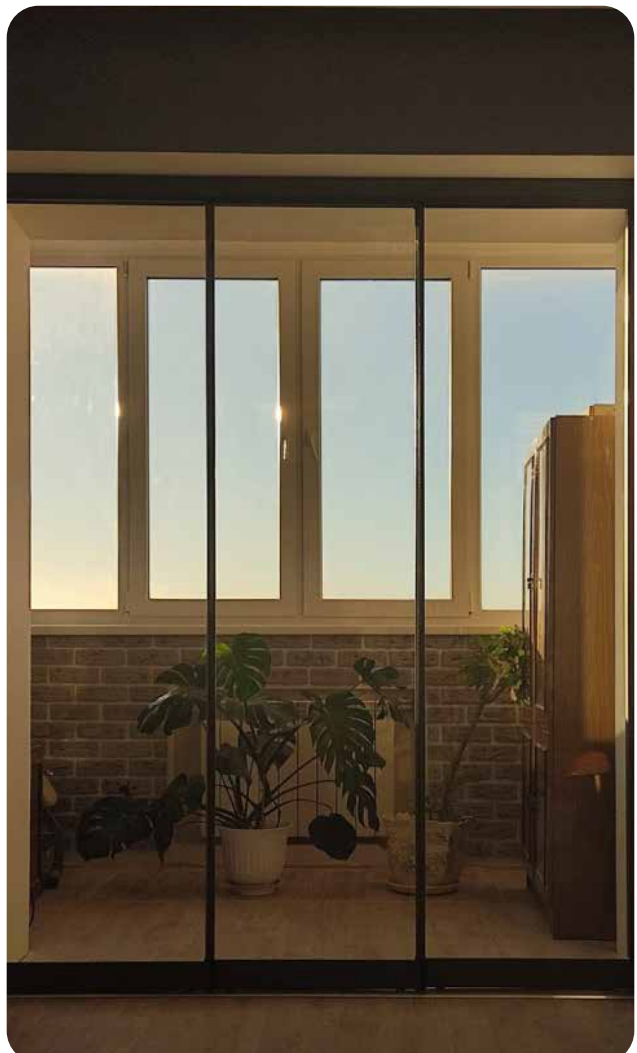


TRABEA

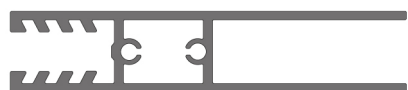


Trabea **Сборочные и монтажные схемы**

Сдвижная система остекления с низким порогом и стеклом 8 мм. Подходит для холодных террас, беседок и веранд. Система рассчитана на 5 створок.



