

ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ ФАСАДОВ**Регулярность ухода**

Регулярное проведение легкой уборки признается оптимальным методом защиты. Очистка поверхностей до высыхания загрязнений является предпочтительной.

Применяемые материалы

Допускается использование исключительно мягких, неабразивных материалов:

- Мягкая хлопковая ткань, микрофибра;
- Мягкая сторона губки.

Недопустимые материалы

- Жесткие щетки, скребки, металлические мочалки, грубые губки;
- Бумажные полотенца ввиду риска образования микроцарапин и оставления волокон на глянцевых поверхностях.

Моющие средства

- Теплая вода в большинстве случаев является достаточным средством при использовании с мягкой тканью или микрофиброй.
- PH-нейтральное средство для мытья посуды: применяется в виде раствора нескольких капель в теплой воде.

Недопустимые средства

- Агрессивные химические вещества: ацетон, растворители, отбеливатели, хлорсодержащие средства;
- Сильные щелочи (каустическая сода) и кислоты (уксусная эссенция, средства для удаления накипи);
- Абразивные чистящие порошки и пасты.

Процедура очистки

- Нанесение чистящего раствора производится на ткань или губку, но не непосредственно на фасад, особенно в области стыков и торцов;
- Очистка осуществляется мягкими движениями вдоль направления волокон (при их наличии) или в едином направлении;
- Поверхность подлежит немедленному вытиранию насухо чистой мягкой тканью после очистки. Лишнюю влагу следует удалить с поверхности, в особенности на стыках и кромках;
- Удаление стойких загрязнений производится путем аппликации смоченной ткани на проблемный участок на срок не более 5 минут для размягчения с последующей аккуратной протиркой без усилий.

Профилактические меры

- Пролитые жидкости подлежат немедленному удалению;
- Использование вытяжки в процессе готовки минимизирует оседание жира и копоти на фасадах;
- Длительное воздействие прямых солнечных лучей может вызвать выцветание поверхности.

ОСОБЕННОСТИ УХОДА ПО МАТЕРИАЛАМ ФАСАДОВ**Пленка ПВХ**

Материал характеризуется высокой неприхотливостью и влагостойкостью.

Для ухода применяется теплая вода или раствор нейтрального моющего средства.

- На глянцевой поверхности наблюдается повышенная видимость отпечатков пальцев, разводов и царапин. Рекомендуется частая обработка сухой микрофиброй для поддержания внешнего вида. Не применяются средства, оставляющие пленку.
- У матовой/текстурированной поверхности существует вероятность забивания загрязнений в текстуру. При значительных загрязнениях допускается использование мягкой щетки с натуральной щетиной.

Недопустимо:

Применение абразивных материалов и агрессивной химии в связи с риском повреждения пленочного покрытия.

Не рекомендуется снимать защитную пленку с фасадов, покрытых глянцевой пленкой, до окончания процесса установки мебели. Защитная пленка обладает дополнительной устойчивостью к возникновению царапин при транспортировке и установке. Но и оставлять защитную пленку на фасадах, после сборки мебели, нельзя. Это создает парниковый эффект, что приводит к отслоению облицовочной пленки.

Эмаль (крашенный МДФ)

Покрытие отличается однородностью поверхности и отсутствием видимых стыков.

Для ухода допускается использование исключительно мягких материалов (микрофибра, мягкая ткань), теплой воды или слабokonцентрированного раствора PH-нейтрального средства.

- **Глянцевая эмаль:** покрытие обладает чувствительностью к механическим повреждениям (царапины) и загрязнениям (отпечатки, разводы). Предпочтительным материалом для ухода является сухая микрофибра.
- **Матовая эмаль:** обладает несколько меньшей маркостью, но также требует осторожного обращения.

Недопустимо:

Использование абразивных материалов любого типа, спирта, растворителей, аммиака, агрессивных щелочей и кислот ввиду возможности повреждения лакокрасочного покрытия.

Акрил (глянцевый пластик)

Характеризуется глубоким глянцем, влагостойкостью и возможностью восстановления поверхности.

Для ухода применяется теплая вода или слабый мыльный раствор. Для придания блеска выполняется полировка сухой микрофиброй.

Важно:

Поверхность демонстрирует повышенную склонность к образованию царапин при контакте с абразивными частицами даже при использовании мягких материалов. Необходима проверка чистоты поверхности перед проведением очистки. Разводы и отпечатки пальцев обладают высокой видимостью, для их устранения требуется регулярная полировка сухой микрофиброй.

Недопустимо:

Использование абразивных материалов любой степени жесткости, а также спиртов, растворителей, ацетона аммиака и хлорсодержащих средств недопустимо в связи с высоким риском возникновения необратимых повреждений поверхности включая помутнение и нарушение целостности покрытия.

УХОД ЗА ФУРНИТУРОЙ (РУЧКИ, ПЕТЛИ)

- Регулярная обработка сухой или слегка увлажненной микрофиброй.
- Удаление жира и липких загрязнений производится слабым мыльным раствором или специализированным средством для металла. Не допускается попадание средств в механизм петель.
- Допускается осторожное применение спирта для обезжиривания (наносится на ткань) с обязательным тестированием на незаметном участке. Не применяется для акриловых, эмалированных и деревянных поверхностей.
- Периодичность проведения проверки и подтяжки креплений ручек, а также регулировки петель, составляет один раз в год.

УДАЛЕНИЕ УСТОЙЧИВЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ

Жир: Очистка производится теплым мыльным раствором путем наложения смоченной салфетки на несколько минут с последующей протиркой.

Застывшие капли пищи: загрязнение аккуратно удаляется пластиковым или деревянным шпателем. Последующая обработка мыльным раствором.

Водяные пятна/разводы на глянце: полировка сухой микрофиброй. В отдельных случаях допускается применение слабого раствора средства для мытья стекол (наносится на ткань, после обработки поверхность немедленно вытирается насухо).

Пятна от кофе, чая, вина: загрязнение незамедлительно удаляется влажной тканью с последующим вытиранием насухо. Для застарелых пятен применяется слабый мыльный раствор.

Важные условия

Любое чистящее средство подлежит предварительному тестированию на незаметном участке фасада.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Эксплуатация комплектующих допускается в температурном диапазоне от +5°C до +40°C при относительной влажности воздуха 40-70%. Резкие перепады влажности и температуры недопустимы.
- Исключается длительное воздействие прямых солнечных лучей на каркасы и фасады, в особенности из массива древесины и с высокоглянцевым пленочным покрытием.
- Недопустимо скапливание влаги на фасадах, каркасах, в местах соединений столешницы и на кромках. Попадание влаги требует немедленного удаления мягкой впитывающей тканью.
- Подтяжка петель производится с использованием крестообразной отвертки типа PZ 2. Применение шуруповерта не допускается.
- Рекомендуемое расстояние от столешницы до низа навесных шкафов составляет не менее 560 мм.
- Необходимо обеспечение работоспособности приточной и вытяжной вентиляции для удаления излишков водяных паров.
- Воздействие горячего пара на каркасы и фасады недопустимо. Размещение источников пара (чайник, кастрюля) в непосредственной близости от шкафов исключается.
- Загрязнения подлежат незамедлительному удалению.
- Недопустимо подвергать фасады длительному воздействию горячего воздуха более 70°C (открытый духовой шкаф, предварительно нагретая плита, освещение и нагреватели, горячий пар и т. д.), поскольку это может привести к деформации и отслоению пленки ПВХ и лакокрасочного покрытия.
- В случае эксплуатации корпусов и фасадов на газовой поверхности минимальное расстояние от поверхности должно составлять не менее 75 см по вертикали и не менее 10 см по бокам от газовой поверхности.

