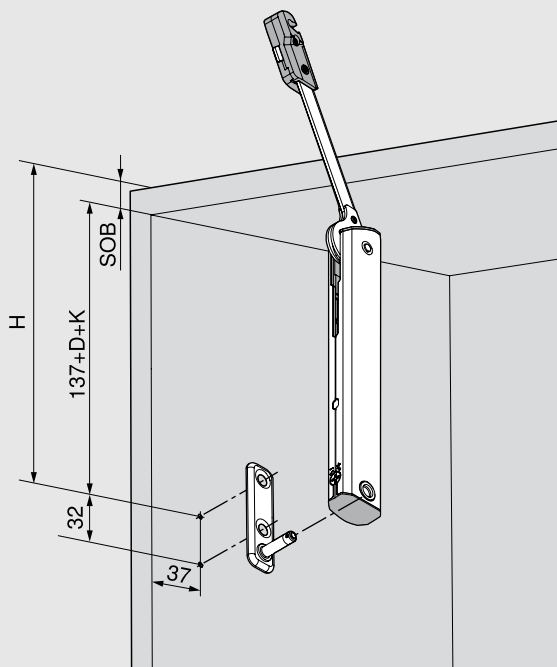
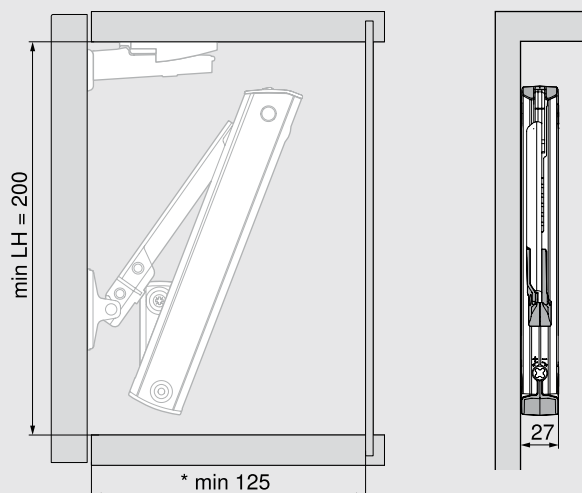


Проектирование

Позиция силового механизма в корпусе

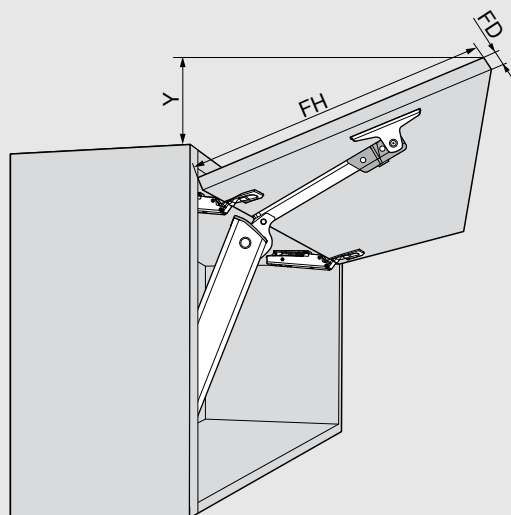


Необходимое пространство



* LH - Внутренняя высота корпуса
Минимум 200 мм с видимыми навесками

Необходимое пространство

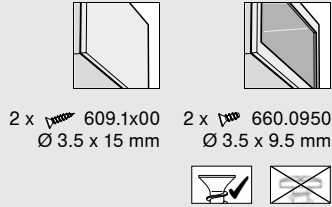
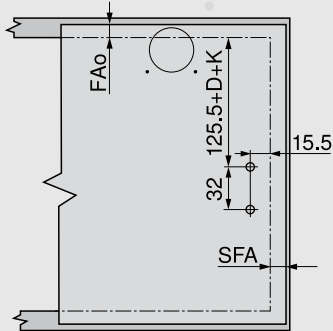


$$Y = (FH - a) \times 0.3$$

| | | | | |
|---------|----|----|----|----|
| FD (mm) | 16 | 19 | 22 | 24 |
| a (mm) | 45 | 34 | 23 | 15 |

| | |
|-----|---|
| D | Подъем ответной планки |
| FD | Толщина фасада |
| FH | Высота фасада |
| H | $H=137+D+K+SOB$ |
| K | Изгиб плеча петли (накладная 0 мм, полунакладная 9,5 мм, вкладная 18 мм) |
| LH | Внутренняя высота корпуса |
| SOB | Толщина крышки корпуса |

