



FEDDAL GLASS

КОГДА СТЕКЛО СТАНОВИТСЯ
ИСКУССТВОМ

Здравствуй, уважаемый покупатель,

Благодарим Вас за покупку и выбор компании **FEODAL Glass**. Нам очень важно чтобы Вы остались довольны покупкой. Если Вам понравилась наша продукция, пожалуйста, помогите нам и оставьте **положительный отзыв** (если можно с фото) - это очень важно для нас, это ценная обратная связь для нас. Ваш отзыв поможет другим покупателям определиться с выбором. Заранее спасибо.

Если же вдруг у Вас возникли какие-то вопросы, предложения, претензии (повреждение продукции при доставке, заводской брак, некомплектность, отсутствие инструкции или крепежа) пожалуйста, не спешите писать эмоциональный **негативный отзыв**, а обратитесь к нам через личные сообщения Озон, мы поможем. Спасибо за понимание.

Если Вы разбили стекло:

Мы понимаем насколько это неприятно, и искренне сожалеем Вам. Пожалуйста, не оставляйте негативный эмоциональный отзыв, обратитесь к нам через личные сообщения Озон, мы поможем.

Внимание! Обязательно к прочтению до монтажа изделия.

- Для монтажа изделия, мы настоятельно рекомендуем обращаться к профессионалам, желательно не из ближнего зарубежья.
- В наших изделиях резинки не предусмотрены, для крепления стекла используется силиконовый герметик, это позволило нам сделать профиль тоньше и изящнее, избавить его от протечек и «цветения», а так же «иссыхания» резинок.

При хранении и монтаже изделий изъятых из производственной упаковки, запрещено ставить стекла на бетонный и кафельный пол, плитку, керамику, борт ванны и т.д. Используйте пенопласт, картон сложенный в несколько слоев и т. д.

Монтаж всех изделий необходимо производить силами не менее 2-х специалистов. При работе со стеклом необходимо быть внимательным, аккуратным и осторожным, чтобы избежать его повреждения.

Для предотвращения повреждения стекла, избегайте касания и ударов стекла о другие поверхности (пол, стены, санфаянс, мебель, сантехника и т.д.). Пожалуйста, помните что Вы работаете со стеклом, а не гипсокартоном! Вам следует помнить, что детали из стекла больше всего «боятся»:

- Ударов в кромку стекла (торцевых ударов).
- Ударов стекла углами.
- Прямого контакта стекла с металлическими элементами и крепежом. Поэтому между стеклом и крепежом должна быть установлена прокладка из мягкого материала.

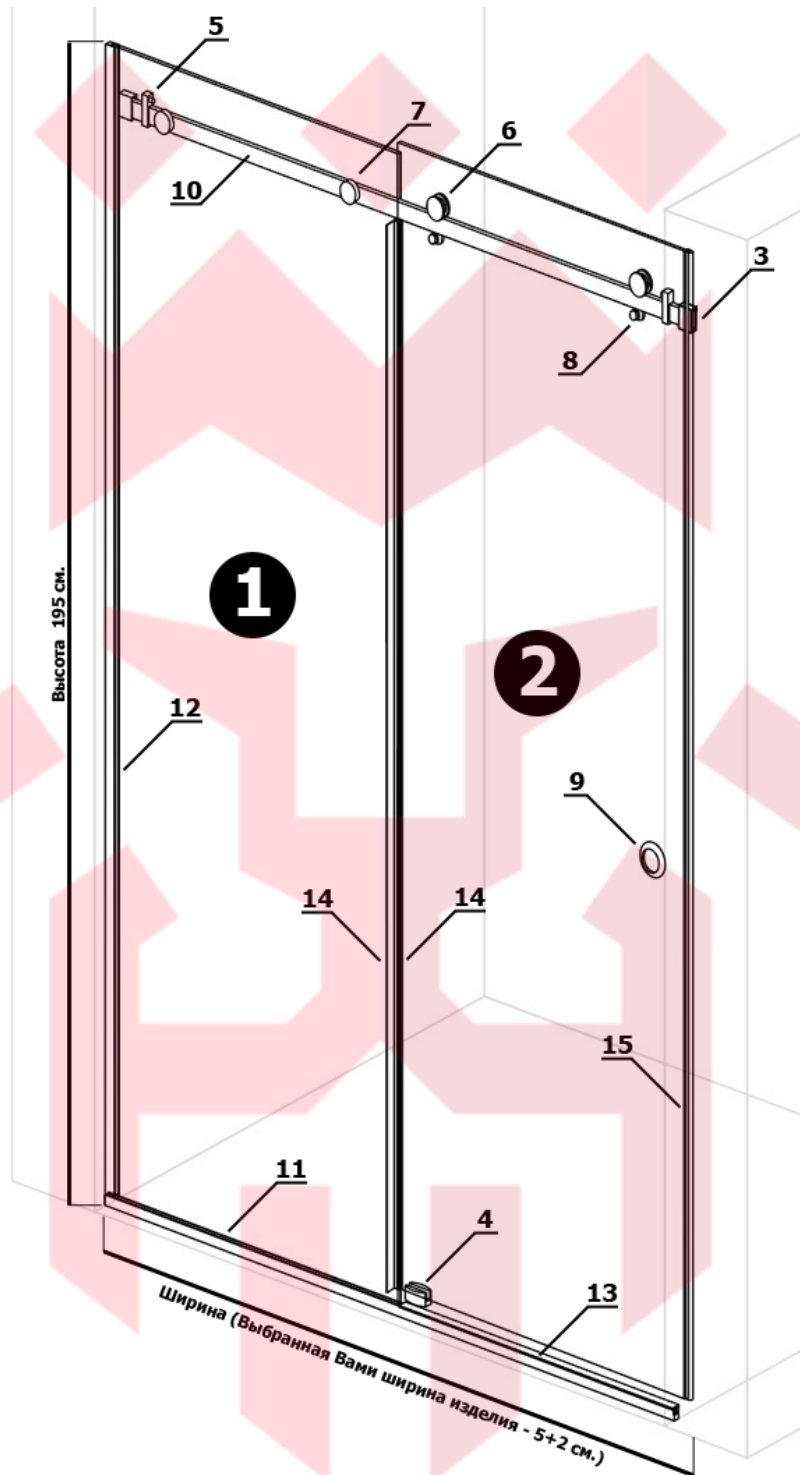
При обращении со стеклом обязательно защитите тело, руки и глаза - надевайте защитные перчатки, одежду, тапки и защитные очки. Это предотвратит возможные травмы при разрушении стекла.