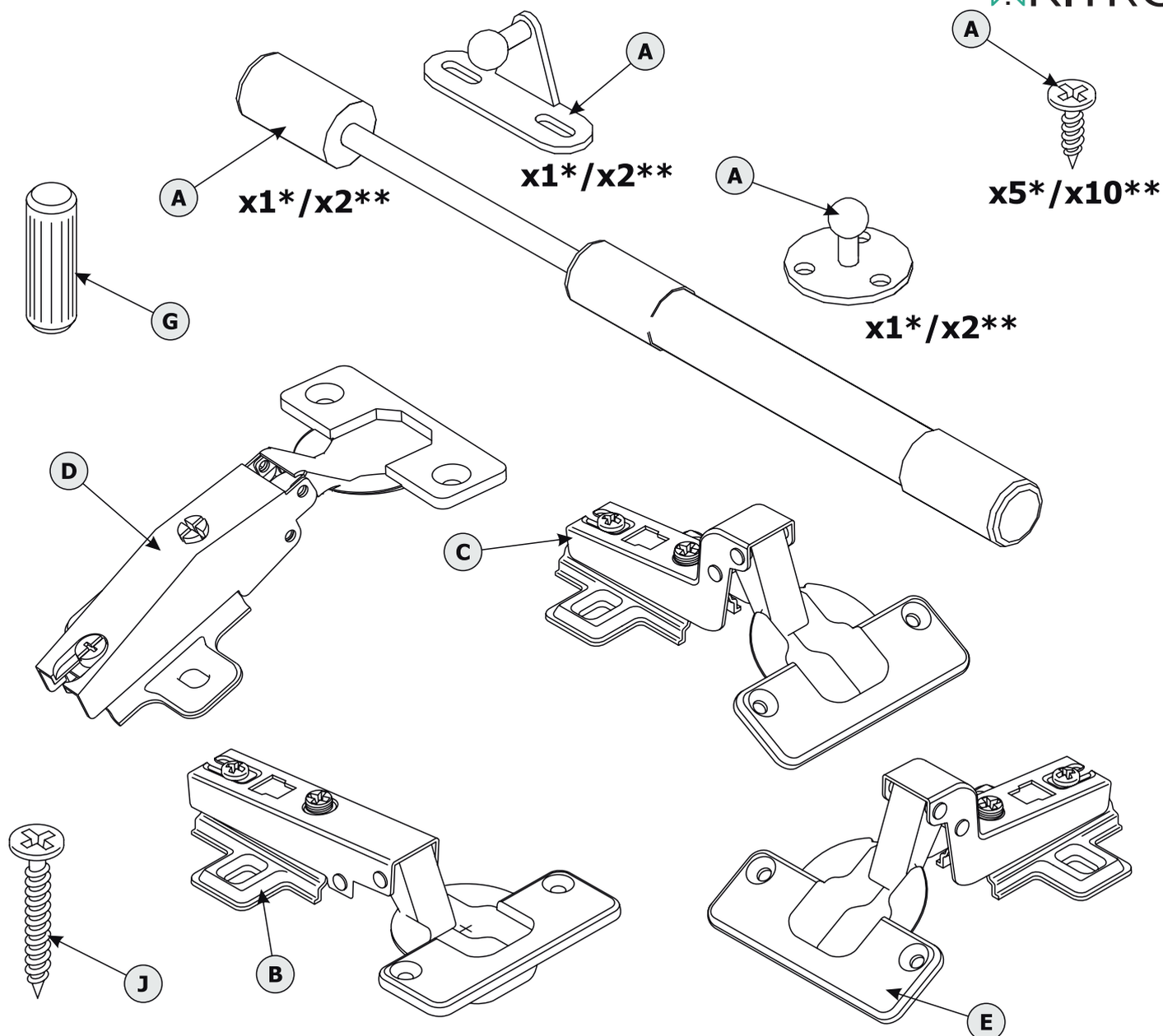
ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок составляет 24 месяца.

В гарантийные обязательства входит устранение недостатков на фасадах, возникших по вине производителя, а также замена фасадов с выявленным производственным браком.

Гарантийные обязательства не действуют в случае несоблюдения правил ухода, а также если неисправность вызвана одной из следующих причин:

- Наличие механических повреждений, возникших вследствие погрузочно-разгрузочных работ, транспортировки, хранения, монтажа.
- Наличие на поверхностях фасадов механических повреждений, термовоздействий или следов воздействия химических веществ, попадания большого объема жидкости на изделие.
- При механических и других повреждениях, возникших вследствие естественного износа изделия.
- В случаях порчи изделия под воздействием непреодолимой силы (пожар, затопление и других стихийные бедствия).
- При преднамеренной порчи изделия.
- Если фасады подвергались распиловке и фрезеровке лицевой поверхности.



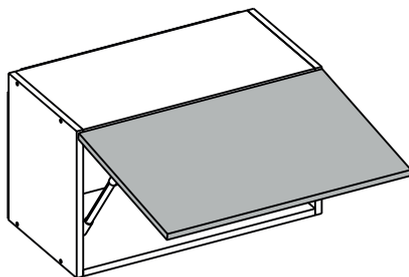
- | | | |
|--------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| A Лифт газовый комплект | D Петля для фальшпанели 90° | J Шуруп 4x30 |
| B Петля накладная 110° | E Петля 45° | |
| C Петля 30° | G Шкант 8x30 | |



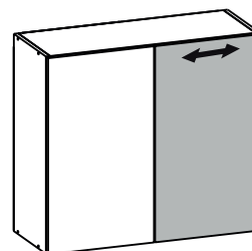
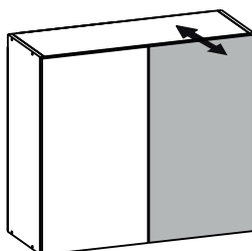
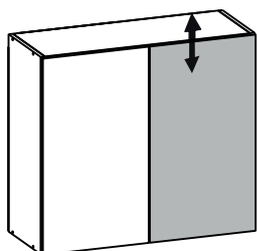
Данная фурнитура поставляется с корпусами шкафов

*Корпус верхнего шкафа 360x400x300 Г40
 *Корпус верхнего шкафа 360x500x300 Г40
 *Корпус верхнего шкафа 360x400x550 П40
 *Корпус верхнего шкафа 360x500x550 П40

**Корпус верхнего шкафа 360x600x300 Г60
 **Корпус верхнего шкафа 360x800x300 Г60
 **Корпус верхнего шкафа 360x600x550 П60
 **Корпус верхнего шкафа 360x800x550 П60



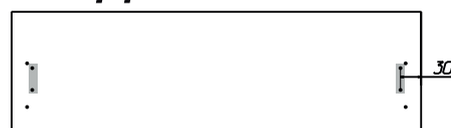
Регулировка петель



Установка МЕТАБОКСА



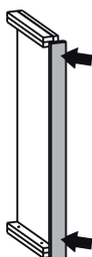
Установка МОДЕРНБОКСА



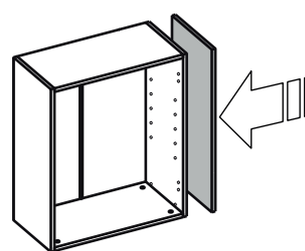
Установка комплекта декоративных планок 716x34 и 716x150

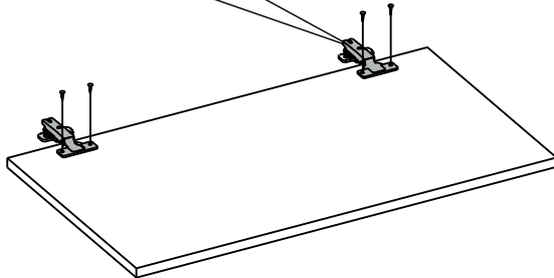
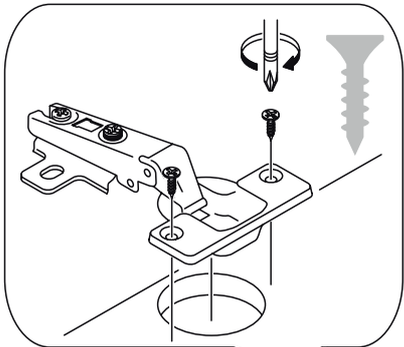
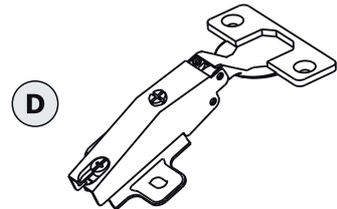
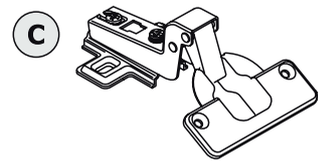
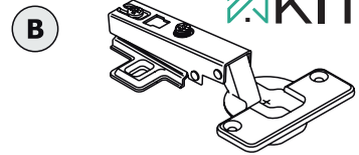


