

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА
МОНТАЖНЫХ РАБОТ

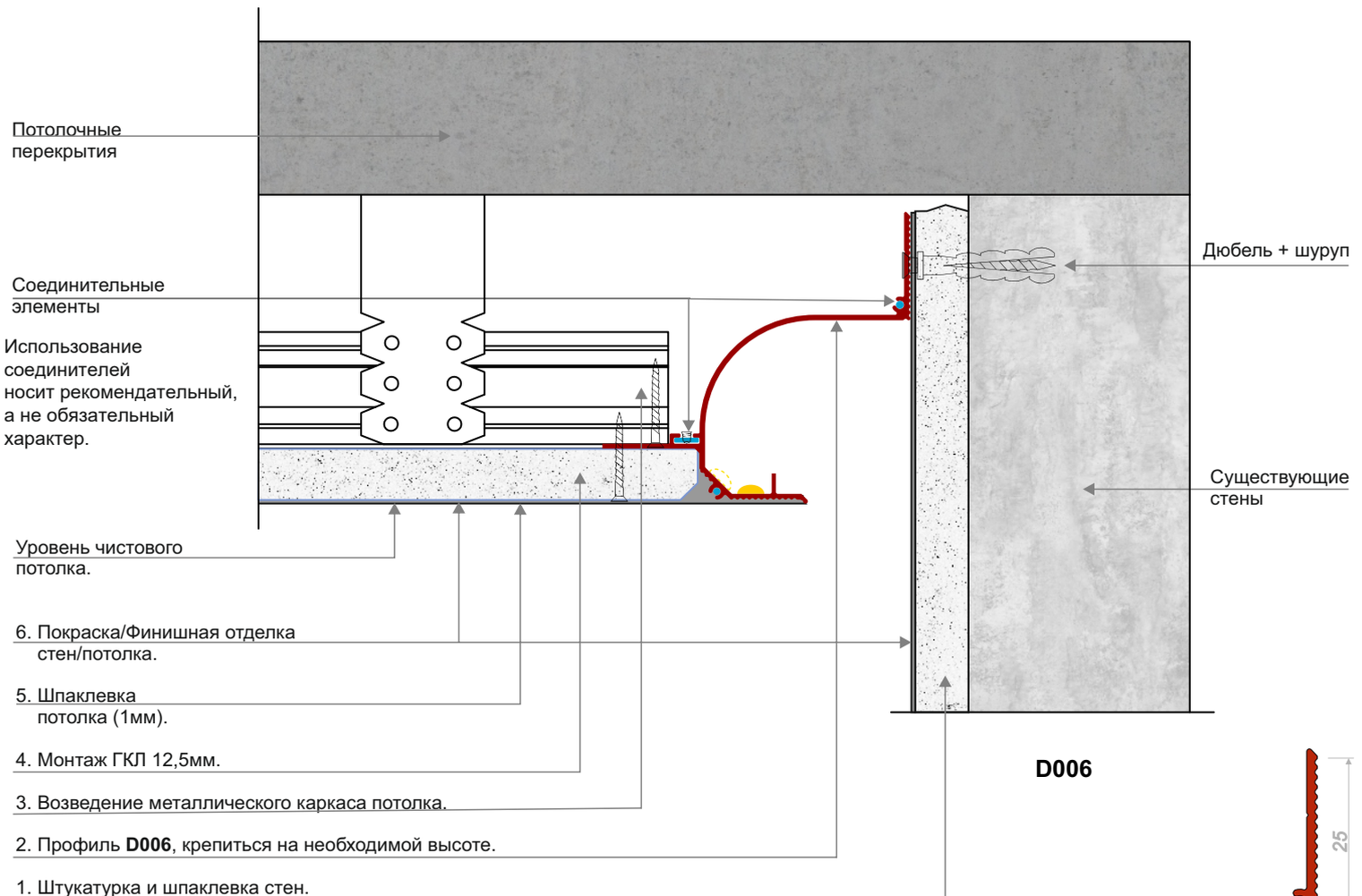
Парящий профиль D006

Монтаж на ГКЛ потолок в один слой - примыкание к оштукатуренной стене

Плавающее крепление к стене

Узел Стена - Потолок

Вертикальное сечение.

