

График подбора усилия подъемного механизма EVOLIFT fold для каркасов высотой 631 – 690 мм

вес двух фасадов (кг)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
артикул																			
FLMI66XDSN9																			
FLMI66XFSN9																			

График подбора усилия подъемного механизма EVOLIFT fold для каркасов высотой 691 – 750 мм

вес двух фасадов (кг)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
артикул																			
FLMI72XDSN9																			
FLMI72XFSN9																			

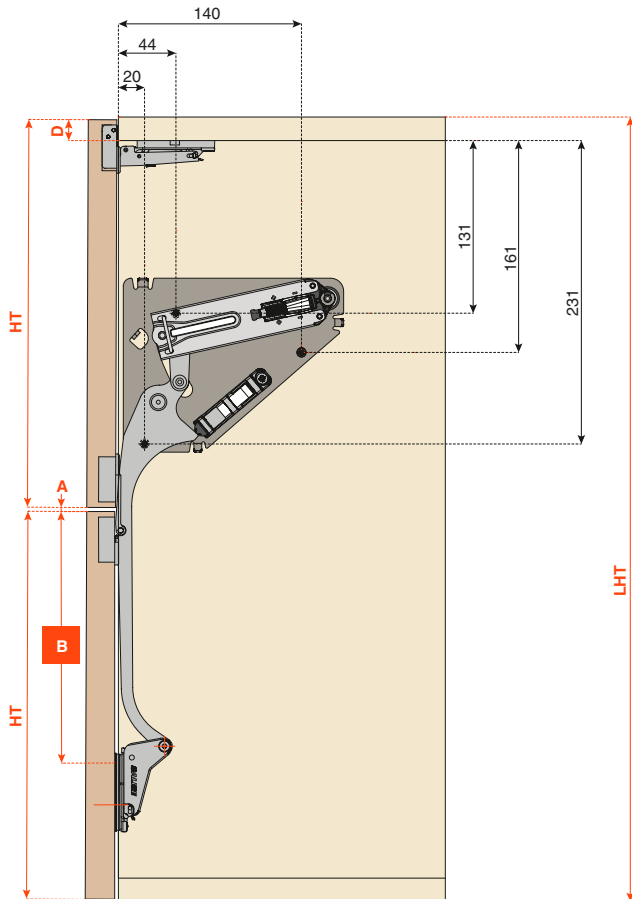
График подбора усилия подъемного механизма EVOLIFT fold для каркасов высотой 751 – 810 мм

вес двух фасадов (кг)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
артикул																			
FLMI78XDSN9																			
FLMI78XFSN9																			

График подбора усилия подъемного механизма EVOLIFT fold для каркасов высотой 880 – 940 мм

вес двух фасадов (кг)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
артикул																			
FLMI91XDSN9																			
FLMI91XFSN9																			

Схема присадки боковой панели каркаса под основание подъемника



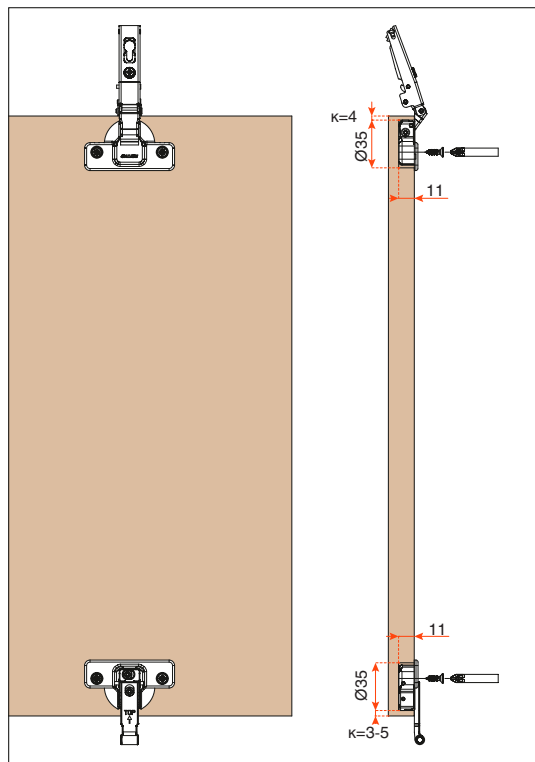
артикул подъемника	высота каркаса (мм)	формула расчета величины В (мм)
FLMI66	631-690	505+D-HT-A
FLMI72	691-750	535+D-HT-A
FLMI78	751-810	565+D-HT-A
FLMI91	881-940	634+D-HT-A

- A – зазор между фасадами
- B – расстояние до первого отверстия присадки ответной планки под установку рычага
- D – размер наложения фасада на боковую стенку каркаса
- HT – высота фасада
- K – отступ от края фасада до начала фрезеровки под чашку петли
- LHT – высота каркаса

