

ИЗДЕЛИЕ



ОПИСАНИЕ

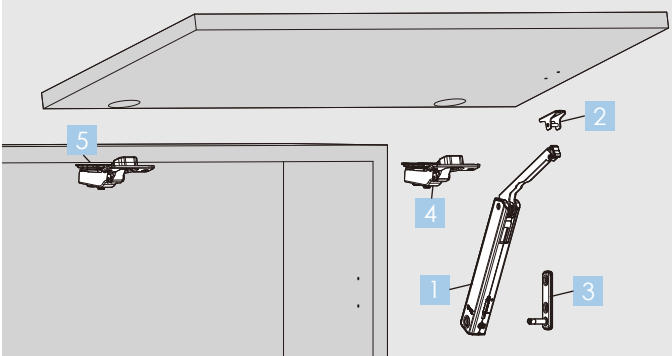
- Угол открывания: 105°
- Ширина корпуса до 1800 мм
- Высота фасада: 240 - 600 мм
- Минимальная глубина фасада: 125 мм
- Легкое открывание и функция фиксации фасада в любом положении
- Бесшумное и плавное закрывание
- Трехмерная регулировка: по сторонам, глубине и высоте
- Установка и снятие фасада без инструмента

Диапазон мощности LF
Высота шкафа КН (мм) x вес
двери включая двойной вес (кг)
Примечание: Рекомендуется
пробная установка,
когда индекс мощности
подъемного механизма близок
к критическому значению

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1		Подъемный механизм Никель (A01)
	Диапазон мощности LF № арт.	Комп/упк
	200-1000 Light SE00AL	20
	500-1500 Medium SE00AM	20
	960-2350 Strong SE00AH	20
	Индекс мощности увеличивается при добавлении второго механизма	
2		Крепление фасада Для деревянных фасадов и широких алюминиевых рамок
	№ арт.	SE00YQ
	Шт/упк	200
2		Крепление фасада Для деревянных фасадов, широких и узких алюминиевых рамок
	№ арт.	SE00CQ
	Шт/упк	200
2		Крепление фасада Для узких алюминиевых рамок Никель (A01)
	№ арт.	SE00H
	Компл/шт	200
	4 шт Ø3.5X8.5мм винты	
3		Монтажная планка Никель (A01)
	№ арт.	SE00TQ
	Шт/упк	200
		Заглушки левая+правая Белый (H29) Серый (H30) Никель (A01)
	№ арт.	Комп/упк
	Левая SEJS02L	200
	Правая SEJS02R	200

4		Петля с доводчиком для деревянных фасадов и широких алюминиевых рамок Никель (A01)
	№ арт.	C80A676F
	Шт/уп	200
	3 петли необходимы при ширине фасадов более 900 мм или коэфф. мощности более 1800 4 петли необходимы при ширине фасадов более 1200 мм или коэфф. мощности более 2700	
	Альтернатива Петля PIVOT-STAR с регулируемой скоростью плавного закрывания C81A676F	
4		Петля с доводчиком для узких алюминиевых рамок Никель (A01)
	№ арт.	C80A678F
	Уп/шт	200
	3 петли необходимы при ширине фасадов более 900 мм или коэфф. мощности более 1800 4 петли необходимы при ширине фасадов более 1200 мм или коэфф. мощности более 2700	
5		Регулируемая монтажная планка Никель (A01)
	№ арт.	89T00TQ
	Уп/шт	200
	Используйте монтажную планку 81T00TQ для петель PIVOT-STAR с регулируемой скоростью плавного закрывания C81A676F	