Установка фасада для пилястры



Установка фальшпанели



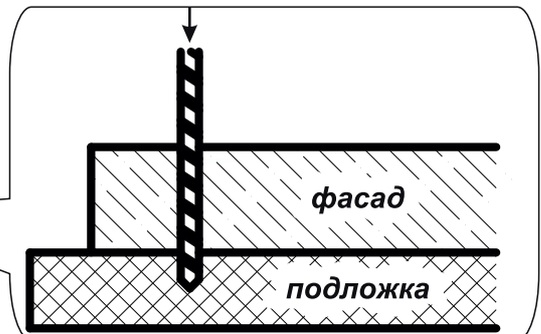
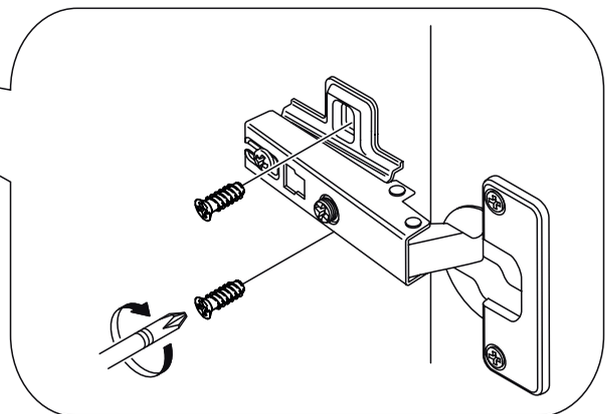
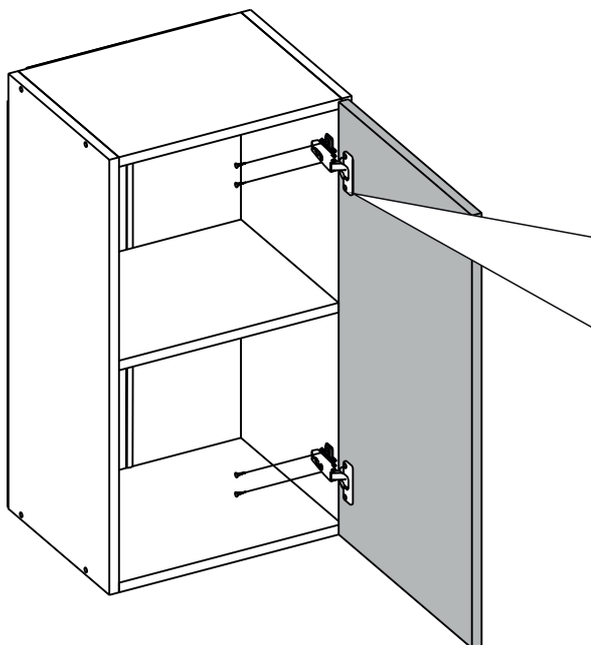
1
**2**

Сверловку производить на ровной поверхности, на подложке, чтобы избежать сколов на выходе

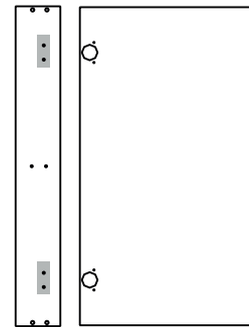
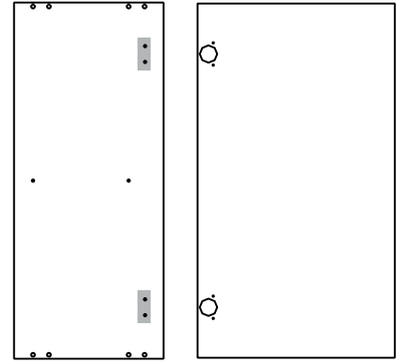
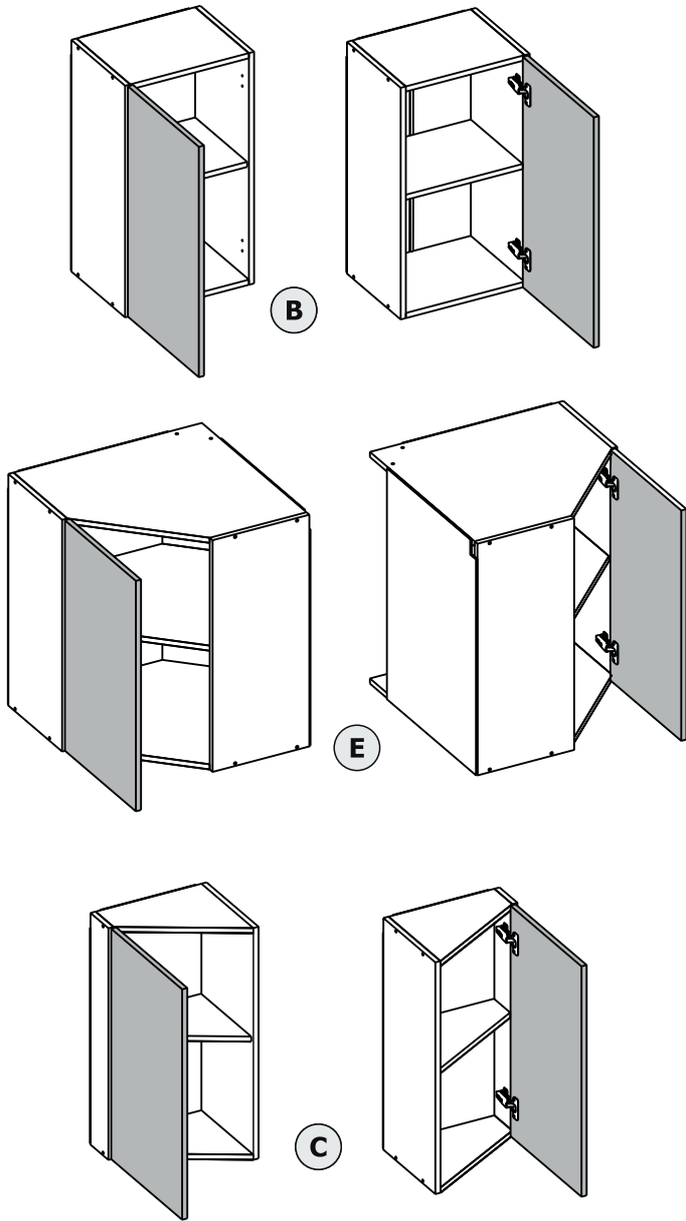
*Сверловка под ручку производится исходя из габаритов ручки и типа открывания фасада



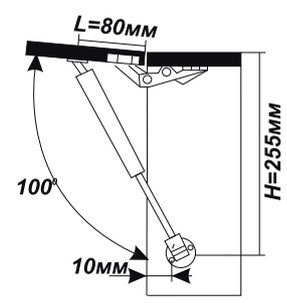
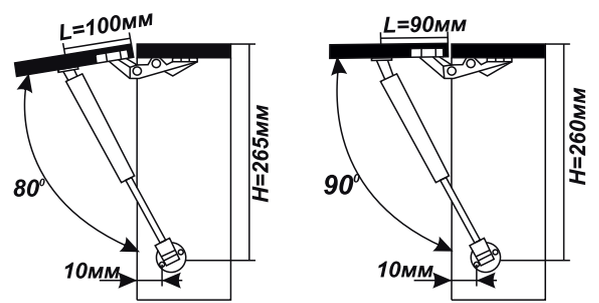
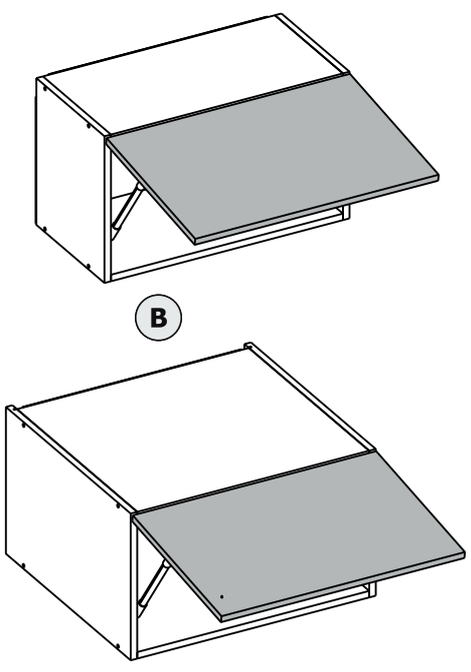
При сверловке обязательно придавить фасад к подложке!