Не оставляйте детей без присмотра и не пользуйтесь изделием и ванной сами в течении 24-х часов, с момента установки, для надежной фиксации силиконового герметика и предотвращения его "вымывания" водой.

Наш крепеж подходит только для бетонных стен. Гипсо-картонные или деревянные стены могут потребовать специальный крепеж.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия.

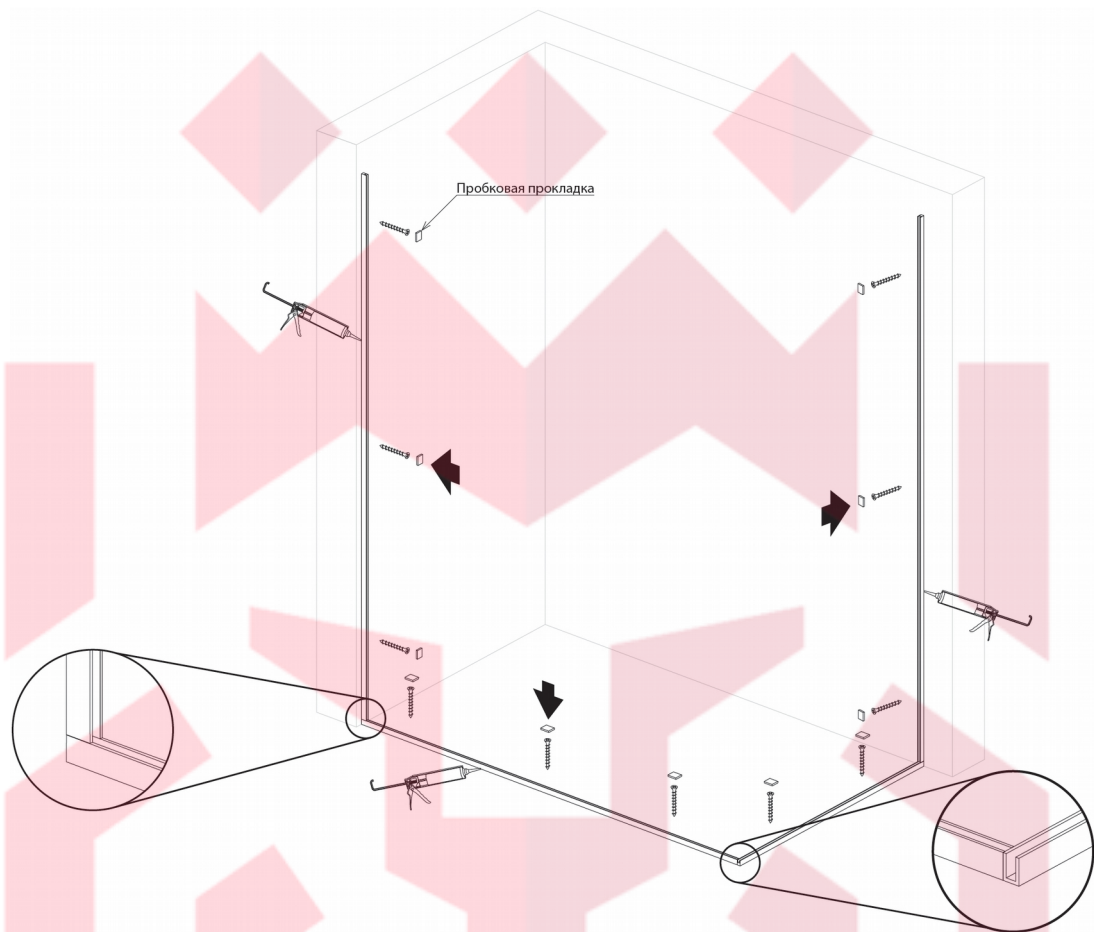
В ходе эксплуатации изделия, обязательно раз в 3 месяца проверяйте зазор под дверью, если дверь «просела», необходимо снова ее приподнять, иначе когда дверь в результате проседания достанет пол — разрушится, контакт стекла с твердой поверхностью недопустим!



