

GIPPS

BY KRAAB

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ



ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS



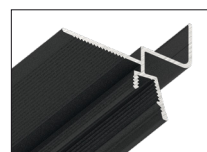
Монтаж на оштукатуренную стену - примыкание к полу	3 стр.
Монтаж на ГКЛ-перегородку - примыкание к полу	4 стр.
Монтаж на ГКЛ-перегородку - примыкание к оштукатуренному потолку	5 стр.
Монтаж на оштукатуренную стену - примыкание к оштукатуренному потолку	6 стр.
Монтаж на оштукатуренную стену - примыкание к ГКЛ-потолку	7 стр.
Монтаж на оштукатуренный потолок - примыкание к оштукатуренной стене	8 стр.
Монтаж на ГКЛ-стену - примыкание к ГКЛ-потолку	9 стр.

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS С РАССЕЙВАТЕЛЕМ



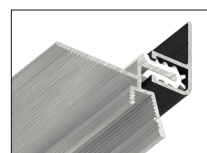
Монтаж на оштукатуренную стену - примыкание к полу	10 стр.
Монтаж на ГКЛ-перегородку - примыкание к полу	11 стр.
Монтаж на ГКЛ-перегородку - примыкание к оштукатуренному потолку	12 стр.
Монтаж на оштукатуренную стену - примыкание к оштукатуренному потолку	13 стр.
Монтаж на оштукатуренную стену - примыкание к ГКЛ-потолку	14 стр.
Монтаж на ГКЛ-стену - примыкание к ГКЛ-потолку	15 стр.

ТЕНЕВОЙ ПРОФИЛЬ KRAAB GIPPS



Монтаж на ГКЛ-потолок - примыкание к стене	16 стр.
--	---------

ДЕМПФЕРНЫЙ ТЕНЕВОЙ ПРОФИЛЬ KRAAB GIPPS



Монтаж на ГКЛ-потолок - примыкание к стене	17 стр.
--	---------

ПАРЯЩИЙ ПРОФИЛЬ GIPPS VILLAR 1.0



Монтаж на ГКЛ-потолок - примыкание к оштукатуренной стене

18 стр.

Монтаж на ГКЛ-потолок - примыкание к оштукатуренной стене, с увеличенным просветом

19 стр.

ТЕНЕВОЙ ПРОФИЛЬ С ДЕМПФЕРОМ KRAAB GIPPS 3-12



Монтаж на ГКЛ-потолок - примыкание к стене

20 стр.

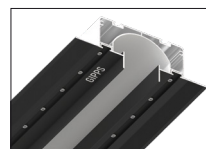
ТЕНЕВОЙ ПРОФИЛЬ С ДЕМПФЕРОМ KRAAB GIPPS 3-15



Монтаж на ГКЛ-потолок - примыкание к стене

21 стр.

НИШЕВАЯ СВЕТОВАЯ ЛИНИЯ GIPPS 35



Монтаж на ГКЛ-потолок

22 стр.

БЕСЩЕЛЕВОЙ ПРОФИЛЬ KROTT



Оштукатуренная стена

23 стр.

Гипсокартонная стена

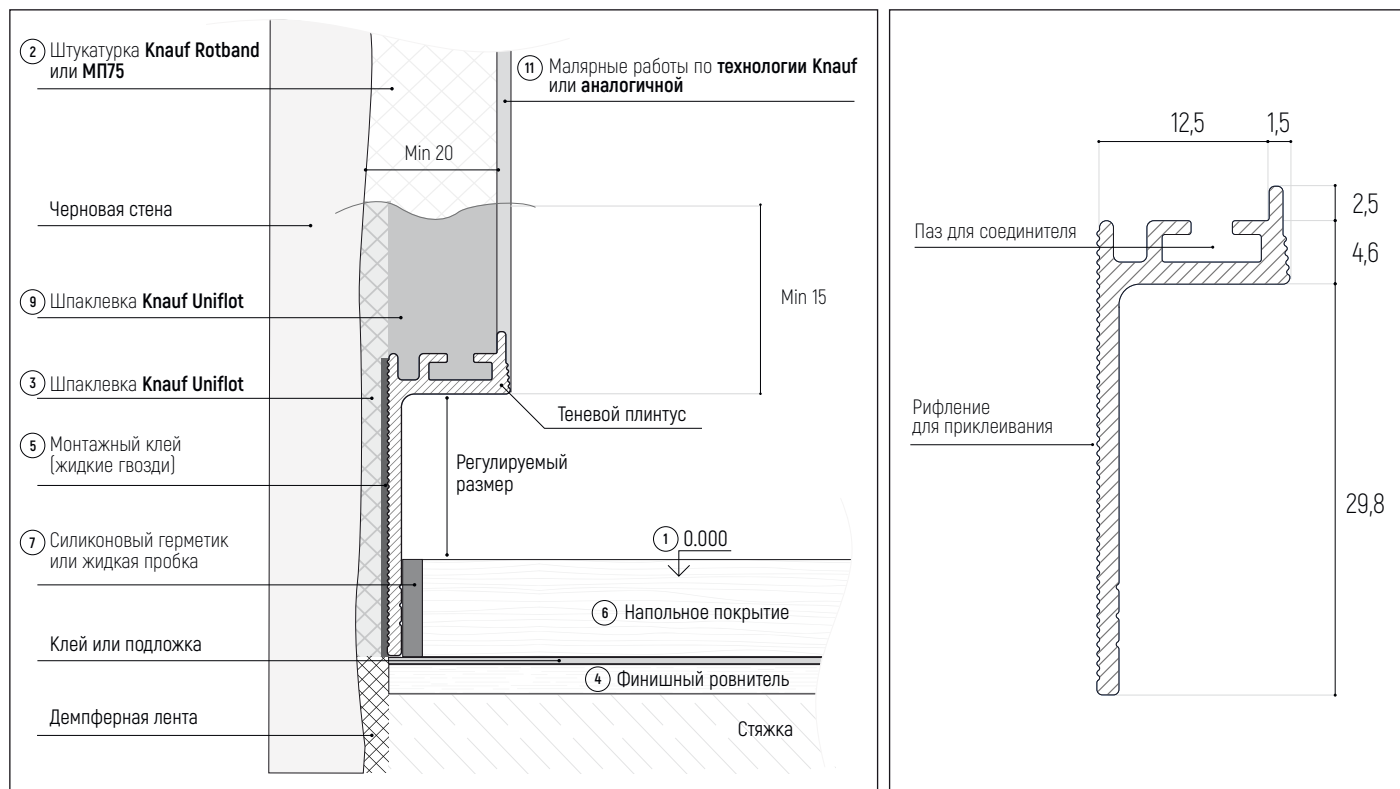
24 стр.

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS

Монтаж на оштукатуренную стену - примыкание к полу

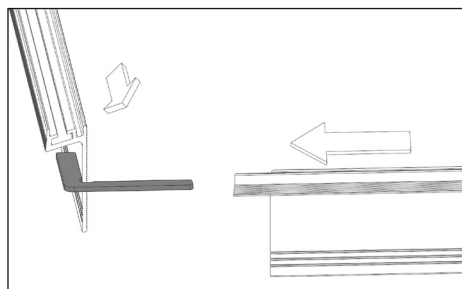
Последовательность монтажа:

- 1 Выберите нулевую точку напольного финишного покрытия.
- 2 Оштукатурьте стену, не доводя штукатурку на 60 мм до нулевой точки напольного финишного покрытия.
- 3 Выровняйте получившийся паз под монтаж теневого плинтуса при помощи шаблона.
- 4 Выполните заливку финишного ровнителя на черновую стяжку с допуском перепада по плоскости не более 1 мм на 2 м, но не более 2 мм на площадь помещения.
- 5 Установите тентовый плинтус при помощи монтажного клея (жидкие гвозди).
- 6 Уложите напольное покрытие таким образом, чтобы оно не доходило до теневого профиля на 3-5 мм по площади помещения.
- 7 Заполните зазор между напольным покрытием и профилем жидкой пробкой или силиконовым герметиком в цвет профиля/напольного покрытия.
- 8 Защитите напольное покрытие с помощью тряпичной или полимерной подложки, сверху закройте ДВП-листами.
- 9 Загрунтуйте зазор между штукатуркой и плинтусом грунтовкой глубокого проникновения и зашпаклевкой КНАУФ-Унифлот или аналогом.
- 10 Защитите зазор теневого плинтуса при помощи утеплителя Пеноплекс или его аналога.
- 11 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.

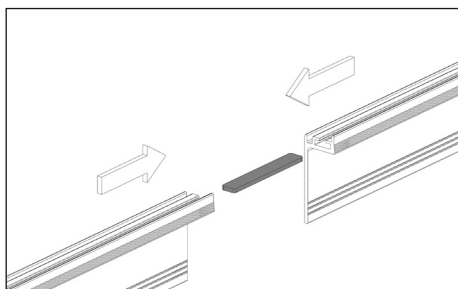


Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена-пол

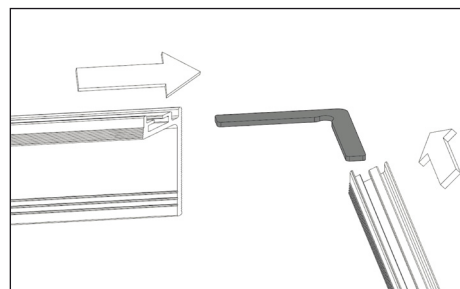
Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS



Стыковка внешнего угла



Прямая стыковка



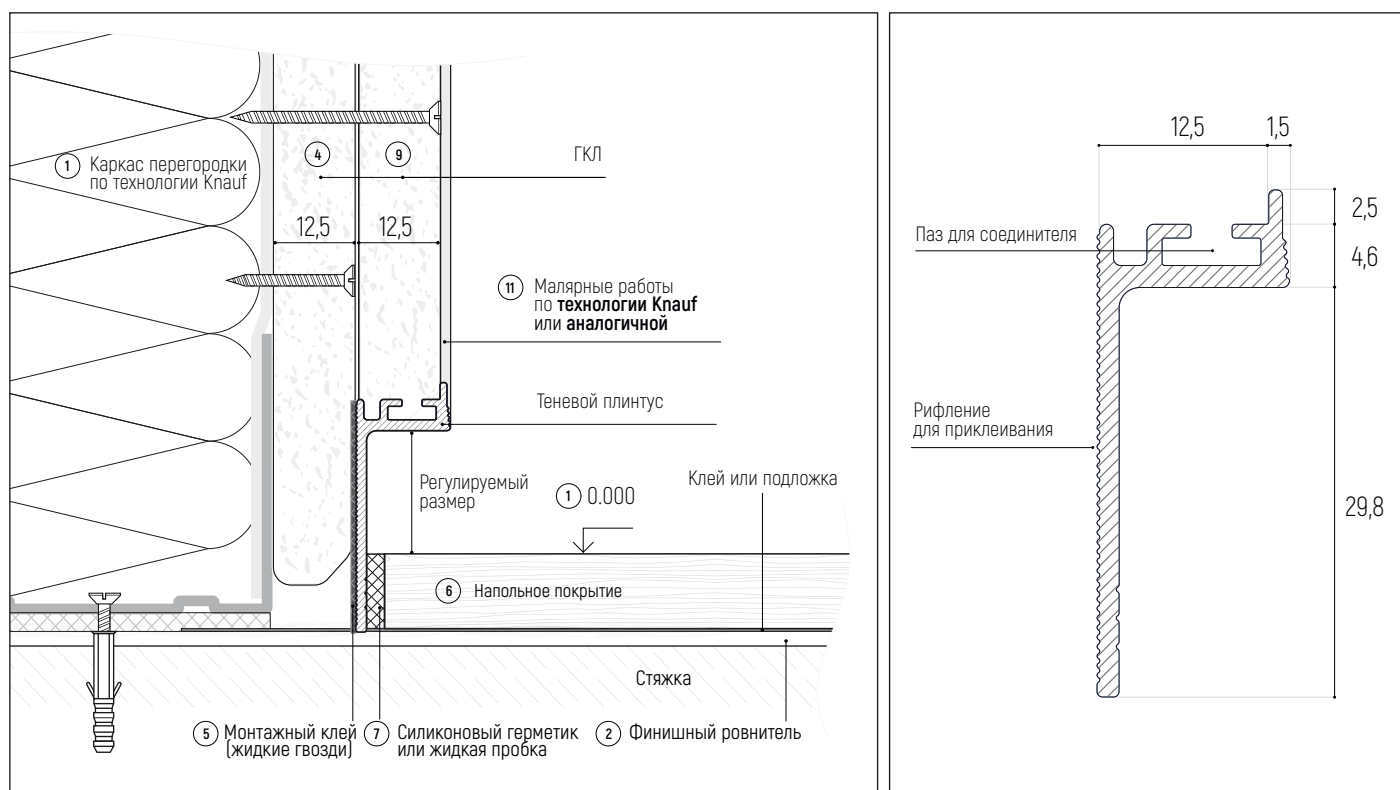
Стыковка внутреннего угла

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS

Монтаж на ГКЛ-перегородку - примыкание к полу

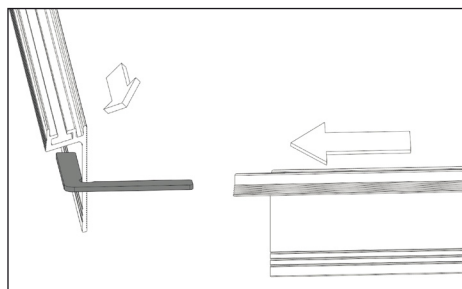
Последовательность монтажа:

- 1 Выберите нулевую точку напольного финишного покрытия.
- 2 Выполните заливку финишного ровнителя на черновую стяжку с допуском перепада по плоскости не более 1 мм на 2 м, но не более 2 мм на площадь помещения.
- 3 Возведите металлический каркас КНАУФ.
- 4 Обшейте каркас первым слоем ГКЛ, не доводя его до пола на 10 мм. Заделайте заводские стыки первого слоя ГКЛ шпаклевкой КНАУФ-Фуген, КНАУФ-Унифлот или аналогом.
- 5 Установите теневой плинтус при помощи монтажного клея (жидкие гвозди).
- 6 Уложите напольное покрытие таким образом, чтобы оно не доходило до теневого плинтуса на 3-5 мм.
- 7 Заполните зазор между напольным покрытием и профилем жидкой пробкой или силиконовым герметиком в цвет профиля/напольного покрытия.
- 8 Защитите напольное покрытие с помощью тряпичной или полимерной подложки, сверху закройте ДВП-листами.
- 9 Закрепите второй слой ГКЛ, при этом заведите листы ГКЛ в паз на теневом плинтусе. При горизонтальной зашивке необходимо срезать заводскую кромку на ГКЛ.
- 10 Защитите зазор теневого плинтуса при помощи утеплителя Пеноплекс или его аналога.
- 11 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.

