

TERRANIT®

ТЕПРАКОТОВЫЕ ПАНЕЛИ ES-FK

FK-L 1/20

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПАНЕЛЕЙ

ВИДЫ КРЕПЛЕНИЯ



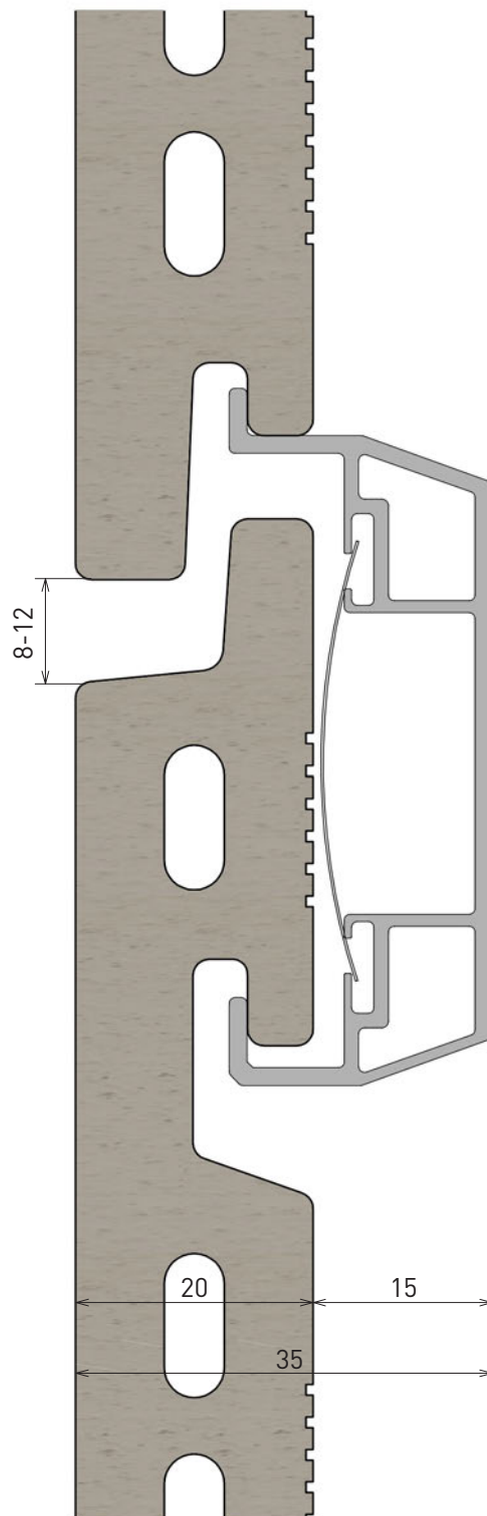
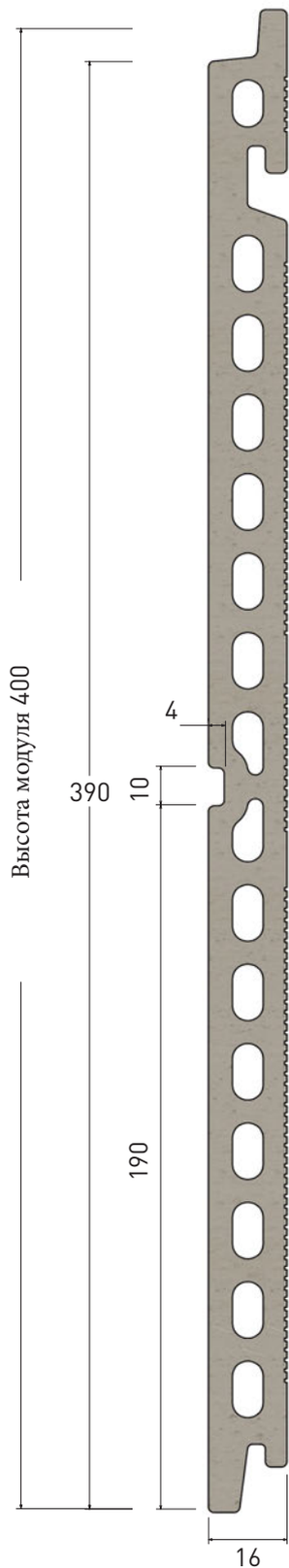


Длина:
< 1500 мм

FK SYSTEM

FK-L 1/20

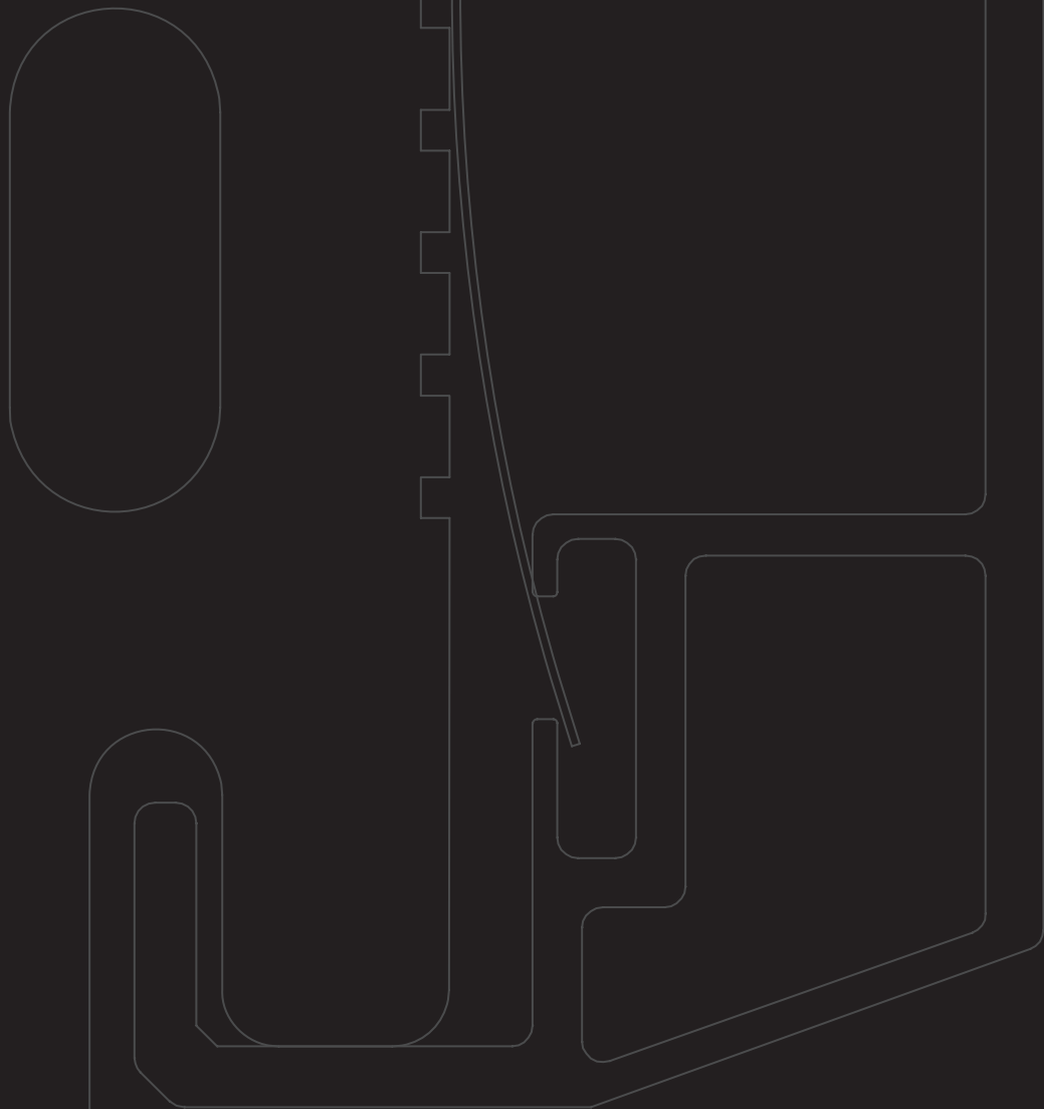
Высота:	Вес:	Зазор:	Толщина:
400 мм	33кг/м ²	8-12 мм	20 мм



FK SYSTEM

FK-L 1/20

Высота:	Вес:	Зазор:	Толщина:
400 мм	33 кг/м ²	8-12 мм	20 мм



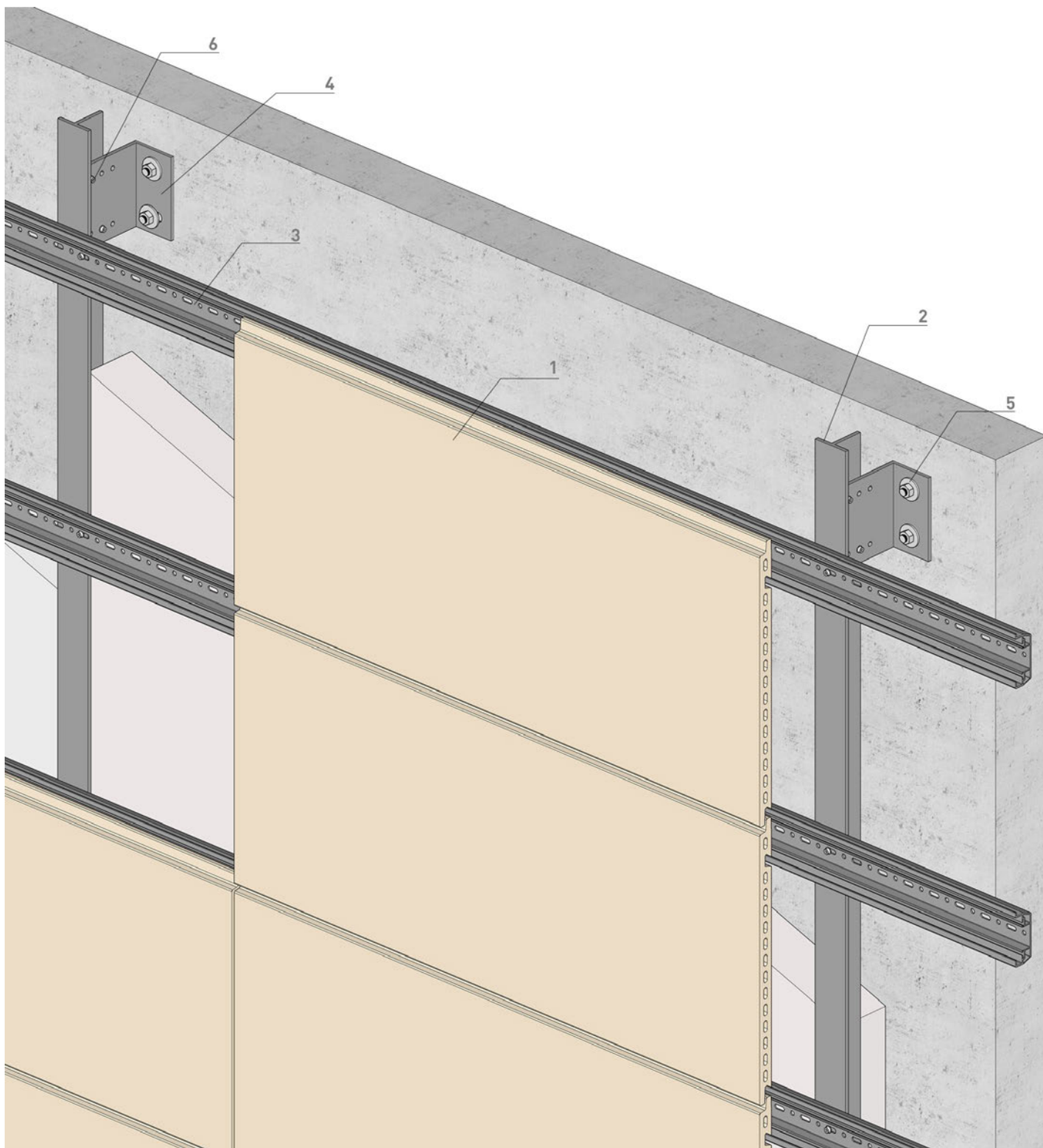
ТЕРРАКОТОВЫЕ ПАНЕЛИ

FK SYSTEM

В данном техническом альбоме представлены виды крепления производителя терракотовых панелей. Вы можете запросить альбом технических решений на системах крепления российских производителей.