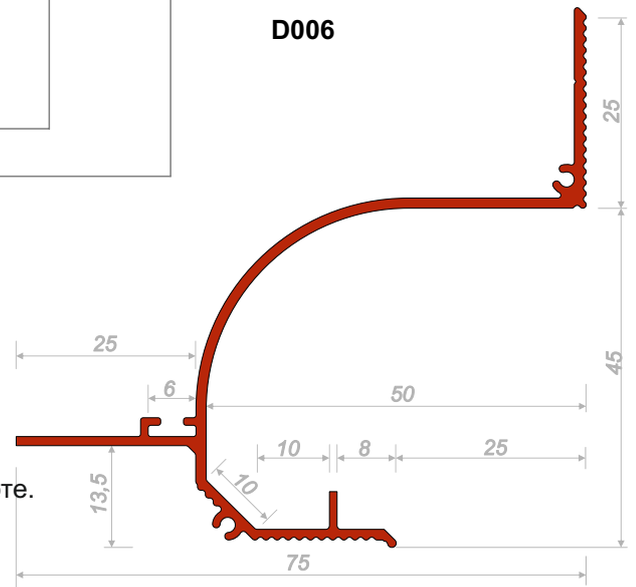


Последовательность монтажа:

1. Штукатурка и шпаклевка стен.
2. Крепление к стене дюбелями профиля **D006** на необходимой высоте.
3. Возведение металлического каркаса потолка, профиль **D006**, является направляющим и несущим элементом.
4. Монтаж ГКЛ 12,5мм на потолок.
5. Шпаклевка потолка.
6. Покраска/Финишная отделка стен и потолка.
7. Монтаж LED ленты в профиль **D006**.
8. Установка радиусных элементов происходит с аналогичной последовательностью. Алюминиевый профиль и радиусный элемент не фиксируются между собой. Монтаж происходит стык в стык, затем слой ГКЛ и финишное покрытие, стык скрывается в стене.

Примечание:

- При окрашивании профиля акриловой интерьерной краской, необходимо предварительно удалить пыль с поверхности профиля и нанести адгезионную грунтовку по металлу, после чего приступить к покраске.
- Грунтовать поверхность не нужно, если вы используете универсальную краску для металлических поверхностей или окрашиваете анодированный теневого профиль.
- Комплект соединителей приобретается отдельно, состоит из: Соединитель прямой Decaro Engineering C1 — 4 шт; Винт для соединительной пластины M3x3мм — 8 шт; Один комплект рассчитан на 4 шт профиля