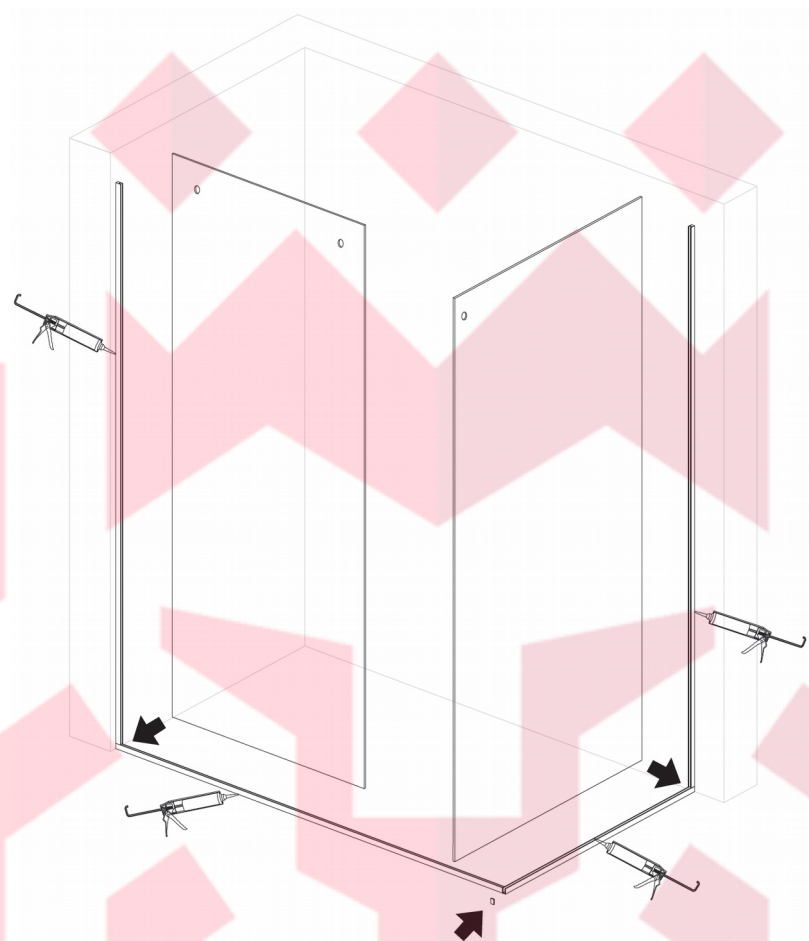
Комплект поставки



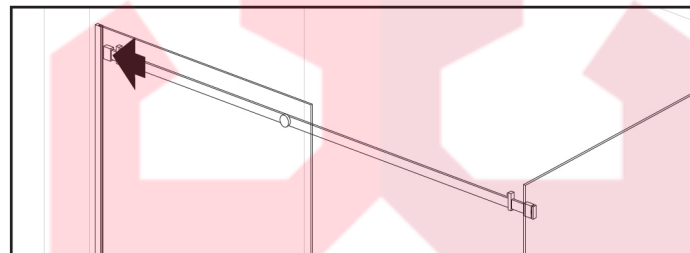
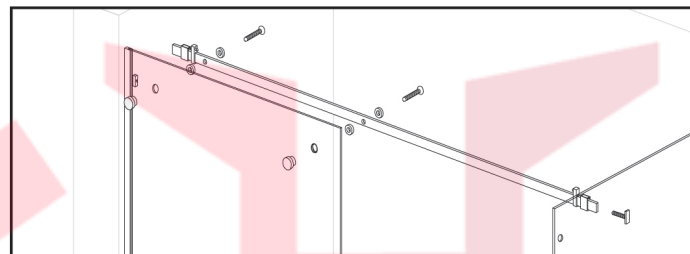
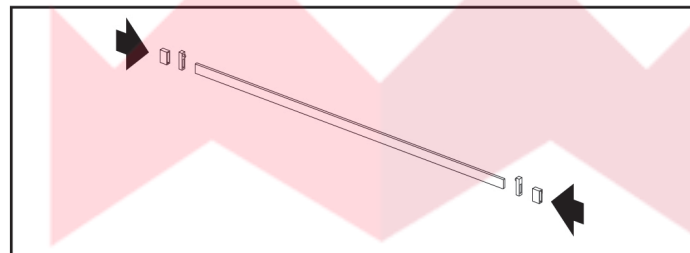
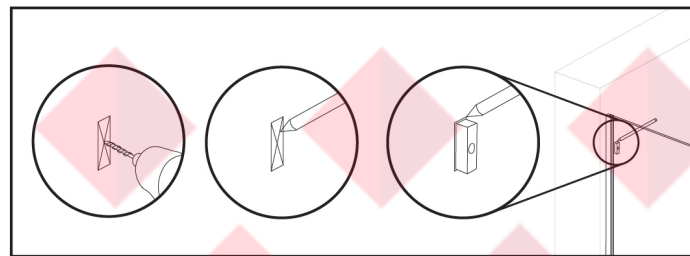
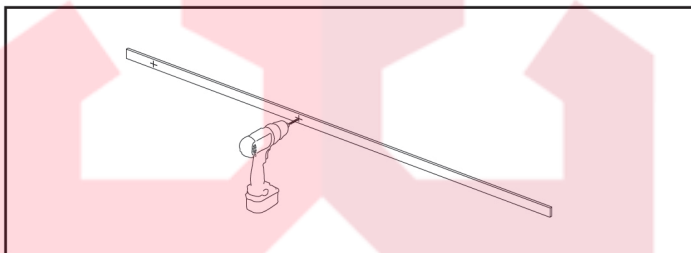
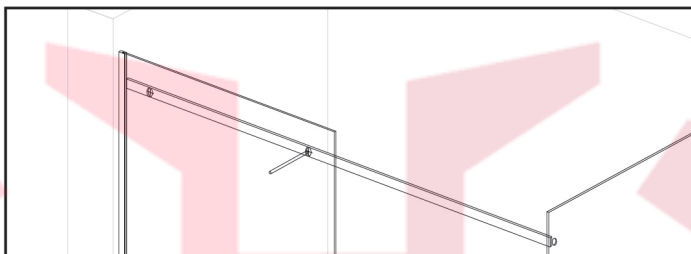
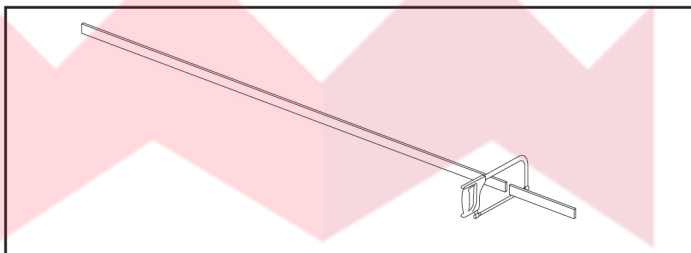
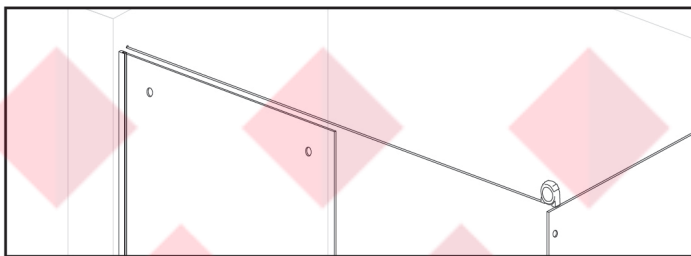
1	Неподвижное (глухое) стеклянное полотно фронтальное
2	Подвижное (дверь) стеклянное полотно
3	Неподвижное (глухое) стеклянное полотно боковое
10	Трек / труба профильная
11	Профиль нижний фронтальный (намеренно больше на 2 сантиметра! Подрезается на месте, для регулировки ширины именно Вашего проема от -5 до +2 см.) + Профиль для бокового стекла (не подрезается)
12	Профиль боковой (2 штуки)
13	Порожек
14	F-образный ПВХ уплотнитель (2 штуки)
15	A-образный ПВХ уплотнитель
16	Комплект крепежа (Шурупы и дюбеля), пробковые прокладки на шурупы



1. Устанавливаем нижний профиль. Нижний профиль по умолчанию идет на 2 см больше номинала купленного Вами изделия (т.е. при ширине изделия 120 см, профиль будет 122 см.), это не брак и не ошибка, это необходимо для регулировки ширины изделия от -5 см до $+2$ см (это же касается и верхнего трека). Нижний профиль боковой части ограждения изготовлен в размер, его подрезать не нужно. Необходимо установить нижний профиль на борт/поддон таким образом, чтобы во внутренней части ограждения осталось не менее 4 см. борта, т.к. на эту поверхность будет монтироваться нижняя направляющая для двери. После того как Вы подогнали профиль до необходимого Вам размера его нужно приложить и наметить отверстия. Отложить профиль и высверлить отверстия в плитке. Перед фиксацией профиля на нижнюю его поверхность, примыкающую к борту необходимо нанести силикон для герметизации. На шляпки шурупов крайне важно наклеить пробковые прокладки. Вертикальный профиль устанавливается по такому же принципу строго на нижний профиль (не иначе).