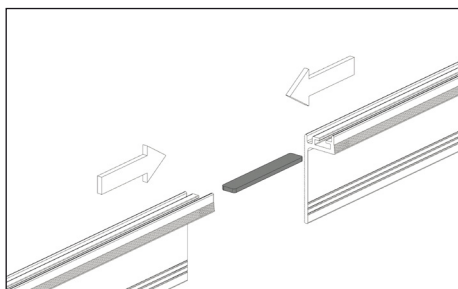


Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена-пол

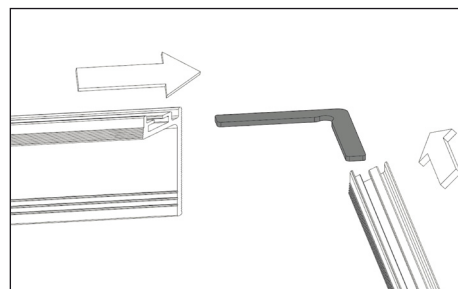
Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS



Стыковка внешнего угла



Прямая стыковка



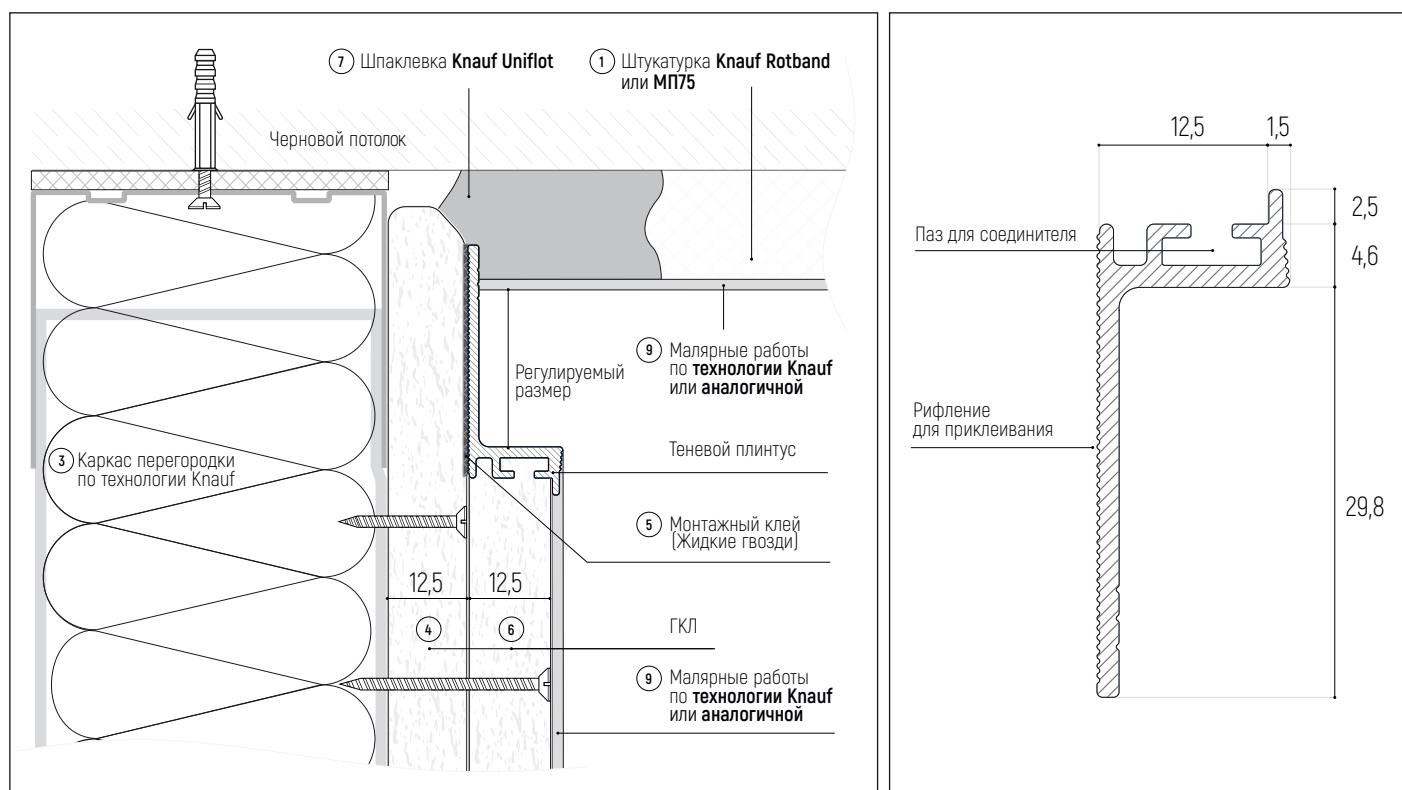
Стыковка внутреннего угла

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS

Монтаж на ГКЛ-перегородку - примыкание к оштукатуренному потолку

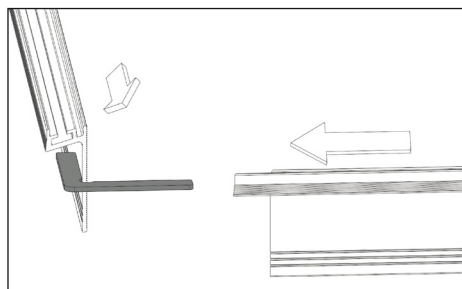
Последовательность монтажа:

- 1 Оштукатурьте потолок, не доводя штукатурку до стены.
- 2 Дождитесь высыхания штукатурки.
- 3 Возведите металлический каркас КНАУФ.
- 4 Обейте каркас первым слоем ГКЛ, не доводя его до потолка на 10 мм. Заделайте заводские стыки первого слоя ГКЛ шпаклевкой КНАУФ-Фуген, КНАУФ-Унифлот или аналогом.
- 5 Установите теневой плинтус при помощи монтажного клея (жидкие гвозди).
- 6 Закрепите второй слой ГКЛ, при этом заведите листы ГКЛ в паз на теневом плинтусе. При горизонтальной зашивке необходимо срезать заводскую кромку на ГКЛ.
- 7 Загрунтуйте зазор между штукатуркой и плинтусом грунтовкой глубокого проникновения и зашпаклюйте шпаклевкой КНАУФ-Унифлот или аналогом.
- 8 Защитите зазор теневого плинтуса при помощи малярной ленты.
- 9 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.

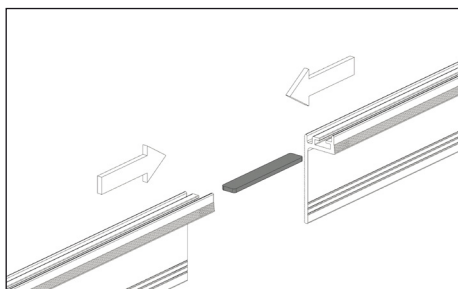


Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена-потолок

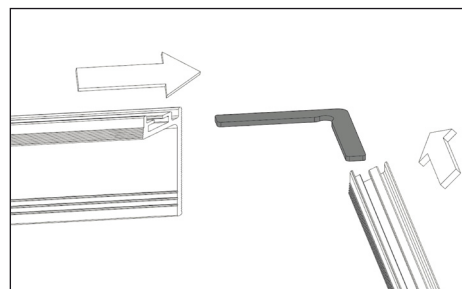
Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS



Стыковка внешнего угла



Прямая стыковка



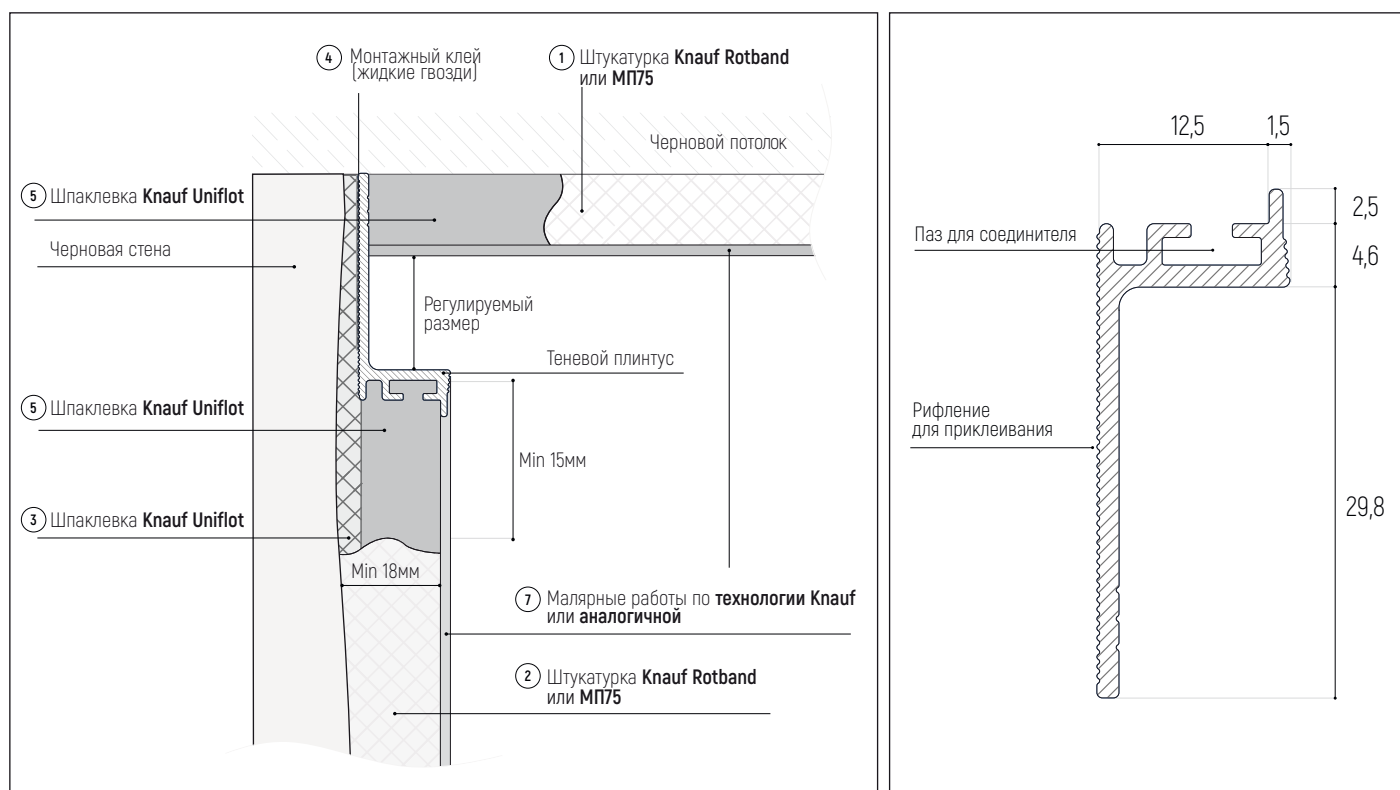
Стыковка внутреннего угла

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS

Монтаж на оштукатуренную стену - примыкание к оштукатуренному потолку

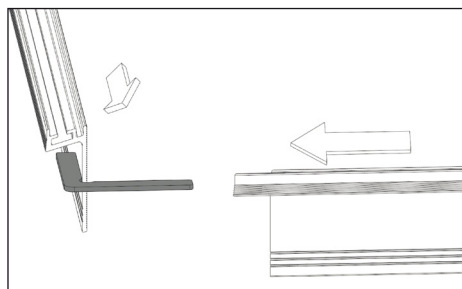
Последовательность монтажа:

- 1 Оштукатурьте потолок, не доводя штукатурку до стены.
- 2 Оштукатурьте стену, не доводя штукатурку на 60 мм до потолка.
- 3 Выровняйте получившийся паз под монтаж теневого плинтуса при помощи шаблона.
- 4 Установите теновый плинтус при помощи монтажного клея (жидкие гвозди).
- 5 Загрунтуйте зазоры между штукатуркой и плинтусом грунтовкой глубокого проникновения и зашпаклевкой КНАУФ-Унифлот или аналогом.
- 6 Защитите зазор теневого плинтуса при помощи малярной ленты.
- 7 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.

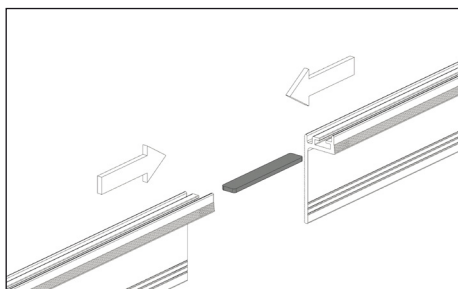


Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена-потолок

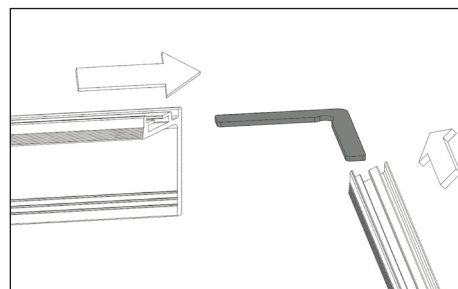
Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS



Стыковка внешнего угла



Прямая стыковка



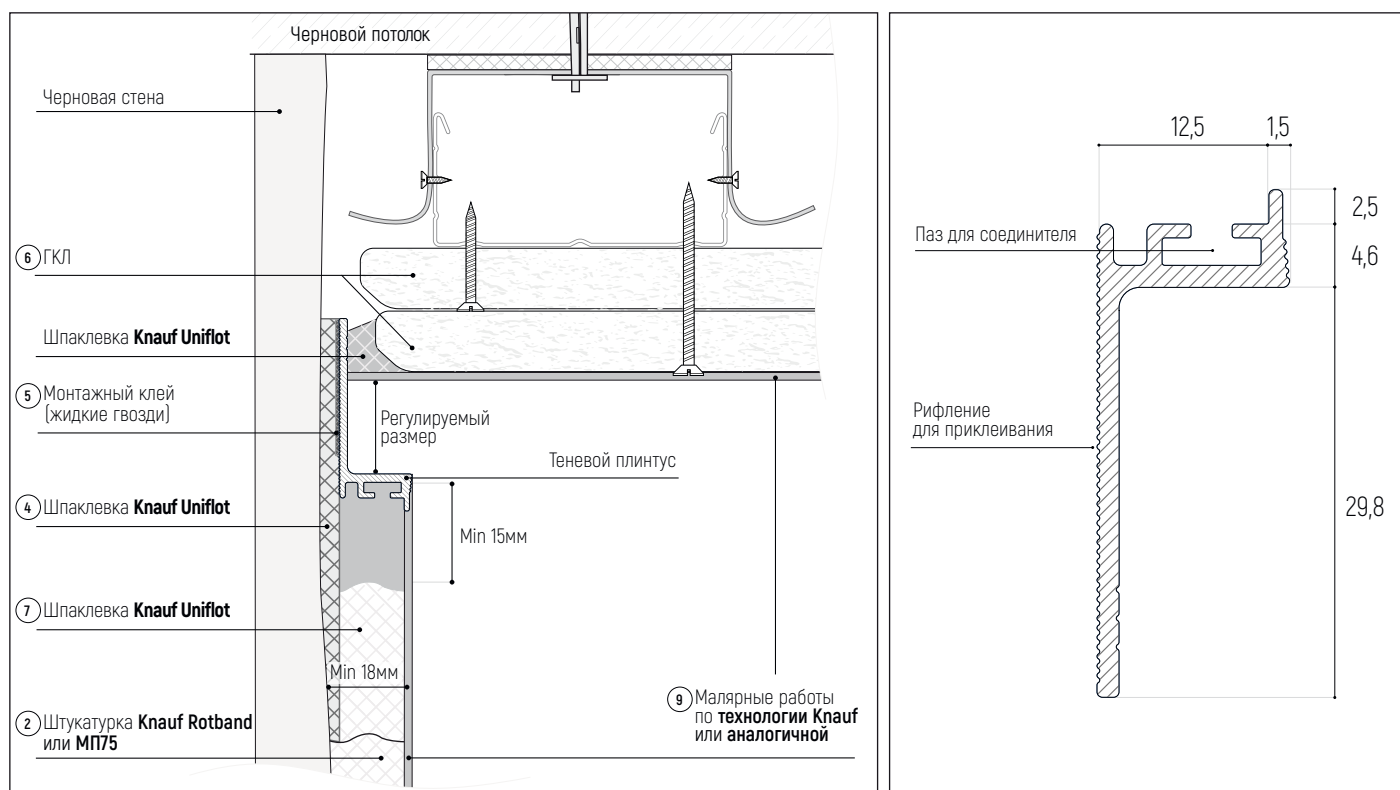
Стыковка внутреннего угла

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS

Монтаж на оштукатуренную стену - примыкание к ГКЛ-потолку

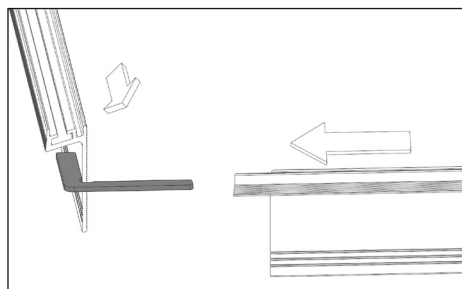
Последовательность монтажа:

- 1 Определитесь с финишным уровнем подвесного потолка.
- 2 Оштукатурьте стену, не доводя штукатурку до финишного уровня потолка на 60 мм.
- 3 Дождитесь высыхания штукатурки.
- 4 Выровняйте получившийся паз под монтаж теневого плинтуса при помощи шаблона.
- 5 Установите тентовый плинтус при помощи монтажного клея (жидкие гвозди).
- 6 Производите монтаж подвесного потолка по технологии КНАУФ.
- 7 Загрунтуйте зазор между штукатуркой и плинтусом грунтовкой глубокого проникновения и зашпаклюйте шпаклевкой КНАУФ-Унифлот или аналогом.
- 8 Защитите зазор теневого плинтуса при помощи малярной ленты.
- 9 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.