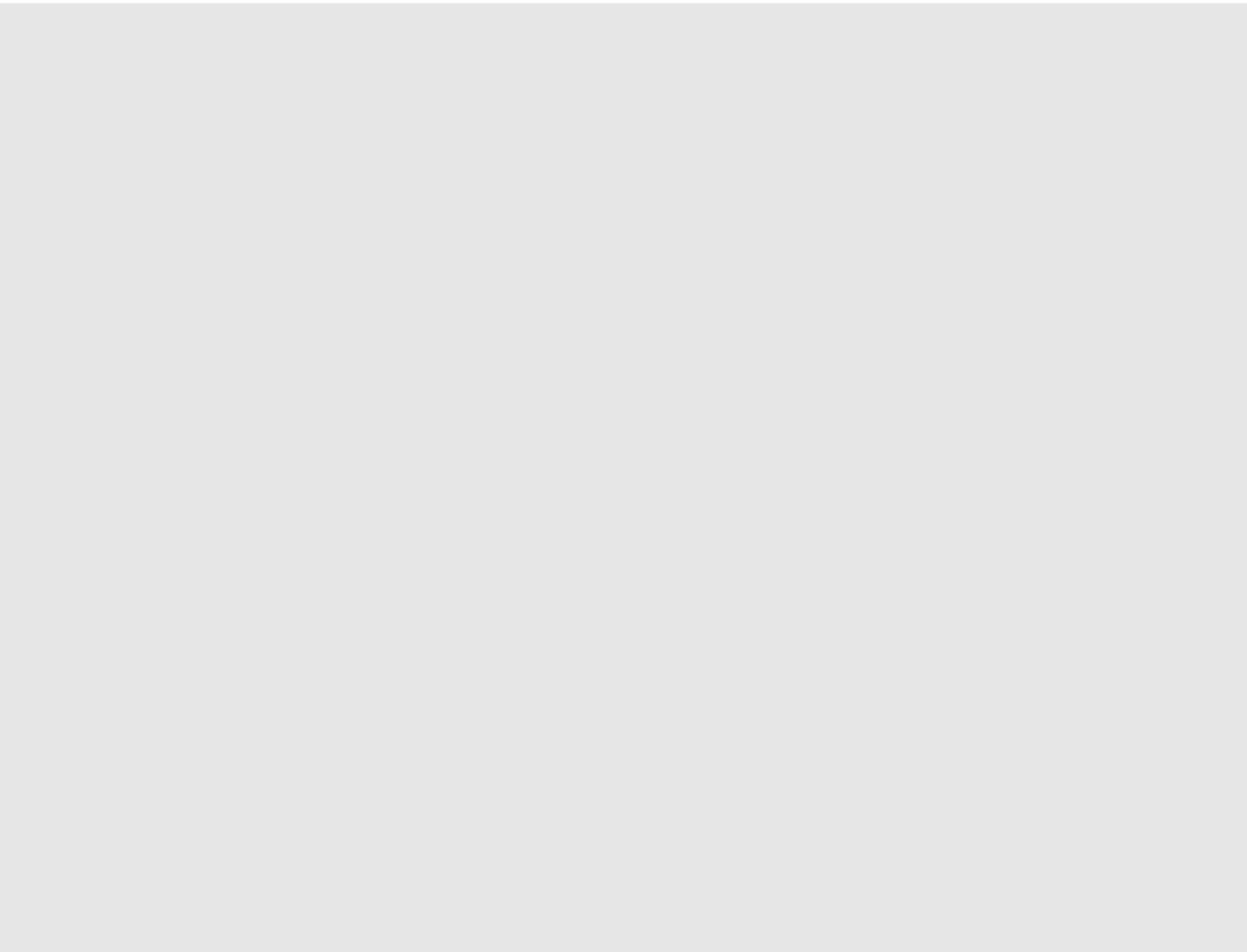


T1 Рекомендуемый комплект

ВКЛЮЧАЕТ:			
1 X механизм	1 X крепление фасада	1 X монтажная планка	4 X шурупы Ø4X16мм
Выберите № акт. комплекта в соответствии с индексом мощности и высотой фасада			
Индекс мощности (LF) Высота фасада		№ арт. Комплект	
200-1000		SE00AL01	
500-1500 240-600мм		SE00AM01	
960-2350		SE00AH01	

Цвета пружинного держателя	
Светло серый	Шкала регулировки нагрузки
Темно серый	
Белый	

В случае применения узкого алюминиевого профиля заказывайте крепежные планки SE00H отдельно



TOP-STAYS

Подъемные механизмы серии SE

TOP-STAYS

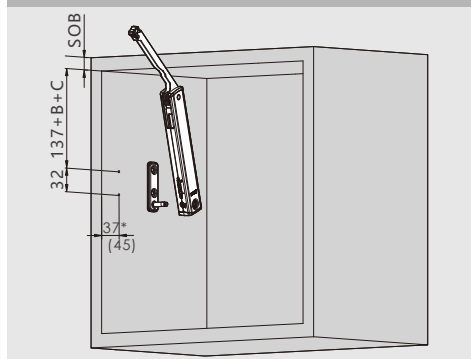
Монтаж, демонтаж, регулировка
для подъемных механизмов серии SE