**3**

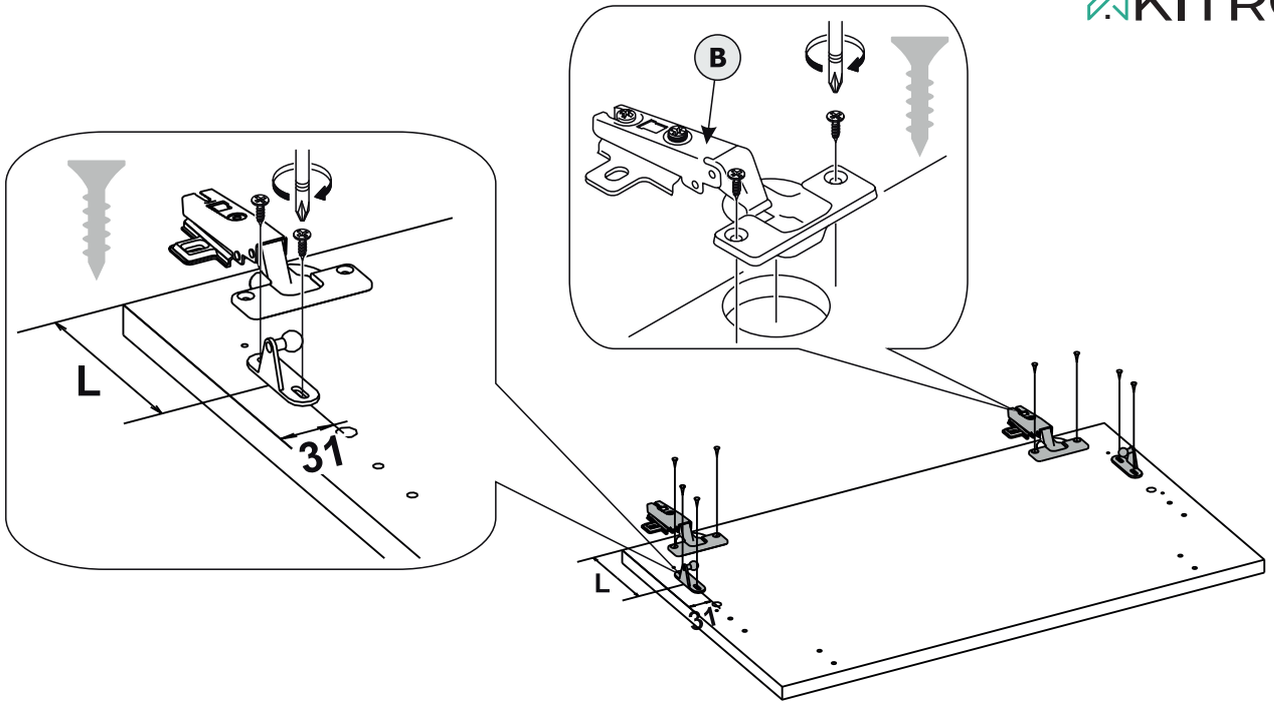
4



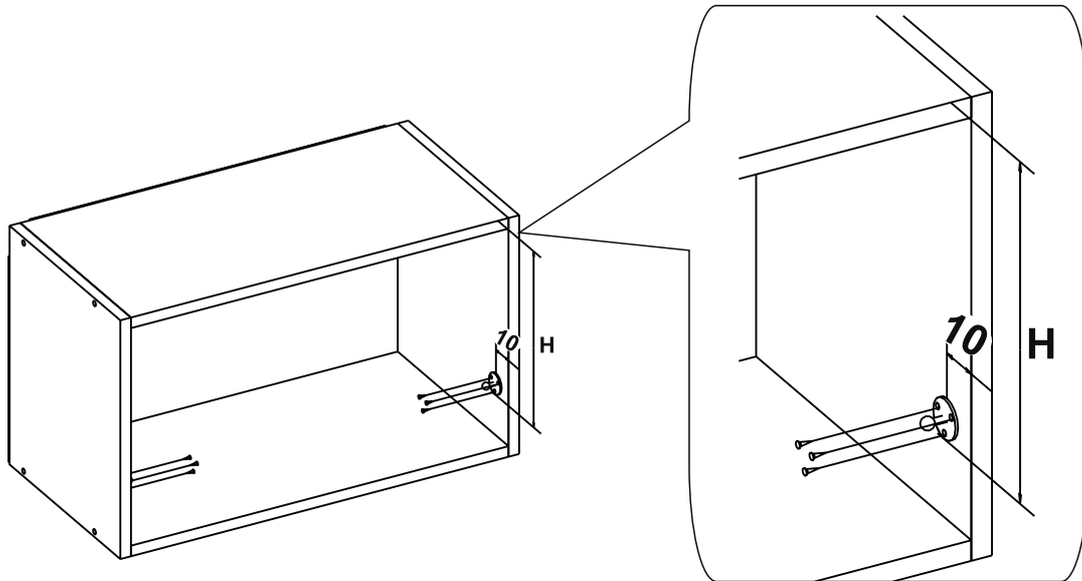
5



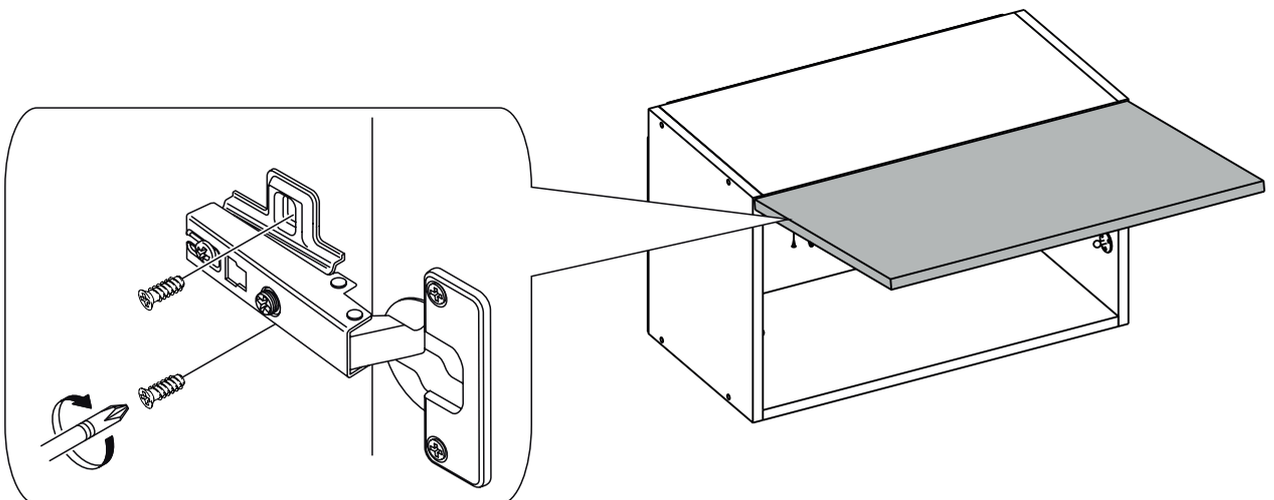
6



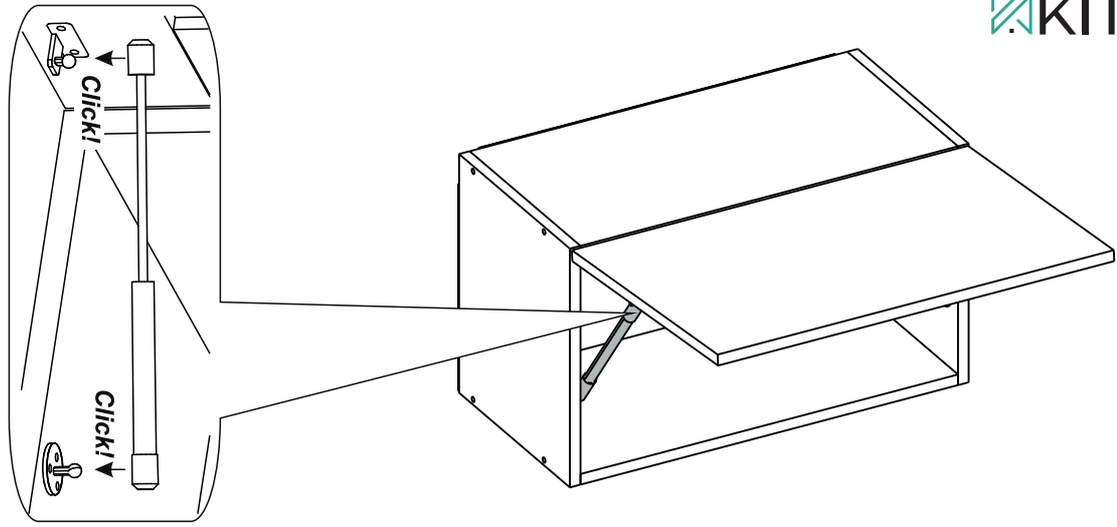
7



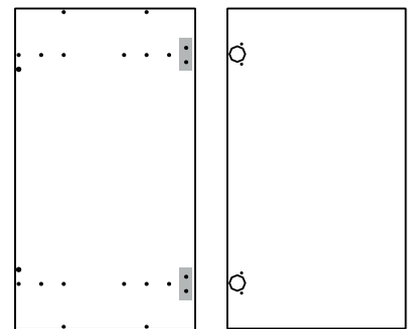
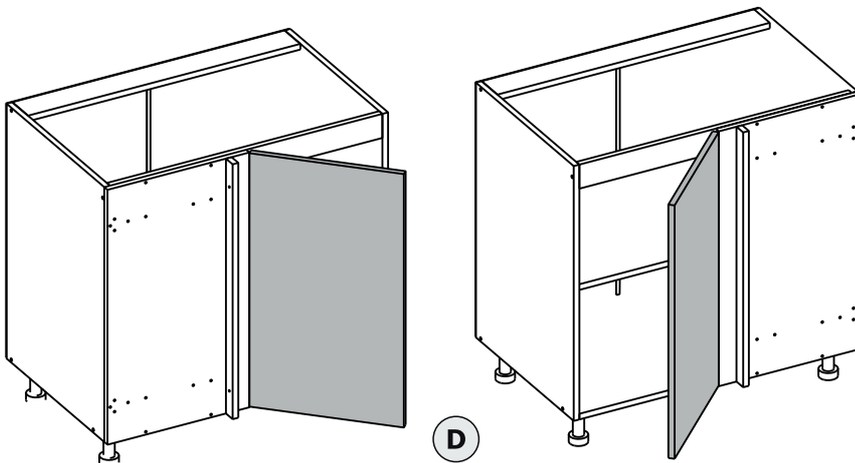
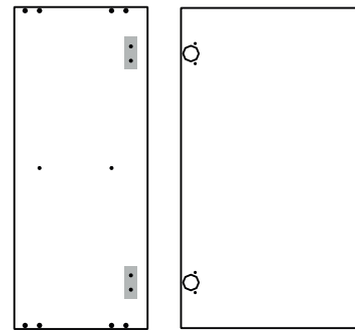