АЛЬБОМ
ТЕХНИЧЕСКИХ
РЕШЕНИЙ

ВИДЫ
КРЕПЛЕНИЯ



- 1. Панель
- 2. Вертикальный Т-профиль
- 3. Горизонтальное профиль

- 4. Кронштейн
- 5. Закрепление
- 6. Саморез 5,5x25

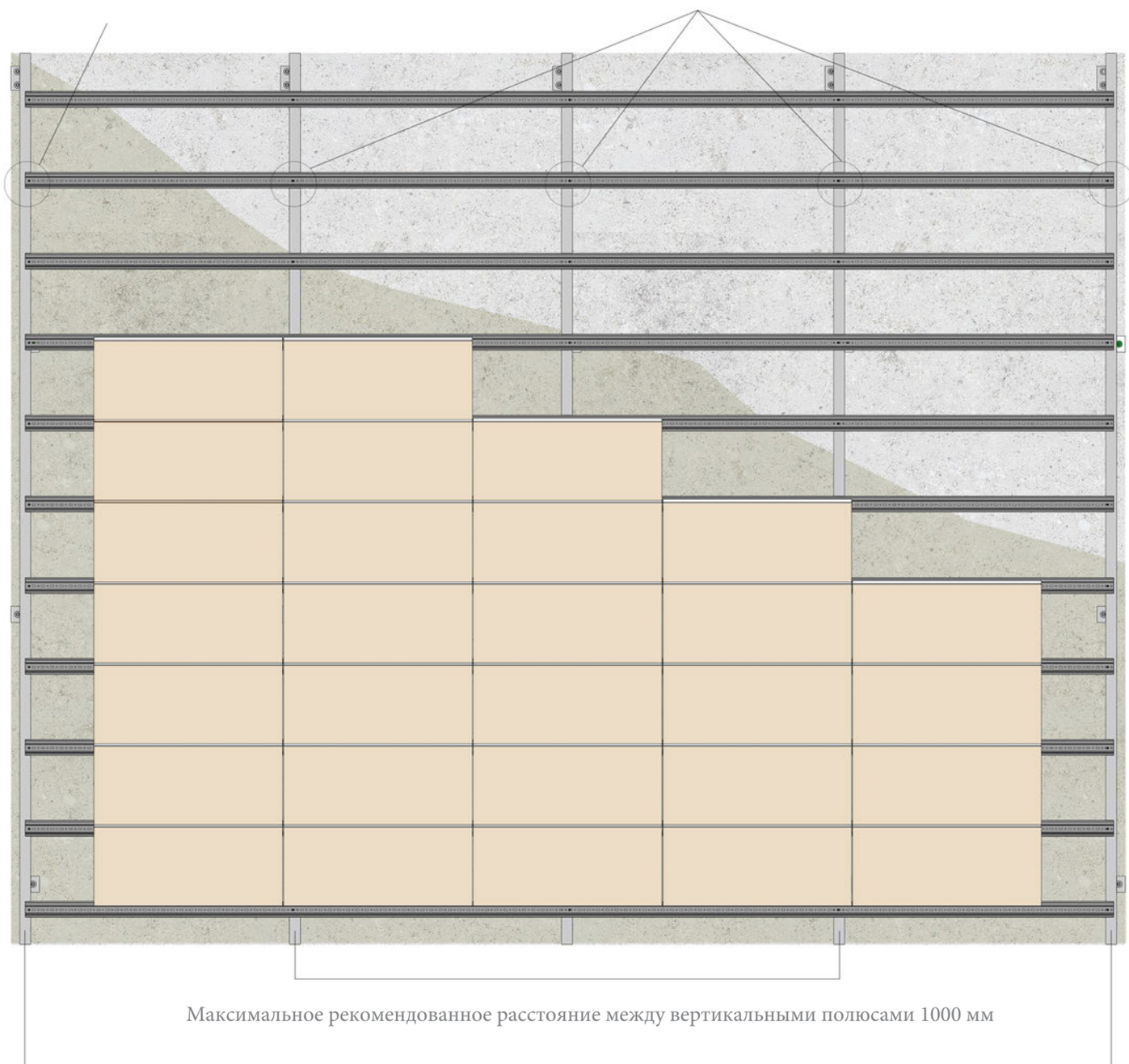
FK SYSTEM

Перспектива

Горизонтальное профиль

Скользящая точка

Точка фиксации



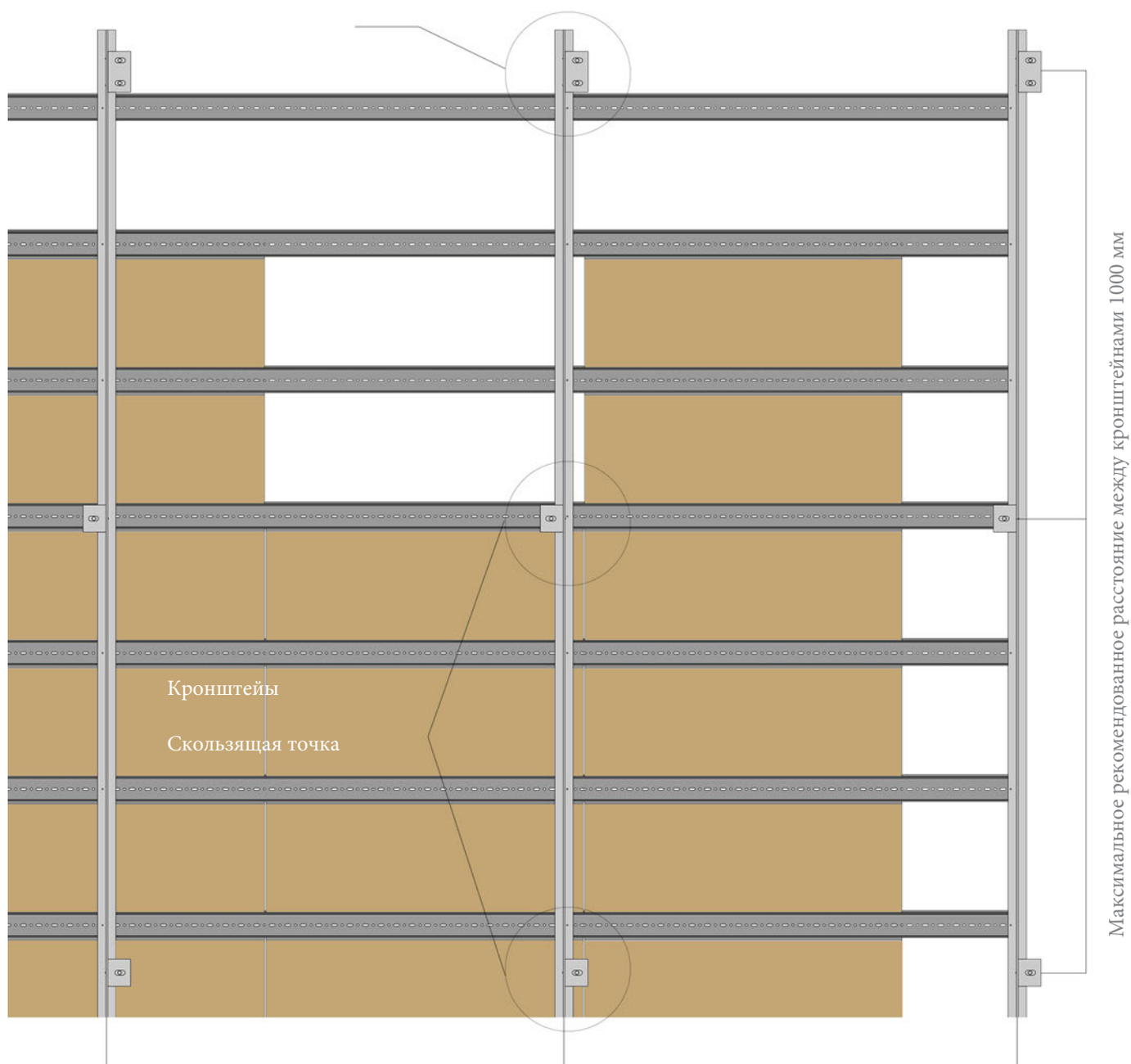
Горизонтальная длина профиля 4000 мм

FK SYSTEM

Вид на систему спереди

Кронштейн

Точка фиксации

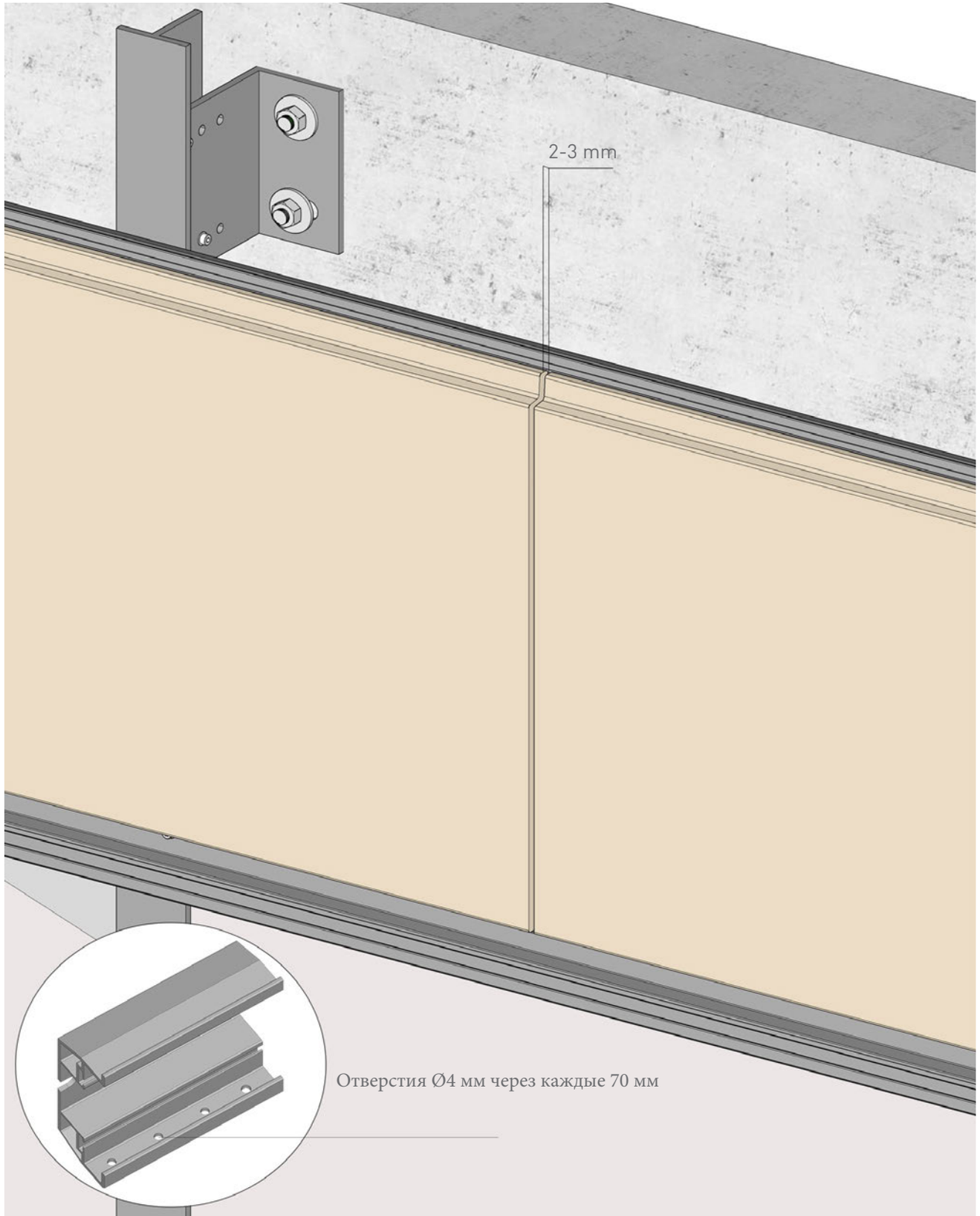


Максимальное рекомендованное расстояние между вертикальными профилями 1000 мм

Горизонтальная длина профиля 4000 мм

FK SYSTEM

Вид на задний план
системы

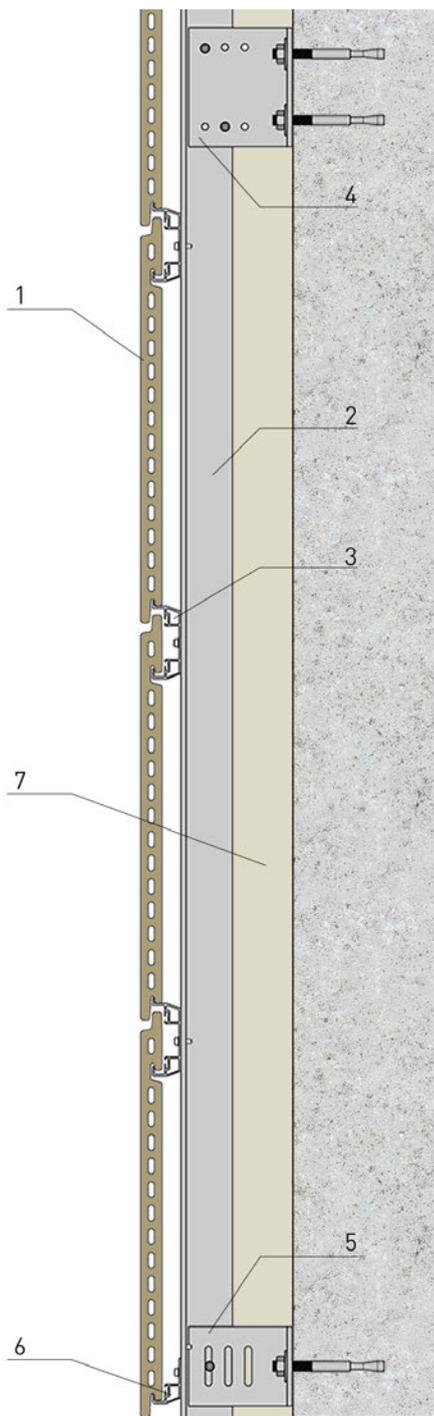


2-3 mm

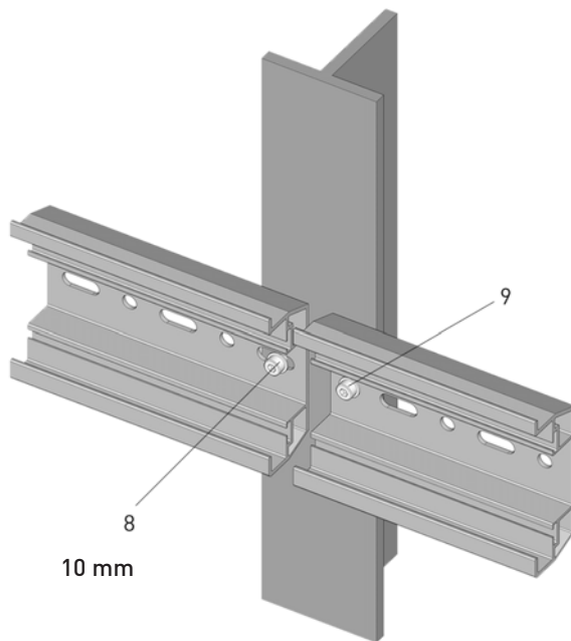
Отверстия Ø4 мм через каждые 70 мм

FK SYSTEM

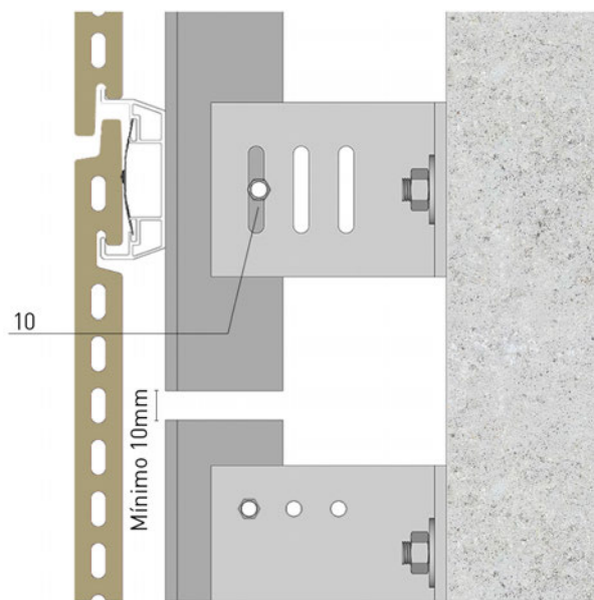
Зазор 2-3 mm



А Вертикальный разрез



В Фиксация между горизонтальными профилями

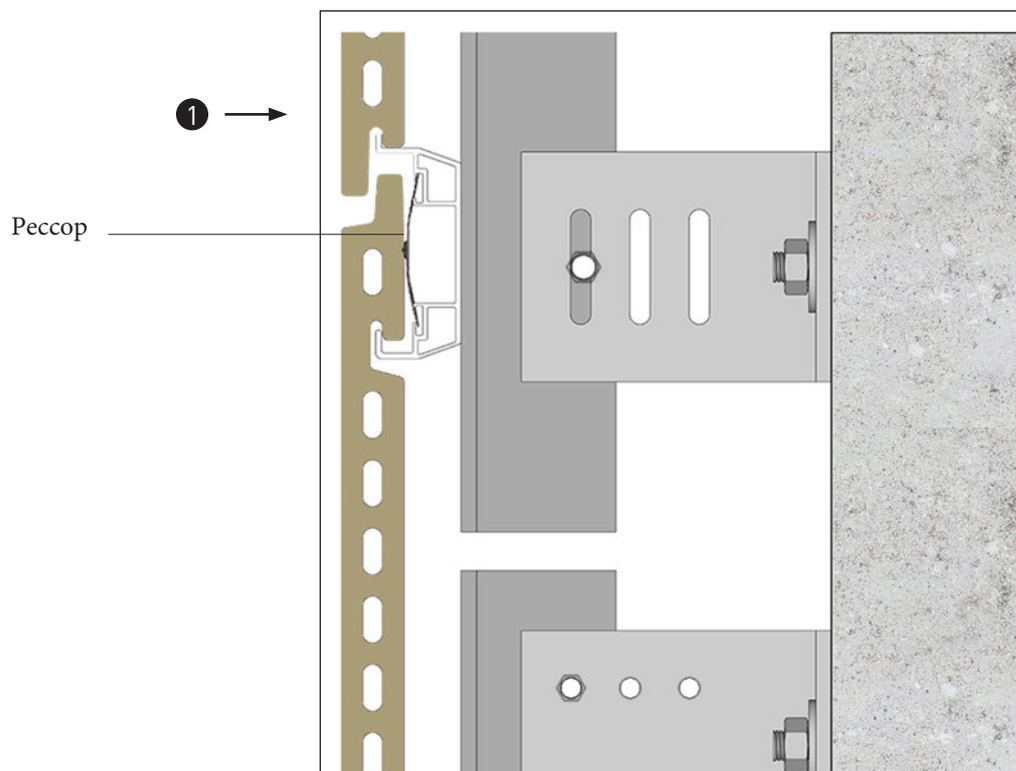
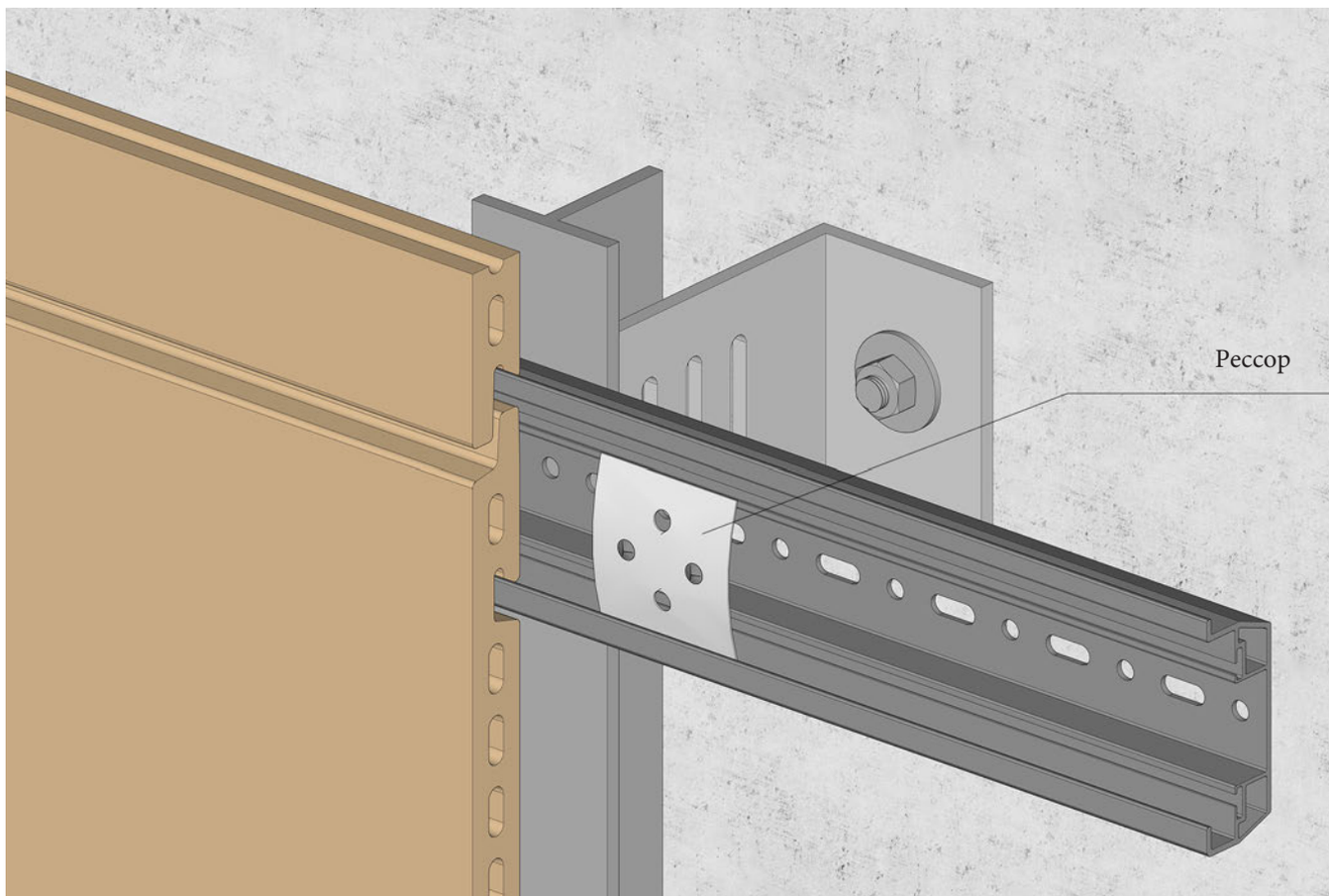


С Фиксация между вертикальными профилями

- | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| 1. Панель | 5. Удерживающий кронштейн | 9. Точка фиксации |
| 2. Вертикальный Т-профиль | 6. Стартовый горизонтальный профиль | 10. Саморез 5,5x25 |
| 3. Горизонтальный профиль | 7. Теплоизоляция | |
| 4. Упорный кронштейн | 8. Скользящая точка | |

FK SYSTEM

Фиксация

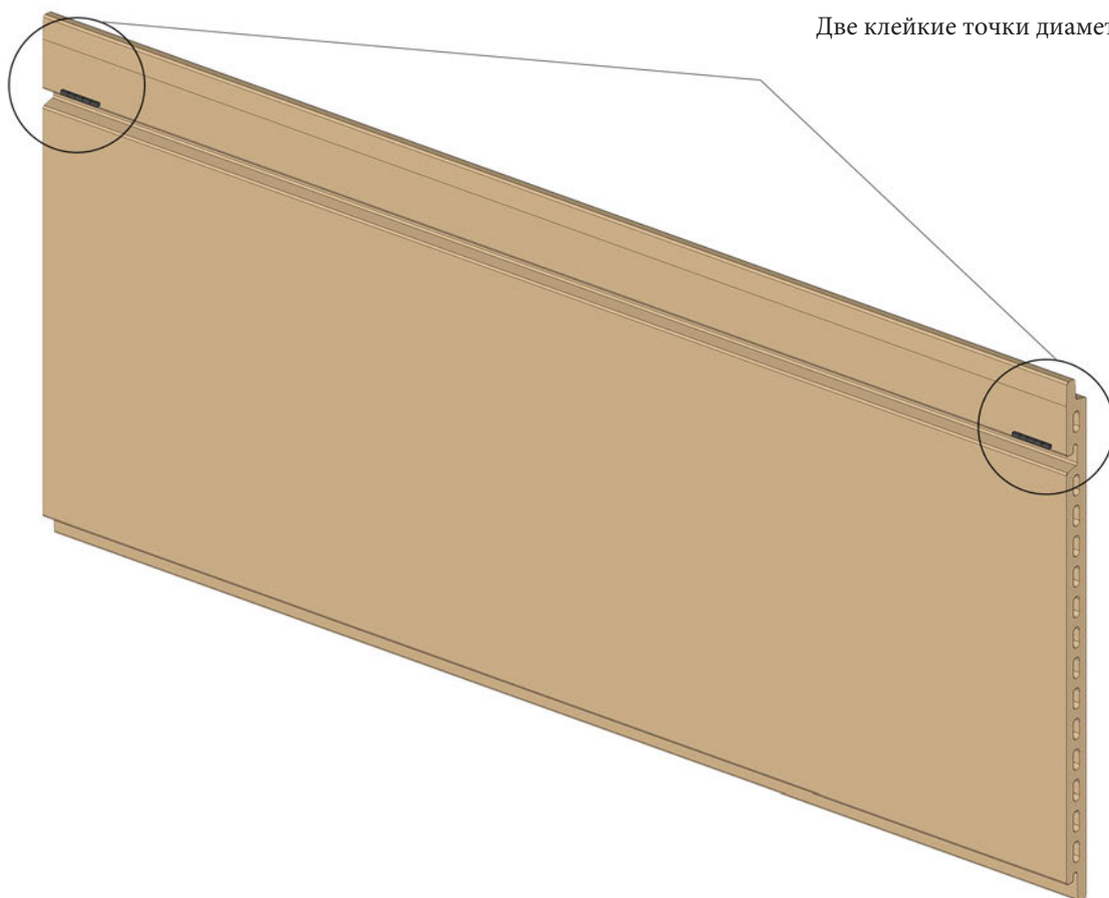


1 ВАЖНО:

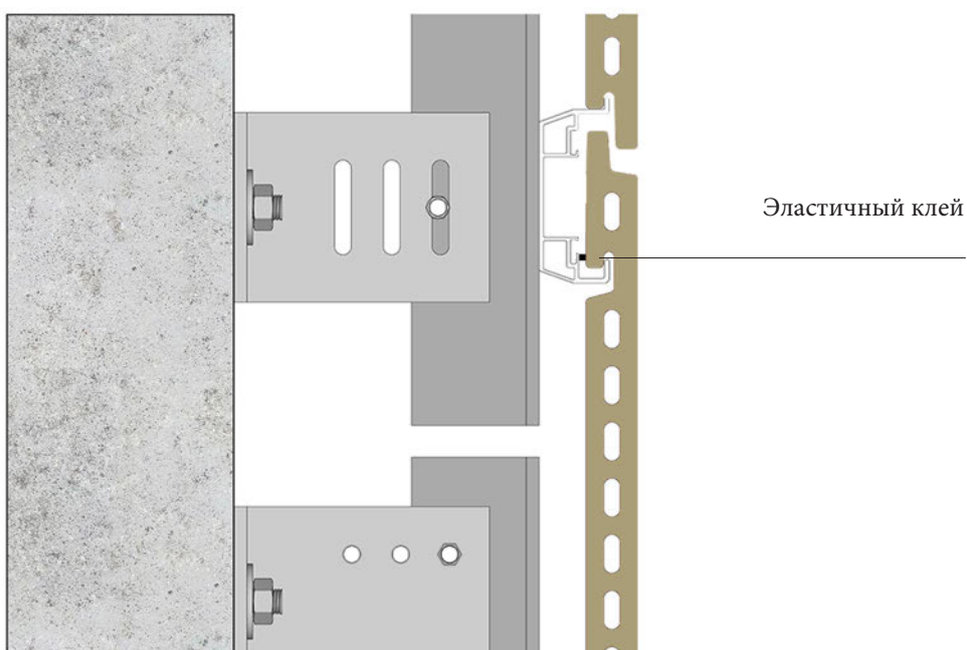
Установка панели должна быть выполнена на горизонтальном профиле, опираясь на нижнюю сторону панели

FK SYSTEM

Крепление на рессоре



Две клейкие точки диаметром 3 см прибл.



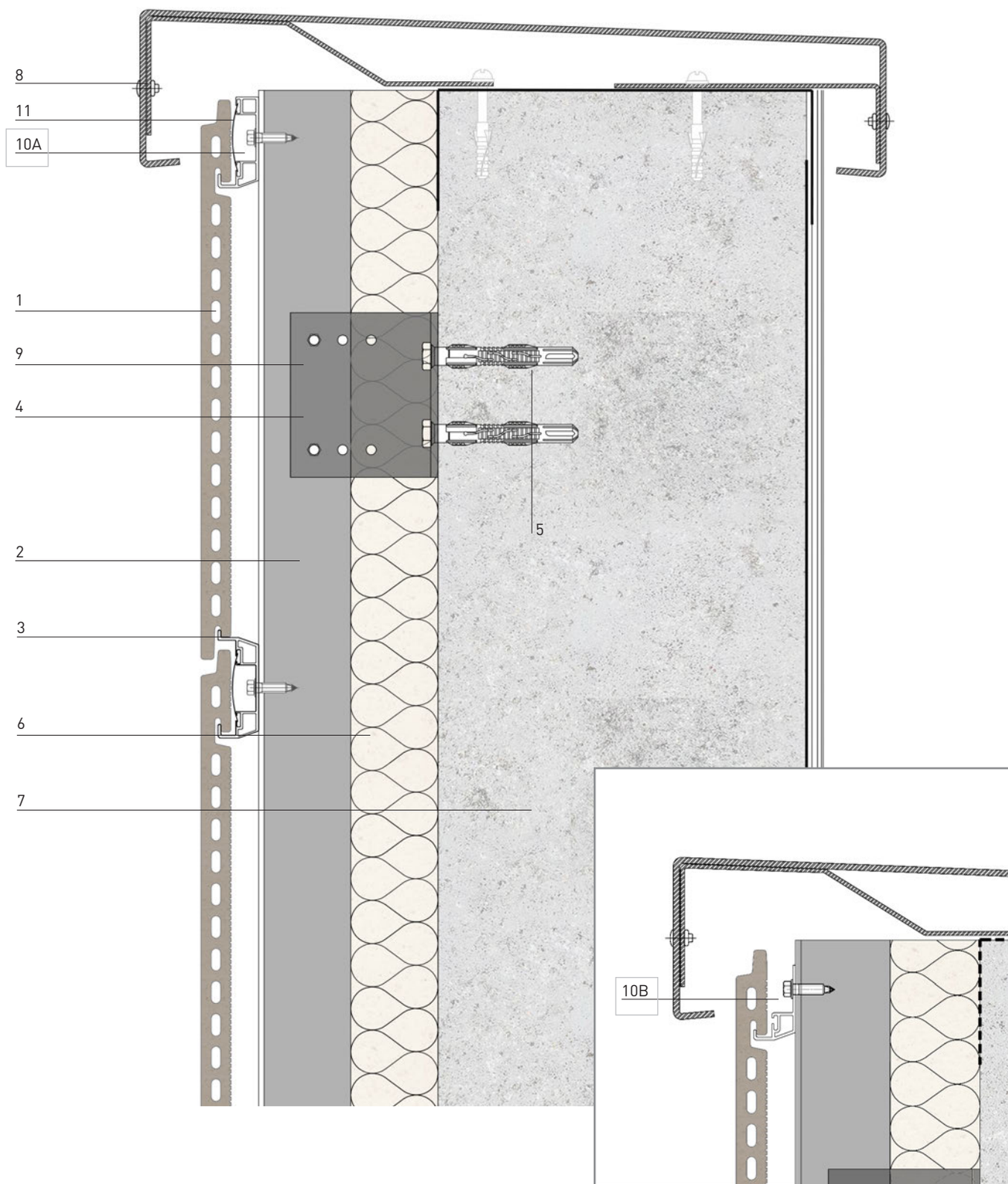
Эластичный клей

1 ВАЖНО:

Установка панели должна быть выполнена на горизонтальном профиле, опираясь на нижнюю сторону панели.

FK SYSTEM

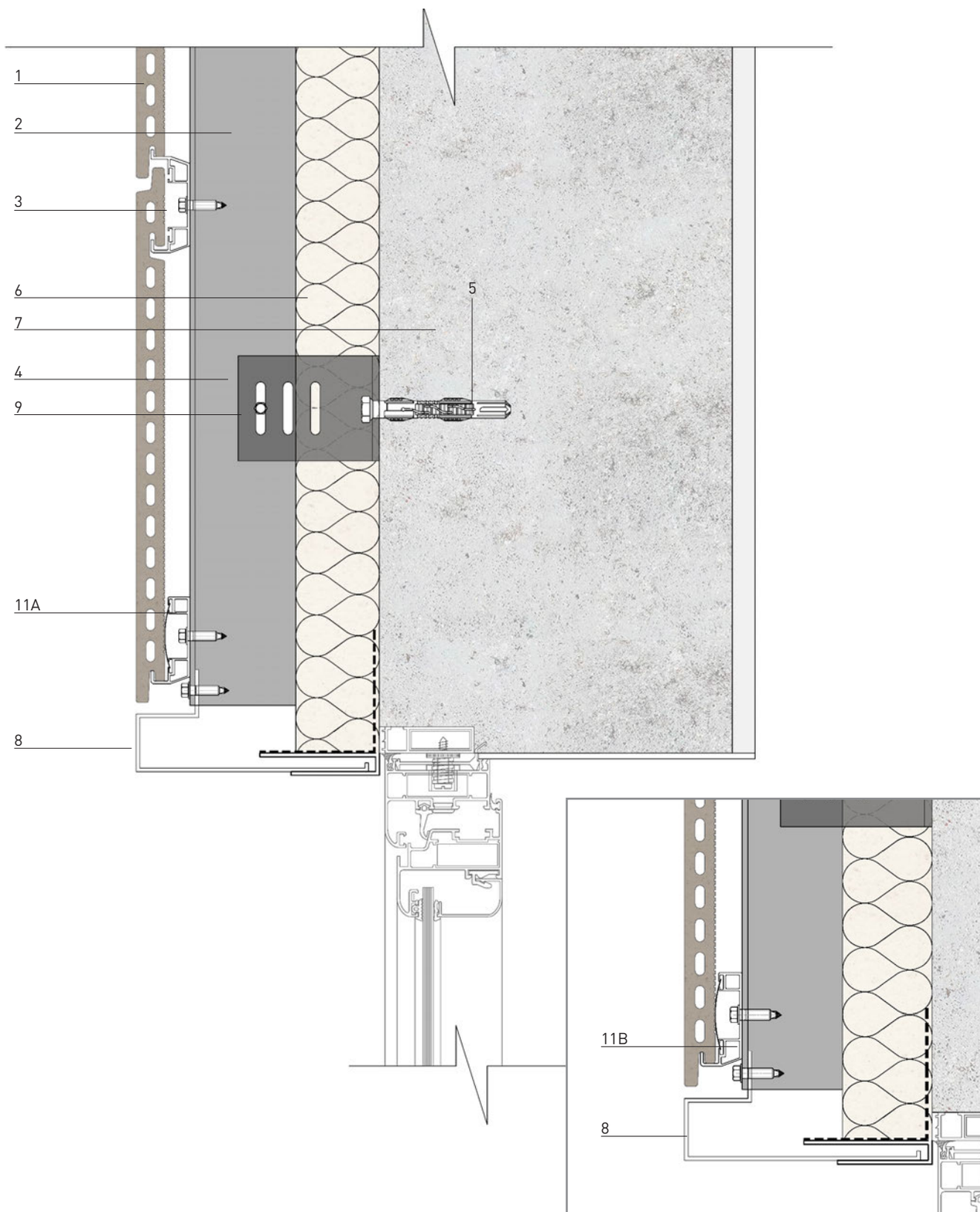
Крепление на клею



- | | | |
|---------------------------|---------------------------|---|
| 1. Панель | 6. Теплоизоляционный слой | 10 А. Стартовый горизонтальный профиль с рессором |
| 2. Вертикальный Т-профиль | 7. Несущая стена | |
| 3. Горизонтальный профиль | 8. Металлический лист | 10 В. Стартовый горизонтальный профиль без рессором |
| 4. Точка фиксации | 9. Кронштейн устойчивости | |
| 5. Закрепление | | 11. Рессор |

FK SYSTEM

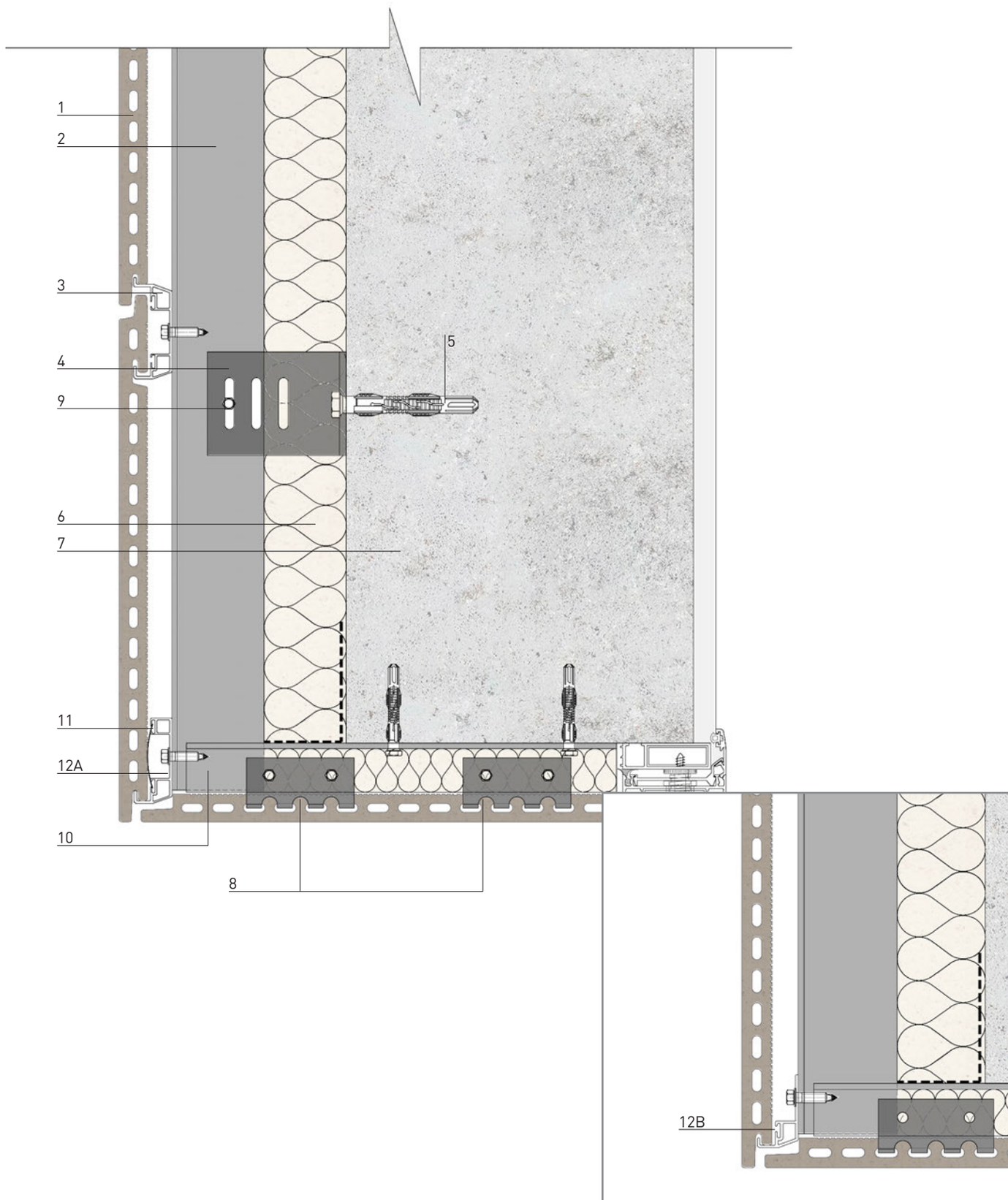
Крепление с металлическим листом



- | | | |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| 1. Панель | 5. Закрепление | 9. Фиксация в точке скольжения |
| 2. Вертикальный Т-профиль | 6. Теплоизоляционный слой | 10. Рессор |
| 3. Горизонтальный профиль | 7. Стена | 11. Стартовый горизонтальный профиль |
| 4. Кронштейн | 8. Теплоизоляционный слой | |

FK SYSTEM

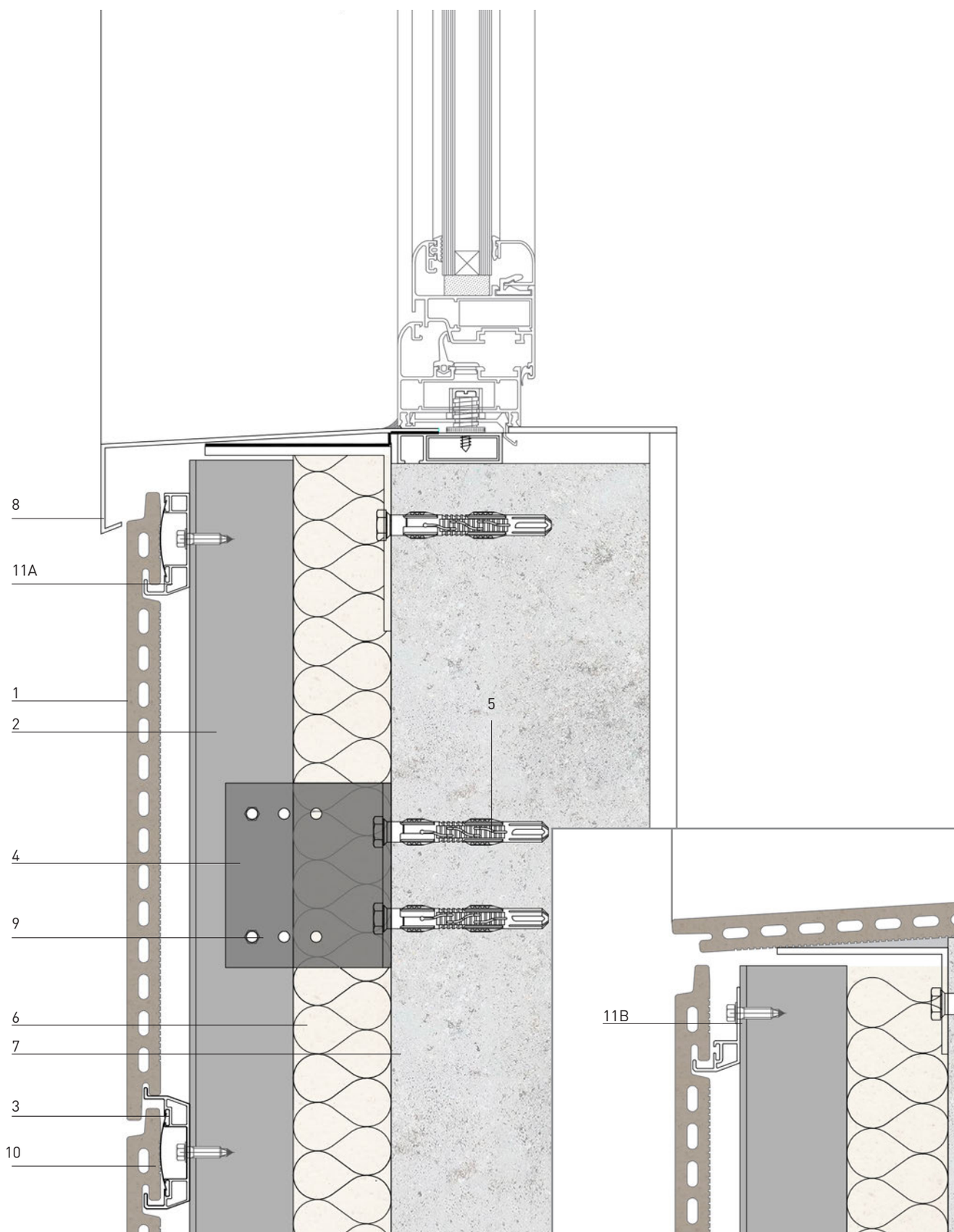
Металлическая
перемычка



- | | | |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| 1. Панель | 5. Закрепление | 9. Фиксация в точке скольжения |
| 2. Вертикальный Т-профиль | 6. Теплоизоляционный слой | 10. Фиксация в точке скольжения |
| 3. Горизонтальный профиль | 7. Стена | 11. Рессор |
| 4. Кронштейн | 8. Закрепляющий профиль | 12. Стартовый горизонтальный профиль |