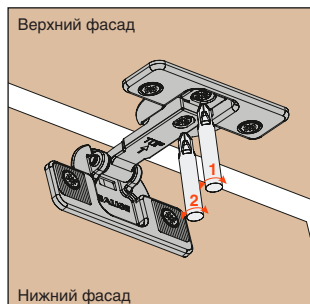
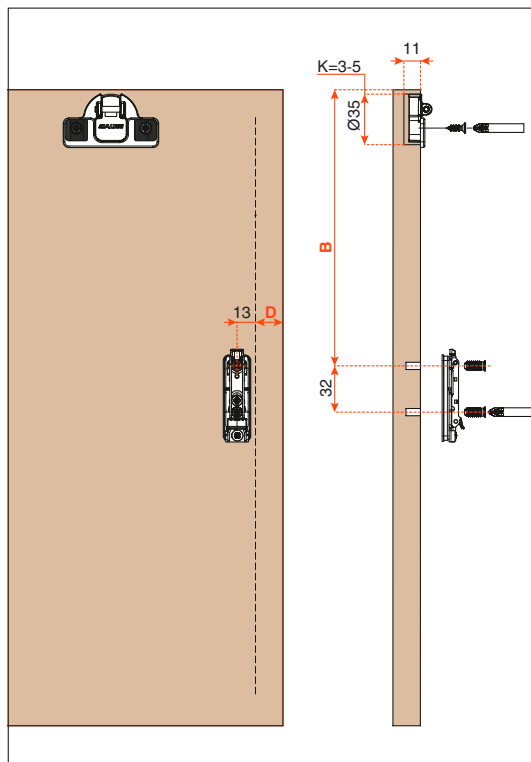


Схема присадки фасадов из ДСП/ МДФ/Массива

Верхний фасад



Нижний фасад



1 – регулировка зазора между фасадами +/- 1,5 мм.

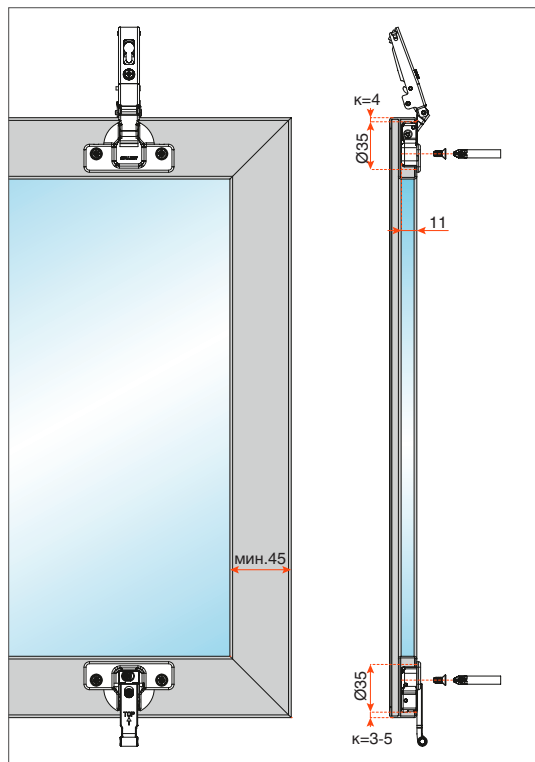
2 – регулировка по глубине +/- 1,5 мм

B – расстояние до первого отверстия присадки ответной планки под установку рычага

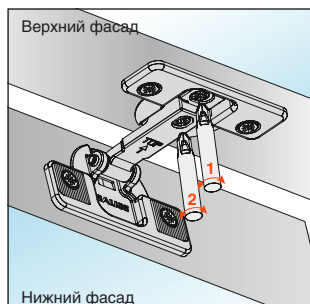
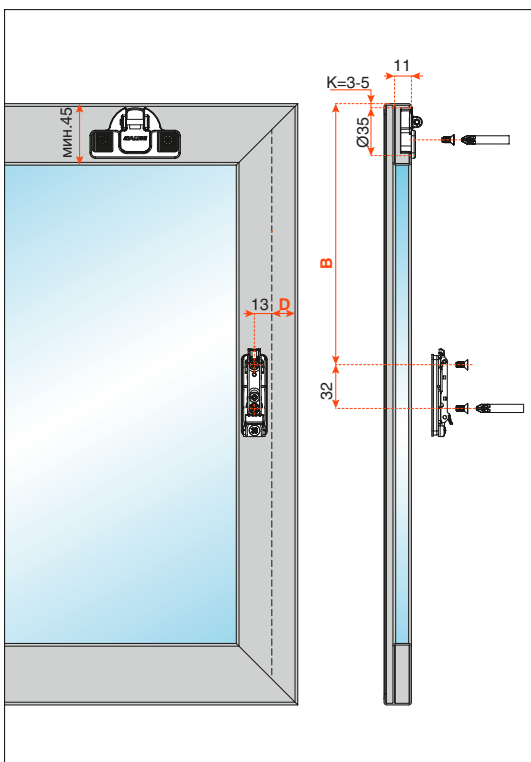
D – размер наложения фасада на боковую стенку каркаса

Схема присадки фасадов с AL Рамкой

Верхний фасад



Нижний фасад



1 – регулировка зазора между фасадами +/- 1,5 мм.