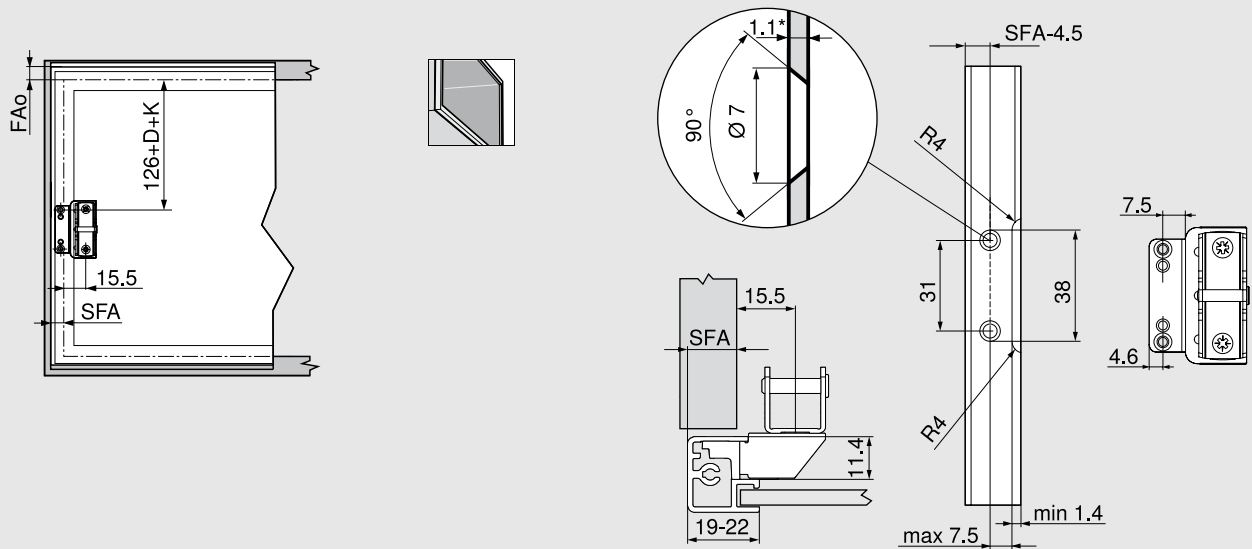
Проектирование/разметка фасада (деревянные или широкая алюминиевая рамка)



Количество петель:

3 петли при ширине корпуса от 900 мм или при коэффициенте мощности от 1800
4 петли при ширине корпуса от 1200 мм или при коэффициенте мощности от 2700

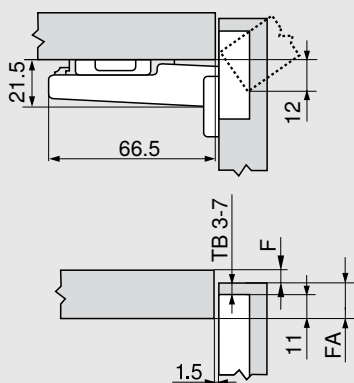
Проектирование/разметка фасада - узкие алюминиевые рамки



* При изменении толщины материала рамки необходимо подогнать размеры.

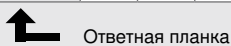
| | |
|-----|--------------------------|
| D | Подъем ответной планки |
| FAo | Наложение фасада сверху |
| K | Изгиб плеча петли |
| SFA | Боковое наложение фасада |

Установка петли

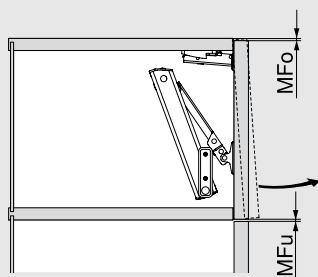


CLIP top BLUMOTION 110° / CLIP top 110°

| TB | FA | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 0 | | | | | | | | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 3 | | | | | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | |
| 6 | | | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | | |
| 9 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | | | | | | | | |



Минимальный зазор (F) для фасадов с радиусом (R=1 мм) при заводской установке для CLIP top BLUMOTION 110° / CLIP top 110°