СХЕМА

Установочные размеры для корпуса

Позиции сверления



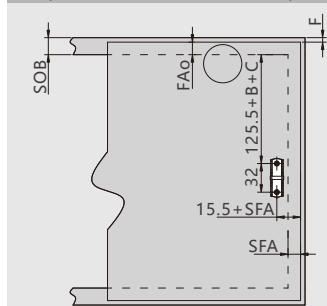
SOB Толщина крышки корпуса

В	0мм	2мм	4мм	9мм	18мм
МОНТАЖНАЯ ПЛАНКА	H=0	H=2	H=4	H=9	H=18

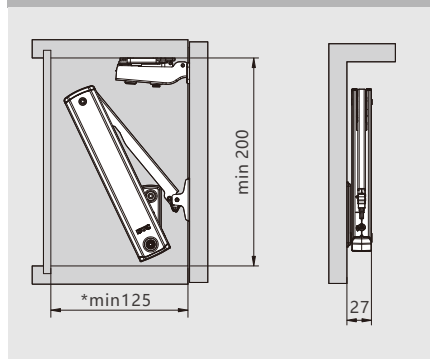
С - наложение петли



Для деревянных фасадов и широких алюминиевых рамок

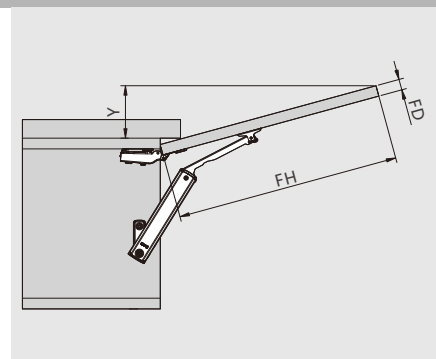


Необходимое внутреннее пространство



*минимум 200мм при использовании подвеса с видимым монтажом

Необходимое пространство для фасада и верхних панелей



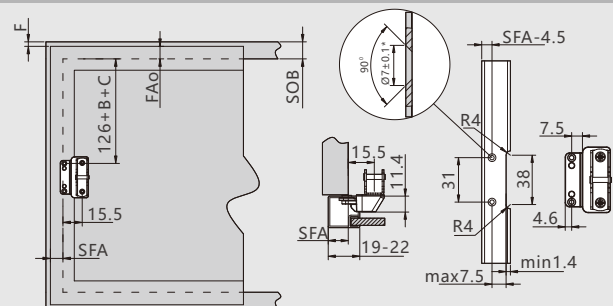
$Y = (FH - a) \times 0.3$

FH - высота фасада
FD - толщина фасада

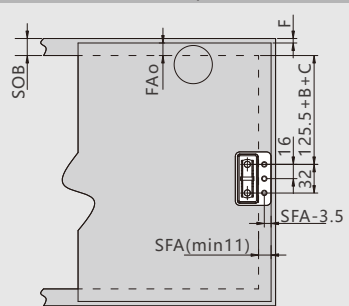
FD (мм)	16	19	22	24
a (мм)	45	34	23	15

Y - высота над крышкой корпуса
a - выступ верхней панели

Для узких алюминиевых рамок

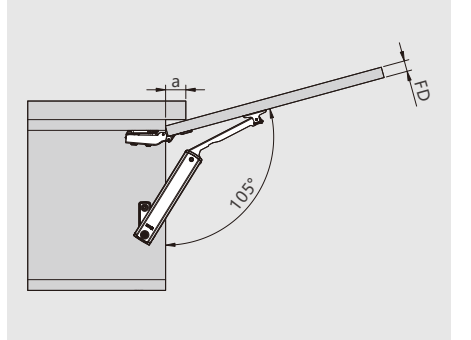


Универсальное крепление для всех типов фасадов ***



***заказывается отдельно

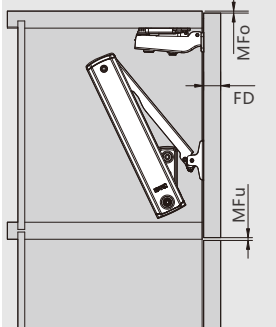
Необходимое пространство для фасада и верхних панелей



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

Минимальные зазоры

MFu=1.5мм



F: Зазор
Faо: наложение фасада сверху
Mfu: мин.зазор снизу
Mfo: мин.зазор сверху

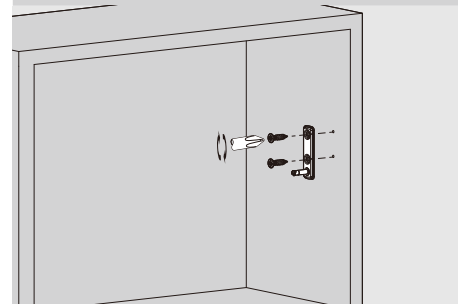
K(мм)	3	4	5	6	МОНТАЖНАЯ ПЛАНКА
D(мм)	15	16	17	18	H=0
	13	14	15	16	H=2
	11	12	13	14	H=4
	6	7	8	9	H=9