2 – регулировка по глубине +/- 1,5 мм

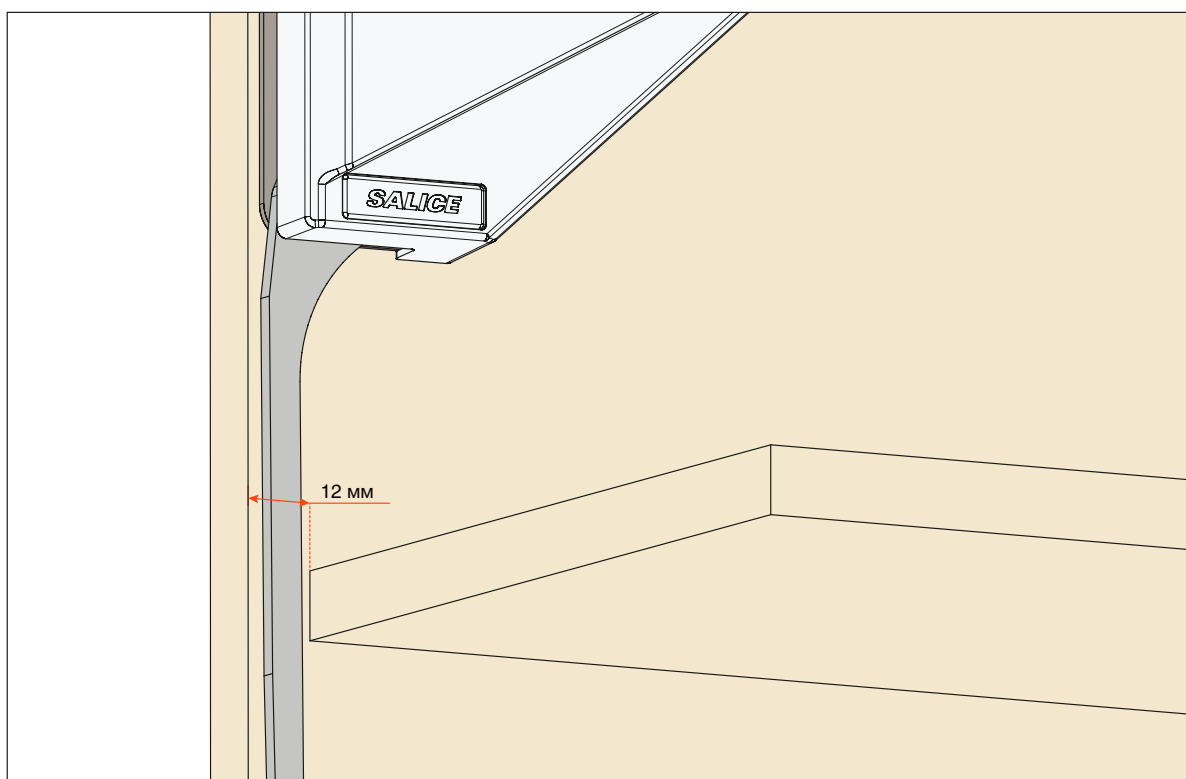
B – расстояние до первого отверстия присадки ответной планки под установку рычага

