

# TERRANIT<sup>®</sup>

## ТЕПРАКОТОВЫЕ ПАНЕЛИ ES-F S

### FS-LP 3/28

### СПЕЦИФИКАЦИЯ ПАНЕЛЕЙ

### ВИДЫ КРЕПЛЕНИЯ

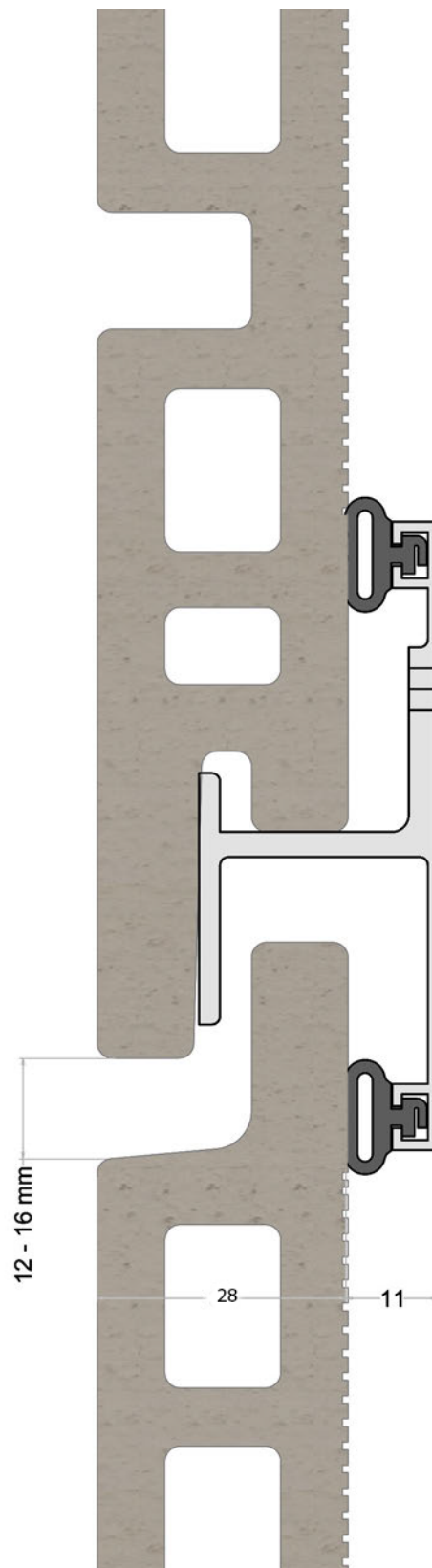
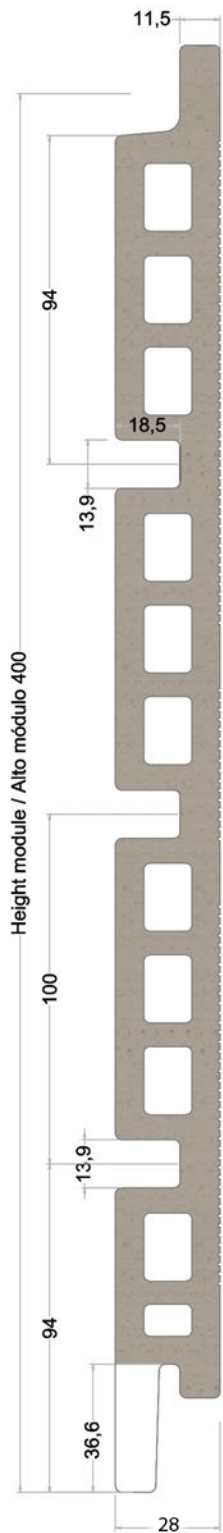




