



САУНДЛЮКС

Инструкция по монтажу
и эксплуатации декоративно-
акустических панелей

7705513741-20260406-1327

(регистрационный номер выписки)

06.04.2026

(дата формирования выписки)

ВЫПИСКА

из единого реестра сведений о членах саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий и в области архитектурно-строительного проектирования и их обязательствах

Настоящая выписка содержит сведения о юридическом лице (индивидуальном предпринимателе), осуществляющем подготовку проектной документации:

Общество с ограниченной ответственностью «Проектный Институт Строительной Акустики»

(полное наименование юридического лица/ФИО индивидуального предпринимателя)

1047710085081

(основной государственный регистрационный номер)

1. Сведения о члене саморегулируемой организации:

1.1	Идентификационный номер налогоплательщика	7705513741
1.2	Полное наименование юридического лица (Фамилия Имя Отчество индивидуального предпринимателя)	Общество с ограниченной ответственностью «Проектный Институт Строительной Акустики»
1.3	Сокращенное наименование юридического лица	ООО «Проектный Институт Строительной Акустики»
1.4	Адрес юридического лица Место фактического осуществления деятельности (для индивидуального предпринимателя)	115054, Россия, Москва, Москва, ул. Новокузнецкая, 33, стр. 2
1.5	Является членом саморегулируемой организации	Ассоциация «Гильдия архитекторов и инженеров» (СРО-П-003-18052009)
1.6	Регистрационный номер члена саморегулируемой организации	П-003-007705513741-0274
1.7	Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	09.06.2011
1.8	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	

2. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права осуществлять подготовку проектной документации:

2.1 в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.2 в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) (дата возникновения/изменения права)	2.3 в отношении объектов использования атомной энергии (дата возникновения/изменения права)
Да, 09.06.2011	Нет	Нет



3. Компенсационный фонд возмещения вреда

3.1	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на подготовку проектной документации, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
3.2	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации объектов капитального строительства	

4. Компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств

4.1	Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	01.07.2017
4.2	Уровень ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	Первый уровень ответственности (не превышает двадцать пять миллионов рублей)
4.3	Дата уплаты дополнительного взноса	Нет
4.4	Сведения о приостановлении / прекращении права осуществлять подготовку проектной документации по договорам подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров	

5. Фактический совокупный размер обязательств

5.1	Фактический совокупный размер обязательств по договорам подряда на подготовку проектной документации, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров на дату выдачи выписки	Нет
-----	--	-----



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Владелец: «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИЗЫСКАТЕЛЕЙ И
ПРОЕКТИРОВЩИКОВ» «НОПРИЗ»

129090, г. Москва, пр-т Мира, 3, стр.3

СЕРТИФИКАТ 02 A9 64 C2 00 16 B3 DD A0 42 4E 1C 7B 48 A1 7E 77

ДЕЙСТВИТЕЛЕН: с 10.07.2025 по 10.10.2026



Ведомость чертежей

№ Листа	Название листа
1	Титульный лист
2	Содержание
3	Общие технические характеристики
4	Инструкция по эксплуатации панелей
5	Схема монтажа панелей Саундлюкс-Техно/Дизайн напрямую к стене
10	Узлы угловых соединений панелей Саундлюкс-Техно/Дизайн
13	Узлы примыкания панелей Саундлюкс-Техно/Дизайн к ограждающим конструкциям
17	Схема монтажа примыкания панелей Саундлюкс-Техно/Дизайн к вентиляционной трубе
18	Схема монтажа крепления электрического щитка к панелям Саундлюкс-Техно/Дизайн
19	Дополнительные узлы примыкания панелей Саундлюкс-Техно/Дизайн
23	Схема монтажа панелей Саундлюкс-Декор на стены
25	Подвесной потолок из панелей Саундлюкс-Декор. Вид в перспективе
26	Схема монтажа панелей Саундлюкс-Декор на потолок
28	Схема монтажа панелей Саундлюкс-Техно/Дизайн на металлический каркас
33	Узлы угловых соединений панелей Саундлюкс-Техно/Дизайн
36	Узлы примыкания панелей Саундлюкс-Техно/Дизайн к ограждающим конструкциям
39	Схема монтажа примыкания панелей Саундлюкс-Техно/Дизайн к вентиляционной трубе
40	Схема монтажа крепления электрического щитка к панелям Саундлюкс-Техно/Дизайн
41	Дополнительные узлы примыкания панелей Саундлюкс-Техно/Дизайн
44	Схема монтажа установки технических изделий на панели Саундлюкс-Техно/Дизайн
45	Нормы расхода панелей Саундлюкс-Техно/Дизайн на 1 кв.м.