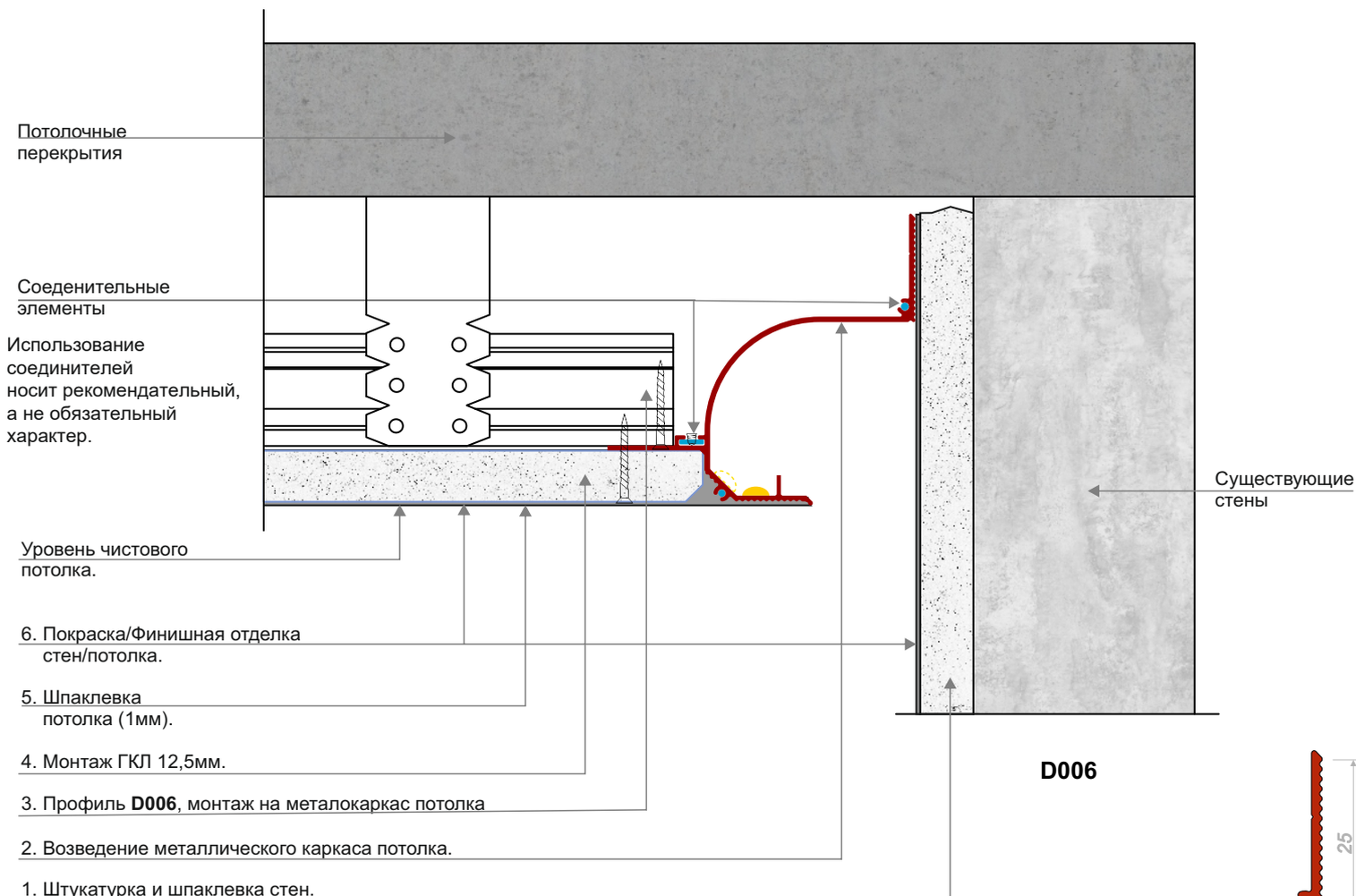


Парящий профиль D006

Монтаж на ГКЛ потолок в один слой - примыкание к оштукатуренной стене

Узел Стена - Потолок

Вертикальное сечение.



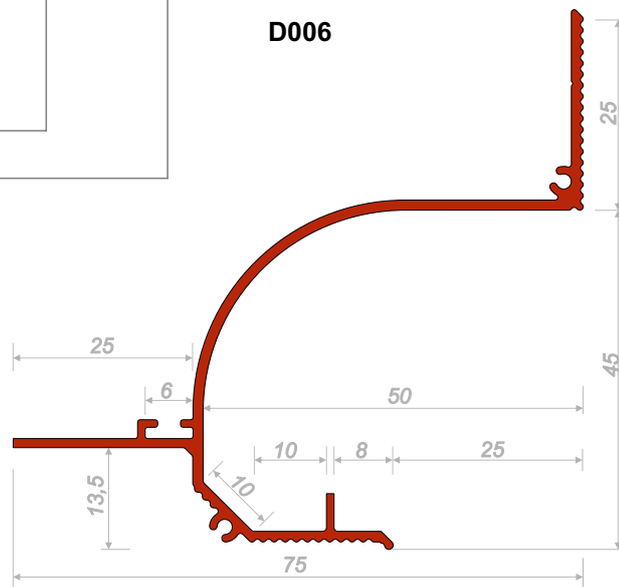
Последовательность монтажа:

1. Штукатурка и шпаклевка стен.
2. Возведение металлического каркаса потолка, профиль D006, является направляющим и несущим элементом.
3. Крепление профиля D006 к металлокаркасу потолка
4. Монтаж ГКЛ 12,5мм на потолок.
5. Шпаклевка потолка.
6. Покраска/Финишная отделка стен и потолка.
7. Монтаж LED ленты в профиль D006.

8. Установка радиусных элементов происходит с аналогичной последовательностью. Алюминиевый профиль и радиусный элемент не фиксируются между собой. Монтаж происходит стык в стык, затем слой ГКЛ и финишное покрытие, стык скрывается в стене.

Примечание:

- При окрашивании профиля акриловой интерьерной краской, необходимо предварительно удалить пыль с поверхности профиля и нанести адгезионную грунтовку по металлу, после чего приступить к покраске.
- Грунтовать поверхность не нужно, если вы используете универсальную краску для металлических поверхностей или окрашиваете анодированный теновый профиль.
- Комплект соединителей приобретается отдельно, состоит из: Соединитель прямой Decaro Engineering C1 — 4 шт; Винт для соединительной пластины M3x3мм — 8 шт; Один комплект рассчитан на 4 шт профиля