ПРОФИЛЯ СИСТЕМЫ



KPS-AB-8



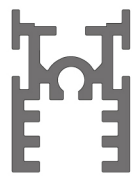
KPS-AC-3



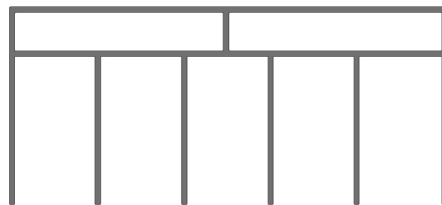
KPS-AR-4



KPS-IKC-1



KPS-UB-7



KPS-UP-6

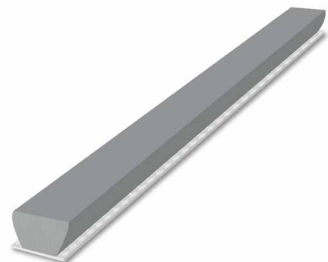


KPS-YC-2

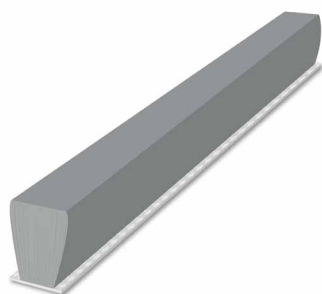


KPS-YK-5

ФУРНИТУРА СИСТЕМЫ



KP-KFIT600-1001



KPO-KFIT1000-1002



KPS-ALT-01



KPS-UST-02



KPS-YKS-04



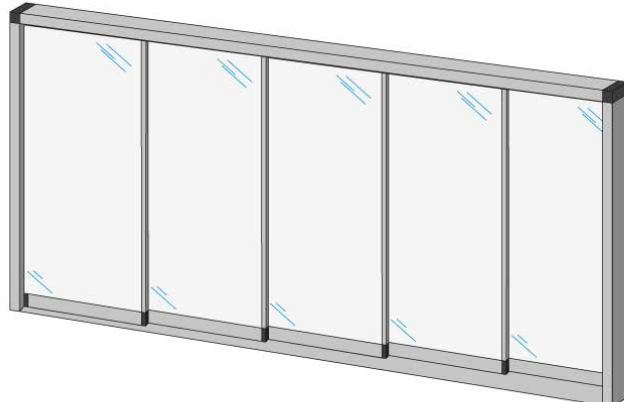
KPS-DZK-05

СИСТЕМА В СОБРАНОМ ВИДЕ

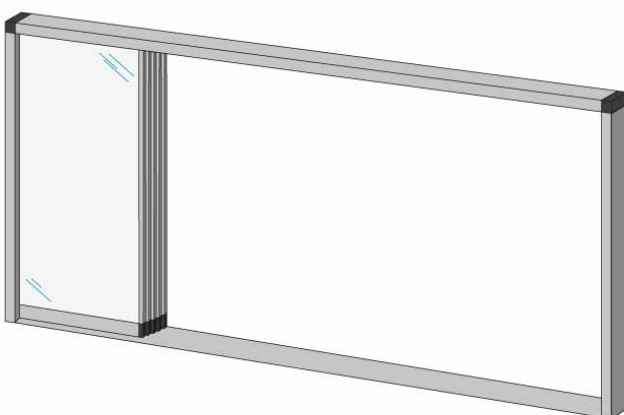
Рекомендуемые размеры системы

При ширине системы до 5000 мм.
максимально допустимая высота 3000 мм.

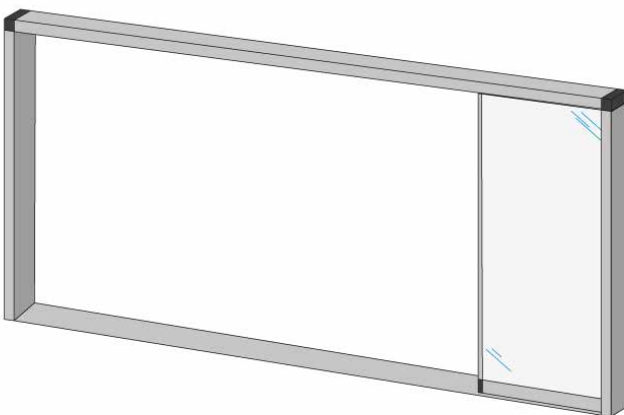
При ширине системы до 6000 мм.
максимально допустимая высота 2500 мм.

**1**

Система TRABEA
в закрытом состоянии

**2**

Система TRABEA
в открытом состоянии

**3**

Система TRABEA
в открытом состоянии

ПРОВЕРКА СТЕКЛА И СТВОРОК

Важно!

1. В сдвижной системе “Trabea” применяется закаленное стекло толщиной 8 мм.
2. Расчет размеров стекла должен осуществляться конструктором.
3. Заранее определите какая створка где будет располагаться в системе, чтобы заранее правильно подобрать фурнитуру и наборы профилей для каждой конкретной створки, а также верно выбрать направление профилей с зацепами до склейки.