D – размер наложения фасада на боковую стенку каркаса

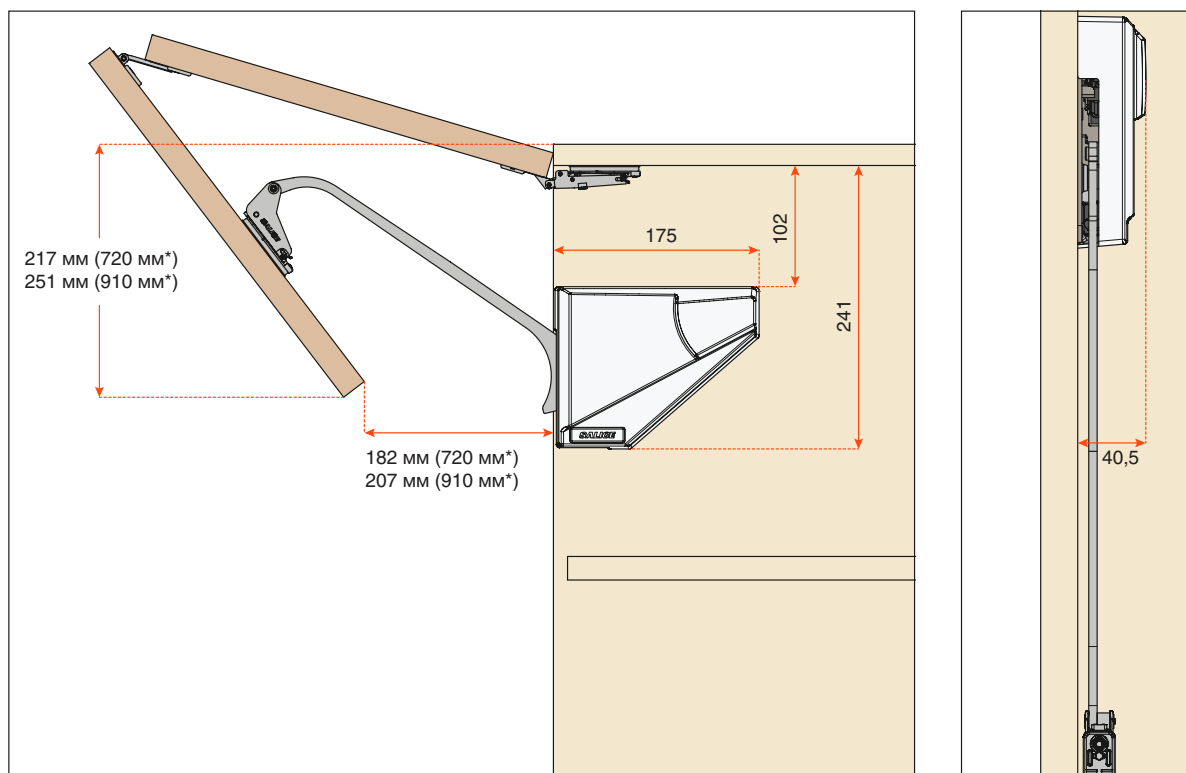


Справочные размеры

Внутреннее пространство необходимое для плеча подъемника внутри каркаса.