FK SYSTEM

Керамическая
перемычка



1. Панель

2. Вертикальный Т-профиль

3. Горизонтальный профиль

4. Кронштейн

5. Закрепление

6. Теплоизоляционный слой

7. Стена

8. Металлический лист

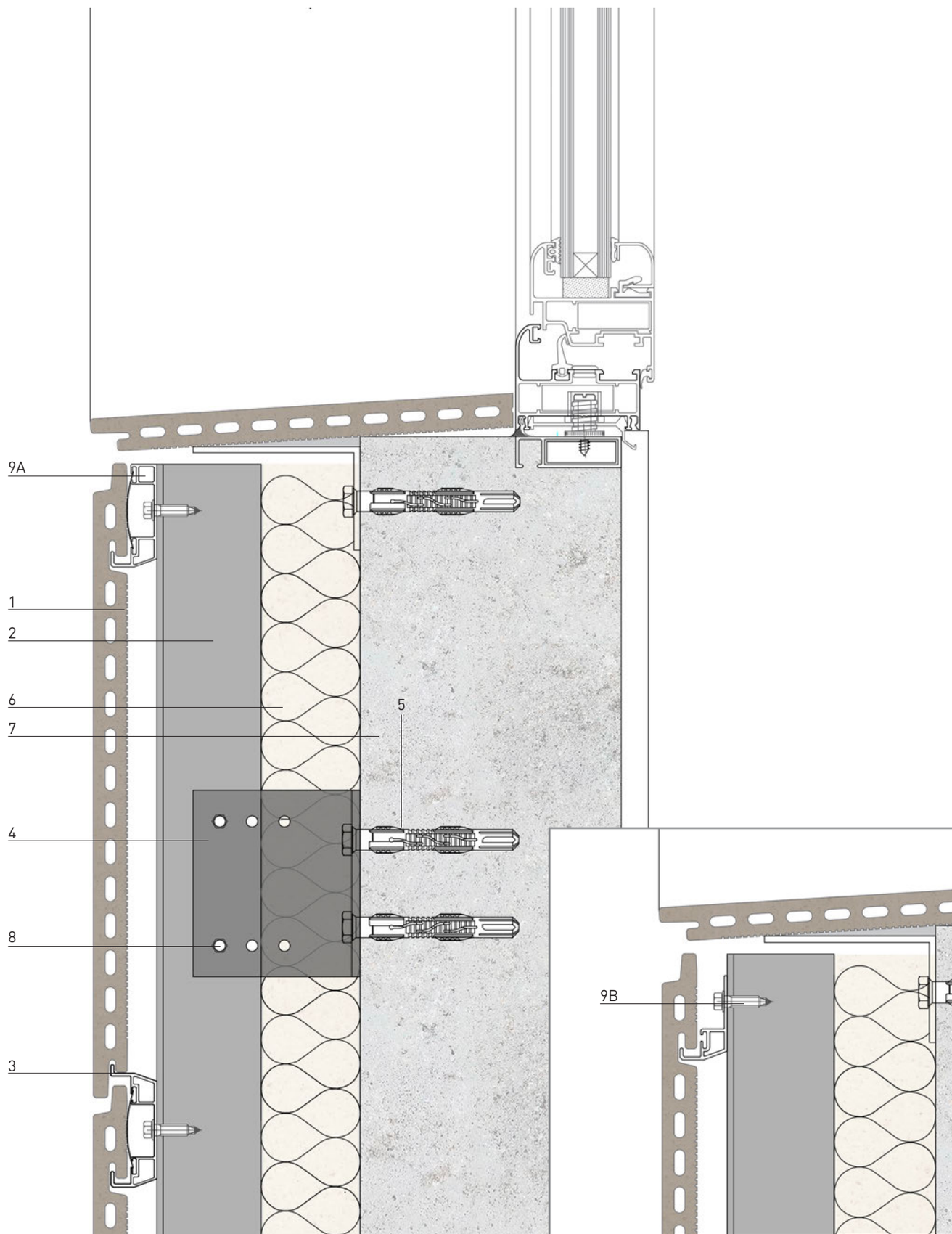
9. Фиксация в точке скольжения

10. Рессор

11. Стартовый горизонтальный профиль

FK SYSTEM

Металлический
ОТКОС



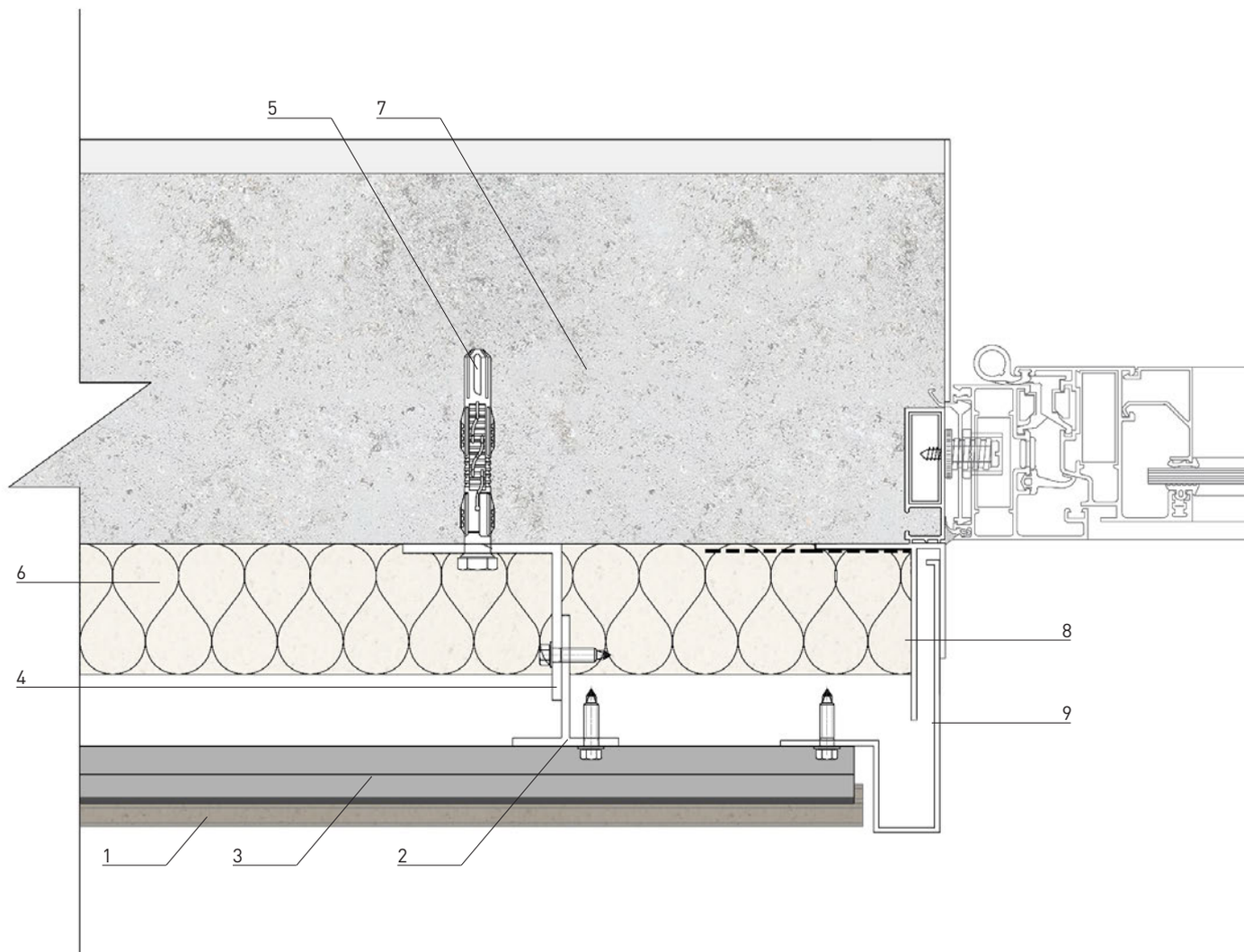
- 1. Панель
- 2. Вертикальный Т-профиль
- 3. Горизонтальный профиль
- 4. Кронштейн

- 5. Закрепление
- 6. Теплоизоляционный слой
- 7. Стена
- 8. Точка фиксации

- 9 А. Стартовый горизонтальный профиль с рессором
- 9 В. Стартовый горизонтальный профиль без рессором

FK SYSTEM

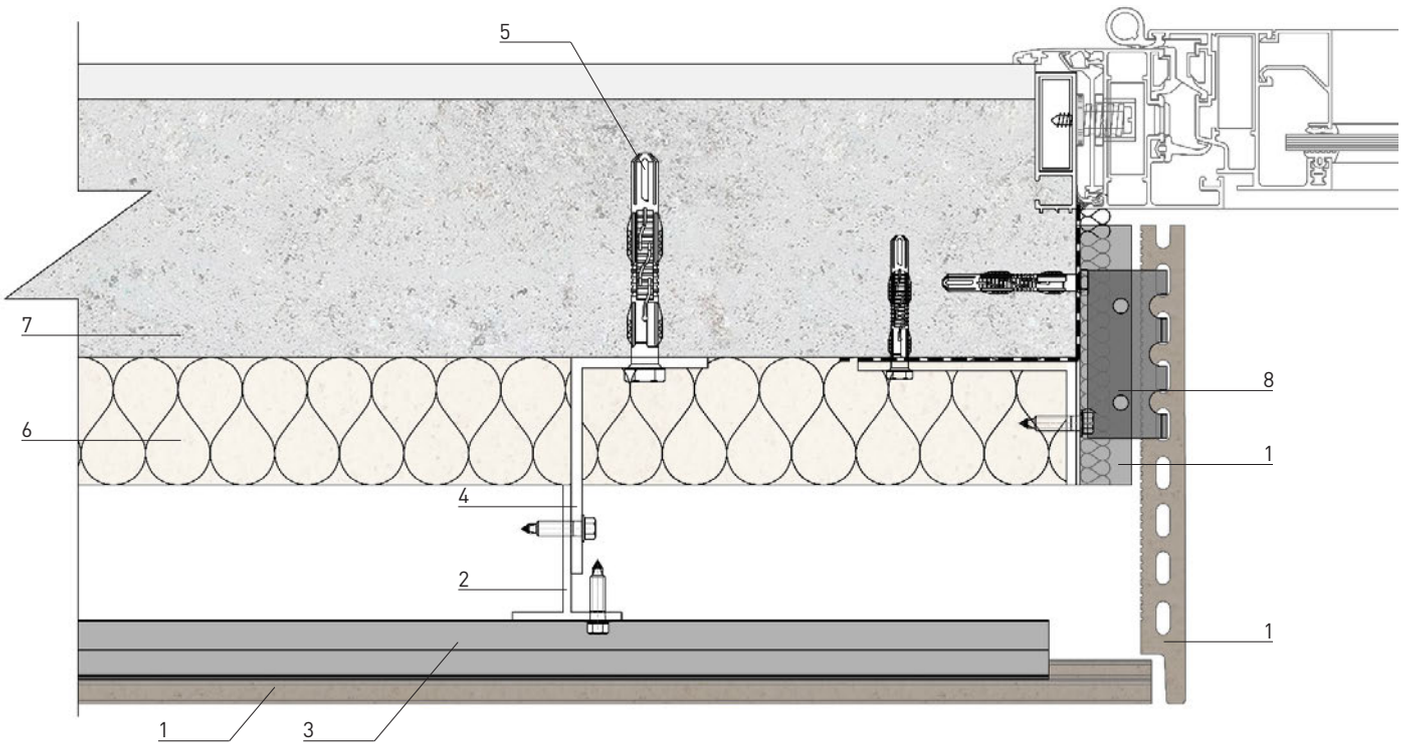
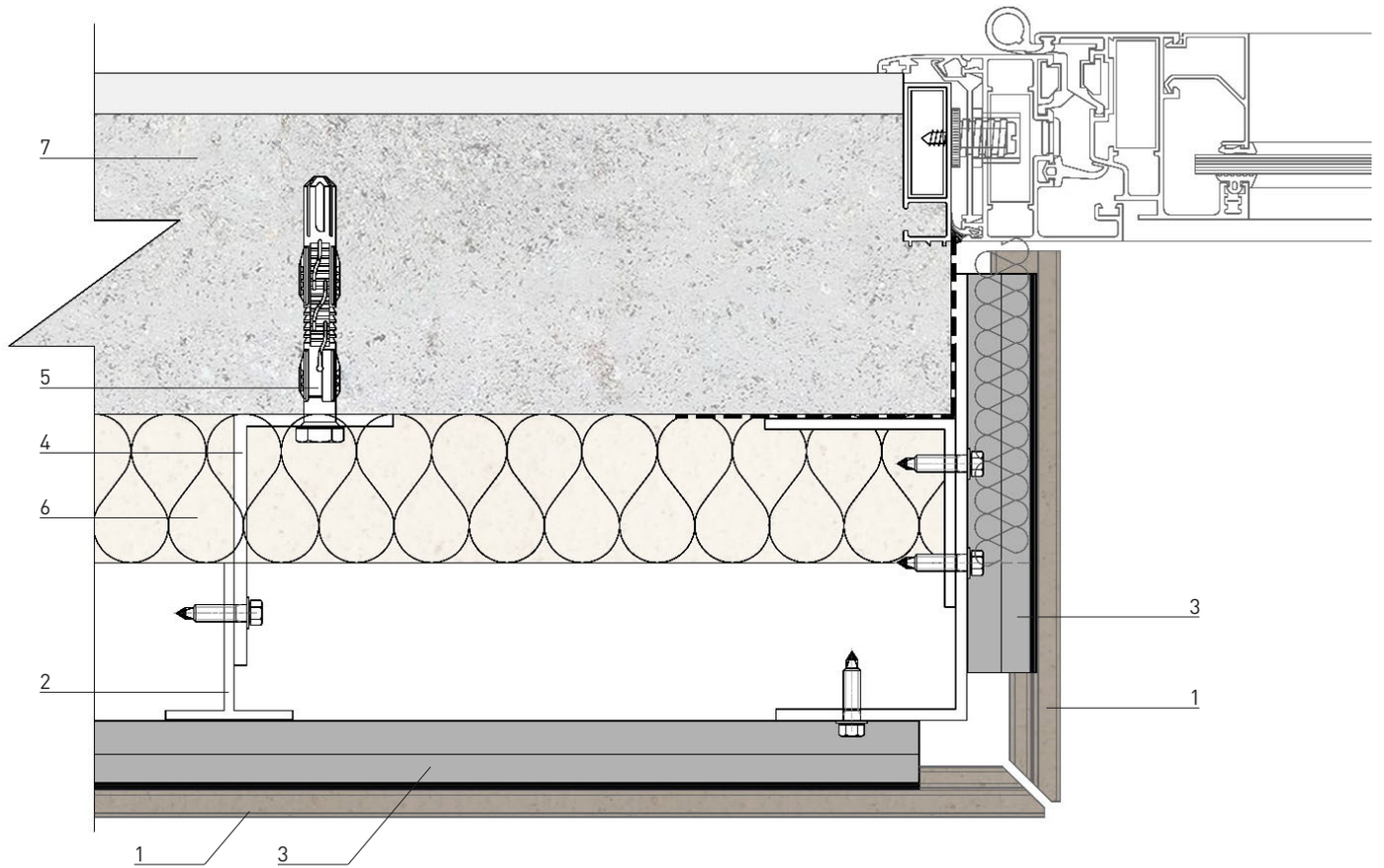
Керамический откос



- | | | |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 1. Панель | 4. Кронштейн | 7. Стена |
| 2. Вертикальный Т-профиль | 5. Закрепление | 8. Металлический лист |
| 3. Горизонтальный профиль | 6. Теплоизоляционный слой | 9. Профиль фиксации |

FK SYSTEM

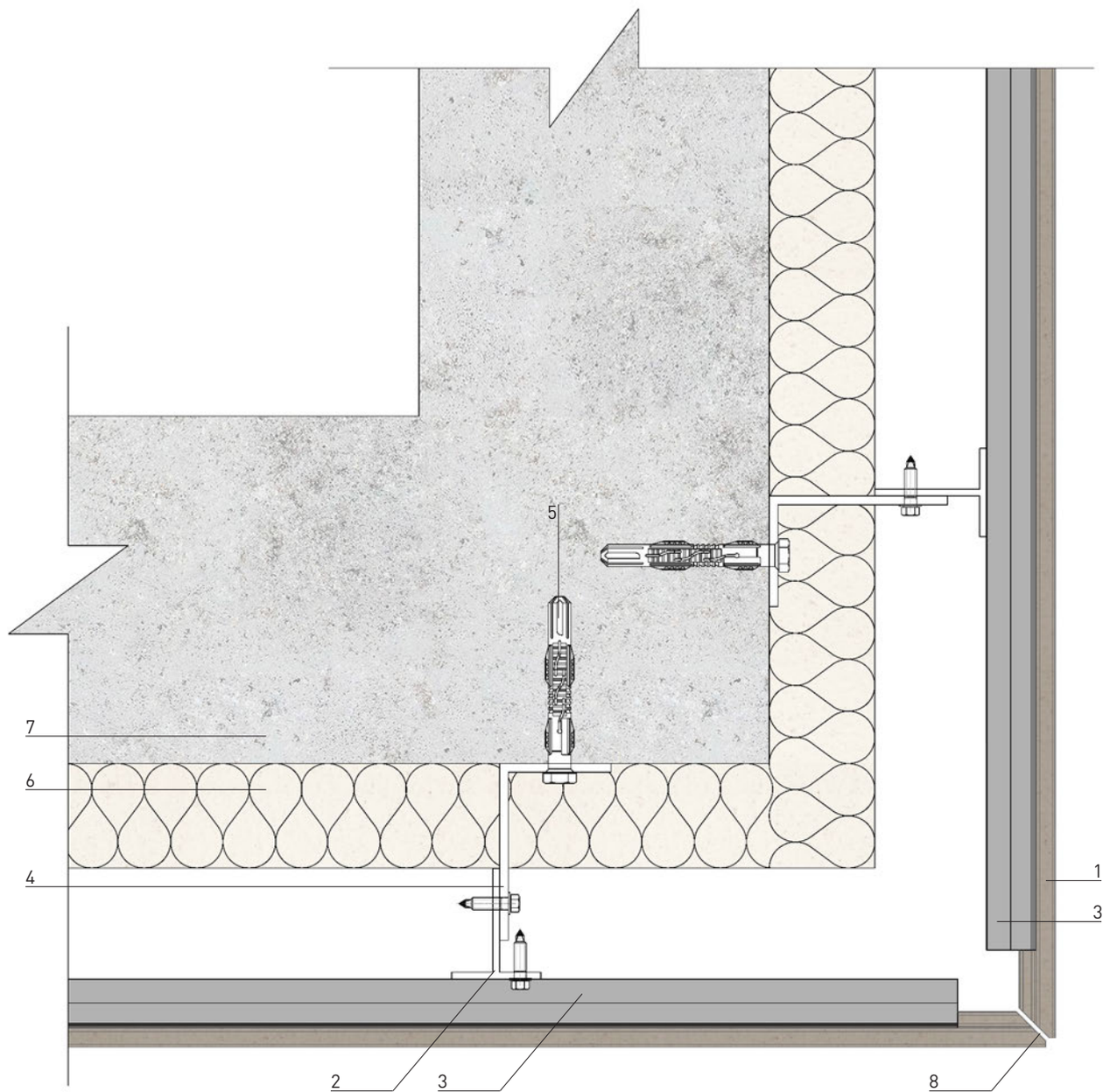
Металлический
КОСЯК



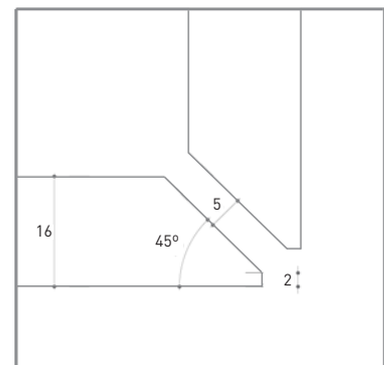
- | | | |
|---------------------------|---------------------------|--------------------|
| 1. Панель | 4. Кронштейн | 7. Стена |
| 2. Вертикальный Т-профиль | 5. Закрепление | 8. Клипса фиксации |
| 3. Горизонтальный профиль | 6. Теплоизоляционный слой | 9. L-профиль |

FK SYSTEM

Керамический
КОСЯК



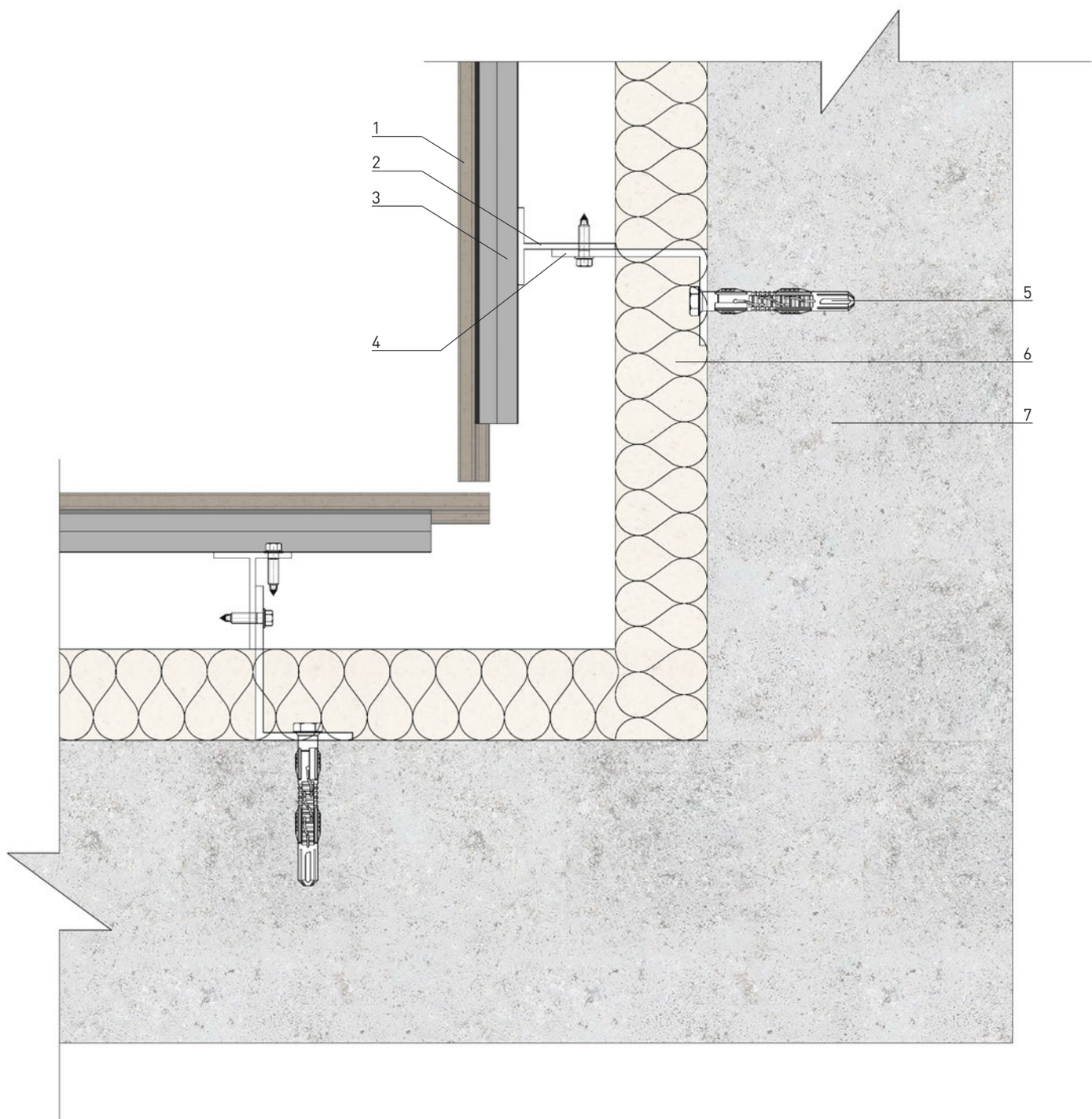
Нарезка под
углом



- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1. Панель | 5. Закрепление |
| 2. Вертикальный Т-профиль | 6. Теплоизоляционный слой |
| 3. Горизонтальный профиль | 7. Стена |
| 4. Кронштейн | 8. Нарезка под углом |

FK SYSTEM

Внешний угол

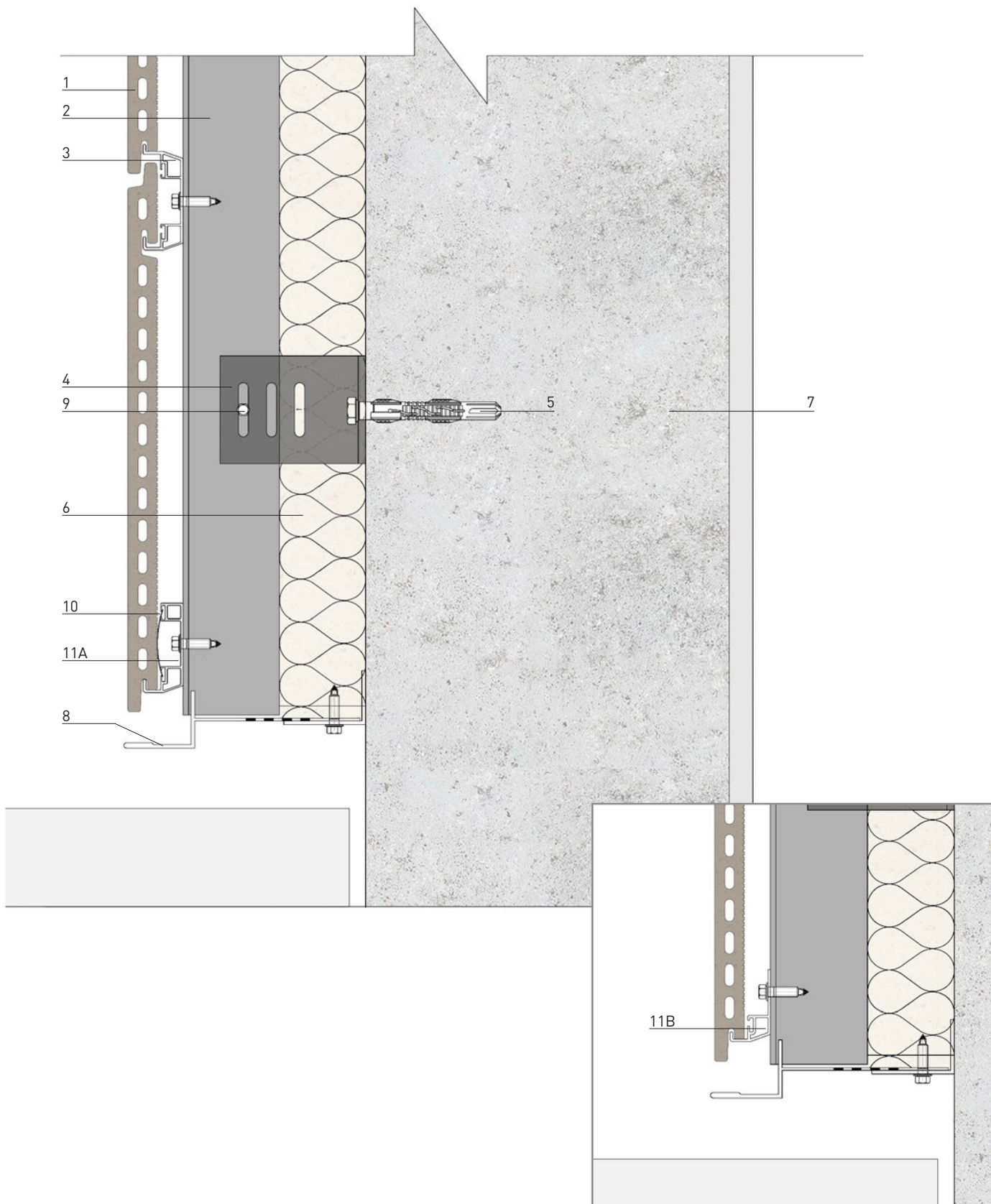


- 1. Панель
- 2. Вертикальный Т-профиль
- 3. Горизонтальный профиль
- 4. Кронштейн