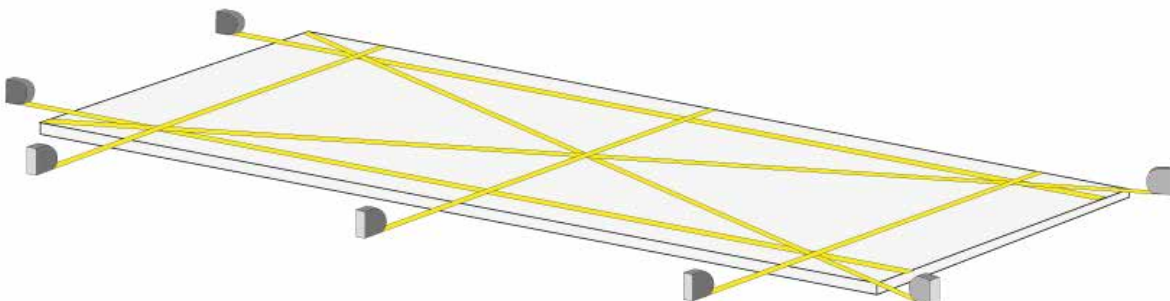
ЭТАП 1

Контрольная проверка стекла

1. Все стекла выкладывать по очереди прогибом в одну сторону.
2. Выполнить контроль геометрии стеклопакетов согласно рисунку.

Контроль геометрии

1. Симметричные участки на параллелях и диагонали должны быть одинаковыми.
2. Размеры каждого стекла должны соответствовать:
 - листу комплектации и
 - проектным чертежам.



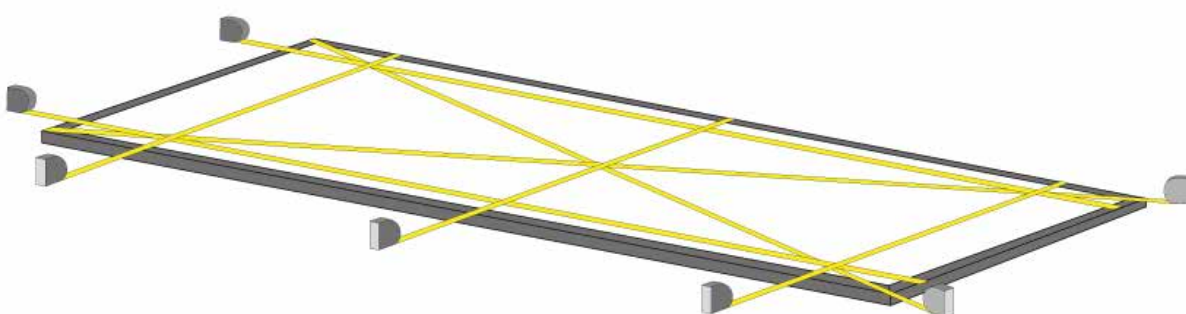
ЭТАП 2

Контрольная проверка створок

1. Все стекла выкладывать по очереди прогибом в одну сторону.
2. Произвести “сухую” сборку створок (профили и стекло без клея).
3. Выполнить контроль геометрии створок в собранном состоянии согласно рисунку.

Контроль геометрии

1. Симметричные участки на параллелях и диагонали должны быть одинаковыми.
2. Размеры каждой створки должны соответствовать проектным чертежам.



ПОДГОТОВКА К СКЛЕЙКЕ

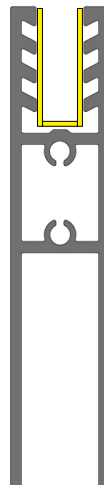
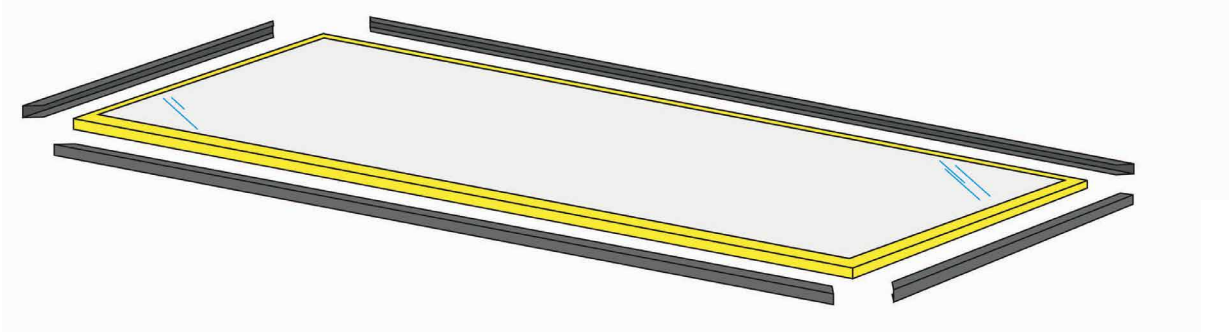
ЭТАП 1