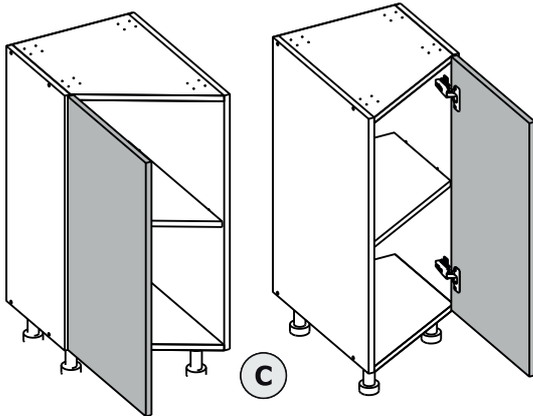
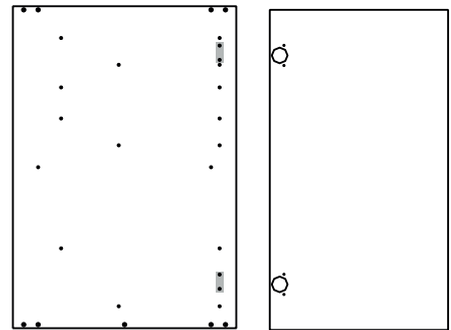
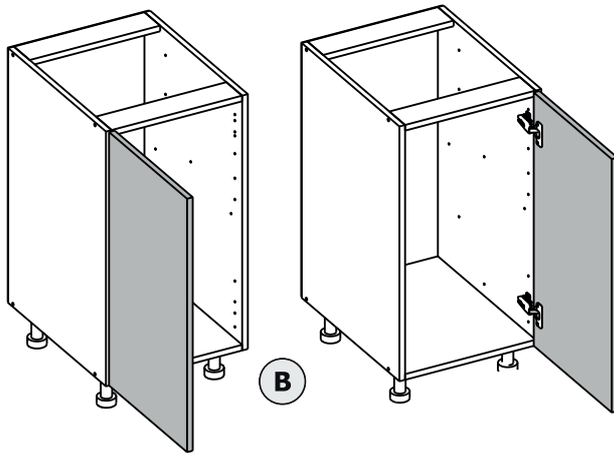
8

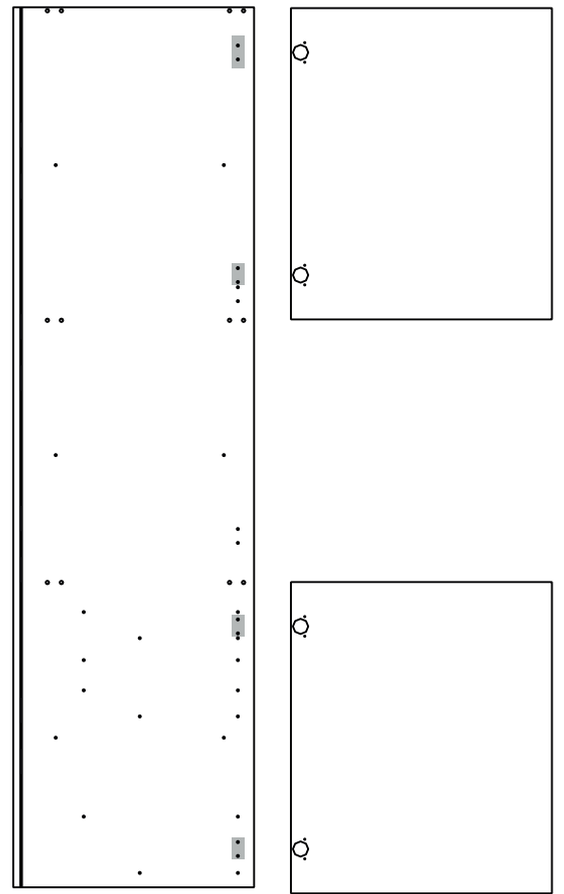
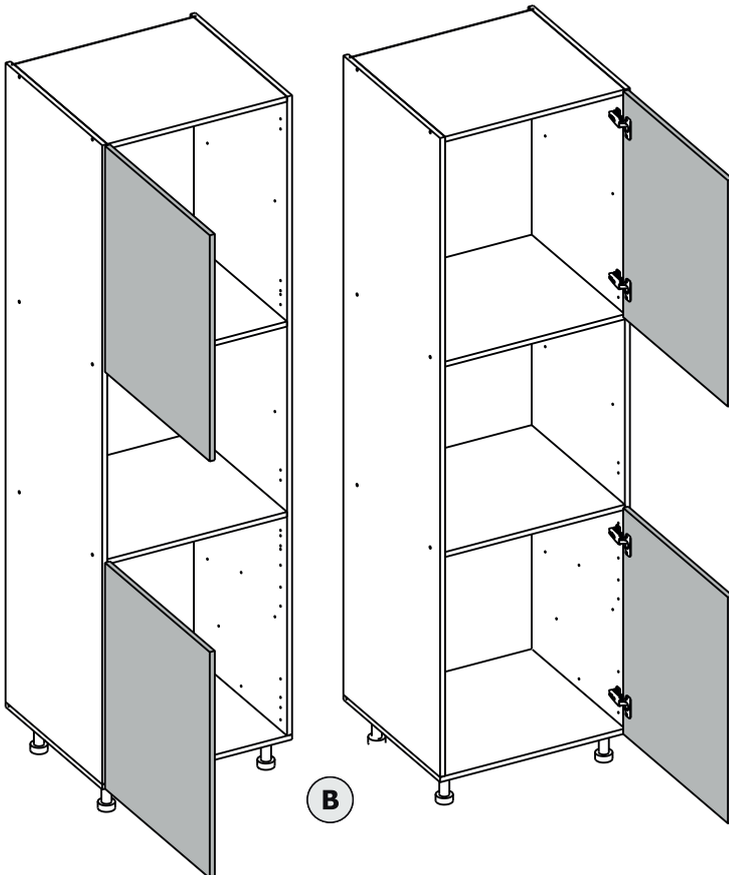
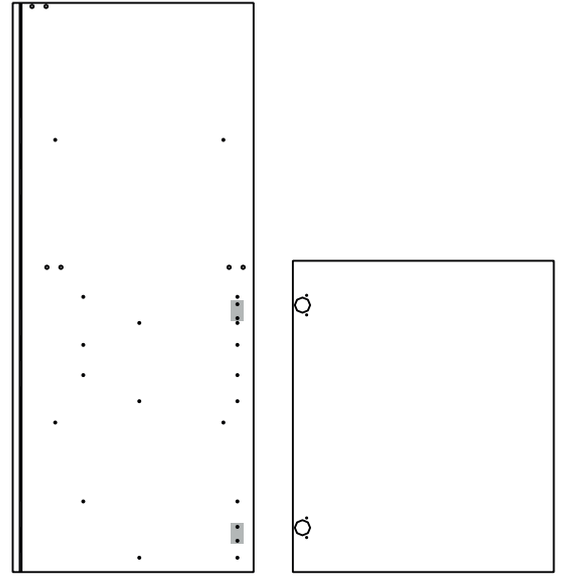
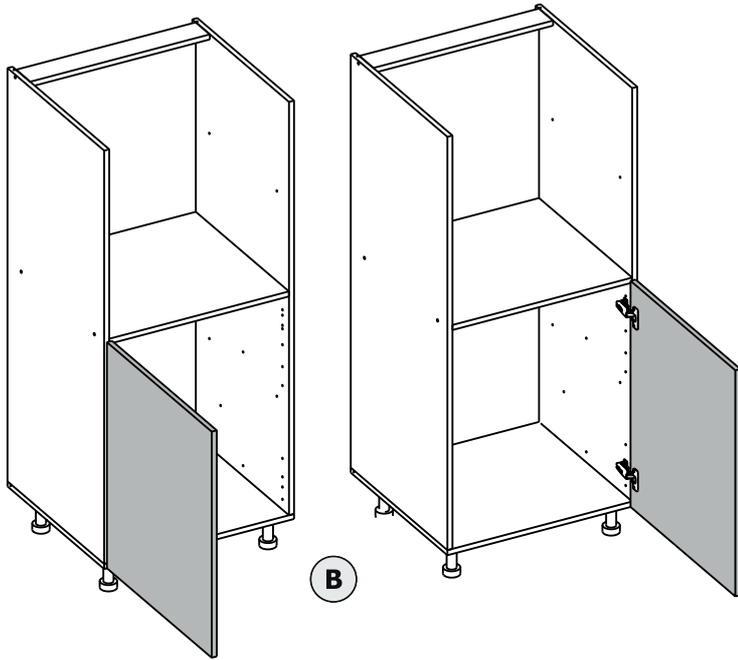