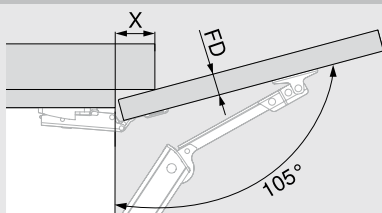


MFu = 1.5 mm

CLIP top BLUMOTION 110°/CLIP top 110°

| MFo (R = 1 mm) | толщина фасада FD | | | | | | | | | | | 28 | 30 |
|---|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------------------|----|
| | 16 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | | | |
| TB | 3 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 2.2 | 2.7 | 3.5 | 4.3 | Рекомендуется пробная установка | |
| | 4 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 2.0 | 2.5 | 3.1 | 3.8 | | |
| | 5 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 2.0 | 2.4 | 2.9 | 3.4 | | |
| | 6 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 1.9 | 2.3 | 2.7 | 3.2 | | |
| | 7 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 1.6 | 1.9 | 2.2 | 2.6 | 3.0 | | |
| Дополнительно при регулировке по ширине +2 мм | | | | | | | | | | | | | |
| | + 0.2 | + 0.4 | + 0.4 | + 0.5 | + 0.5 | + 0.5 | + 0.5 | + 0.5 | + 0.5 | + 0.5 | + 0.5 | | |

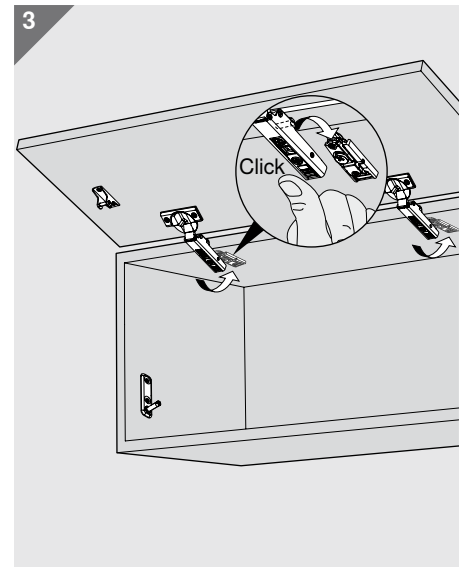
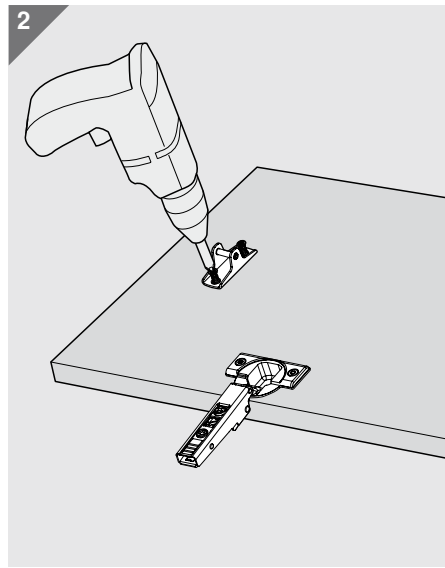
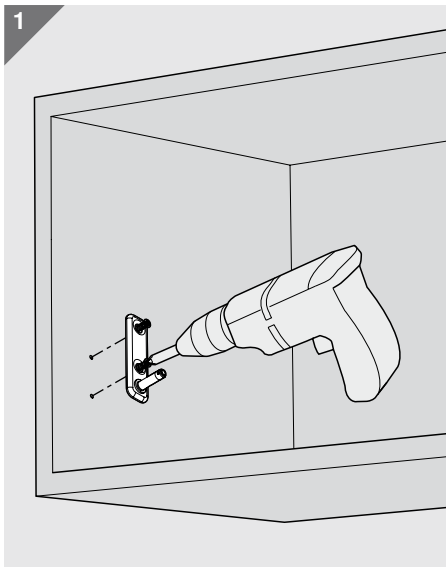
Необходимое пространство для верхних панелей



