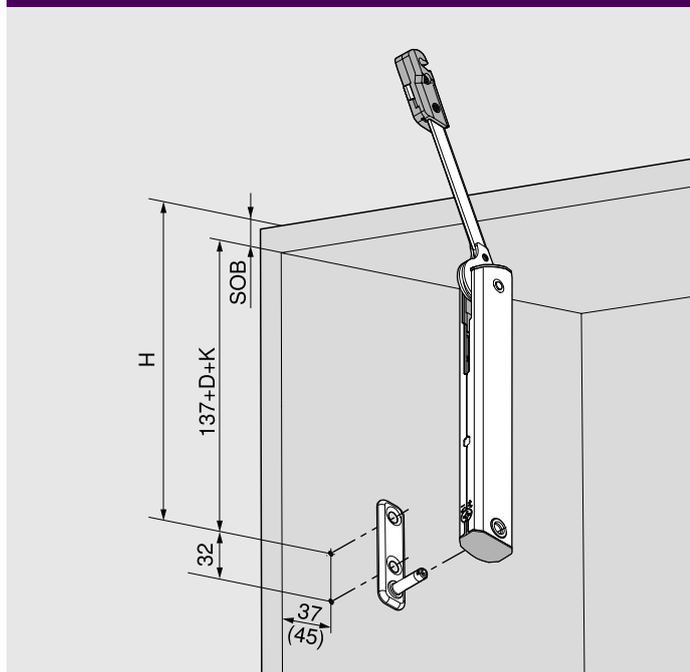


# Подъемный механизм SENZA Ultra, арт. 09SZ5120

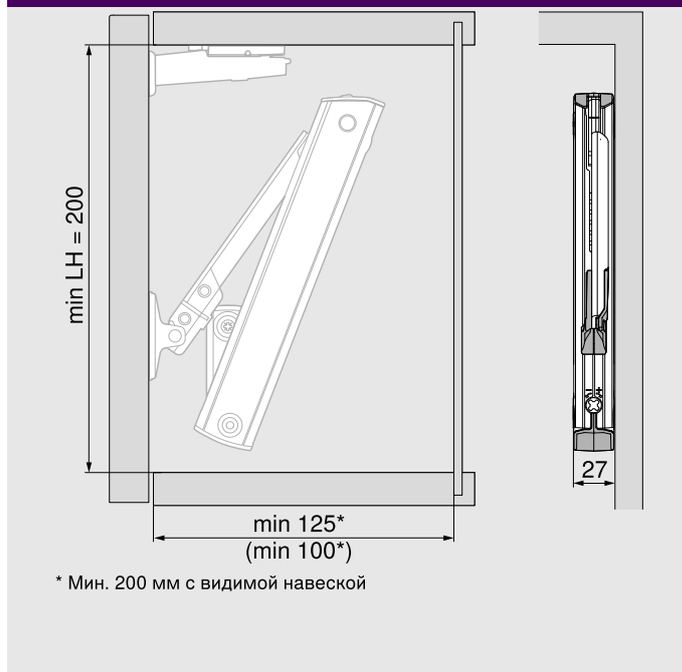


## Позиции сверления



() Размер для внутренней глубины 100 мм

## Необходимое пространство



\* Мин. 200 мм с видимой навеской

## К Изгиб плеча петли



0 мм = прямое плечо

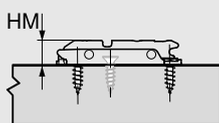


9,5 мм = плечо с изгибом

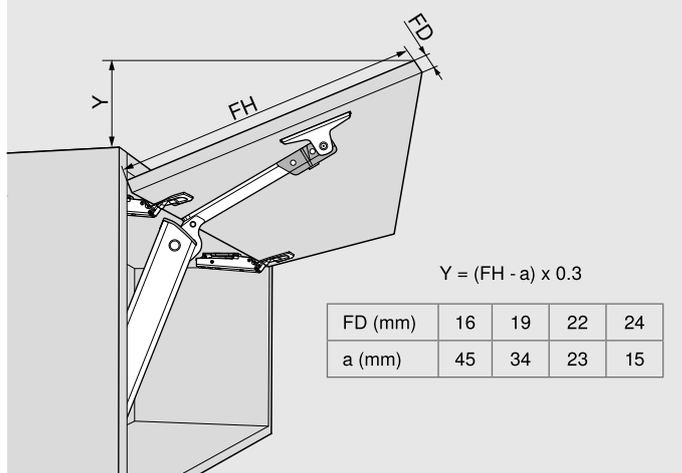