**FS** SYSTEM

**FS-LP 3/28**

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



FS SYSTEM

FS-LP 3/28

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



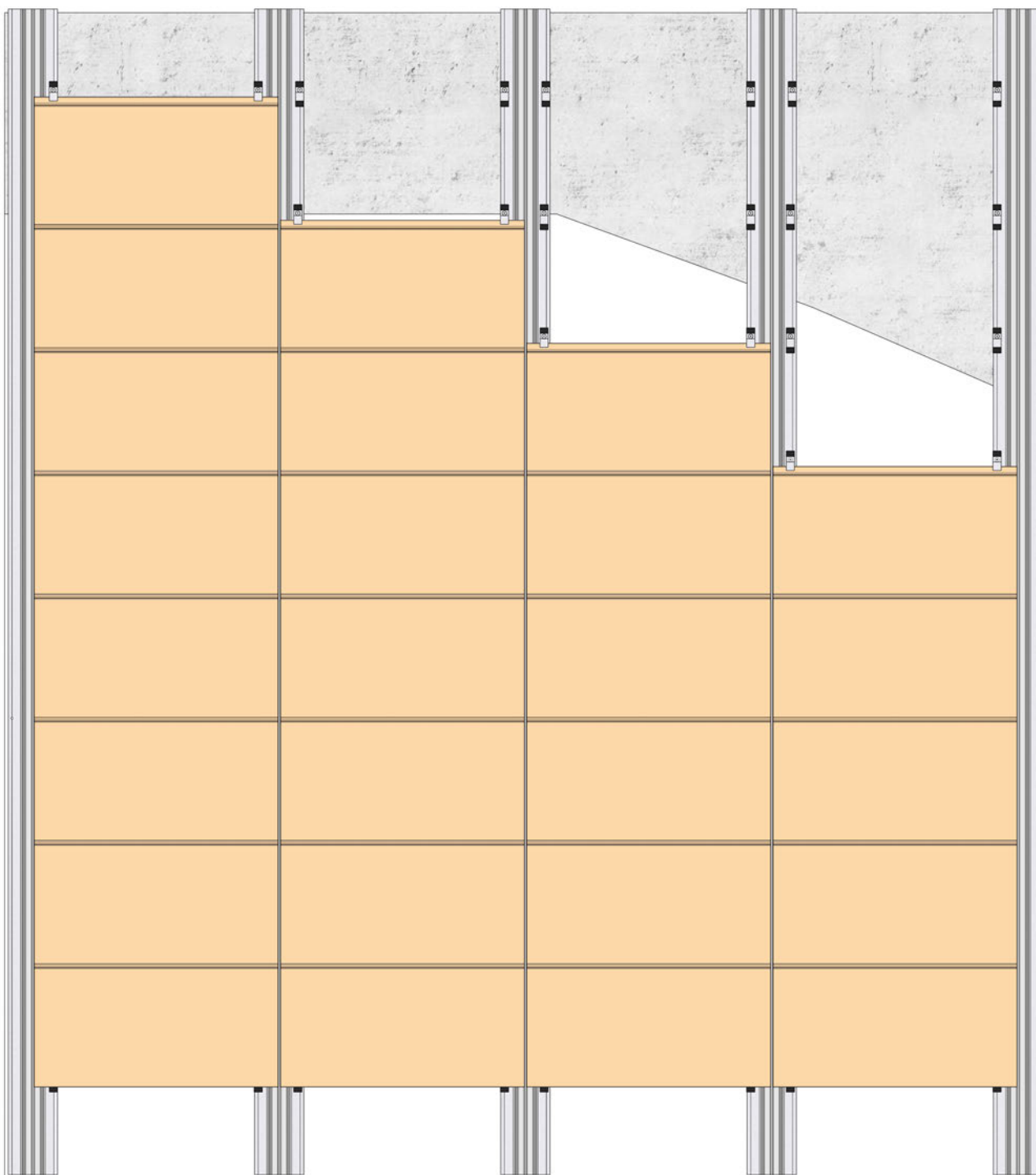
# ТЕРРАКОТОВЫЕ ПАНЕЛИ

**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

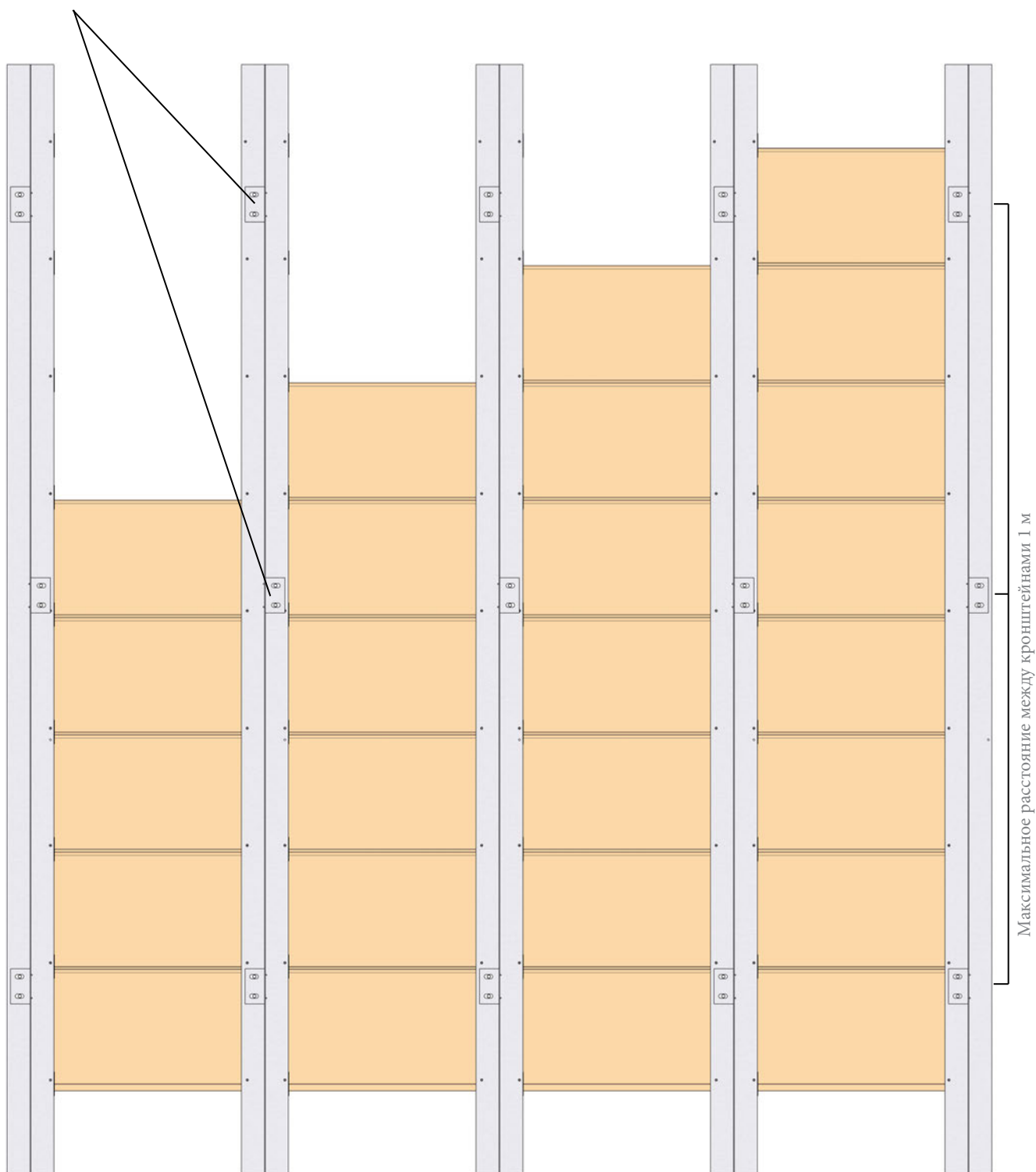
ВИДЫ  
КРЕПЛЕНИЯ



**FS** SYSTEM

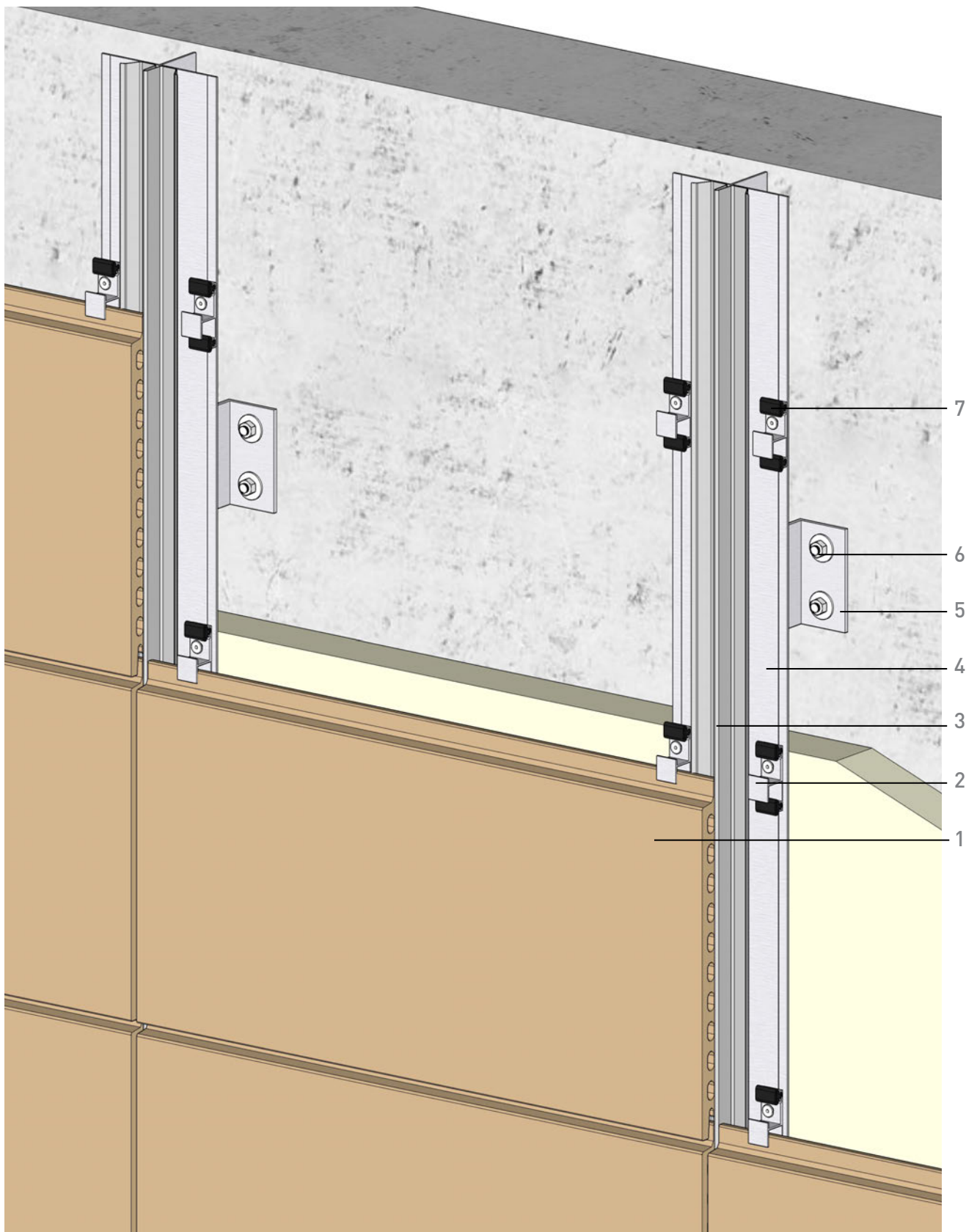
Вид на систему спереди

Кронштейны



FS SYSTEM

Вид на задний план  
системы



1. Панель

2. Клипса

3. Вертикальный  
соединительный  
профиль

4. Основной Т-Профиль

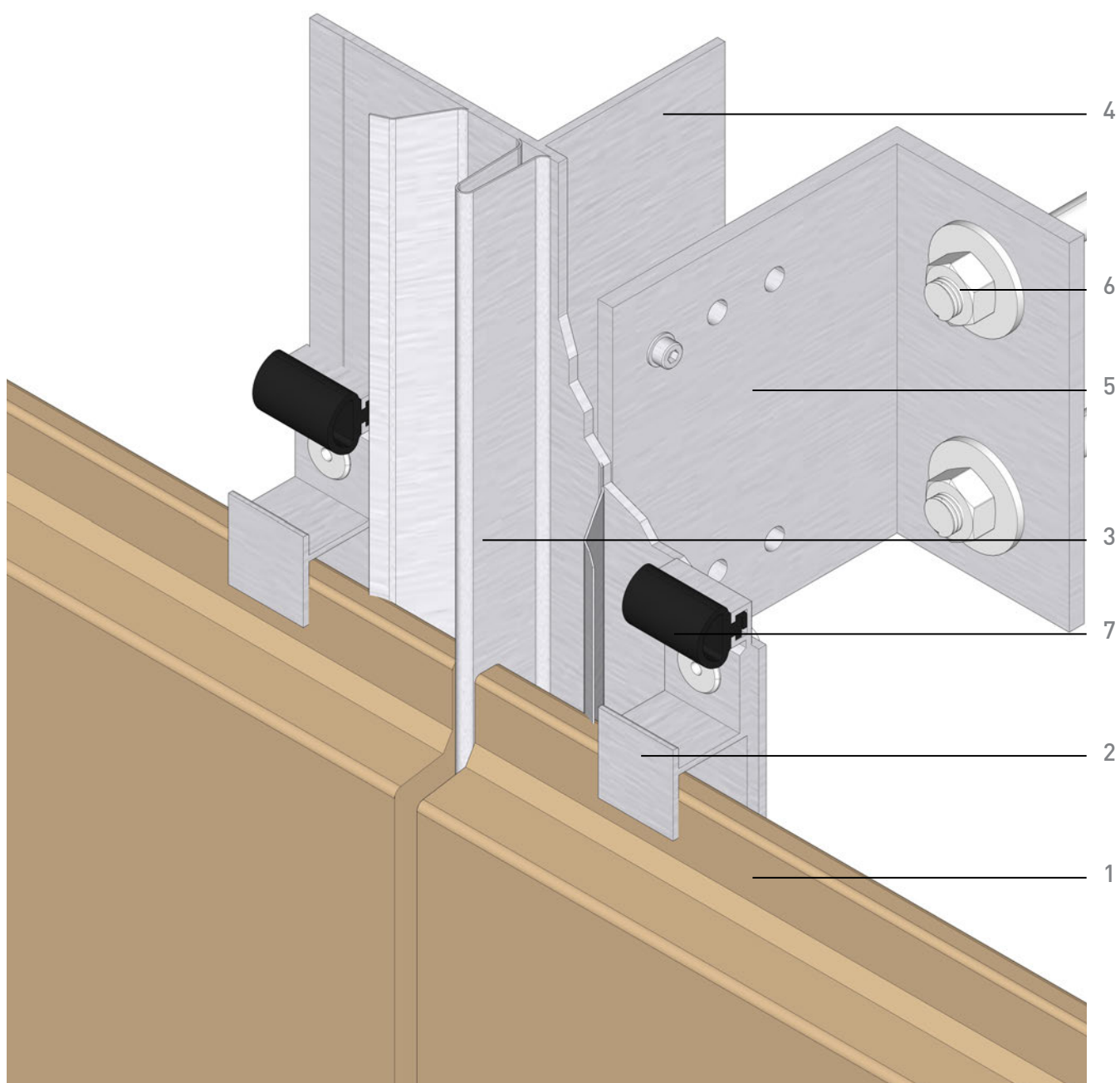
5. Кронштейн

6. Закрепление

7. Антивибрационная  
резина

**FS** SYSTEM

Перспектива



1. Панель

2. Клипса

3. Вертикальный  
соединительный  
профиль

4. Основной Т-Профиль

5. Кронштейн .