Общие размеры подъемного механизма

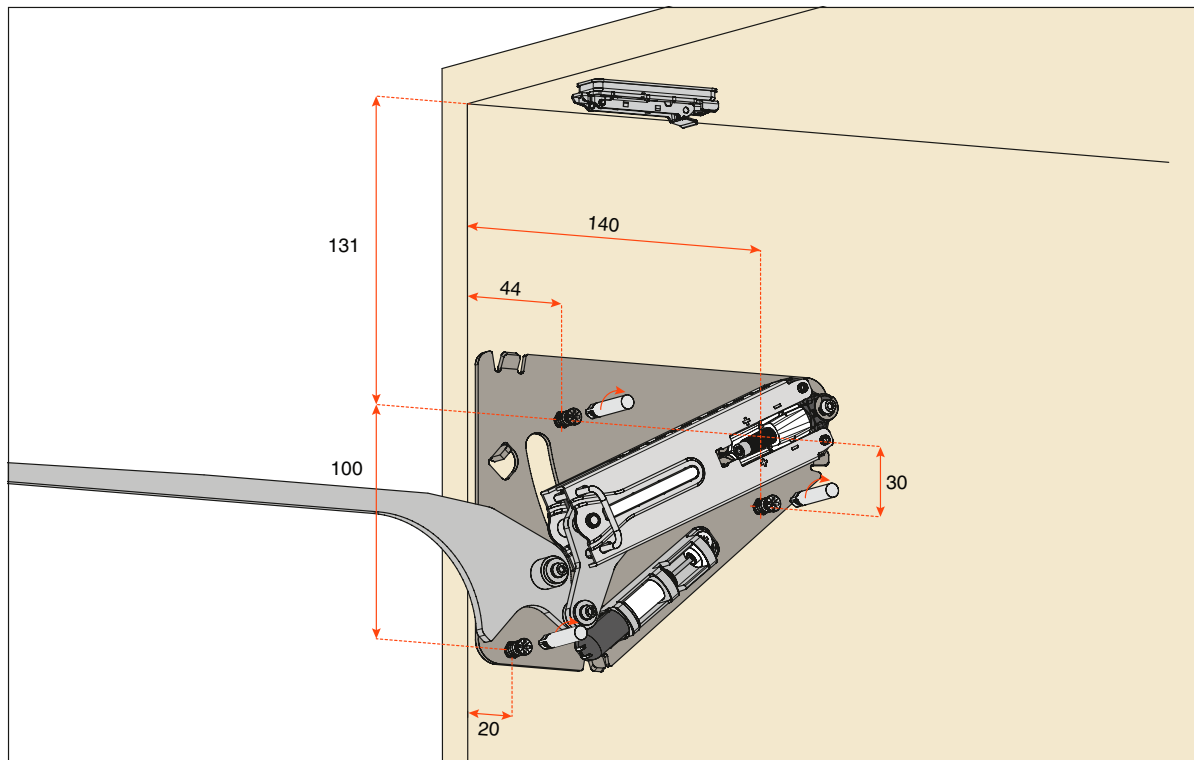


*высота каркаса

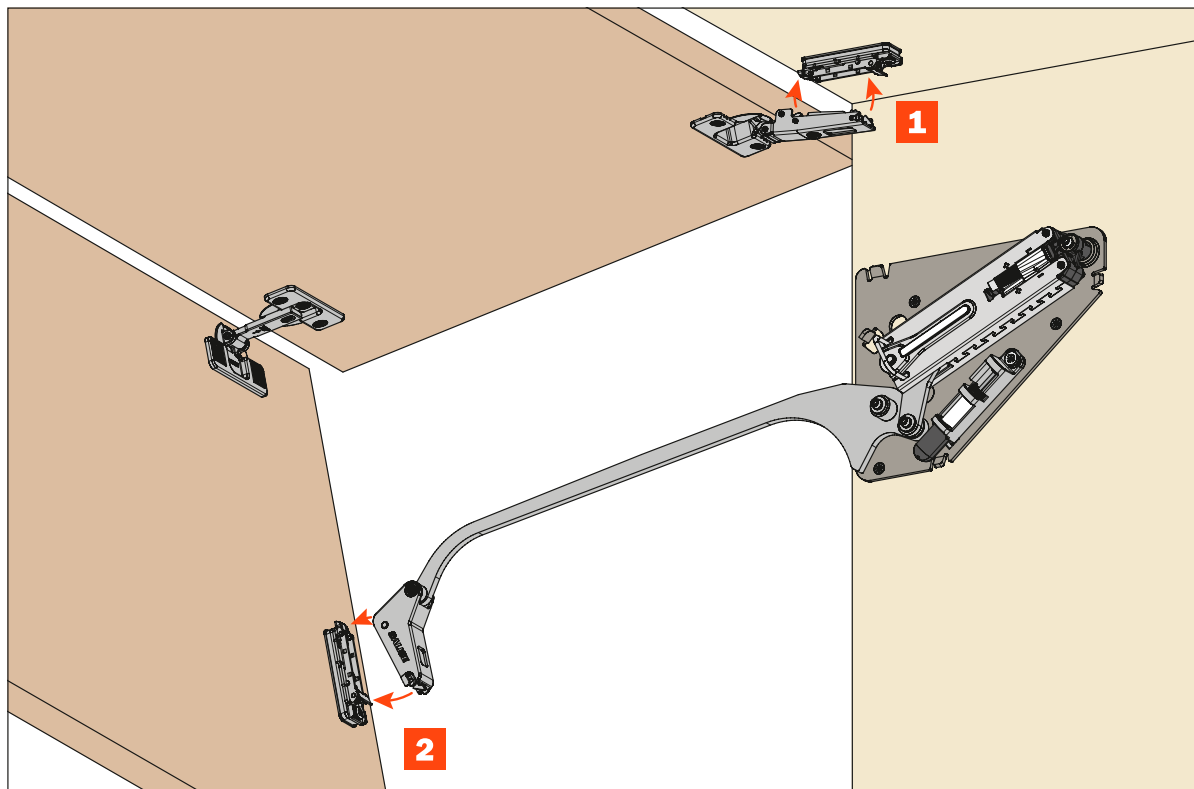


Схема установки

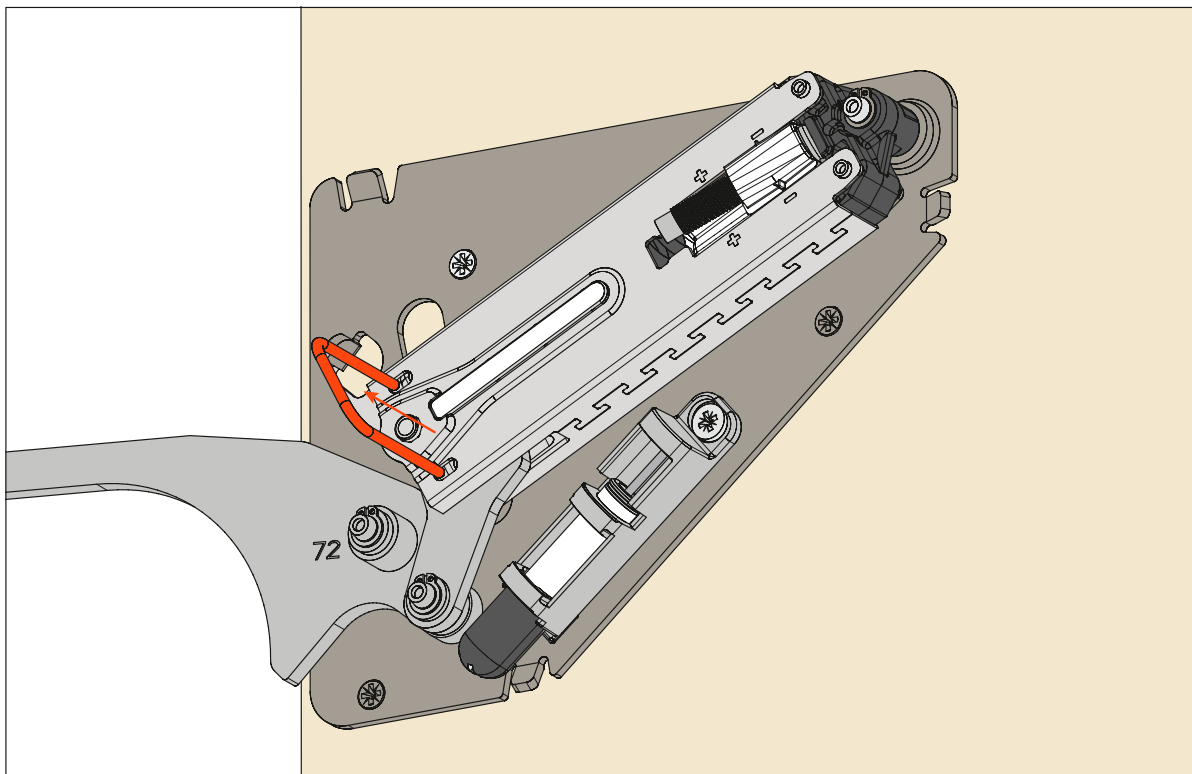
1. Установка подъемника на боковую стенку каркаса



2. Установка собранного фасада на подъемный механизм



3. Удаляем защитную транспортировочную клипсу



4. Производим регулировку усилия подъемного механизма (используйте биты T20)