Общие технические характеристики

Изделия состоят из рабочего звукопоглощающего слоя, обернутого в защитную оболочку из негорючих тканых или нетканых полотен, помещенного в открытый корпус из металлического сетчатого или перфорированного листа с защитным или декоративно-защитным покрытием, закрывающий лицевую сторону и боковые грани по длинным сторонам звукопоглощающего слоя.

Саундлюкс Техно – изделия правильной или неправильной геометрической формы, предназначены для крепления непосредственно на несущие и ограждающие конструкции или на металлический каркас.

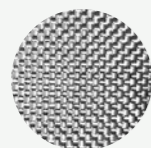
Характеристики пожарной опасности

Наименование	Группа показателя пожарной опасности	
	Техно (НГ окраска)	Дизайн (порошковая окраска)
Горючести	НГ	Г1
Воспламеняемость	-	В1
Дымообразующая способность	-	Д1
Токсичность продуктов горения	-	Т1

Размерный ряд

Название	Длина, мм	Толщина, мм	Толщина, мм	Вес, кг
Саундлюкс-Техно/Дизайн	2500	290	40	6
Саундлюкс-Техно/Дизайн	2500	300	40	6,7
Саундлюкс-Техно/Дизайн	3000	300	40	8
Саундлюкс-Декор	1200	600	30/50	3,42/5,7

Варианты ткани



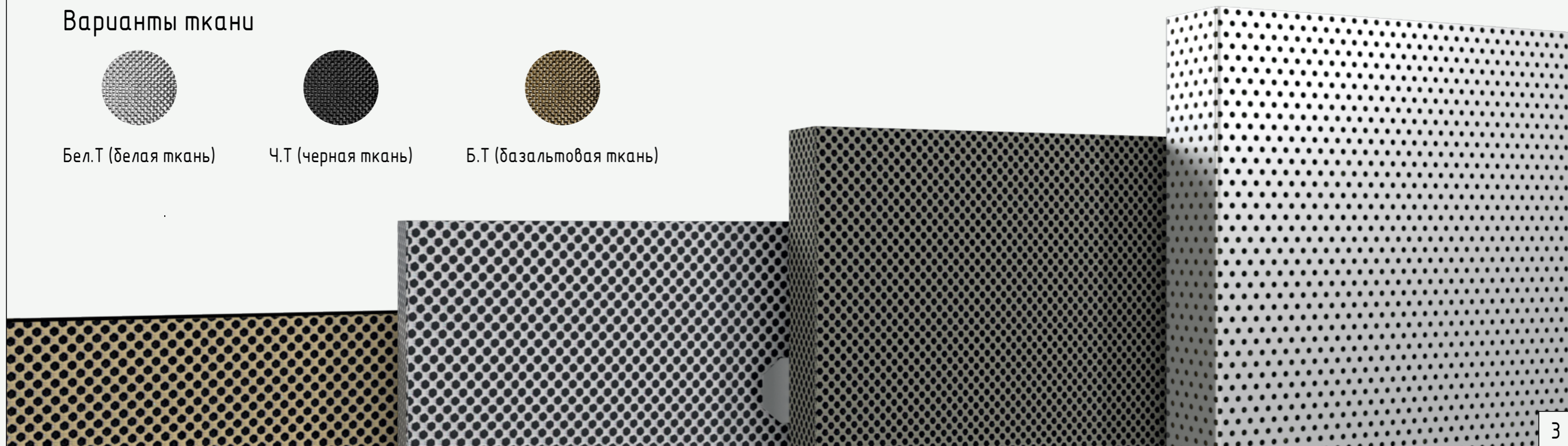
Бел.Т (белая ткань)



Ч.Т (черная ткань)



Б.Т (базальтовая ткань)



Инструкция по эксплуатации панелей

Панели САУНДЛЮКС производятся серийно по ТУ 23.99.19-009-28789041-2025.

Панели САУНДЛЮКС представляют собой звукопоглощающий слой, обернутый в защитную металлическую перфорированную кассету. Применяются для улучшения акустики в помещениях различного функционального назначения (кинотеатры, театры, бассейны, музыкальные студии, тир, конференц-залы, рестораны и др.). Панели САУНДЛЮКС отличаются повышенной износостойкостью, долговечностью и пожаробезопасностью.