- 5. Закрепление
- 6. Теплоизоляционный слой
- 7. Стена

FK SYSTEM

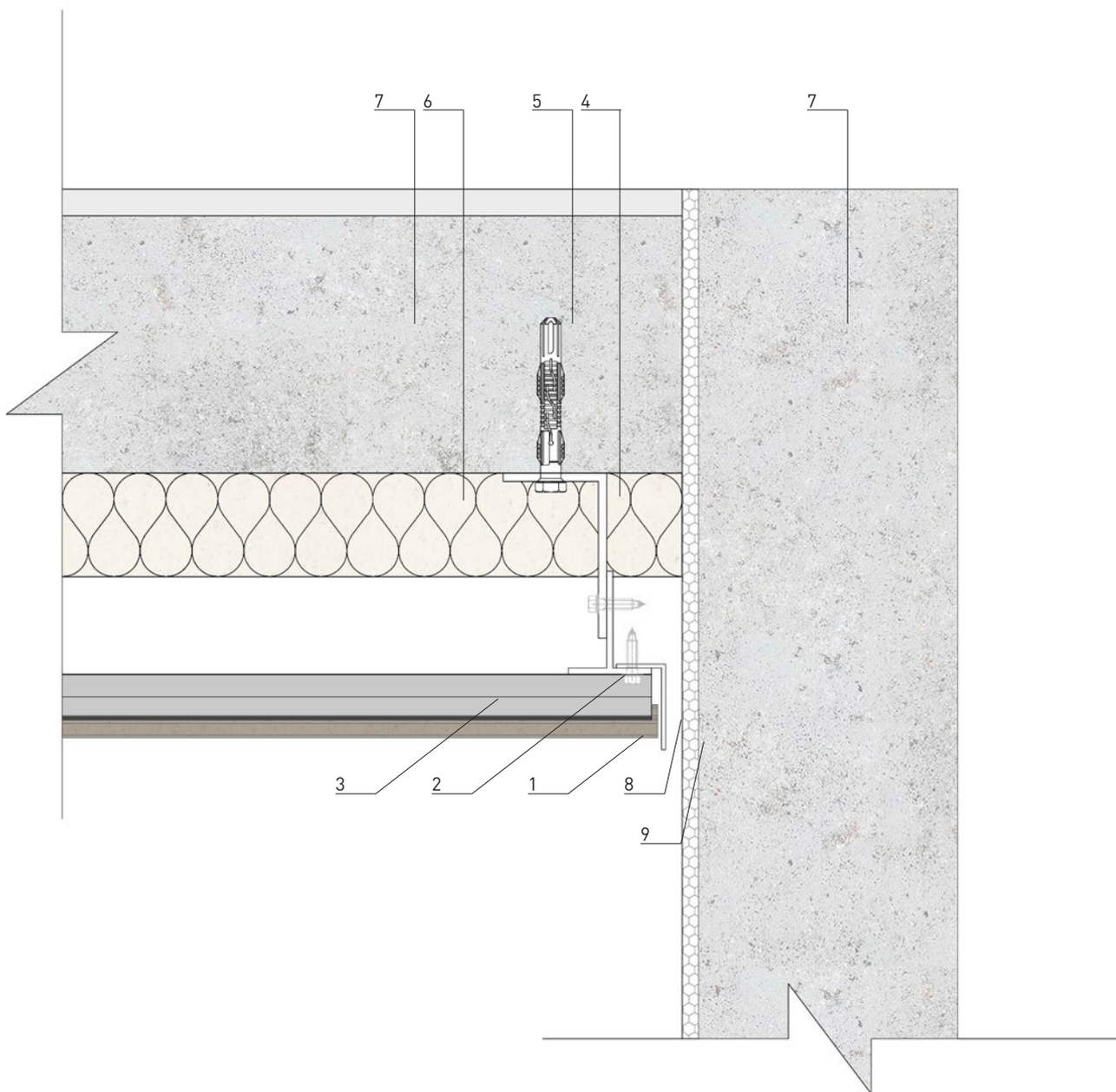
Внутренний
угол



- | | | |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Панель | 5. Закрепление | 9. Фиксация в точке скольжения |
| 2. Вертикальный Т-профиль | 6. Теплоизоляционный слой | 10. Рессор |
| 3. Горизонтальный профиль | 7. Стена | 11. Стартовый горизонтальный профиль |
| 4. Кронштейн | 8. Перфорированный лист металла | |

FK SYSTEM

Завершение



1. Панель

2. Вертикальный Т-профиль

3. Горизонтальный профиль

4. Кронштейн

5. Закрепление

6. Теплоизоляционный слой

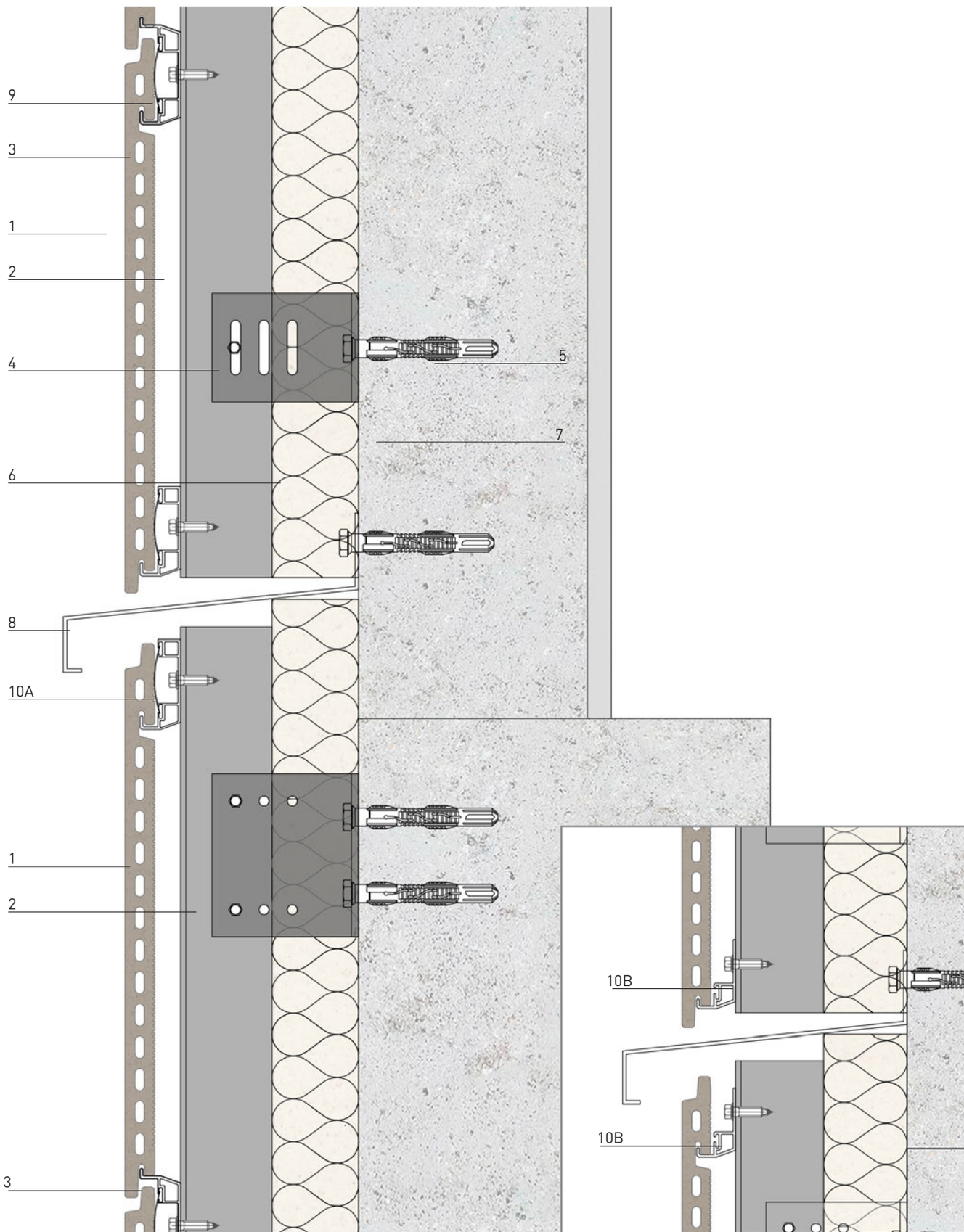
7. Стена

8. Металлический лист

9. Эластичный шов

FK SYSTEM

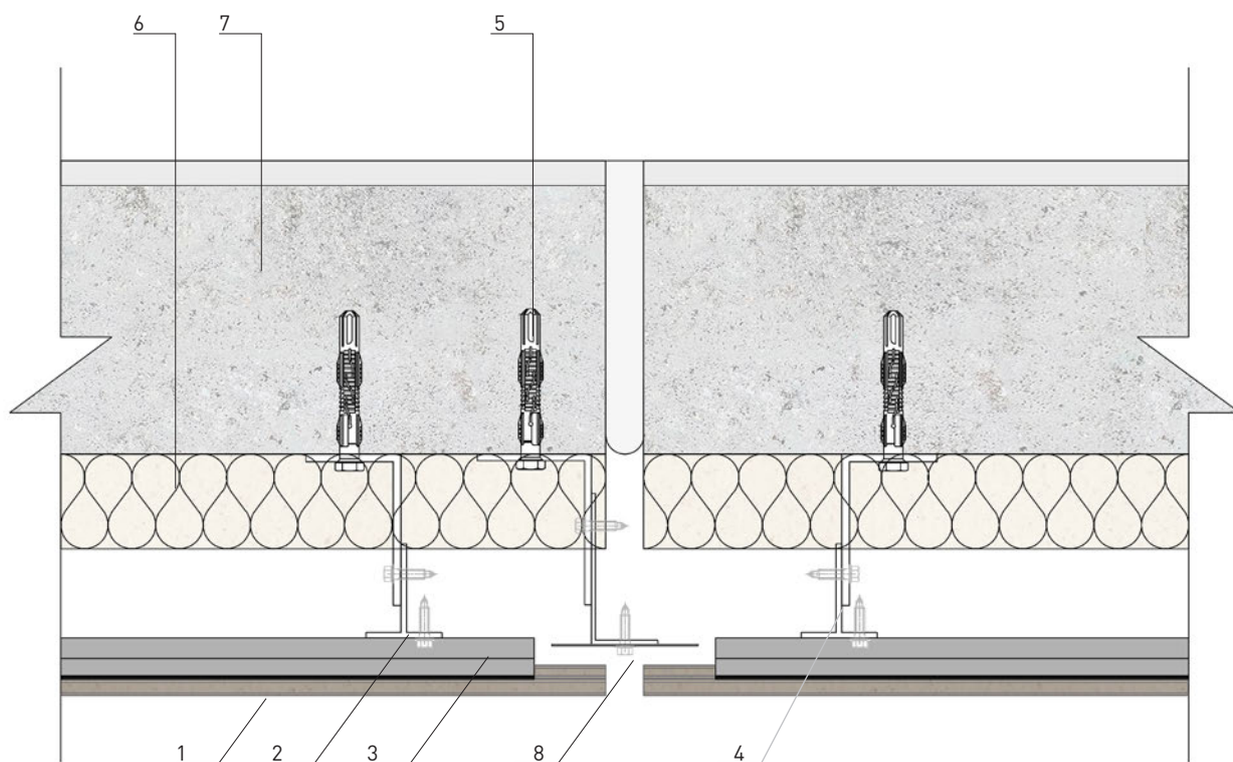
Боковое
завершение



- | | | |
|---------------------------|---------------------------------|---|
| 1. Панель | 5. Закрепление | 9. Рессор |
| 2. Вертикальный Т-профиль | 6. Теплоизоляционный слой | 10 А. Стартовый горизонтальный профиль с рессором |
| 3. Горизонтальный профиль | 7. Стена | 10 В. Стартовый горизонтальный профиль без рессором |
| 4. Кронштейн | 8. Перфорированный лист металла | |

FK SYSTEM

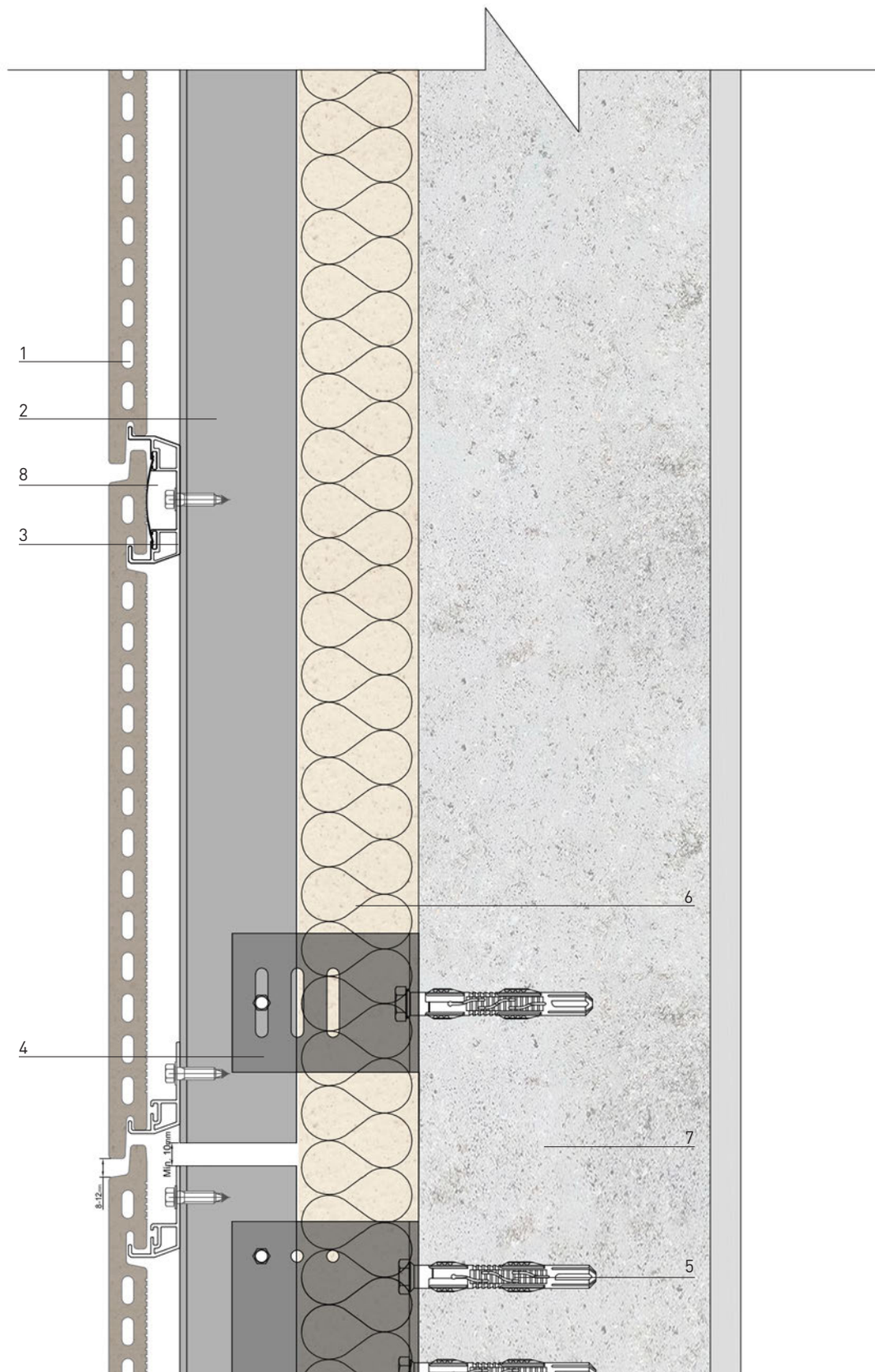
Разделение зазора



- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1. Панель | 5. Закрепление |
| 2. Вертикальный Т-профиль | 6. Теплоизоляционный слой |
| 3. Горизонтальный профиль | 7. Стена |
| 4. Кронштейн | 8. Лист металла |

FK SYSTEM

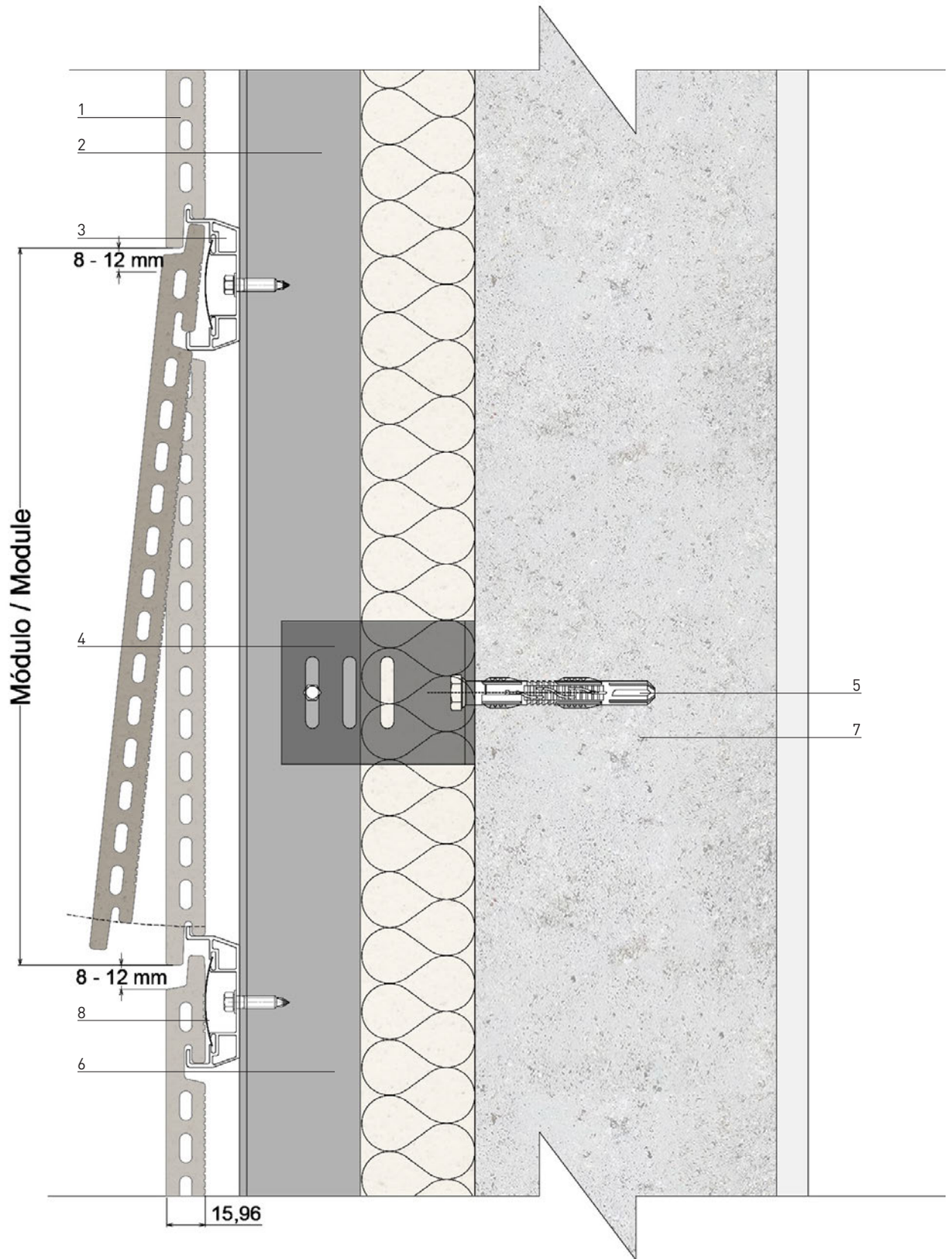
Расширительный шов



- | | | |
|---------------------------|---------------------------|-----------|
| 1. Панель | 4. Кронштейн | 7. Стена |
| 2. Вертикальный Т-профиль | 5. Закрепление | 8. Рессор |
| 3. Горизонтальный профиль | 6. Теплоизоляционный слой | |

FK SYSTEM

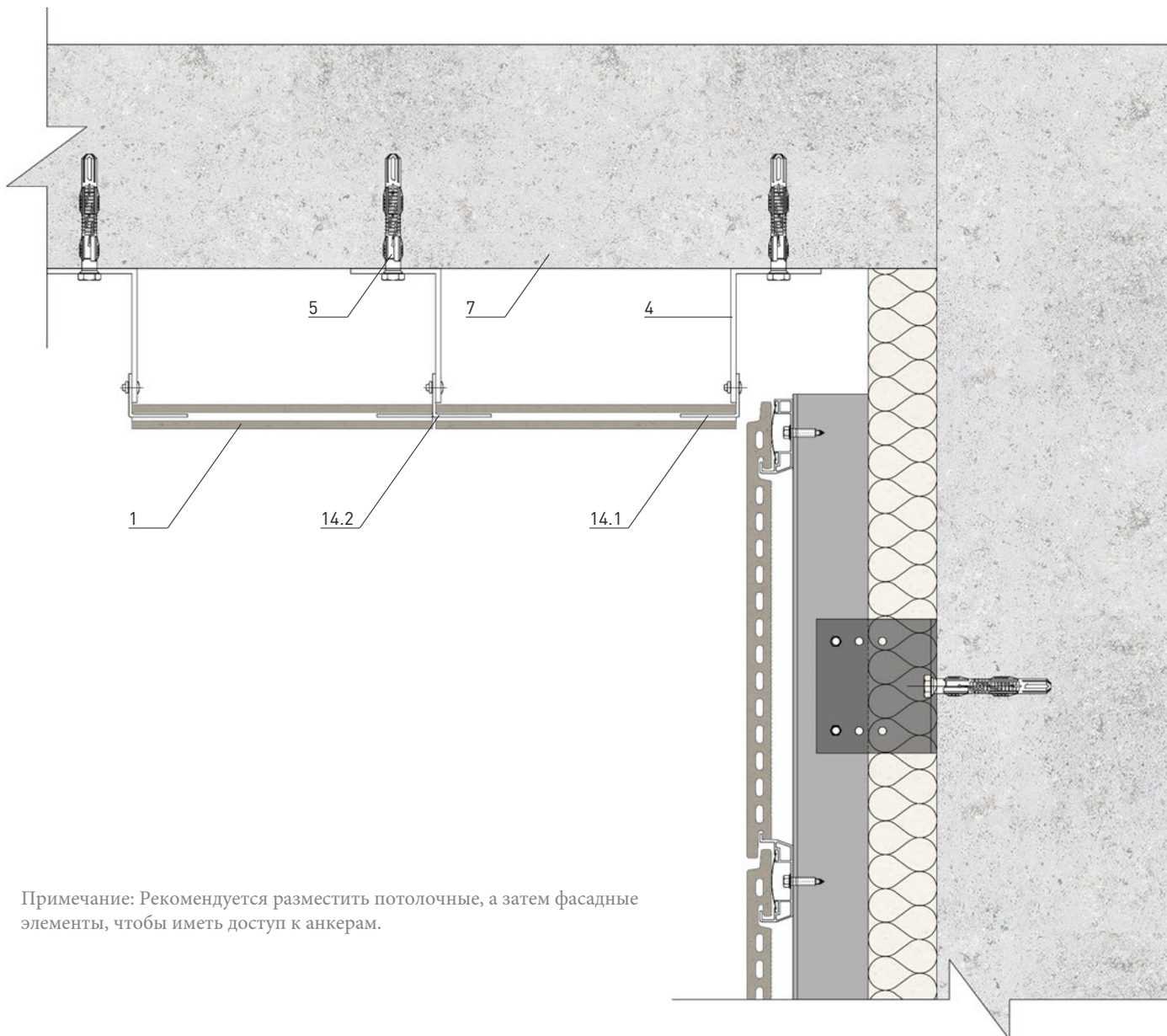
Открытый стык между
профилями



- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1. Панель | 5. Закрепление |
| 2. Вертикальный T-профиль | 6. Теплоизоляционный слой |
| 3. Горизонтальный профиль | 7. Стена |
| 4. Кронштейн | 8. Рессор |

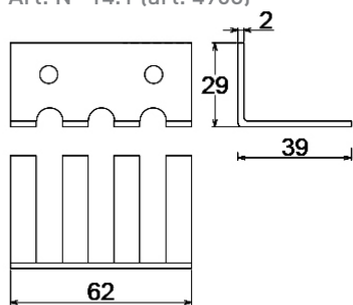
FK SYSTEM

Замена панели

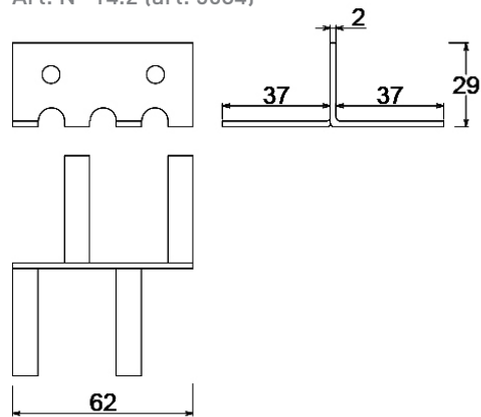


Примечание: Рекомендуется разместить потолочные, а затем фасадные элементы, чтобы иметь доступ к анкерам.