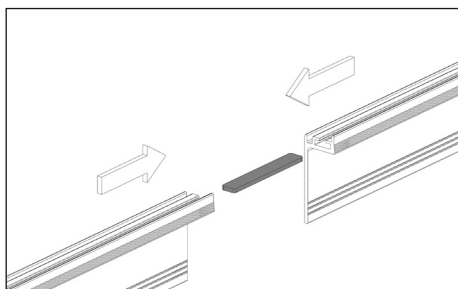


Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена-потолок

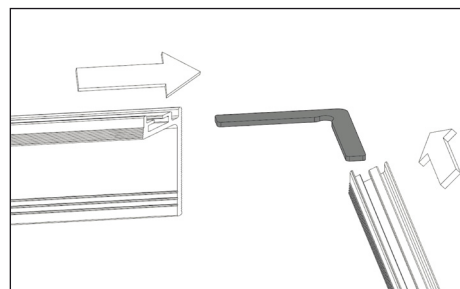
Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS



Стыковка внешнего угла



Прямая стыковка



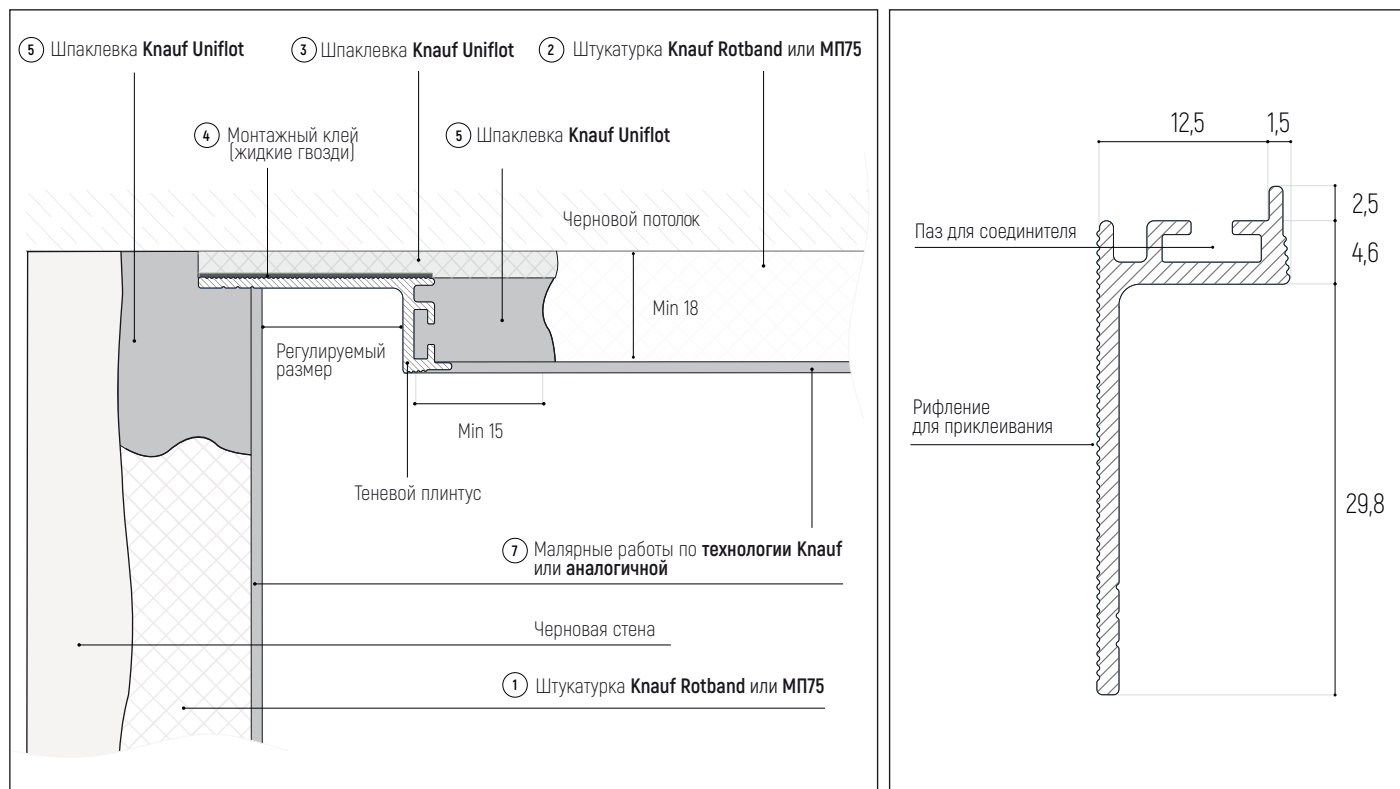
Стыковка внутреннего угла

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS

Монтаж на оштукатуренный потолок - примыкание к оштукатуренной стене

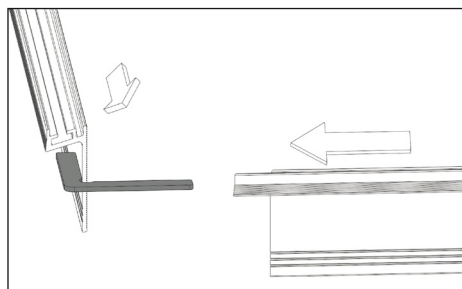
Последовательность монтажа:

- 1 Отштукатурьте стену, не доводя штукатурку до потолка.
- 2 Отштукатурьте потолок, не доводя штукатурку до стены на 60 мм.
- 3 Выровняйте получившийся паз под монтаж теневого плинтуса при помощи шаблона.
- 4 Установите теновый плинтус при помощи монтажного клея (жидкие гвозди).
- 5 Загрунтуйте зазоры между штукатуркой и плинтусом грунтовкой глубокого проникновения и зашпаклюйте шпаклевкой KNAUF-Унифлот или аналогом.
- 6 Защитите зазор теневого плинтуса при помощи малярной ленты.
- 7 Произведите малярные работы по технологии KNAUF или аналогичной.

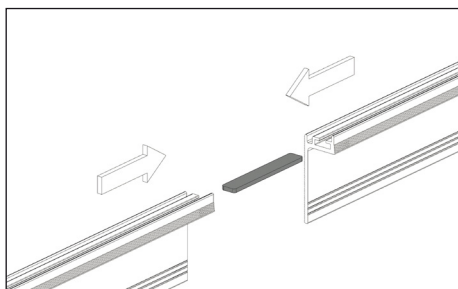


Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена-потолок

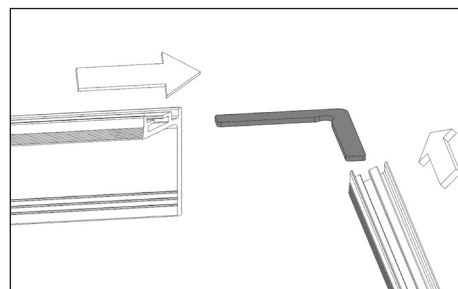
Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS



Стыковка внешнего угла



Прямая стыковка



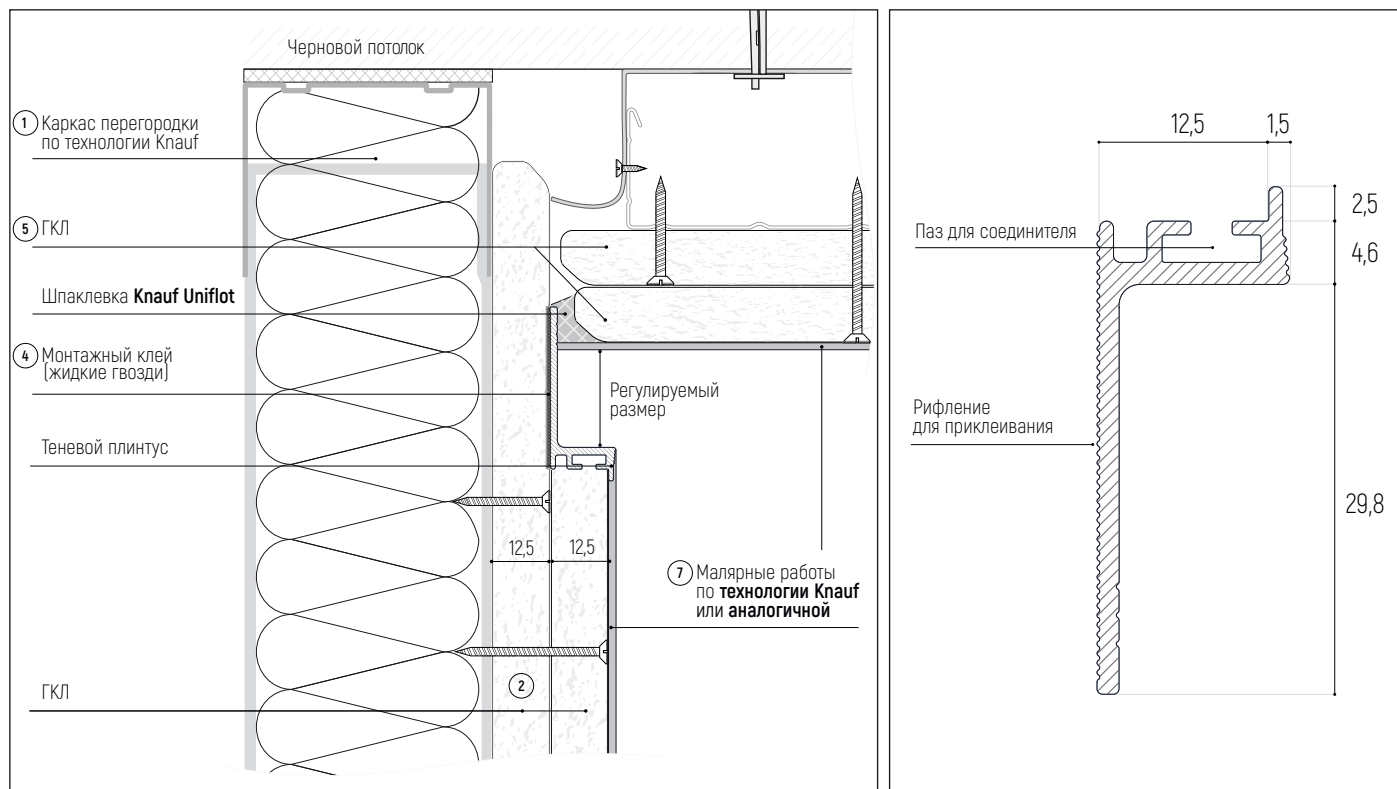
Стыковка внутреннего угла

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS

Монтаж на ГКЛ-стену - примыкание к ГКЛ-потолку

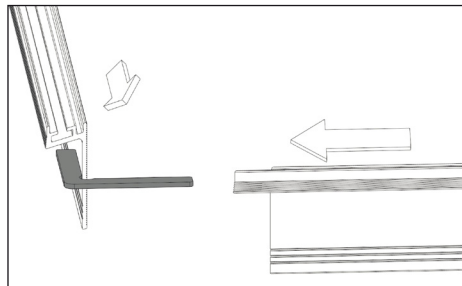
Последовательность монтажа:

- 1 Возведите металлический каркас перегородки КНАУФ.
- 2 Обшейте каркас первым слоем ГКЛ, не доводя его до потолка на 10 мм. Заделайте заводские стыки первого слоя ГКЛ шпаклевкой КНАУФ-Фуген, КНАУФ-Унифлот или аналогом.
- 3 Определитесь с финишным уровнем подвесного потолка.
- 4 Установите теневой плинтус при помощи монтажного клея (жидкие гвозди).
- 5 Производите монтаж подвесного потолка по технологии КНАУФ.
- 6 Защитите зазор теневого плинтуса при помощи малярной ленты
- 7 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.

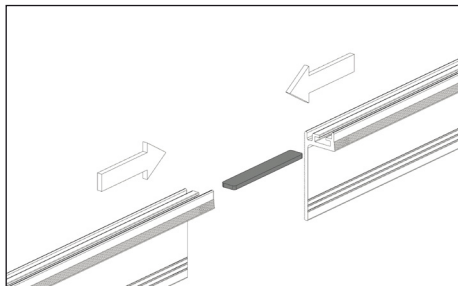


Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена-потолок

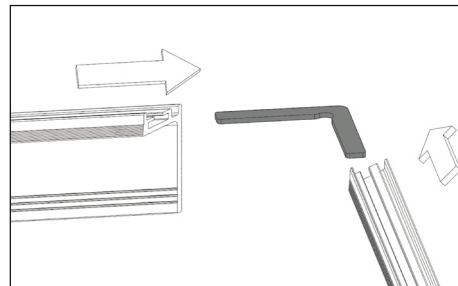
Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS



Стыковка внешнего угла



Прямая стыковка



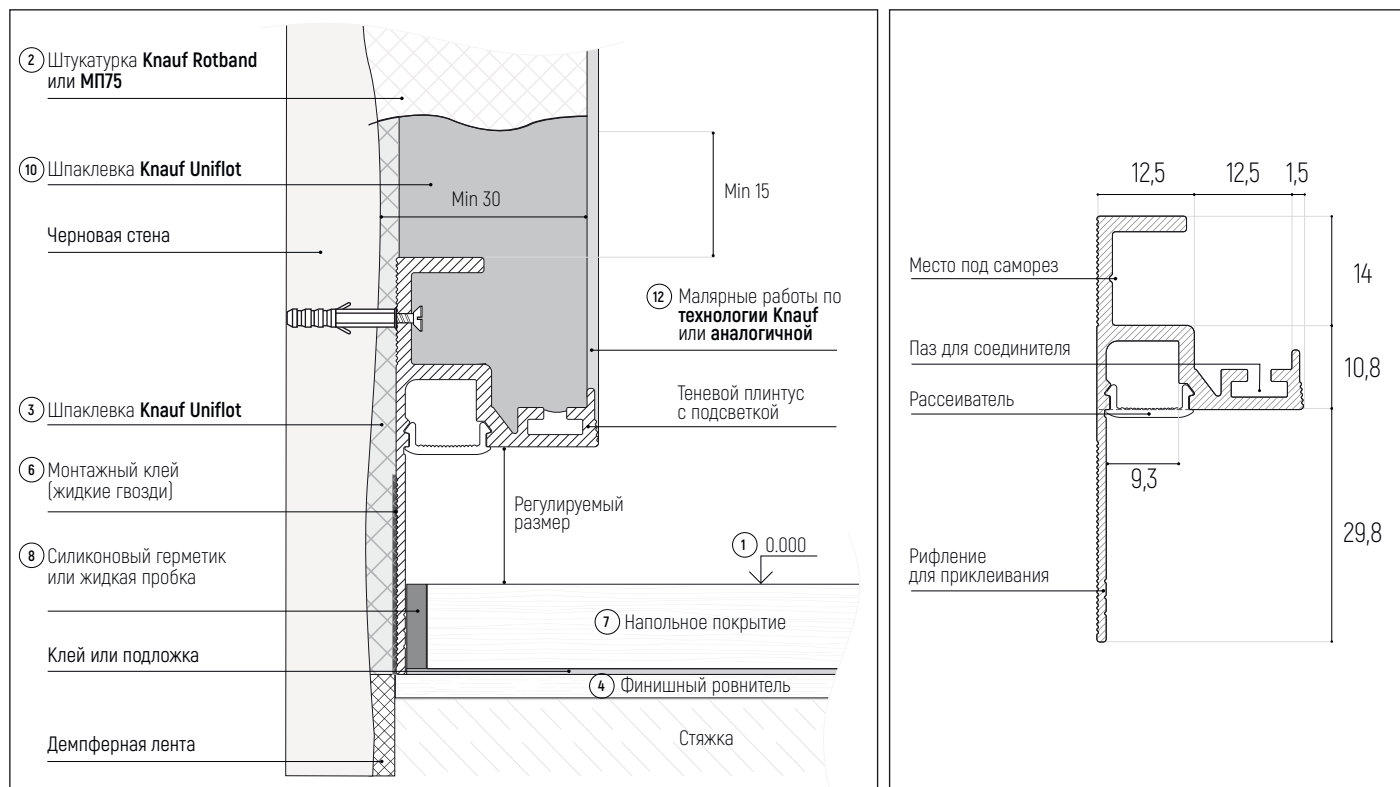
Стыковка внутреннего угла

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS С РАССЕЙВАТЕЛЕМ

Монтаж на оштукатуренную стену - примыкание к полу

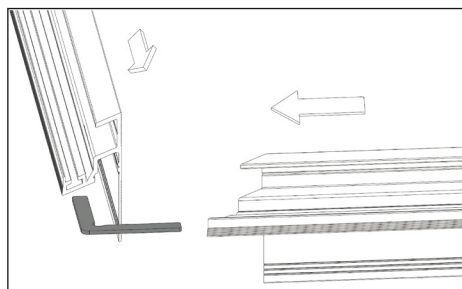
Последовательность монтажа:

- 1 Выберите нулевую точку напольного финишного покрытия.
- 2 Оштукатурьте стену, не доводя штукатурку на 80 мм до нулевой точки напольного финишного покрытия.
- 3 Выровняйте получившийся паз под монтаж теневого плинтуса при помощи шаблона.
- 4 Выполните заливку финишного ровнителя на черновую стяжку с допуском перепада по плоскости не более 1 мм на 2 м, но не более 2 мм на площадь помещения.
- 5 Перед монтажом плинтуса определитесь с раскладкой светодиодной ленты. Рекомендуется подключать ленту с двух сторон. На внутренних и внешних углах рекомендуется ее не загибать, а разрезать и состыковать. В местах стыковки ленты требуется предусмотреть отверстия в плинтусе для подключения и обслуживания ленты.
- 6 Установите тентовый плинтус на монтажный клей (жидкие гвозди). После схватывания клея дополнительно зафиксируйте тентовый плинтус саморезами.
- 7 Уложите напольное покрытие таким образом, чтобы оно не доходило до теневого профиля на 3-5 мм.
- 8 Заполните зазор между напольным покрытием и профилем жидкой пробкой или силиконовым герметиком в цвет профиля/напольного покрытия.
- 9 Защитите напольное покрытие с помощью тряпичной или полимерной подложки, сверху закройте ДВП-листами.
- 10 Загрунтуйте зазор между штукатуркой и плинтусом грунтовкой глубокого проникновения и зашпаклюйте шпаклевкой KNAUF-Унифлот или аналогом.
- 11 Защитите зазор теневого плинтуса при помощи утеплителя Пеноплекс или его аналога.
- 12 Произведите малярные работы по технологии KNAUF или аналогичной.