Климатические условия:

Температура окружающего воздуха, от +12°C до +24°C;

Относительная влажность воздуха, от 40% до 60%.

Транспортировка и хранение:

Относительная влажность воздуха при 25 °C, не более 60%;

Температура окружающего воздуха при транспортировании - 50 °C нижнее значение;

Температура окружающего воздуха при транспортировании + 50 °C верхнее значение;

Температура окружающего воздуха при хранении - 40 °C нижнее значение;

Температура окружающего воздуха при хранении +50 °C верхнее значение.

Примечание 1. При транспортировании на самолетах допускается воздействия:

- низкой температуры, равной -60 °C (нижнее значение);
- резкой смены температур от верхнего значения при хранении до -60 °C и обратно;
- пониженного давления воздуха.

Примечание 2. Установленное значение относительной влажности нормируется также при более низких температурах; при более высоких температурах относительная влажность ниже.

Не допускается:

- Транспортирование/хранение совместно с химической продукцией, воздействие которой может вызвать коррозию и деформацию изделия;
- Загрязнение и попадание прямых солнечных лучей.

Не допускается при любой температуре:

- Конденсация влаги.

Не допускается в пределах одного населенного пункта:

- перевозка изделий открытыми автотранспортными средствами в упаковке или без упаковки при условии предохранения их от повреждений, загрязнений и атмосферных осадков;
- транспортирование изделий автотранспортными средствами в собранном виде. При этом откидные сиденья должны быть зафиксированы для обеспечения сохранности. В местах соприкосновения изделий друг с другом и кузовом транспортных средств должны быть проложены мягкие прокладки, предохраняющие изделия от повреждений.

В процессе погрузки и выгрузки следует соблюдать меры, исключающие воздействия климатических факторов (атмосферных осадков) и механические повреждения изделий;

При транспортировании изделий железнодорожным транспортом в крытых вагонах и водным транспортом производится укрупнение грузовых мест в транспортные пакеты;

При погрузочно-разгрузочных работах должны быть соблюдены правила безопасности, установленные ГОСТ 12.3.009.

Хранение изделий в упаковке предприятия-изготовителя до ввода в эксплуатацию (проведения монтажных работ) допускается в закрытых или других помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе (например, каменные, бетонные, металлические с теплоизоляцией и другие хранилища);

Хранение панелей на открытом воздухе допустимо только в целях погрузо-разгрузочных работ с обязательной защитой от прямого попадания атмосферных осадков;

По получении продукции потребителем (заказчиком) необходимо снять пленку с транспортного паллета для исключения образования конденсата;

Изделия должны быть уложены на поддоны высотой штабеля не более 1,2 м, в горизонтальном положении на высоте от пола не менее 100 мм и расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Акклиматизация:

Панели САУНДЛЮКС не требуют акклиматизации. Монтаж панелей можно осуществлять непосредственно после доставки на объект.

Внешний вид:

Разные партии окрашенных панелей САУНДЛЮКС одного цвета могут незначительно отличаться по цветовому тону. Неплотное прилегание заполнения к лицевому слою и возникающие при этом визуальные эффекты (муаровый узор, кажущаяся неравномерность цвета) являются естественным свойством панелей САУНДЛЮКС и не являются браком.

При стыковке возможен визуальный эффект зазора (неплотного прилегания) вертикальных стыков между панелями САУНДЛЮКС до 3-4 мм. Это обусловлено особенностями процесса вытяжки сетки. Данный зазор регулируется в процессе монтажа по месту.

Монтаж и эксплуатация:

1. Монтаж панелей САУНДЛЮКС производится в соответствии с инструкцией производителя.

2. Панели САУНДЛЮКС монтируются только на стену (непосредственно к стене или на одноуровневый металлический каркас) Панели Саундлюкс-Дизайн ПЛ монтируются на стены и потолок.

3. Монтаж панелей САУНДЛЮКС производится слева направо и снизу вверх. Панели САУНДЛЮКС длиной стороной можно располагать как в горизонтальном так и вертикальном направлениях.