K=расстояние до чашки D=наложение фасада

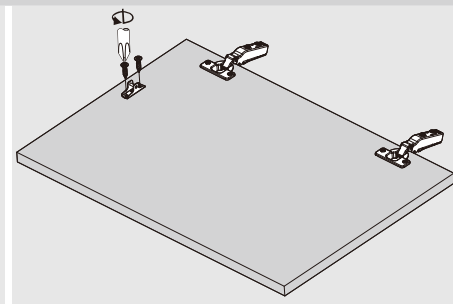
FD=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3 Mfo=	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6	3.2	3.8	4.5	5.3
K=4 Mfo=	0.7	0.9	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5	3.0	3.5	4.4	4.9
K=5 Mfo=	0.6	0.9	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.9	3.4	3.9	4.6
K=6 Mfo=	0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.8	4.4

SFA: боковое наложение фасада=толщина боковины-зазор
FD: толщина фасада

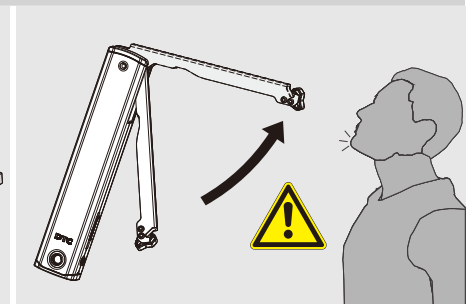
Монтаж



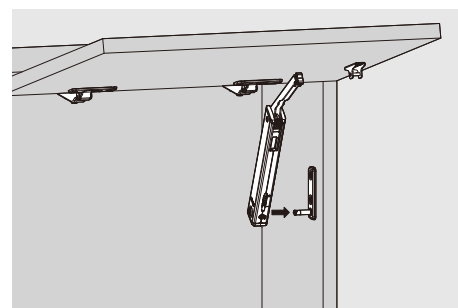
Установка крепления к корпусу



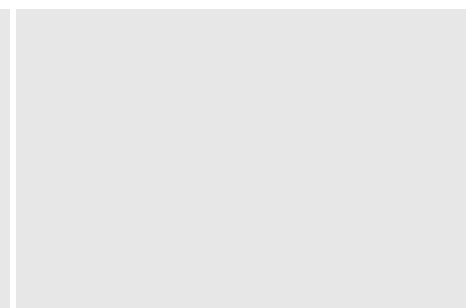
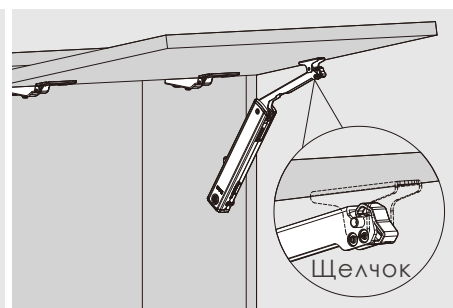
Установка крепления к фасаду



