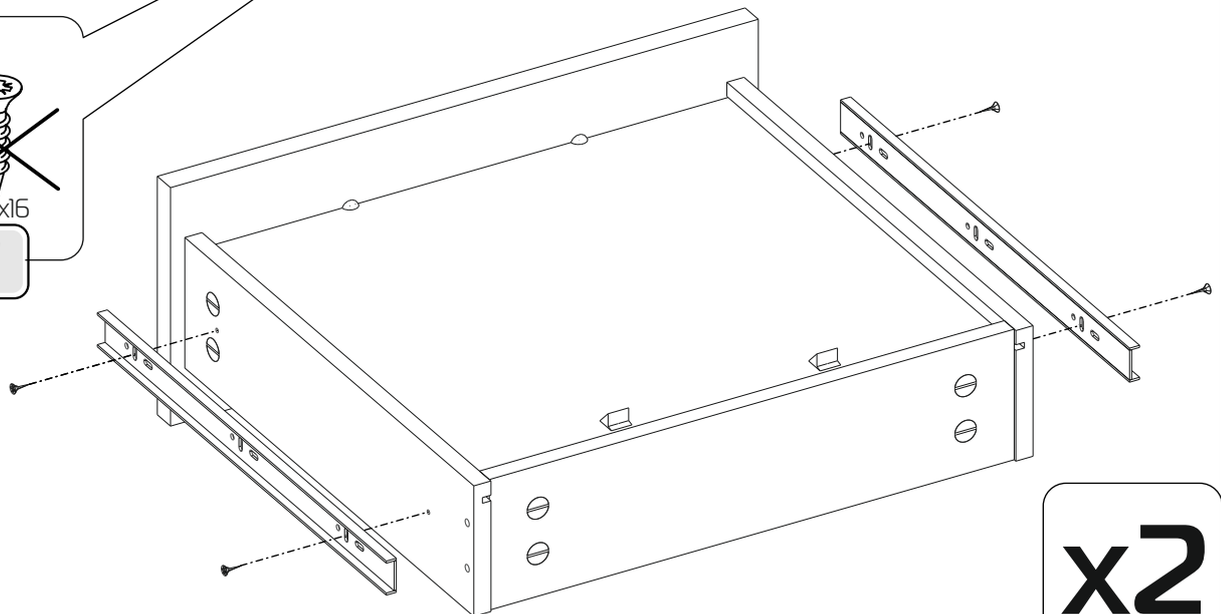
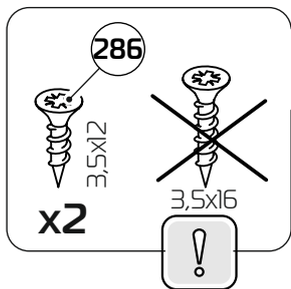
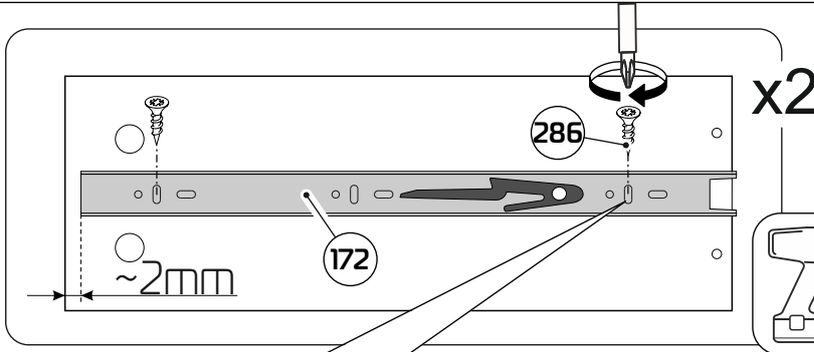