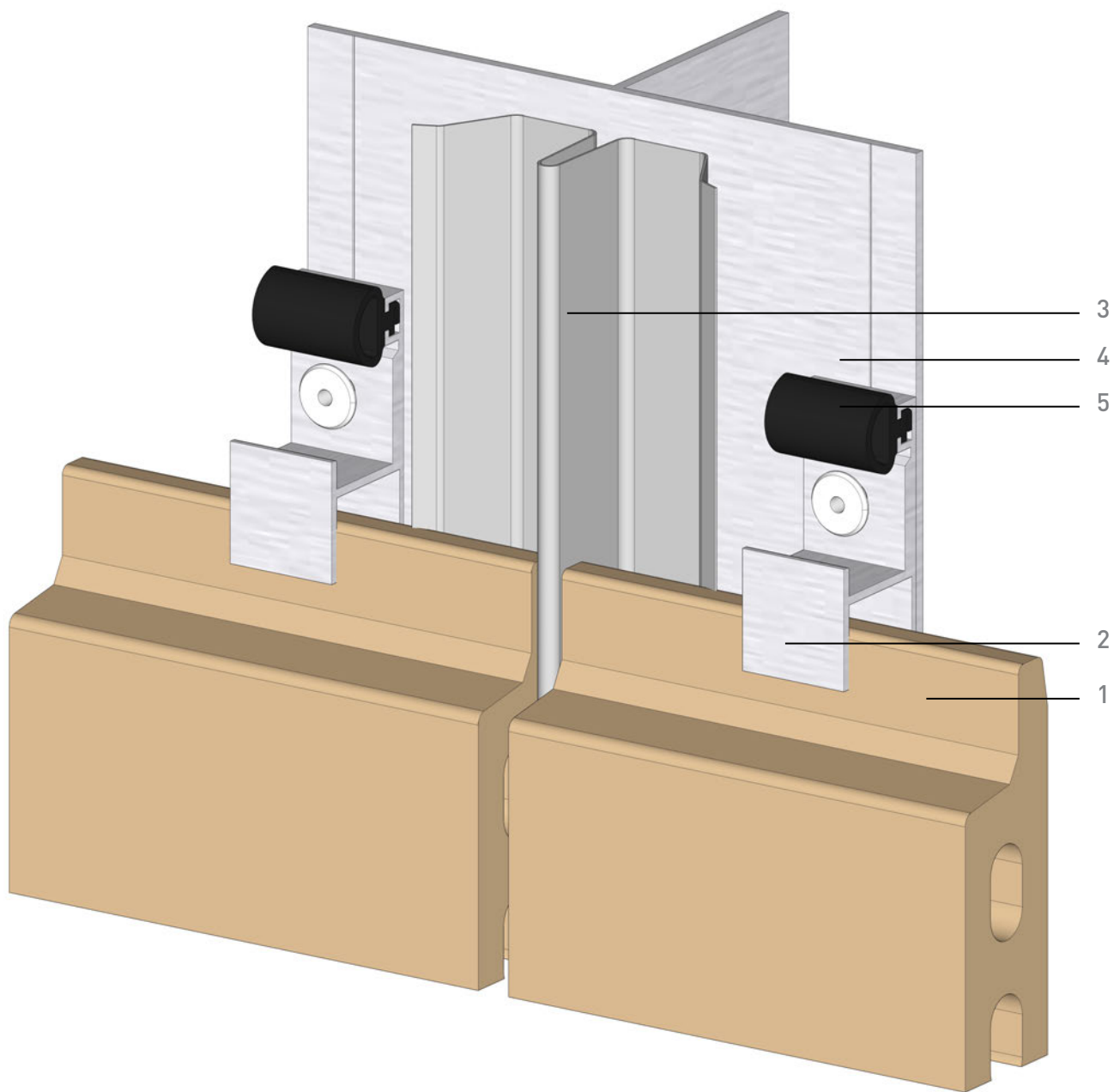
6. Закрепление

7. Антивибрационная  
резина

**FS** SYSTEM

Соединительная  
деталь





1. Панель

2. Клипса

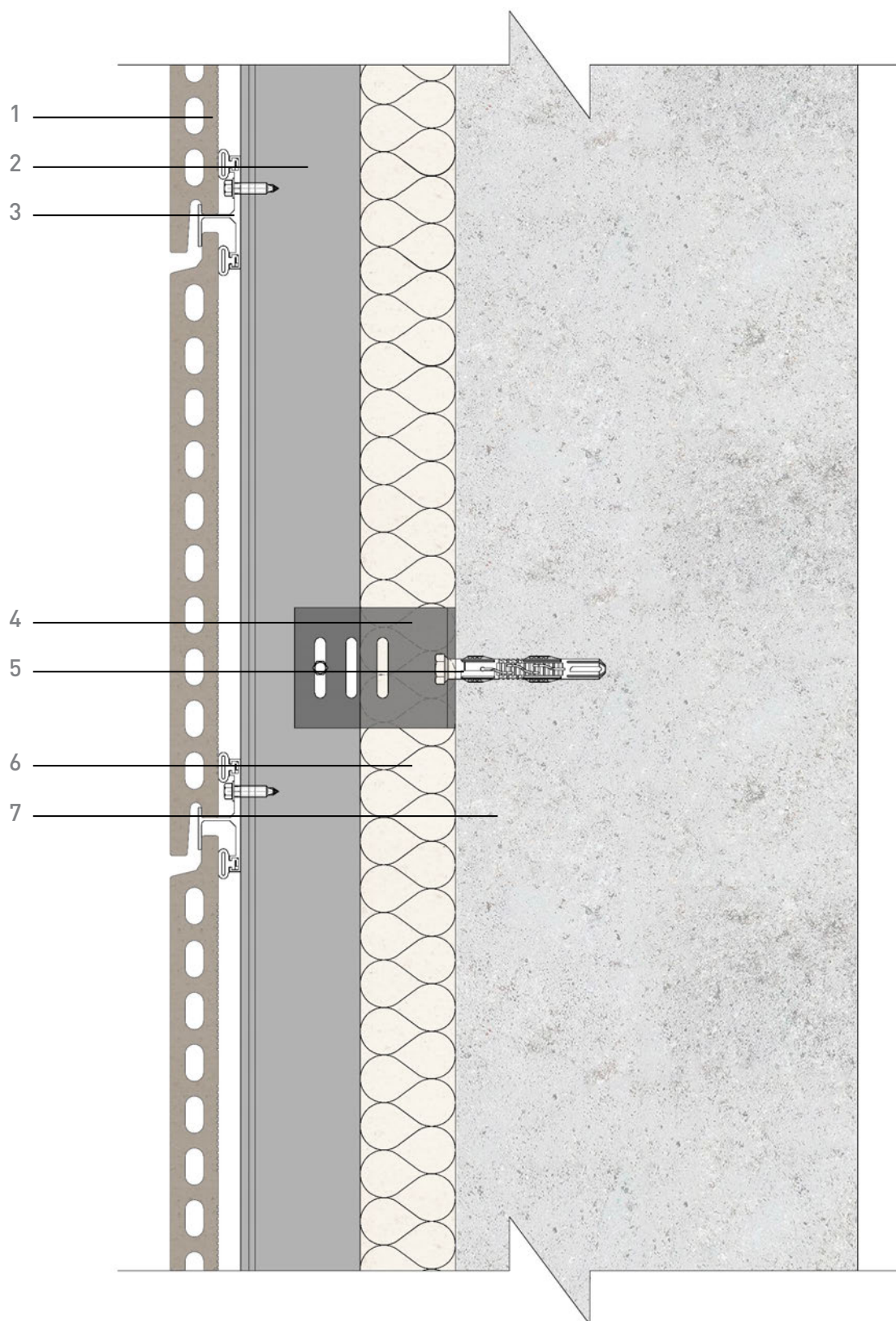
3. Вертикальный  
соединительный  
профиль

4. Основной Т-Профиль

5. Антивибрационная  
резина

**FS** SYSTEM

Соединительная  
деталь

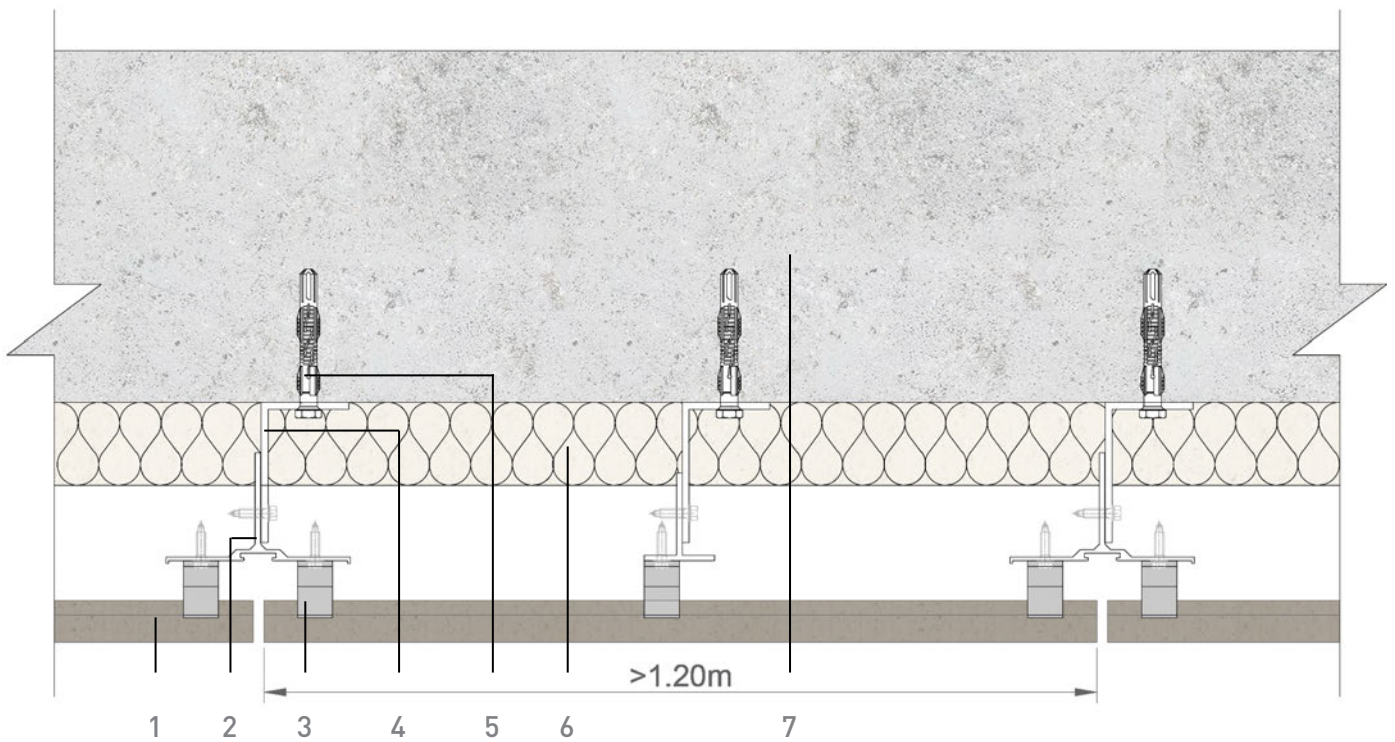
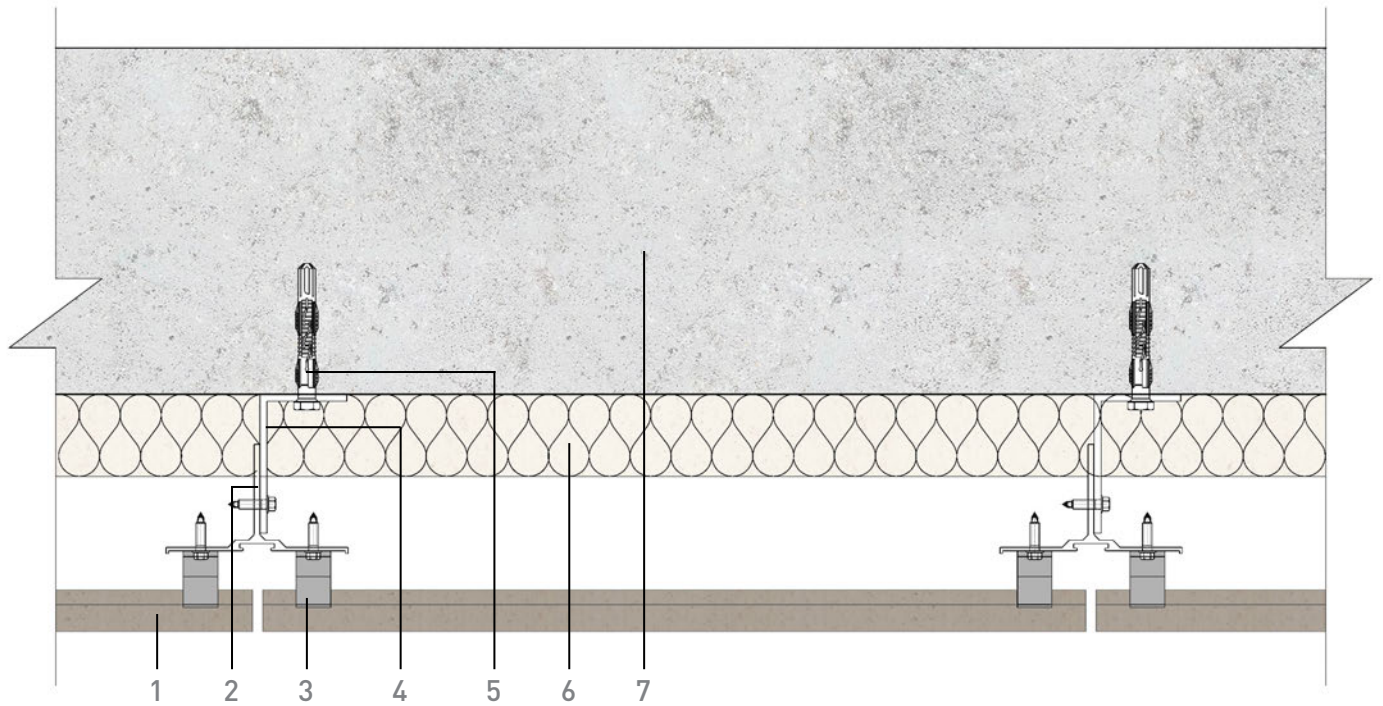