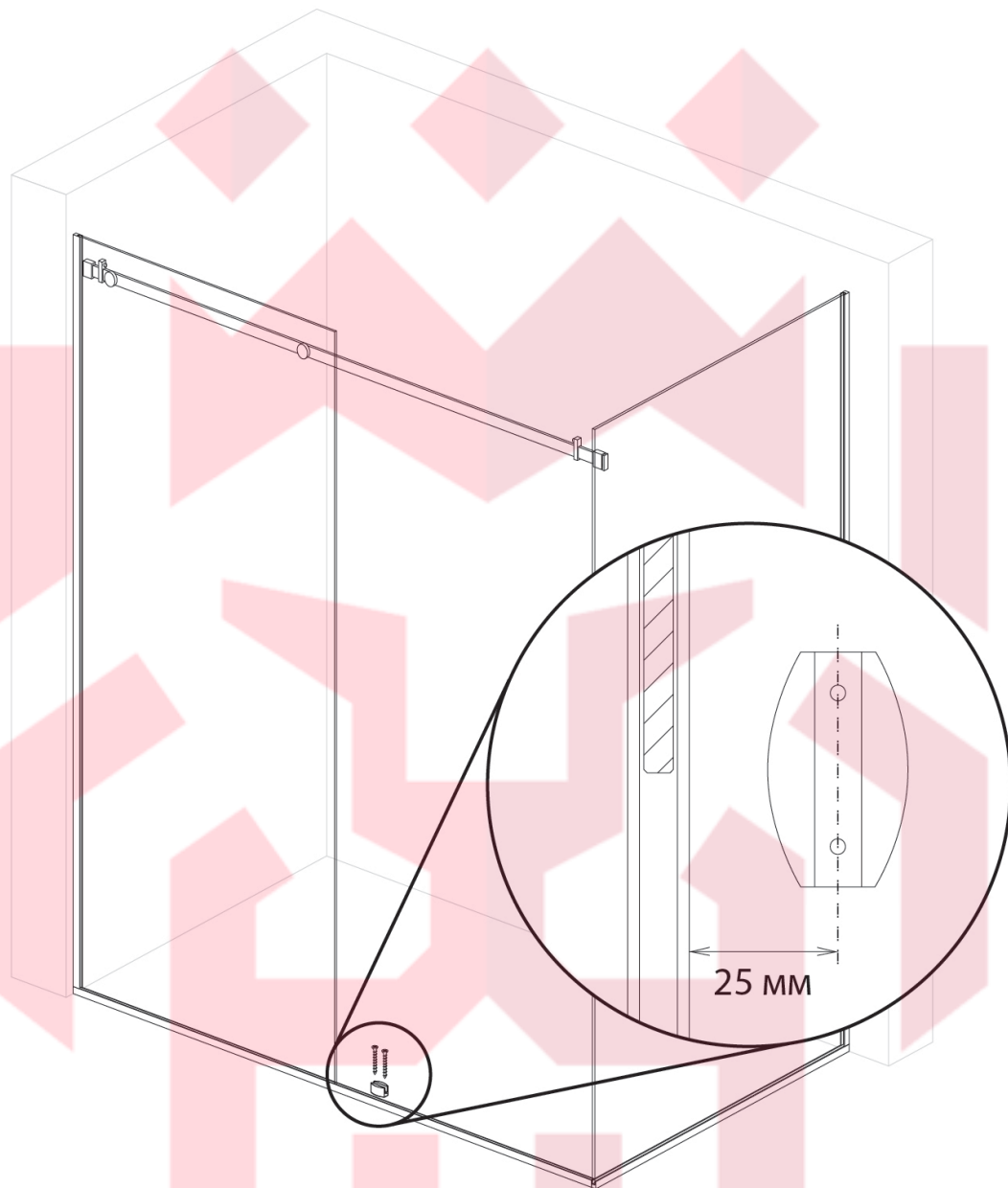


2. Далее, в уже смонтированный профиль, устанавливается глухое (неподвижное) стекло. Стекло должно устанавливаться крайне аккуратно, силами двух и более специалистов, Вы должны попасть точно в направляющие, а не на их ребра, плитку, кафель и т.д., также избегайте искривления стекла по плоскости — не соблюдение этих правил приведет к разрушению стекла. В наших изделиях мы не используем резиновые уплотнители, для фиксации стекла в профиле необходимо использовать санитарный, прозрачный силиконовый герметик. «Залить» профиль силиконом не стоит, достаточно через каждые 15 см нанести «горошины» в 1-1.5 см. После установки стекла необходимо закрыть торец профиля заглушкой.