## A=B



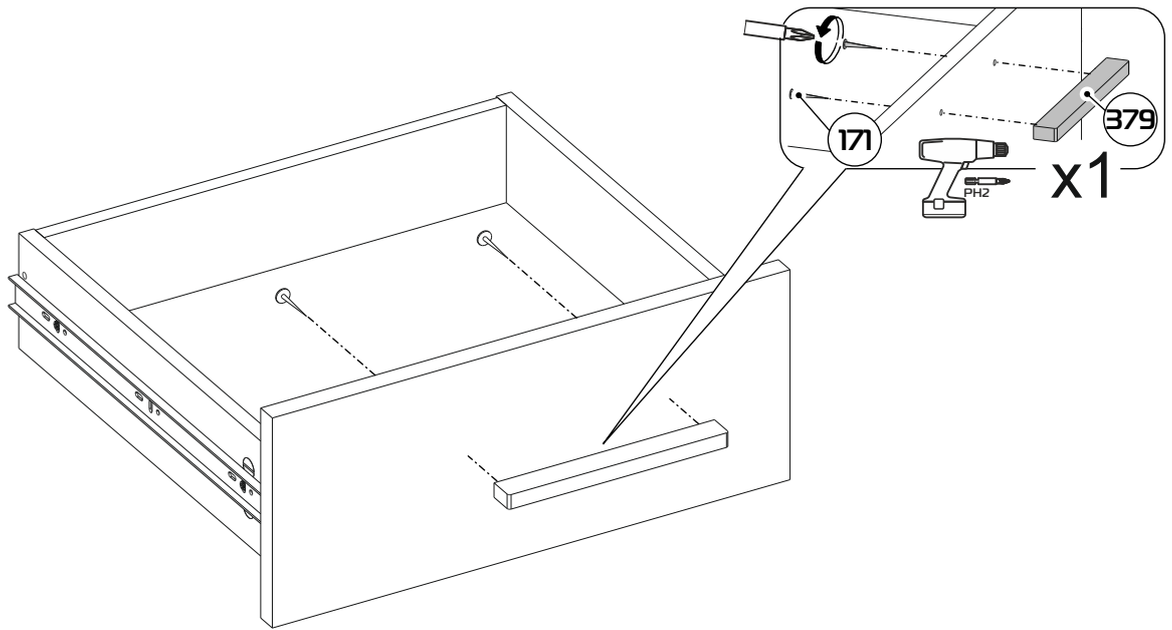
# x2

# 14



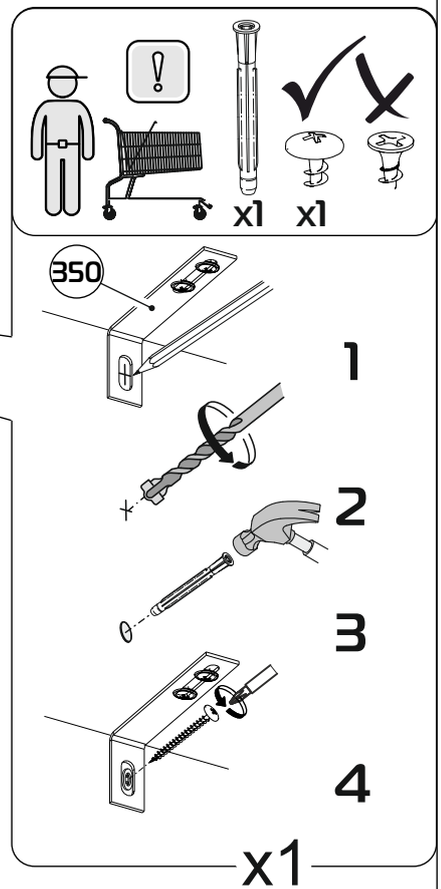
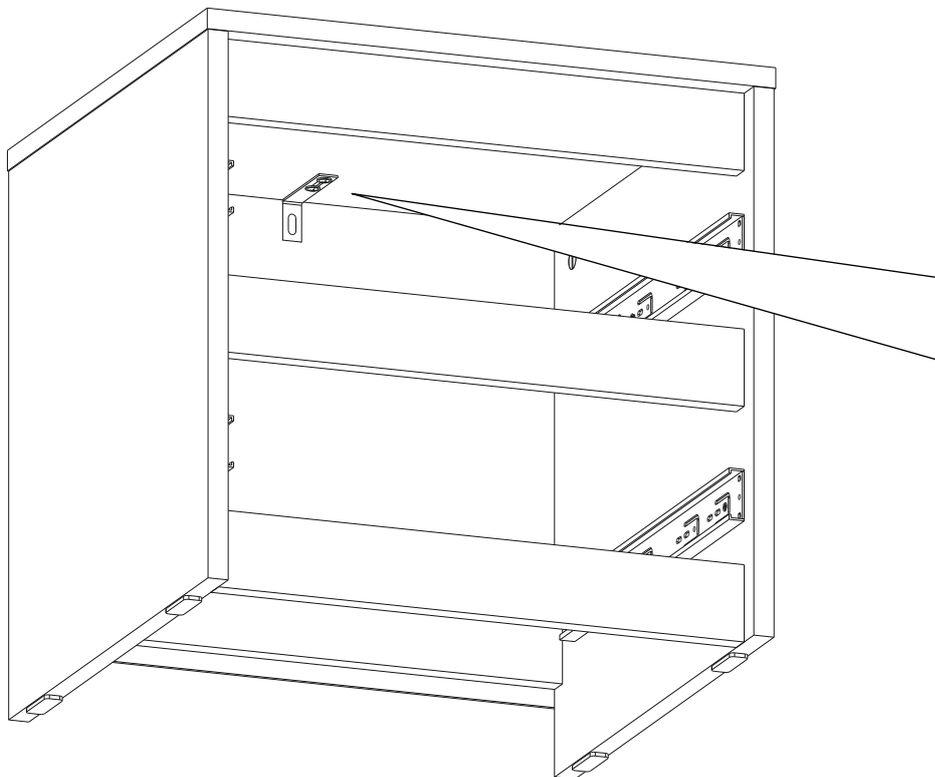
# x2