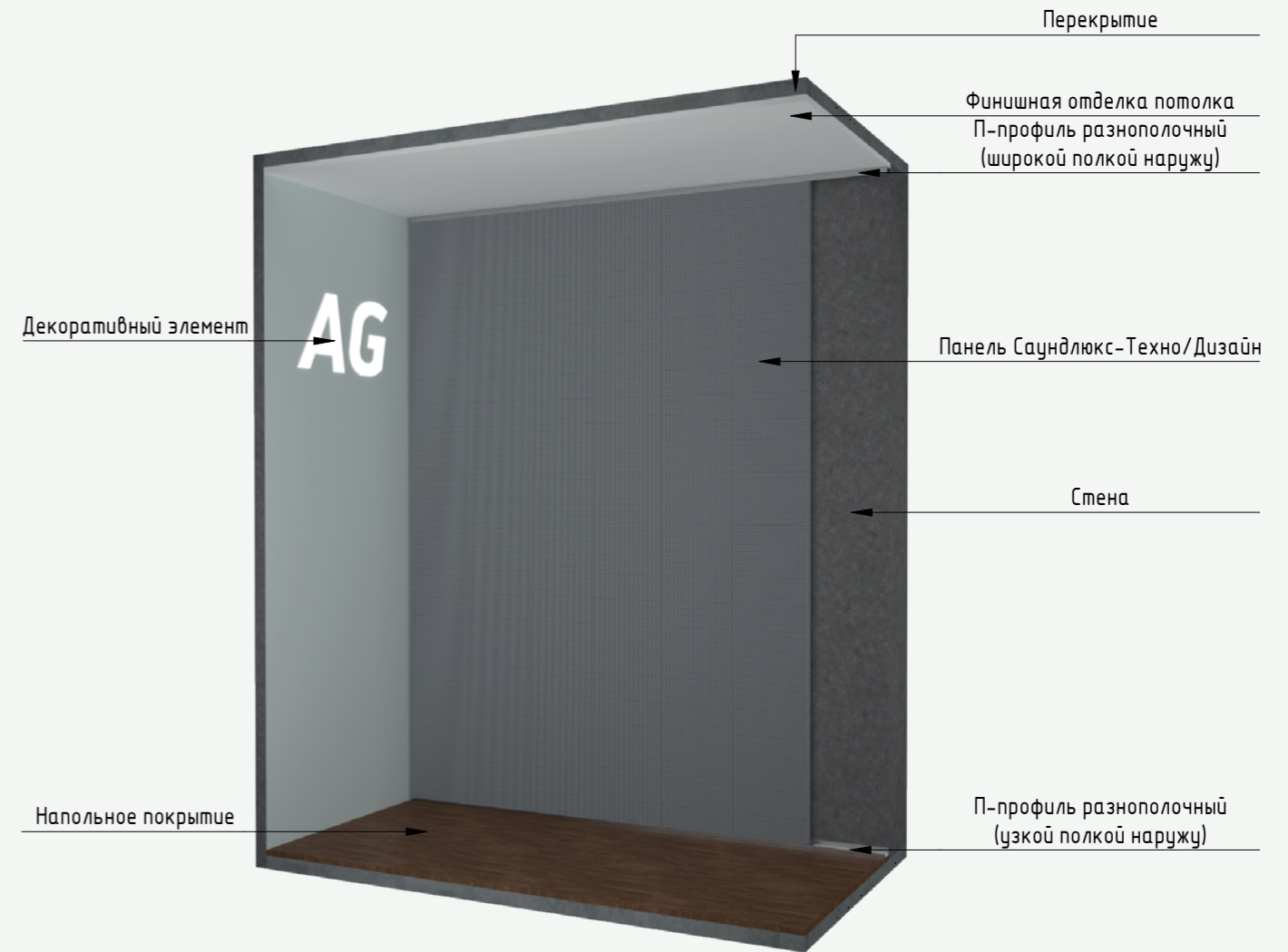
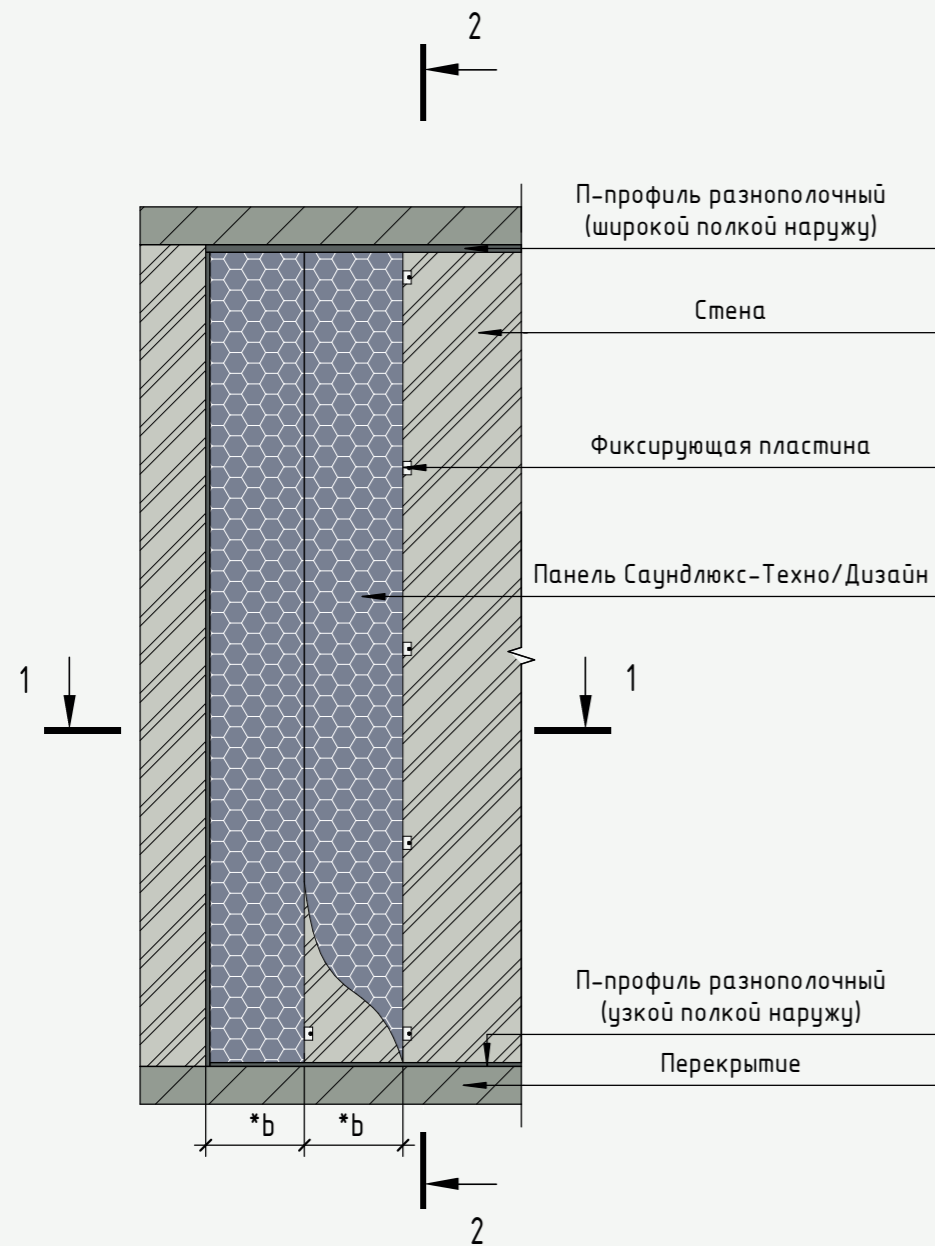
4. Панели САУНДЛЮКС в зависимости от модификации закрепляются при помощи крепежных пластин и декоративных профилей, или только с применением декоративных профилей.

