

TERRANIT[®]

ТЕПРАКОТОВЫЕ ПАНЕЛИ ES-F S

FS-LP 3/28

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПАНЕЛЕЙ

ВИДЫ КРЕПЛЕНИЯ

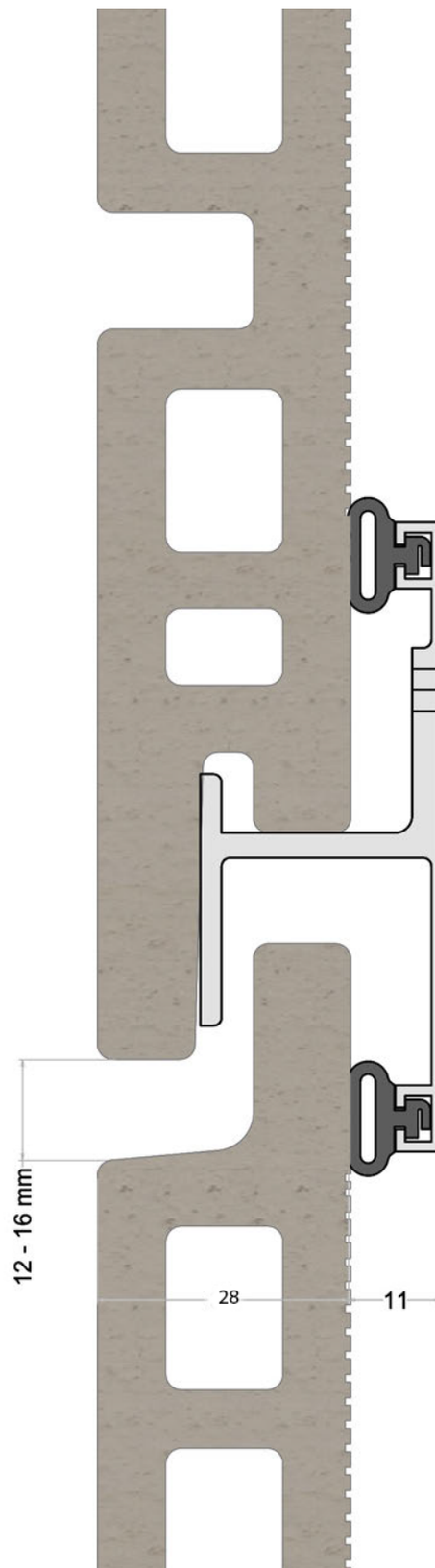




FS SYSTEM

FS-LP 3/28

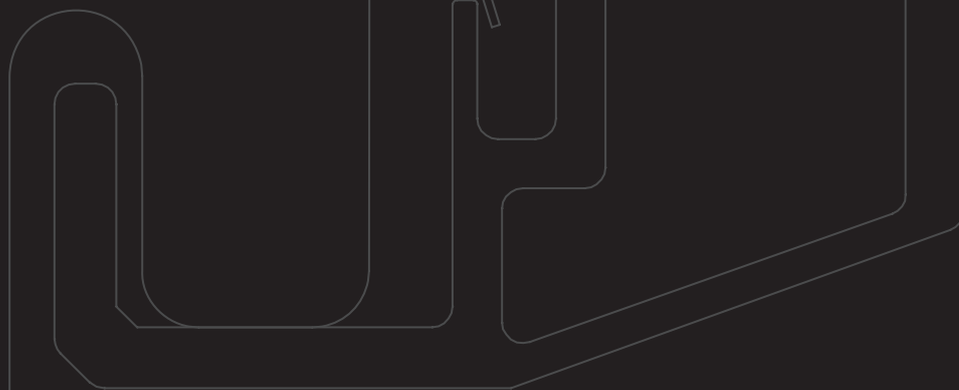
Высота:	Вес:	Зазор:	Толщина:
400 мм	42 кг/м ²	12-16 мм	28 мм