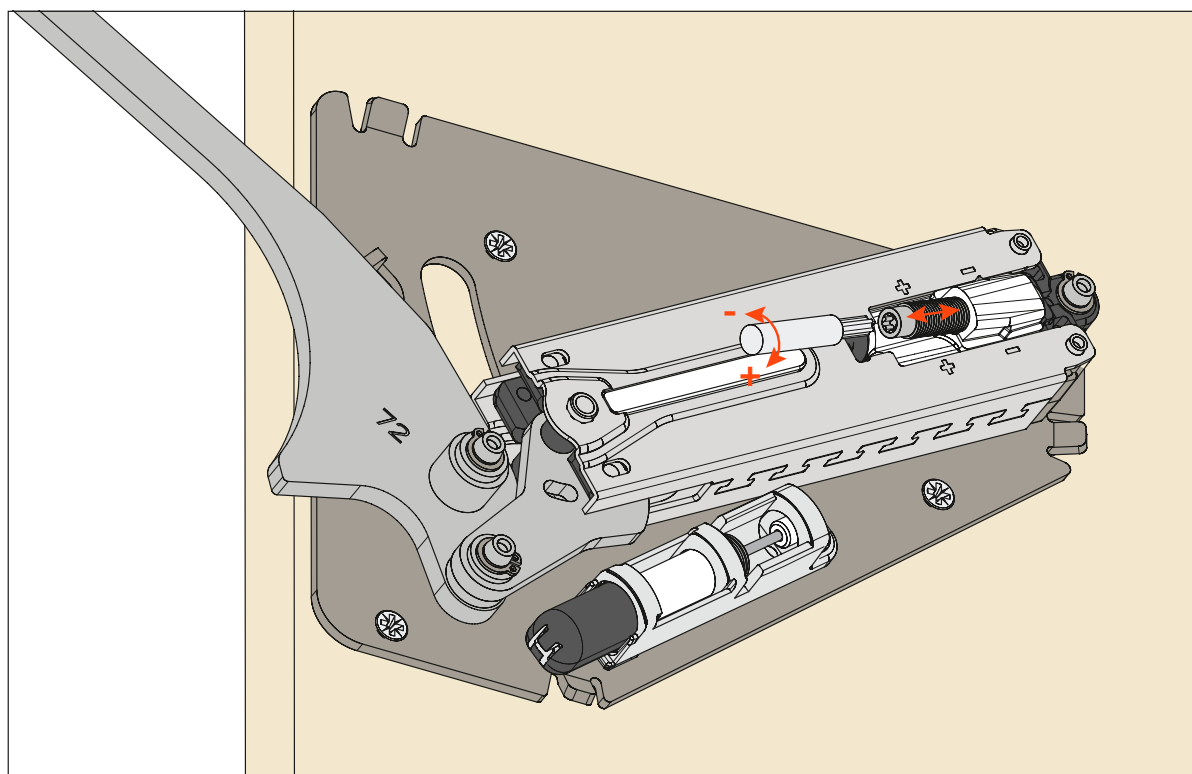
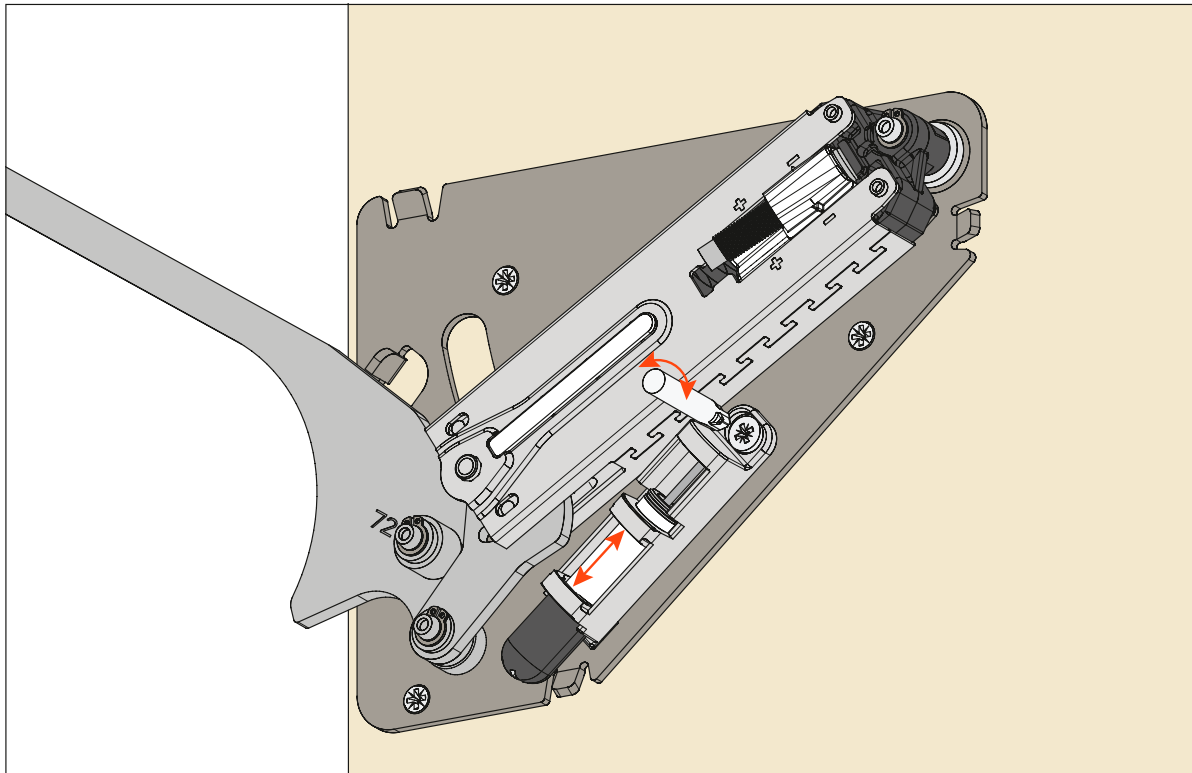
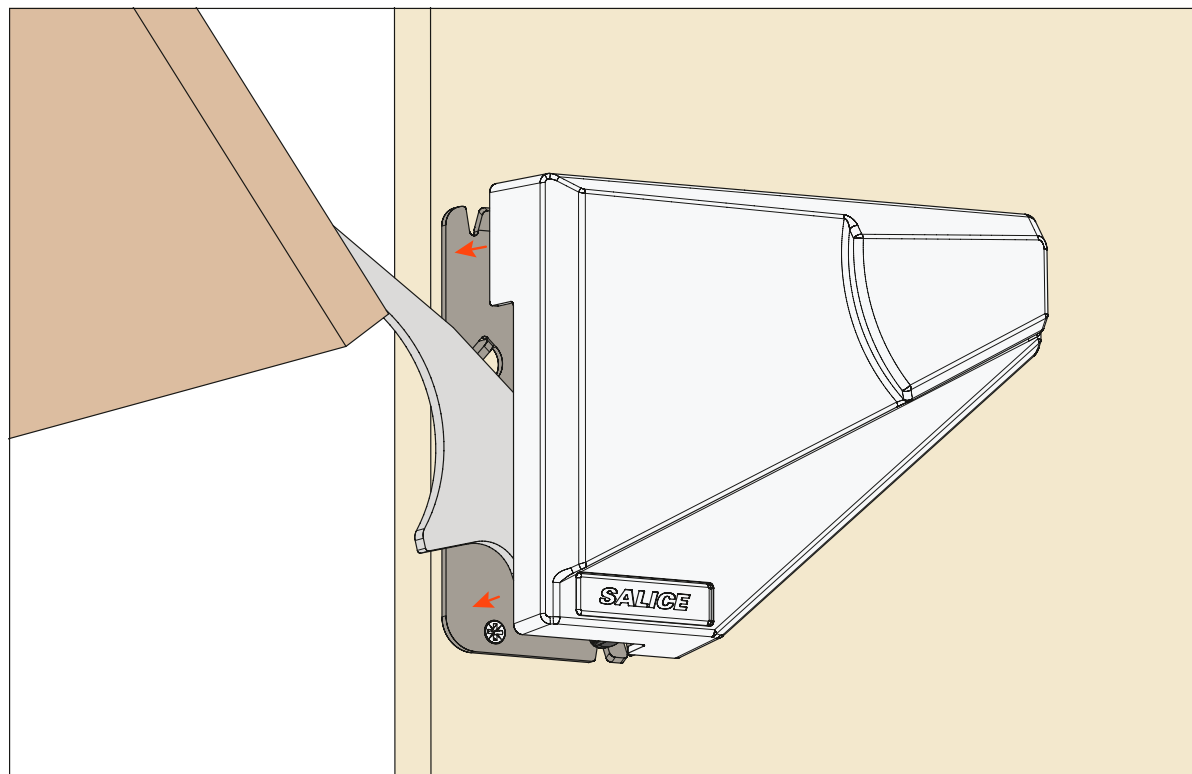


