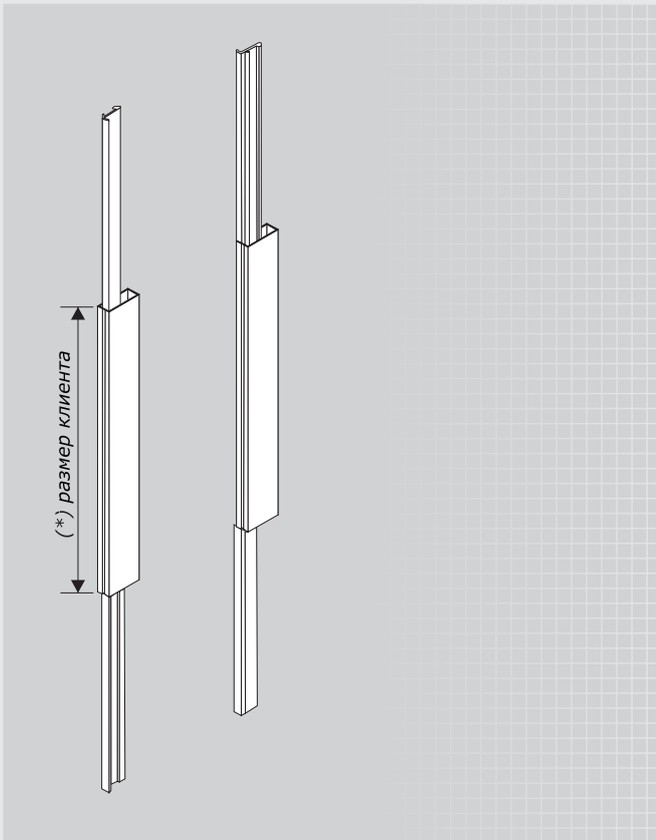
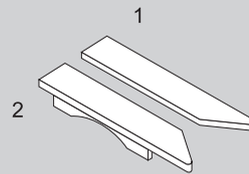




- *Запатентованная вертикальная раздвижная система с одинаковыми (по весу) дверьми, расположенными в одной плоскости*
- *Фасады дверей могут быть изготовлены из дерева или алюминиевого профиля со стеклом*
- *Минимальная зона помех, механизм раздвижения внутри боковых стенок, изготовленных из анодированного алюминия*
- *Функционирует без противовесов, поскольку механизм сбалансирован за счет использования одинаковых по весу фасадов*
- *Этот механизм может применяться с дверьми шириной до 1800 мм*



Заглушки

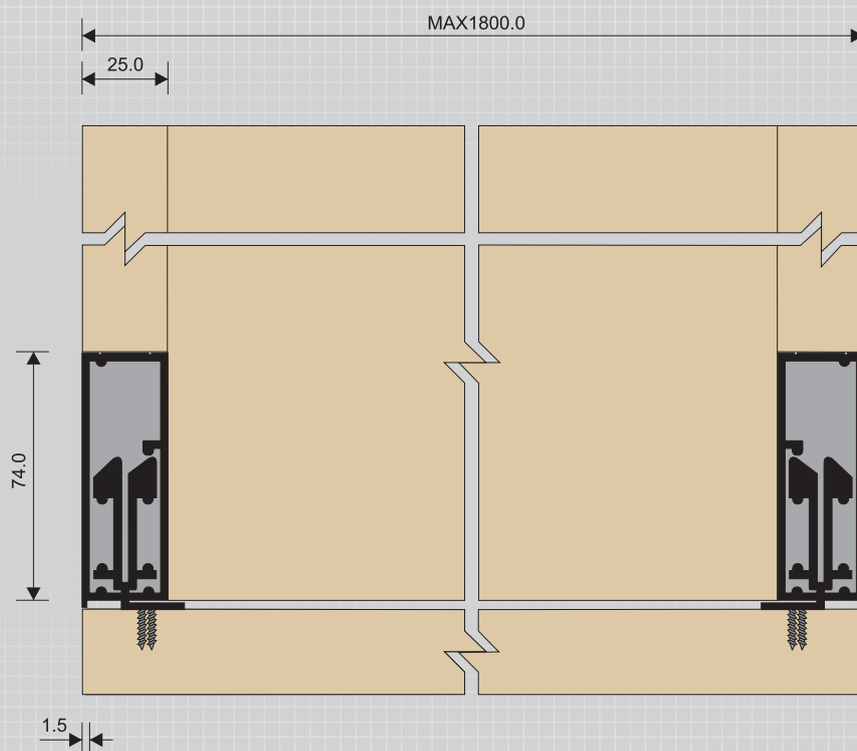
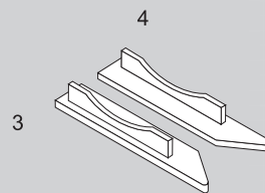