Подготовка стекла и профилей к склейке

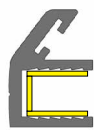
- Обезжирить стекло в зонах, на которые будет наноситься клей.
- Обезжирить профиля в зонах, на которые будет наноситься клей.

Внимание

- Зоныстыковки отмечены на рисунке желтым цветом.
- Если профиля окрашены, то предварительно нужно произвести шлифовку всех зон мелкодисперсной наждачной бумагой.



НАБОРЫ ПРОФИЛЕЙ

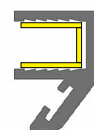


Центральная створка

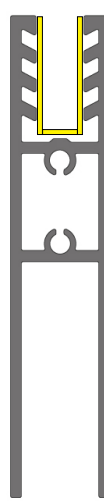
KPS-AC-3



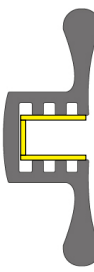
KPS-UB-7



KPS-AC-3

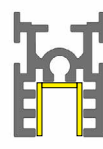


KPS-AB-8

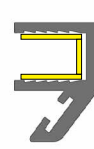


Крайние створки

KPS-UB-7



KPS-AC-3



KPS-AB-8

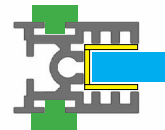
СКЛЕИВАНИЕ СТВОРОК

ЭТАП 1

Крайние створки

Профиль створочный верхний

1. Вставить щетку пылезащитную KP-KFIT1000-1002.
2. Нанести клей на верхний створочный профиль.
3. Склейть створочный профиль со стеклом.



KPS-UB-7

Профиль створочный нижний

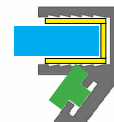
1. Нанести клей на нижний створочный профиль.
2. Склейть створочный профиль со стеклом.



KPS-AB-8

Профиль створочный боковой с зацепом

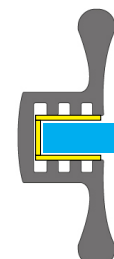
1. Вставить щетку пылезащитную KP-KFIT600-1001.
2. Нанести клей на боковой профиль с зацепом.
3. Убедиться, что верно выбрана сторона зацепа.
Для левой и правой створки они будут разными.
4. Склейть профиль со стеклом.



KPS-AC-3

Профиль створочный боковой-ручка

1. Нанести клей на боковой профиль-ручку.
2. Склейть профиль со стеклом.



KPS-IKC-1

Внимание

1. Зоны для нанесения клея отмечены на рисунке желтым цветом.
2. Зоны вставки щетки пылезащитной отмечены зеленым цветом.
3. Использовать только клей-герметик!
Запрещается использовать монтажный силикон или клей на уксусной основе!
4. Клей-герметик нанести непрерывной полосой толщиной 5-6 мм. и распределить шпателем.

Финальная сборка

1. Надеть уголки KPS-DZK-05 сверху и снизу.
2. Саморезами зафиксировать уголки в профилях.
3. Вставить щетку пылезащитную KP-KFIT600-1001 в пазы на уголках.
4. Крепко обмотать собранную створку пленкой и оставить на 24 часа до полного высыхания клея.