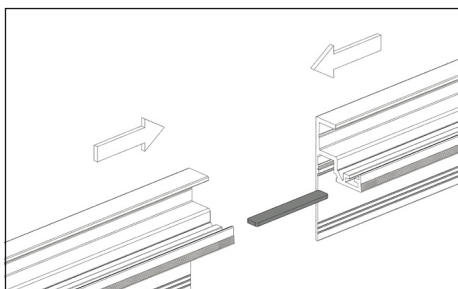


Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена-пол

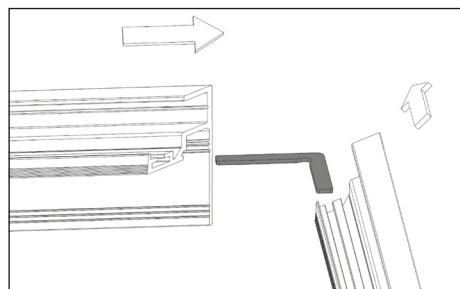
Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS с рас-ем



Стыковка внешнего угла



Прямая стыковка



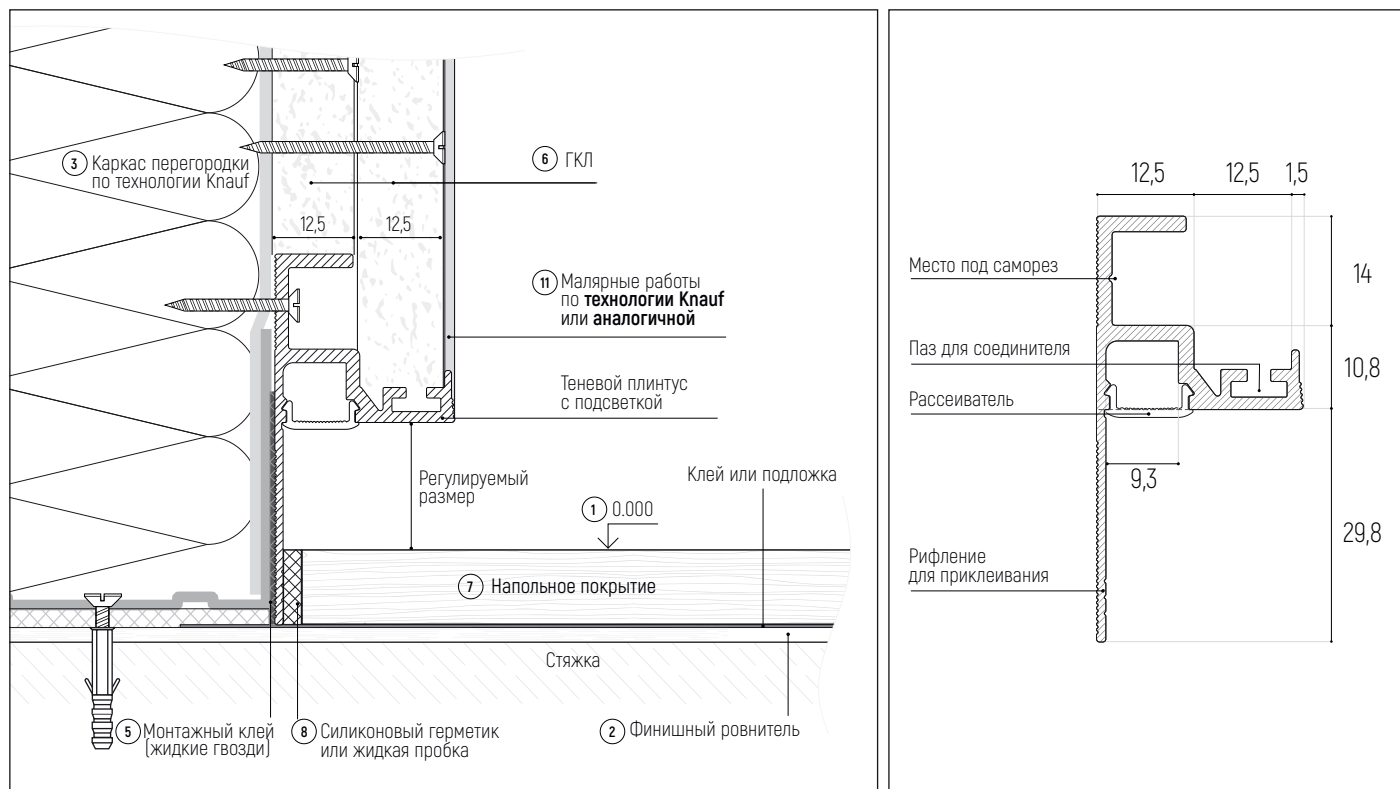
Стыковка внутреннего угла

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS С РАССЕЙВАТЕЛЕМ

Монтаж на ГКЛ-перегородку - примыкание к полу

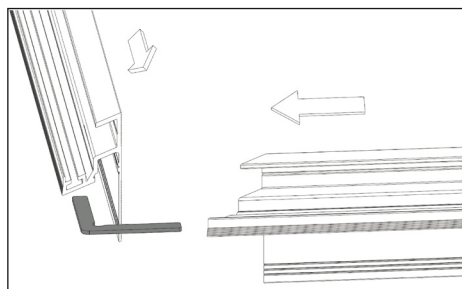
Последовательность монтажа:

- 1 Выберите нулевую точку напольного финишного покрытия.
- 2 Выполните заливку финишного ровнителя на черновую стяжку с допуском перепада по плоскости не более 1 мм на 2 м, но не более 2 мм на площадь помещения.
- 3 Возведите металлический каркас КНАУФ.
- 4 Перед монтажом плинтуса определитесь с раскладкой светодиодной ленты. Рекомендуется подключать ленту с двух сторон. На внутренних и внешних углах рекомендуется ее не загибать, а разрезать и состыковать. В местах стыковки ленты требуется предусмотреть отверстия в плинтусе для подключения и обслуживания ленты.
- 5 Установите теневой плинтус на монтажный клей (жидкие гвозди). После схватывания клея дополнительно зафиксируйте теневой плинтус саморезами.
- 6 Обшейте каркас первым слоем ГКЛ, не доводя его до плинтуса на 3 мм. Заделайте заводские стыки первого слоя ГКЛ шпаклевкой КНАУФ-Фуген, КНАУФ-Унифлот или аналогом. Закрепите второй слой ГКЛ, при этом заведите листы ГКЛ в паз на теневом плинтусе. При горизонтальной зашивке необходимо срезать заводскую кромку на ГКЛ.
- 7 Уложите напольное покрытие таким образом, чтобы оно не доходило до теневого плинтуса на 3-5 мм.
- 8 Заполните зазор между напольным покрытием и профилем жидкой пробкой или силиконовым герметиком в цвет профиля/напольного покрытия.
- 9 Защитите напольное покрытие с помощью тряпичной или полимерной подложки, сверху закройте ДВП-листами.
- 10 Защитите зазор теневого плинтуса при помощи малярной ленты.
- 11 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.

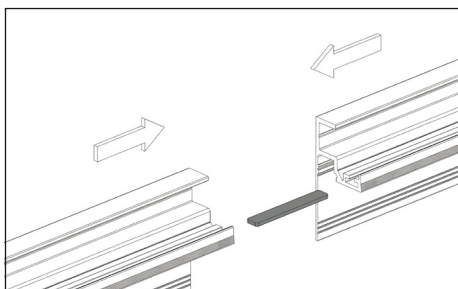


Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена-пол

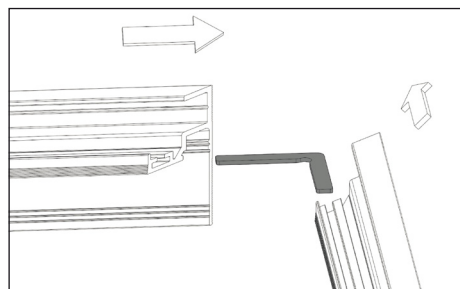
Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS с рас-ем



Стыковка внешнего угла



Прямая стыковка



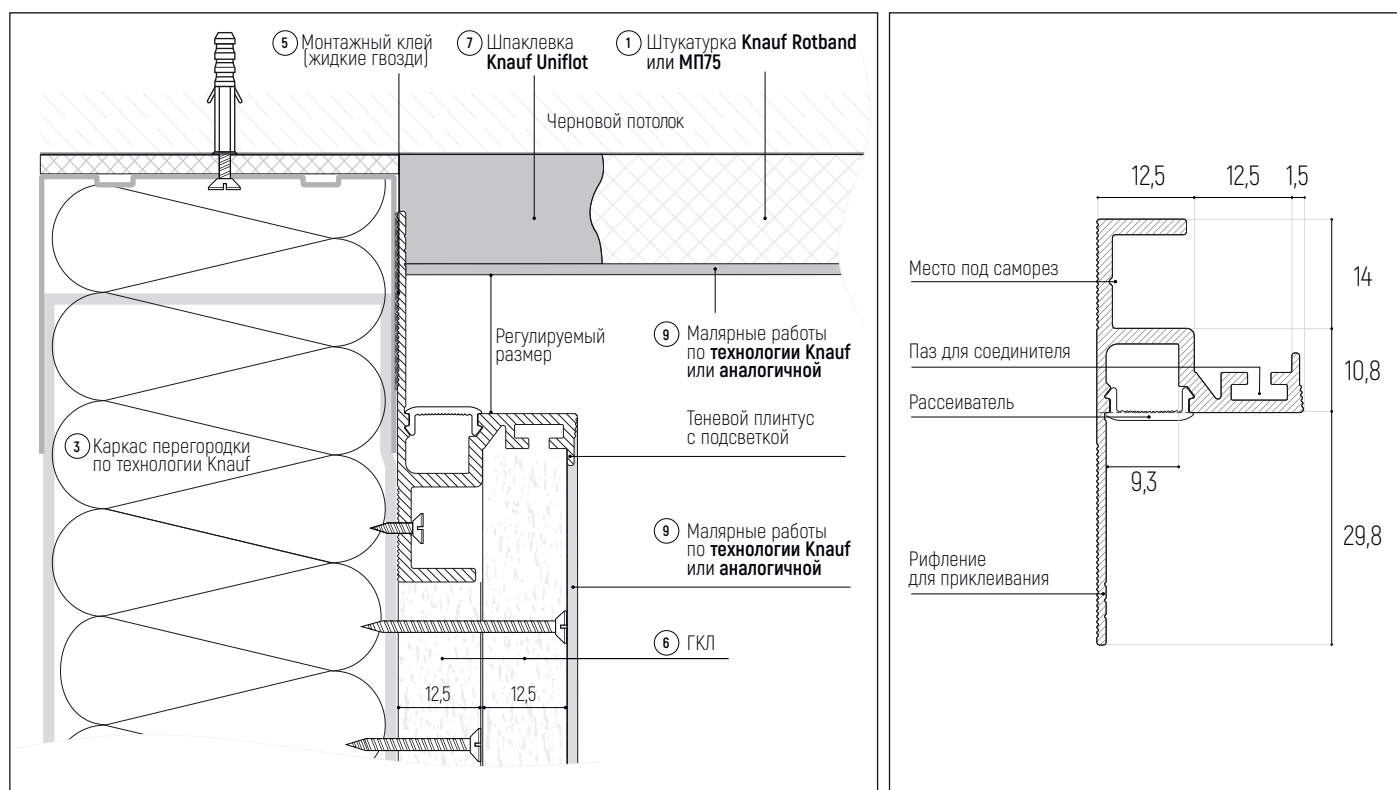
Стыковка внутреннего угла

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS С РАССЕЙВАТЕЛЕМ

Монтаж на ГКЛ-перегородку - примыкание к оштукатуренному потолку

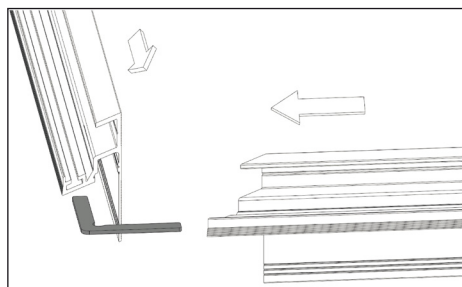
Последовательность монтажа:

- 1 Отштукатурьте потолок, не доводя штукатурку до стены.
- 2 Дождитесь высыхания штукатурки.
- 3 Возведите металлический каркас КНАУФ.
- 4 Перед монтажом плинтуса определитесь с раскладкой светодиодной ленты. Рекомендуется подключать ленту с двух сторон. На внутренних и внешних углах рекомендуется ее не загибать, а разрезать и состыковать. В местах стыковки ленты требуется предусмотреть отверстия в плинтусе для подключения и обслуживания ленты.
- 5 Установите теневой плинтус на монтажный клей (жидкие гвозди). После схватывания клея дополнительно зафиксируйте теневой плинтус саморезами.
- 6 Обейте каркас первым слоем ГКЛ, не доводя его до плинтуса на 3 мм. Заделайте заводские стыки первого слоя ГКЛ шпаклевкой КНАУФ-Фуген, КНАУФ-Унифлот или аналогом. Закрепите второй слой ГКЛ, при этом заведите листы ГКЛ в паз на теневом плинтусе. При горизонтальной зашивке необходимо срезать заводскую кромку на ГКЛ.
- 7 Загрунтуйте зазор между штукатуркой и плинтусом грунтовкой глубокого проникновения и зашпаклюйте шпаклевкой КНАУФ-Унифлот или аналогом.
- 8 Защитите зазор теневого плинтуса при помощи малярной ленты.
- 9 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.