1. INF DX Верхняя правая

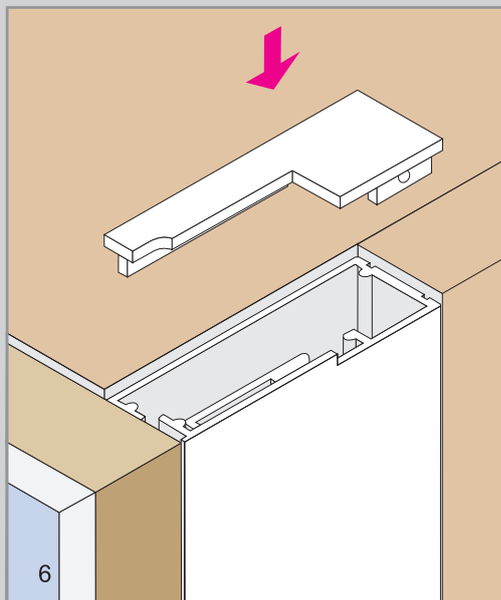
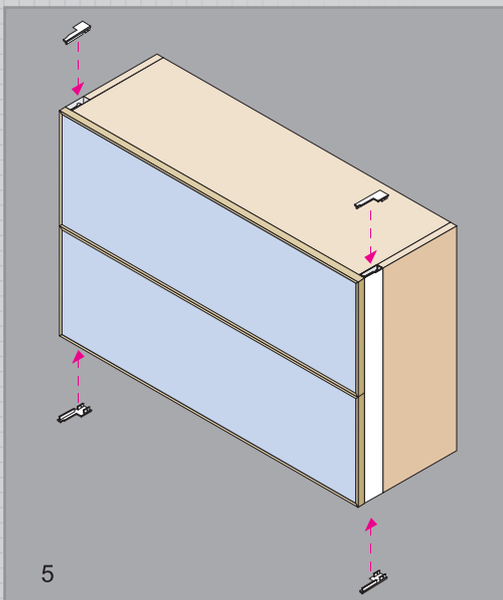
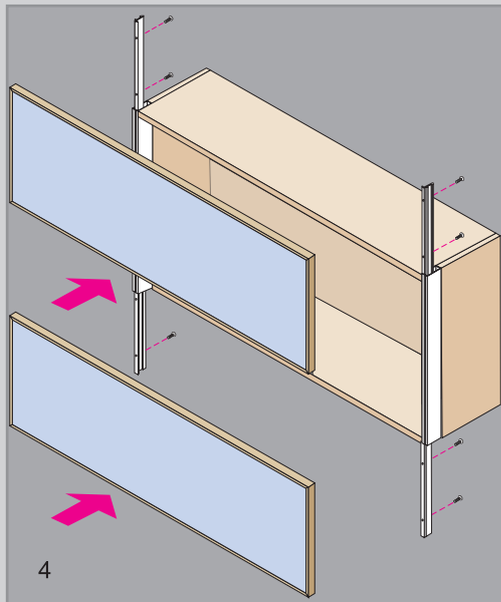
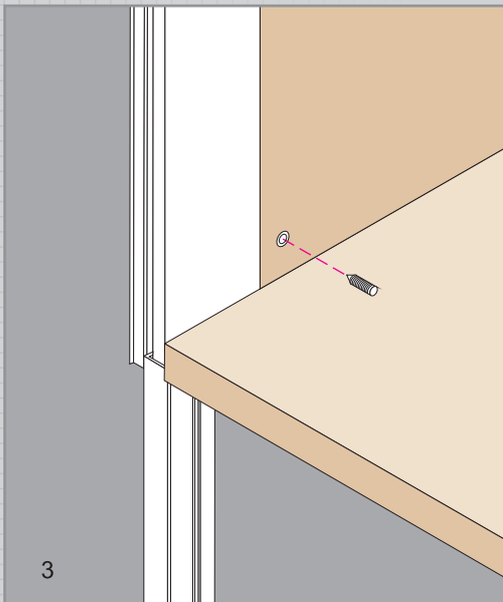
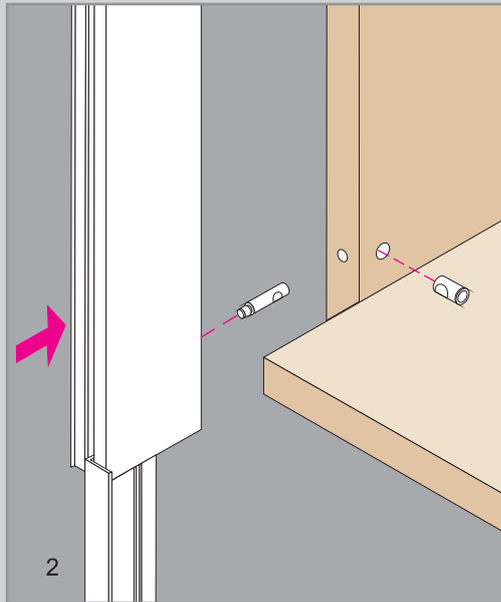
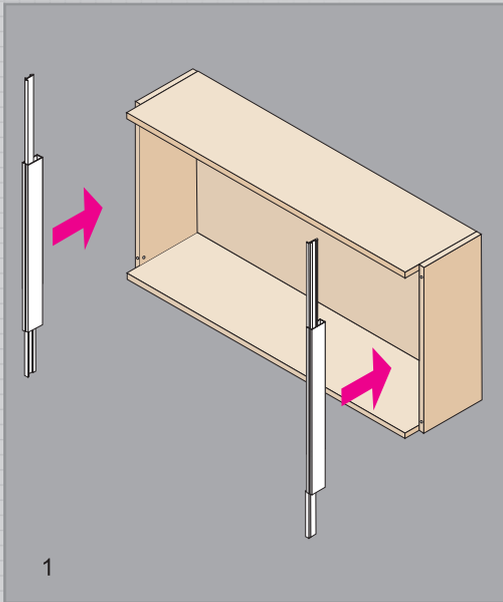
2. INF SX Верхняя левая