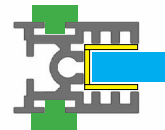
СКЛЕИВАНИЕ СТВОРОК

ЭТАП 2

Центральные створки

Профиль створочный верхний

1. Вставить щетку пылезащитную KP-KFIT600-1002.
2. Нанести клей на верхний створочный профиль.
3. Склейть створочный профиль со стеклом.



KPS-UB-7

Профиль створочный нижний

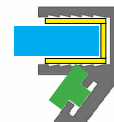
1. Нанести клей на нижний створочный профиль.
2. Склейть створочный профиль со стеклом.



KPS-AB-8

Профиль створочный боковой с зацепом

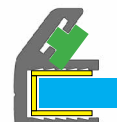
1. Вставить щетку пылезащитную KP-KFIT600-1001.
2. Нанести клей на боковой профиль с зацепом.
3. Убедиться, что верно выбрана сторона зацепа.
Для левой и правой стороны они будут разными.
4. Склейть профиль со стеклом.



KPS-AC-3

Профиль створочный боковой с зацепом

1. Вставить щетку пылезащитную KP-KFIT600-1001.
2. Нанести клей на боковой профиль с зацепом.
3. Убедиться, что верно выбрана сторона зацепа.
Для левой и правой стороны они будут разными.
4. Склейть профиль со стеклом.



KPS-AC-3

Внимание

1. Зоны для нанесения клея отмечены на рисунке желтым цветом.
2. Зоны вставки щетки пылезащитной отмечены зеленым цветом.
3. Использовать только клей-герметик!
Запрещается использовать монтажный силикон или клей на уксусной основе!
4. Клей-герметик нанести непрерывной полосой толщиной 5-6 мм. и распределить шпателем.

Финальная сборка

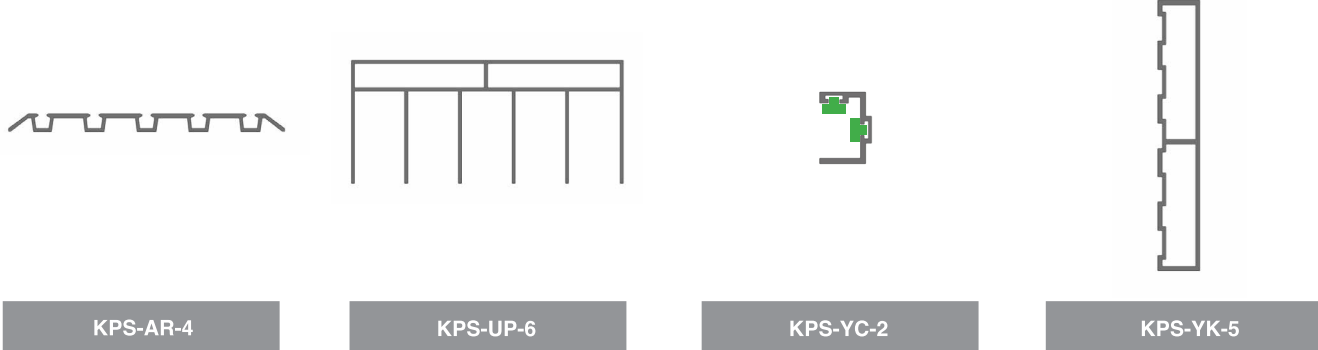
1. Надеть уголки KPS-DZK-05 сверху и снизу.
2. Саморезами зафиксировать уголки в профилях.
3. Вставить щетку пылезащитную KP-KFIT600-1001 в пазы на уголках.
4. Крепко обмотать собранную створку пленкой и оставить на 24 часа до полного высыхания клея.

МОНТАЖ СИСТЕМЫ В ПРОЁМ

ЭТАП 1

Подготовка рамных профилей

1. Все профиля должны быть нарезаны согласно чертежам.
2. Подготовить отверстия под монтаж в проем.
3. Установить щетку пылезащитную KPO-KFIT1000-1002 согласно рисунку.
4. Обжать щетки краями пазов, чтобы избежать их смещения при эксплуатации.