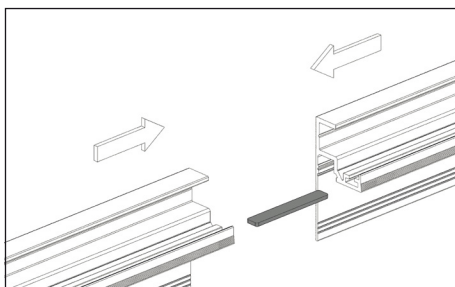


Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена-потолок

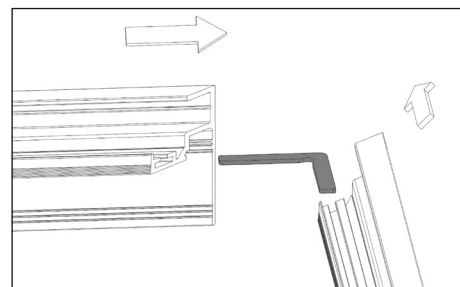
Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS с рас-ем



Стыковка внешнего угла



Прямая стыковка



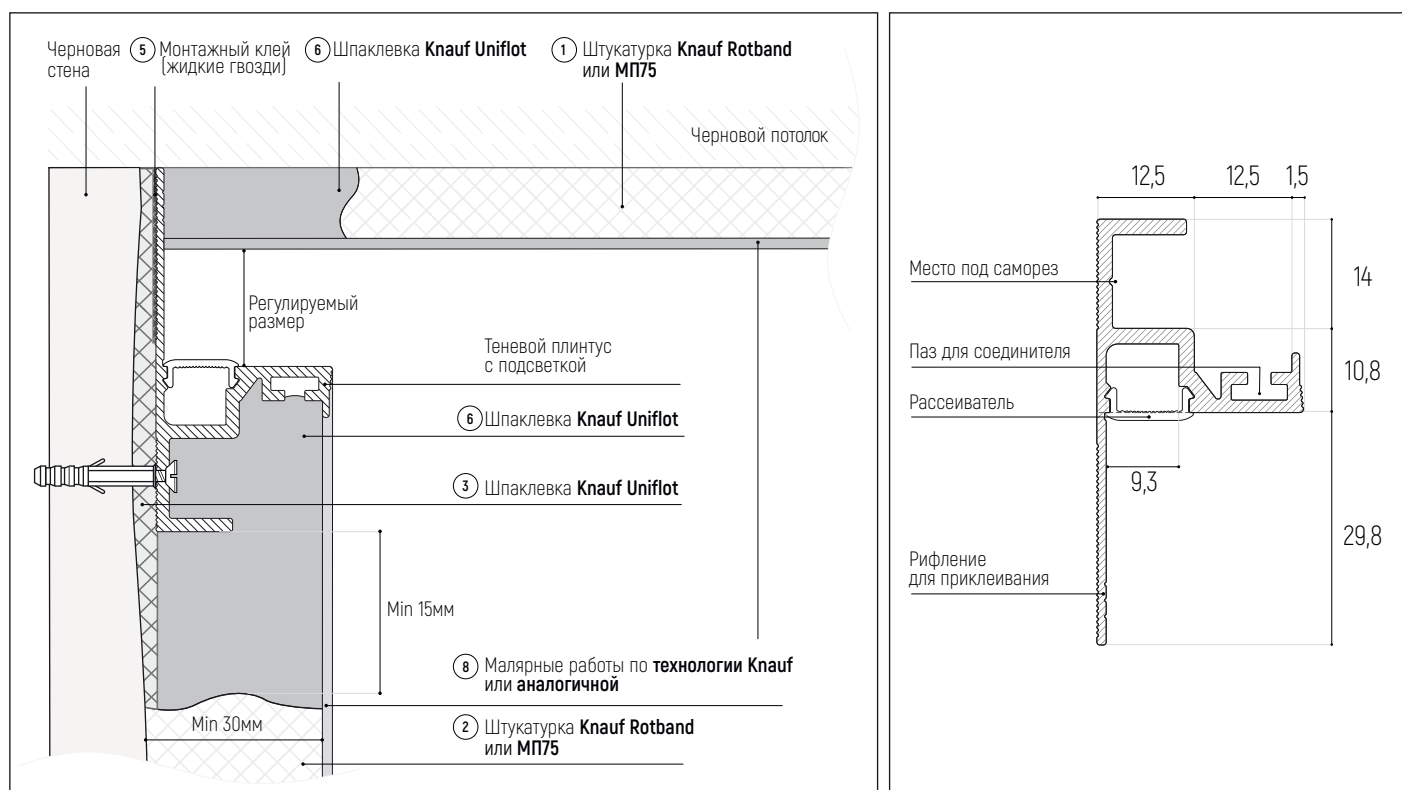
Стыковка внутреннего угла

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS С РАССЕЙВАТЕЛЕМ

Монтаж на оштукатуренную стену - примыкание к оштукатуренному потолку

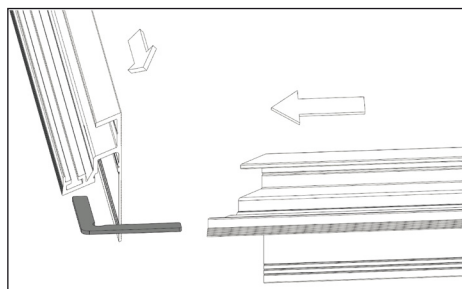
Последовательность монтажа:

- 1 Оштукатурьте потолок, не доводя штукатурку до стены.
- 2 Оштукатурьте стену, не доводя штукатурку до потолка на 80 мм.
- 3 Выровняйте получившийся паз под монтаж теневого плинтуса при помощи шаблона.
- 4 Перед монтажом плинтуса определитесь с раскладкой светодиодной ленты. Рекомендуется подключать ленту с двух сторон. На внутренних и внешних углах рекомендуется ее не загибать, а разрезать и состыковать. В местах стыковки ленты требуется предусмотреть отверстия в плинтусе для подключения и обслуживания ленты.
- 5 Установите тентовый плинтус с подсветкой на монтажный клей (жидкие гвозди). После схватывания клея дополнительно зафиксируйте тентовый плинтус саморезами.
- 6 Загрунтуйте зазор между штукатуркой и плинтусом грунтовкой глубокого проникновения и зашпаклюйте шпаклевкой КНАУФ-Унифлот или аналогом.
- 7 Защитите зазор теневого плинтуса при помощи малярной ленты.
- 8 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.

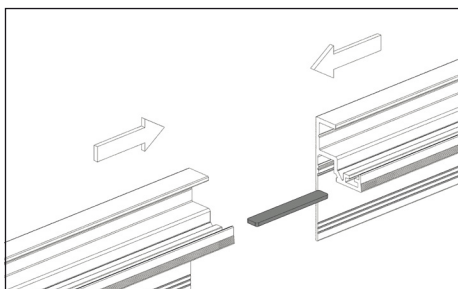


Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена-потолок

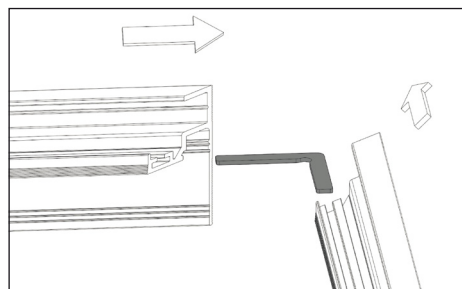
Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS с рас-ем



Стыковка внешнего угла



Прямая стыковка



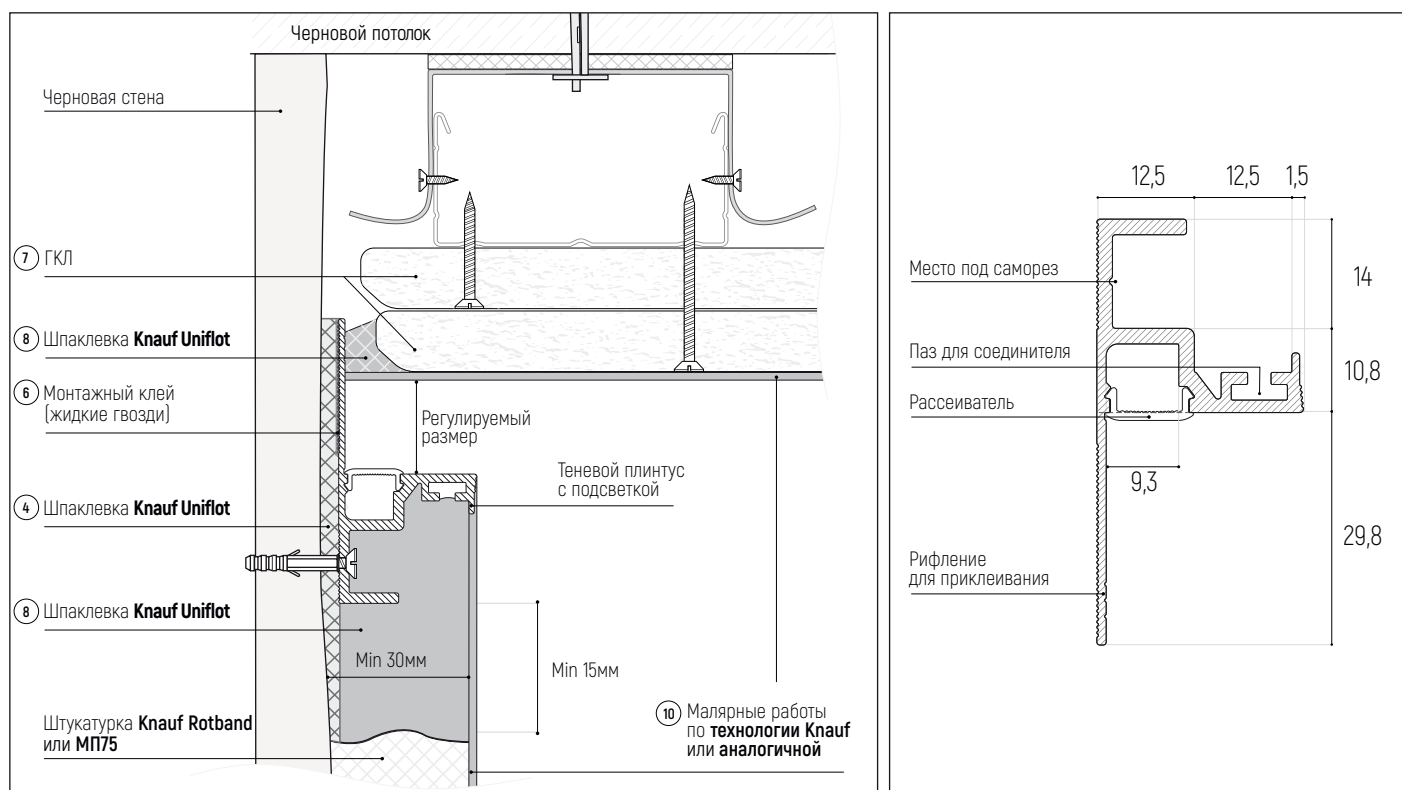
Стыковка внутреннего угла

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS С РАССЕЙВАТЕЛЕМ

Монтаж на оштукатуренную стену - примыкание к ГКЛ-потолку

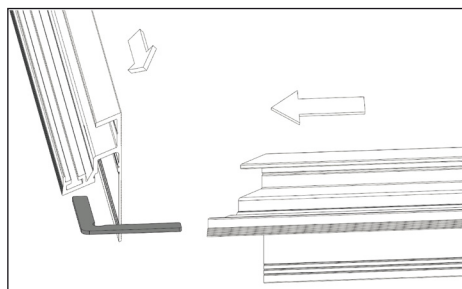
Последовательность монтажа:

- 1 Определитесь с финишным уровнем подвесного потолка.
- 2 Оштукатурьте стену, не доводя штукатурку до финишного уровня потолка на 80 мм.
- 3 Дождитесь высыхания штукатурки.
- 4 Выровняйте получившийся паз под монтаж теневого плинтуса при помощи шаблона.
- 5 Перед монтажом плинтуса определитесь с раскладкой светодиодной ленты. Рекомендуется подключать ленту с двух сторон. На внутренних и внешних углах рекомендуется ее не загибать, а разрезать и состыковать. В местах стыковки ленты требуется предусмотреть отверстия в плинтусе для подключения и обслуживания ленты.
- 6 Установите тентовый плинтус на монтажный клей (жидкие гвозди). После схватывания клея дополнительно зафиксируйте тентовый плинтус саморезами.
- 7 Производите монтаж подвесного потолка по технологии КНАУФ.
- 8 Загрунтуйте зазор между штукатуркой и плинтусом грунтовкой глубокого проникновения и зашпаклюйте шпаклевкой КНАУФ-Унифлот или аналогом.
- 9 Защитите зазор теневого плинтуса при помощи малярной ленты.
- 10 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.

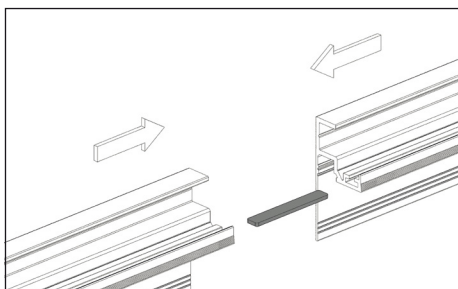


Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена-потолок

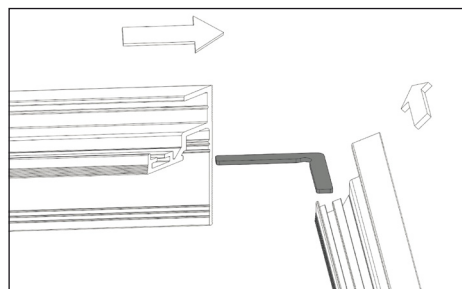
Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS с рас-ем



Стыковка внешнего угла



Прямая стыковка



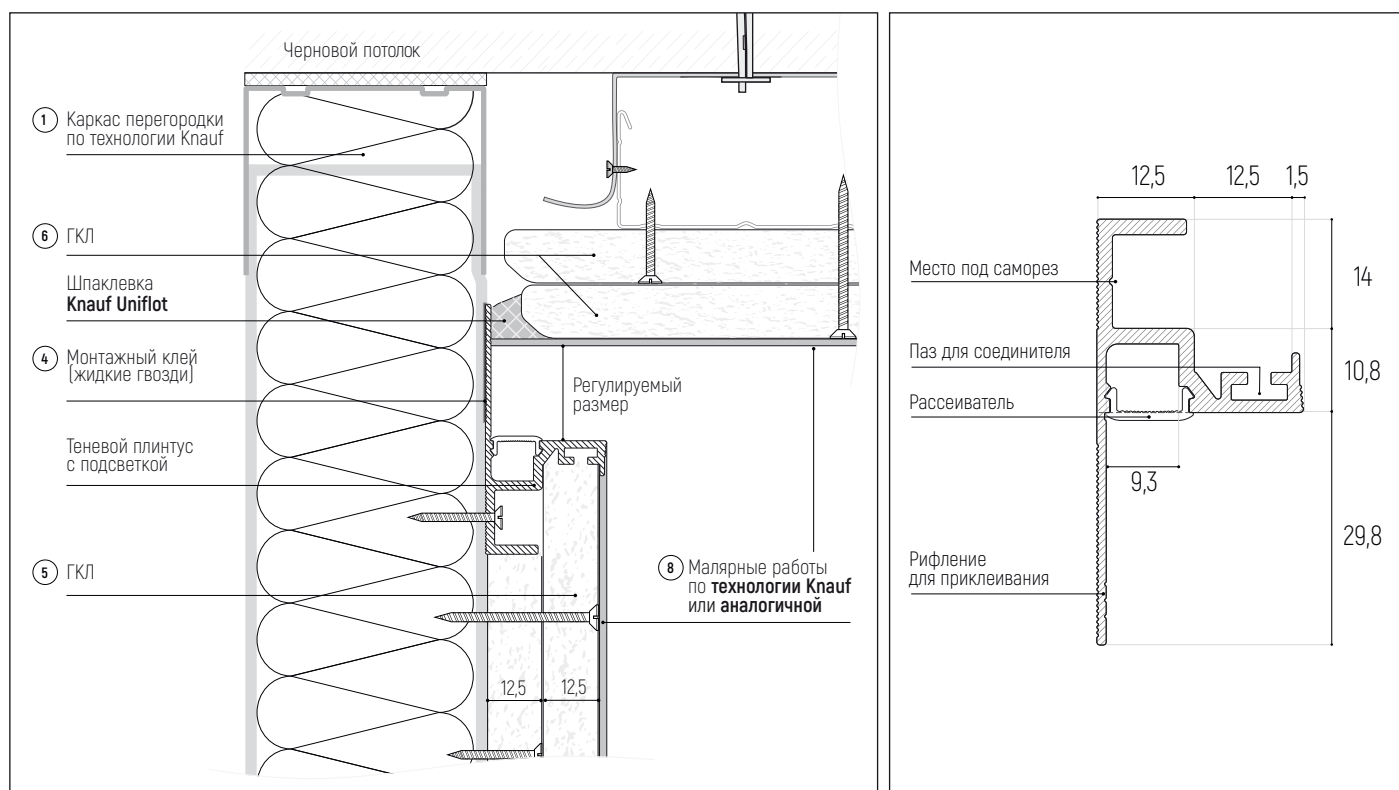
Стыковка внутреннего угла

ТЕНЕВОЙ ПЛИНТУС KRAAB GIPPS С РАССЕЙВАТЕЛЕМ

Монтаж на ГКЛ-стену - примыкание к ГКЛ-потолку

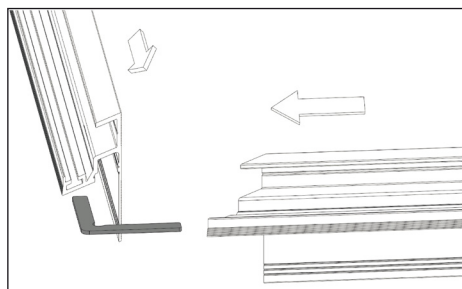
Последовательность монтажа:

- 1 Возведите металлический каркас перегородки КНАУФ.
- 2 Перед монтажом плинтуса определитесь с раскладкой светодиодной ленты. Рекомендуется подключать ленту с двух сторон. На внутренних и внешних углах рекомендуется ее не загибать, а разрезать и состыковать. В местах стыковки ленты требуется предусмотреть отверстия в плинтусе для подключения и обслуживания ленты.
- 3 Определитесь с финишным уровнем подвесного потолка.
- 4 Установите теневой плинтус на монтажный клей (жидкие гвозди). После схватывания клея дополнительно зафиксируйте теневой плинтус саморезами.
- 5 Обейте каркас первым слоем ГКЛ, не доводя его до плинтуса на 3 мм. Заделайте заводские стыки первого слоя ГКЛ шпаклевкой КНАУФ-Фуген, КНАУФ-Унифлот или аналогом. Закрепите второй слой ГКЛ, при этом заведите листы ГКЛ в паз на теневом плинтусе. При горизонтальной зашивке необходимо срезать заводскую кромку на ГКЛ.
- 6 Произведите монтаж подвесного потолка по технологии КНАУФ.
- 7 Защитите зазор теневого плинтуса при помощи малярной ленты.
- 8 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.