3. SUR DX Нижняя левая

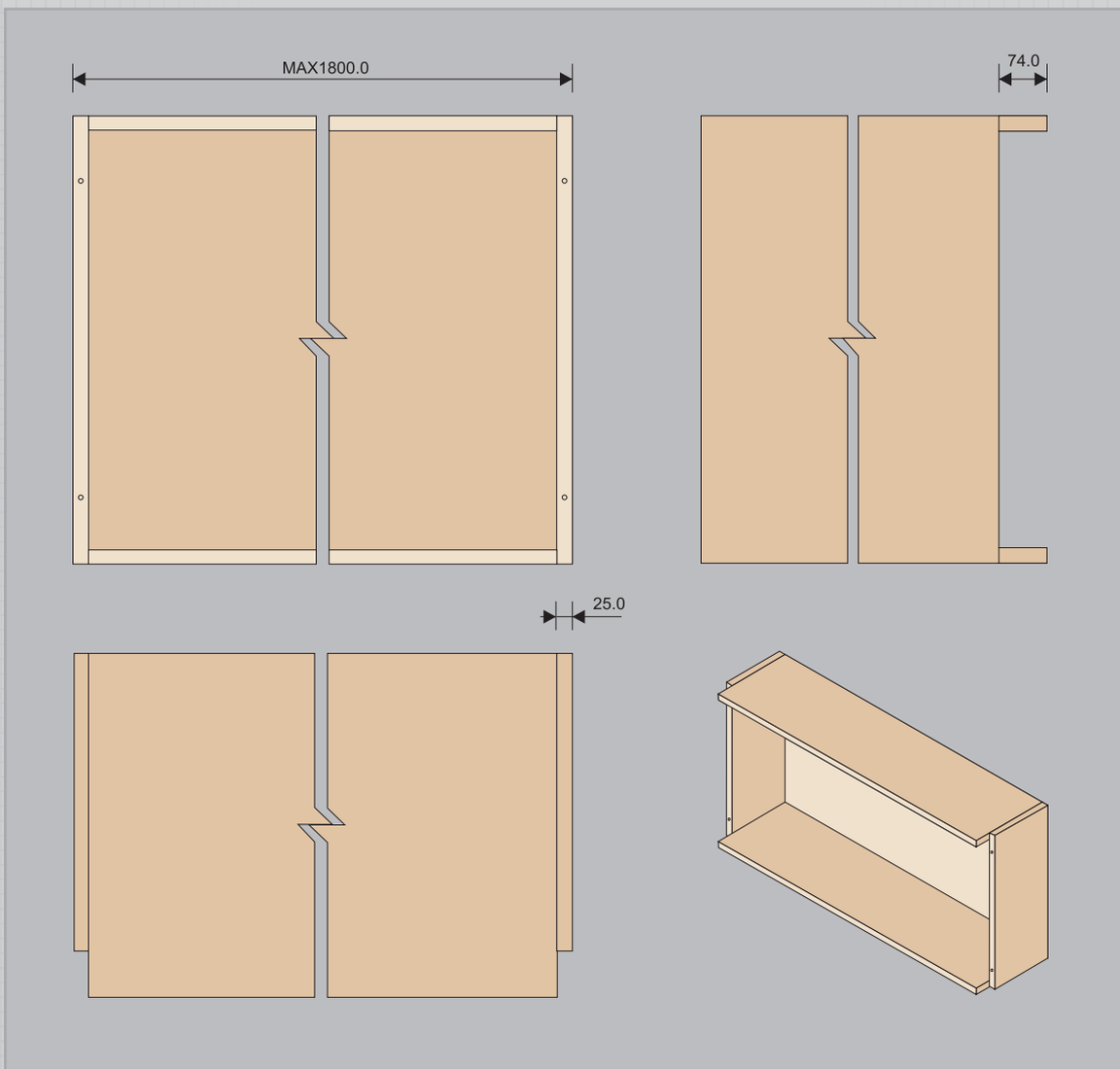