18 мм = плечо с большим изгибом

D	HM
0 mm	8.5 mm
3 mm	11.5 mm
9 mm	17.5 mm
18 mm	26.5 mm



## Необходимое пространство

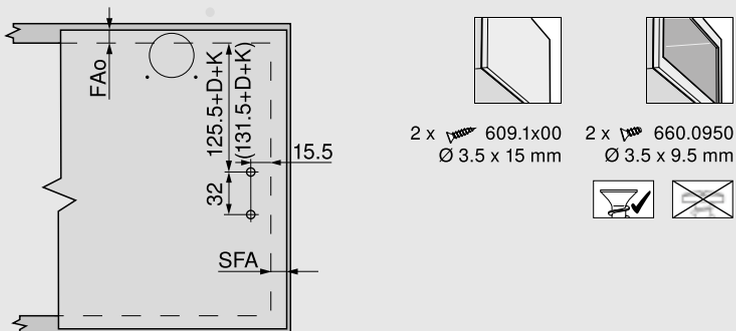


$$Y = (FH - a) \times 0.3$$

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

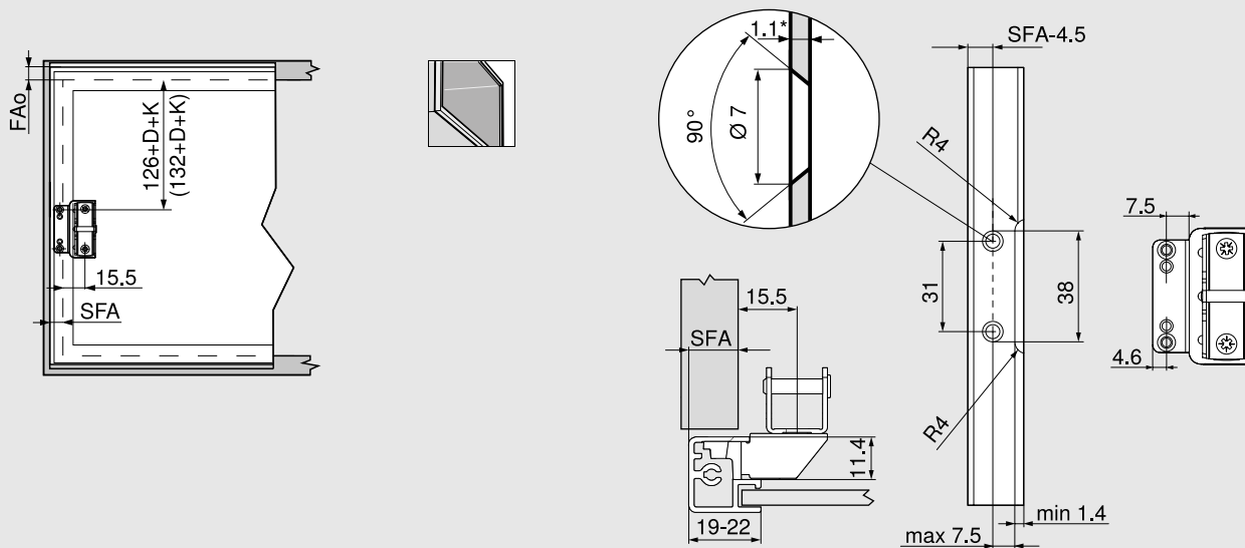
D	Подъем ответной планки
FD	Толщина фасада
FH	Высота фасада
H	Установочный размер
K	Изгиб плеча петли
LH	Внутренняя высота
SOB	Толщина крышки корпуса