5. Обрезка панели САУНДЛЮКС выполняется при помощи углошлифовальной машины с диском по металлу, звукопоглощающий слой подрезается строительным ножом.

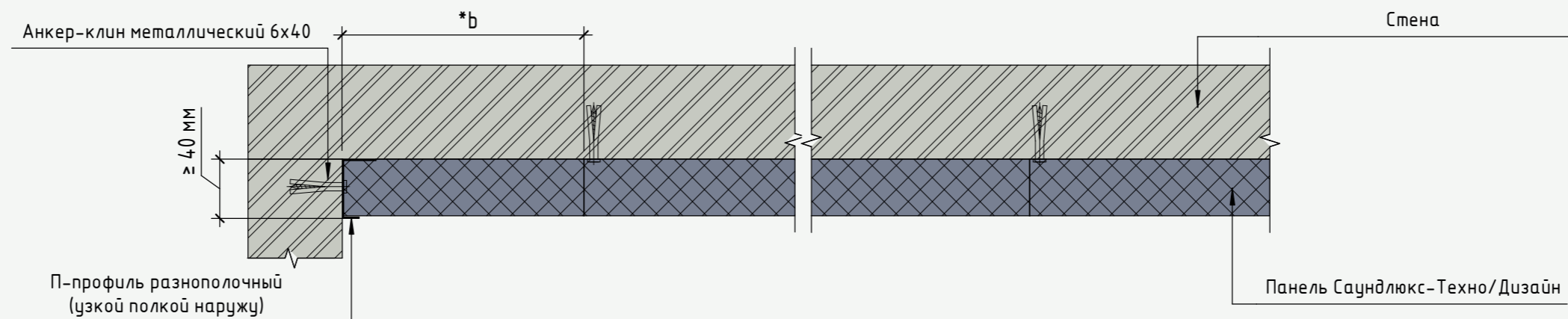
6. Уход за панелями осуществляется при помощи пылесоса с щеткой или слегка влажной тряпки.