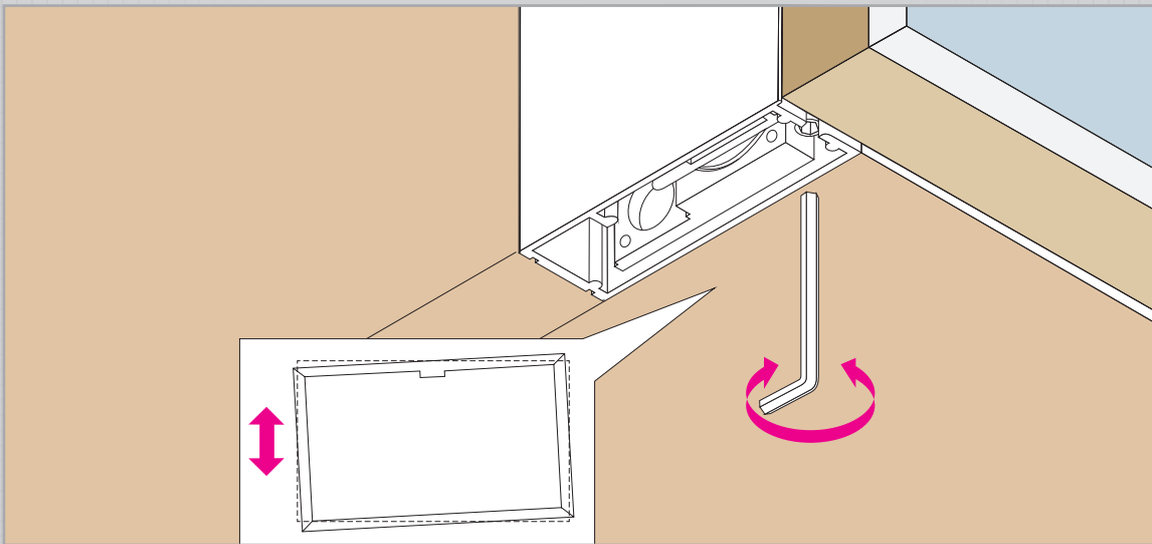
4. SUR DX Нижняя правая