Art. N° 14.1 (art. 4968)



Art. N° 14.2 (art. 5084)

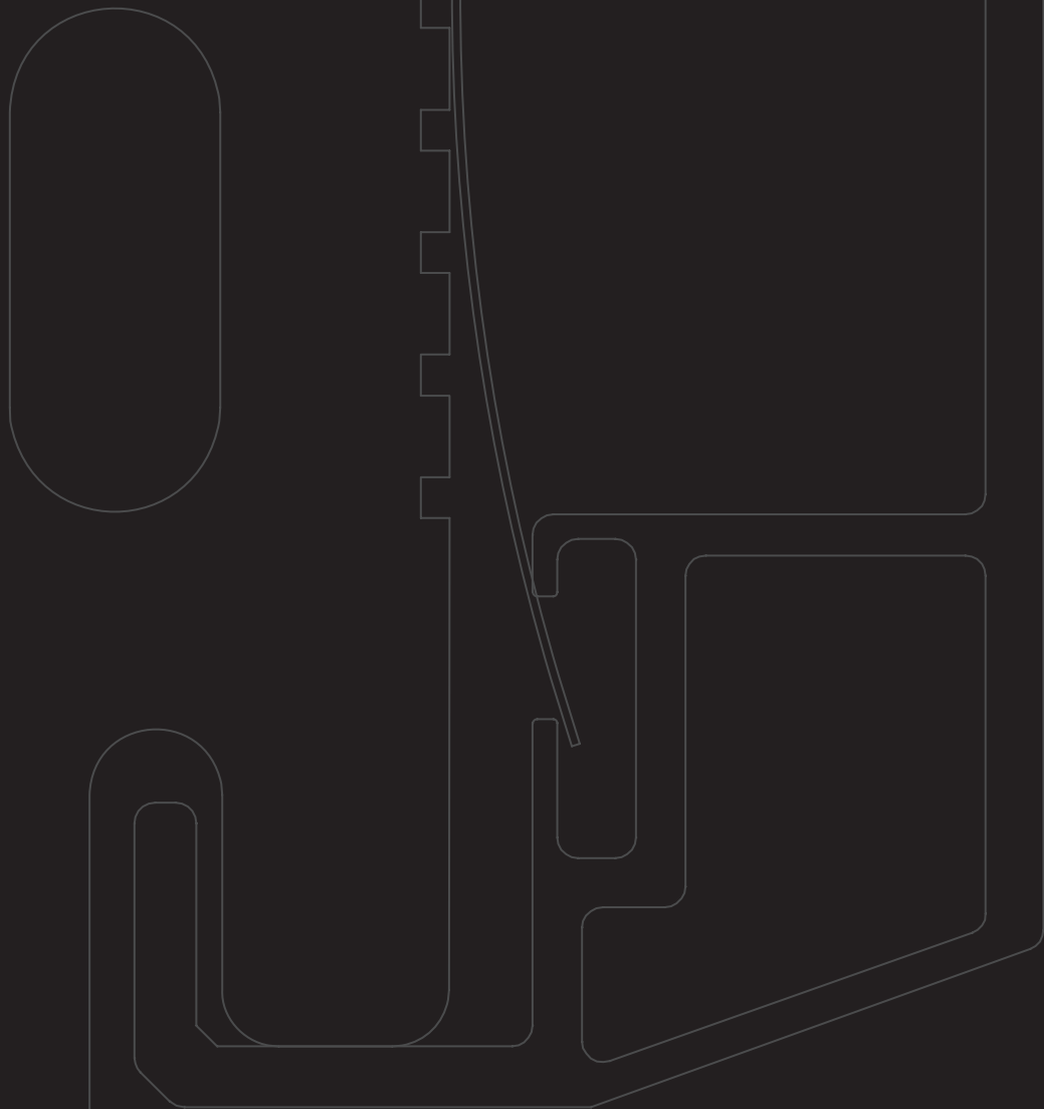


- 1. Панель
- 4. Кронштейн
- 5. Закрепление

- 7. Плита
- 14.1. Фиксирующий профиль
- 14.2. Промежуточный фиксирующий профиль

FK SYSTEM

Керамический
ПОТОЛОК



ТЕРРАКОТОВЫЕ ПАНЕЛИ

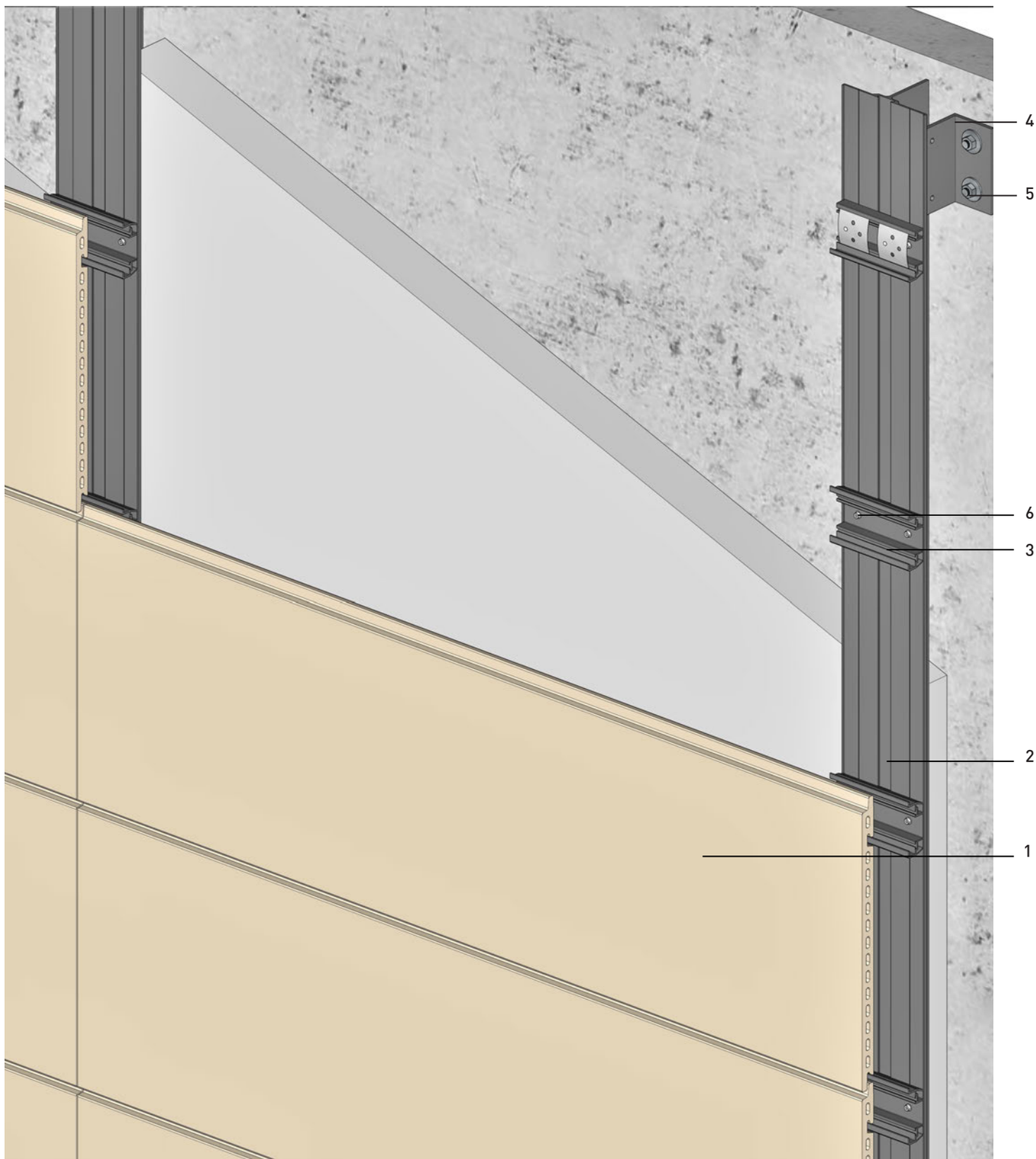
FK SYSTEM

ПРОДОЛЖЕНИЕ

В данном техническом альбоме представлены виды крепления производителя терракотовых панелей. Вы можете запросить альбом технических решений на системах крепления российских производителей.

АЛЬБОМ
ТЕХНИЧЕСКИХ
РЕШЕНИЙ

ВИДЫ
КРЕПЛЕНИЯ



- 1. Панель
- 2. Вертикальный Т-профиль
- 3. Горизонтальное профиль

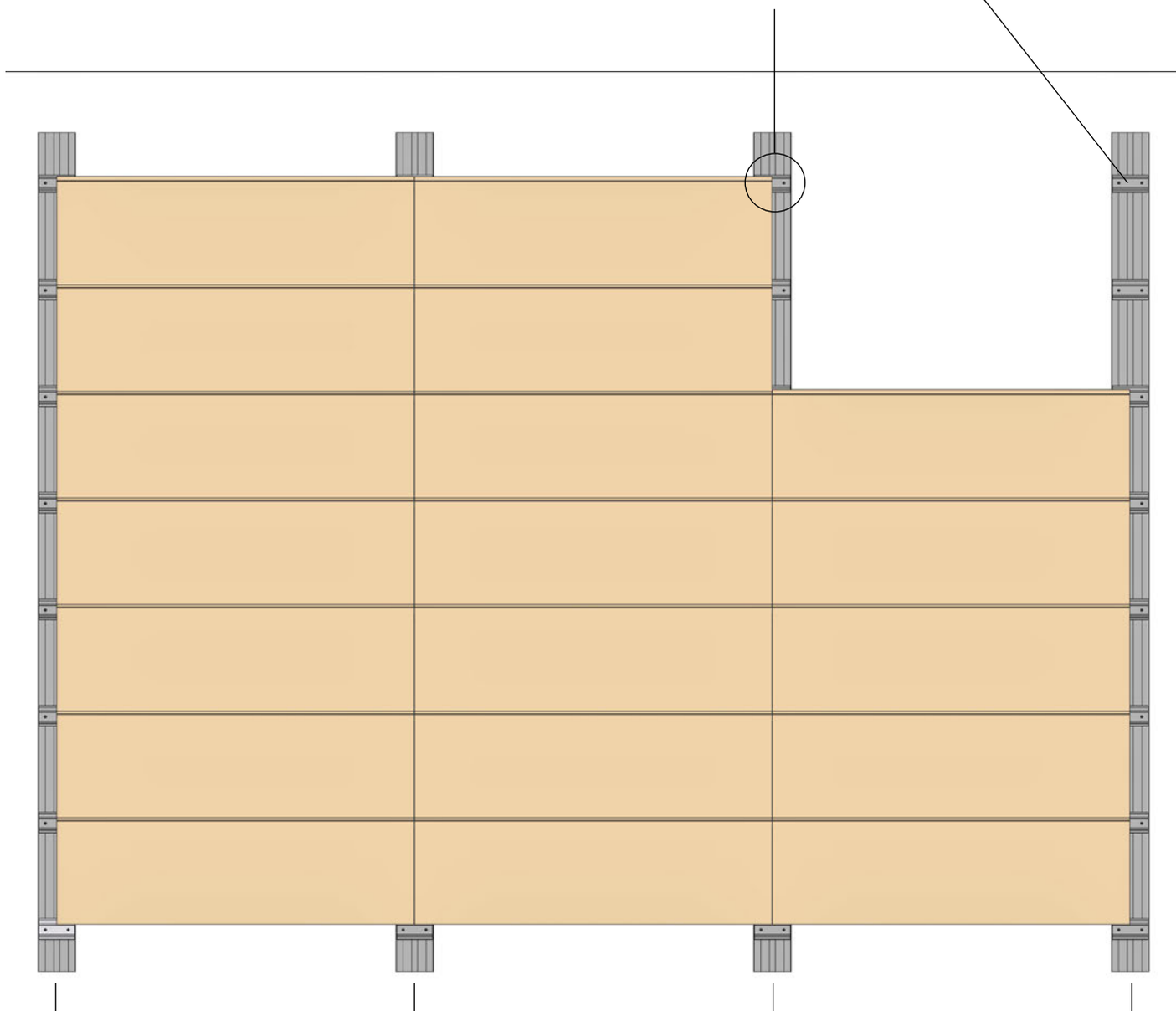
- 4. Кронштейн
- 5. Закрепление
- 6. Саморез 5,5x25

FK SYSTEM

Перспектива

Горизонтальный профиль

Точка фиксации

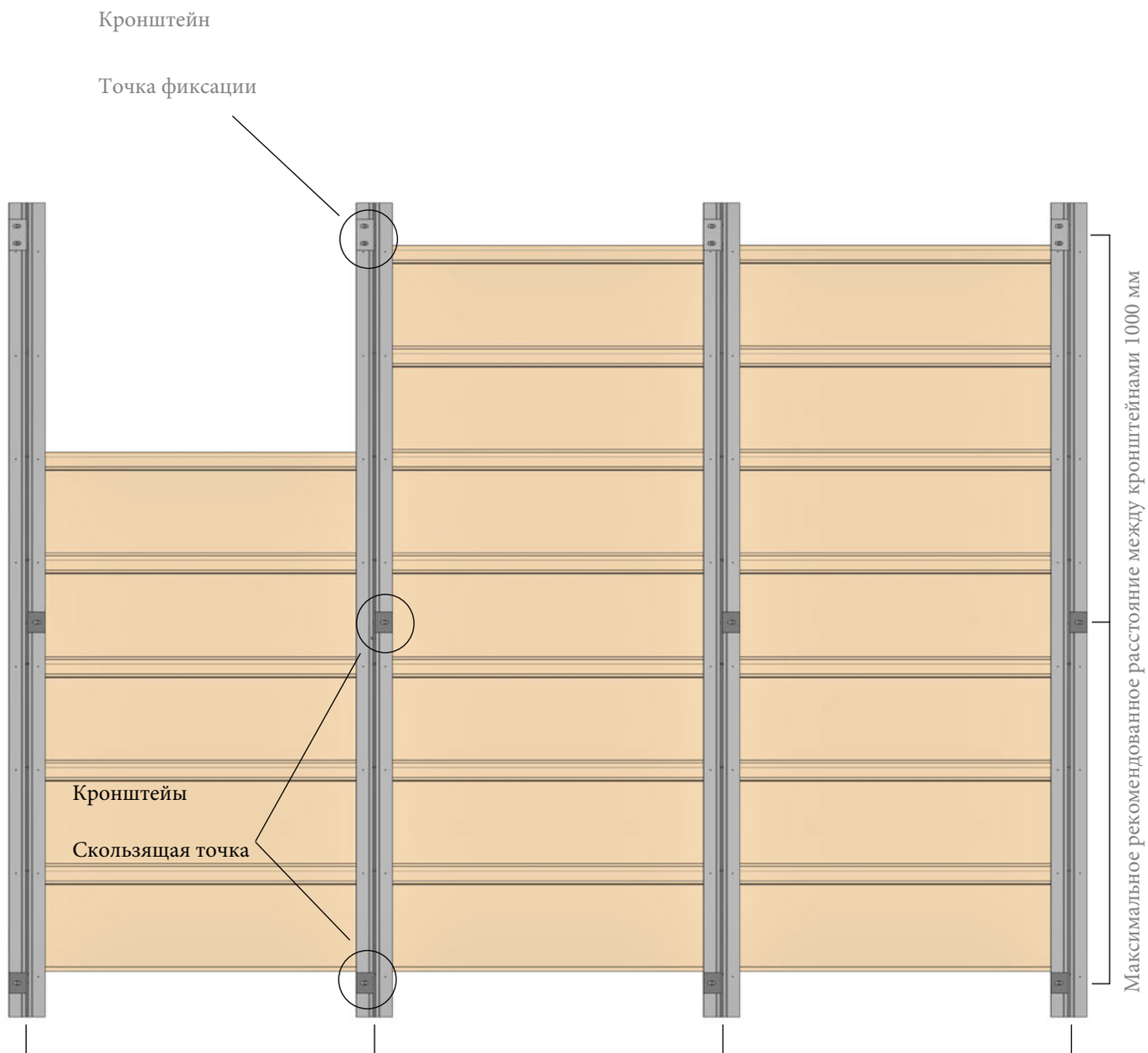


Максимальное рекомендованное расстояние между вертикальными полюсами 1000 мм

Горизонтальная длина профиля 4000 мм

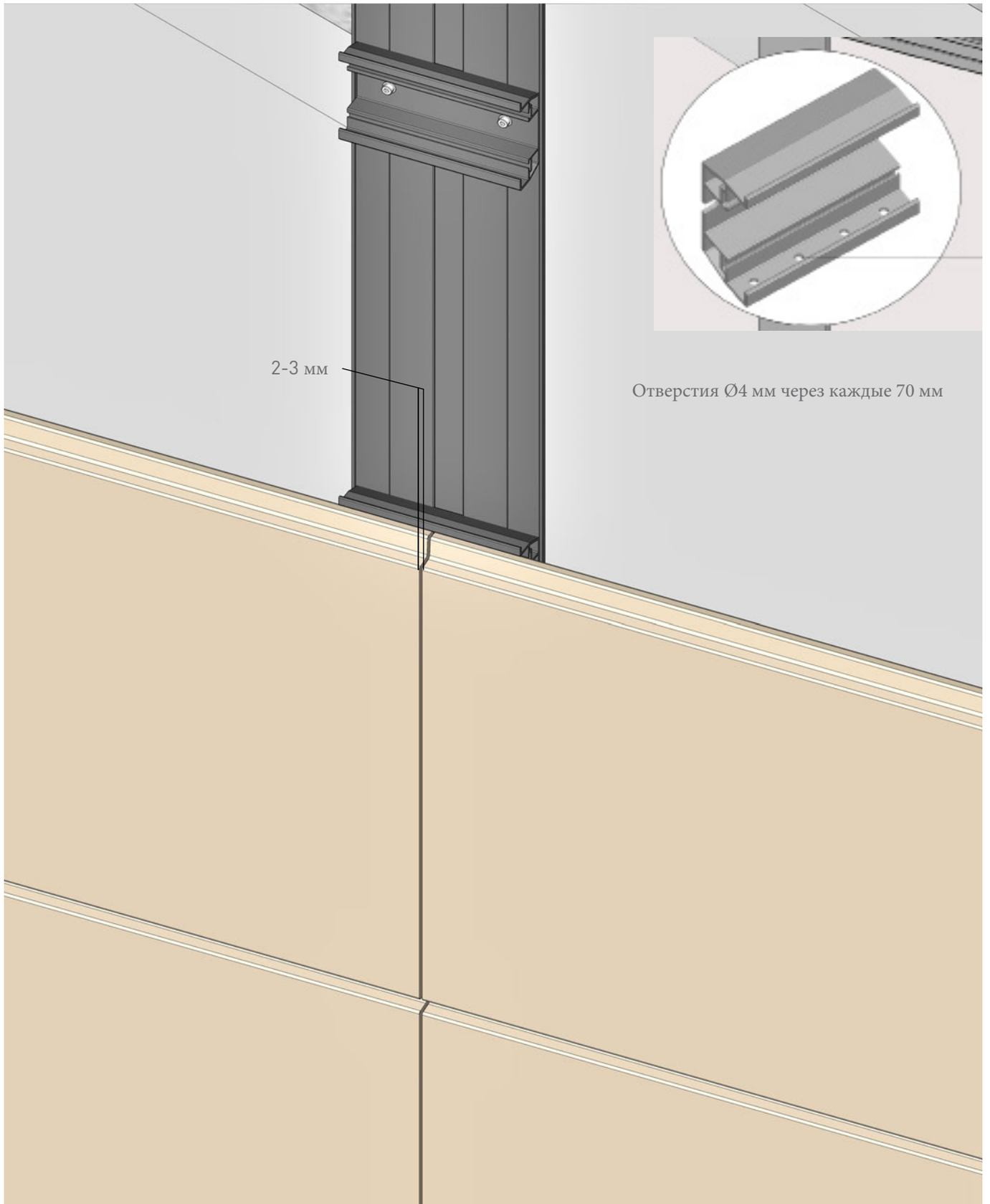
FK SYSTEM

Вид на систему спереди



FK SYSTEM

Вид на задний план
СИСТЕМЫ

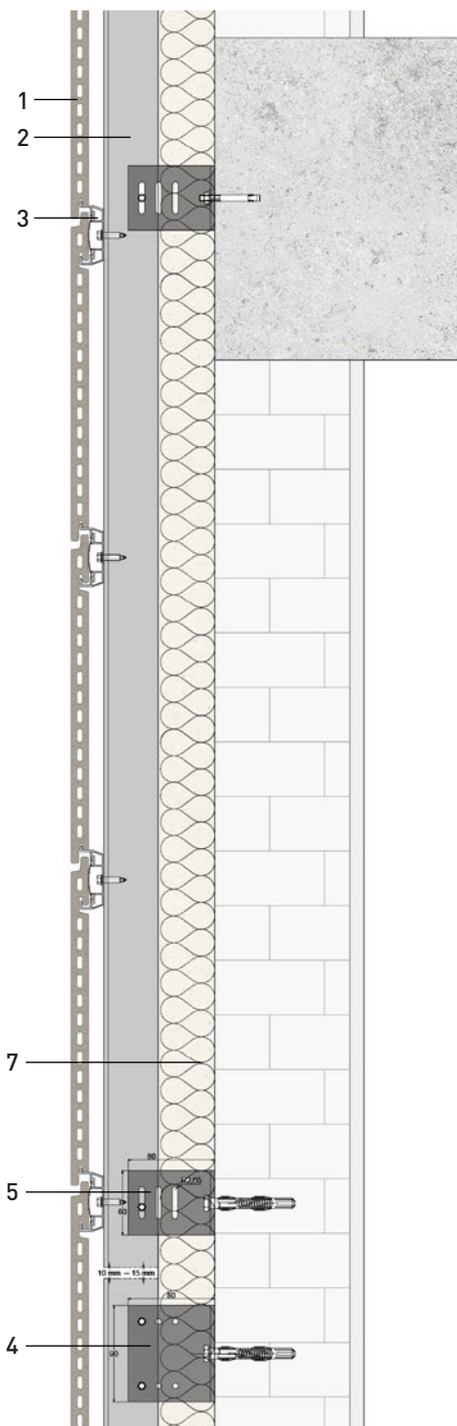


2-3 мм

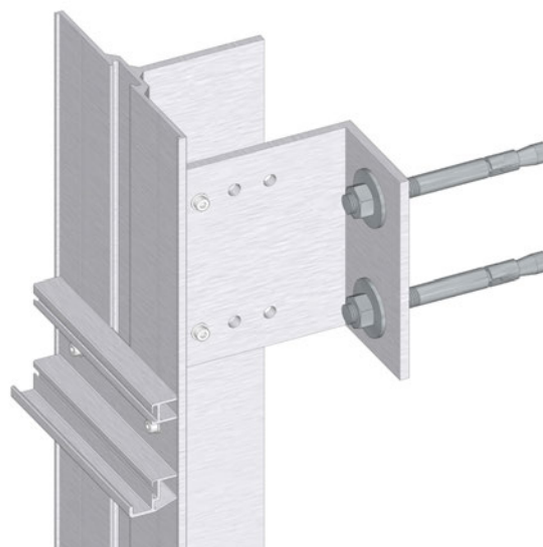
Отверстия Ø4 мм через каждые 70 мм

FK SYSTEM

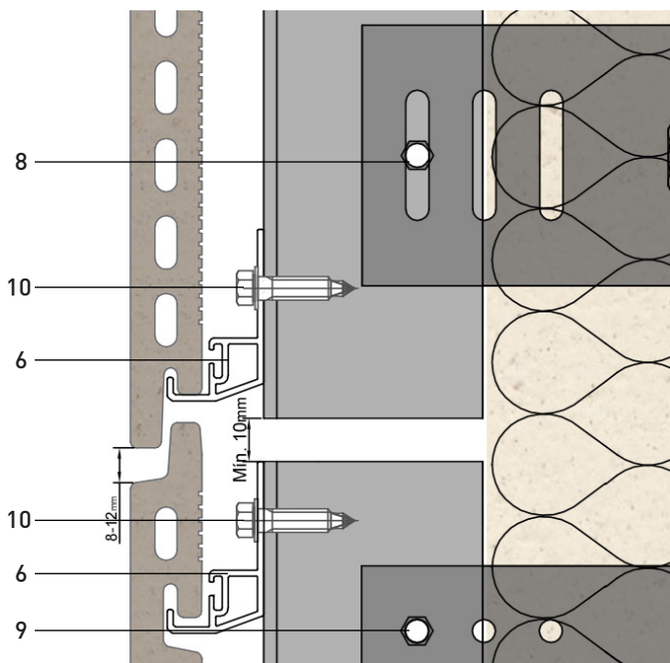
Зазор 2-3 мм



A Вертикальное сечение



B Фиксация между горизонтальными профилями

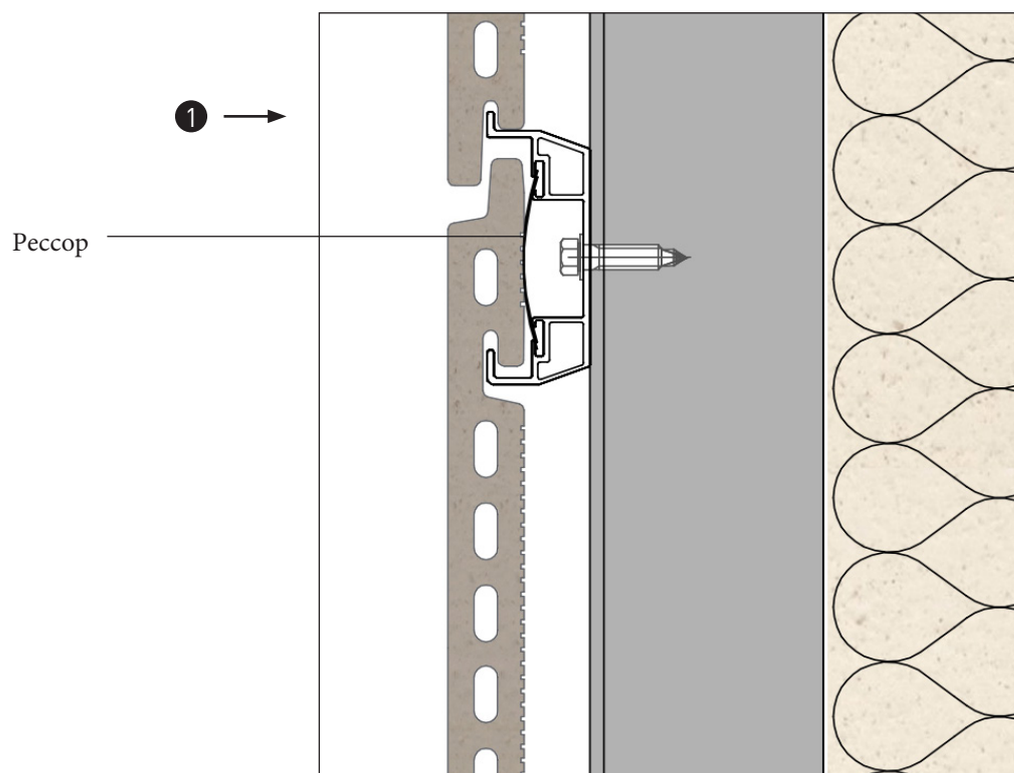
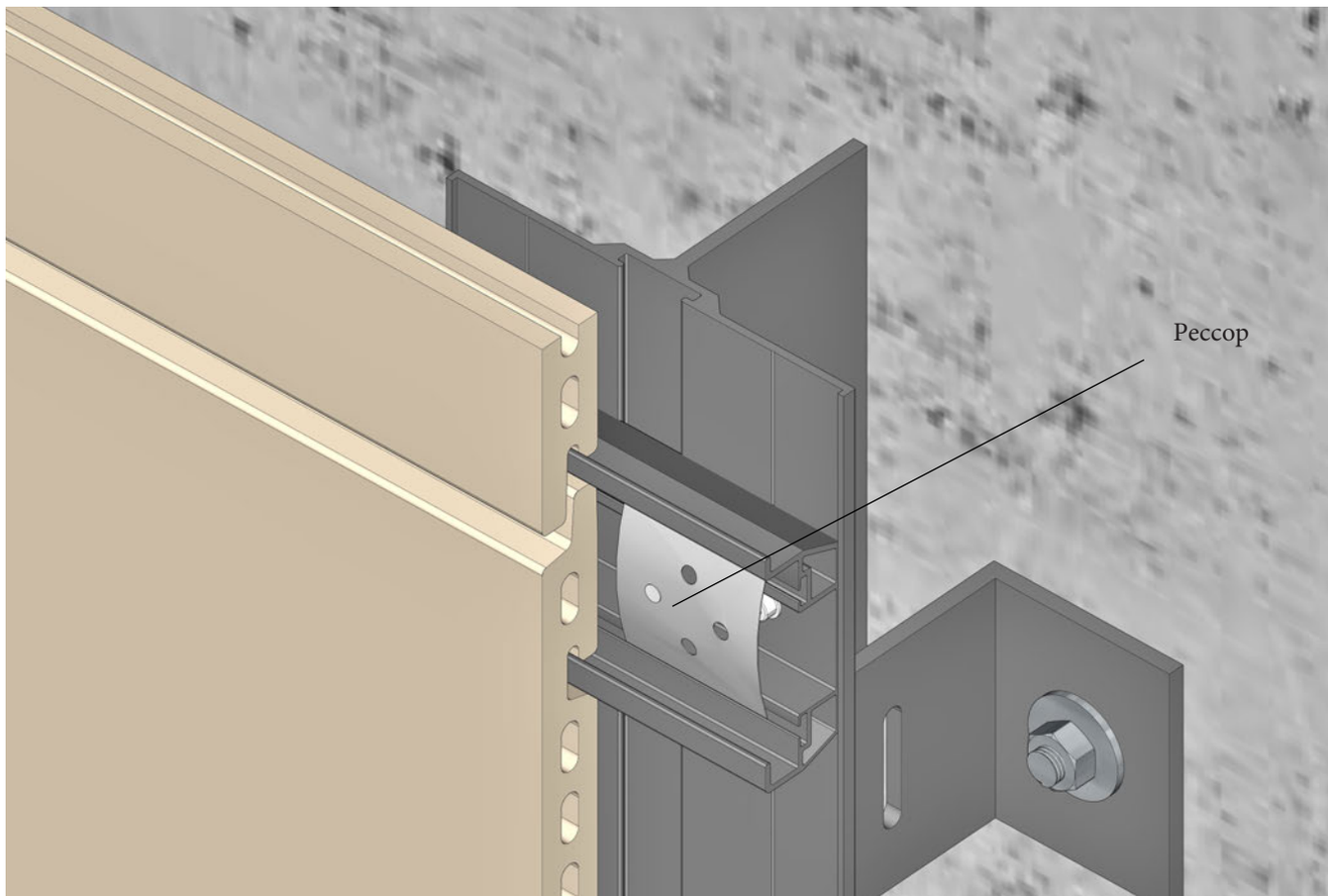