FS SYSTEM

FS-LP 3/28

Высота:	Вес:	Зазор:	Толщина:
400 мм	42 кг/м ²	12-16 мм	28 мм



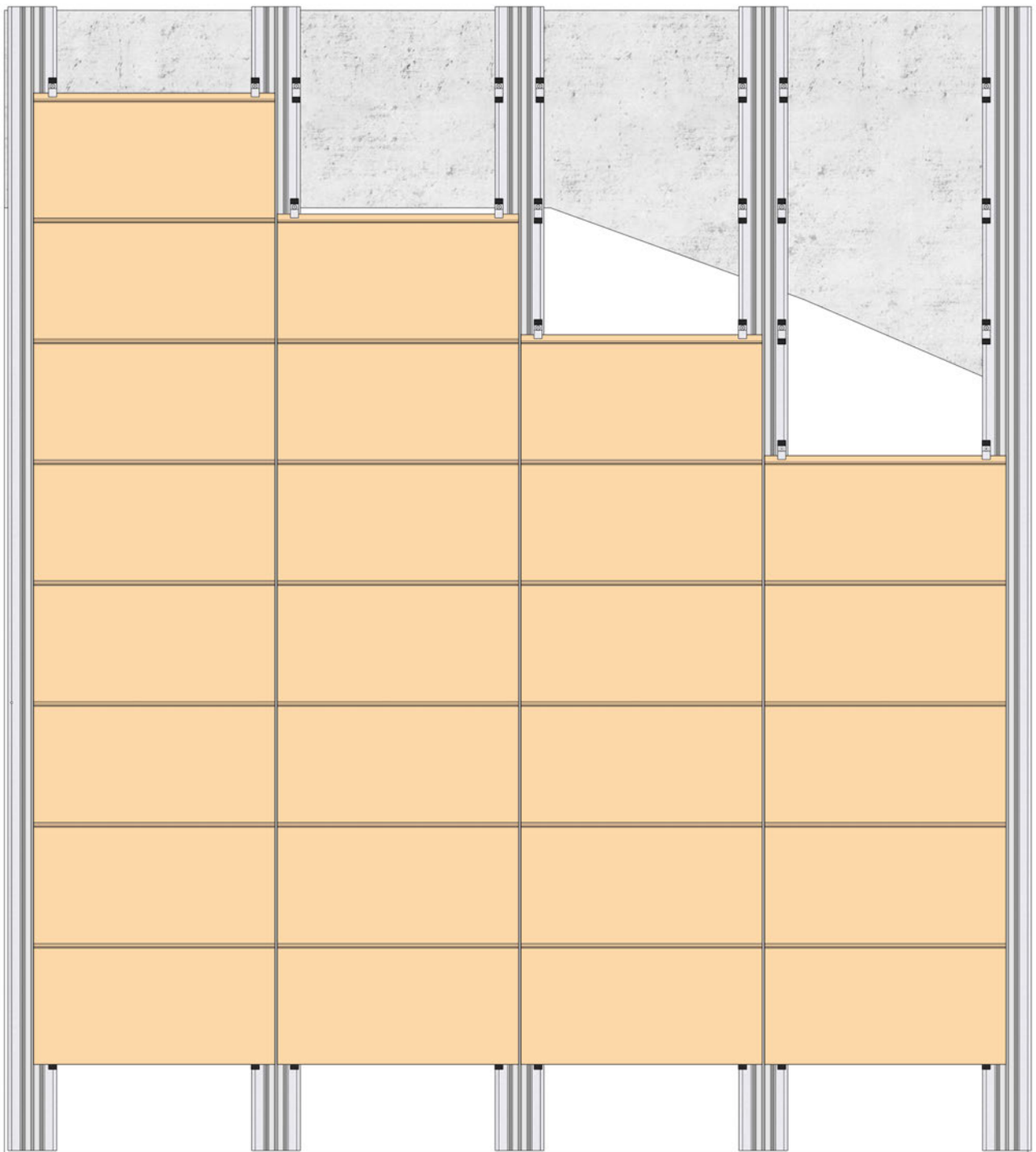
ТЕРРАКОТОВЫЕ ПАНЕЛИ

FS 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

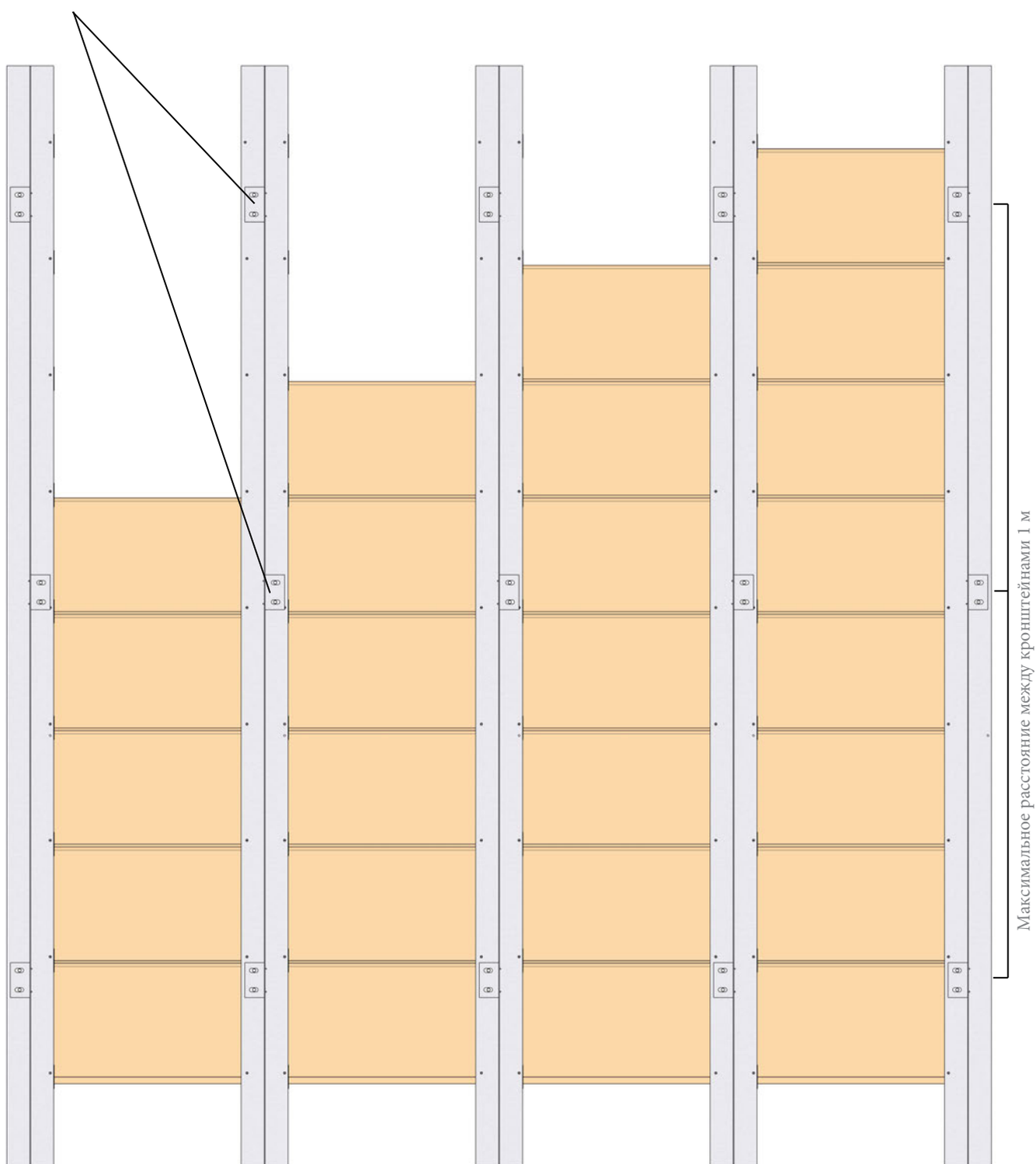
ВИДЫ
КРЕПЛЕНИЯ



FS SYSTEM

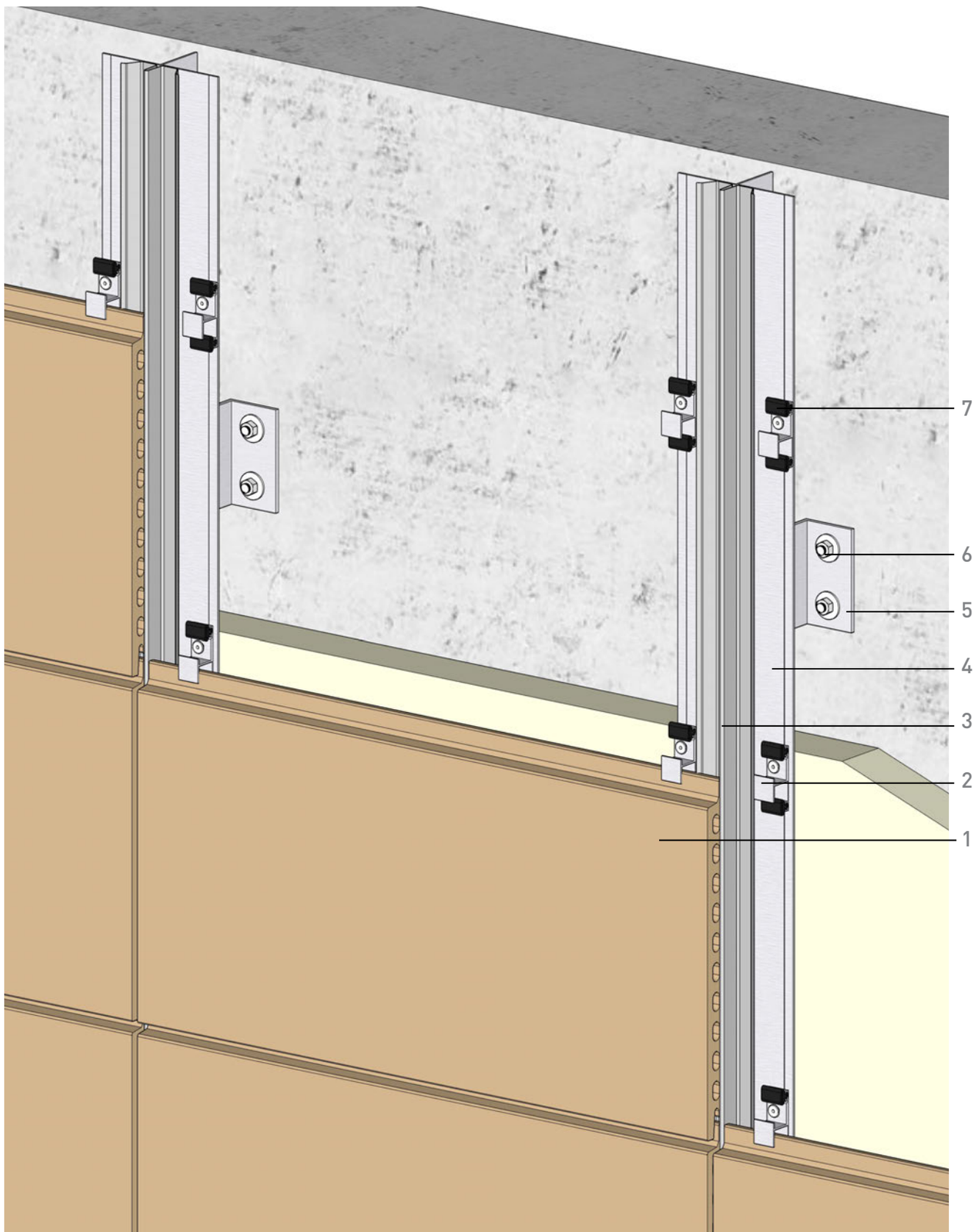
Вид на систему спереди

Кронштейны



FS SYSTEM

Вид на задний план
системы



1. Панель

2. Клипса

3. Вертикальный
соединительный
профиль

4. Основной Т-Профиль

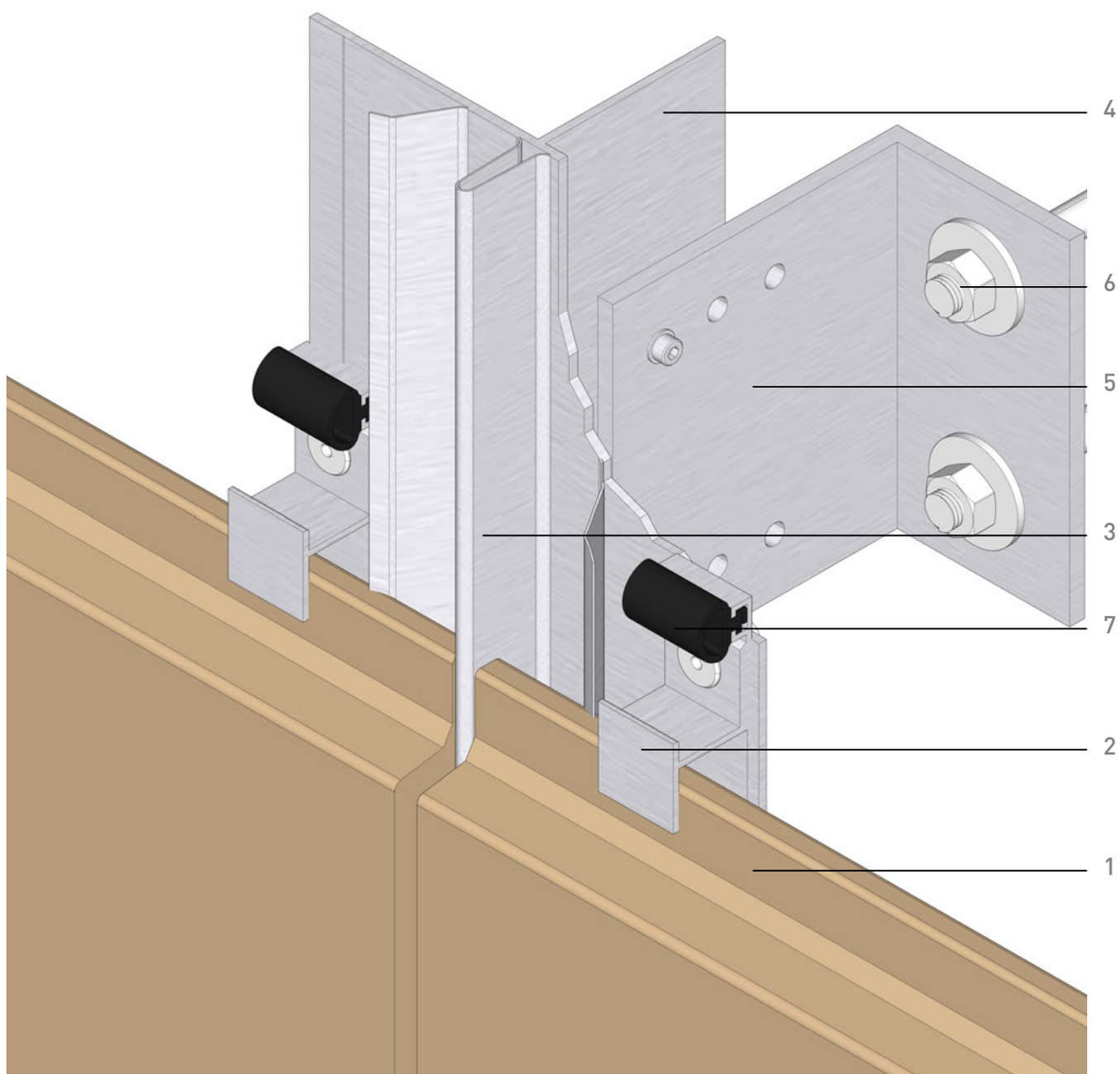
5. Кронштейн .