- 1. Панель
- 2. Клипса
- 3. 3.Вертикальный соединительный профиль
- 4. Кронштейн

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

**FS** SYSTEM

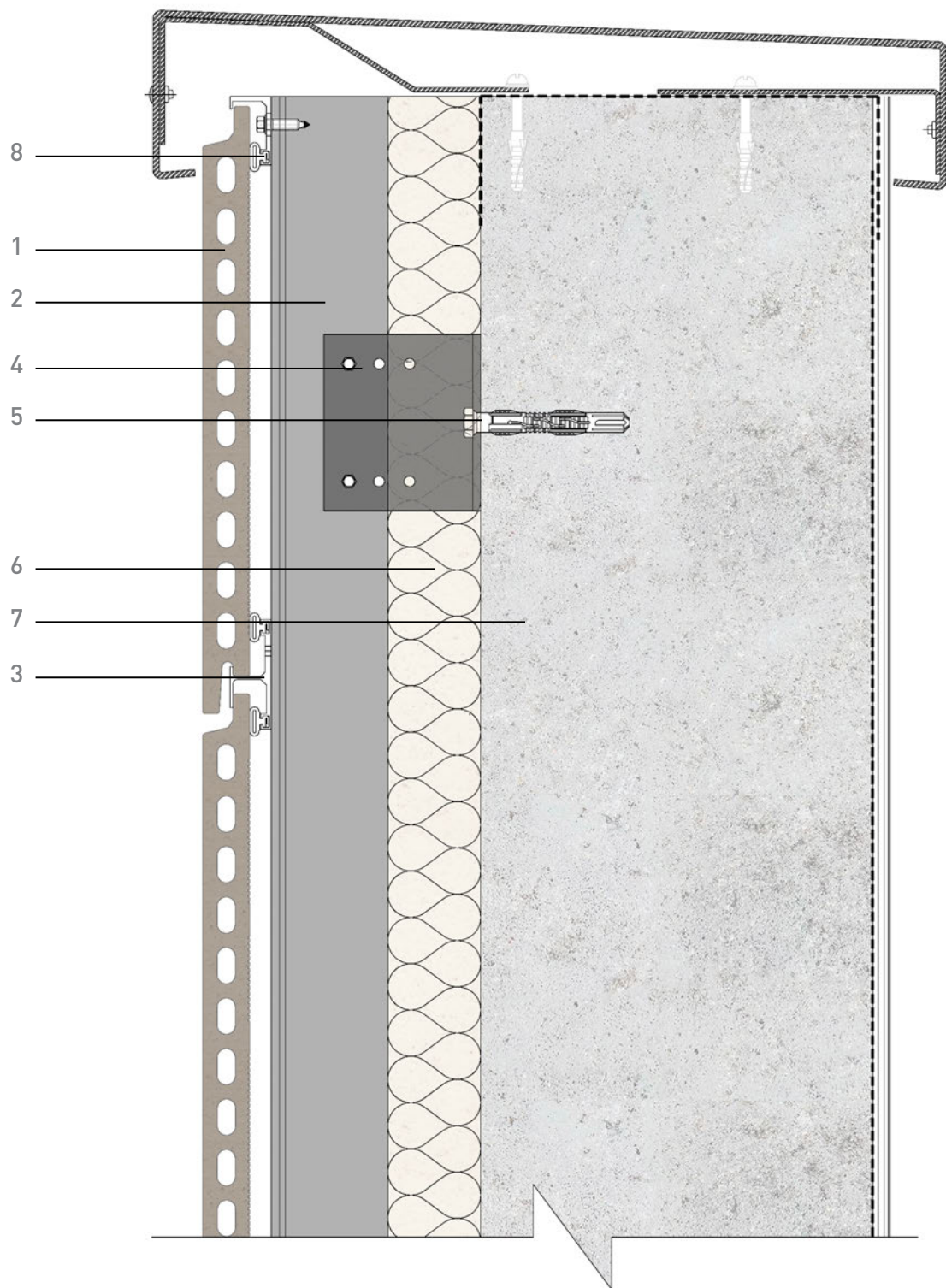
Вертикальное  
сечение



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

**FS** SYSTEM

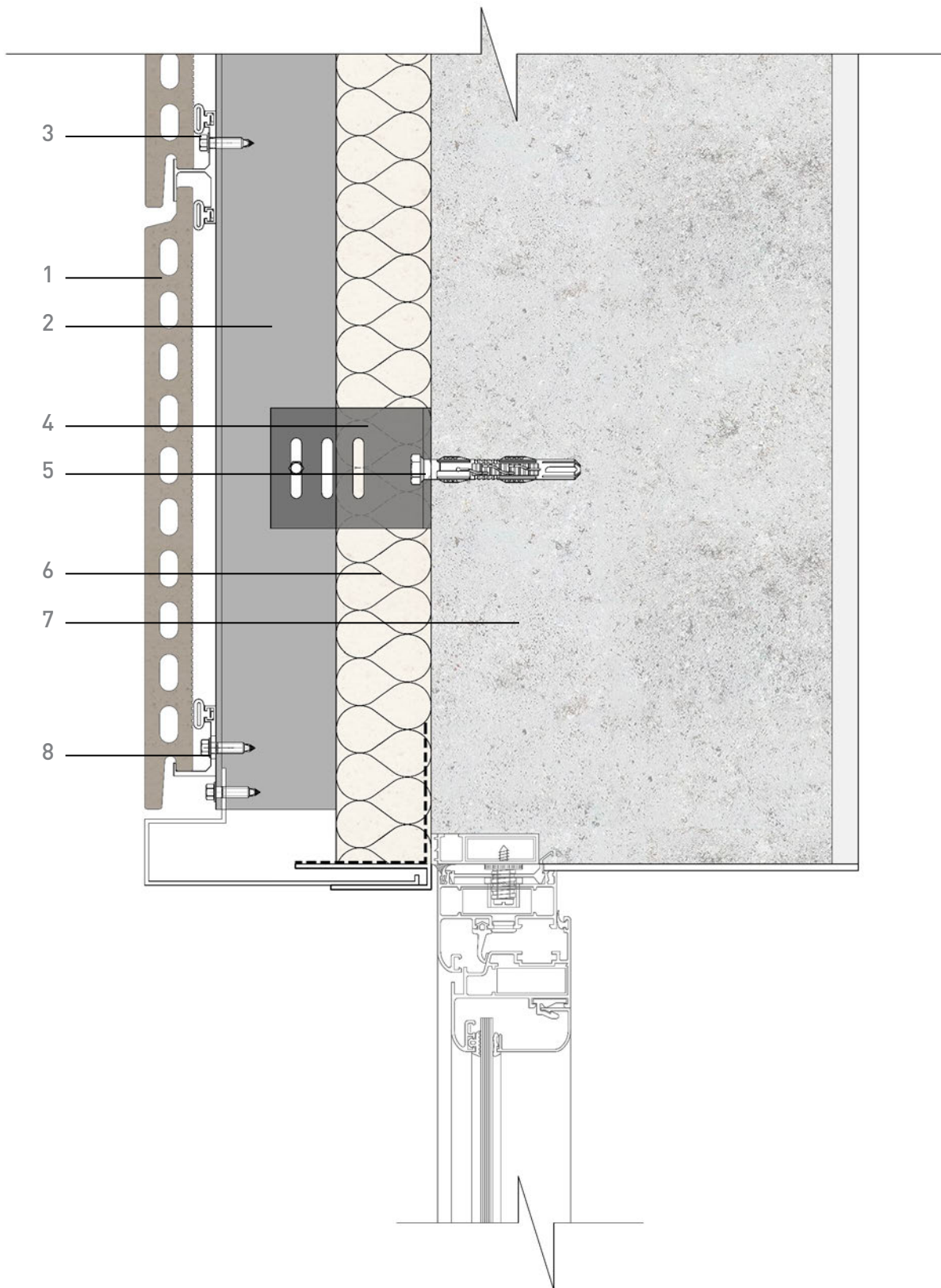
Горизонтальное  
сечение



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

**FS** SYSTEM

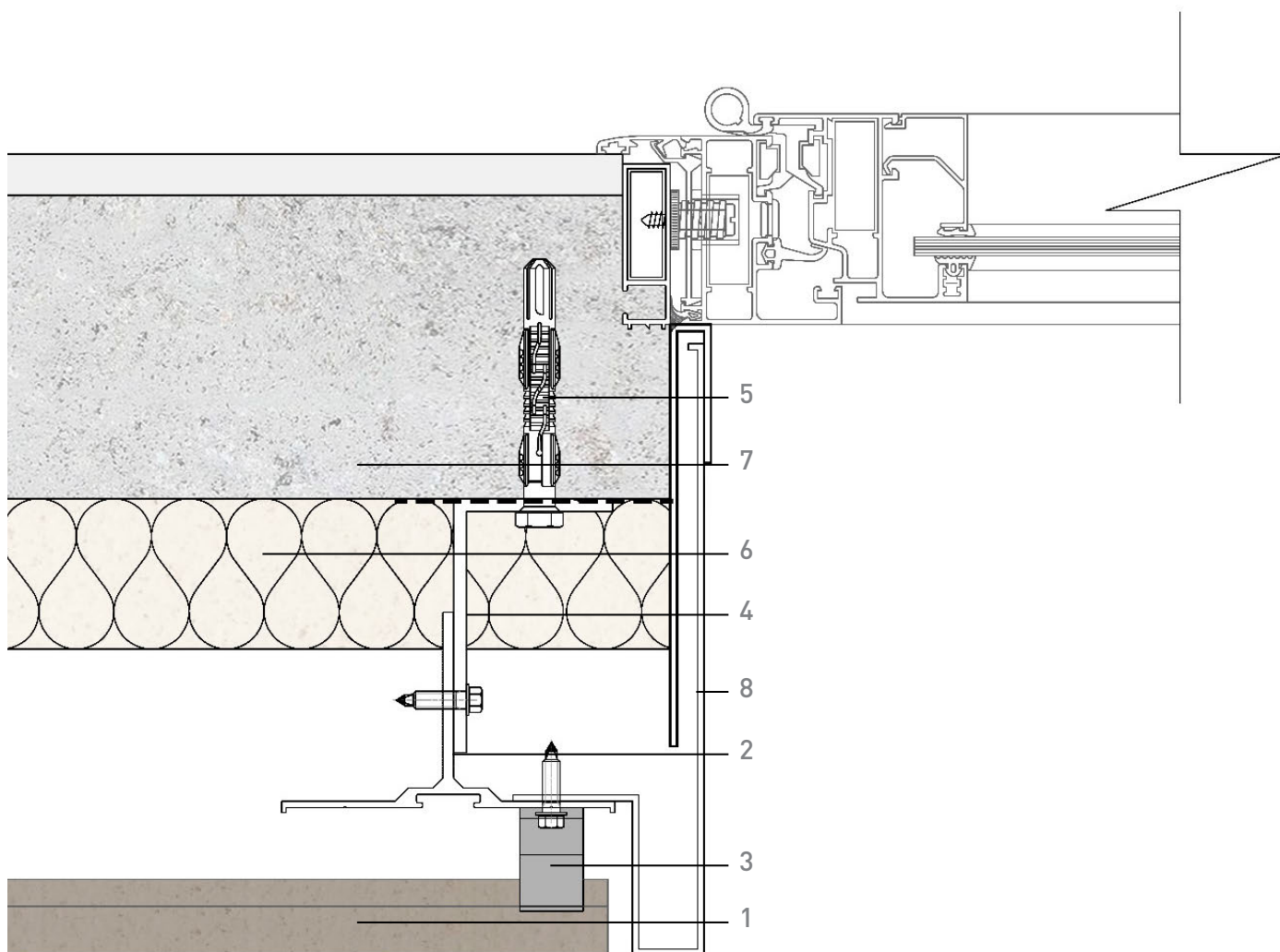
Крепление с металлическим  
ЛИСТОМ



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