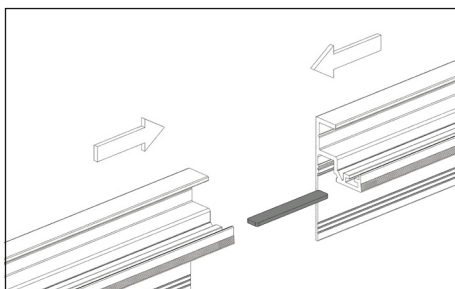


Пример монтажа. Вертикальный разрез. Узел стена-потолок

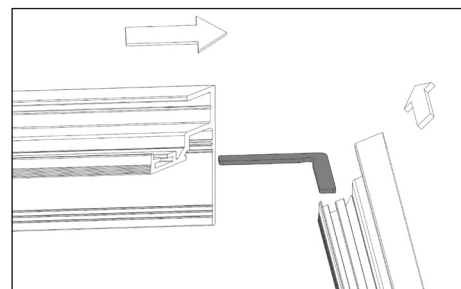
Сечение теневого плинтуса KRAAB GIPPS с рас-ем



Стыковка внешнего угла



Прямая стыковка



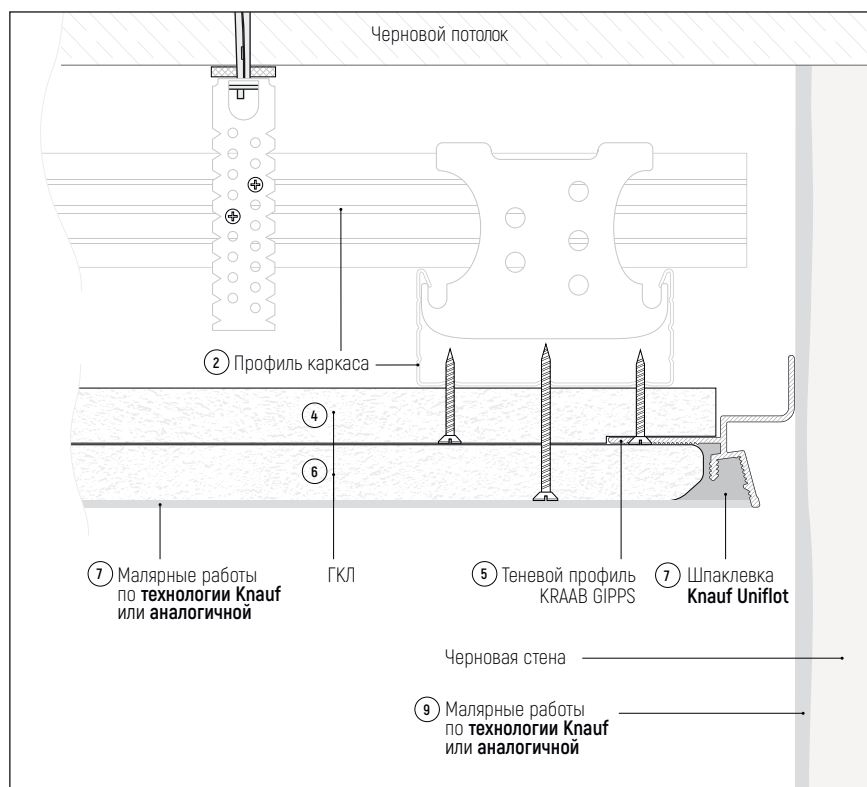
Стыковка внутреннего угла

ТЕНЕВОЙ ПРОФИЛЬ KRAAB GIPPS

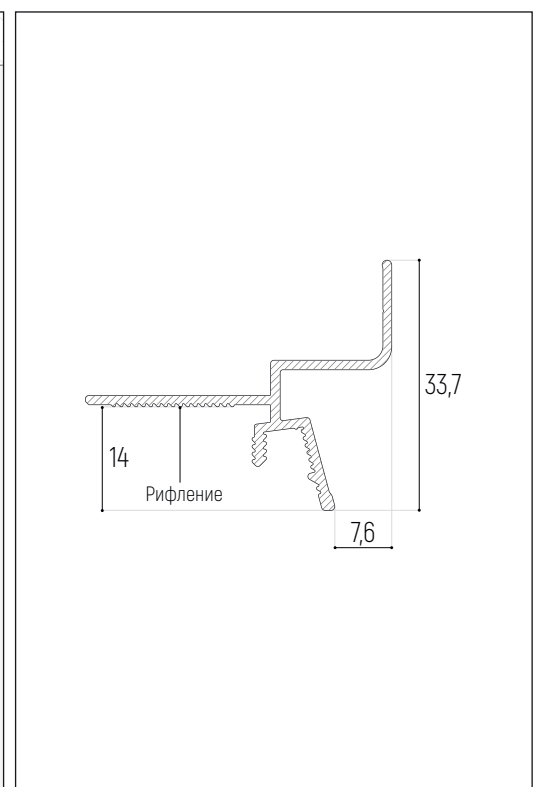
Монтаж на ГКЛ-потолок - примыкание к стене

Последовательность монтажа:

- 1 На стенах произведите черновые малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.
- 2 Возведите металлический каркас потолка КНАУФ П112, расположив крайние профили каркаса на расстоянии 20 мм от стен.
- 3 Рассчитайте раскладку теневого профиля из расчета длины профиля не менее 400 мм, просверлите отверстия в местах его крепления к каркасу потолка и зазенкуйте их под шляпки саморезов.
- 4 Произведите монтаж первого слоя гипсокартона с отступом 20 мм от стены заводской кромкой по периметру или предварительно отфрезеровав его глубиной 1,5 мм и шириной 30 мм.
- 5 Прикрепите тентовый профиль к профилю каркаса через лист ГКЛ, начиная с углов.
- 6 Произведите монтаж второго слоя гипсокартона, не доводя его до профиля на 3-5 мм, предварительно сняв фаску кромочным рубанком.
- 7 Загрунтуйте оголенные места гипсокартона грунтовкой глубокого проникновения, дождитесь ее высыхания и зашпаклюйте шпаклёвкой КНАУФ-Унифлот или её аналогом.
- 8 Защитите зазор теневого профиля при помощи защитной маски.
- 9 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.



Пример монтажа. Вертикальный разрез



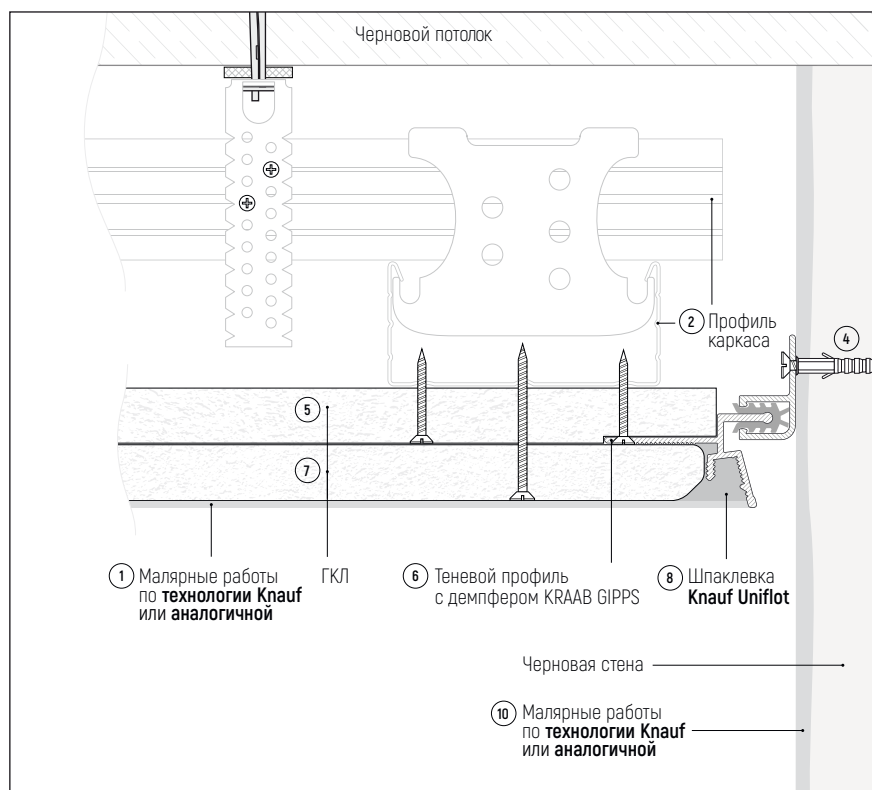
Сечение теневого профиля KRAAB GIPPS

ДЕМПФЕРНЫЙ ТЕНЕВОЙ ПРОФИЛЬ KRAAB GIPPS

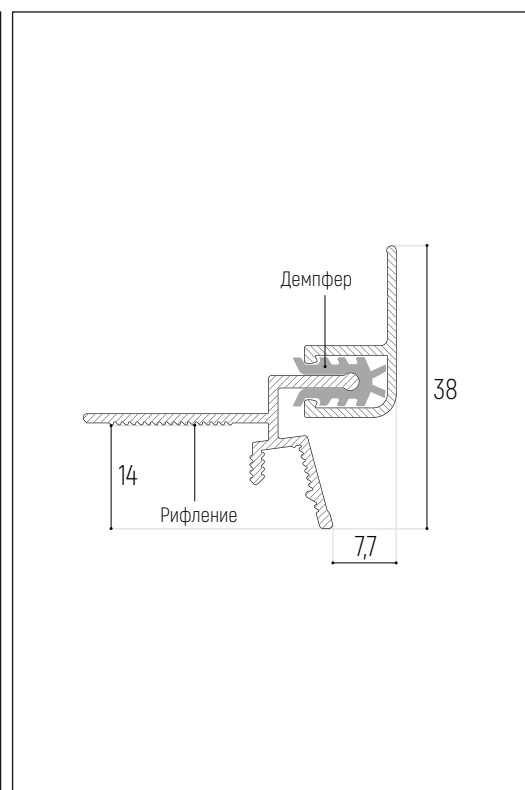
Монтаж на ГКЛ-потолок - примыкание к стене

Последовательность монтажа:

- 1 На стенах произведите черновые малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.
- 2 Возведите металлический каркас потолка КНАУФ П112, расположив крайние профили каркаса на расстоянии 20 мм от стен.
- 3 Рассчитайте раскладку теневого демпферного профиля из расчета длины профиля не менее 400 мм, просверлите отверстия в местах его крепления к каркасу потолка и зазенкуйте их под шляпки саморезов. Просверлите отверстия в стенке профиля, примыкающей к стене, сверлом 6,5 мм с шагом не более 500 мм.
- 4 Прикрепите теневого демпферный профиль к стене, начиная с углов, используя технологию, соответствующую материалу стен.
- 5 Произведите монтаж первого слоя гипсокартона с отступом 20 мм от стены заводской кромкой по периметру или предварительно отфрезеровав его глубиной 1,5 мм и шириной 30 мм.
- 6 Прикрепите теневого демпферный профиль к профилю каркаса через лист ГКЛ, начиная с углов.
- 7 Произведите монтаж второго слоя гипсокартона, не доводя его до профиля на 3-5 мм, предварительно сняв фаску кромочным рубанком.
- 8 Загрунтуйте оголенные места гипсокартона грунтовкой глубокого проникновения, дождитесь ее высыхания и зашпаклюйте шпаклёвкой КНАУФ-Унифлот или её аналогом.
- 9 Защитите зазор теневого профиля при помощи защитной маски.
- 10 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.



Пример монтажа. Вертикальный разрез



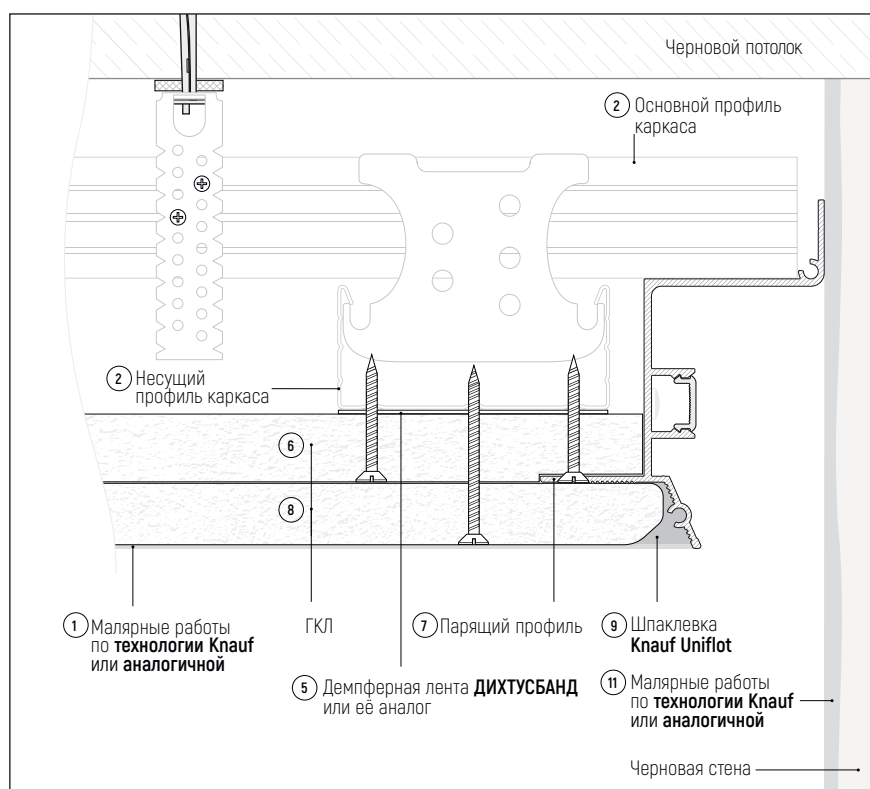
Сечение демпферного теневого профиля KRAAB GIPPS

ПАРЯЩИЙ ПРОФИЛЬ GIPPS VILLAR 1.0

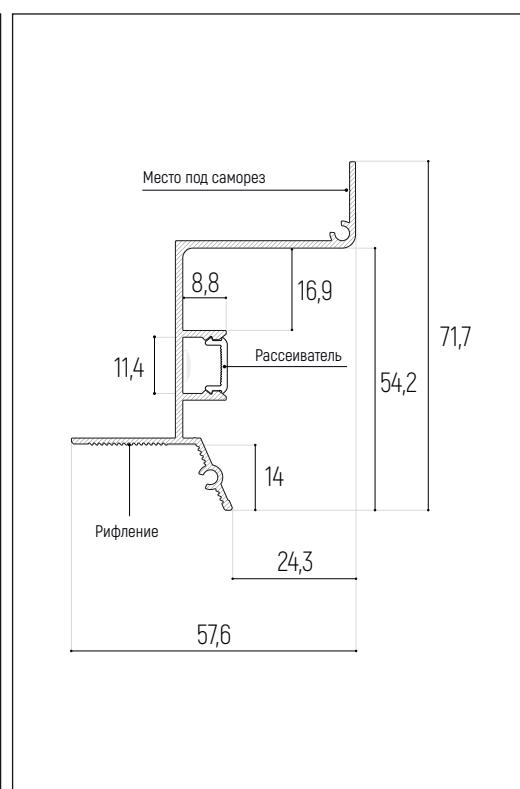
Монтаж на ГКЛ-потолок - примыкание к оштукатуренной стене

Последовательность монтажа:

- 1 На стенах произведите черновые малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.
- 2 Возведите металлический каркас потолка КНАУФ П112, не доводя основной профиль каркаса на 10 мм до стены.
- 3 Перед монтажом парящего профиля определитесь с раскладкой светодиодной ленты. Рекомендуется подключать ленту с двух сторон. На внутренних и внешних углах рекомендуется ее не загибать, а разрезать и состыковать. В местах стыковки ленты требуется предусмотреть отверстия в парящем профиле для подключения и обслуживания ленты.
- 4 Рассчитайте раскладку парящего профиля из расчета длины профиля не менее 400 мм, просверлите отверстия в нижней горизонтальной полке в местах крепления к каркасу потолка и зазенкуйте их под шляпки саморезов.
- 5 Наклейте на несущий профиль каркаса демпферную ленту ДИХТУСБАНД или её аналог.
- 6 Произведите монтаж первого слоя гипсокартона заводской кромкой по периметру или предварительно отфрезеровав его глубиной 1,5 мм и шириной 30 мм, заведя лист ГКЛ на горизонтальную полку парящего профиля.
- 7 Прикрепите парящий профиль к несущему профилю каркаса через лист ГКЛ, начиная с углов.
- 8 Произведите монтаж второго слоя гипсокартона, не доводя его до профиля на 3-5 мм, предварительно сняв фаску кромочным рубанком.
- 9 Загрунтуйте оголенные места гипсокартона грунтовкой глубокого проникновения, дождитесь ее высыхания и зашпаклюйте шпаклёвкой КНАУФ-Унифлот или её аналогом.
- 10 Защитите парящий профиль при помощи малярной ленты.
- 11 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.