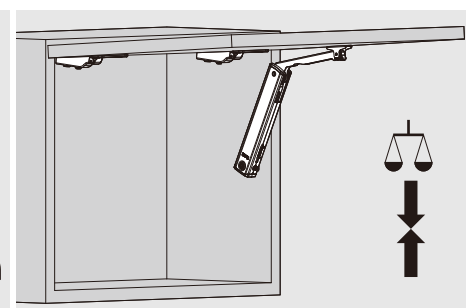
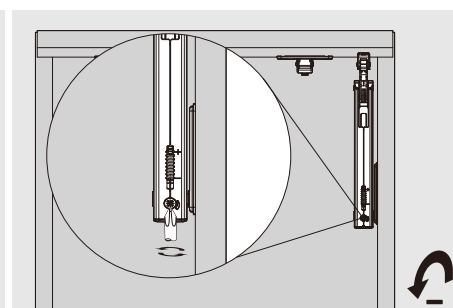
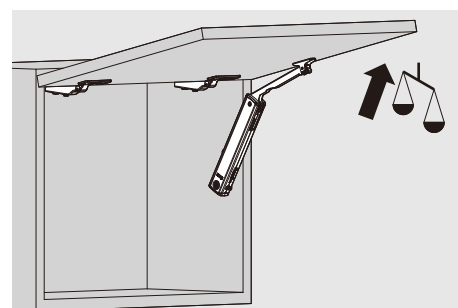
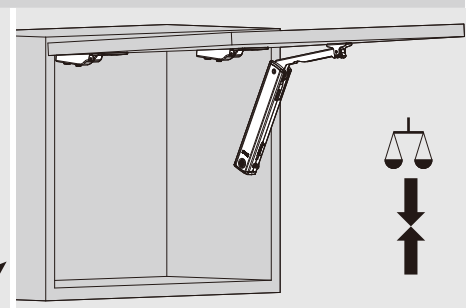
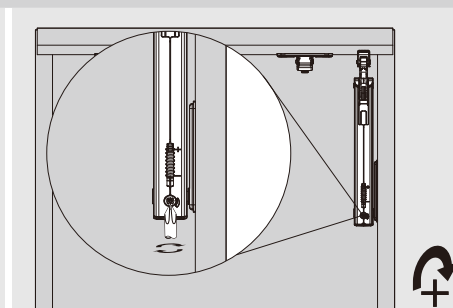
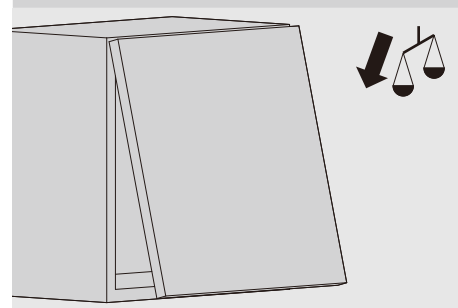
Существует опасность получения травмы при выскакивании рычага. Не опускайте рычаг



Установка фасада



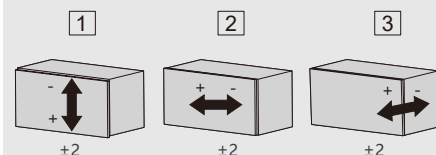
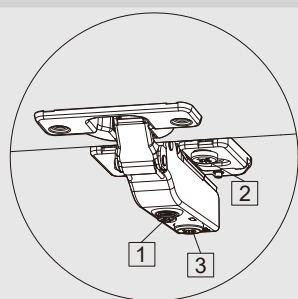
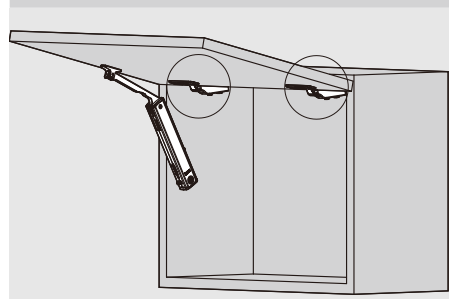
Регулировка функции фиксации фасада в любом положении



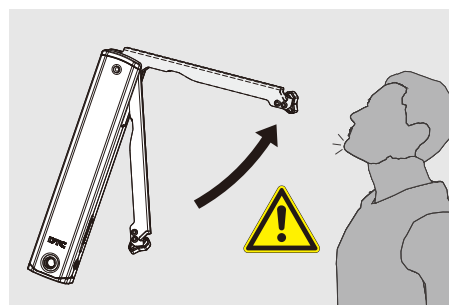
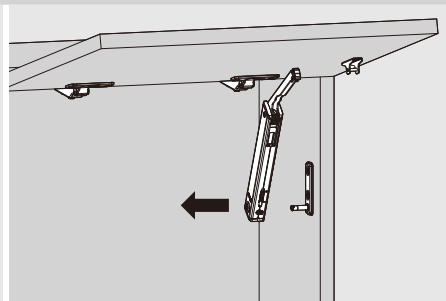
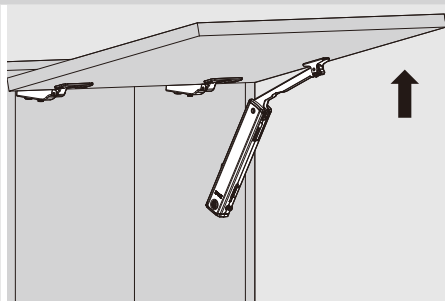
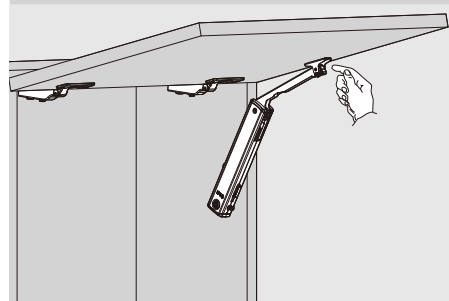
TOP-STAYS