9

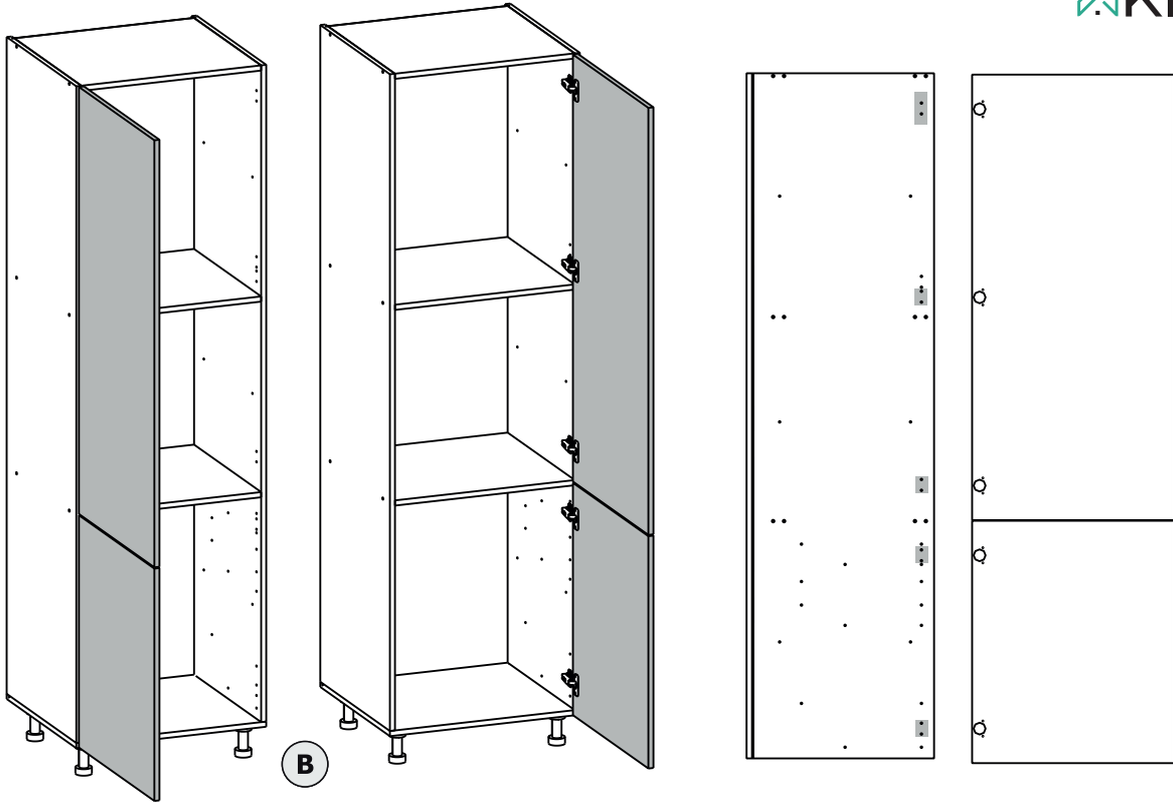


10





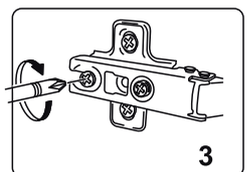
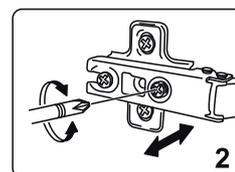
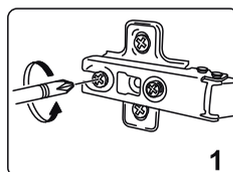
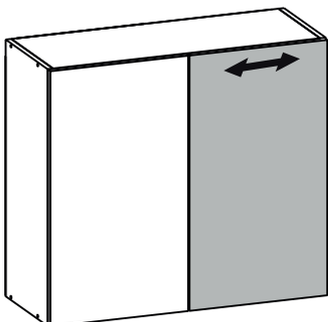
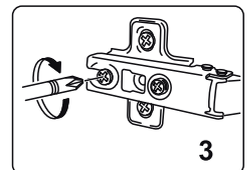
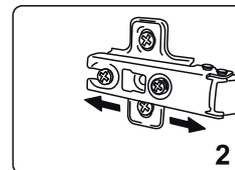
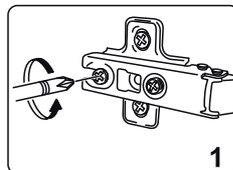
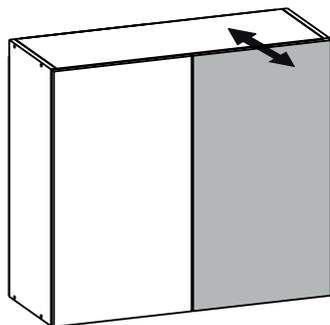
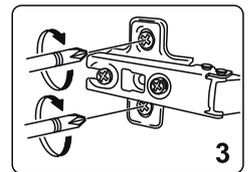
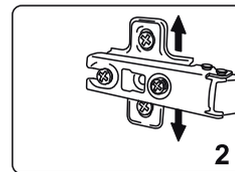
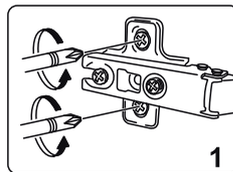
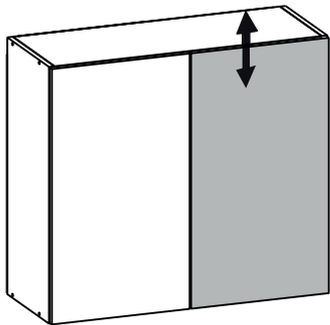
12



13



Регулировка петель

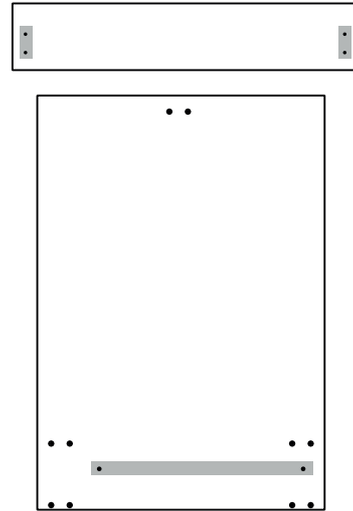
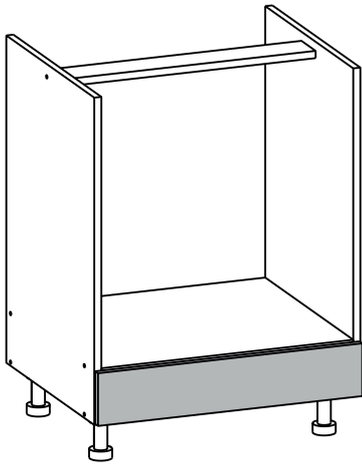