C Фиксация между вертикальными профилями

- | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| 1. Панель | 5. Удерживающий кронштейн | 9. Точка фиксации |
| 2. Вертикальный T-профиль | 6. Стартовый горизонтальный профиль | 10. Саморез 5,5x25 |
| 3. Горизонтальный профиль | 7. Теплоизоляция | |
| 4. Упорный кронштейн | 8. Скользящая точка | |

FK SYSTEM

Фиксация



1

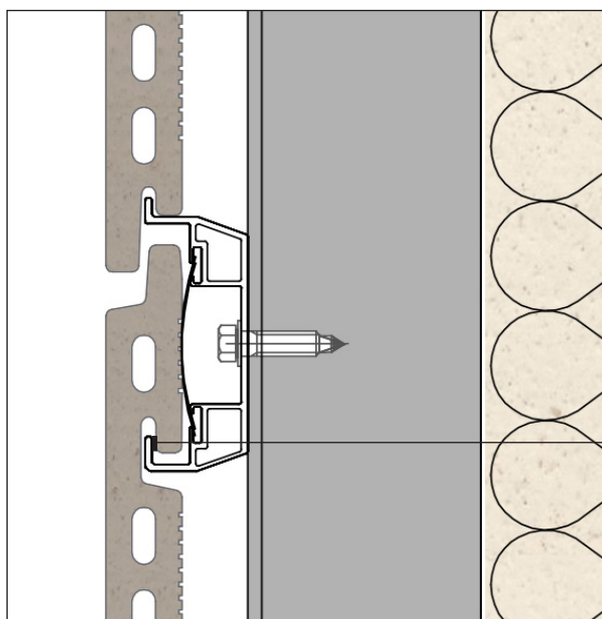
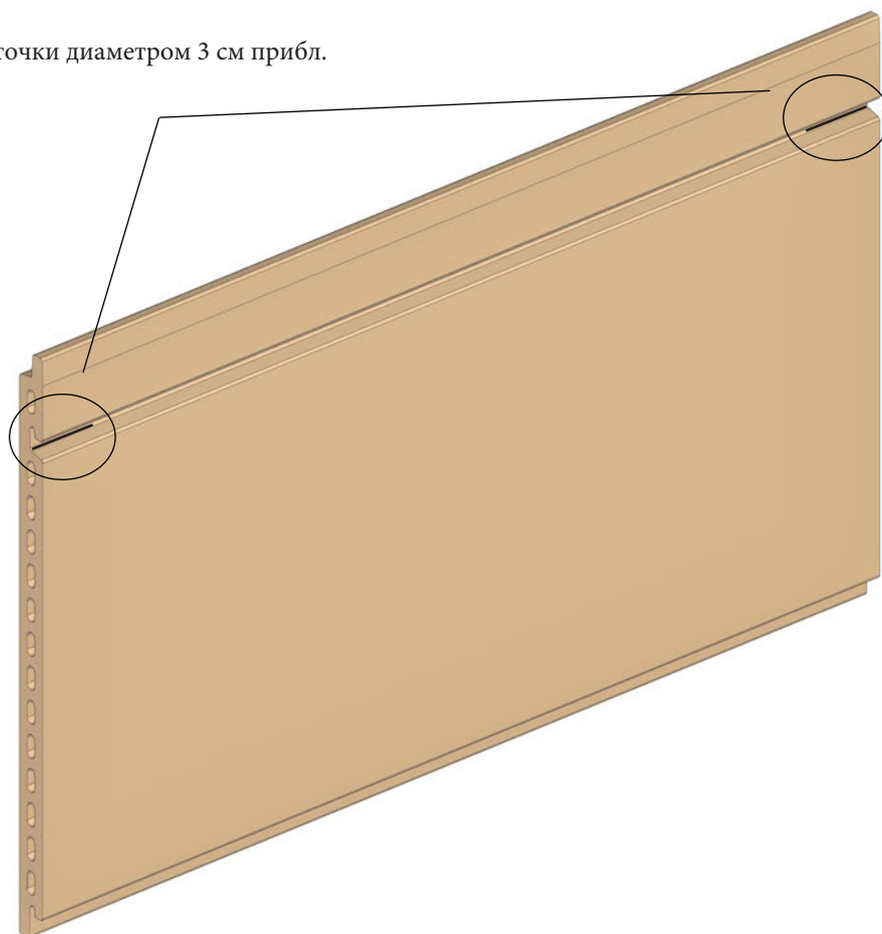
ВАЖНО:

Установка панели должна быть выполнена на горизонтальном профиле, опираясь на нижнюю сторону панели

FK SYSTEM

Крепление на рессоре

Две клейкие точки диаметром 3 см прибл.



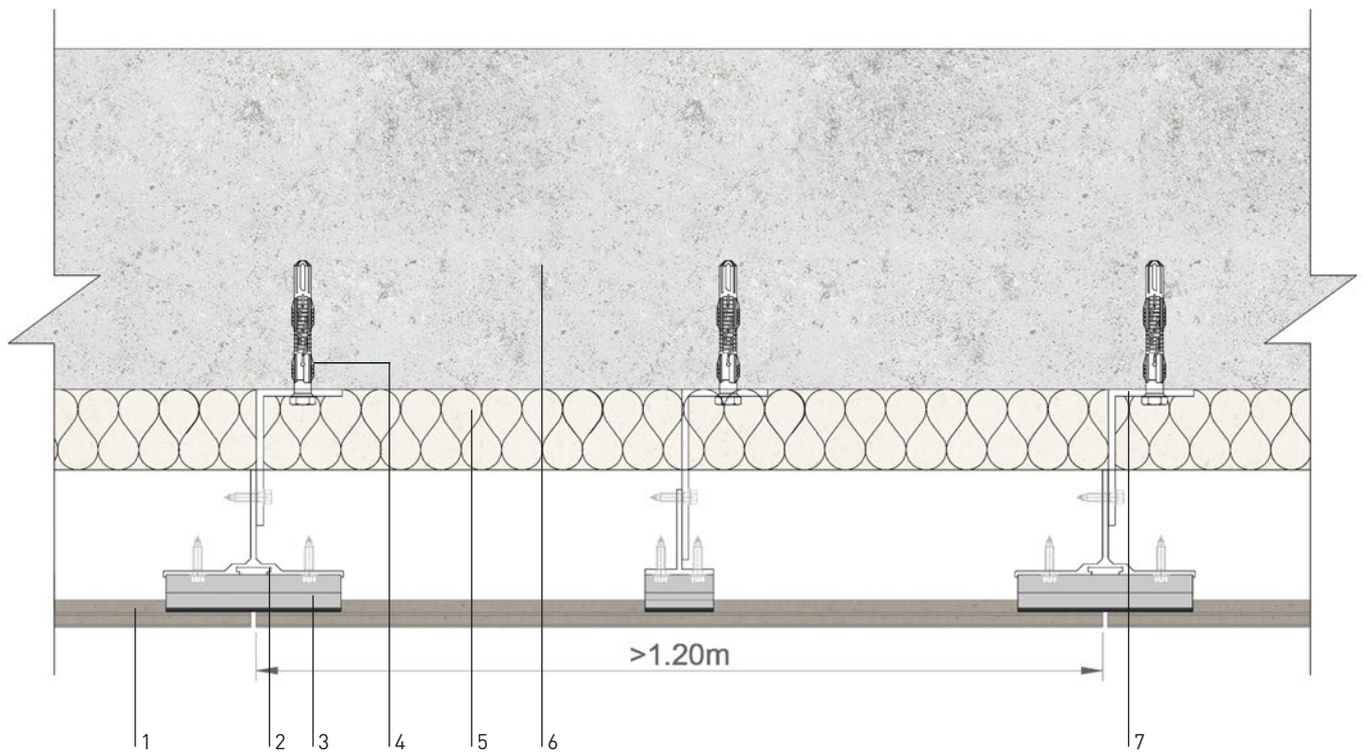
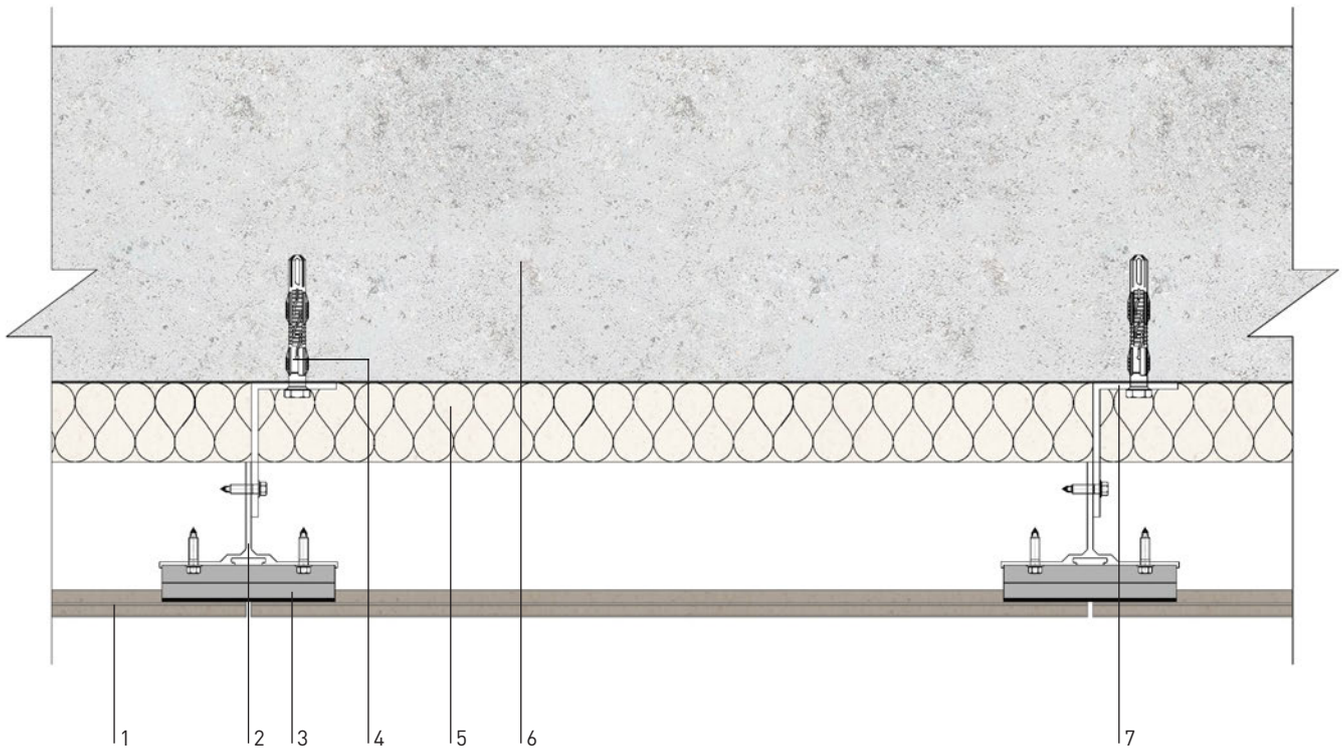
Эластичный клей

1 ВАЖНО:

Установка панели должна быть выполнена на горизонтальном профиле, опираясь на нижнюю сторону панели.

FK SYSTEM

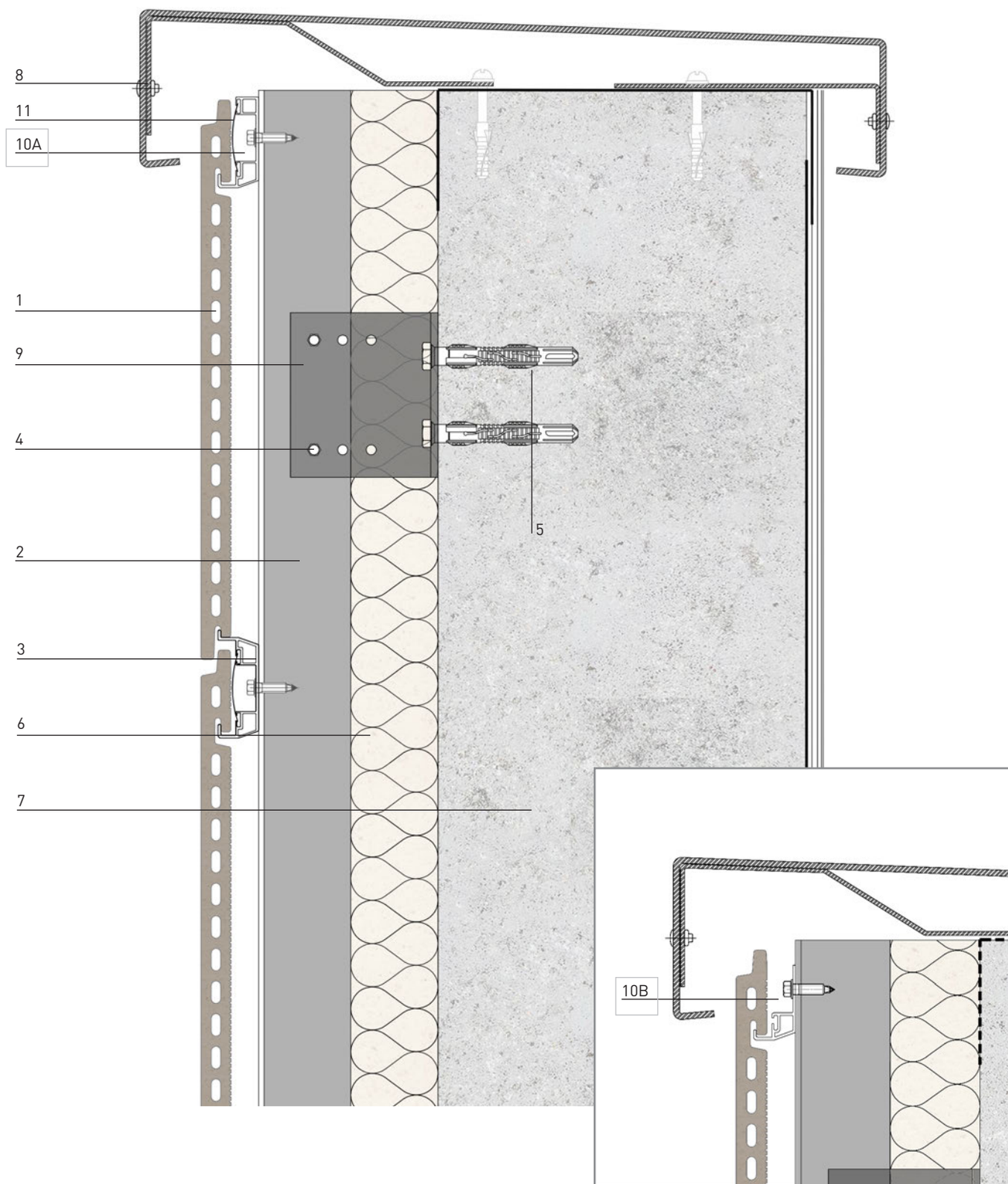
Крепление на клею



- 1. Панель
- 2. Вертикальный Т-профиль
- 3. Горизонтальный профиль
- 4. Закрепление
- 5. Изоляционный слой
- 6. Несущая стена
- 7. Кронштейн устойчивости

FK SYSTEM

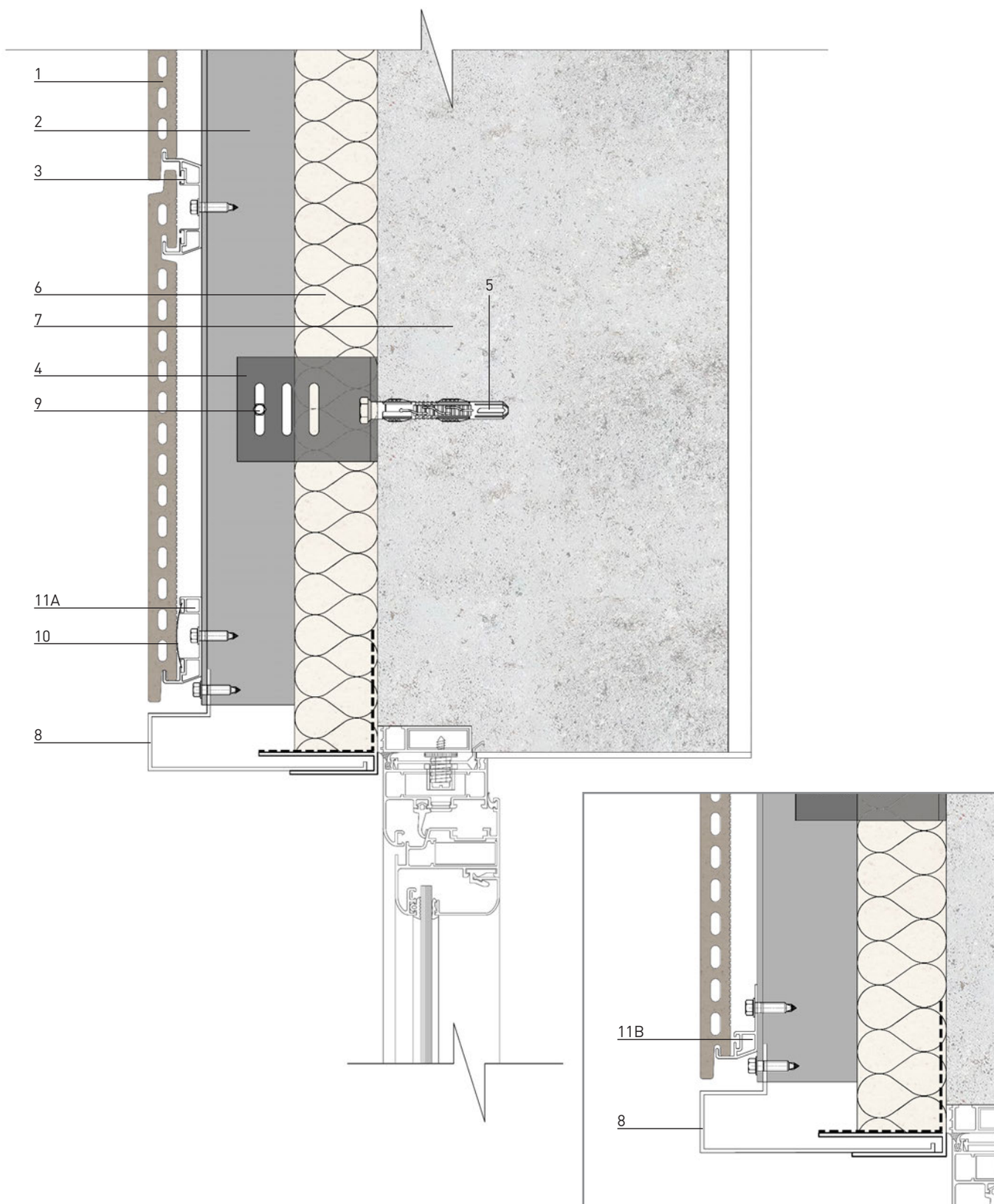
Горизонтальное
сечение



- | | | |
|---------------------------|---------------------------|---|
| 1. Панель | 6. Теплоизоляционный слой | 10 А. Стартовый горизонтальный профиль с рессором |
| 2. Вертикальный Т-профиль | 7. Несущая стена | 10 В. Стартовый горизонтальный профиль без рессором |
| 3. Горизонтальный профиль | 8. Металлический лист | |
| 4. Точка фиксации | 9. Кронштейн устойчивости | |
| 5. Закрепление | 11. Рессор | |

FK SYSTEM

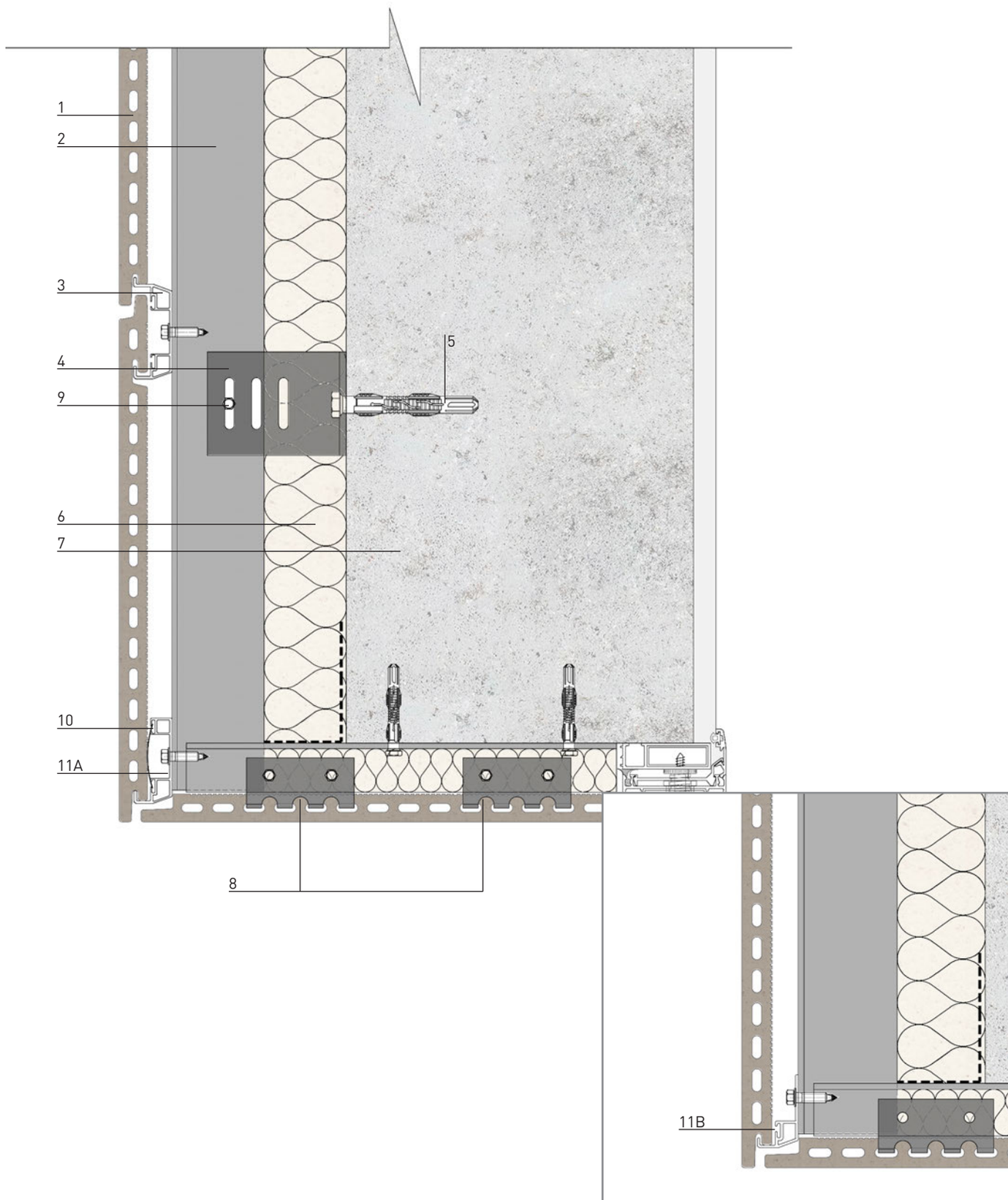
Крепление с металлическим ЛИСТОМ



- | | | |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| 1. Панель | 5. Закрепление | 9. Фиксация в точке скольжения |
| 2. Вертикальный Т-профиль | 6. Теплоизоляционный слой | 10. Рессор |
| 3. Горизонтальный профиль | 7. Стена | 11. Стартовый горизонтальный профиль |
| 4. Кронштейн | 8. Теплоизоляционный слой | |

FK SYSTEM

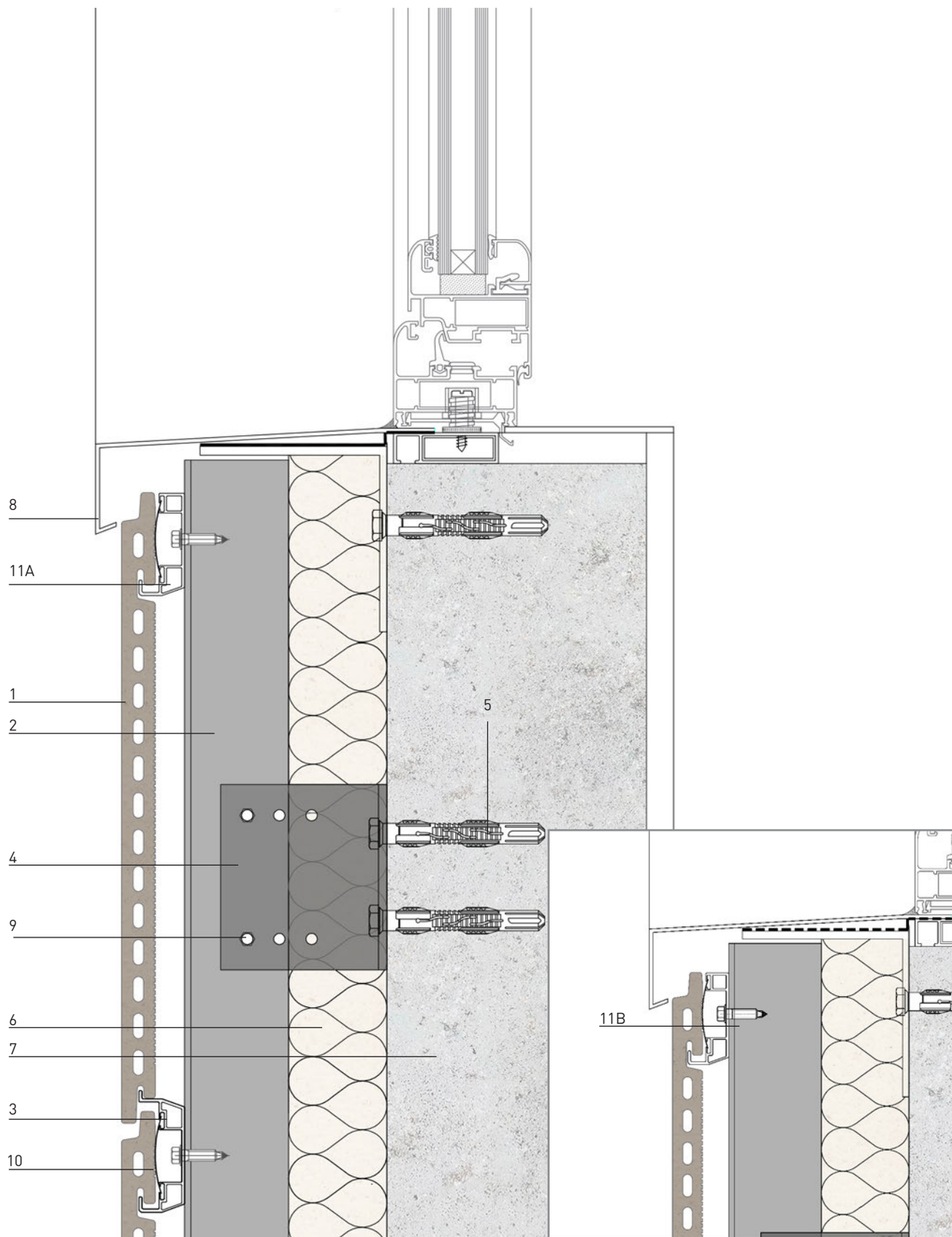
Металлическая
перемычка



- | | | |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| 1. Панель | 5. Закрепление | 9. Фиксация в точке скольжения |
| 2. Вертикальный T-профиль | 6. Теплоизоляционный слой | 10. Фиксация в точке скольжения |
| 3. Горизонтальный профиль | 7. Стена | 11. Рессор |
| 4. Кронштейн | 8. Закрепляющий профиль | 12. Стартовый горизонтальный профиль |

