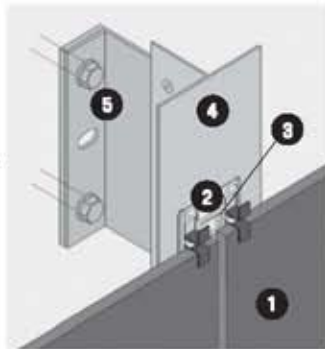


### Система навесных вентилируемых фасадов

В сочетании с изолирующими материалами навесные вентилируемые фасады обеспечивают повышенный комфорт в жилище и имеют коэффициент теплопередачи, соответствующий высоким требованиям к домам с низким потреблением энергии. Летняя жара не проникает внутрь зданий, а заметное снижение потребности в энергии для отопления способствует охране окружающей среды благодаря меньшей эмиссии CO<sub>2</sub>. Поскольку сопротивление фасада диффузии пара ослабевает в направлении изнутри наружу, через вентиляционное пространство отводится влага, возникающая в результате эксплуатации. Это позволяет сохранить эффективность изоляции в течение длительного срока.

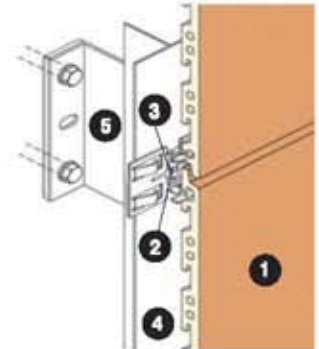
#### Система крепления KERAION K8

1. Фасадная плита KerAion K8.
2. Двойной кляммер.
3. Заклепка из высококачественной стали.
4. Вертикальный несущий профиль.
5. Кронштейн.



#### Система крепления KERATWIN K15/K18

1. Фасадная плита KeraTwin K15/K18.
2. Двойной кляммер.
3. Заклепка из высококачественной стали.
4. Вертикальный несущий профиль.
5. Кронштейн.



#### Описание системы KERAION K8

Фасадные керамические плитки **KerAion K 8** надежно крепятся на несущей конструкции с помощью кляммеров из высококачественной стали, входящих в систему K8. Мягкое крепление фасадной плитки при помощи штампованных деталей из вспененного материала позволяет избежать дребезжания и возникновения напряжений при переменных ветровых нагрузках.

##### Важные преимущества системы:

- быстрый и надежный монтаж керамических плиток благодаря грамотному техническому решению системных компонентов;
- небольшой вес керамических плиток (18 кг/м<sup>2</sup>) дает возможность их использования на объектах со сложной статикой;
- может крепиться как на металлических, так и на деревянных несущих конструкциях;
- большой выбор форматов: от 60x60 см до 90x90 см.



#### Описание системы KERATWIN

Фасадные керамические плитки **KeraTwin** крепятся при помощи кляммеров или аграфов. Мягкое крепление фасадной плитки при помощи штампованных деталей из вспененного материала позволяет избежать дребезжания и возникновения напряжений при переменных ветровых нагрузках.

##### Важные преимущества системы:

- быстрый и надежный монтаж керамических плиток благодаря продуманности системных компонентов;
- небольшой вес керамических плиток: 25 кг/м<sup>2</sup> (K15) или 32 кг/м<sup>2</sup> (K18);
- возможность горизонтального и вертикального монтажа;
- возможность монтажа керамических плит на горизонтальных поверхностях (потолке);
- возможность производства с профилем для швов.