**FS** SYSTEM

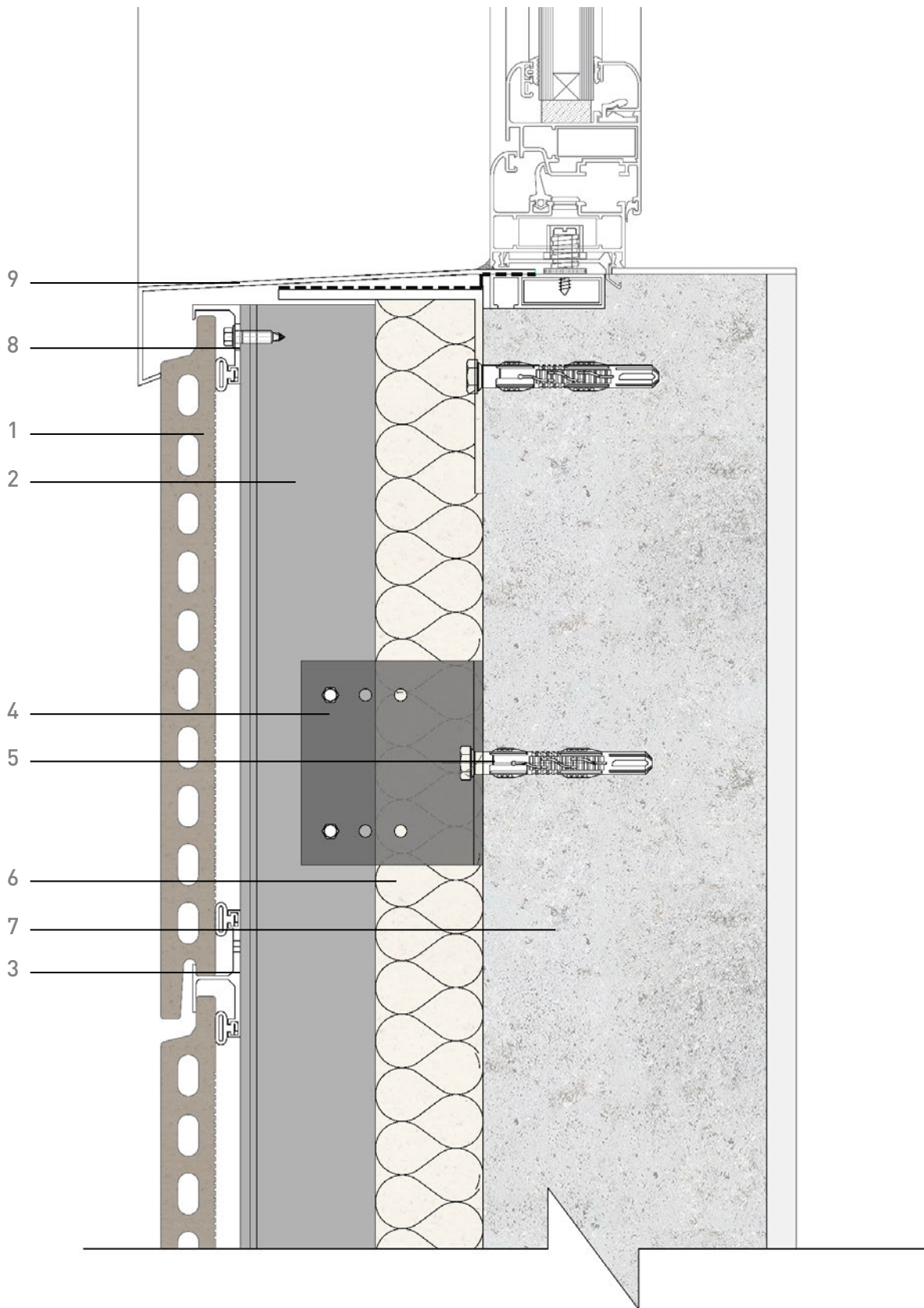
Металлическая  
перемычка



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

**FS** SYSTEM

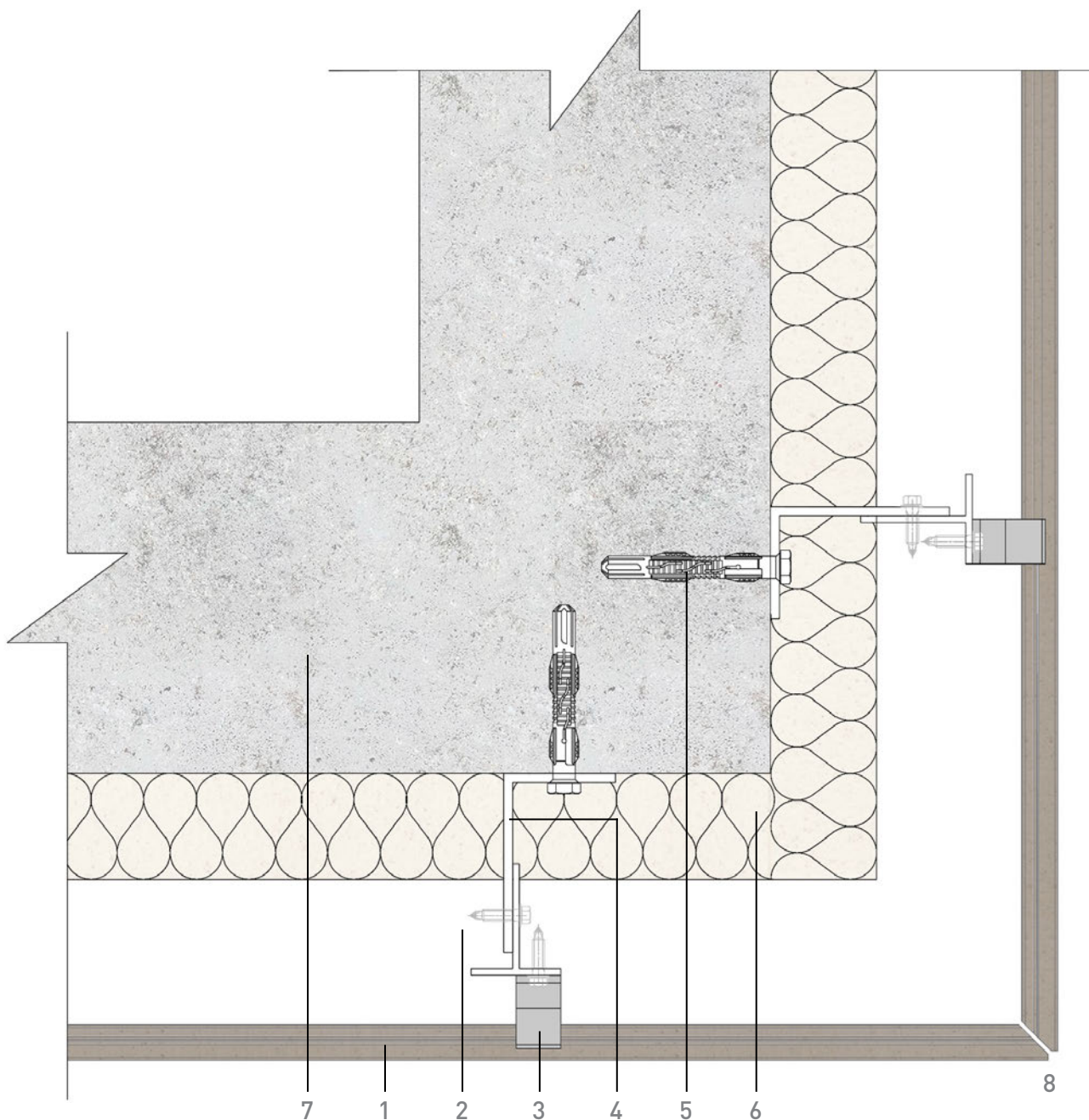
Металлическая  
перемычка



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

**FS** SYSTEM

Металлический  
ОТКОС

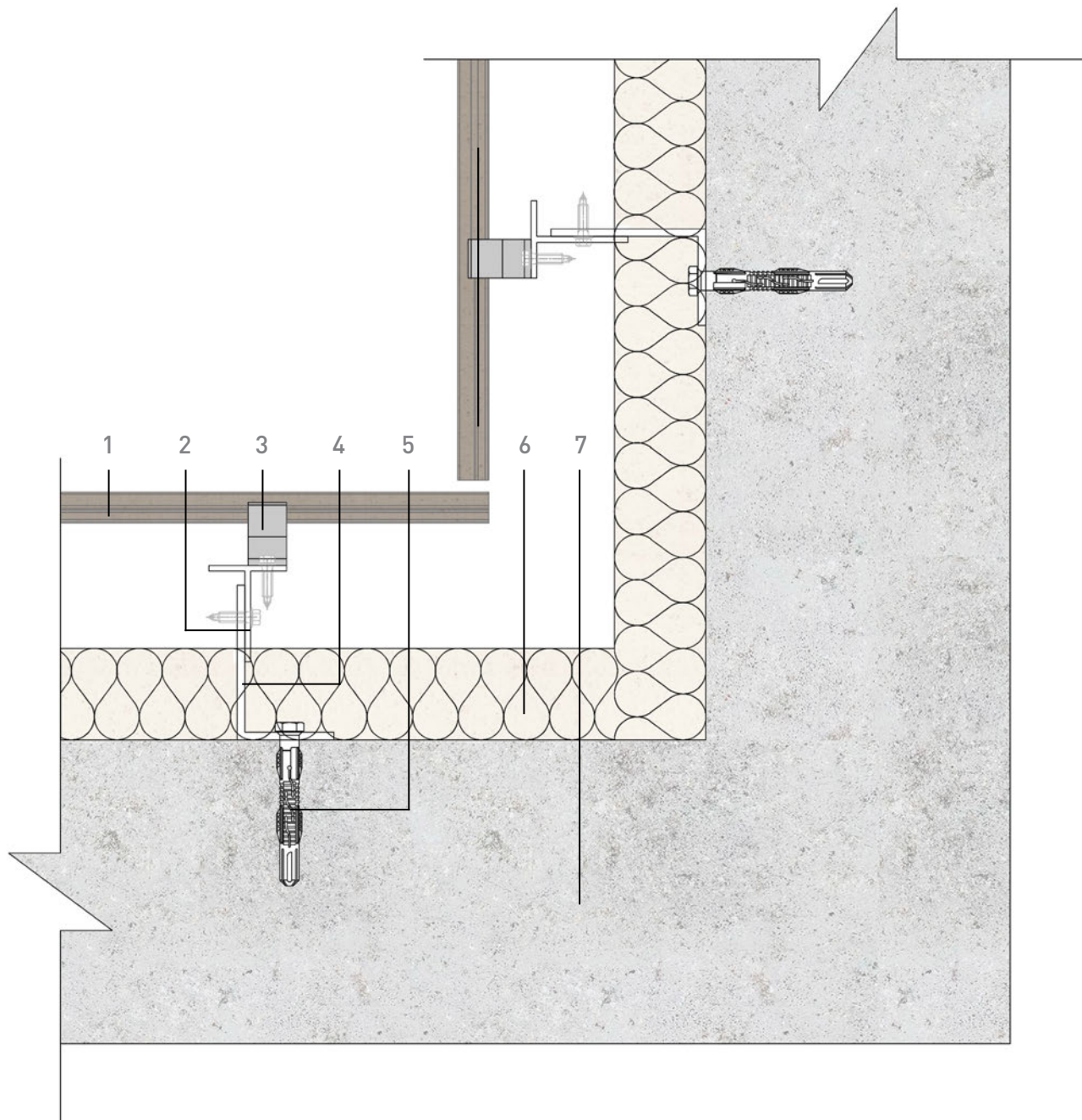


- |                           |                |                      |
|---------------------------|----------------|----------------------|