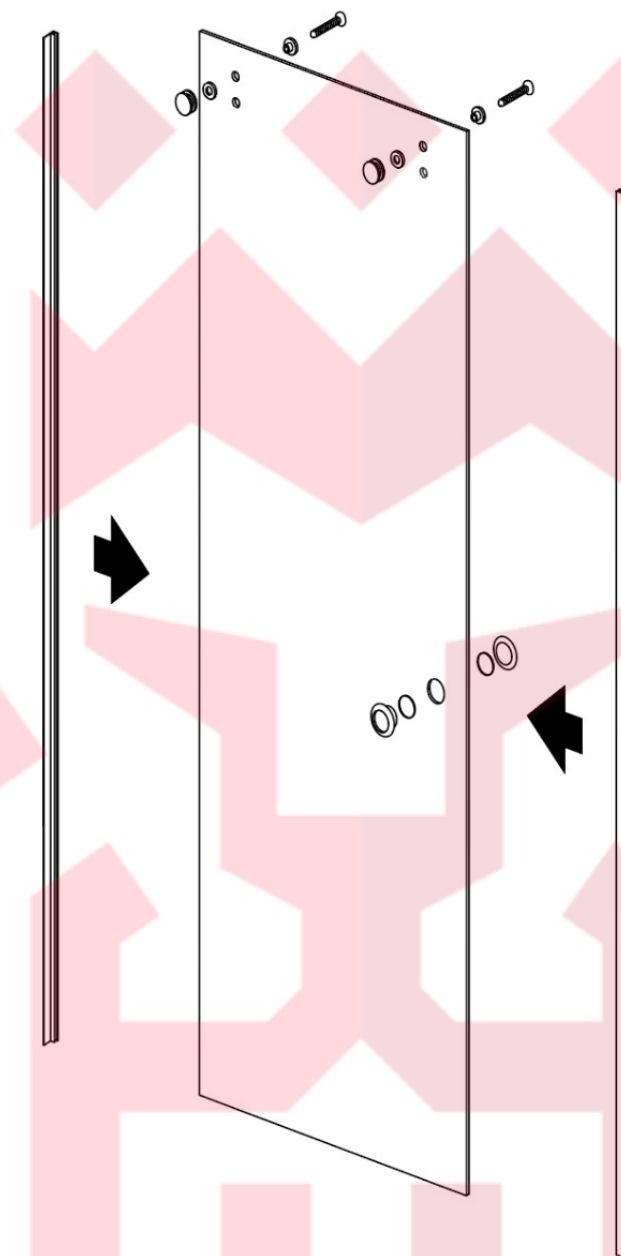


3. Устанавливаем трек. Внимание, перед сборкой трека необходимо внести в душевую нишу дверь, после установки трека, её будет сложно и рискованно заносить внутрь. Померьте ширину проема в месте установки трека, от полученной цифры нужно вычисть 21 мм и отрезать трек ножовкой по металлу или УШМ. Приложить трек по центру к отверстиям в стекле так чтобы равномерно с каждой стороны проема осталось по 1 см и отметить на треке места для сверления. По вертикали отверстия располагаются ровно по середине трека. Просверлить сквозные отверстия диаметром 8 мм. Отсутствие отверстий в треке сделано намеренно, это не брак и не ошибка, это опыт, любой завал стены, уже не позволит использовать фабричные отверстия, помимо этого 50% клиентов укорачивают трубу именно со стороны отверстий, в итоге вынуждены заказывать новый трек.

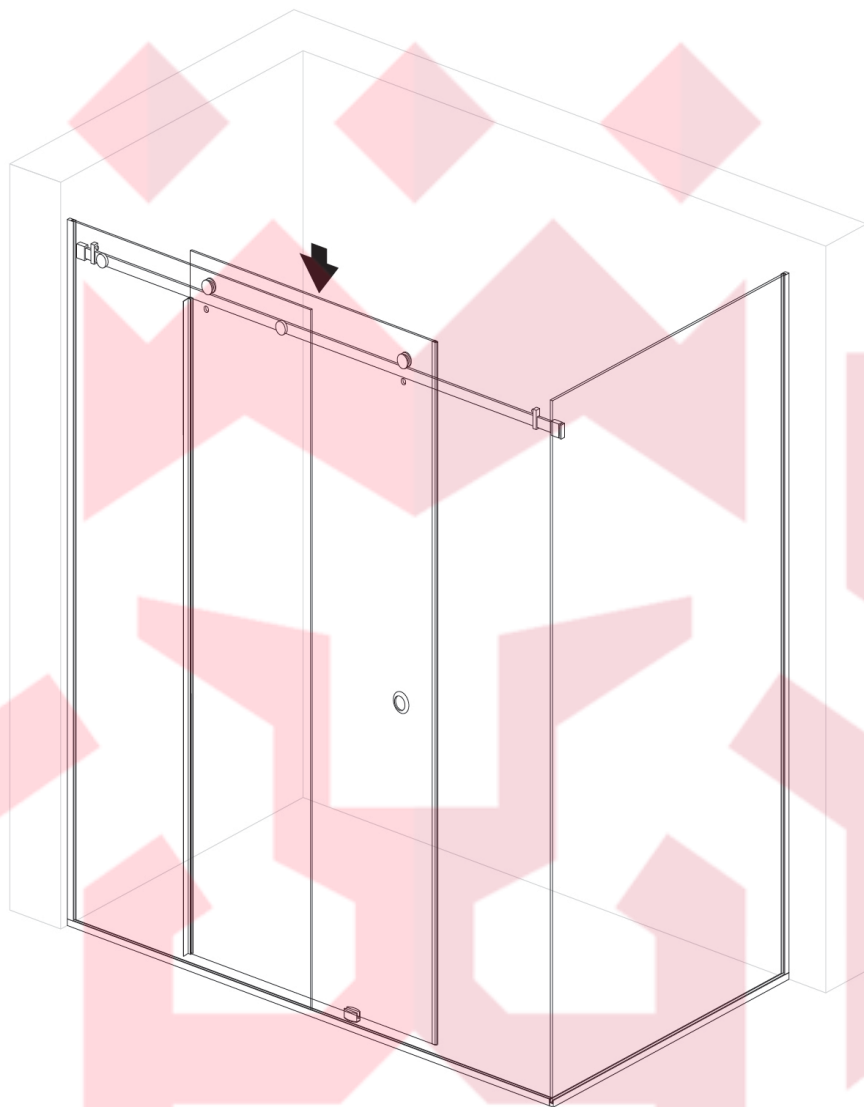
4. Надеть на трек фланцы. Смонтировать трек на стекло используя специальный крепеж. Сдвинуть фланцы к стене и к боковому стеклу. Выставить трек строго по уровню. Обвести фланец карандашом. Полностью разобрать трек. В отмеченном на стене прямоугольнике вычислить центр и просверлить отверстие под дюбель. Прикрутить монтажные части фланца на стену и на стекло. Надеть на трек фланцы и стопора. Смонтировать трек на стекло.