Пример монтажа. Вертикальный разрез



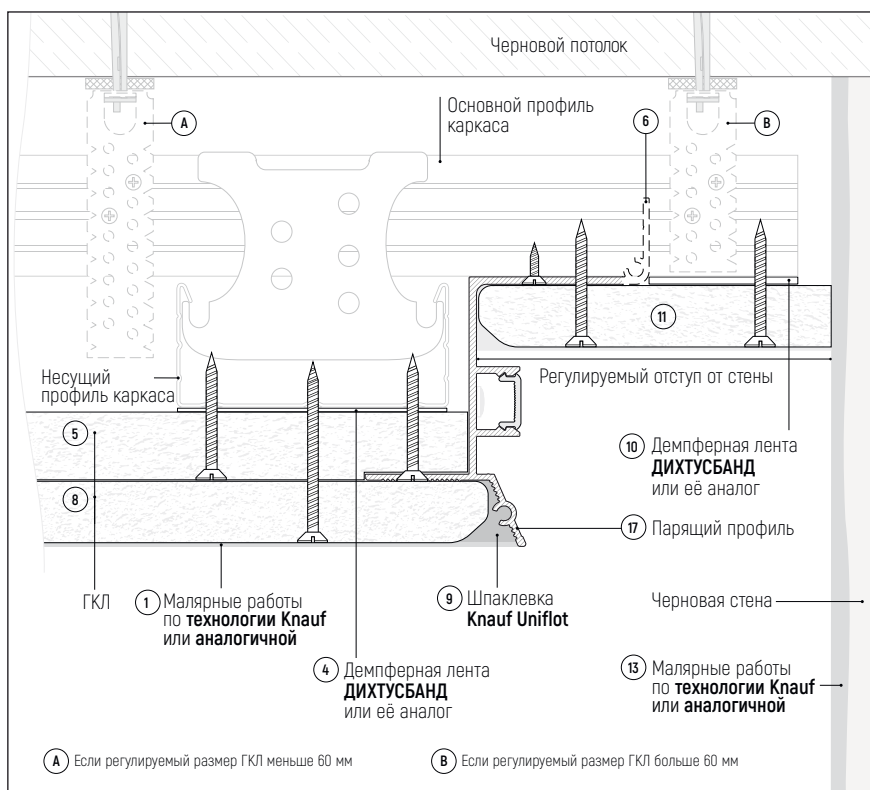
Сечение парящего профиля GIPPS VILLAR 1.0

ПАРЯЩИЙ ПРОФИЛЬ GIPPS VILLAR 1.0

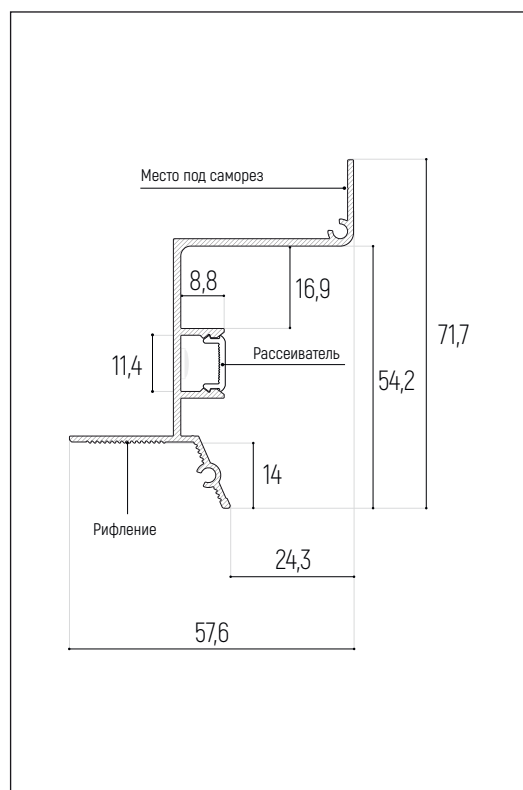
Монтаж на ГКЛ-потолок - примыкание к оштукатуренной стене, с увеличенный просветом

Последовательность монтажа:

- 1 На стенах произведите черновые малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной. Возведите металлический каркас потолка КНАУФ П112.
- 2 Перед монтажом парящего профиля определитесь с раскладкой светодиодной ленты. Рекомендуется подключать ленту с двух сторон. На внутренних и внешних углах рекомендуется ее не загибать, а разрезать и состыковать. В местах стыковки ленты требуется предусмотреть отверстия в парящем профиле для подключения и обслуживания ленты.
- 3 Рассчитайте раскладку парящего профиля из расчета длины профиля не менее 400 мм, просверлите отверстия в обеих его горизонтальных полках в местах крепления к каркасу потолка и зазенкуйте их под шляпки саморезов.
- 4 Наклейте на несущий профиль каркаса демпферную ленту ДИХТУСБАНД или её аналог.
- 5 Произведите монтаж первого слоя гипсокартона на несущий профиль каркаса заводской кромкой по периметру или предварительно отфрезеровав его глубиной 1,5 мм и шириной 30 мм.
- 6 Вырежьте в вертикальной стенке парящего профиля часть, обозначенную на чертеже пунктиром, в месте пересечения его с основными профилями каркаса. Ширина выреза - 80 мм.
- 7 Прикрепите парящий профиль к основному и несущему профилям каркаса, начиная с углов.
- 8 Произведите монтаж второго слоя гипсокартона, не доводя его до профиля на 3-5 мм, предварительно сняв фаску кромочным рубанком.
- 9 Загрунтуйте оголенные места гипсокартона грунтовкой глубокого проникновения, дождитесь ее высыхания и зашпаклюйте шпаклёвкой КНАУФ-Унифлот или её аналогом.
- 10 Наклейте на основной профиль каркаса демпферную ленту ДИХТУСБАНД или её аналог для компенсации толщины парящего профиля.
- 11 Произведите монтаж ГКЛ между стеной и парящим профилем.
- 12 Защитите парящий профиль при помощи малярной ленты.
- 13 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.



Пример монтажа. Вертикальный разрез



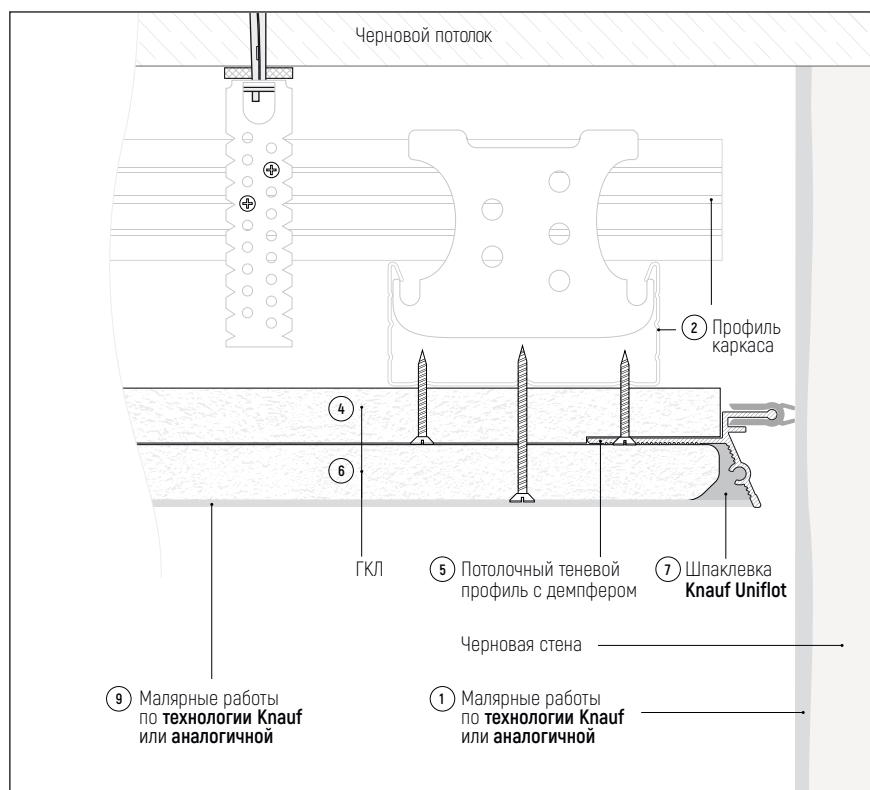
Сечение парящего профиля GIPPS VILLAR 1.0

ТЕНЕВОЙ ПРОФИЛЬ С ДЕМПФЕРОМ KRAAB GIPPS 3-12

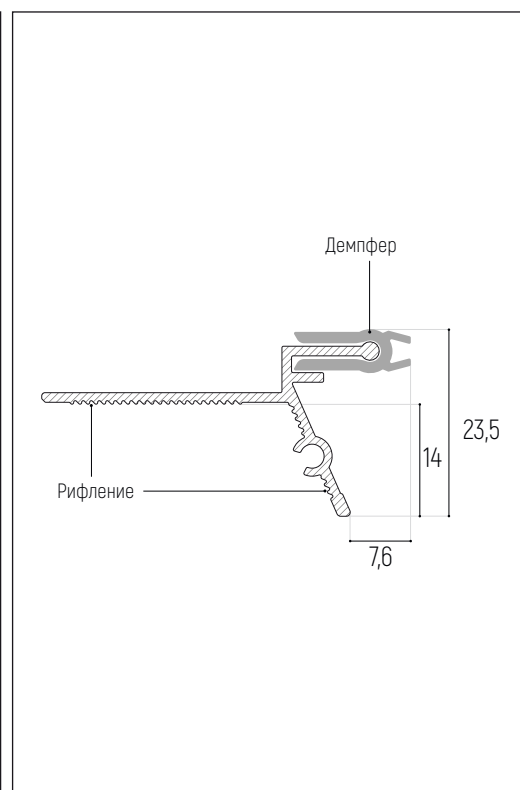
Монтаж на ГКЛ-потолок - примыкание к стене

Последовательность монтажа:

- 1 На стенах произведите черновые малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.
- 2 Возведите металлический каркас потолка КНАУФ П112, расположив крайние профили каркаса на расстоянии 20 мм от стен.
- 3 Рассчитайте раскладку теневого профиля из расчета длины профиля не менее 400 мм, просверлите отверстия в местах его крепления к каркасу потолка и зазенкуйте их под шляпки саморезов.
- 4 Произведите монтаж первого слоя гипсокартона с отступом 20 мм от стены заводской кромкой по периметру или предварительно отфрезеровав его глубиной 1,5 мм и шириной 30 мм.
- 5 Прикрепите тентовый профиль к профилю каркаса через лист ГКЛ, начиная с углов.
- 6 Произведите монтаж второго слоя гипсокартона, не доводя его до профиля на 3-5 мм, предварительно сняв фаску кромочным рубанком.
- 7 Загрунтуйте оголенные места гипсокартона грунтовкой глубокого проникновения, дождитесь ее высыхания и зашпаклюйте шпаклёвкой КНАУФ-Унифлот или её аналогом.
- 8 Защитите зазор теневого профиля при помощи защитной маски.
- 9 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.



Пример монтажа. Вертикальный разрез



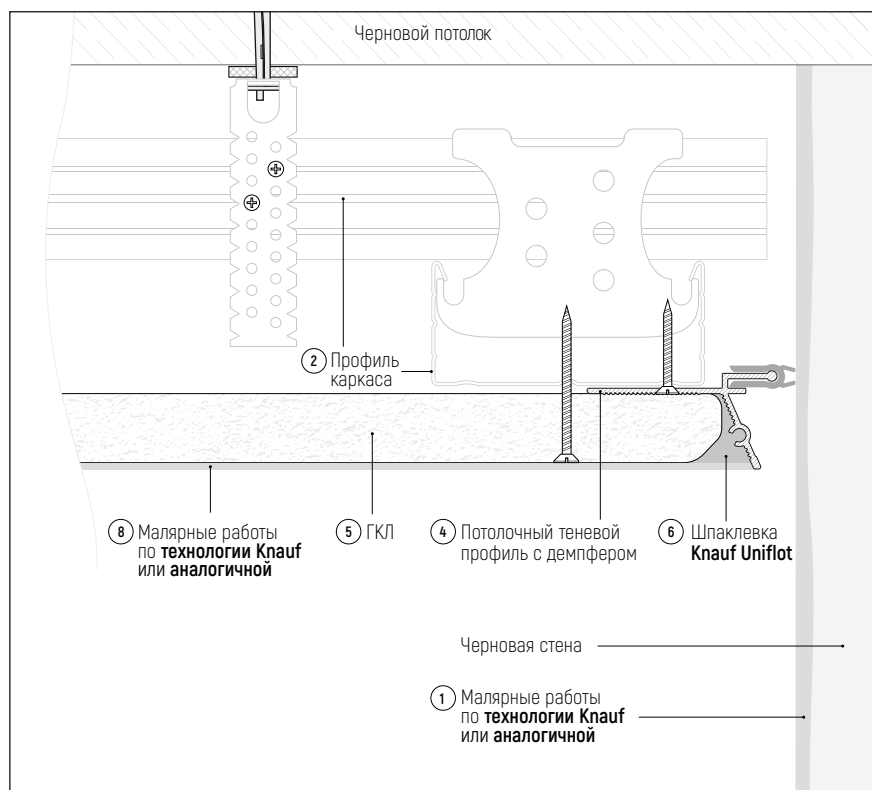
Сечение теневого профиля с демпфером KRAAB GIPPS 3-12

ТЕНЕВОЙ ПРОФИЛЬ С ДЕМПФЕРОМ KRAAB GIPPS 3-15

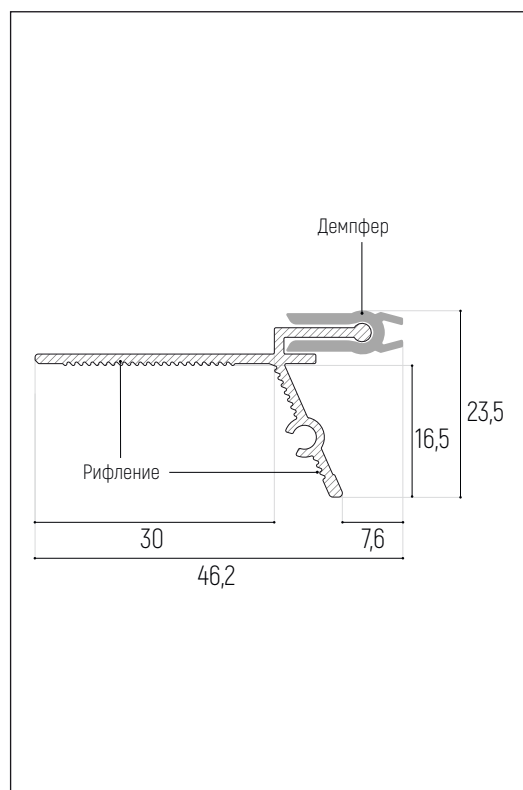
Монтаж на ГКЛ-потолок - примыкание к стене

Последовательность монтажа:

- 1 На стенах произведите черновые малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.
- 2 Возведите металлический каркас потолка КНАУФ П112, расположив крайние профили каркаса на расстоянии 20 мм от стен.
- 3 Рассчитайте раскладку теневого профиля из расчета длины профиля не менее 400 мм, просверлите отверстия в местах его крепления к каркасу потолка и зазенкуйте их под шляпки саморезов.
- 4 Прикрепите тентовый профиль к профилю каркаса через лист ГКЛ, начиная с углов.
- 5 Произведите монтаж слоя гипсокартона, не доводя его до профиля на 3-5 мм, предварительно сняв фаску кромочным рубанком.
- 6 Загрунтуйте оголенные места гипсокартона грунтовкой глубокого проникновения, дождитесь ее высыхания и зашпаклюйте шпаклёвкой КНАУФ-Унифлот или её аналогом.
- 7 Защитите зазор теневого профиля при помощи защитной маски.
- 8 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной.