| 1. Панель                 | 4. Кронштейн   | 7. Стена             |
| 2. Вертикальный Т-Профиль | 5. Закрепление | 8. Нарезка под углом |
| 3. Клипса       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

**FS** SYSTEM

Внешний угол

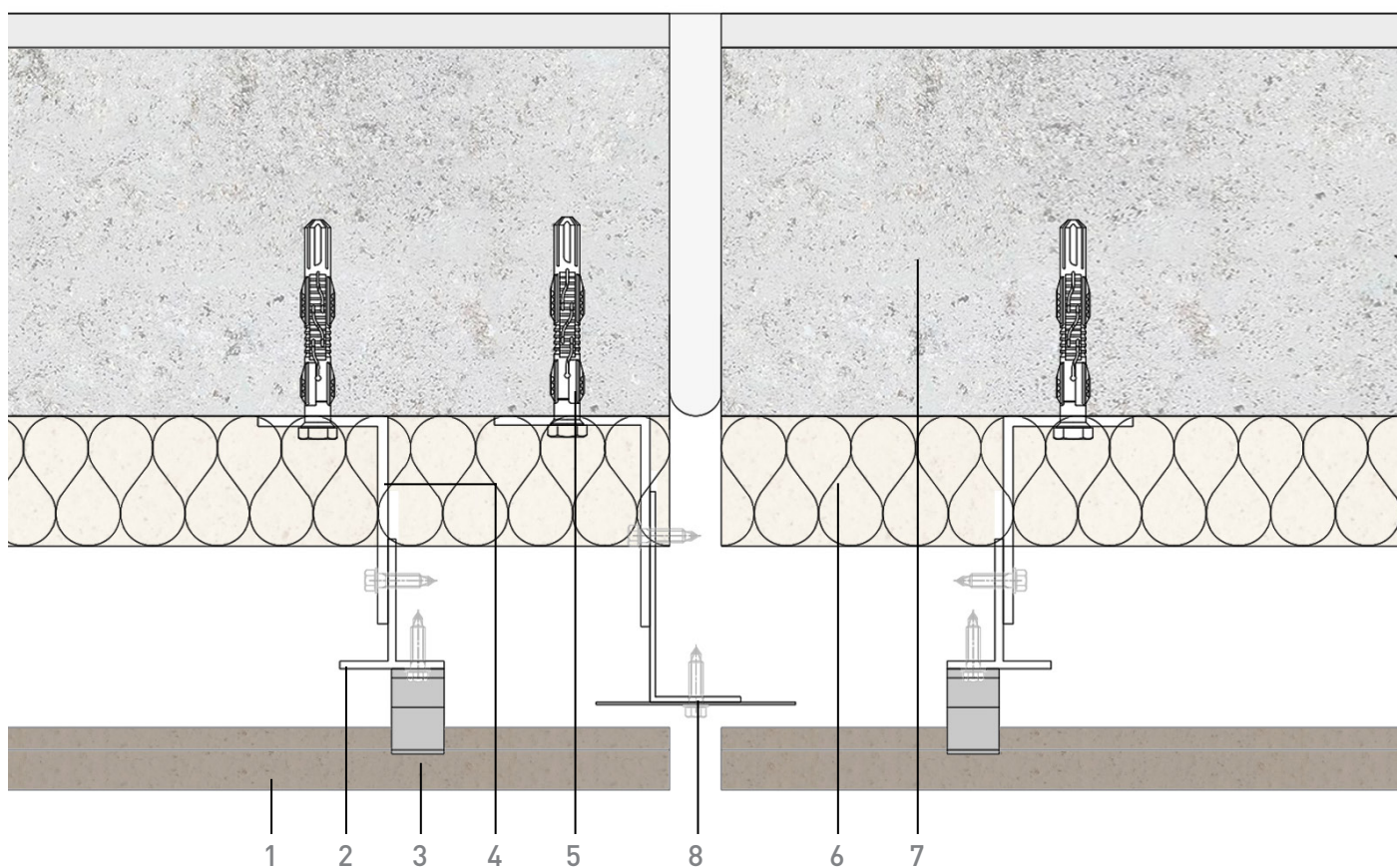




- |                           |                |          |
|---------------------------|----------------|----------|
| 1. Панель                 | 4. Кронштейн   | 7. Стена |
| 2. Вертикальный Т-Профиль | 5. Закрепление |          |
| 3. Клипса                 | 6. Утеплитель  |          |