Обработка фасада – деревянные фасады и широкие алюминиевые рамки



() Размер для внутренней глубины 100 мм

Обработка фасада – узкие алюминиевые рамки

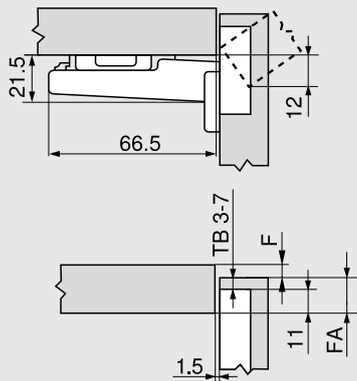


\* При изменении толщины материала необходимо подогнать размеры

() Размер для внутренней глубины 100 мм

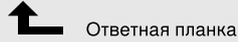
R	Радиус фасада
D	Подъем ответной планки
FAo	Наложение фасада сверху
K	Изгиб плеча петли
SFA	Боковое наложение фасада (= толщина боковины - зазор)

Расстояние до чашки петли



CLIP top BLUMOTION 110° / CLIP top 110°

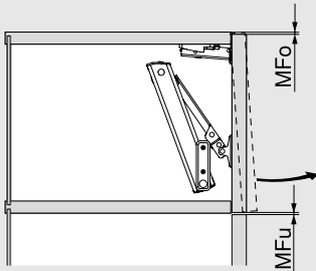
TB	FA													
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0										3	4	5	6	7
3							3	4	5	6	7			
6				3	4	5	6	7						
9	3	4	5	6	7									



Ответная планка

Минимальный зазор для фасадов с радиусом (R = 1 мм) при заводской установке

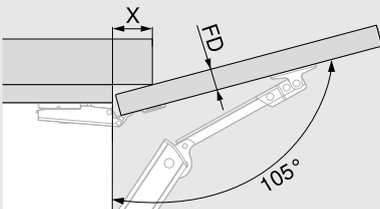
CLIP top BLUMOTION 110° / CLIP top 110°



MFu = 1.5 mm

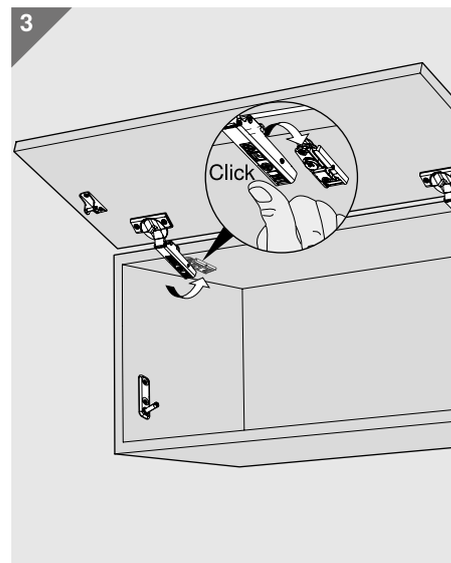
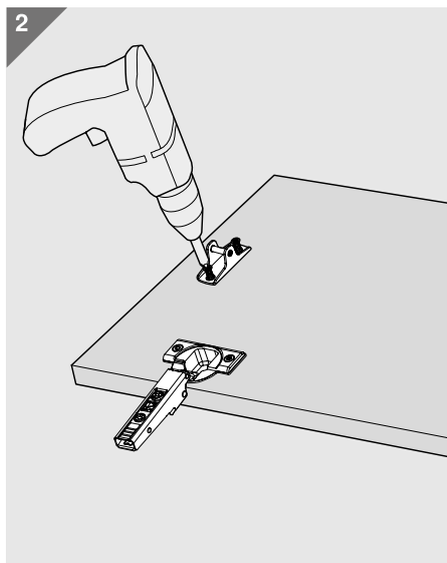
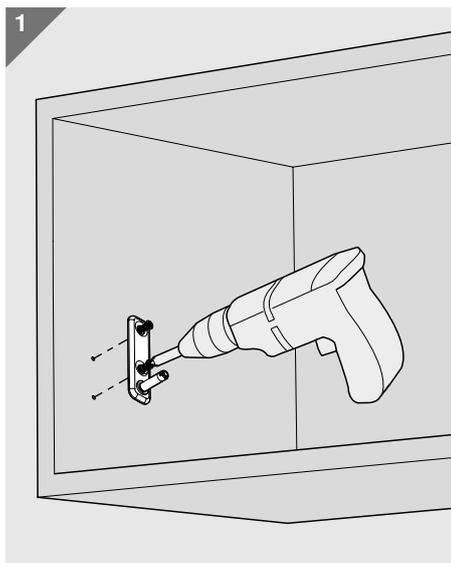
MFo (R = 1 мм)	FD											28	30
	16	18	19	20	21	22	23	24	25	26			
TB	3	0.5	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.2	2.7	3.5	4.3	Мы рекомендуем пробную установку	
	4	0.5	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.5	3.1	3.8		
	5	0.5	0.8	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.4	2.9	3.4		
	6	0.5	0.8	0.9	1.2	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7	3.2		
	7	0.5	0.8	0.9	1.1	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