Пример монтажа. Вертикальный разрез



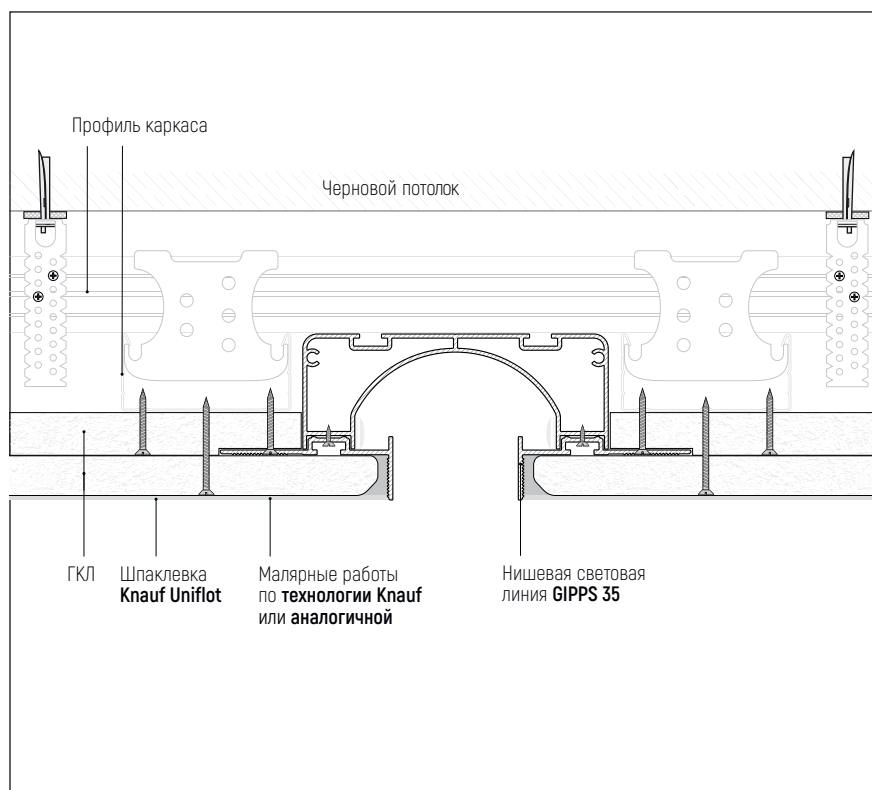
Сечение теневого профиля с демпфером KRAAB GIPPS 3-15

НИШЕВАЯ СВЕТОВАЯ ЛИНИЯ GIPPS 35

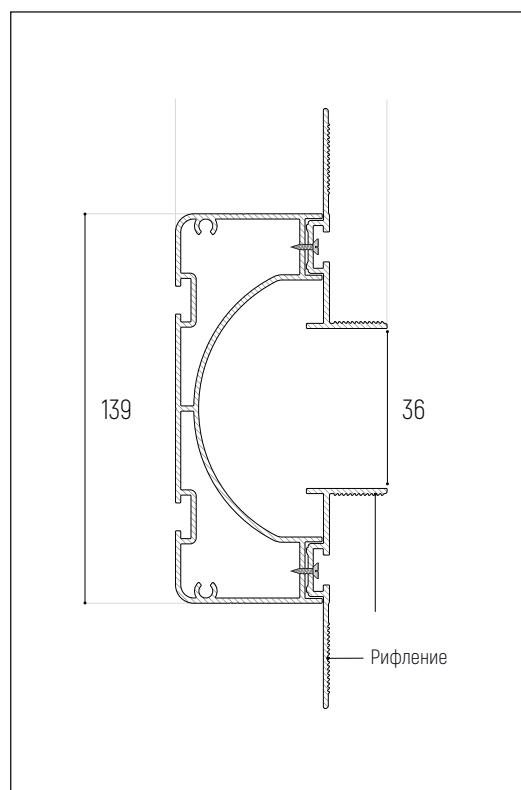
Монтаж на ГКЛ-потолок

Последовательность монтажа:

- 1 Возведите металлический каркас потолка КНАУФ П112 таким образом, чтобы несущие профили каркаса располагались на расстоянии около 5 мм от базового профиля нишевой линии GIPPS 35 (далее – ниша), и сопровождались вблизи него дополнительными подвесами. При этом при пересечении нишевой линии с профилями каркаса удобнее сначала возвести сплошной каркас, а потом вырезать часть каркаса с помощью предназначенного для этого инструмента.
- 2 Прикрепите монтажные планки к базовому профилю ниши с помощью саморезов LN 3,5*11, предварительно засверлив их в местах крепления к базовому профилю ниши и к несущим профилям каркаса сверлом диаметром 3,5 мм с шагом не более 300 мм, и зазенковав отверстия под шляпки саморезов в местах крепления к несущим профилям каркаса.
- 3 Произведите монтаж первого слоя гипсокартона заводской кромкой к нише или предварительно отфрезеровав его глубиной 1,5 мм и шириной 30 мм в местах крепления монтажных планок ниши.
- 4 Прикрепите нишу к профилю каркаса через лист ГКЛ, начиная с углов и торцов. Распиловку профиля производите с помощью торцовочной пилы, используя диск по алюминию. Предварительно к торцам ниши прикрутите торцевые заглушки с помощью саморезов.
- 5 Произведите монтаж второго слоя гипсокартона, не доводя его до профиля на 3-5 мм, предварительно сняв фаску кромочным рубанком.
- 6 Загрунтуйте оголенные места гипсокартона грунтовкой глубокого проникновения, дождитесь ее высыхания и зашпаклюйте шпаклёвкой КНАУФ-Унифлот или её аналогом.
- 7 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной, предварительно защитив зазор ниши при помощи экструдированного пенополистирола (пеноплекса или его аналога).



Пример монтажа. Вертикальный разрез



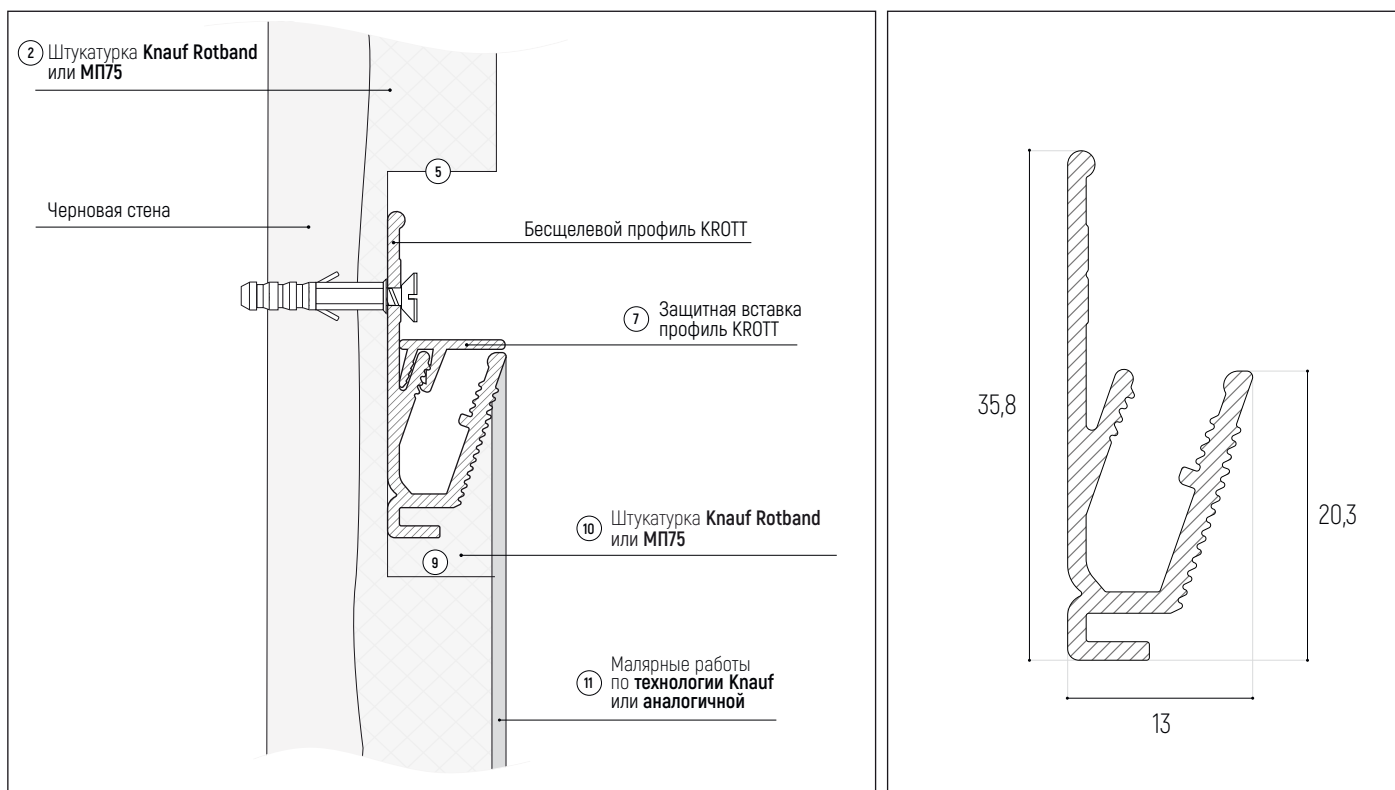
Сечение нишевой световой линии GIPPS 35

БЕСЩЕЛЕВОЙ ПРОФИЛЬ KROTT

Монтаж на оштукатуренную стену

Последовательность монтажа:

- 1 Определите уровень будущего натяжного полотна с учетом инженерных сетей и встраиваемого оборудования (светильники, шторные карнизы и т.п.)
- 2 Проконтролируйте, чтобы в месте монтажа профиля и его заглубления в стену не проходили коммуникации и инженерные сети (провода, трубы и т.п.), которые могут помешать процессу установки профиля.
- 3 **Вариант 1 – стена оштукатурена.** Сделайте продольное углубление в стене размерами не менее 10 см (высота) на 2 см (глубина) при помощи штробореза и перфоратора таким образом, чтобы уровень будущего натяжного потолка оказался по центру углубления.
- 4 **Вариант 2 – стена не оштукатурена.** Установите съемную продольную закладную размером 10 см (высота) на 2 см (глубина) таким образом, чтобы уровень будущего натяжного потолка оказался по центру закладной. Произведите штукатурные работы. Демонтируйте съемную закладную.
- 5 Произведите чистовое оштукатуривание углубления при помощи шаблона таким образом, чтобы размеры ниши были 8 см на 1,25 см, при этом предполагаемый уровень натяжного потолка оказался по центру. Дождитесь полного высыхания ниши.
- 6 Просверлите отверстия в профиле KROTT диаметром 6,5 мм с шагом 150 мм.
- 7 Проконтролируйте наличие защитной вставки в профиле по всей длине.
- 8 Прикрепите профиль в соответствии с выбранным уровнем будущего потолка. Стыковку профиля в углах необходимо осуществлять методом распиловки профиля под 45 градусов (для углов 90 градусов). Не допускаются зазоры между стыкуемыми профилями более 1 мм. Распиловку профиля необходимо производить на торцовочной пиле с диском по алюминию. Для надежной стыковки в углах и по прямой используйте специальные соединители.
- 9 Загрунтуйте нижнюю часть ниши.
- 10 Оштукатурьте нижнюю часть ниши, используя профиль KROTT в качестве маячкового штукатурного профиля.
- 11 Произведите малярные работы по технологии Knauf или аналогичной. Не допускайте попадания строительных смесей в полость профиля, где будет установлен гарпун.
- 12 Извлеките защитную вставку, проконтролируйте отсутствие инородных тел (строительных смесей) внутри гарпунного узла профиля.
- 13 Смонтируйте натяжной потолок ПВХ, изготовленный с усадкой 8-10% с гарпуном КД2.



Пример монтажа. Вертикальный разрез

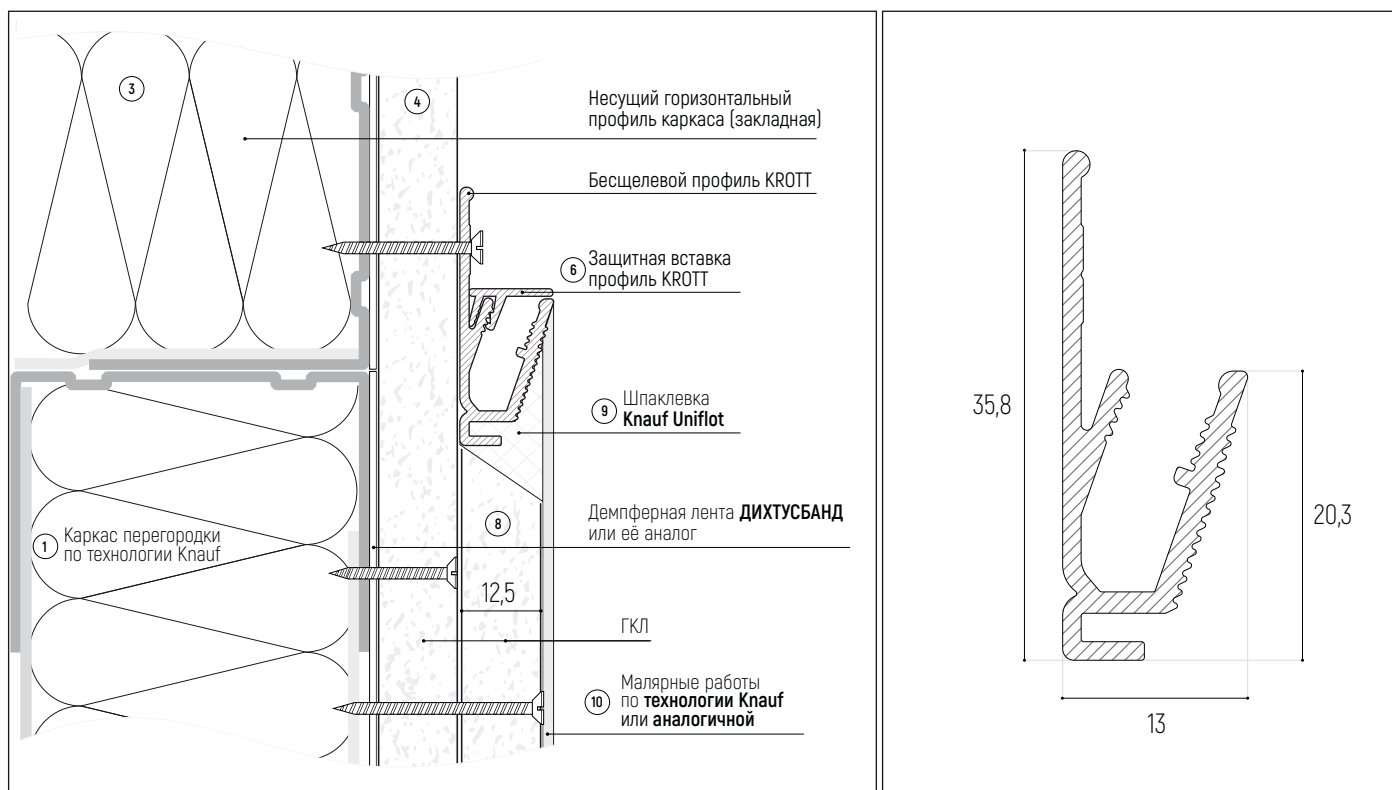
Сечение бесщелевого профиля KROTT

БЕСЩЕЛЕВОЙ ПРОФИЛЬ KROTT

Монтаж на стену из ГКЛ

Последовательность монтажа:

- 1 Возведите металлический каркас по технологии КНАУФ.
- 2 Определите уровень будущего натяжного полотна с учетом инженерных сетей и встраиваемого оборудования (светильники, шторные карнизы и т.п.)
- 3 Установите дополнительную горизонтальную закладную в месте крепления профиля согласно выбранному уровню будущего потолка.
- 4 Обшейте каркас первым слоем гипсокартонных листов.
- 5 Просверлите отверстия в профиле KROTT диаметром 6,5 мм с шагом 150 мм.
- 6 Проконтролируйте наличие защитной вставки в профиле по всей длине.
- 7 Прикрепите профиль в соответствии с выбранным уровнем будущего потолка. Стыковку профиля в углах необходимо осуществлять методом распиловки профиля под 45 градусов (для углов 90 градусов). Не допускаются зазоры между стыкуемыми профилями более 1 мм. Распиловку профиля необходимо производить на торцовочной пиле с диском по алюминию. Для надежной стыковки в углах и по прямой используйте специальные соединители.
- 8 Произведите монтаж второго слоя гипсокартона толщиной 12,5 мм, не доводя его до профиля на 3-5 мм, предварительно сняв фаску кромочным рубанком.
- 9 Загрунтуйте оголенные места гипсокартона грунтовкой глубокого проникновения, дождитесь ее высыхания и зашпаклюйте шпаклёвкой КНАУФ-Унифлот или её аналогом.
- 10 Произведите малярные работы по технологии КНАУФ или аналогичной. Не допускайте попадания строительных смесей в полость профиля, где будет установлен гарпун.
- 11 Извлеките защитную вставку, проконтролируйте отсутствие инородных тел (строительных смесей) внутри гарпунного узла профиля.
- 12 Смонтируйте натяжной потолок ПВХ, изготовленный с усадкой 8-10% с гарпуном КД2.



Пример монтажа. Вертикальный разрез

Сечение бесщелевого профиля KROTT