14



Для ящика МЕТАБОКС

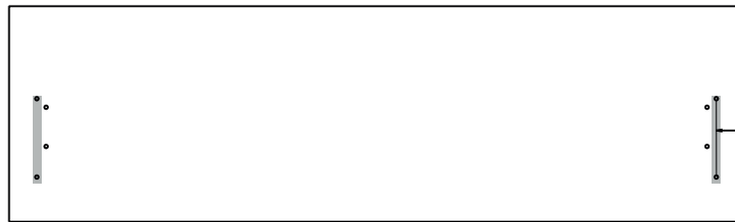
KITRO

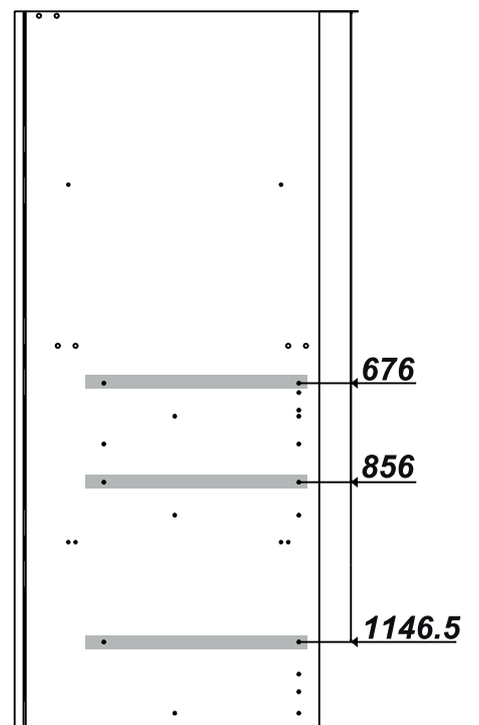
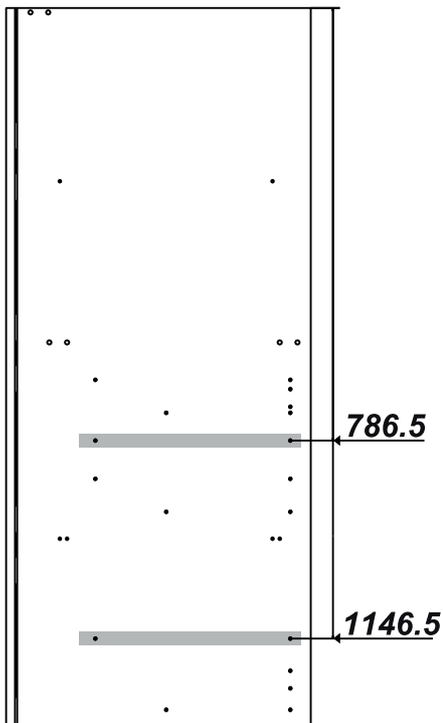
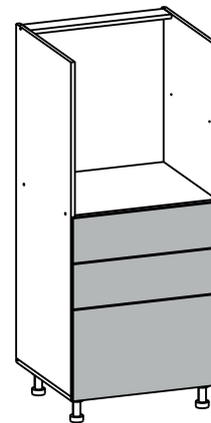
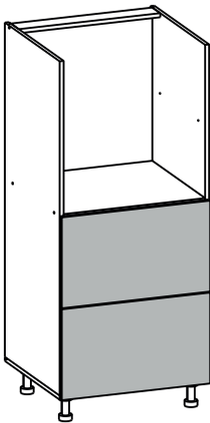
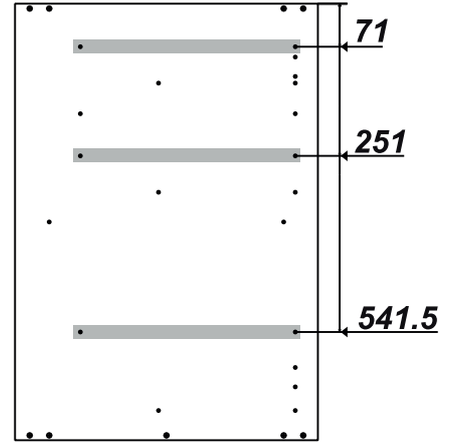
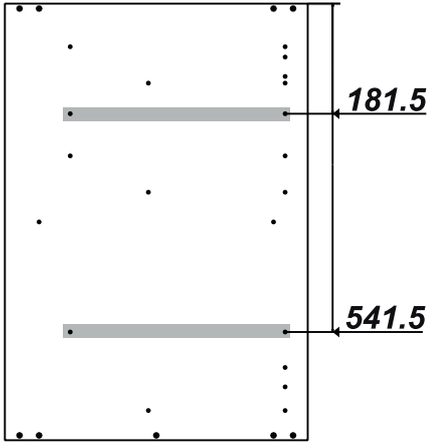
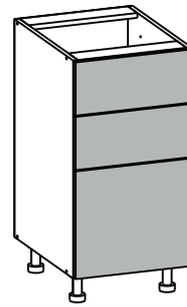
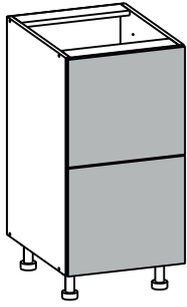


15

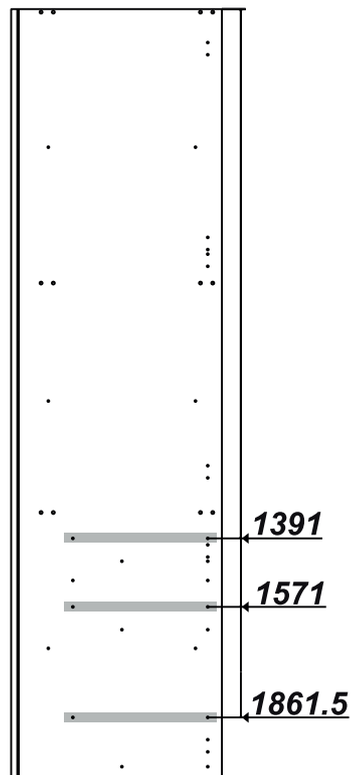
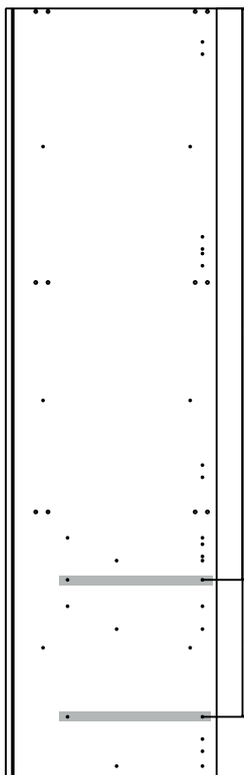
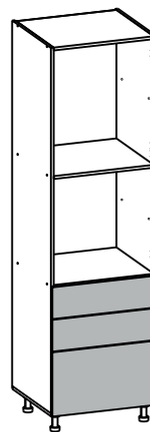
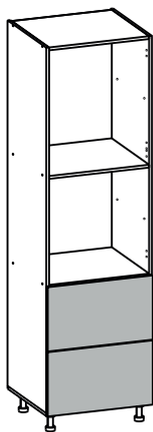


Для ящика МЕТАБОКС





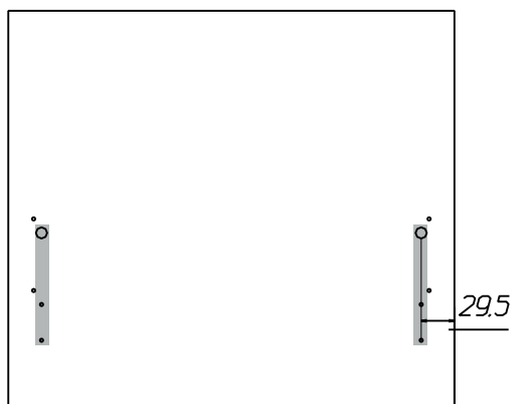
17

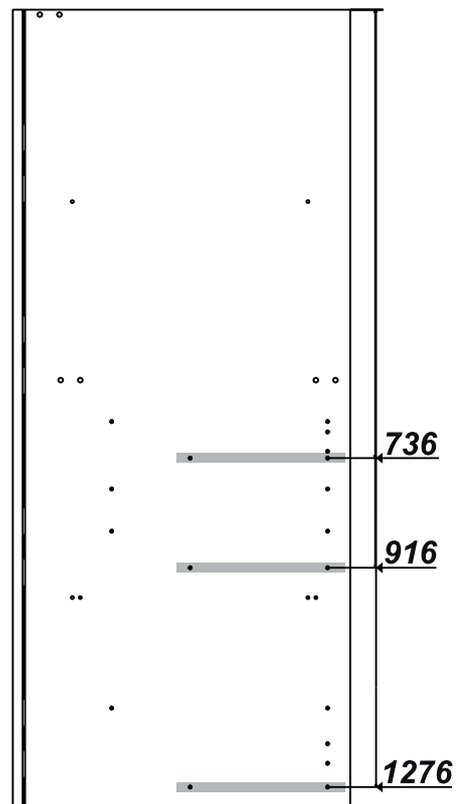
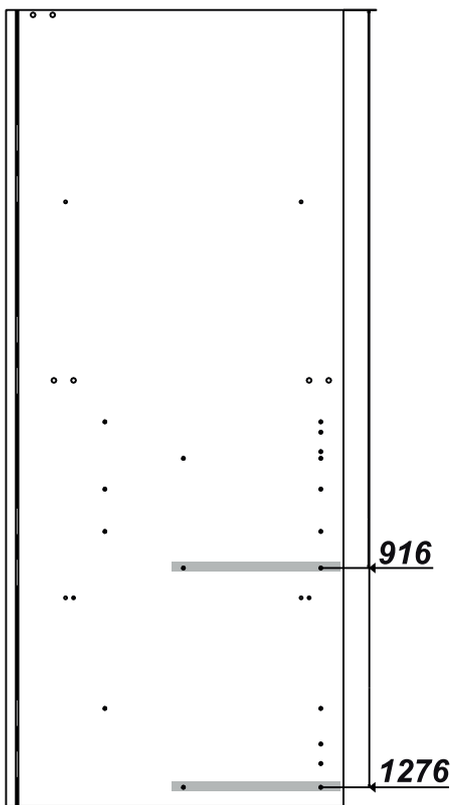
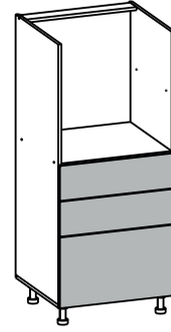
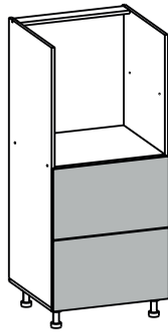
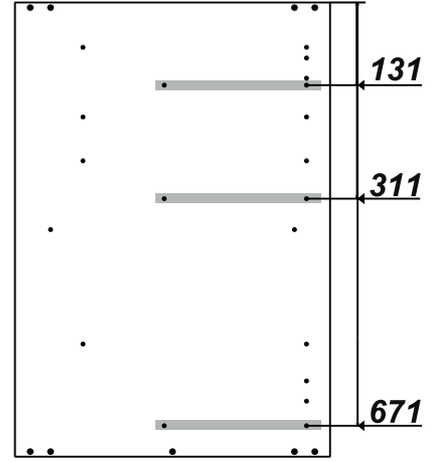
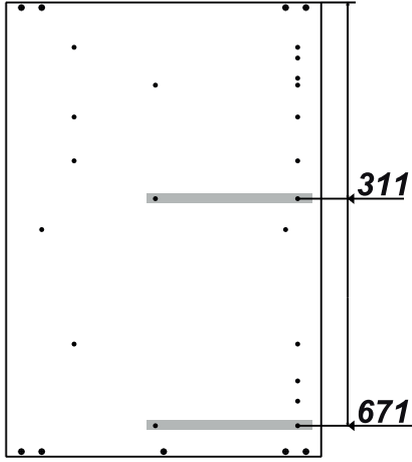
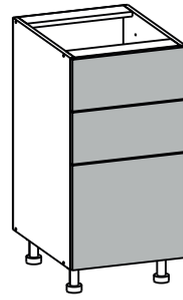
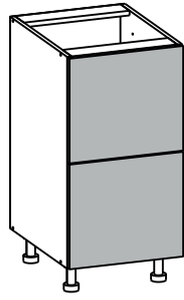