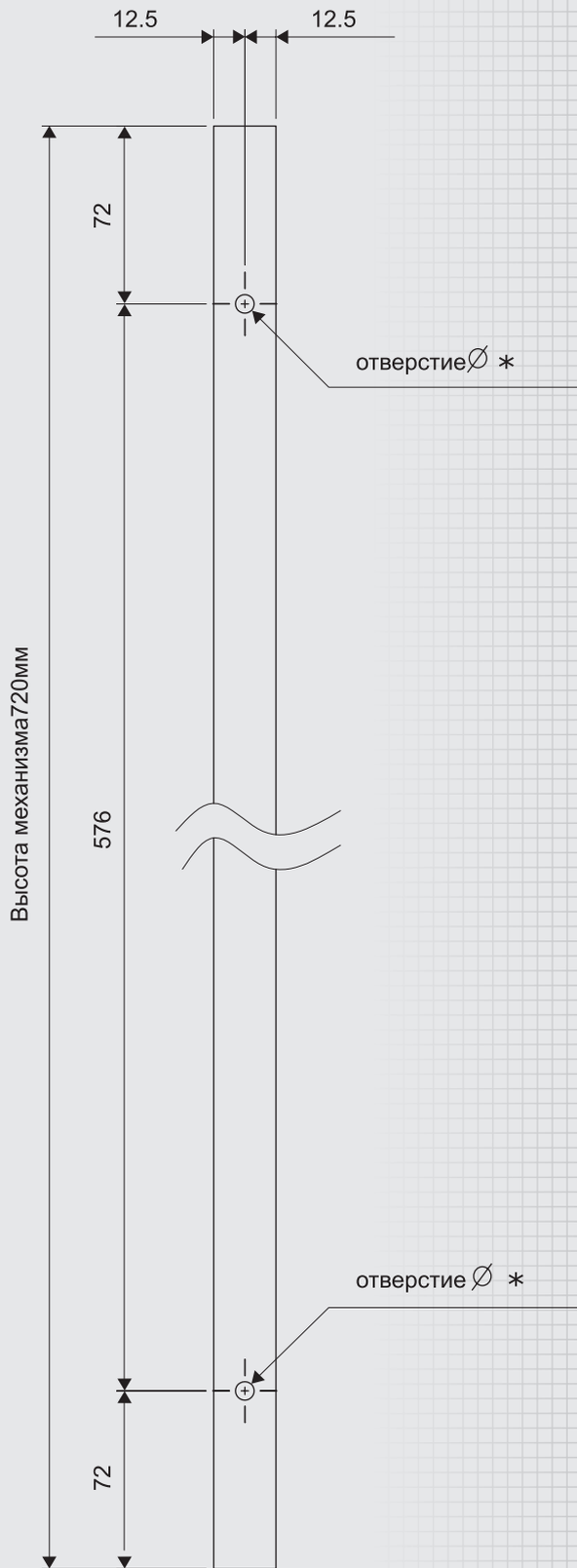
Вид сверху



- Вставьте раздвижную систему в корпус шкафа (рис. 1)
- Зафиксируйте механизмы, используя эксцентрик-стяжки (рис. 2,3)
- Смонтируйте двери на крепления раздвижной системы и заблокируйте их шурупами М4 (рис. 4)
- Вставьте верхние и нижние заглушки (рис. 5,6)
- В нижней части механизма находится регулировка горизонтальности дверей



- Регулировка: специальный винт в нижней части раздвижной системы регулирует горизонтальность двери



* размер клиента