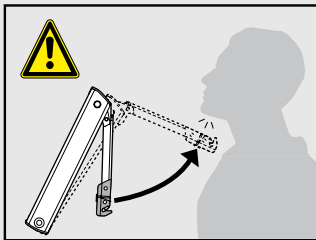
| | | | | |
|---------|----|----|----|----|
| FD (mm) | 16 | 19 | 22 | 24 |
| X (mm) | 45 | 34 | 23 | 15 |

| | |
|-----|----------------------------------|
| F | Зазор |
| FA | Наложение фасада |
| FD | Толщина фасада |
| H | Высота |
| MF | Минимальный зазор |
| MFo | Минимальный зазор сверху |
| MFu | Минимальный зазор снизу (1.5 мм) |
| R | Радиус фасада |
| TB | Расстояние до чашки петли |

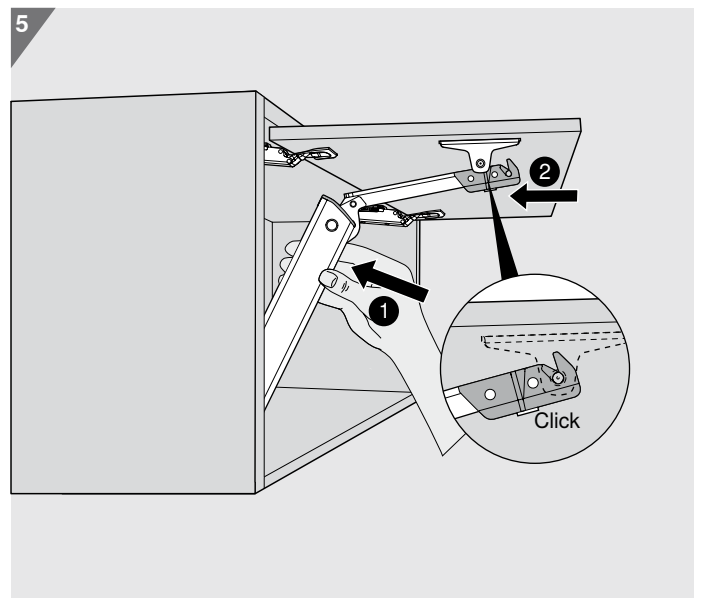
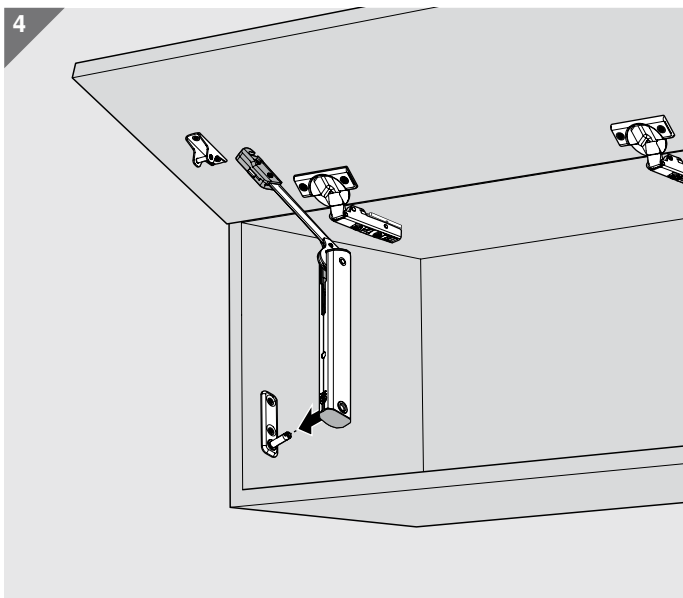
Установка