FK SYSTEM

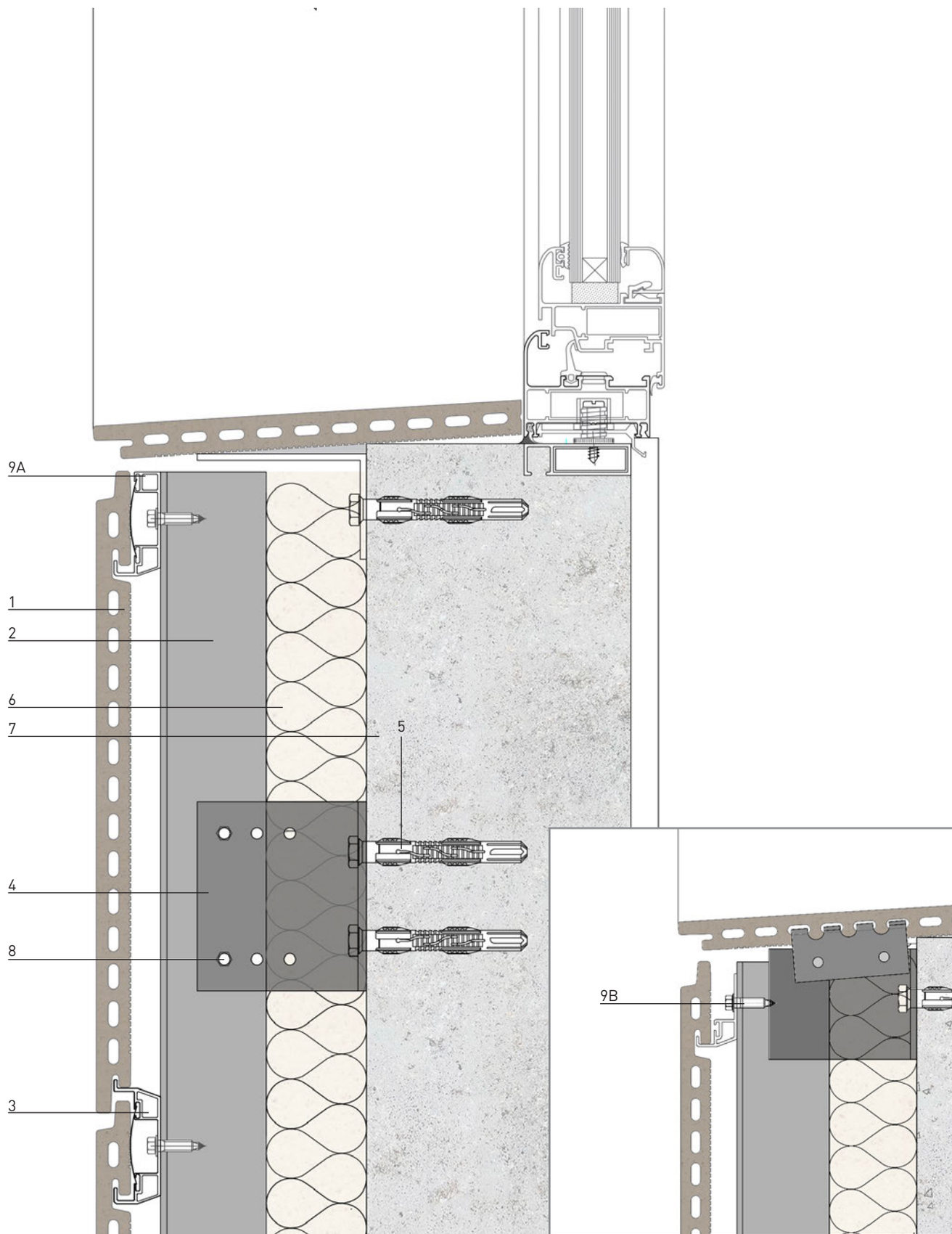
Керамическая
перемычка



- | | | |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| 1. Панель | 5. Закрепление | 9. Фиксация в точке скольжения |
| 2. Вертикальный Т-профиль | 6. Теплоизоляционный слой | 10. Рессор |
| 3. Горизонтальный профиль | 7. Стена | 11. Стартовый горизонтальный профиль |
| 4. Кронштейн | 8. Металлический лист | |

FK SYSTEM

Металлический
ОТКОС



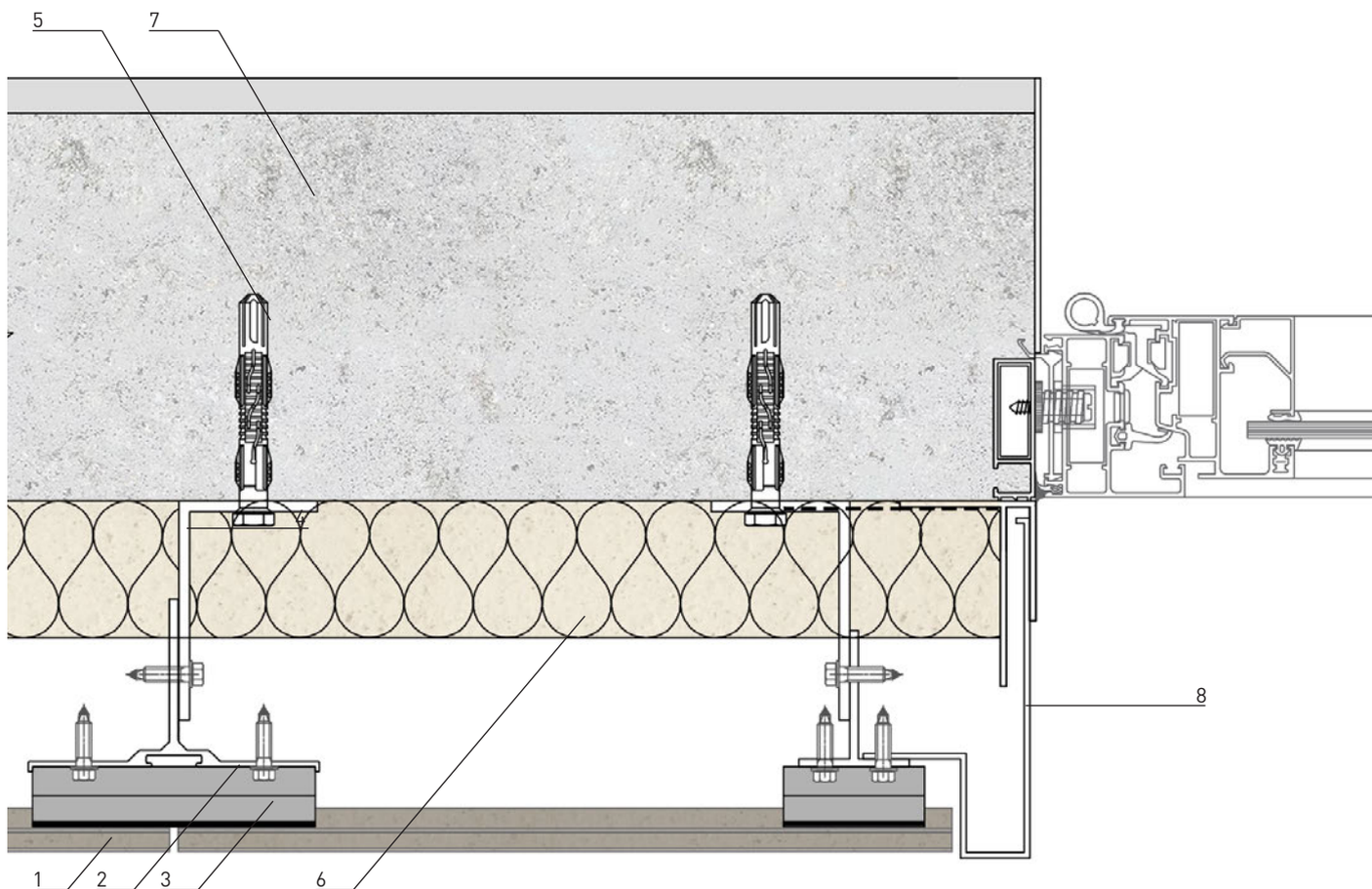
- 1. Панель
- 2. Вертикальный Т-профиль
- 3. Горизонтальный профиль
- 4. Кронштейн

- 5. Закрепление
- 6. Теплоизоляционный слой
- 7. Стена
- 8. Точка фиксации

- 9 А. Стартовый горизонтальный профиль с рессором
- 9 В. Стартовый горизонтальный профиль без рессором

FK SYSTEM

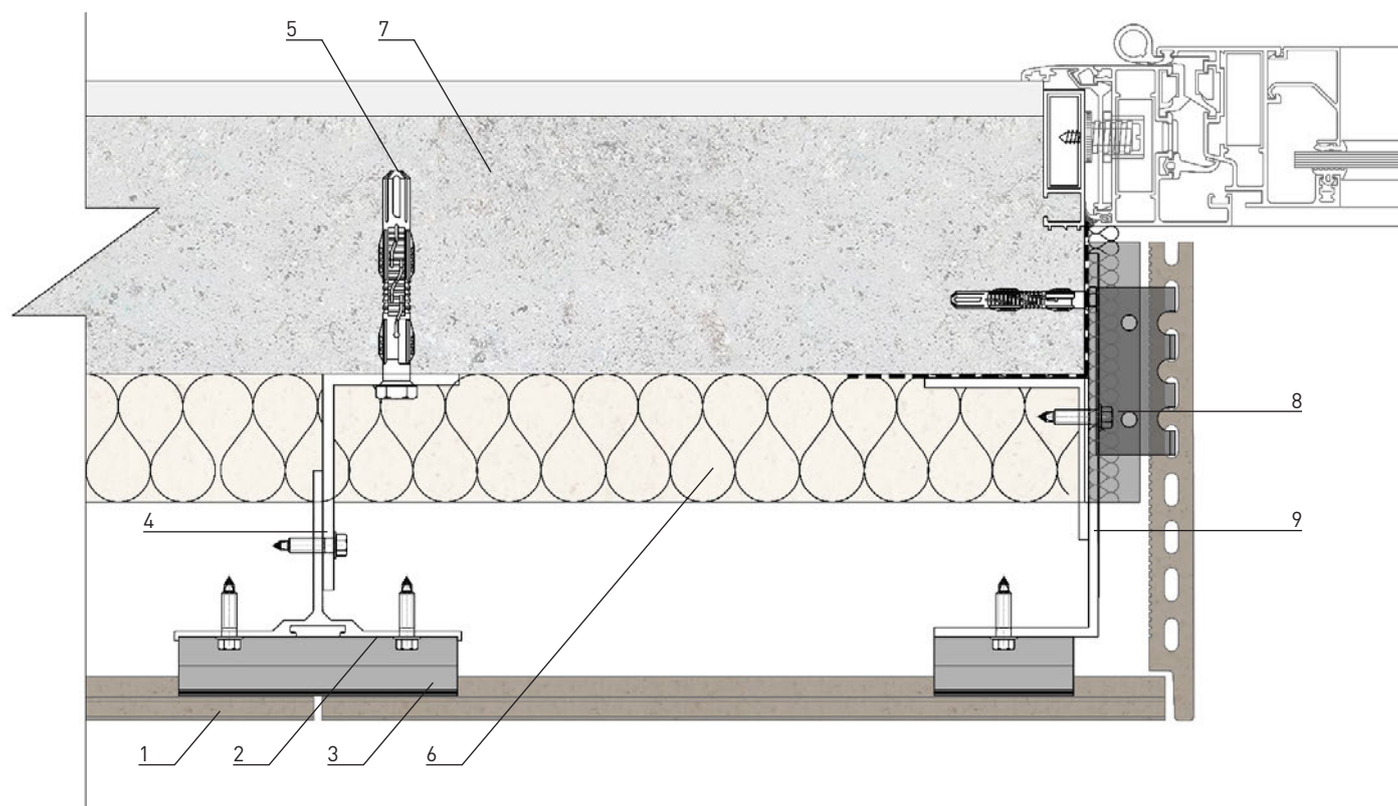
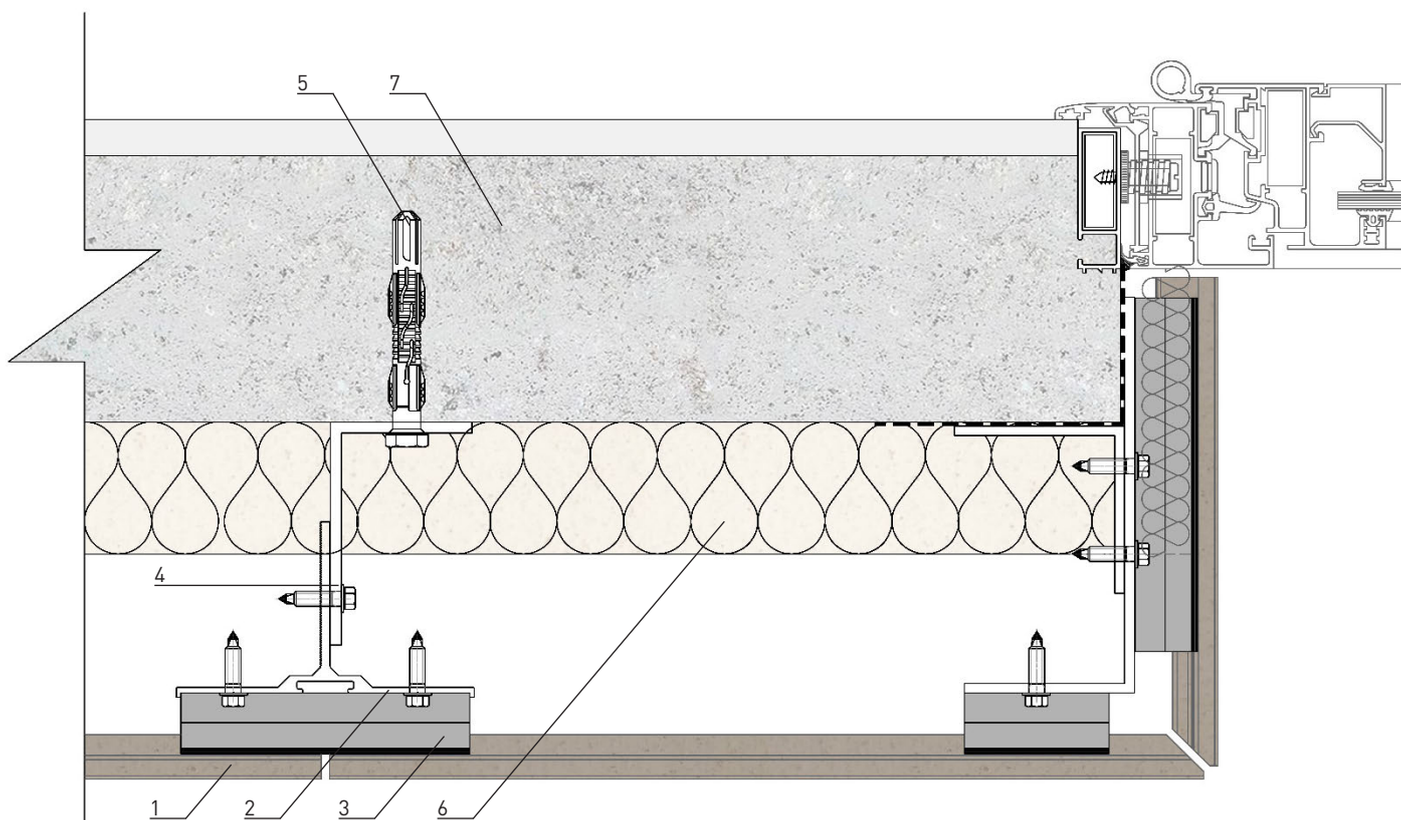
Керамический откос



- | | | |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 1. Панель | 4. Кронштейн | 7. Стена |
| 2. Вертикальный Т-профиль | 5. Закрепление | 8. Металлический лист |
| 3. Горизонтальный профиль | 6. Теплоизоляционный слой | 9. Профиль фиксации |

FK SYSTEM

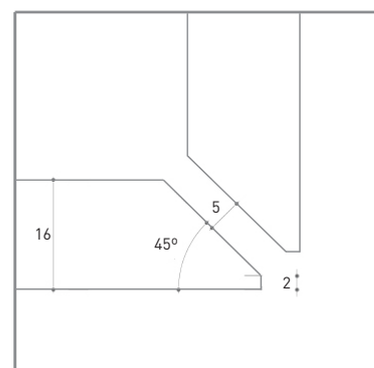
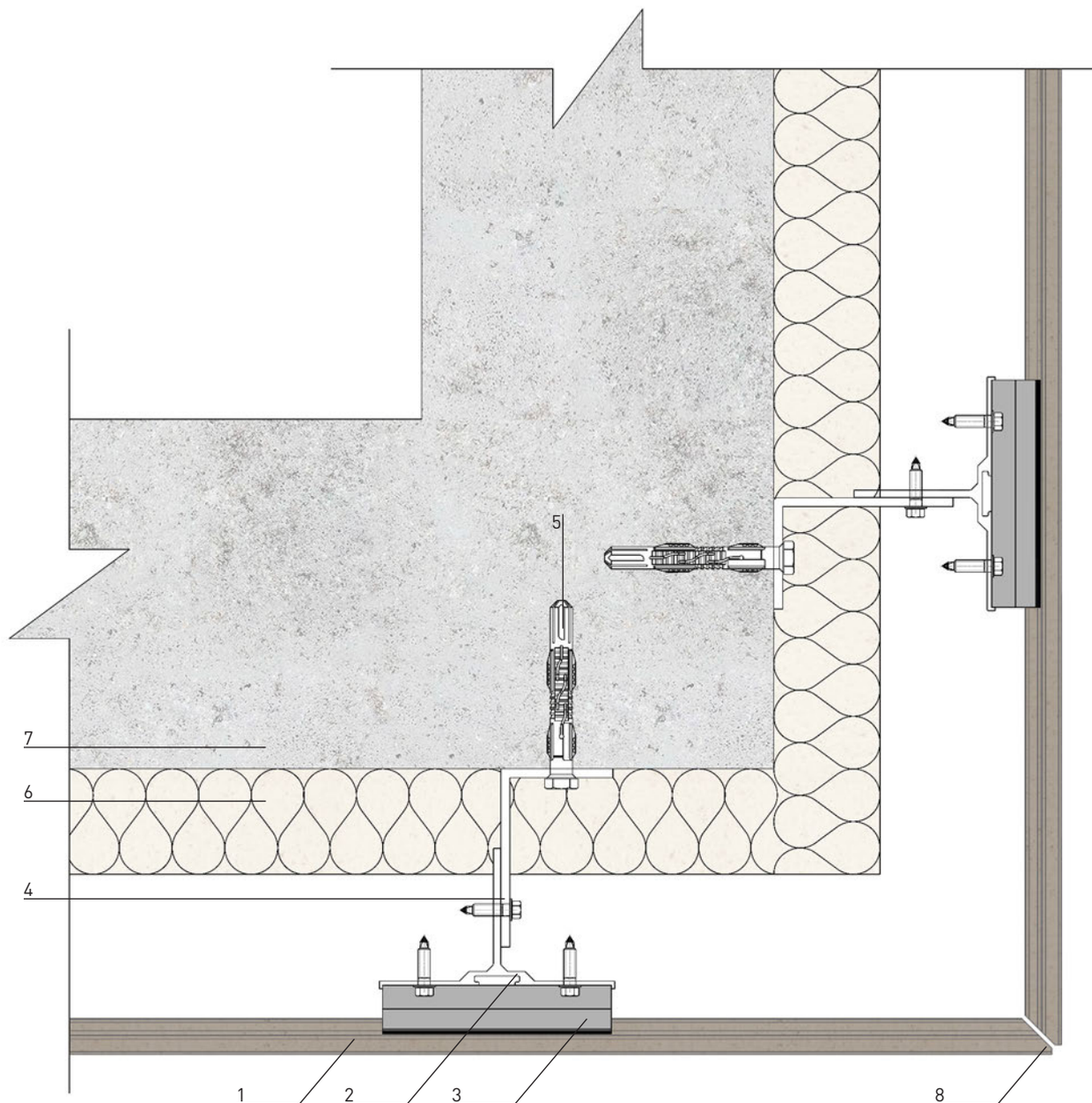
Металлический
КОСЯК



- | | | |
|---------------------------|---------------------------|--------------------|
| 1. Панель | 4. Кронштейн | 7. Стена |
| 2. Вертикальный Т-профиль | 5. Закрепление | 8. Клипса фиксации |
| 3. Горизонтальный профиль | 6. Теплоизоляционный слой | 9. L-профиль |

FK SYSTEM

Керамический
КОСЯК

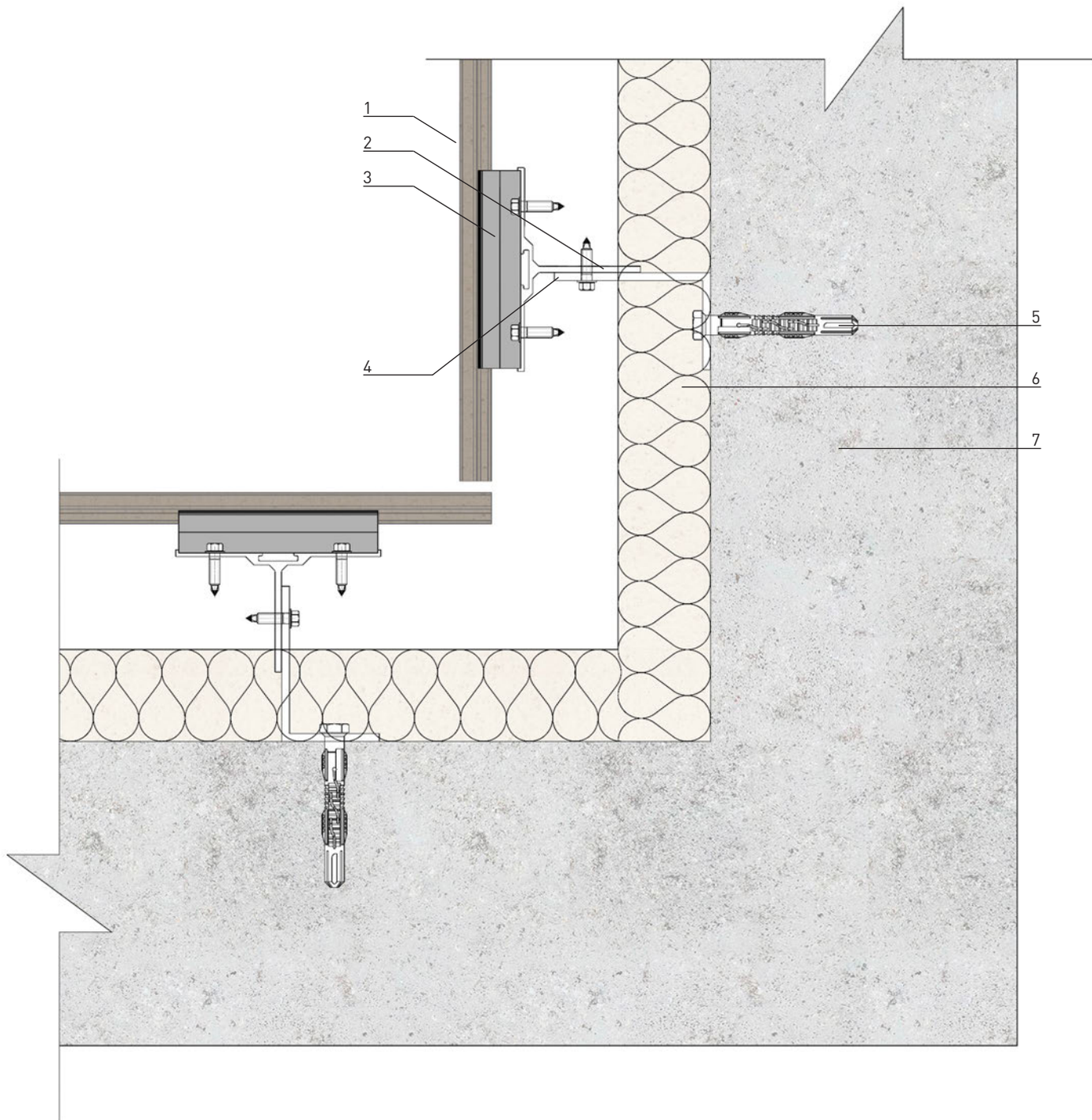


Mitter cut
Corte en inglete

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1. Панель | 5. Закрепление |
| 2. Вертикальный T-профиль | 6. Теплоизоляционный слой |
| 3. Горизонтальный профиль | 7. Стена |
| 4. Кронштейн | 8. Нарезка под углом |