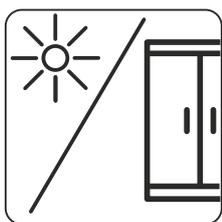
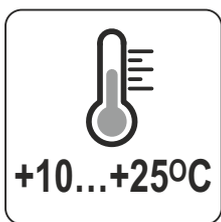
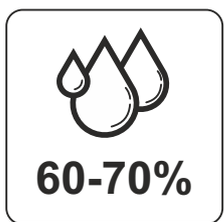
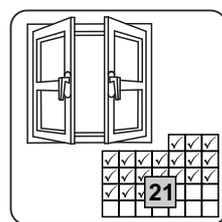
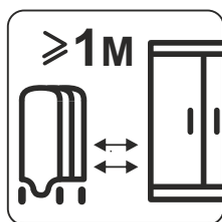
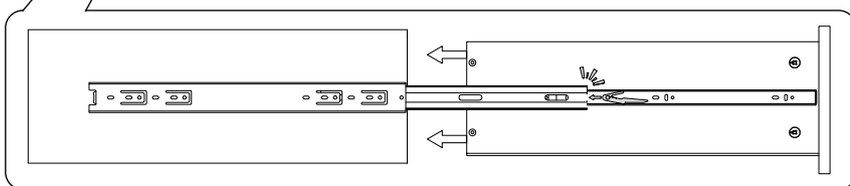
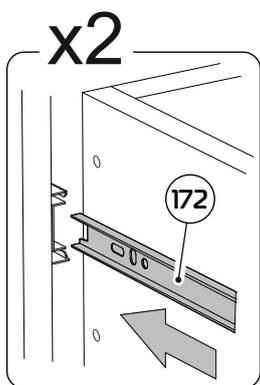
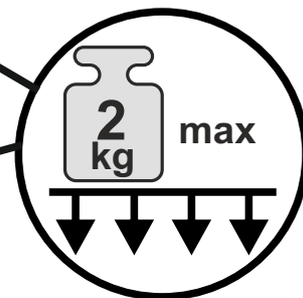
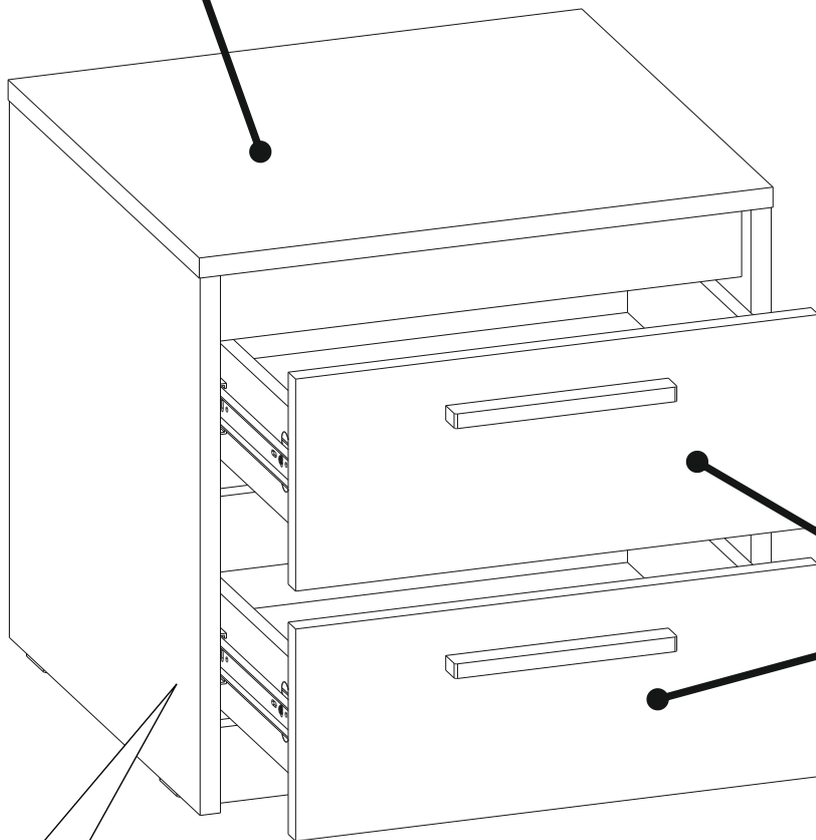
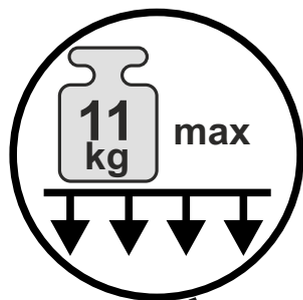
# 15



x2

# 16





RU: Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-РУ.РА07.В.49945/25. Действительна по 24.08.2030 г.  
 KZ: Сәйкестік туралы декларация ЕАЭС N RU Д-РУ.РА07.В.49945/25. дейін жарамды. 24.08.2030 г.