**FS** SYSTEM

Внутренний  
угол

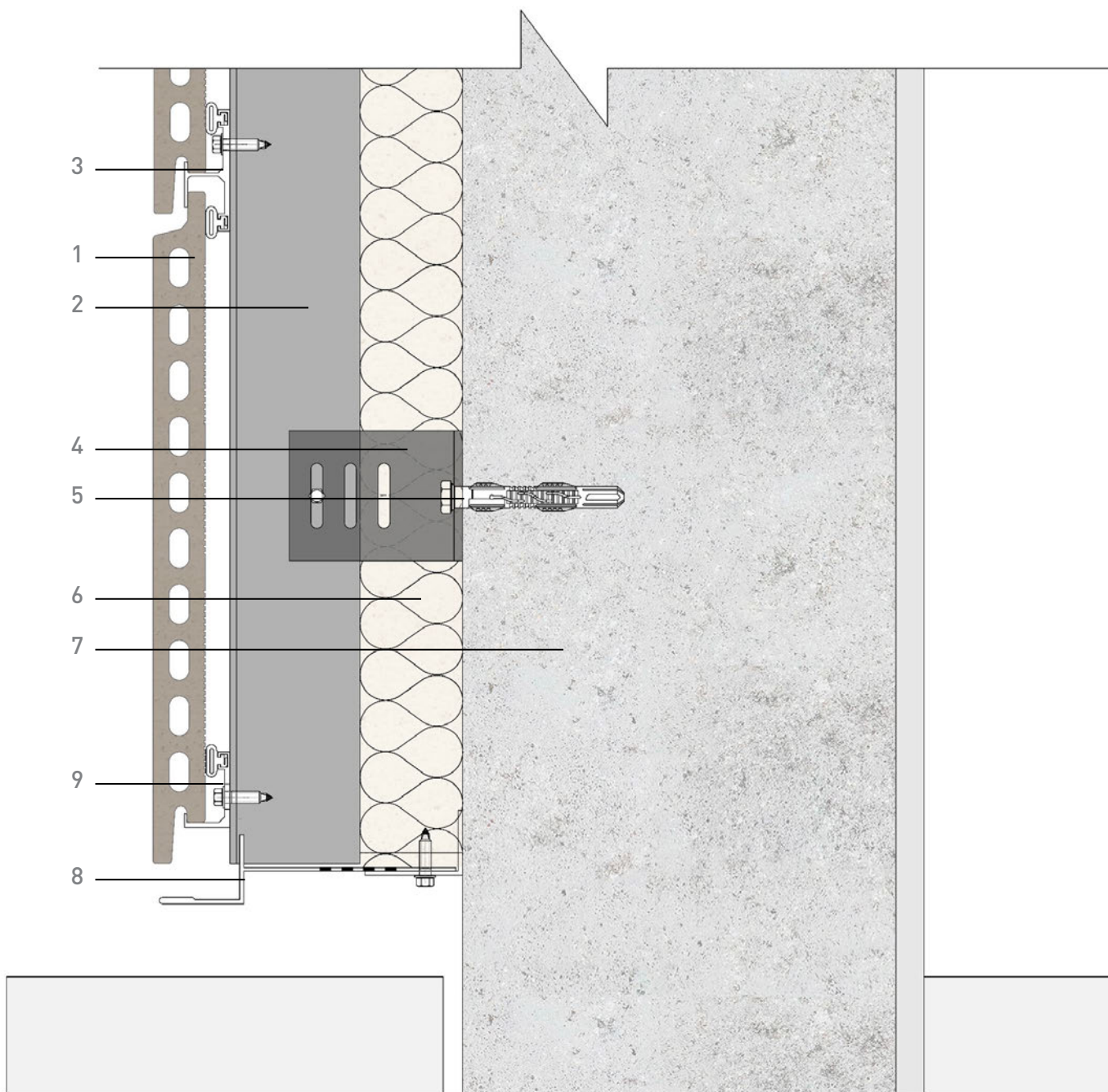


1 2 3 4 5 8 6 7

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

**FS** SYSTEM

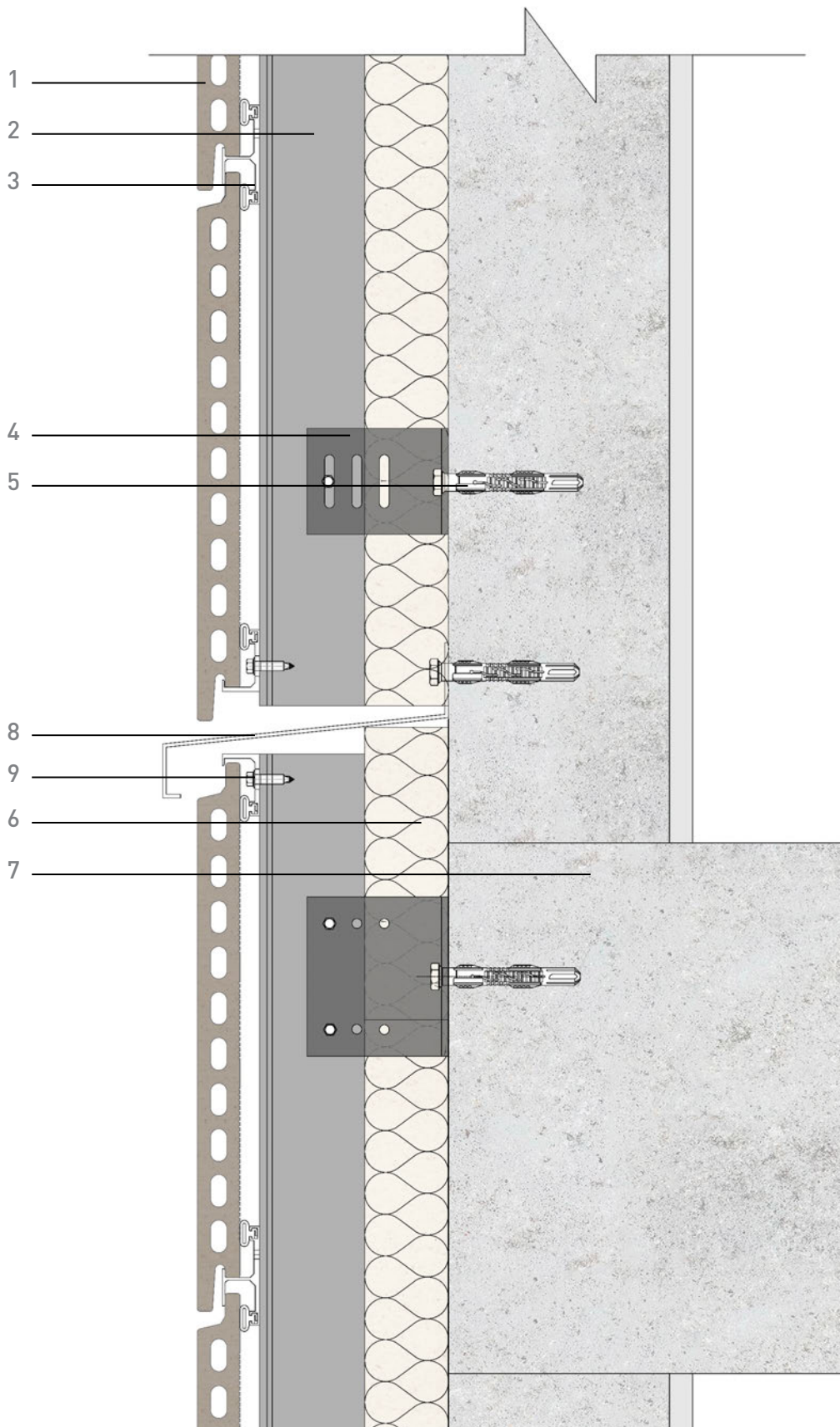
Расширительный шов



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

**FS** SYSTEM

Завершение



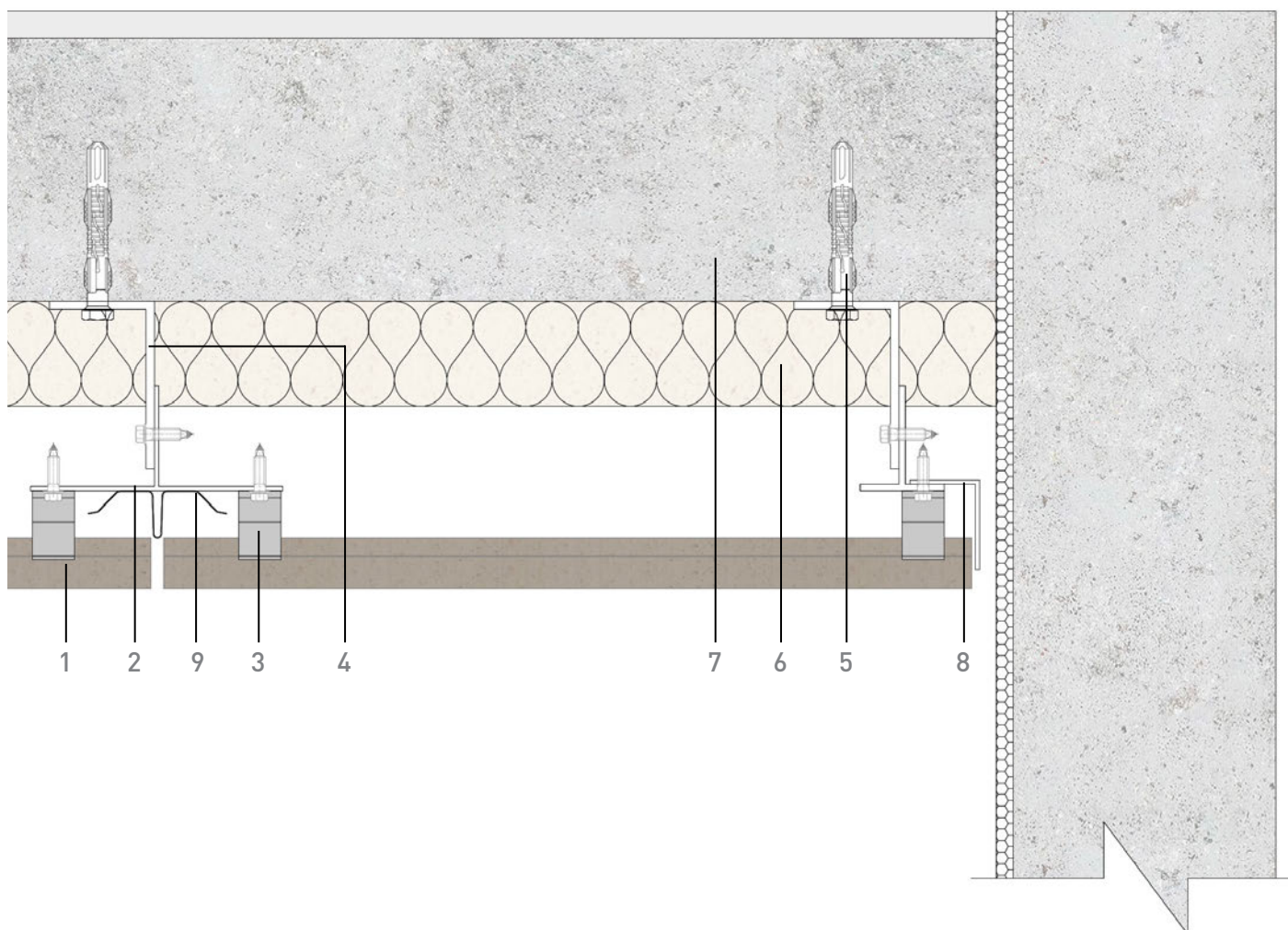
- 1. Панель
- 2. Вертикальный Т-Профиль
- 3. Клипса