6. Закрепление

7. Антивибрационная
резина

FS SYSTEM

Перспектива



1. Панель

2. Клипса

3. Вертикальный
соединительный
профиль

4. Основной Т-Профиль

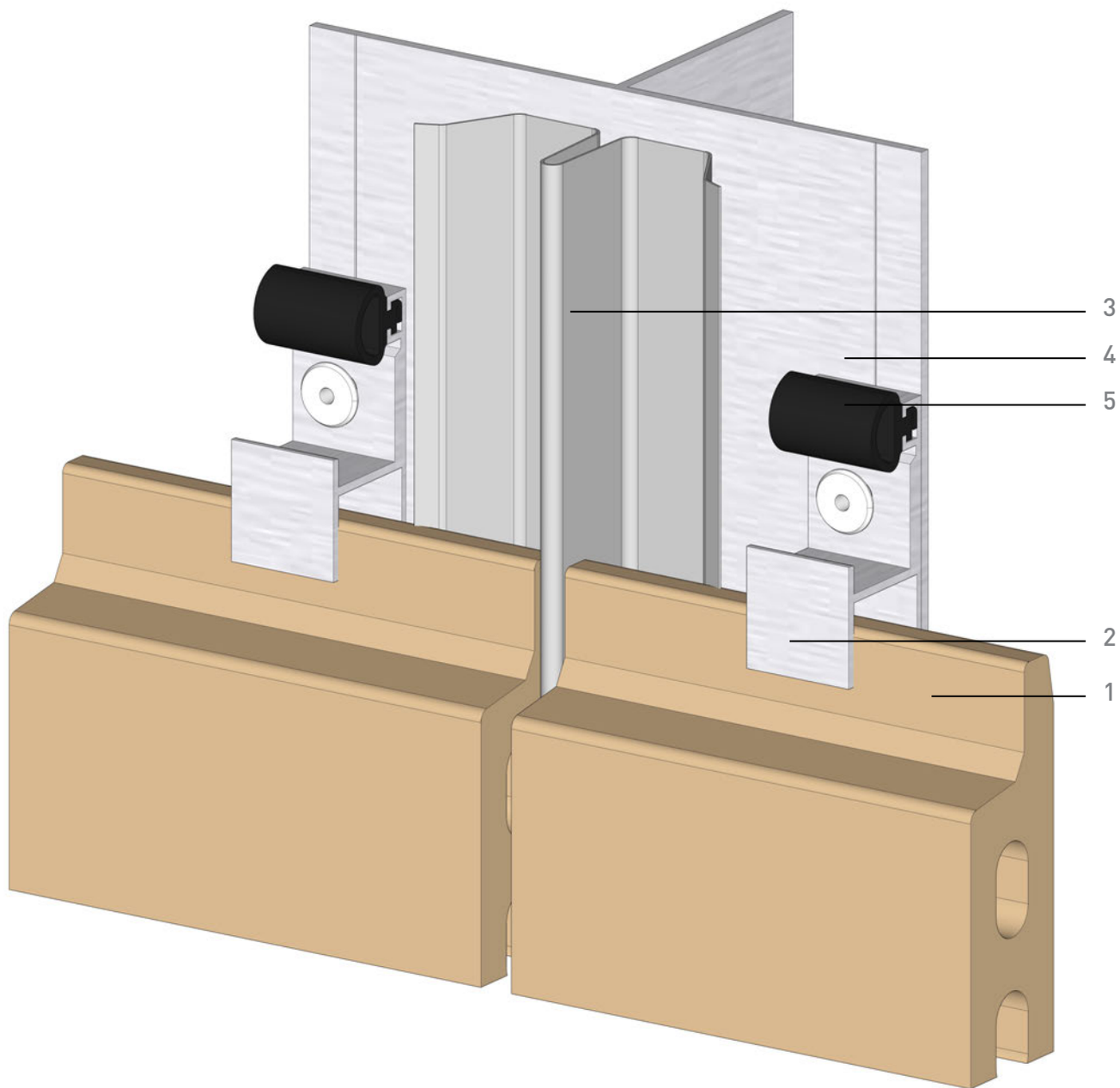
5. Кронштейн .

6. Закрепление

7. Антивибрационная
резина

FS SYSTEM

Соединительная
деталь



1. Панель

2. Клипса

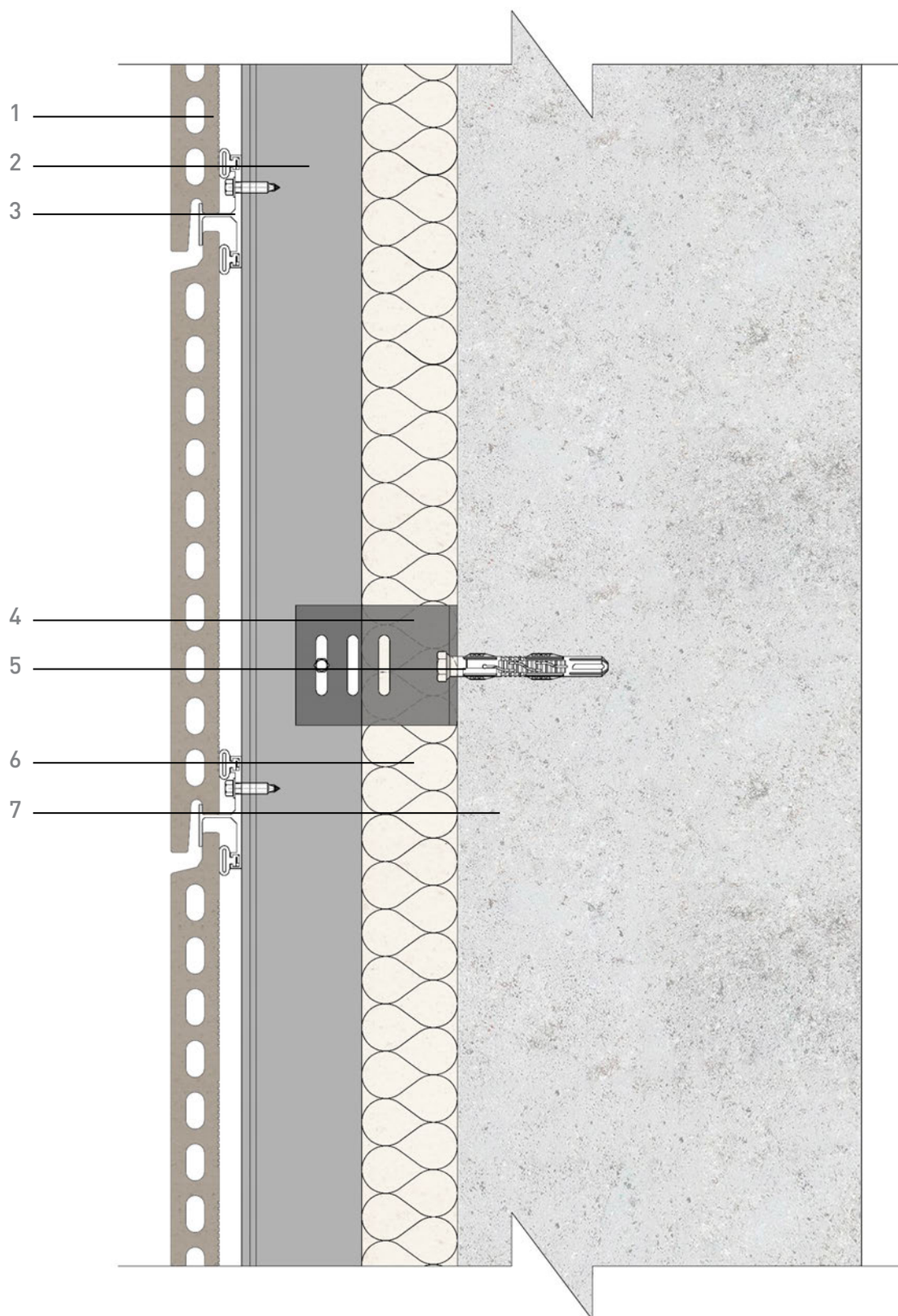
3. Вертикальный
соединительный
профиль

4. Основной Т-Профиль

5. Антивибрационная
резина

FS SYSTEM

Соединительная
деталь

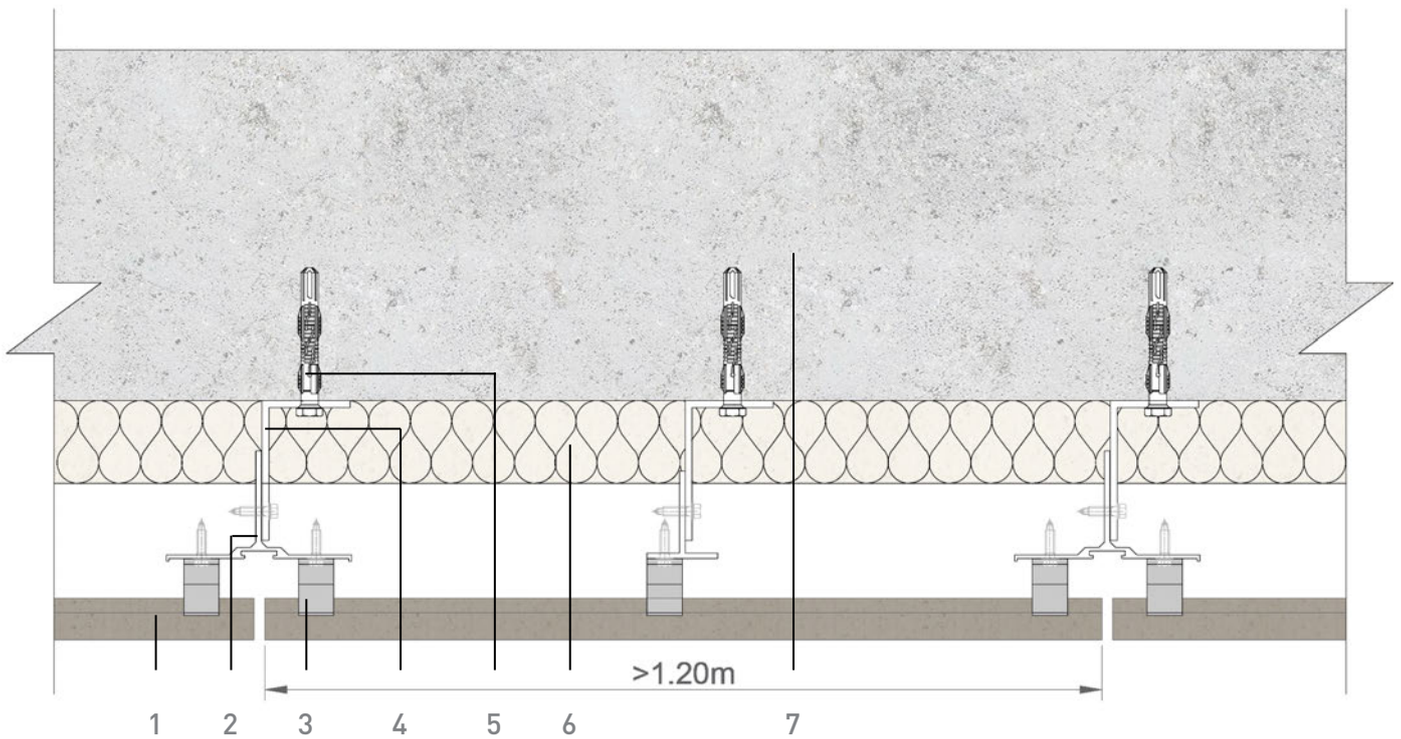
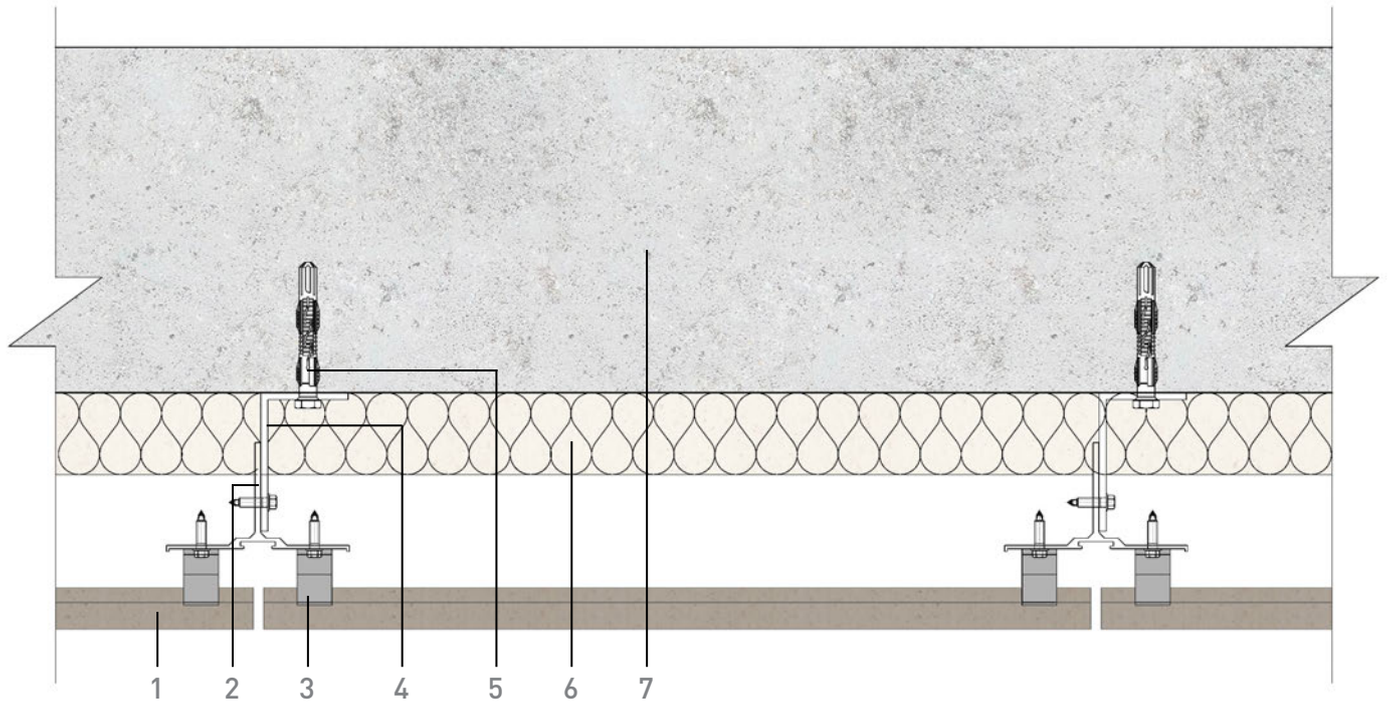