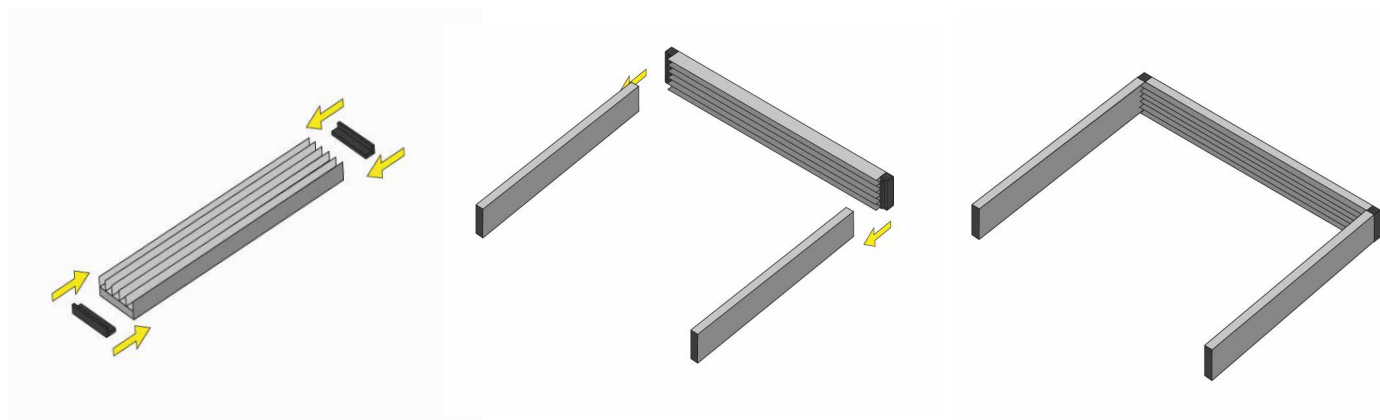
Внимание

1. Зоны вставки пылезащитной щетки отмечены зеленым цветом.

ЭТАП 2

Сборка рамных профилей

1. Профиль должен быть нарезан согласно чертежам.
2. Установить уголки KPS-YKS-04 в верхний профиль.
3. Состыковать с боковыми профилями KPS-YK-5.

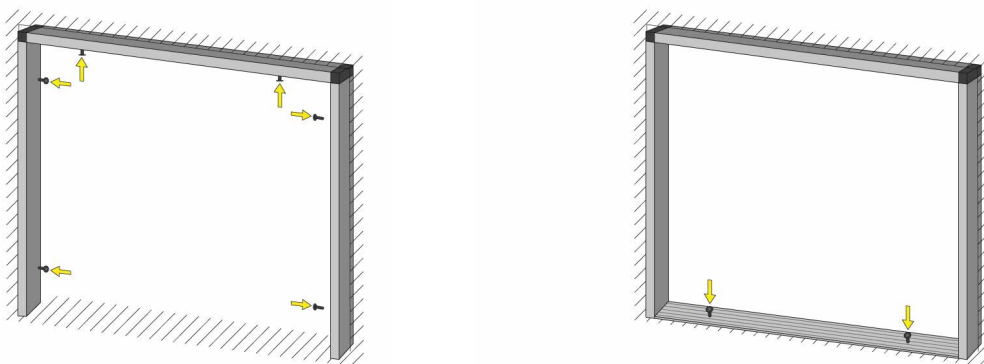


МОНТАЖ РАМЫ В ПРОЁМ

ЭТАП 3

Монтаж рамы

1. Установить раму в проем.
2. Зафиксировать раму саморезами (не наглухо).
3. Установить нижний направляющий профиль.
4. Зафиксировать саморезами (не наглухо).



Внимание

1. Обязательно изучите материал стены, в проем которой будет монтироваться система.
2. Выберите крепеж, предусмотренный для монтажа в стену с соответствующими параметрами.

