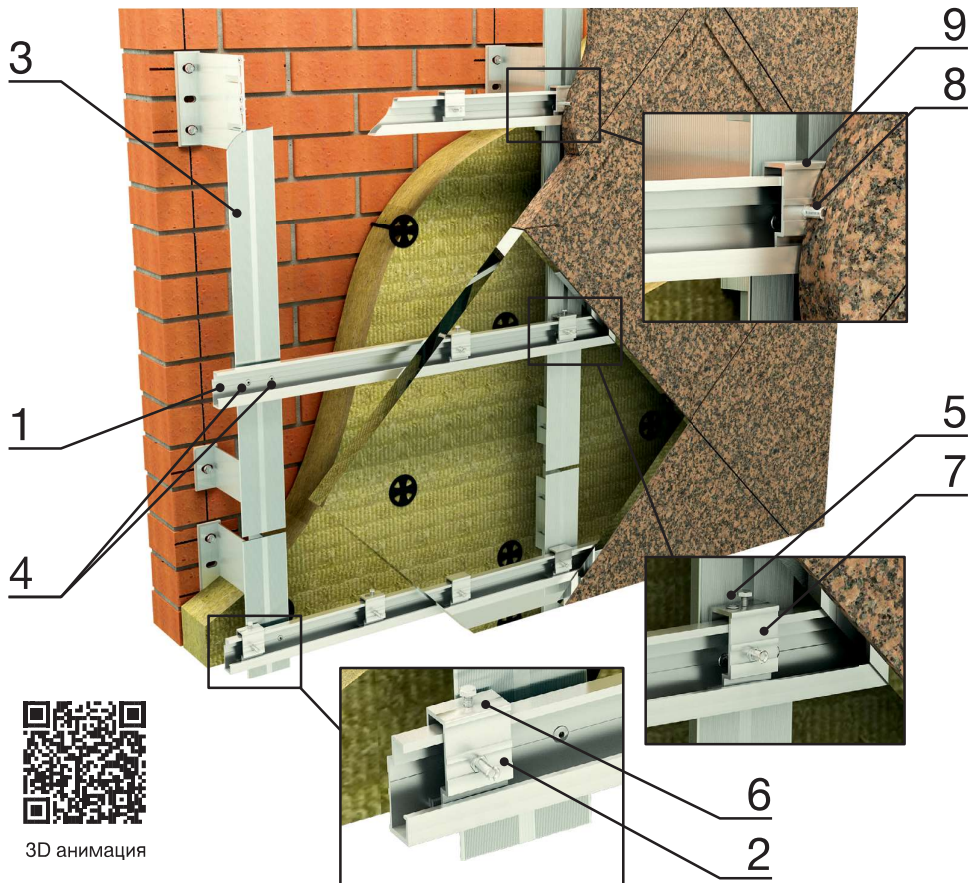
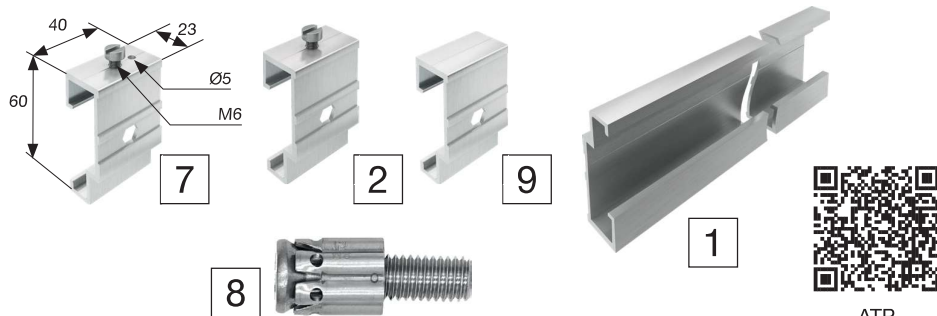


Системы VFH для крепления натурального камня

Крепление скрытым способом при помощи аграф



Ключевые элементы системы крепления:



Аграфы и аграфный профиль

# на 3D модели	Наименование	Кратность	Артикул
9	Аграфа MFT-H 100/40 K	50	2078480
2	Аграфа MFT-HA 100/40 K	50	2078481
7	Аграфа MFT-HAF 100/40 K	50	2078482
1	Аграфный профиль MFT-HP 100 6м	6	2078209

Анкеры с подрезкой

# на 3D модели	Наименование	Кратность	Артикул
8	Анкер для камня HSU-R M6x13 / 13	250	2179423
	Анкер для камня HSU-R M6x15 / 13	250	2179427
	Анкер для камня HSU-R M8x15 / 15	250	2179428
	Анкер для камня HSU-R M8x13 / 13	250	2179430
	Анкер для камня HSU-R M8x21 / 13	250	2179433

ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ ТИПОВЫХ ПОДСИСТЕМ

Рядовая (легкая) подсистема



Межэтажная (тяжелая) подсистема



Подсистемы VFH

КОНСТРУКЦИЯ

- Аграфы (2), (7) и (9) крепятся к плитам с тыльной стороны анкерами HSU-R (8)
- Регулировка плит по высоте осуществляется винтами (6), предустановленными в аграфы (2) и (7), после чего производится фиксация плиты саморезом (5), отверстие для которого подготовлено в аграфах (7)
- Аграфный профиль (1) закрепляется на несущем профиле подсистемы (3) при помощи алюминиевых заклепок (4)

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Система позволяет устанавливать скрытым способом массивные плиты из натурального или искусственного камня, а также элементы из архитектурного бетона, в том числе нестандартного формата
- Система позволяет не привязывать русты облицовки к вертикальным несущим профилям. Плиты облицовки можно располагать под любым углом к вертикальной плоскости. Также допускается любая ориентация плиты на плоскости фасада
- За счёт точной регулировки винтами возможна организация швов минимального размера без дополнительной обработки плит
- Крепление обеспечивает быстрый монтаж и демонтаж облицовки
- Отсутствие мокрых процессов позволяет вести монтаж в любое время года

АНКЕРЫ HSU-R

системное решение для скрытого крепления плит из натурального камня и аналогичных материалов на навесном вентилируемом фасаде



Этапы установки	Иллюстрация	Важно!
Этап 1: Сверление отверстий под анкер		Просверлите отверстия специальной формы, используя сверла HSU CDB с алмазным напылением и мобильный сверлильный станок HSU ADT F 220V EU
Этап 2: Проверка геометрии отверстий		Используйте оригинальные калибры HSU IG для выборочной проверки геометрии отверстий. Калибр позволяет измерять 4 параметра отверстия, для обеспечения максимально надежной фиксации анкера
Этап 3: Установка анкера		Не допустите повреждение панели или некорректную установку анкера путем контроля за красной меткой на резьбовой части анкера. Появление метки при забивании анкера свидетельствует о корректно выполненном монтаже
Этап 4: Крепление аграфа к плите облицовки		Для надежной фиксации аграфы завершите установку анкера затягиванием фланцевой гайки HSU-R FN при помощи динамометрического ключа

7

Комплект инструментов и аксессуаров для установки анкеров HSU-R диаметра M6

Наименование	Упаковка	Артикул
Сверлильный станок HSU ADT F 220V EU	1	2220469
Калибр для проверки отверстий HSU IG M6	1	2179450
Установ., устройство HSU ST-G M6 ручное	1	2179452
Сверло HSU CDB 11/13,5	10	2179456
Фланцевая гайка HSU-R FN M6	250	2179458

Комплект инструментов и аксессуаров для установки анкеров HSU-R диаметра M8

Наименование	Упаковка	Артикул
Сверлильный станок HSU ADT F 220V EU	1	2220469
Калибр для проверки отверстий HSU IG M8	1	2179451
Установ., устройство HSU ST-G M8 ручное	1	2179453
Сверло HSU CDB 13/15,5	10	2179457
Фланцевая гайка HSU-R FN M8	250	2179459