CXEMA



Демонтаж



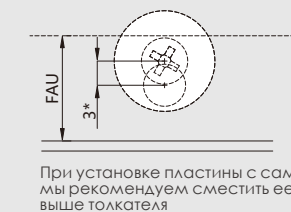
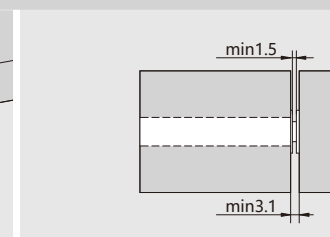
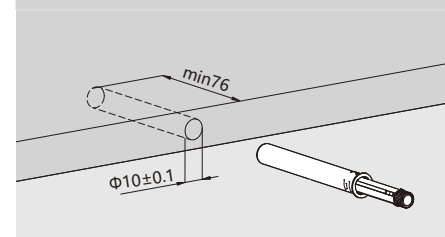
Существует опасность получения травмы при выскакивании рычага!

TOP-STAYS



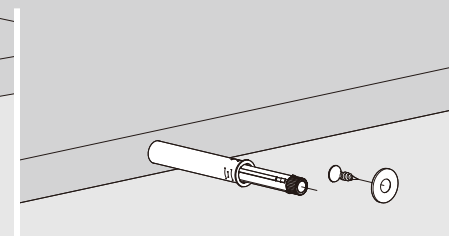
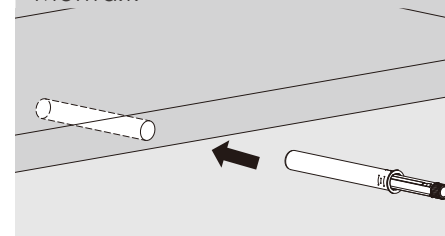
Монтаж врезного толкателя для организации системы Push-Open

FAU-наложение фасада снизу

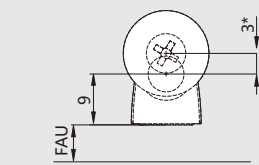
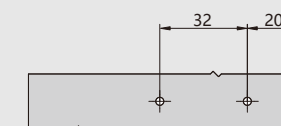
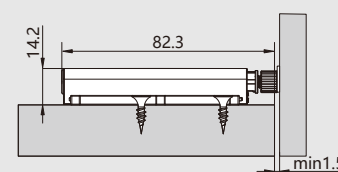


При установке пластины с саморезом мы рекомендуем сместить ее на 3мм выше толкателя

МОНТАЖ

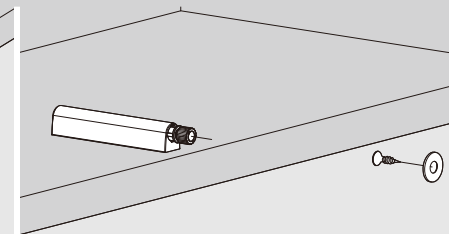
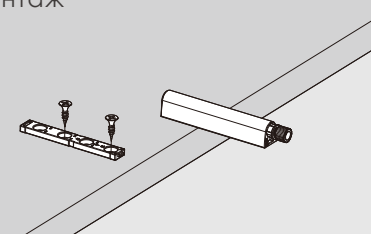


Магнитный толкатель системы Push-Open со встроенной ответной планкой (мм)

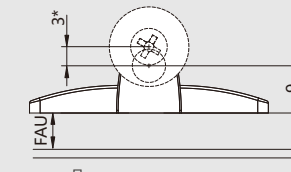
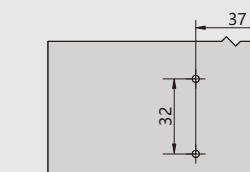
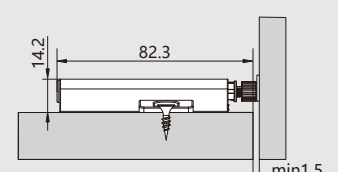


При установке пластины с саморезом мы рекомендуем сместить ее на 3мм выше толкателя

МОНТАЖ



Магнитный толкатель системы Push-Open с крестообразной монтажной планкой (мм)



При установке пластины с саморезом мы рекомендуем сместить ее на 3мм выше толкателя

МОНТАЖ