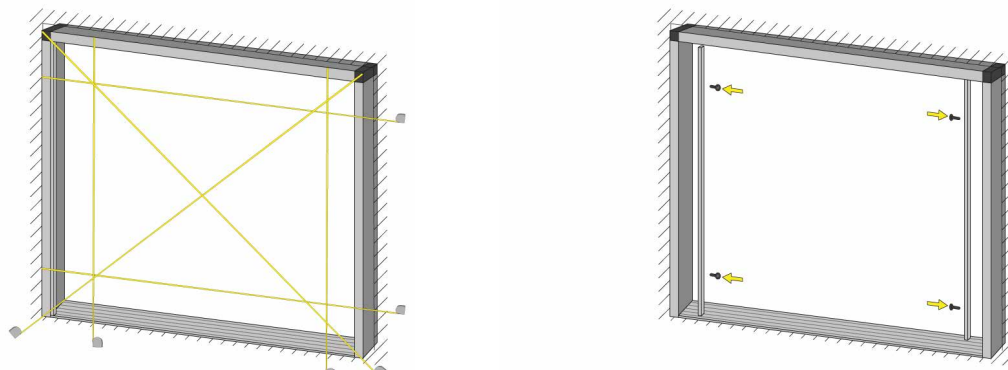
ЭТАП 4

Финальный

1. Выполнить контроль геометрии рамы в собранном состоянии согласно рисунку.
2. Зафиксировать раму в стену наглухо саморезами.
3. Установить профиль-упор KPS-YC-2 в боковые профиля слева и справа.
4. Зафиксировать саморезами (оконный со сверлом 3,9x25).

Контроль геометрии

1. Симметричные участки на параллелях и диагонали должны быть одинаковыми.
2. Размеры рамы должны соответствовать проектным чертежам.