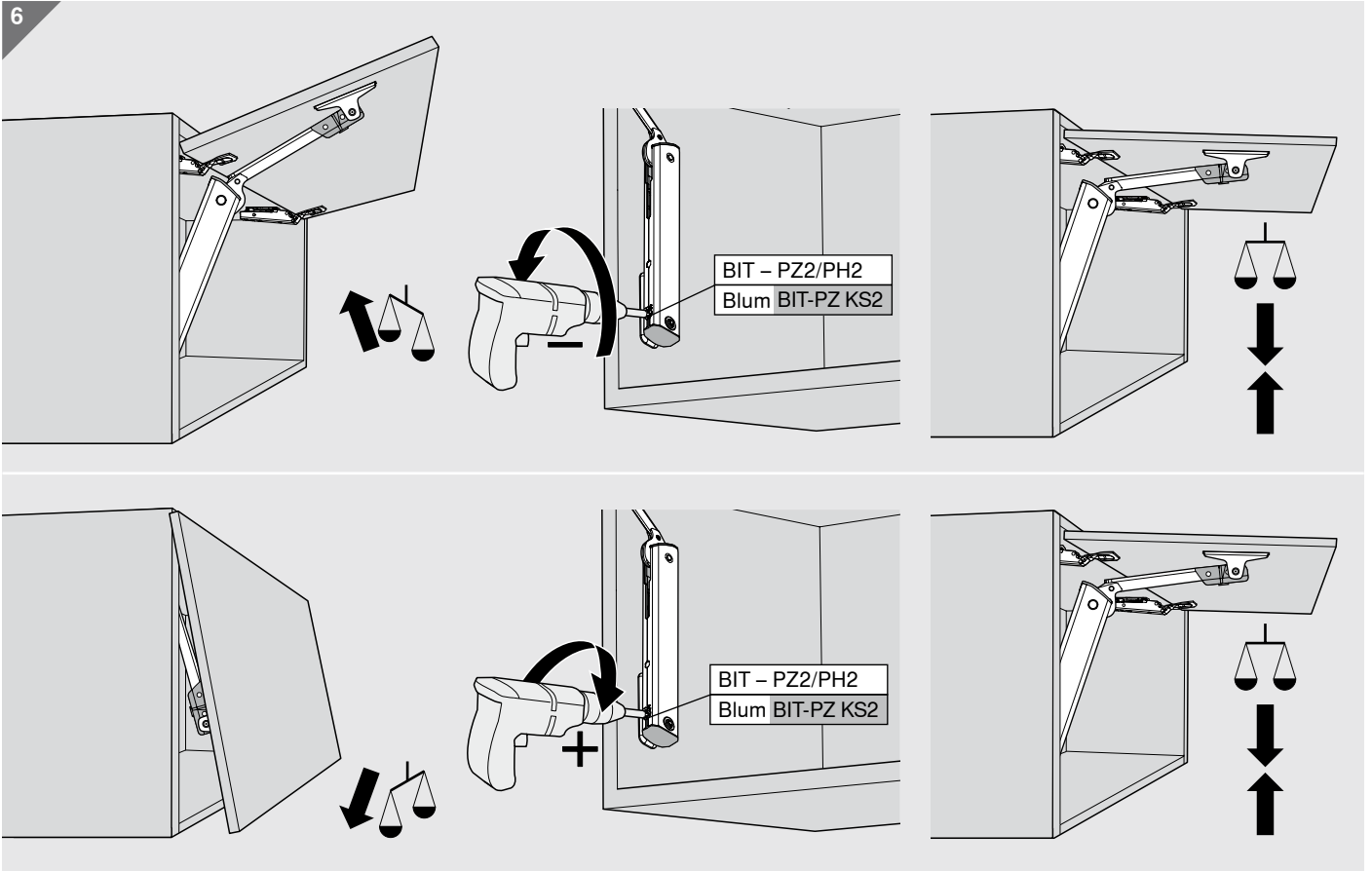
ВНИМАНИЕ, ОПАСНОСТЬ



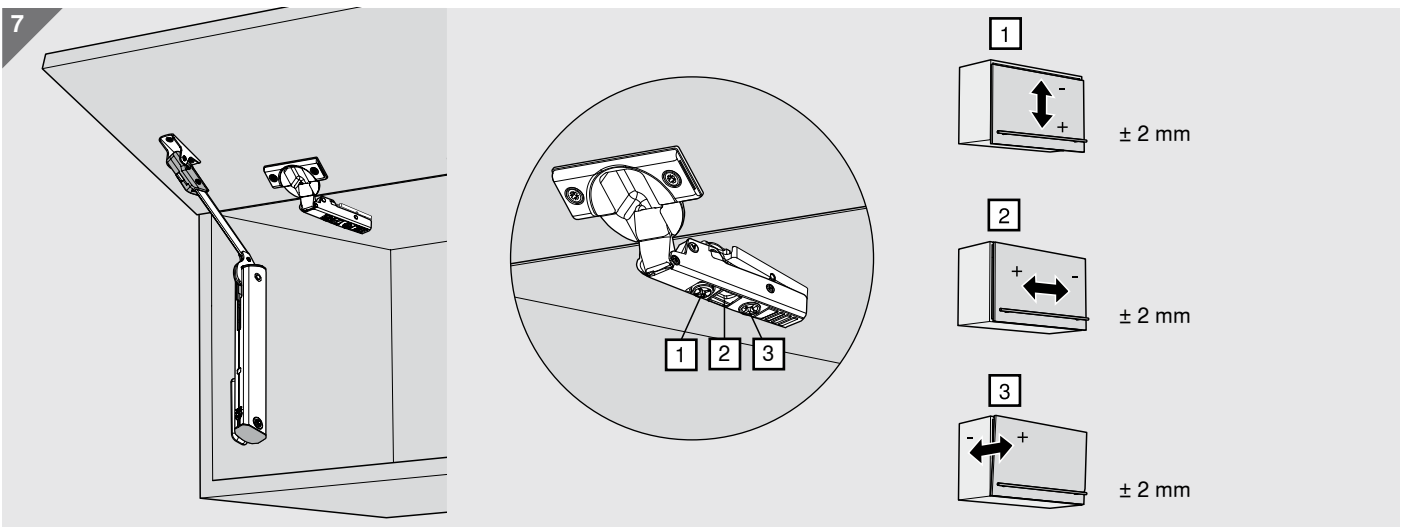
- Не опускать рычаг без фасада
- Рычаг может вырваться и привести к травме