- 1. Панель
- 2. Клипса
- 3. 3.Вертикальный соединительный профиль
- 4. Кронштейн

- 5. Закрепление
- 6. Утеплитель
- 7. Стена

FS SYSTEM

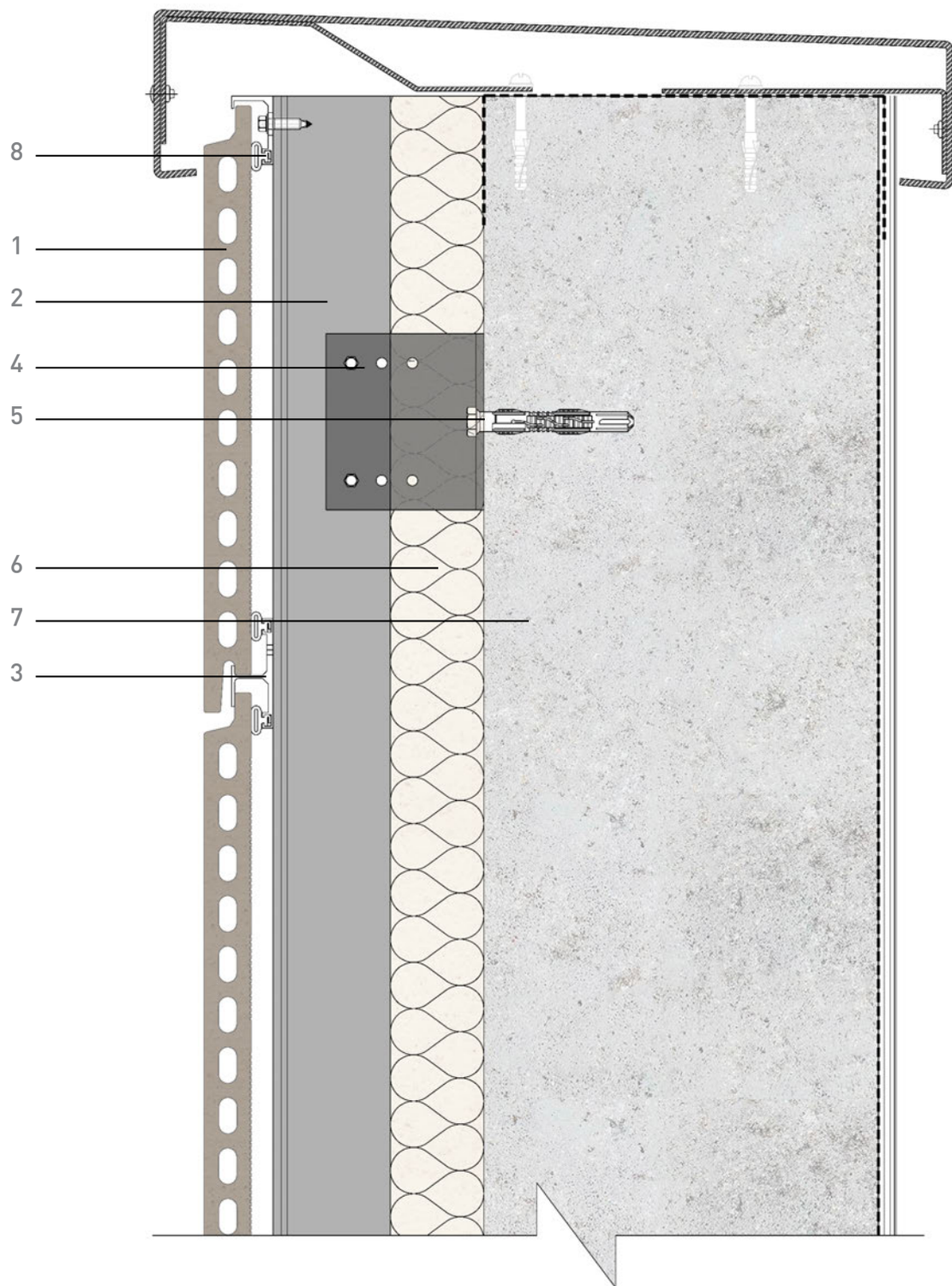
Вертикальное
сечение



- | | |
|------------------------------|----------------|
| 1. Панель | 5. Закрепление |
| 2. Клипса | 6. Утеплитель |
| 3. Вертикальный
Т-Профиль | 7. Стена |
| 4. Кронштейн | |

FS SYSTEM

Горизонтальное
сечение



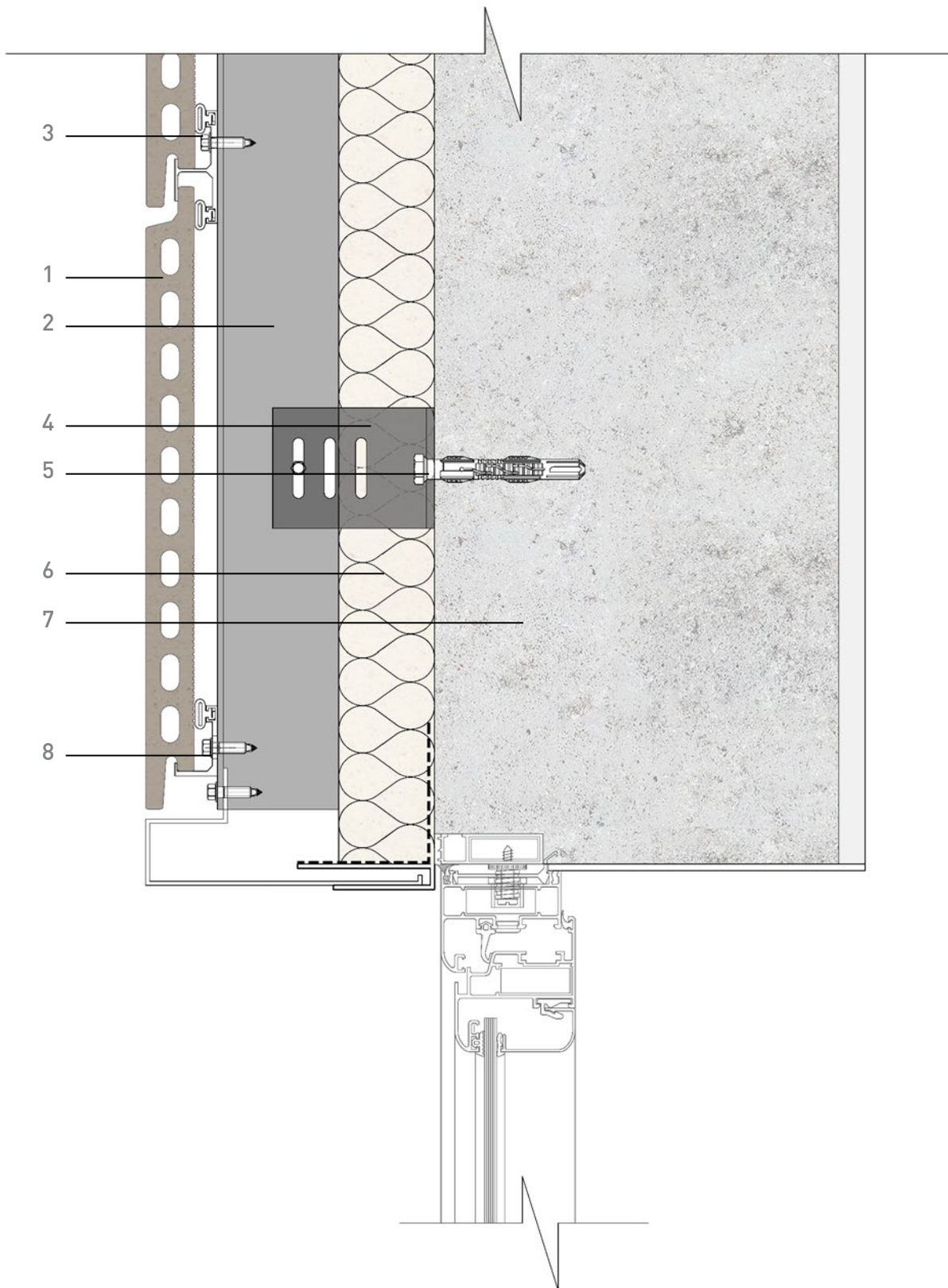
- 1. Панель
- 2. Вертикальный Т-Профиль
- 3. Клипса