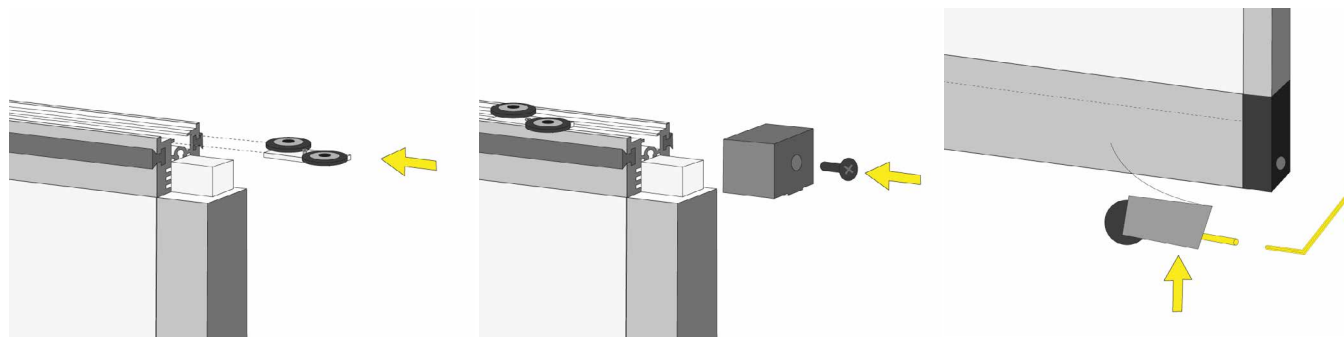


МОНТАЖ СТВОРОК

ЭТАП 1

Финальная сборка створок

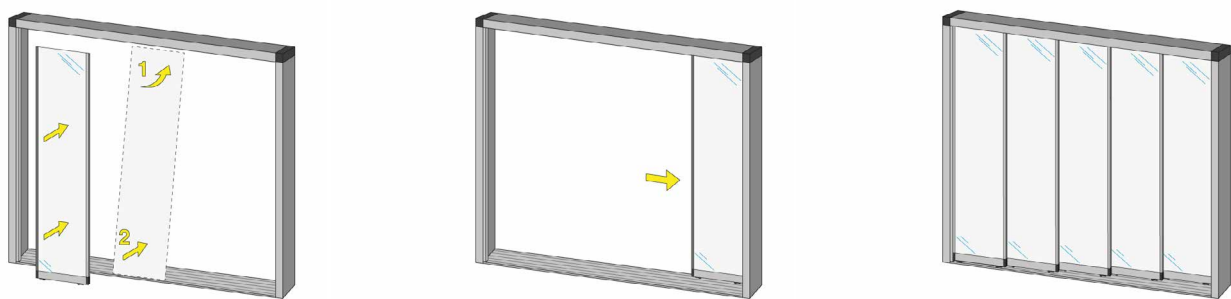
1. На каждую створку в верхний профиль установить ролики KPS-UST-02 по 2 шт.
2. Затянуть прижимные винты.
3. Установить пластиковые уголки вверху и внизу створки.
4. Зафиксировать саморезами (оконный со сверлом 3,9x25).
5. На каждую створку в нижний профиль установить ролики KPS-ALT-01 по 2 шт.
6. Наживить регулировочные винты.



ЭТАП 2

Установка створок в раму

1. Перед установкой створку необходимо наклонить так, чтобы сначала завести ее в верхний профиль, а только затем установить на нижний порог.
2. Перед установкой на порог обязательно прижмите ролики максимально вверх.
3. Створки необходимо устанавливать последовательно, начиная с самой дальней.
4. После установки всех створок обязательно проверьте плавность хода, зазоры и зацепы.



Внимание

1. При установке в верхний направляющий профиль, аккуратно вставляйте верхнюю часть створки, так как верхний створочный профиль может повредиться.

НАСТРОЙКА И РЕКОМЕНДАЦИИ

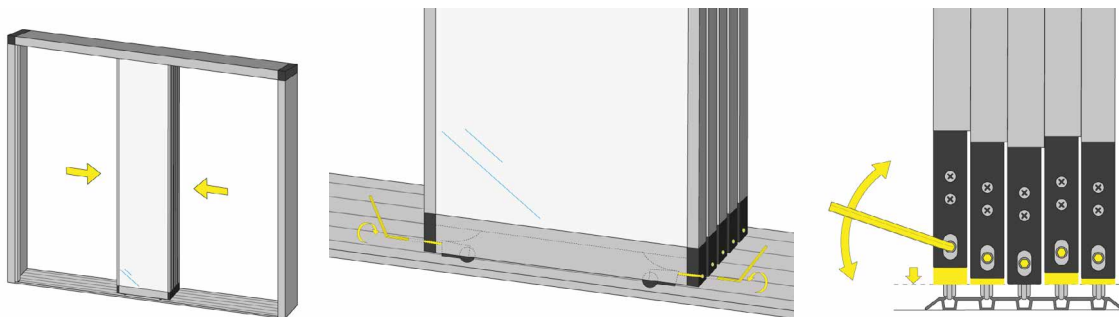
ЭТАП 1

Регулировка зазора

- Сдвинуть все створки в центр, чтобы можно было подойти к винтам слева и справа.
- Выбрать для себя комфортную высоту зазора и отрегулировать первую створку с обеих сторон.
- Повторить регулировку каждой створки по уровню первой.

Внимание

- Будьте внимательны при регулировке: если винт выкрутится, то вставить его в ролик можно будет только сняв полностью створку.



РЕКОМЕНДАЦИИ

- При монтаже конструкции не принебрегайте пылезащитными щетками. Они должны быть установлены во всех предусмотренных для этого местах: и на профилях и на фурнитуре.
- Заранее подумайте о фиксации створок в закрытом положении. На рынке есть широкий выбор замков и фиксаторов.
- Проводите регулярную очистку каналов нижнего направляющего профиля. Там может собираться пыль и мелкий мусор.
- Заранее подумайте о том, как и куда отводить воду из нижнего направляющего профиля, если для вас это будет важно в процессе эксплуатации.