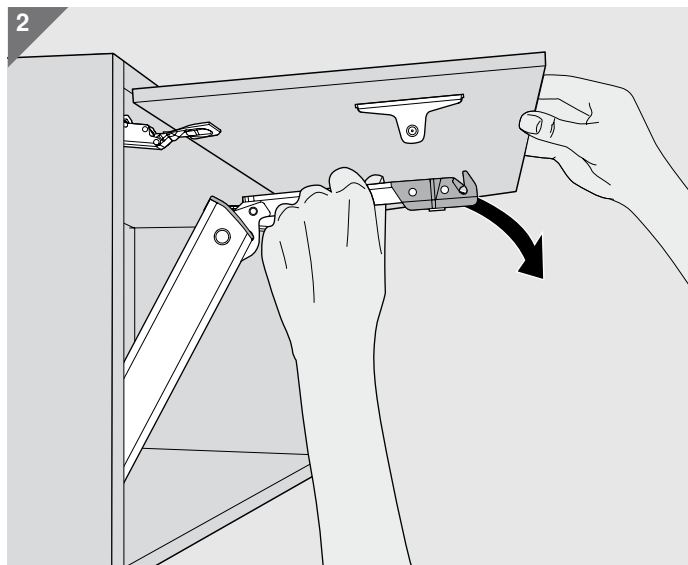
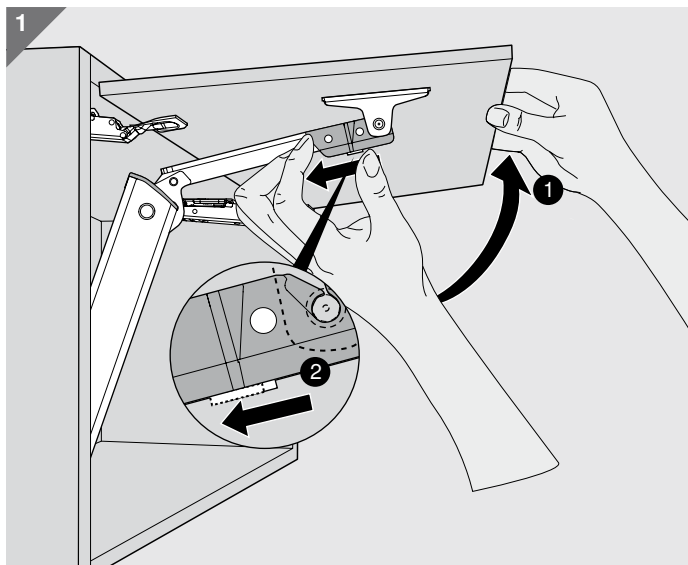
6



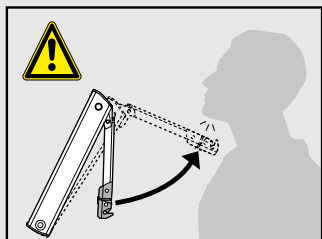
7



Демонтаж / снятие силового механизма



ВНИМАНИЕ, ОПАСНОСТЬ



- Не опускать рычаг без фасада
- Рычаг может вырваться и привести к травме