- 4. Кронштейн
- 5. Закрепление
- 6. Утеплитель

- 7. Стена
- 8. Клипса

FS SYSTEM

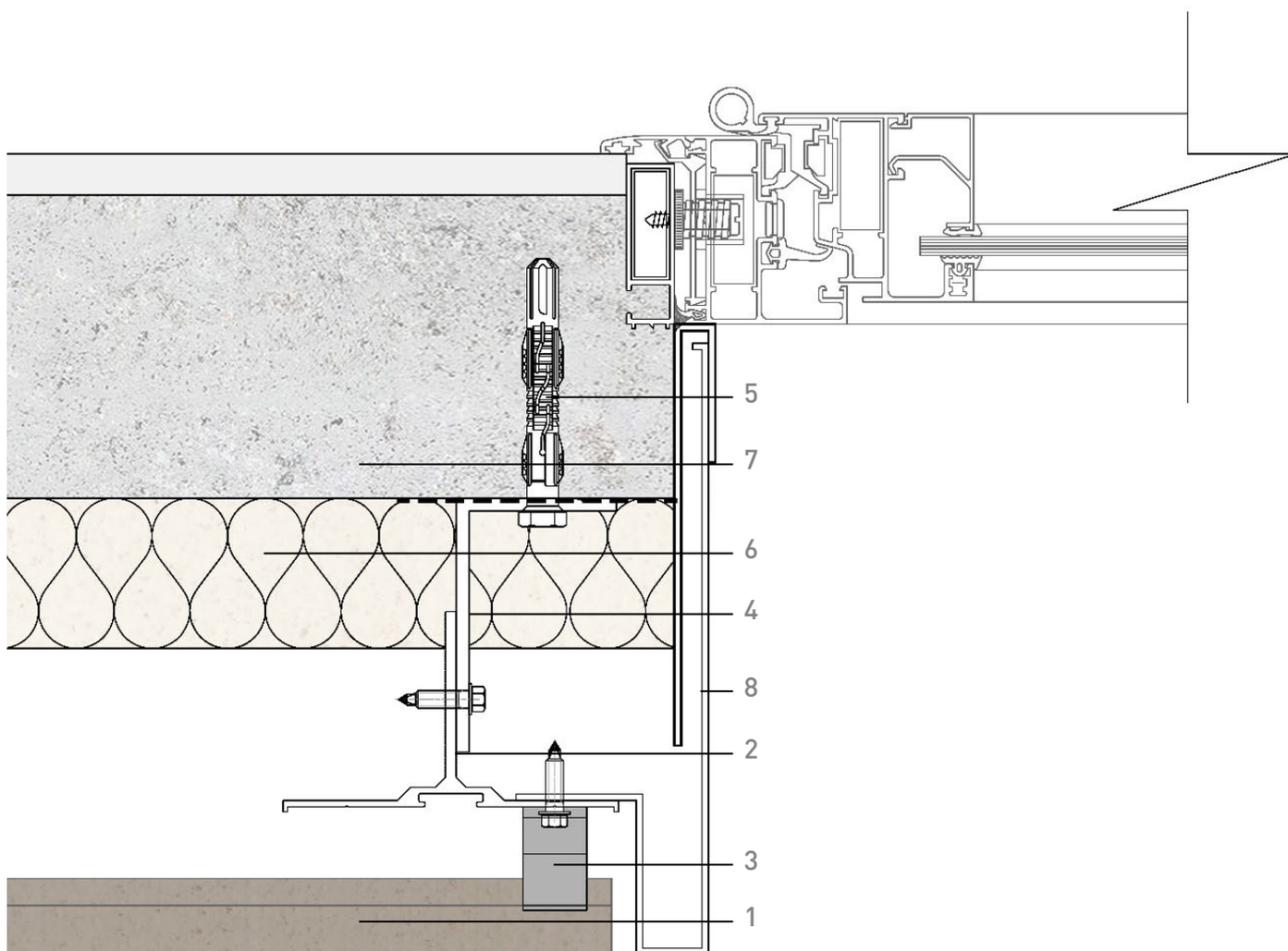
Крепление с металлическим
ЛИСТОМ



- | | | |
|---------------------------|----------------|-----------|
| 1. Панель | 4. Кронштейн | 7. Стена |
| 2. Вертикальный Т-Профиль | 5. Закрепление | 8. Клипса |
| 3. Клипса | 6. Утеплитель | |

FS SYSTEM

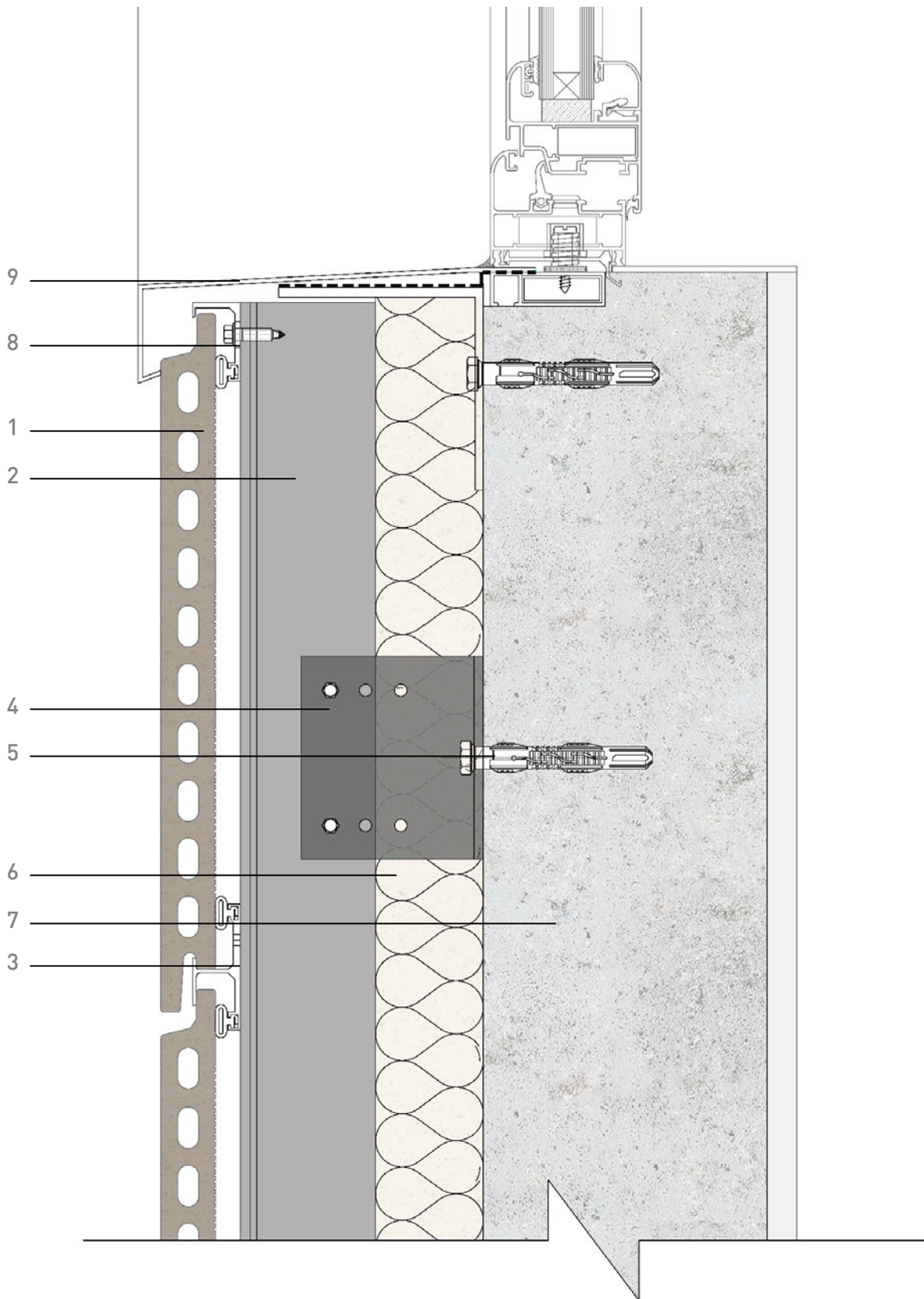
Металлическая
перемычка



- | | | |
|---------------------------|----------------|-----------------------|
| 1. Панель | 4. Кронштейн | 7. Стена |
| 2. Вертикальный Т-Профиль | 5. Закрепление | 8. Металлический лист |
| 3. Клипса | 6. Утеплитель | |

FS SYSTEM

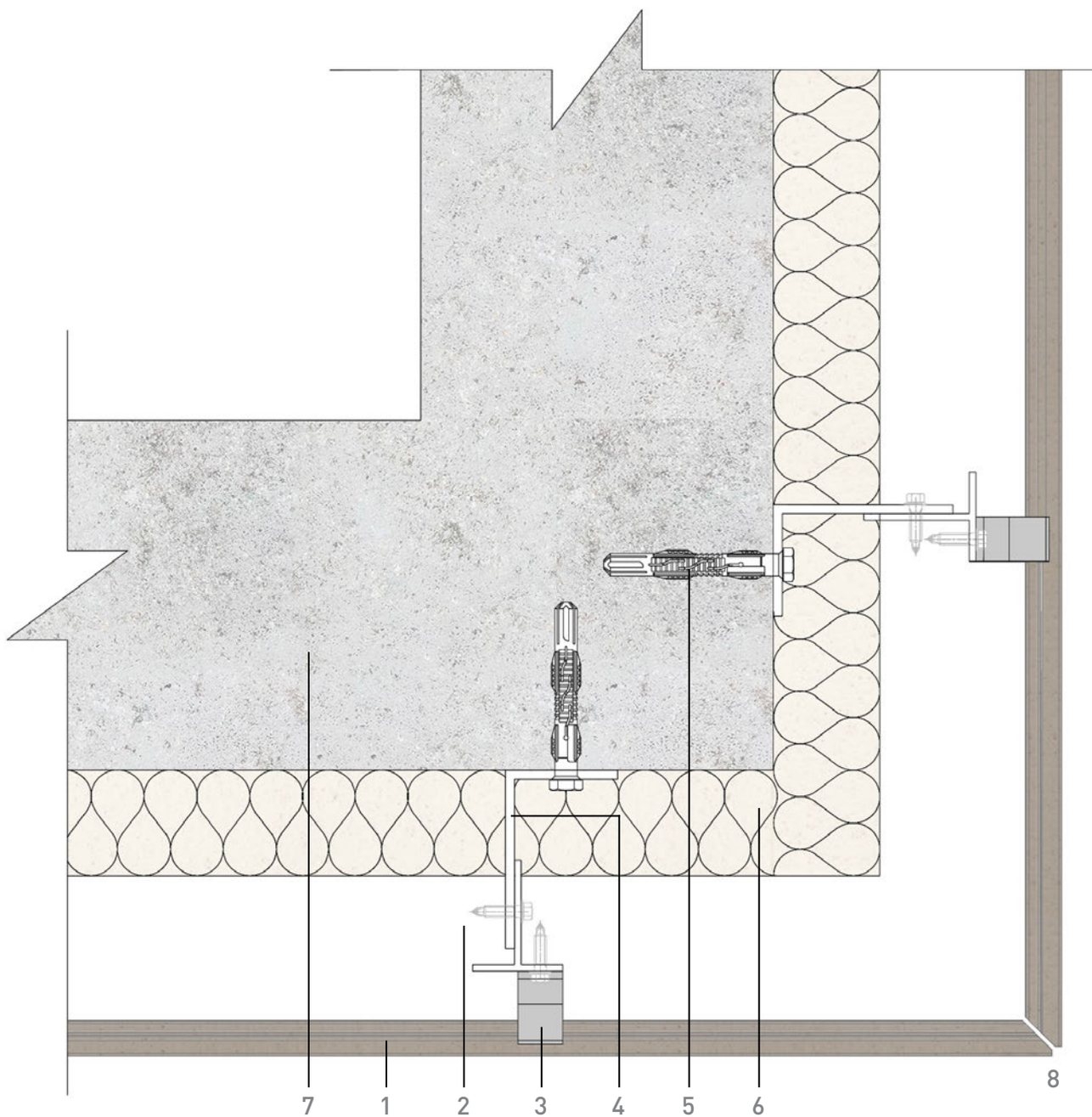
Металлическая
перемычка



- | | | |
|------------------------------|----------------|-----------------------|
| 1. Панель | 5. Закрепление | 9. Металлический лист |
| 2. Клипса | 6. Утеплитель | |
| 3. Вертикальный
Т-Профиль | 7. Стена | |
| 4. Кронштейн | 8. Клипса | |