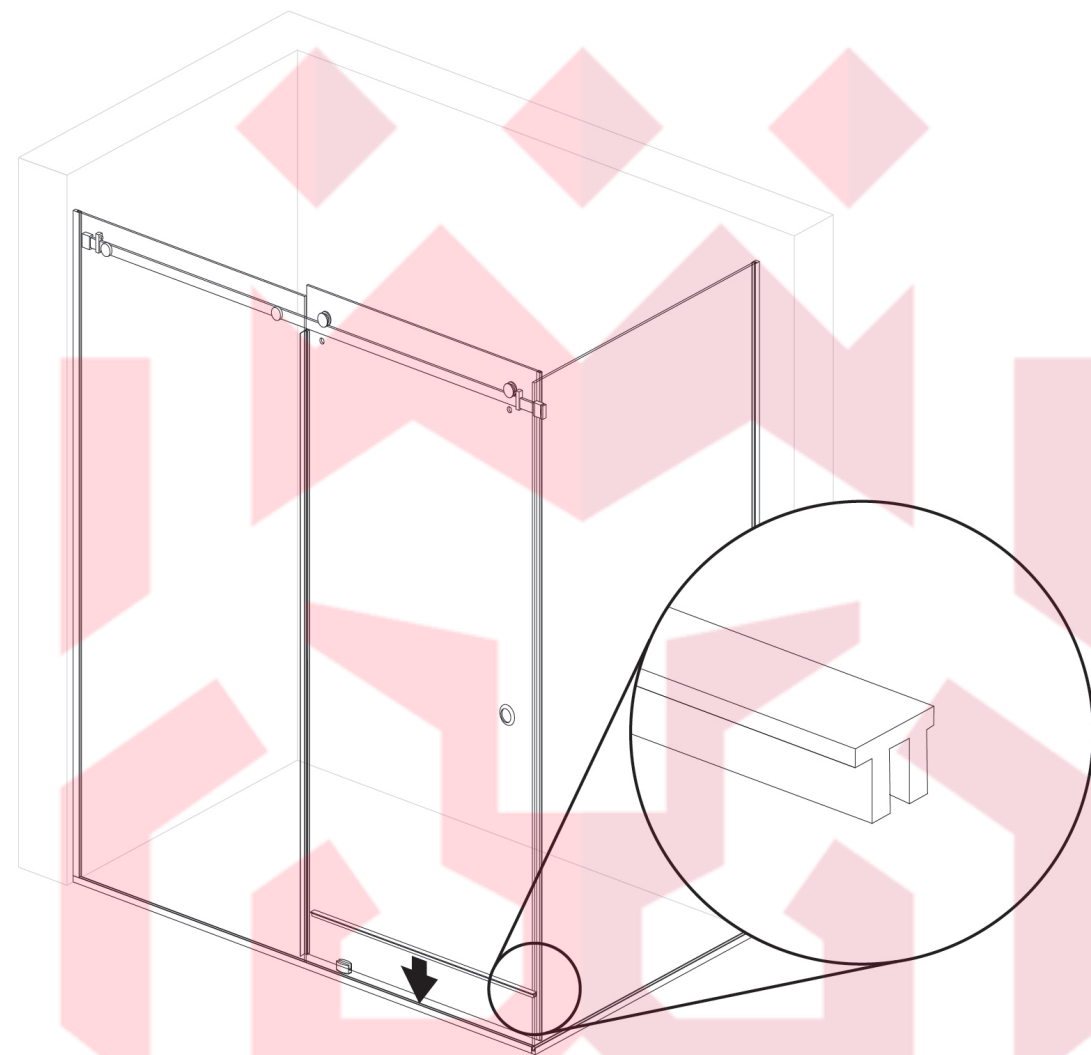
5. Перевернуть нижнюю направляющую и установить пластиковую риску на значение 8 мм. Установить нижнюю направляющую для двери так чтобы она наполовину выступала от глухого стекла. Центр свершений находится на расстоянии 25 мм от профиля. Нижняя направляющая должна быть строго параллельна профилю и глухому стеклу.