FK SYSTEM

Внешний угол

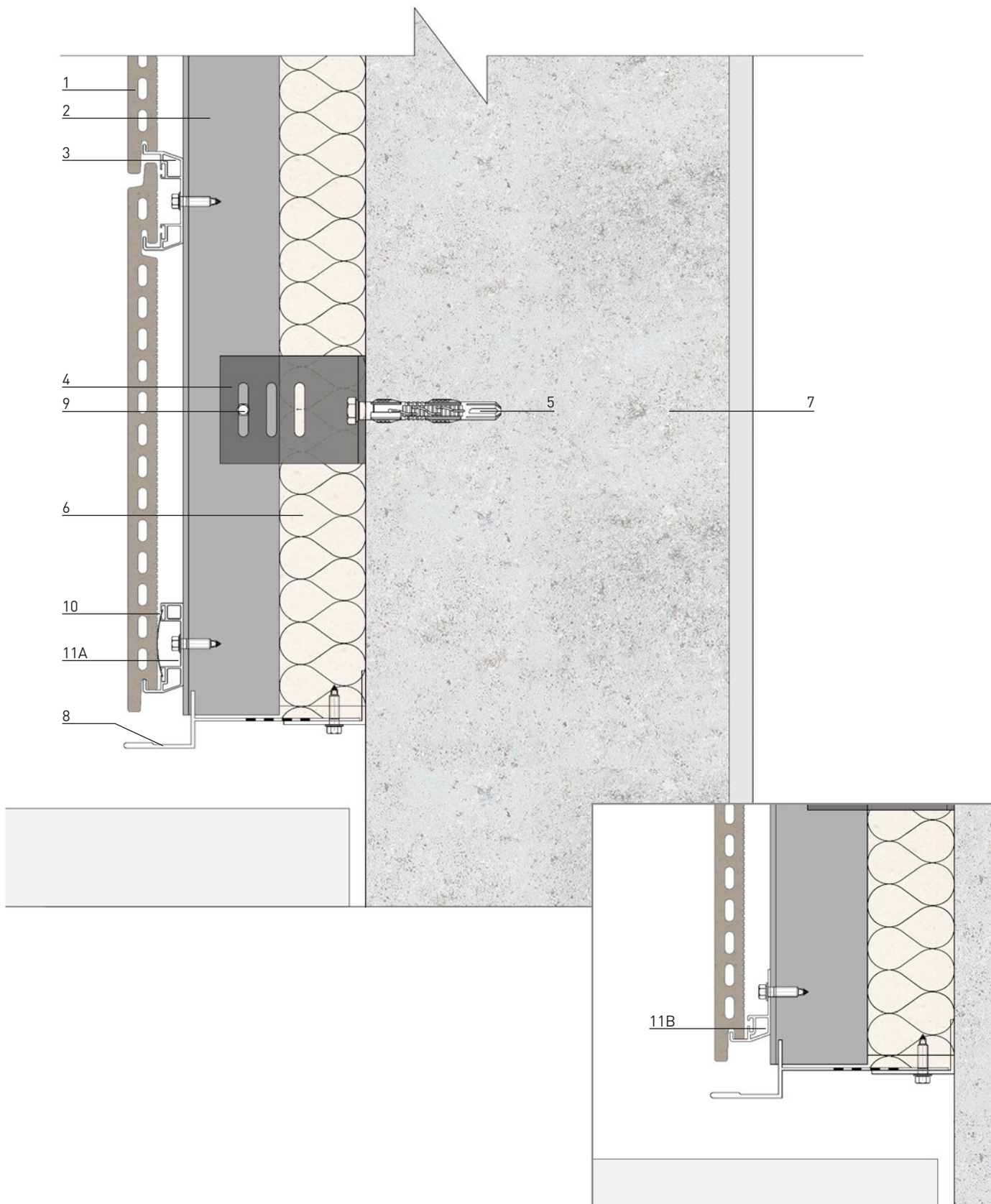


- 1. Панель
- 2. Вертикальный Т-профиль
- 3. Горизонтальный профиль
- 4. Кронштейн

- 5. Закрепление
- 6. Теплоизоляционный слой
- 7. Стена

FK SYSTEM

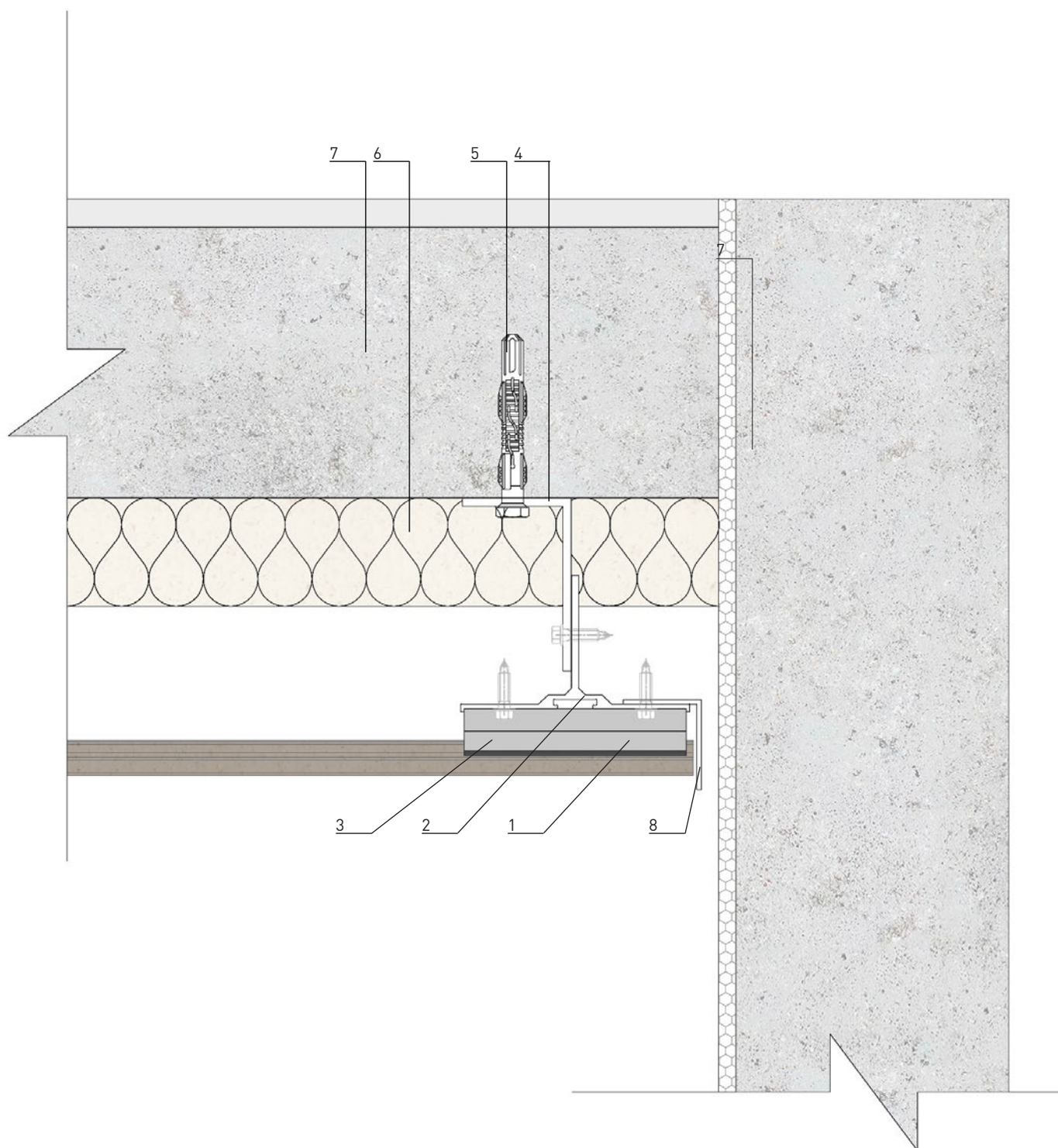
Внутренний
угол



- | | | |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| 1. Панель | 5. Закрепление | 9. Фиксация в точке скольжения |
| 2. Вертикальный Т-профиль | 6. Теплоизоляционный слой | 10. Рессор |
| 3. Горизонтальный профиль | 7. Стена | 11. Стартовый горизонтальный профиль |
| 4. Кронштейн | 8. Перфорированный лист металла | |

FK SYSTEM

Завершение



1. Панель

2. Вертикальный T-профиль

3. Горизонтальный профиль

4. Кронштейн

5. Закрепление

6. Теплоизоляционный слой

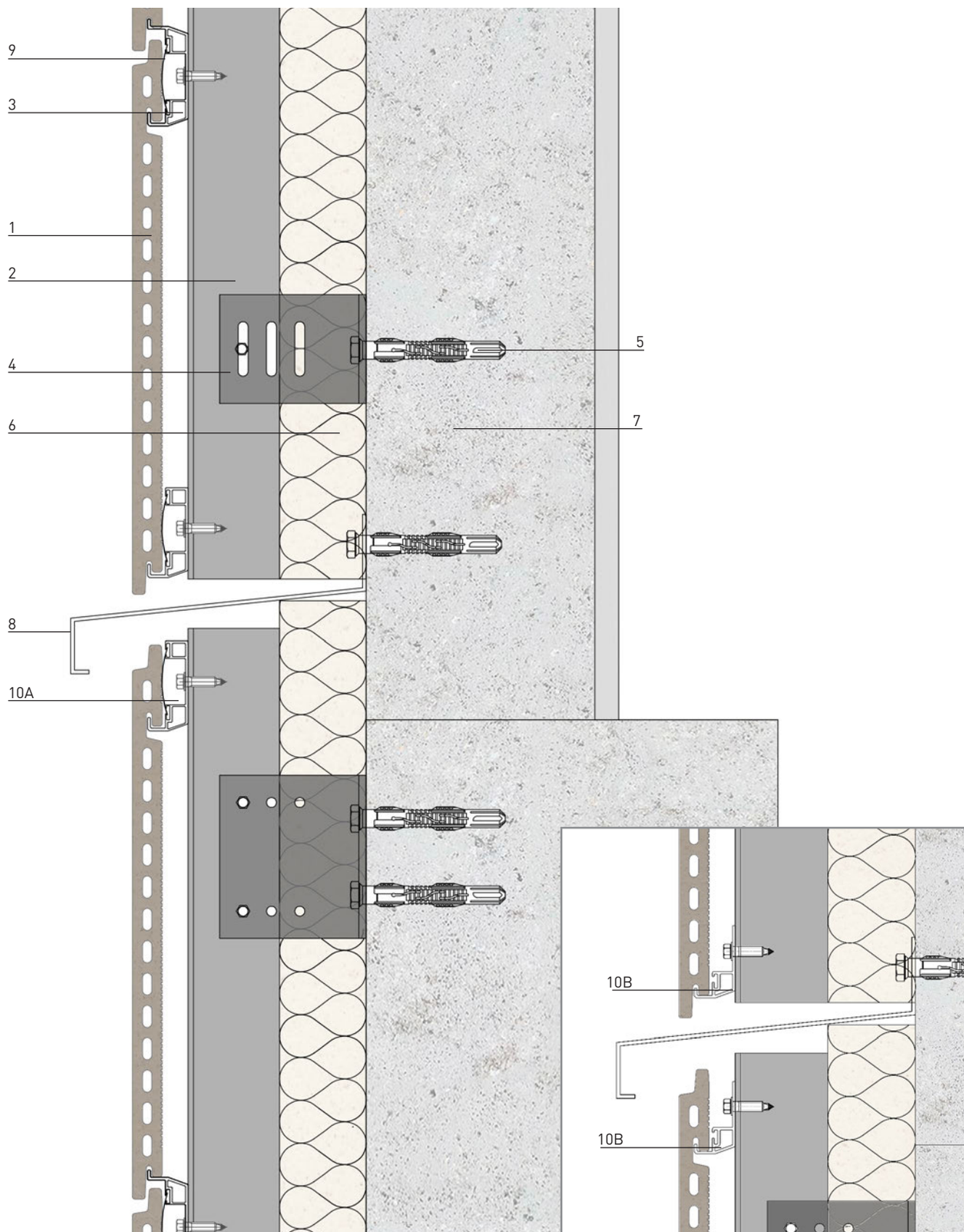
7. Стена

8. Металлический лист

9. Эластичный шов

FK SYSTEM

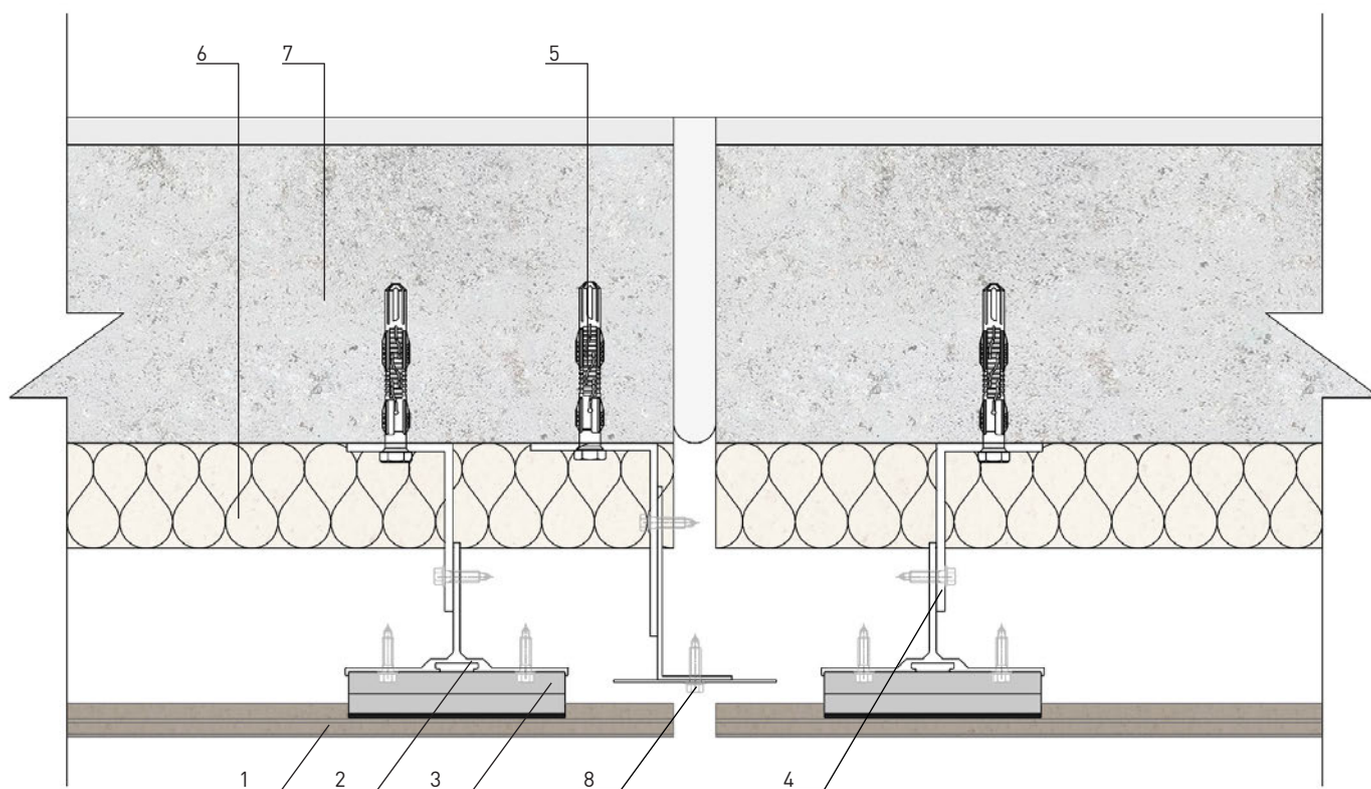
Боковое
завершение



- | | | |
|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 1. Панель | 4. Кронштейн | 7. Стена |
| 2. Вертикальный T-профиль | 5. Закрепление | 8. Металлический лист |
| 3. Горизонтальный профиль | 6. Теплоизоляционный слой | 9. Эластичный шов |

FK SYSTEM

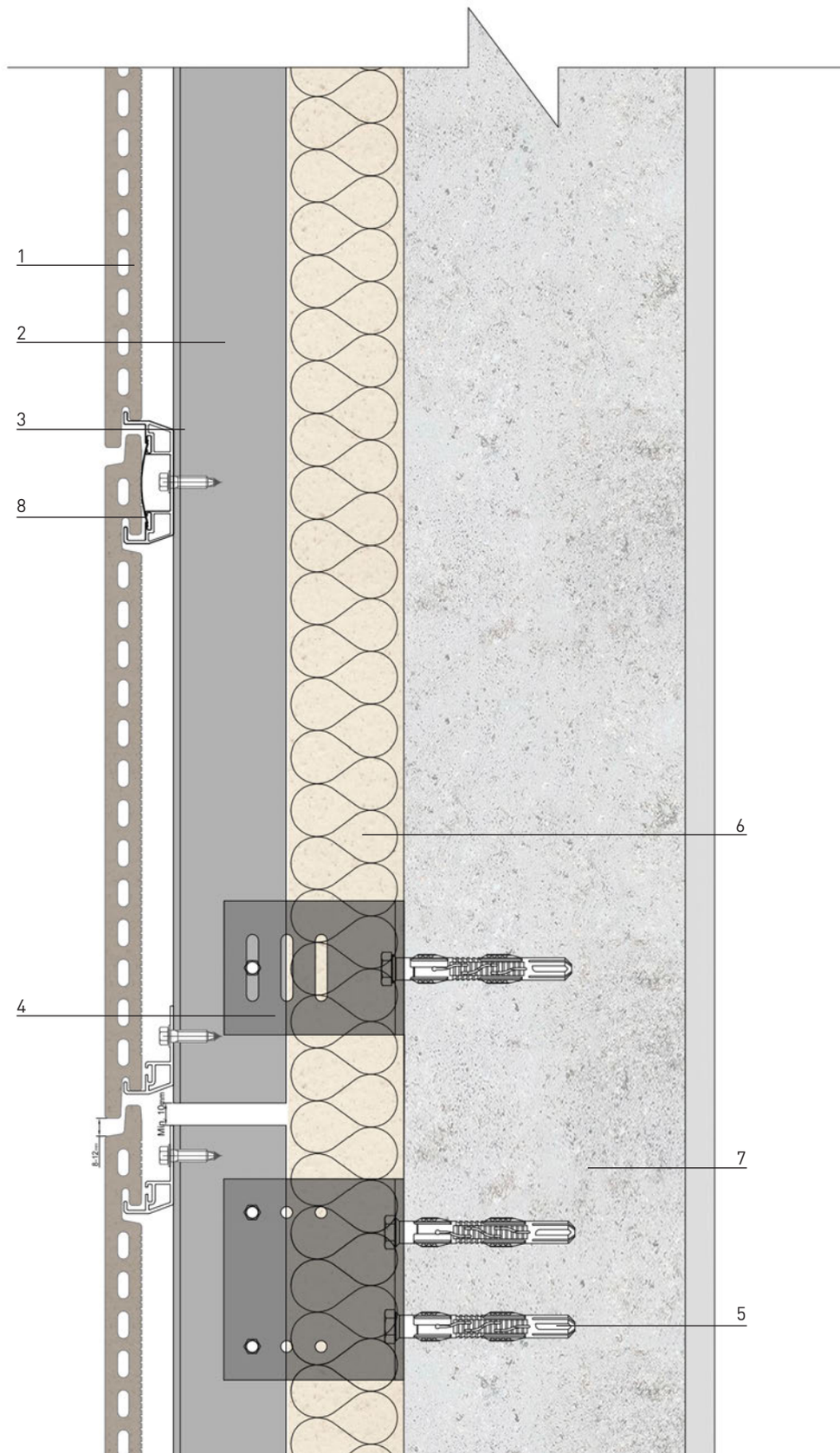
Боковое
завершение



- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1. Панель | 5. Закрепление |
| 2. Вертикальный Т-профиль | 6. Теплоизоляционный слой |
| 3. Горизонтальный профиль | 7. Стена |
| 4. Кронштейн | 8. Лист металла |

FK SYSTEM

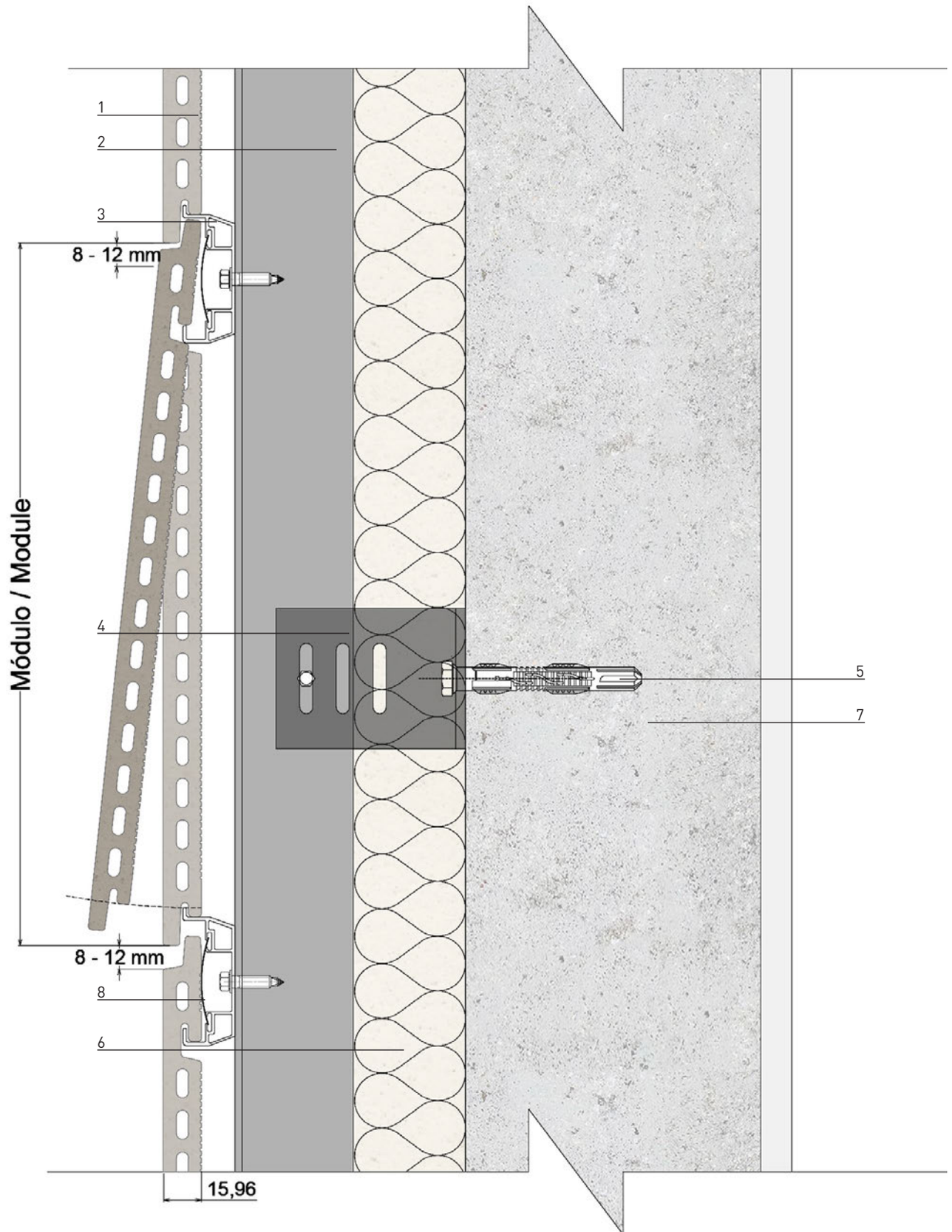
Расширительный шов



- | | | |
|---------------------------|---------------------------|-----------|
| 1. Панель | 4. Кронштейн | 7. Стена |
| 2. Вертикальный Т-профиль | 5. Закрепление | 8. Рессор |
| 3. Горизонтальный профиль | 6. Теплоизоляционный слой | |

FK SYSTEM

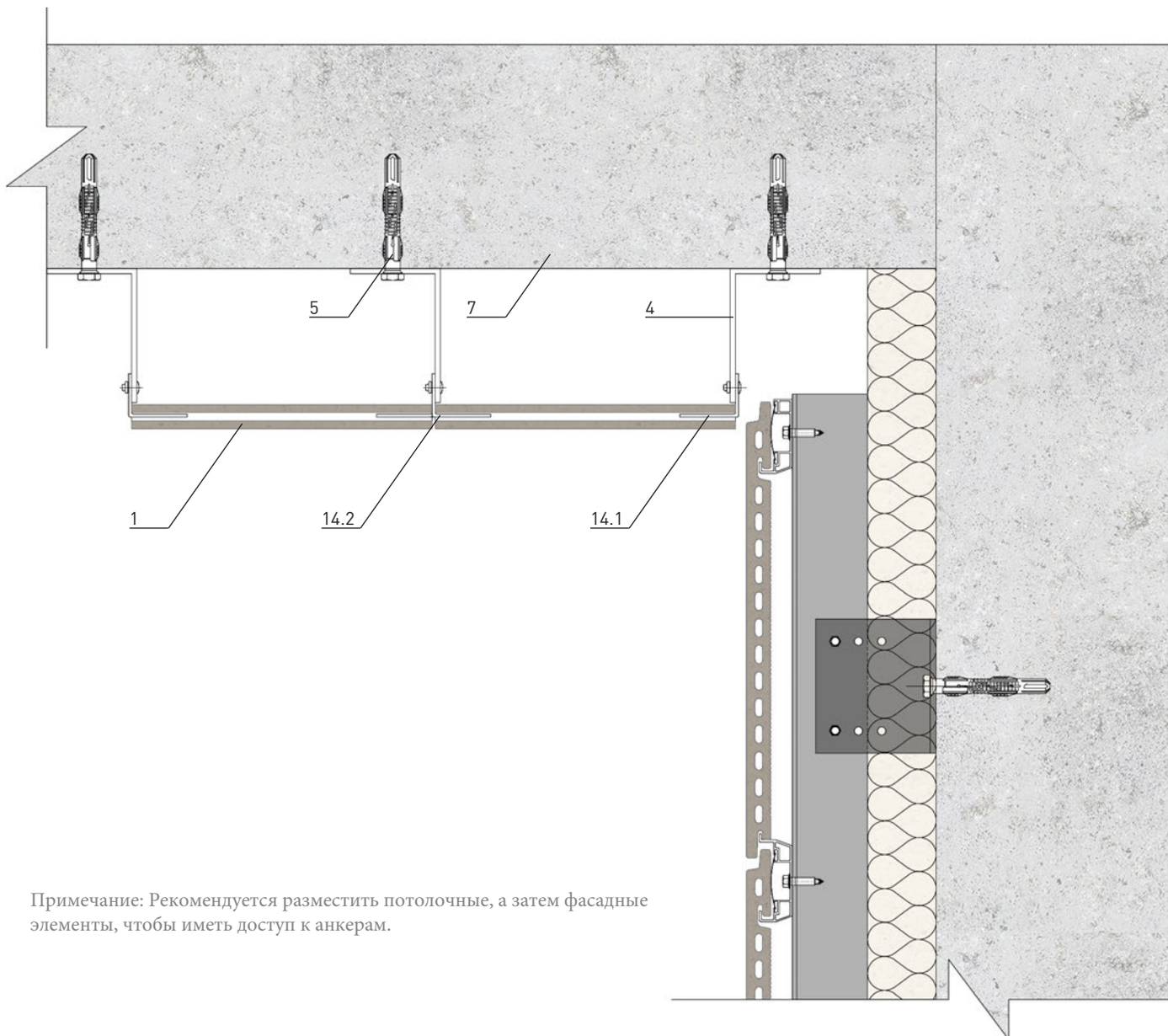
Открытый стык между
профилями



- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1. Панель | 5. Закрепление |
| 2. Вертикальный Т-профиль | 6. Теплоизоляционный слой |
| 3. Горизонтальный профиль | 7. Стена |
| 4. Кронштейн | 8. Рессор |

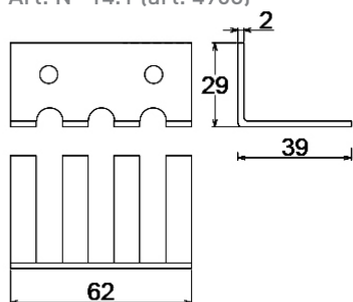
FK SYSTEM

Замена панели

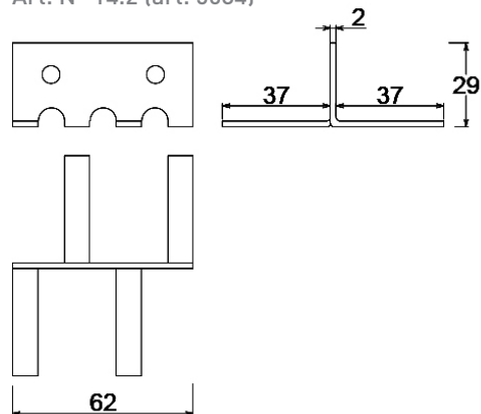


Примечание: Рекомендуется разместить потолочные, а затем фасадные элементы, чтобы иметь доступ к анкерам.

Art. N° 14.1 (art. 4968)



Art. N° 14.2 (art. 5084)



1. Панель

7. Плита

4. Кронштейн

14.1. Фиксирующий профиль

5. Закрепление

14.2. Промежуточный фиксирующий профиль

FK SYSTEM

Керамический
ПОТОЛОК

DuvilsGroup®

Tel. +7 495 258-56-55

Tel. +7 495 258-56-60

dg@duvils.ru

www.duvils.ru