FS SYSTEM

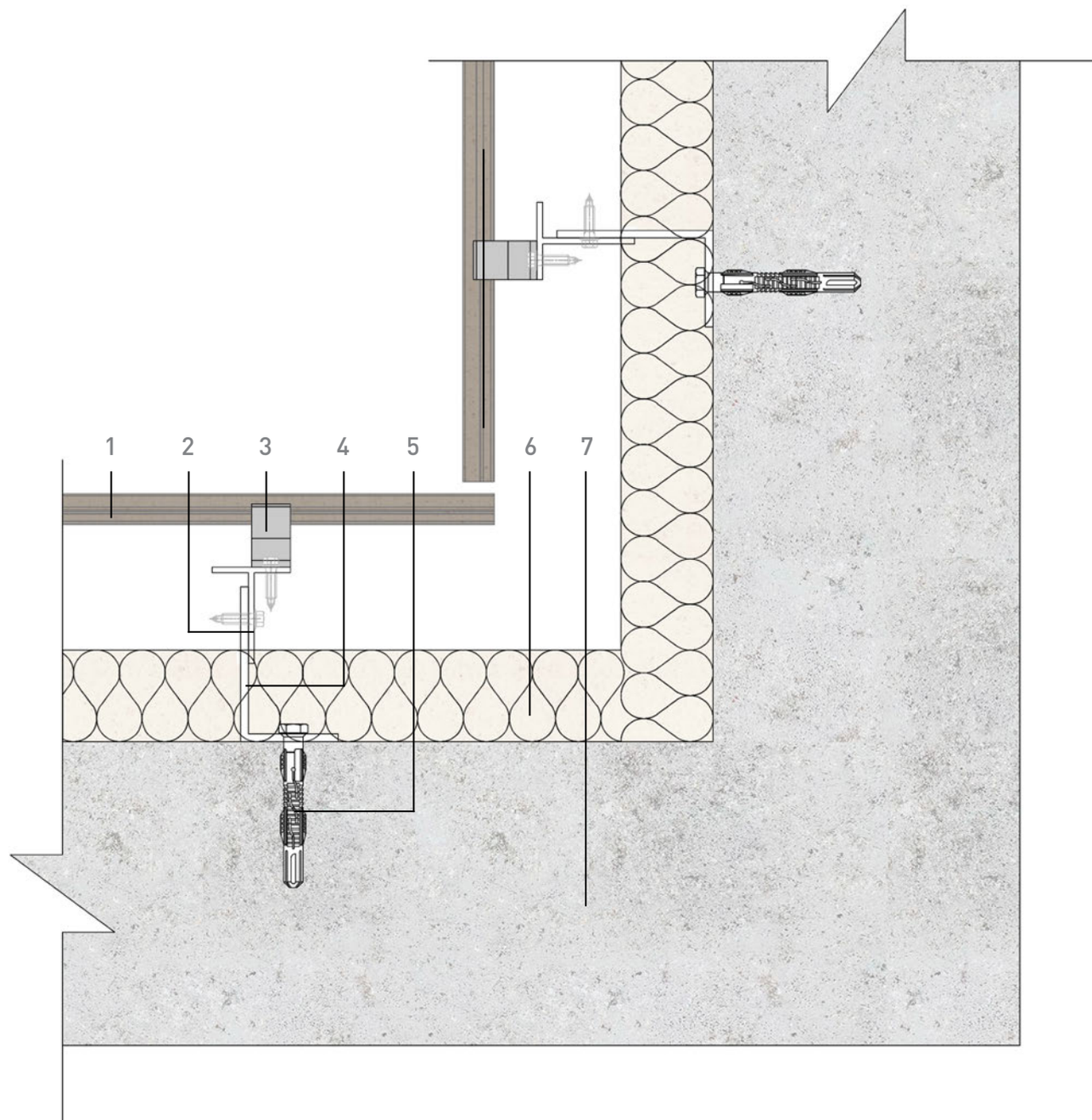
Металлический
ОТКОС



- | | | |
|---------------------------|----------------|----------------------|
| 1. Панель | 4. Кронштейн | 7. Стена |
| 2. Вертикальный Т-Профиль | 5. Закрепление | 8. Нарезка под углом |
| 3. Клипса | 6. Утеплитель | |

FS SYSTEM

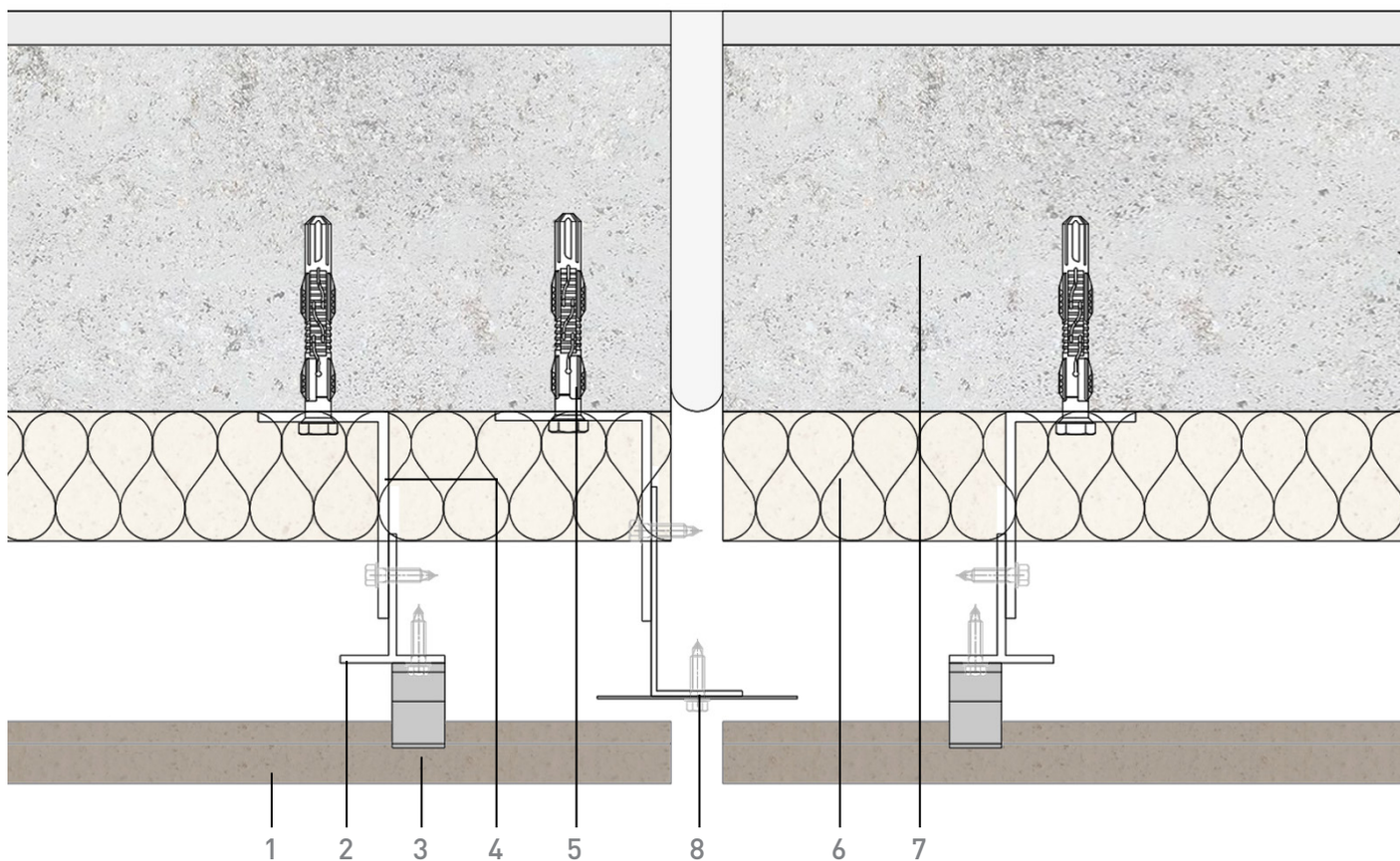
Внешний угол



- | | | |
|---------------------------|----------------|----------|
| 1. Панель | 4. Кронштейн | 7. Стена |
| 2. Вертикальный Т-Профиль | 5. Закрепление | |
| 3. Клипса | 6. Утеплитель | |