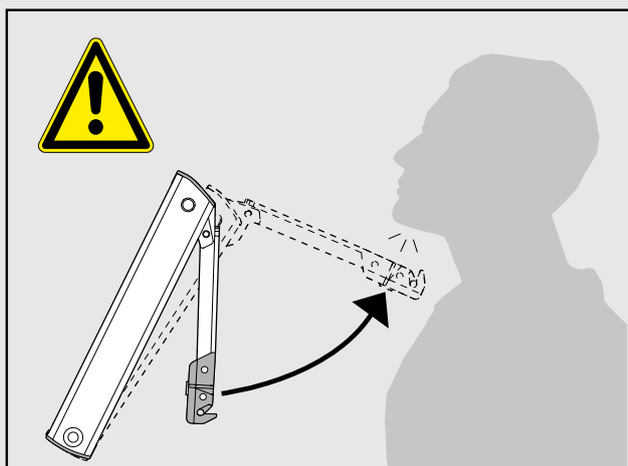


FD (mm)	16	19	22	24
X (mm)	45	34	23	15

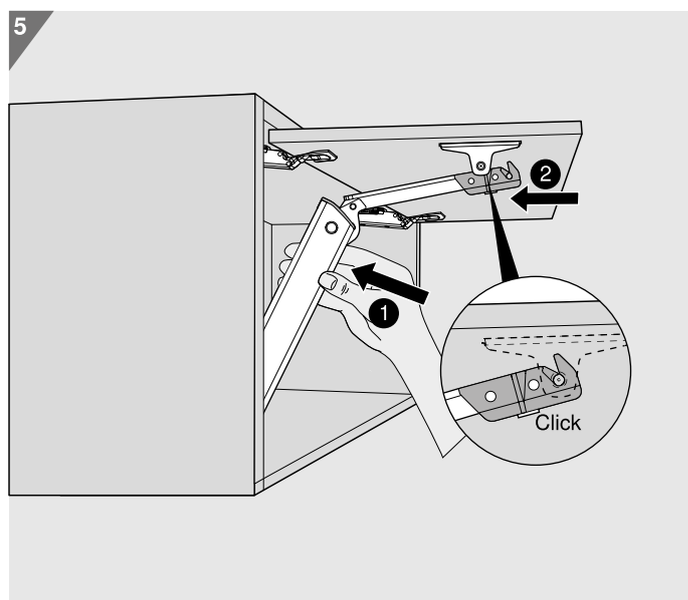
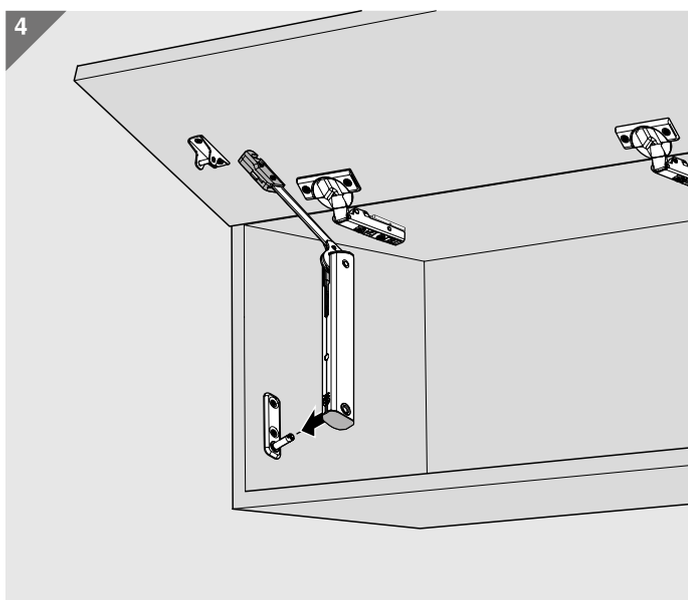
F	Зазор
FA	Наложение фасада
FD	Толщина фасада