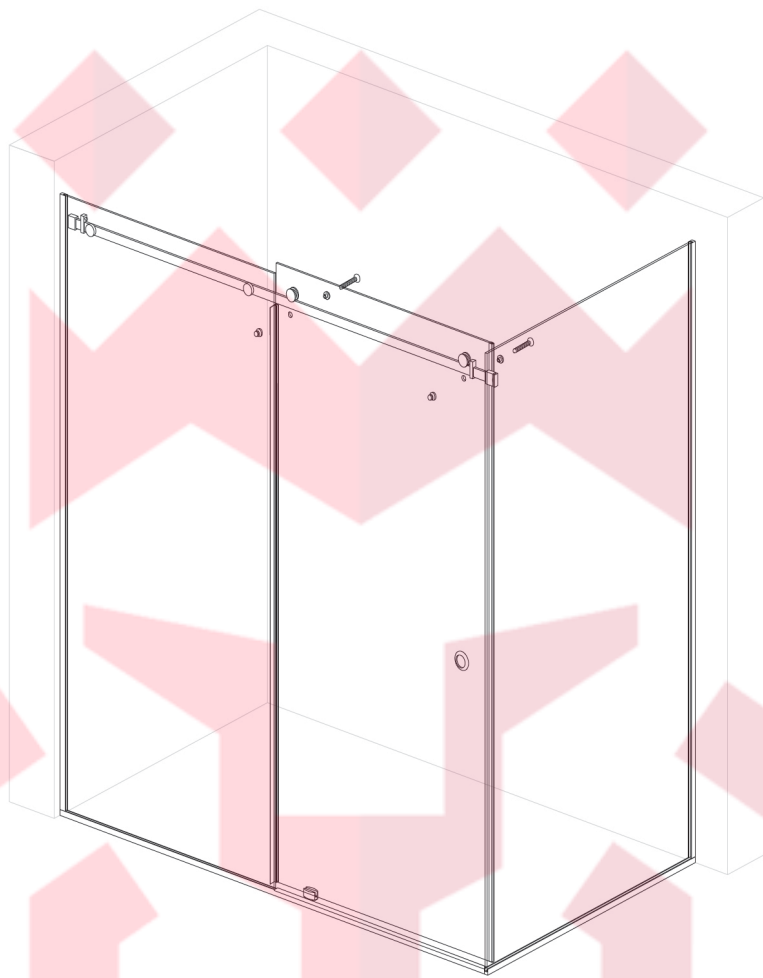
6. Следующий этап — установка двери. Прикрутить ролики в верхние отверстия с такой силой, что стекло и резинки начинают «пищать», не бойтесь — это нормально! Иначе дверь в ходе эксплуатации будет постепенно «проседать» и когда достигнет пол — лопнет само собою от длительного напряжения, либо при ее открытии. Контакт стекла с твердой поверхностью недопустим! Прикручивать верхние ролики нужно. Нижние отверстия не трогать! Прикрутить ручку.



7. Крайне не рекомендуем снимать синие защитные уголки со стекла до окончания монтажа, при монтаже двери также желательно подложить под нее лист картона сложенного вдвое. Стекло должно устанавливаться крайне аккуратно, силами двух и более специалистов. Навесить дверь так, чтобы одновременно ролики правильно встали на трек, а низ стекла в центр направляющей, а не на ее ребра, плитку, кафель и т.д. — не соблюдение этих правил приведет к разрушению стекла. На торцы двери и стационарного стекла надеть ПВХ-уплотнители. На торец двери примыкающий к стене А-образный. На глухое стекло и дверь в районе их «перехлеста» F-образные.



8. Установить крышку профиля используя силикон. Крышка имеет длину 1 м, её необходимо подрезать под ваш проем.



9. Прикрутить антиджамперы на нижние отверстия двери. Антиджампер имеет эксцентрик, им регулируется высота. Расстояние между треком и антиджампером должно составлять не более 1-го мм.

Последним этапом установки является регулировка положения двери. В каретке имеется эксцентрик, он регулирует высоту двери и её вертикальное положение.

- Подкатить дверь к боковому стеклу. Вы увидите неравномерное прилегание.
- Взять шестигранник и вставить в отверстие кареток (роликов), повернуть в одну из сторон, вы увидите как меняется зазор между дверью и боковым стеклом. Выставить эксцентриками дверь так, чтобы не осталось зазора. Верхняя линия стекла (глухого и двери) должны совпасть, а под дверь должно остаться не менее 8 мм! В ходе эксплуатации изделия, обязательно раз в 3 месяца проверяйте зазор под дверь, если дверь «просела», необходимо снова ее приподнять, иначе когда дверь в результате проседания достанет пол — разрушится, контакт стекла с твердой поверхностью недопустим!