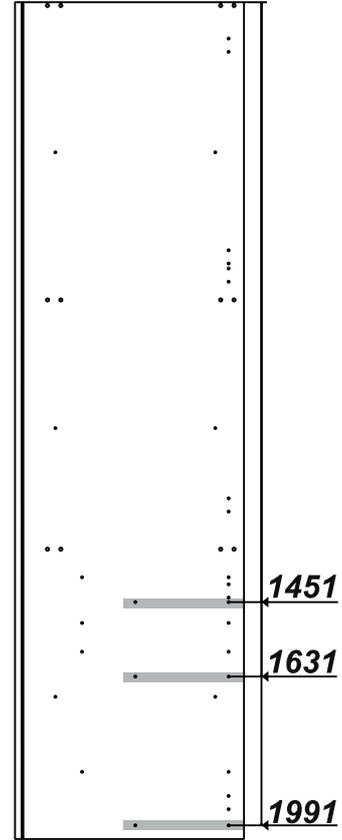
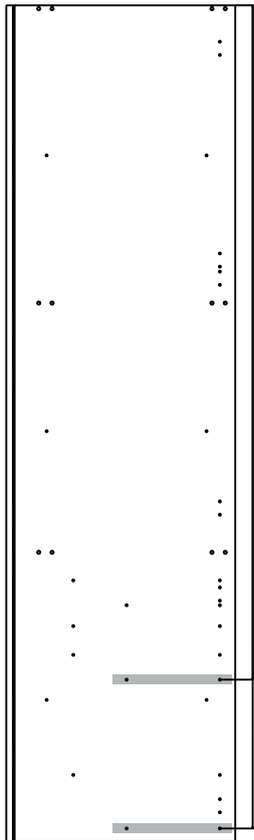
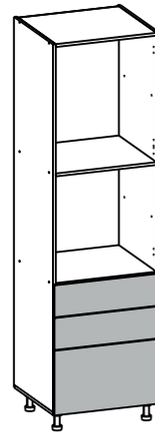
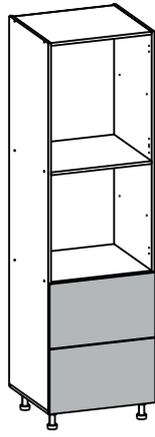
18



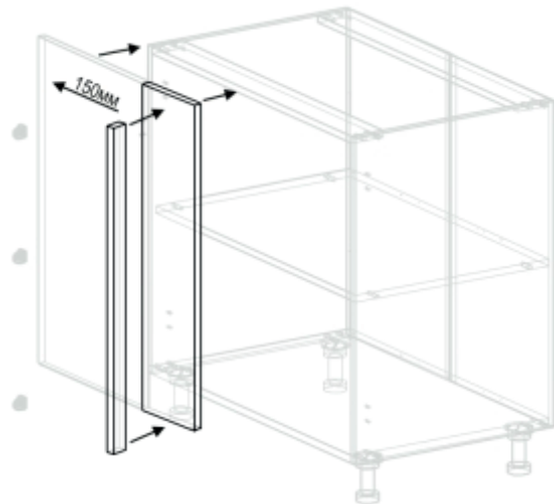
Для ящика
МОДЕРНБОКС







Комплект декоративных
планок 716x34 и 716x150

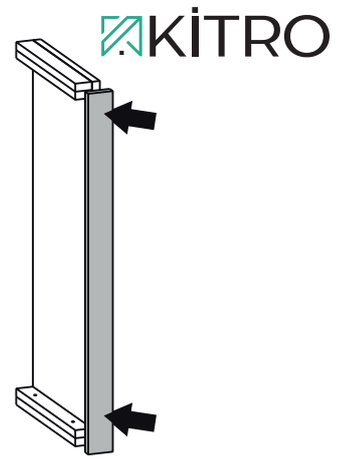
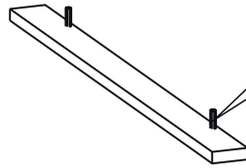
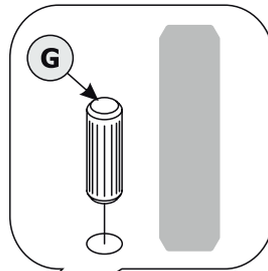


Экран из ДСП сдвинуть в сторону на 150мм и на его место поставить декоративную планку из МДФ 716x150. Планку из ДСП 716x34 заменить на планку из МДФ 716x34.

22



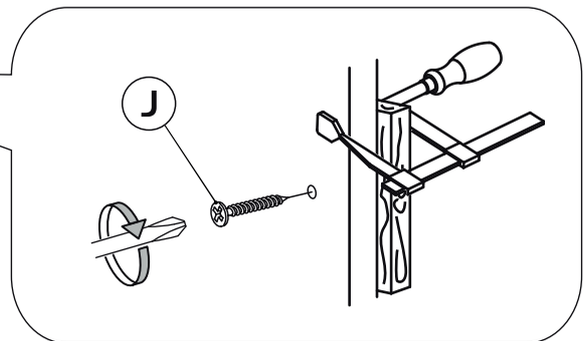
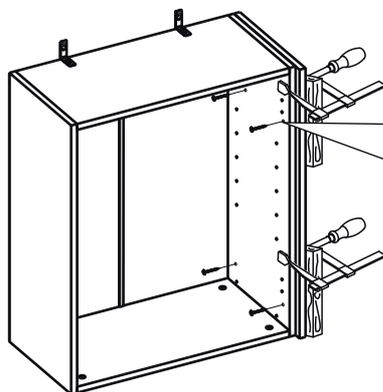
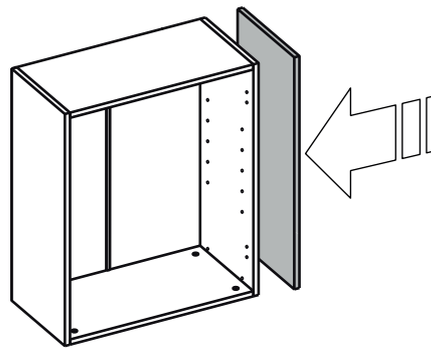
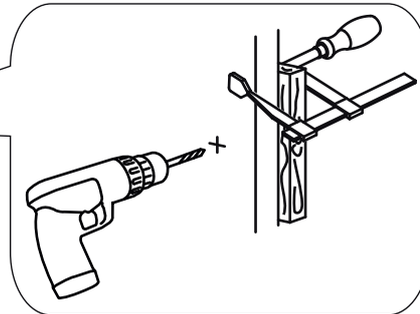
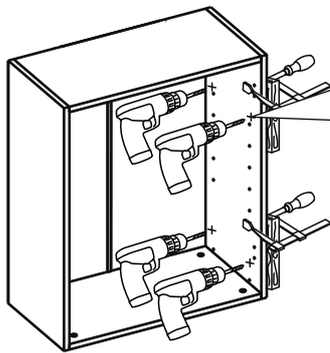
Фасад для пилястры

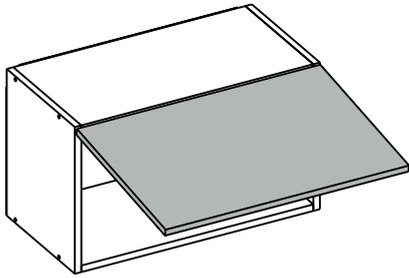


23



Фальшпанель 720x300x16мм
Фальшпанель 920x300x16мм
Фальшпанель 820x550x16мм
Фальшпанель 820x570x16мм
Фальшпанель 920x366x16мм





Фасаd 196x396

Фасаd 196x596

