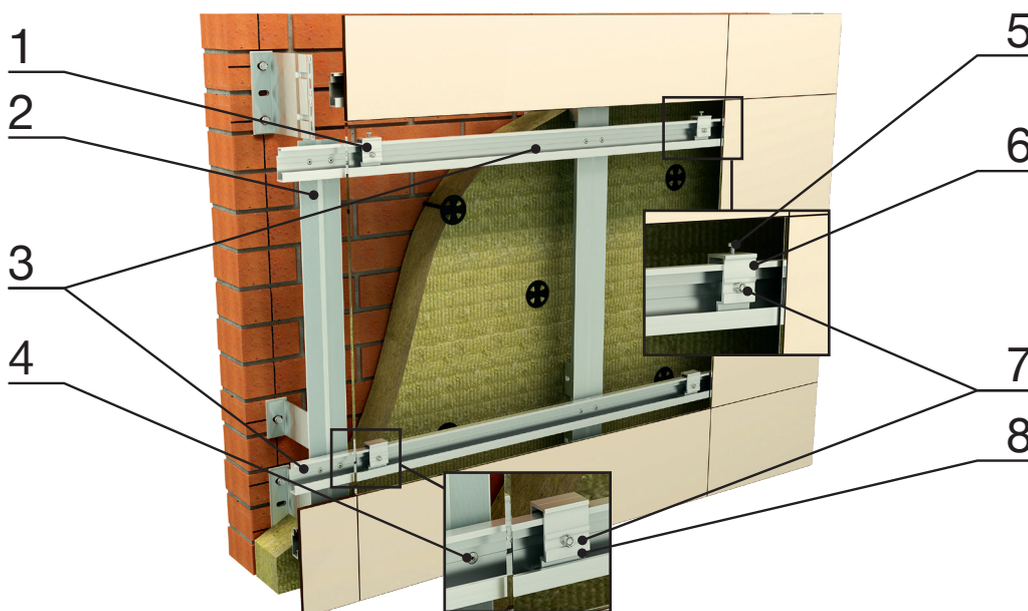


## Системы VFH для крепления панелей из HPL Скрытым способом на аграфах



### КОНСТРУКЦИЯ

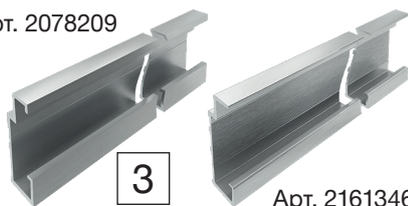
- Аграфы (1), (6) и (8) крепятся к панелям HPL с тыльной стороны при помощи специальных анкеров с подрезкой или анкер-шурупов (7)
- Регулировка панелей по высоте осуществляется винтами (5), предустановленными в аграфы (1) и (6), после чего производится фиксация плиты саморезом, отверстие для которого подготовлено в аграфах (1)
- Аграфный профиль (3) закрепляется на несущем профиле подсистемы (2) при помощи алюминиевых заклепок (4)

### ПРЕИМУЩЕСТВА

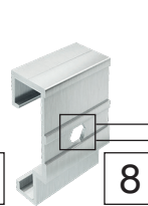
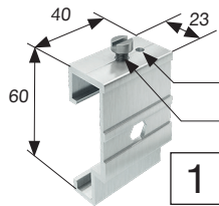
- Система позволяет скрытым способом устанавливать панели HPL различного формата с толщиной от 10 мм
- Система позволяет не привязывать вертикальные русты облицовки к вертикальным несущим профилям
- Благодаря точной регулировке винтами возможна организация швов минимального размера без дополнительной обработки плит
- Панели облицовки можно располагать под любым углом к вертикальной плоскости. Также допускается любая ориентация плиты на плоскости фасада
- Крепление обеспечивает быстрый монтаж и демонтаж облицовки
- Отсутствие мокрых процессов позволяет вести монтаж в любое время года
- В зависимости от результатов статического расчета могут применяться стандартные или облегченные аграфы с отверстиями под различный крепеж, а также стандартный и облегченный профили для них

### Ключевые элементы системы крепления:

Арт. 2078209



Арт. 2161346



Для анкеров с подрезкой

Для анкер-шурупов

### Стандартные аграфы

# на 3D модели	Наименование	Кратность	Артикул
8	Аграф MFT-H 100/40 K	50	2078480
	Аграф MFT-H 100/40 D	50	3563195
6	Аграф MFT-HA 100/40 K	50	2078481
	Аграф MFT-HA 100/40 D	50	3563196
1	Аграф MFT-HAF 100/40 K	50	2078482
	Аграф MFT-HAF 100/40 D	50	3563197
3	Аграфный профиль MFT-HP 100 6 м	6	2078209

### Облегченные аграфы

# на 3D модели	Наименование	Кратность	Артикул
8	Аграф MFT-H 60/40 K	100	2161450
	Аграф MFT-H 60/40 S/D	100	2161347
6	Аграф MFT-HA 60/40 K	100	2161451
	Аграф MFT-HA 60/40 S/D	100	2161348
1	Аграф MFT-HAF 60/40 K	100	2161452
	Аграф MFT-HAF 60/40 S/D	100	2161349
3	Аграфный профиль MFT-HP 60 6 м	6	2161346

### ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ ТИПОВЫХ ПОДСИСТЕМ

Рядовая (легкая) подсистема



Межэтажная (тяжелая) подсистема