7. Поврежденную панель САУНДЛЮКС возможно заменить только при условии демонтажа части панелей, которые установлены после поврежденной, демонтированные в процессе ремонта панели пригодны для обратной установки. Незначительные повреждения панелей (вмятины, повреждение лакокрасочного покрытия) устраняют путем вытягивания сетки и локального подкрашивания поврежденного участка.

Схема монтажа панелей Саундлюкс-Техно/Дизайн напрямую к стене



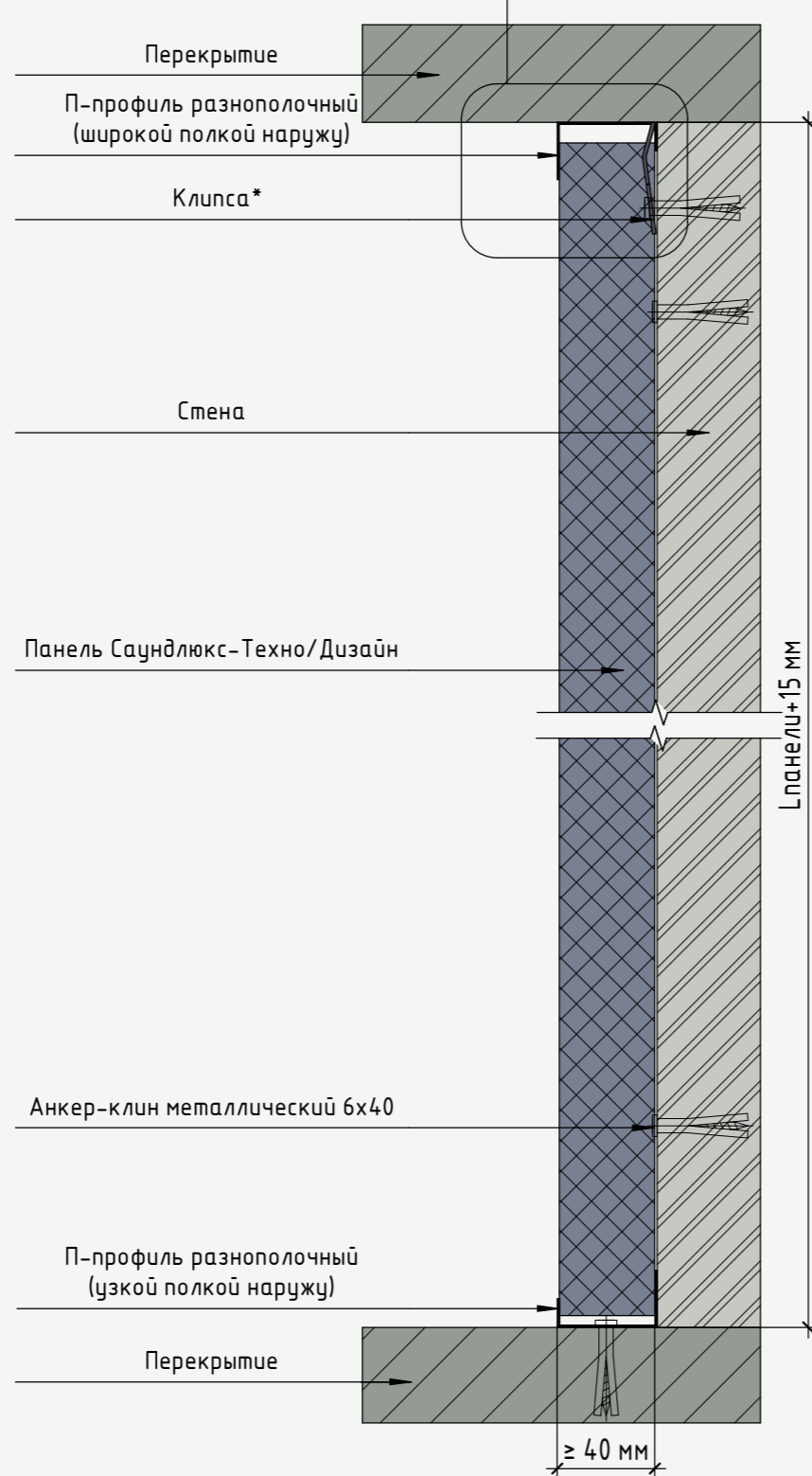
Разрез 1 - 1



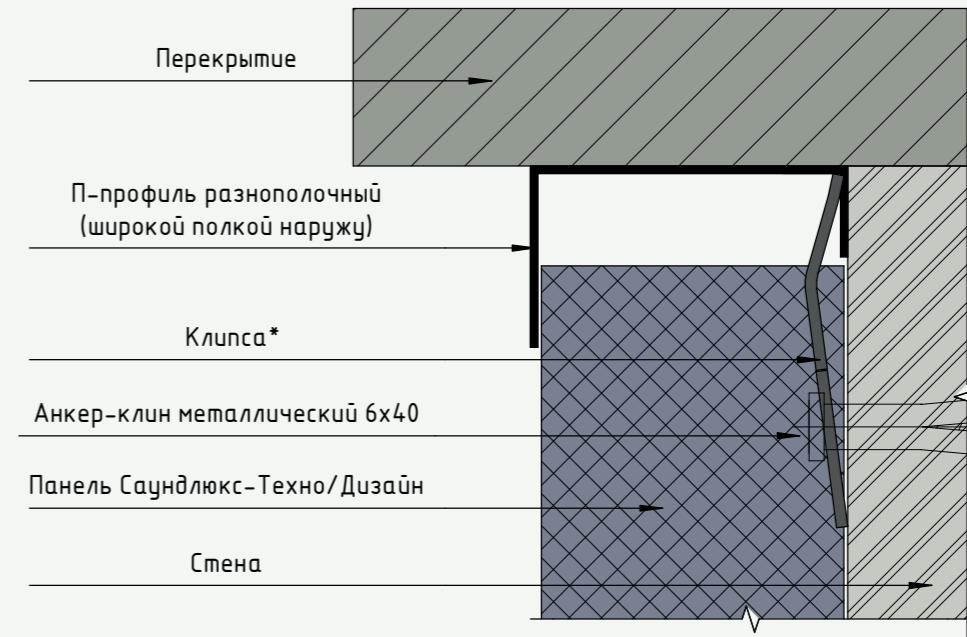
Примечание:
*b- ширина панели.

Разрез 2 - 2

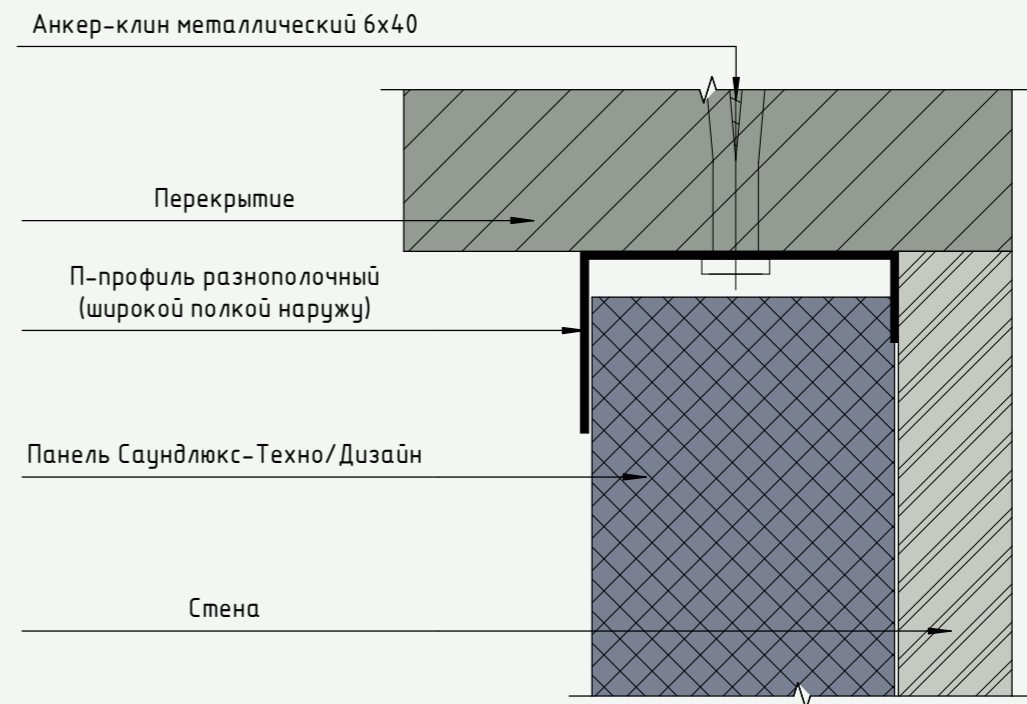
Узел 1 (б)