MF	Минимальный зазор
MFo	Минимальный зазор сверху
MFu	Минимальный зазор снизу
R	Радиус фасада
TB	Расстояние до чашки петли



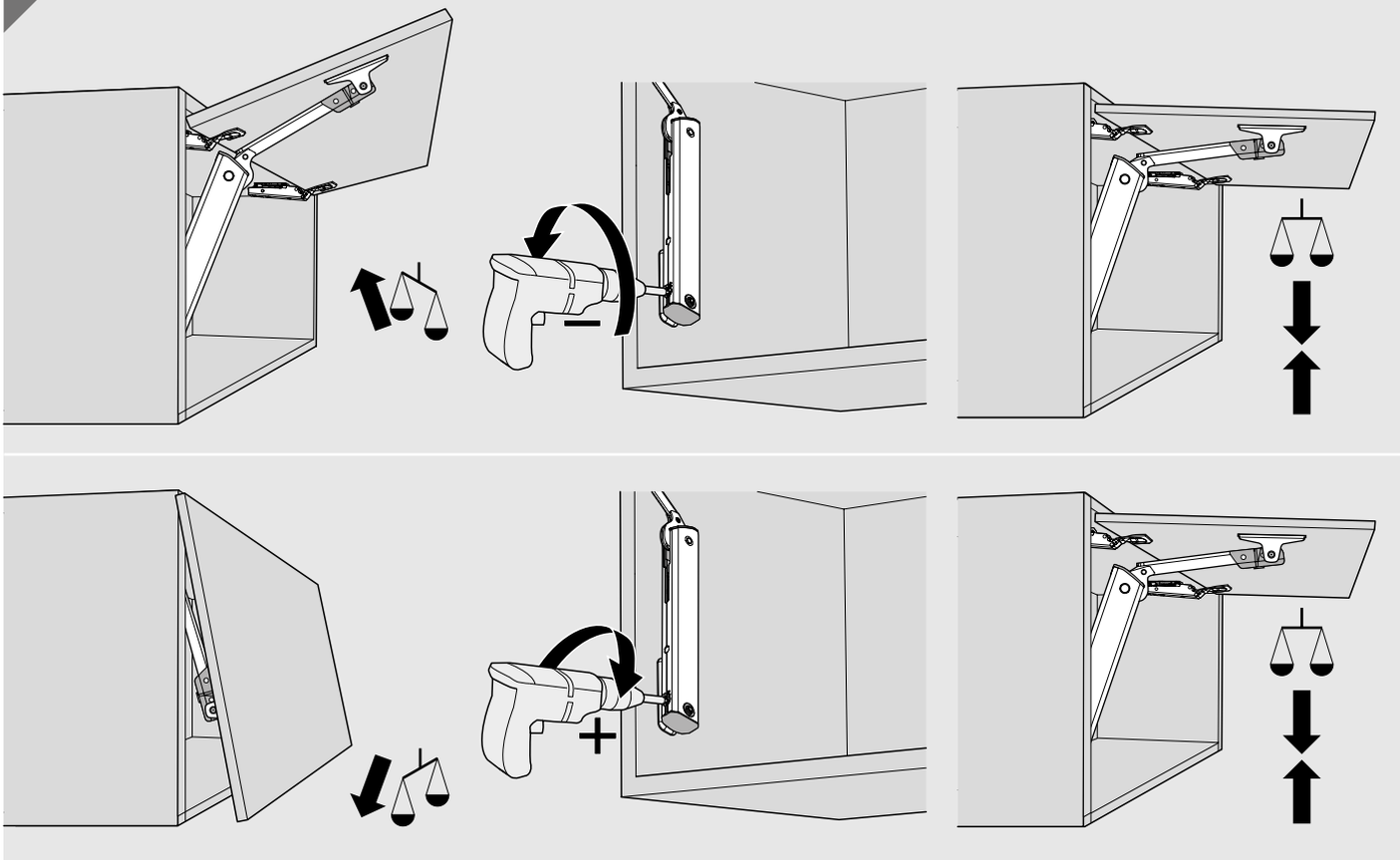
## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