Схема установки

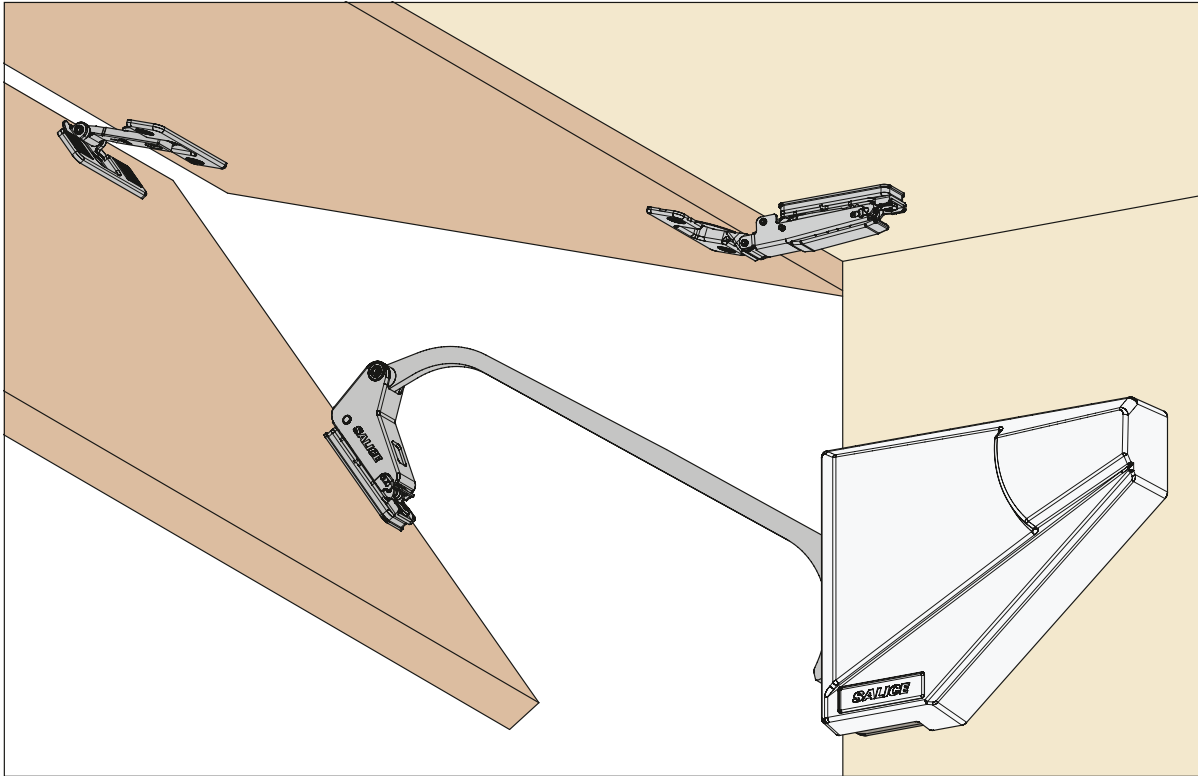
5. Производим регулировку доводчика (используйте биты PZ2)



6. Производим установку декоративной заглушки.



7.Подъемный механизм установлен



Демонтаж.