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

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

**FS** SYSTEM

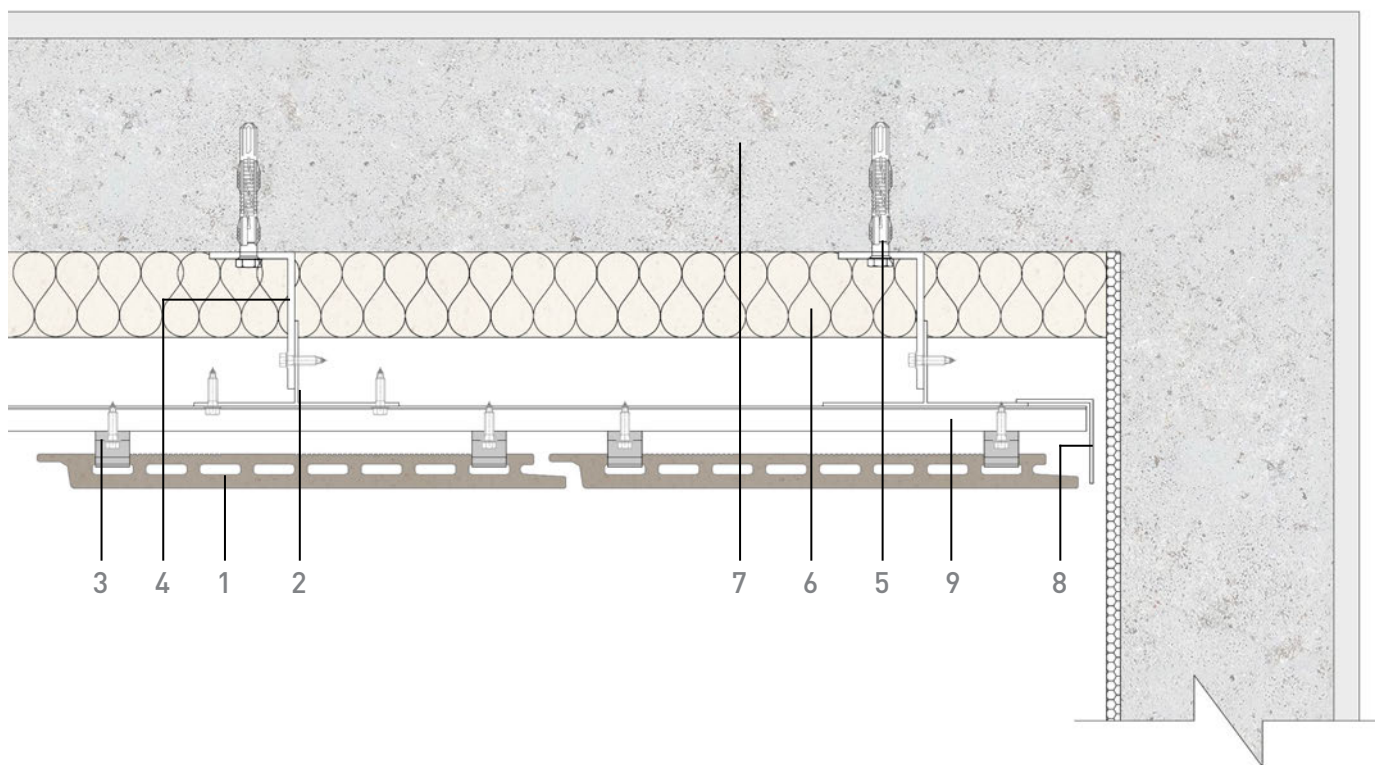
Пожарная  
отсечка



- |                           |                |                           |
|---------------------------|----------------|---------------------------|
| 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

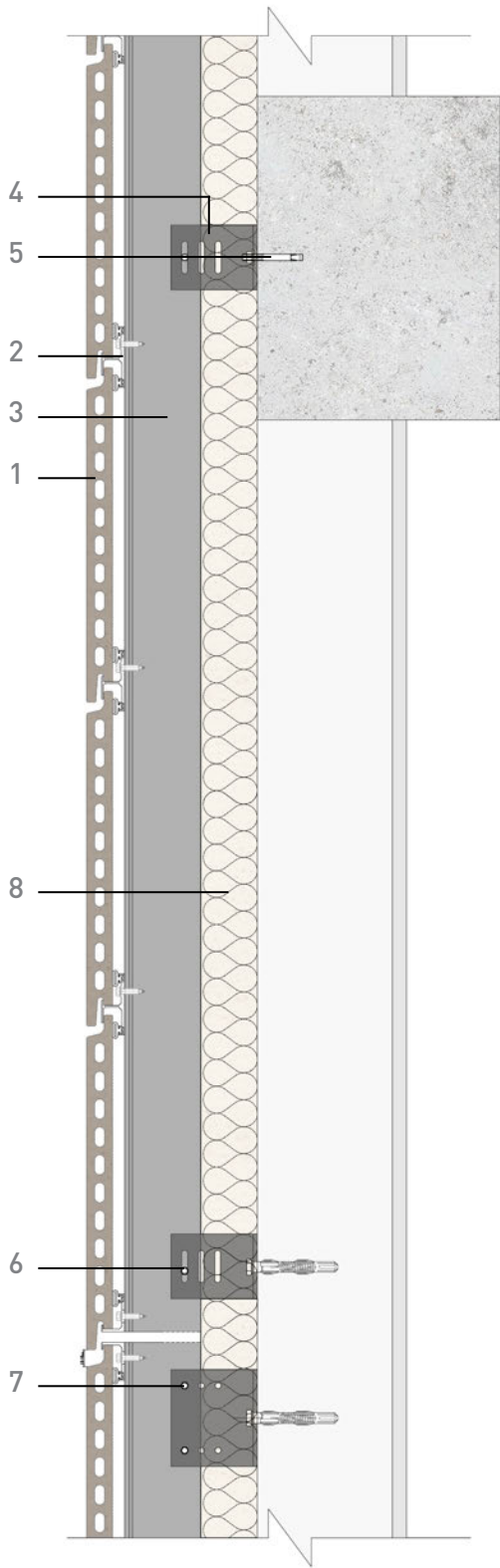


- |   |  |  |
|---|--|--|
| <b>1. Tempio tile</b><br>Pieza Tempio             | <b>4. Bracket</b><br>Ménsula           | <b>7. Wall</b><br>Muro                     |
| <b>2. Vertical T profile</b><br>Perfil T vertical | <b>5. Anchorage</b><br>Anclaje         | <b>8. Metal sheet</b><br>Chapa de metal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

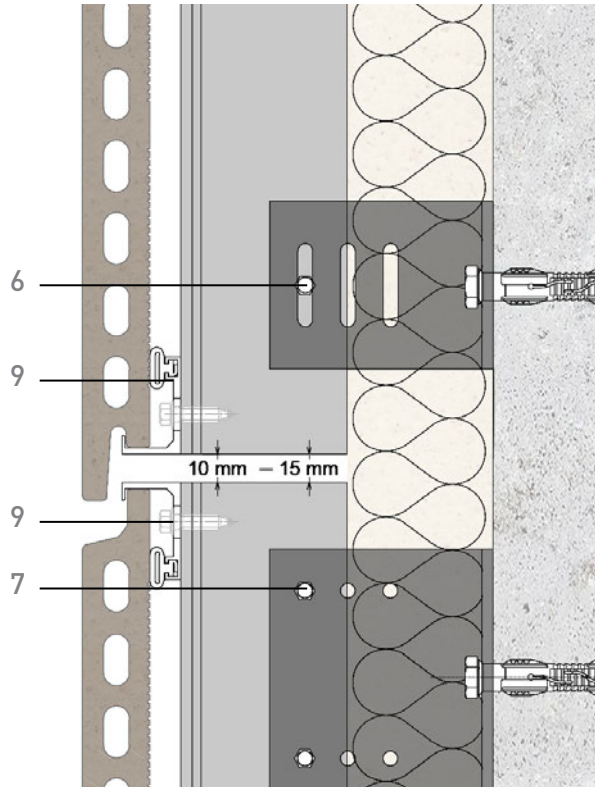
- |                           |                |                       |
|---------------------------|----------------|-----------------------|
| 1. Панель                 | 4. Кронштейн   | 7. Стена              |
| 2. Вертикальный T-Профиль | 5. Закрепление | 8. Металлический лист |
| 3. Клипса   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

**FS** SYSTEM

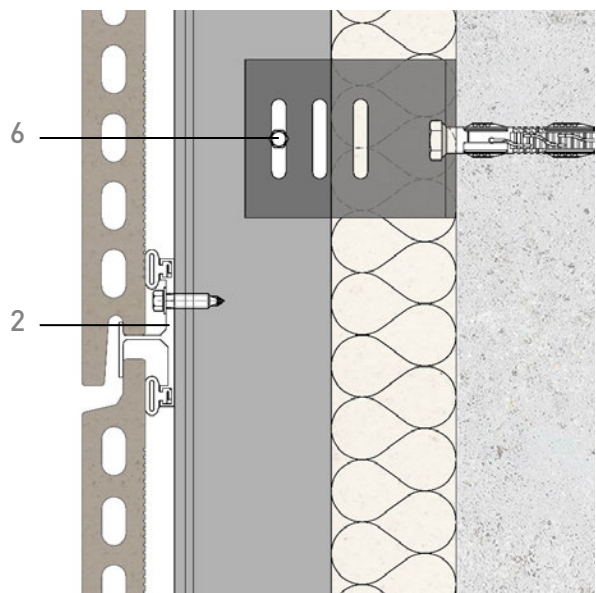
Боковое  
завершение



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](mailto:dg@duvils.ru)

[www.duvils.ru](http://www.duvils.ru)