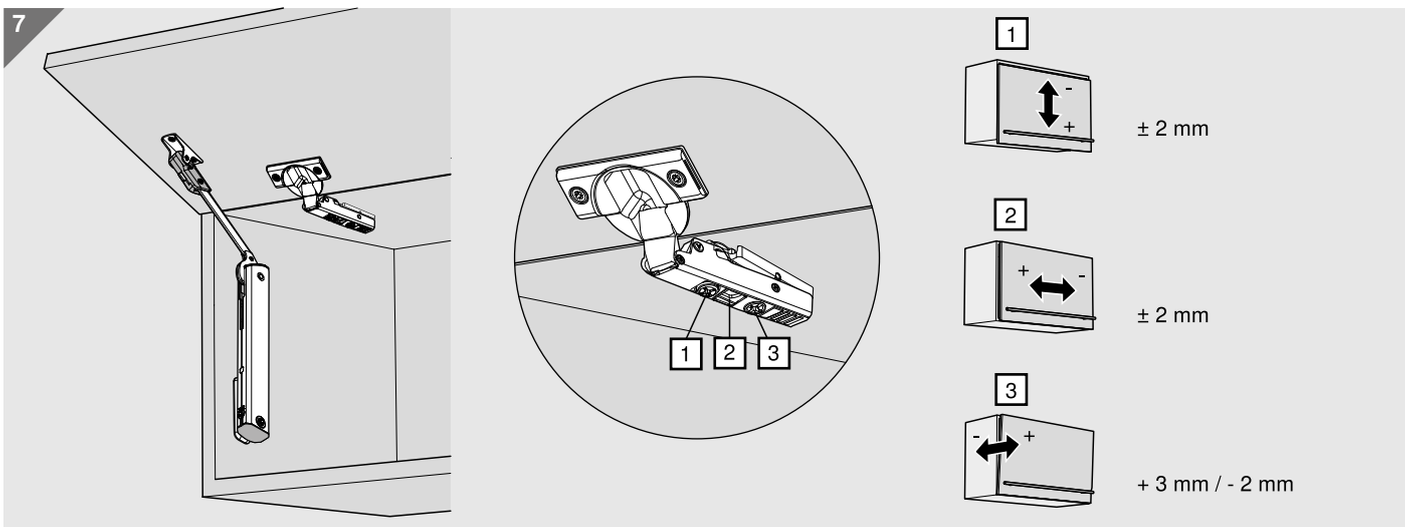
- Не опускайте рычаг.
- Существует опасность получения травмы при выскакивании рычага!