FS SYSTEM

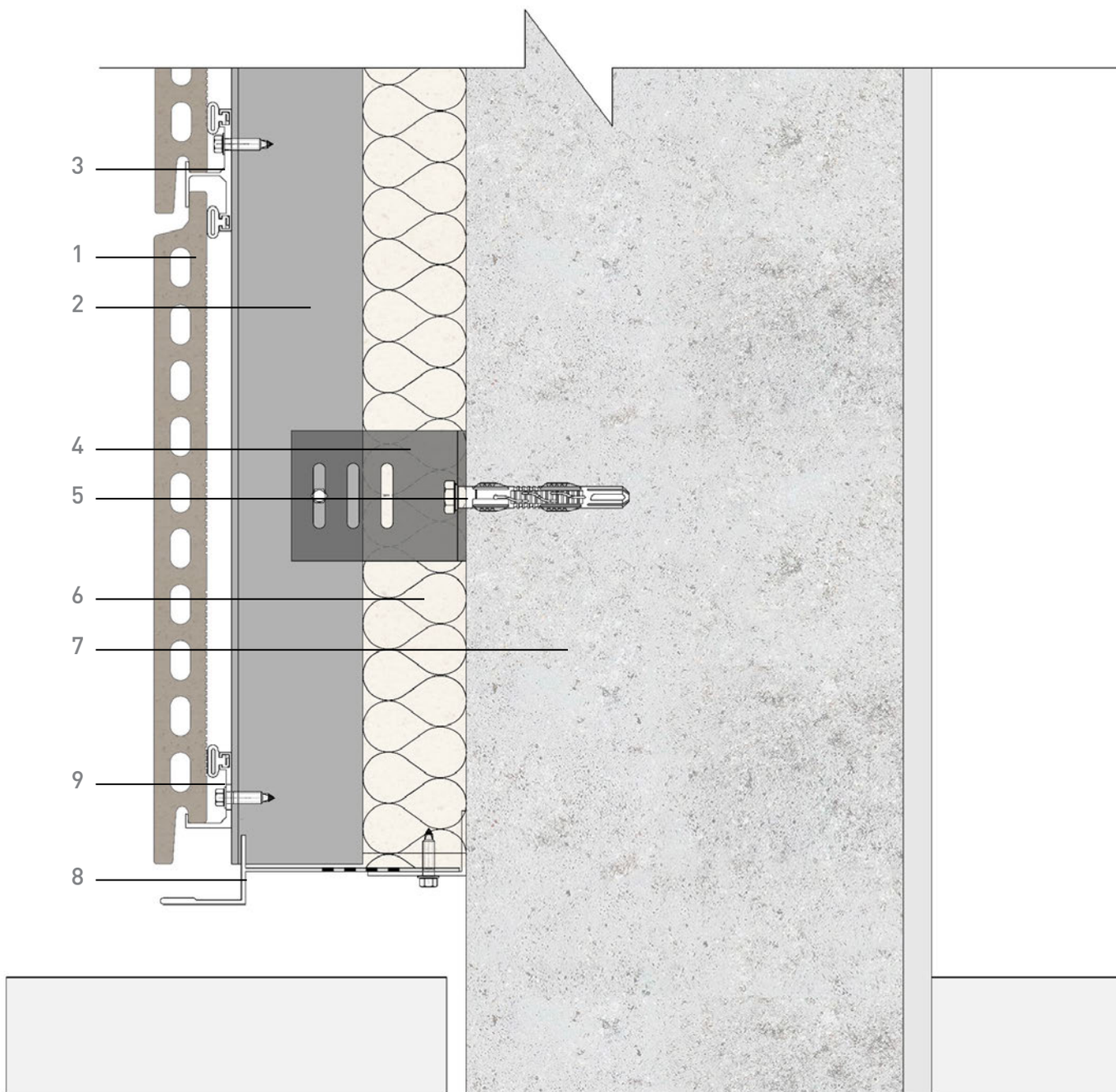
Внутренний
угол



- | | |
|------------------------------|-----------------------|
| 1. Панель | 5. Закрепление |
| 2. Клипса | 6. Утеплитель |
| 3. Вертикальный
Т-Профиль | 7. Стена |
| 4. Кронштейн | 8. Металлический лист |

FS SYSTEM

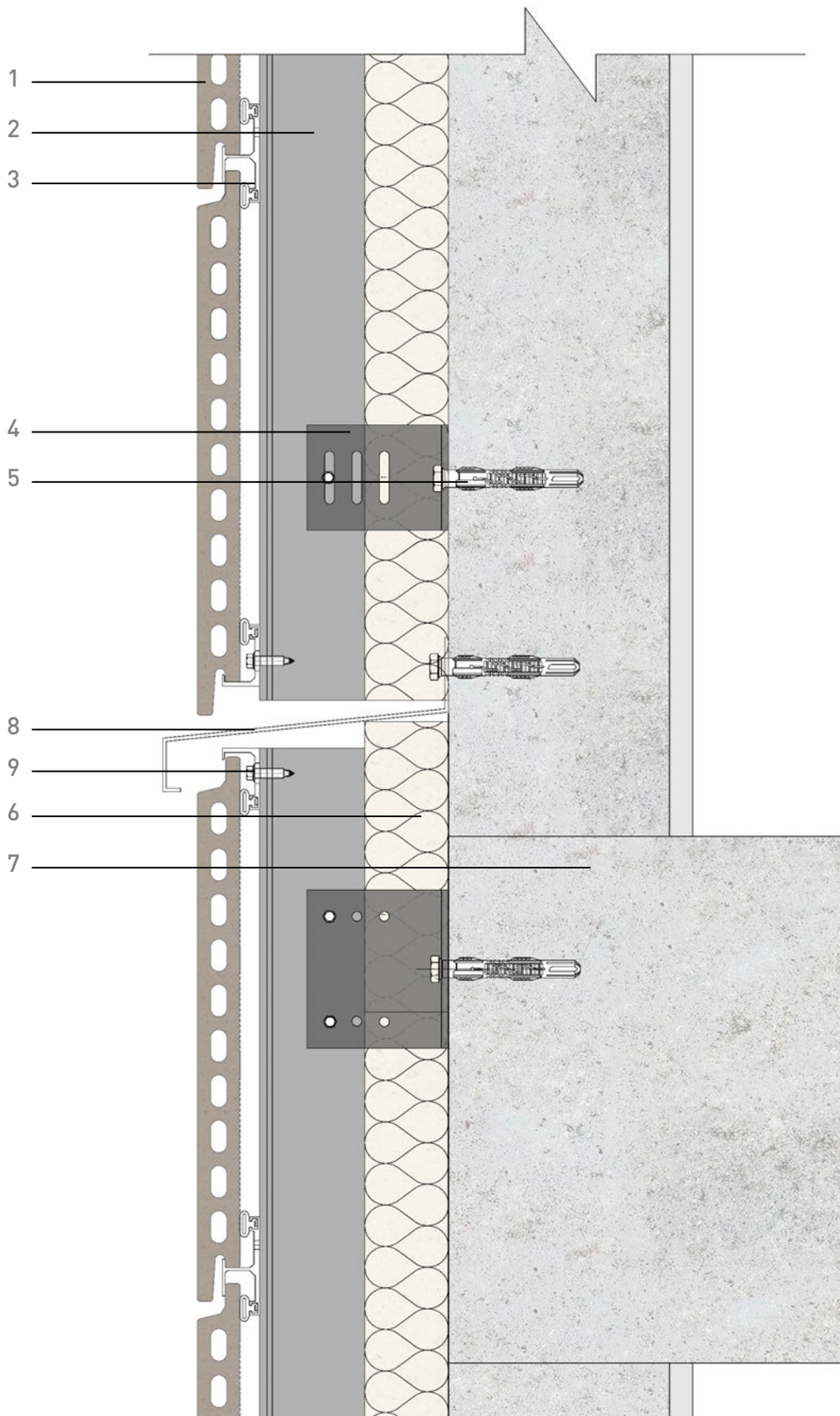
Расширительный шов



- | | |
|-------------------------|---------------------------------|
| 1. Панель | 5. Закрепление |
| 2. Клипса | 6. Утеплитель |
| 3. Промежуточная клипса | 7. Стена |
| 4. Кронштейн | 8. Перфорированный лист металла |
| | 9. Клипса |

FS SYSTEM

Завершение



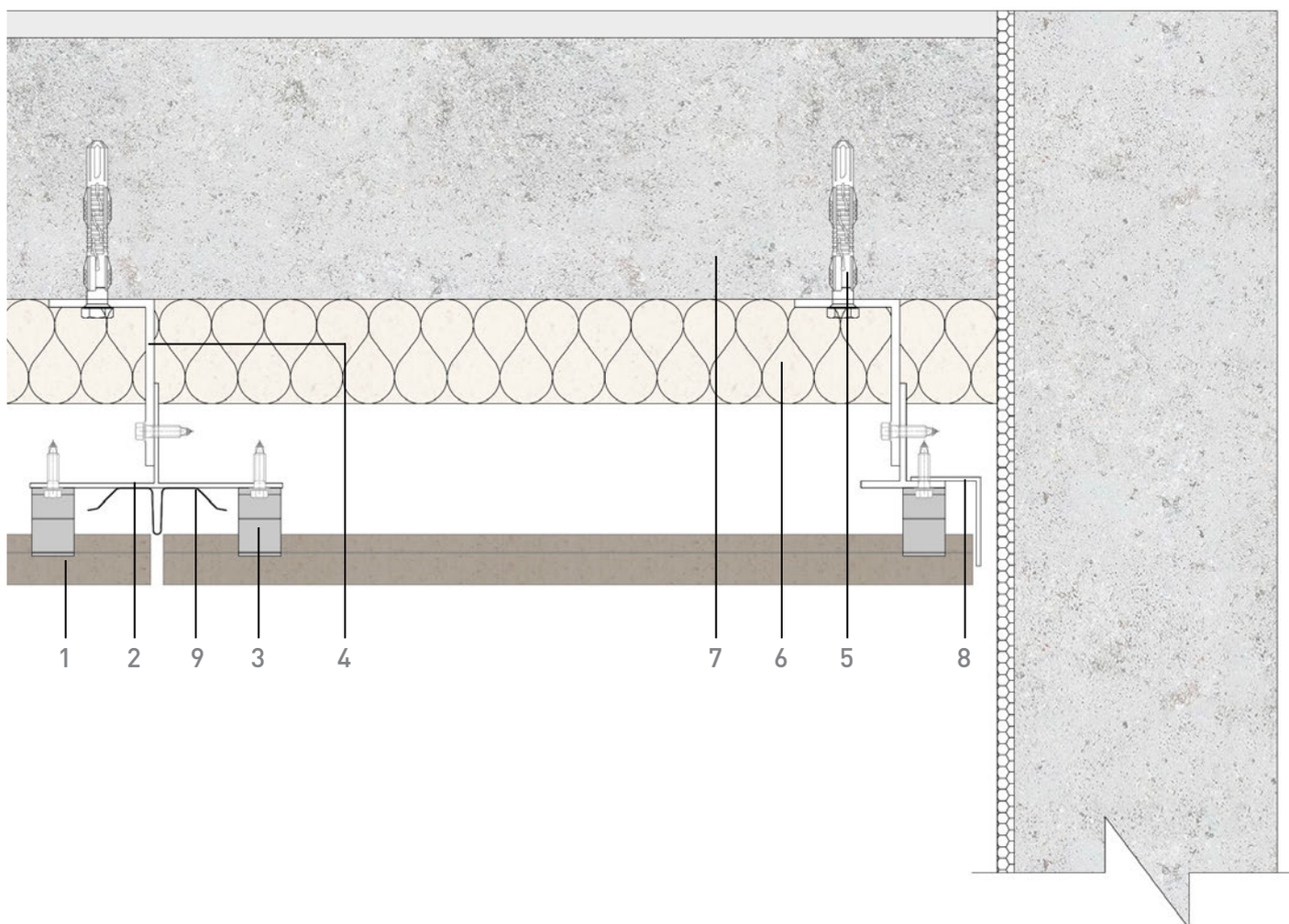
- 1. Панель
- 2. Вертикальный Т-Профиль
- 3. Клипса