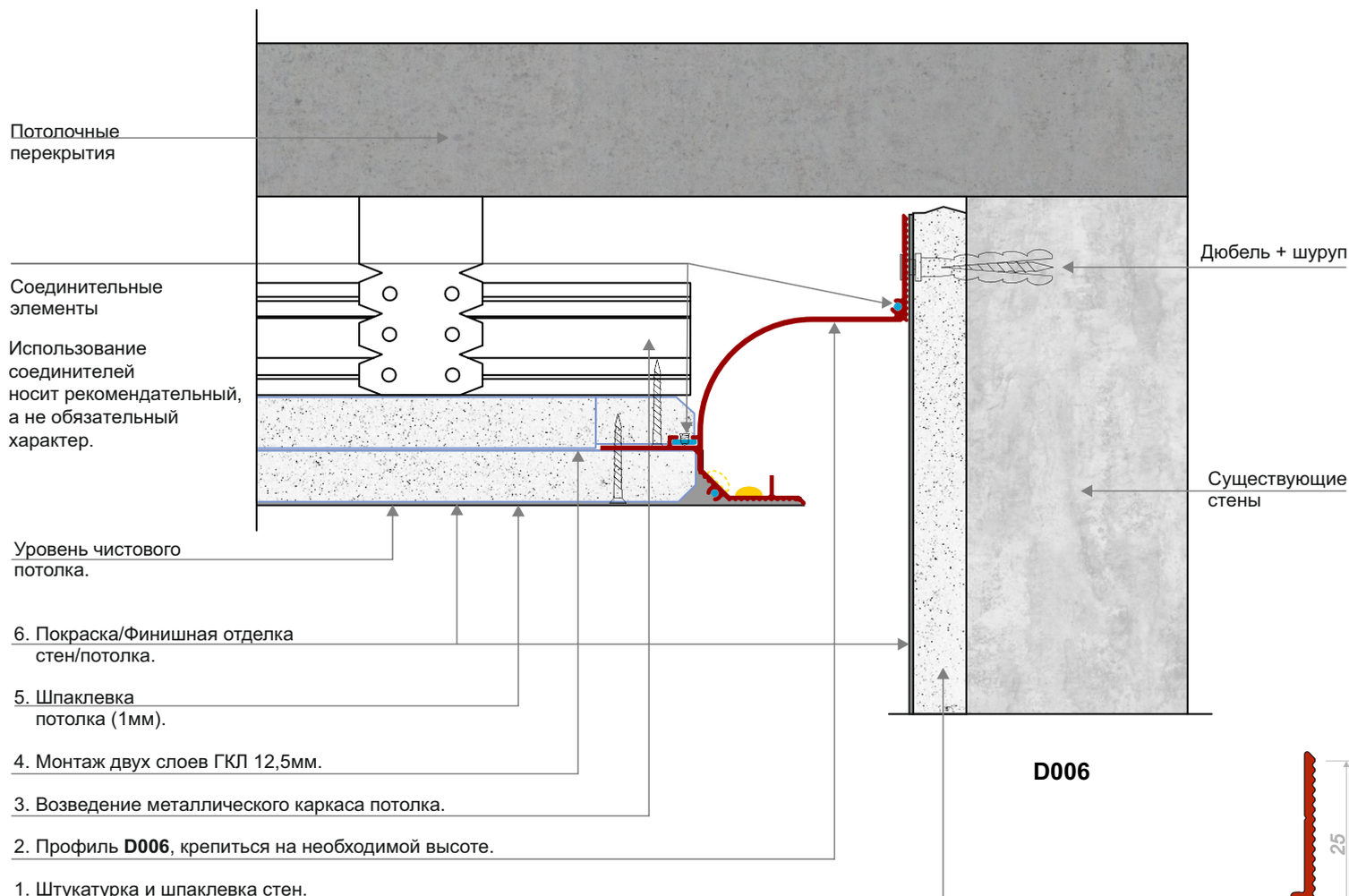


Парящий профиль D006

Монтаж на ГКЛ потолок в два слоя - примыкание к оштукатуренной стене

Узел Стена - Потолок

Вертикальное сечение



Последовательность монтажа:

1. Штукатурка и шпаклевка стен.
2. Крепление к стене дюбелями профиля **D006** на необходимой высоте.
3. Возведение металлического каркаса потолка, профиль **D006**, является направляющим и несущим элементом.
4. Монтаж двух слоев ГКЛ 12,5мм на потолок.
5. Шпаклевка потолка.
6. Покраска/Финишная отделка стен и потолка.
7. Монтаж LED ленты в профиль **D006**.
8. Установка радиусных элементов происходит с аналогичной последовательностью. Алюминиевый профиль и радиусный элемент не фиксируются между собой. Монтаж происходит стык в стык, затем слой ГКЛ и финишное покрытие, стык скрывается в стене.

Примечание:

- При окрашивании профиля акриловой интерьерной краской, необходимо предварительно удалить пыль с поверхности профиля и нанести адгезионную грунтовку по металлу, после чего приступить к покраске.
- Грунтовать поверхность не нужно, если вы используете универсальную краску для металлических поверхностей или окрашиваете анодированный теновый профиль.
- Комплект соединителей приобретается отдельно, состоит из: Соединитель прямой Decaro Engineering C1 — 4 шт; Винт для соединительной пластины М3х3мм — 8 шт; Один комплект рассчитан на 4 шт профиля