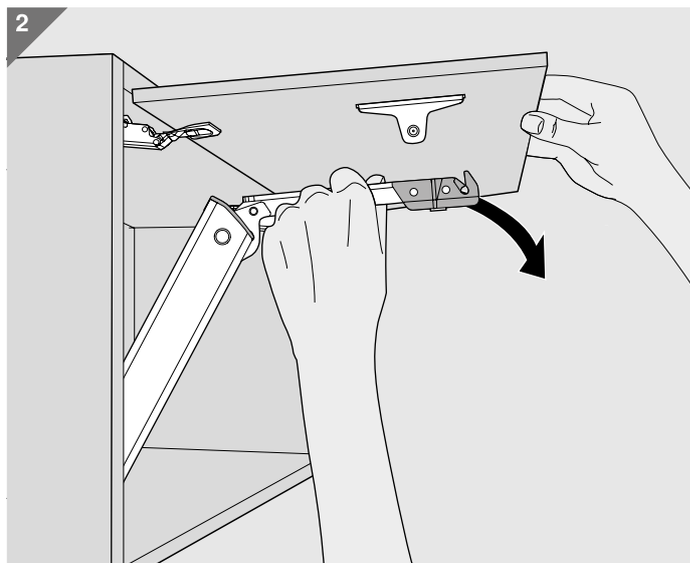
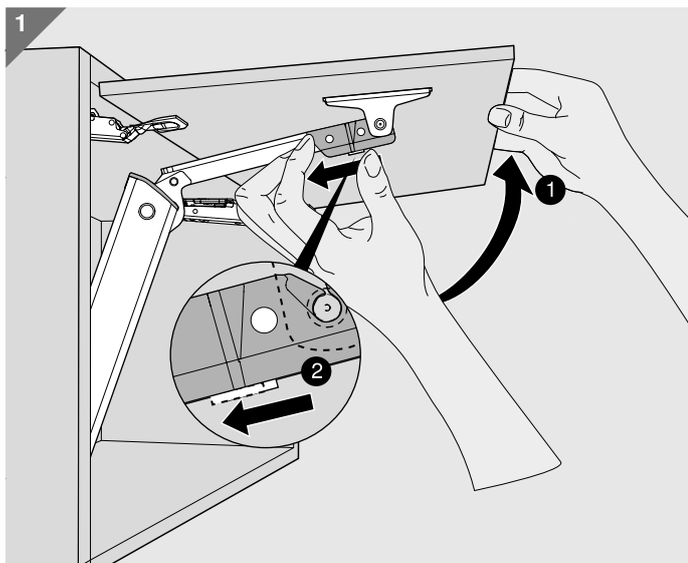


6

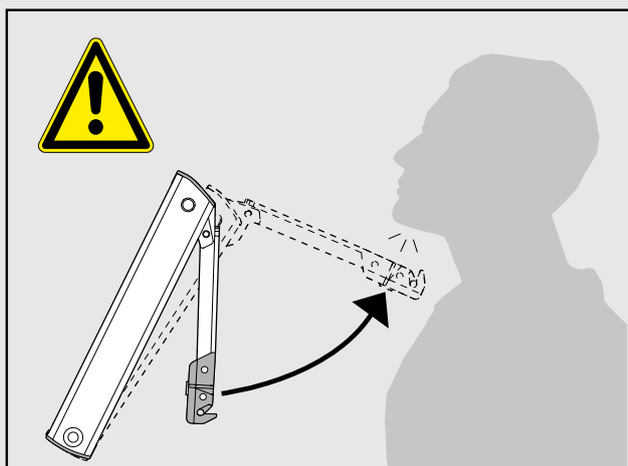


7





## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



- Не опускайте рычаг.
- Существует опасность получения травмы при выскакивании рычага!