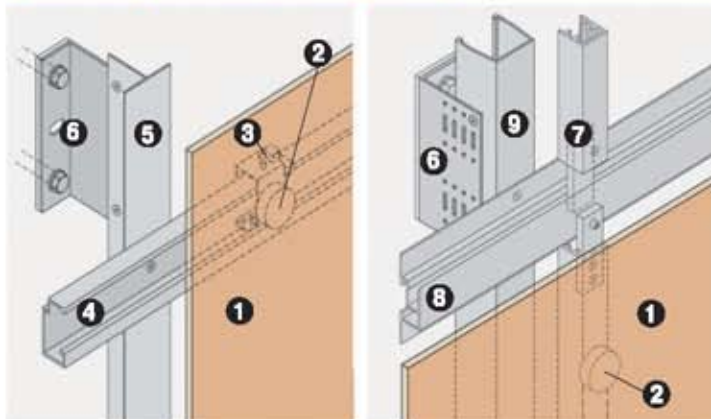


На обратной стороне плит **KerAion Quadro** расположены точки крепления Quadro, представляющие собой керамическое связующее с интегрированным болтом из высококачественной стали, прижигаемое при помощи стеклоприпоя. На эти точки крепления могут быть прикручены аграфы (для размера плит 60x90 см) или несущий профиль (для размера плит 120x120 см), при помощи которых фасадные плиты монтируются на подконструкцию.

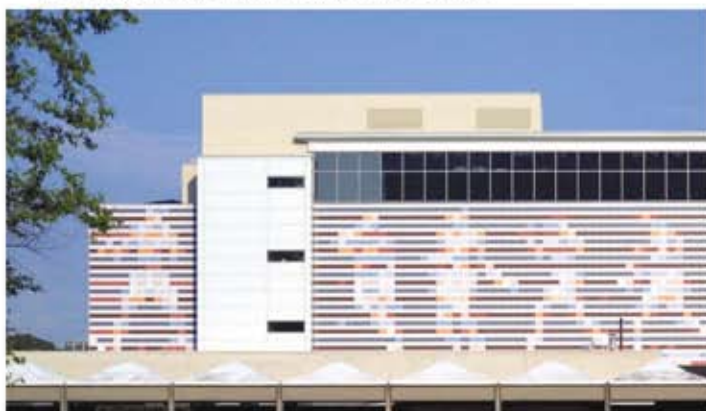
## Система крепления KERAION QUADRO



1. Фасадная керамическая плитка KerAion Quadro.
2. Элемент Quadro.
3. Аграф с регулировочным винтом.
4. Горизонтальный несущий профиль для крепления аграфами (базовая конструкция).
5. Вертикальный несущий профиль (базовая конструкция).
6. Кронштейн.
7. Несущий профиль для плит.
8. Горизонтальный несущий профиль для крепления на несущий профиль.
9. Вертикальный несущий профиль.

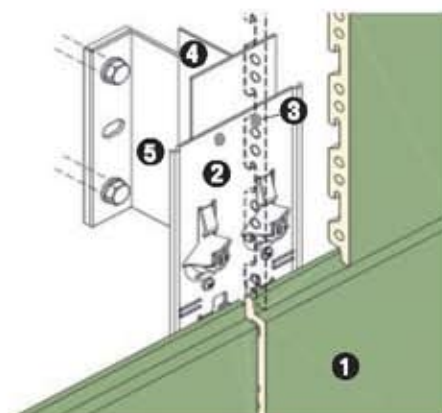
### Важные преимущества системы:

- отсутствие видимых крепежных средств;
- прочность плит не снижается из-за врезки анкеров на обратной стороне;
- небольшой вес плит (18,5 кг/м<sup>2</sup>) снижает затраты на транспортировку, а также возможность использования на зданиях со сложной статикой;
- широкий выбор форматов (до 120x120 см).



Плитки для фасадов **KeraTwin K20** просто крепятся на вертикальный системный профиль благодаря расположенным на задней поверхности крепежным пазам. Для монтажа плит не требуется дополнительный инструмент. Интегрированная в системный профиль нажимная пружина и устройство, предохраняющее от снятия, позволяет избежать дребезжания и напряжений при переменных ветровых нагрузках, а также препятствует насильственному изъятию плит. Фиксацию плит обеспечивает или подобранный по ширине шва шовный профиль, или распорки.

## Система крепления KERATWIN K20



1. Фасадная плитка KeraTwin K20.
2. Вертикальный системный профиль K20.
3. Шуруп из высококачественной стали.
4. Вертикальный несущий профиль.
5. Кронштейн.

### Важные преимущества системы:

- быстрый и легкий монтаж плит благодаря продуманности системных компонентов;
- возможность исполнения с профилем для швов;
- свобода оформления благодаря широкому выбору форматов.