- 4. Кронштейн
- 5. Закрепление
- 6. Утеплитель

- 7. Стена
- 8. Металлический профиль
- 9. Клипса

FS SYSTEM

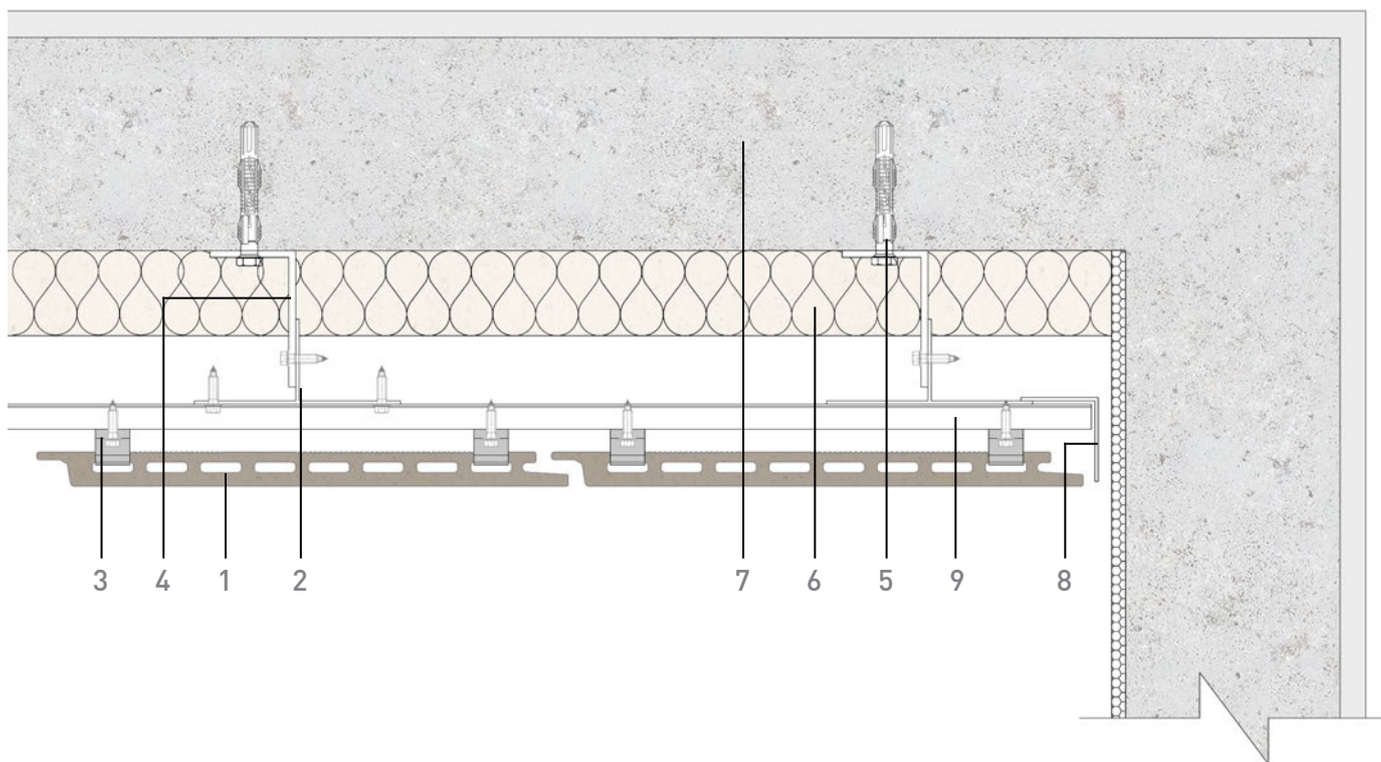
Пожарная
отсечка



- | | | |
|---------------------------|----------------|---------------------------|
| 1. Панель | 4. Кронштейн | 7. Стена |
| 2. Вертикальный Т-Профиль | 5. Закрепление | 8. Финишный профиль |
| 3. Клипса | 6. Утеплитель | 9. Соединительная профиль |

FK SYSTEM

Боковое
завершение

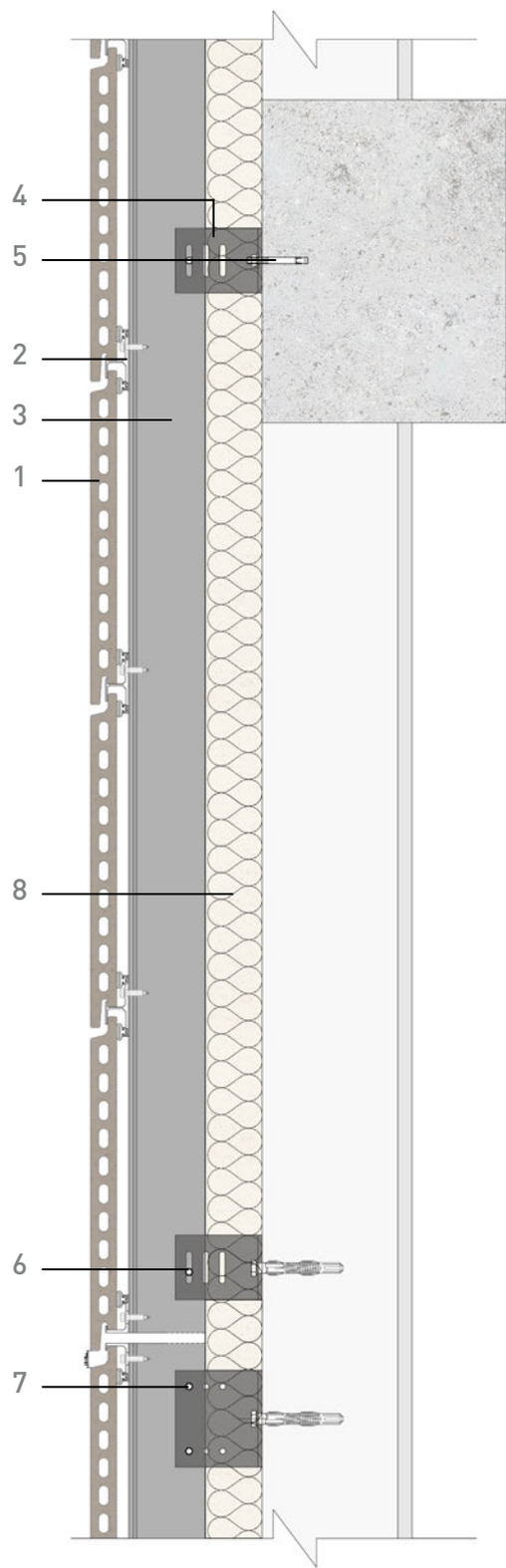


- | | | |
|---|--|--|
| 1. Tempio tile
Pieza Tempio | 4. Bracket
Ménsula | 7. Wall
Muro |
| 2. Vertical T profile
Perfil T vertical | 5. Anchorage
Anclaje | 8. Metal sheet
Chapa de metal |
| 3. Clip
Grapa | 6. Insulating layer
Aislante | 9. Hat list profile
Perfil Omega |

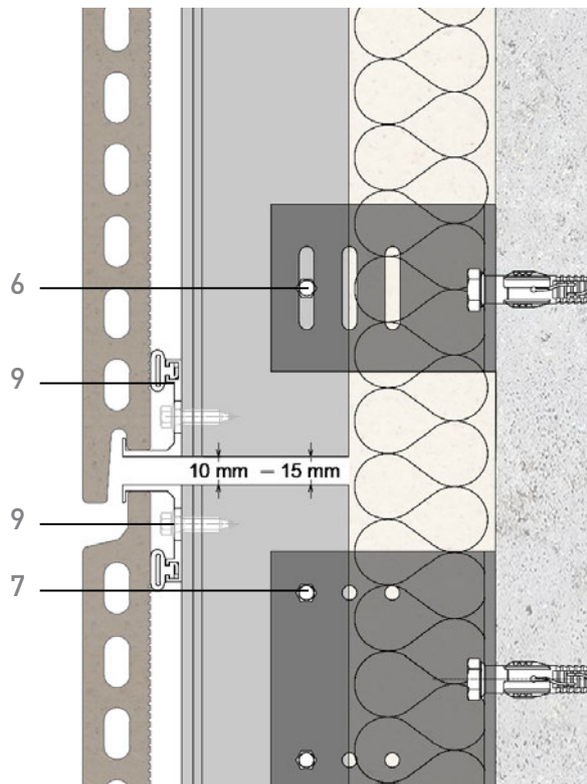
- | | | |
|---------------------------|----------------|-----------------------|
| 1. Панель | 4. Кронштейн | 7. Стена |
| 2. Вертикальный Т-Профиль | 5. Закрепление | 8. Металлический лист |
| 3. Клипса | 6. Утеплитель | 9. Омега Профиль |

FS SYSTEM

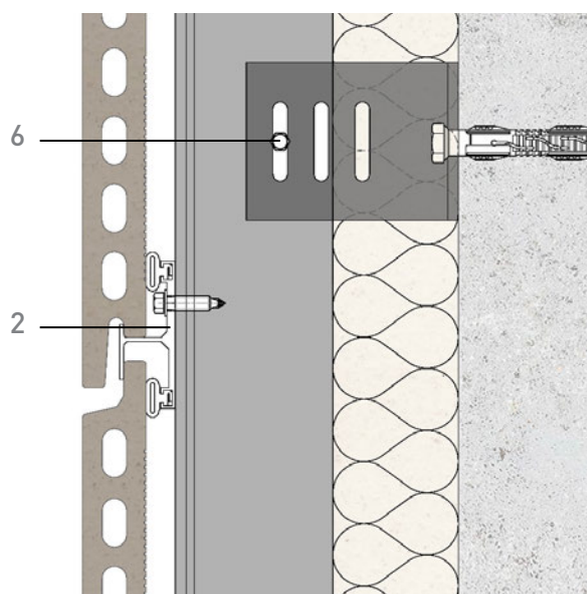
Боковое
завершение



А. Вертикальное сечение



В. Деталь крепежа



С. Размещение в вертикальном профиле

- | | | |
|-----------------------|--------------------------------|-----------|
| 1. Панель | 5. Закрепление | 9. Клипса |
| 2. Клипса | 6. Фиксация в точке скольжения | |
| 3. Основной Т-Профиль | 7. Точка фиксации | |
| 4. Кронштейн | 8. Утеплитель | |

FS SYSTEM

Фиксация

DuvilsGroup®

Tel. +7 495 258-56-55

Tel. +7 495 258-56-60

dg@duvils.ru

www.duvils.ru