Узел 1 (вариант 1)



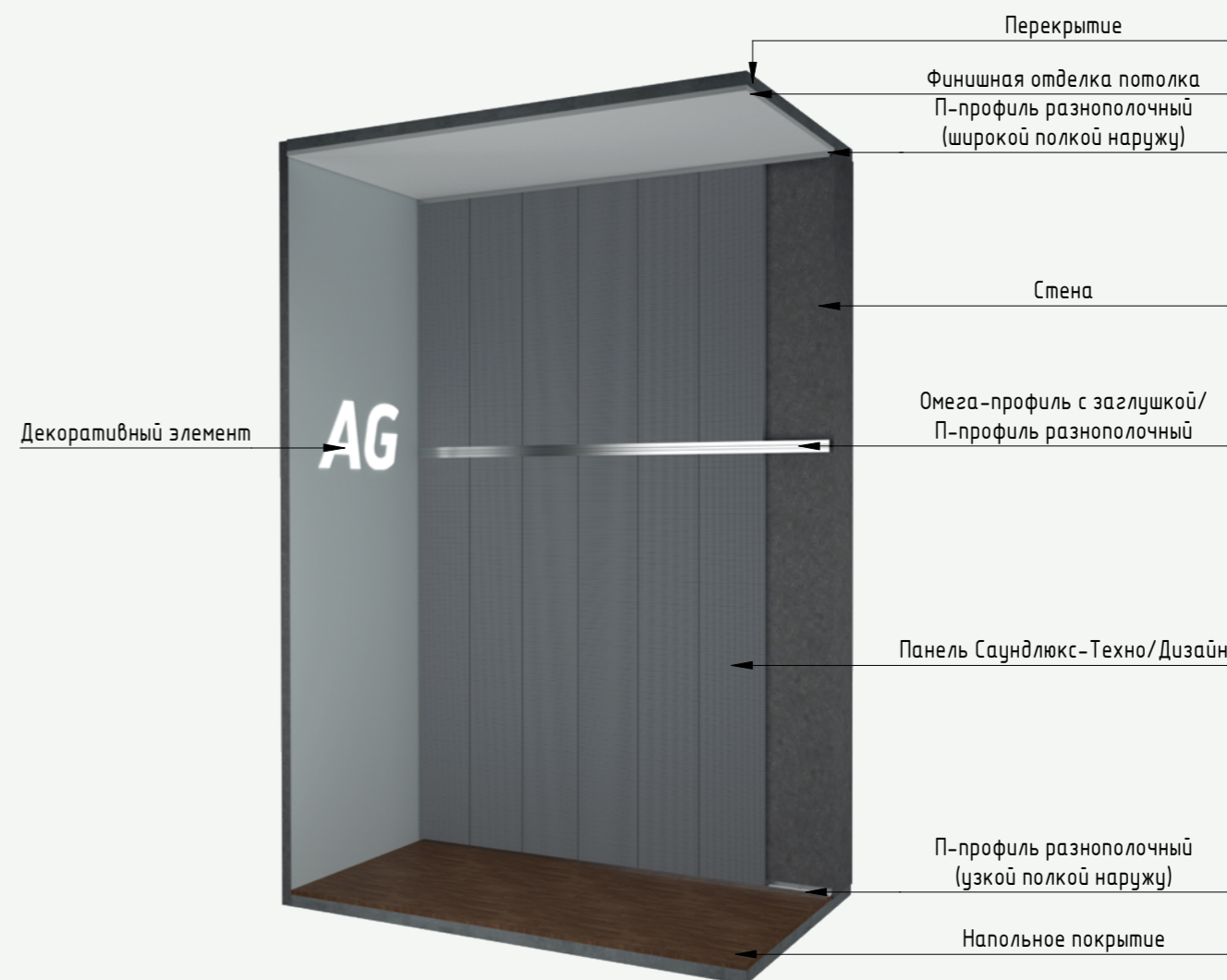
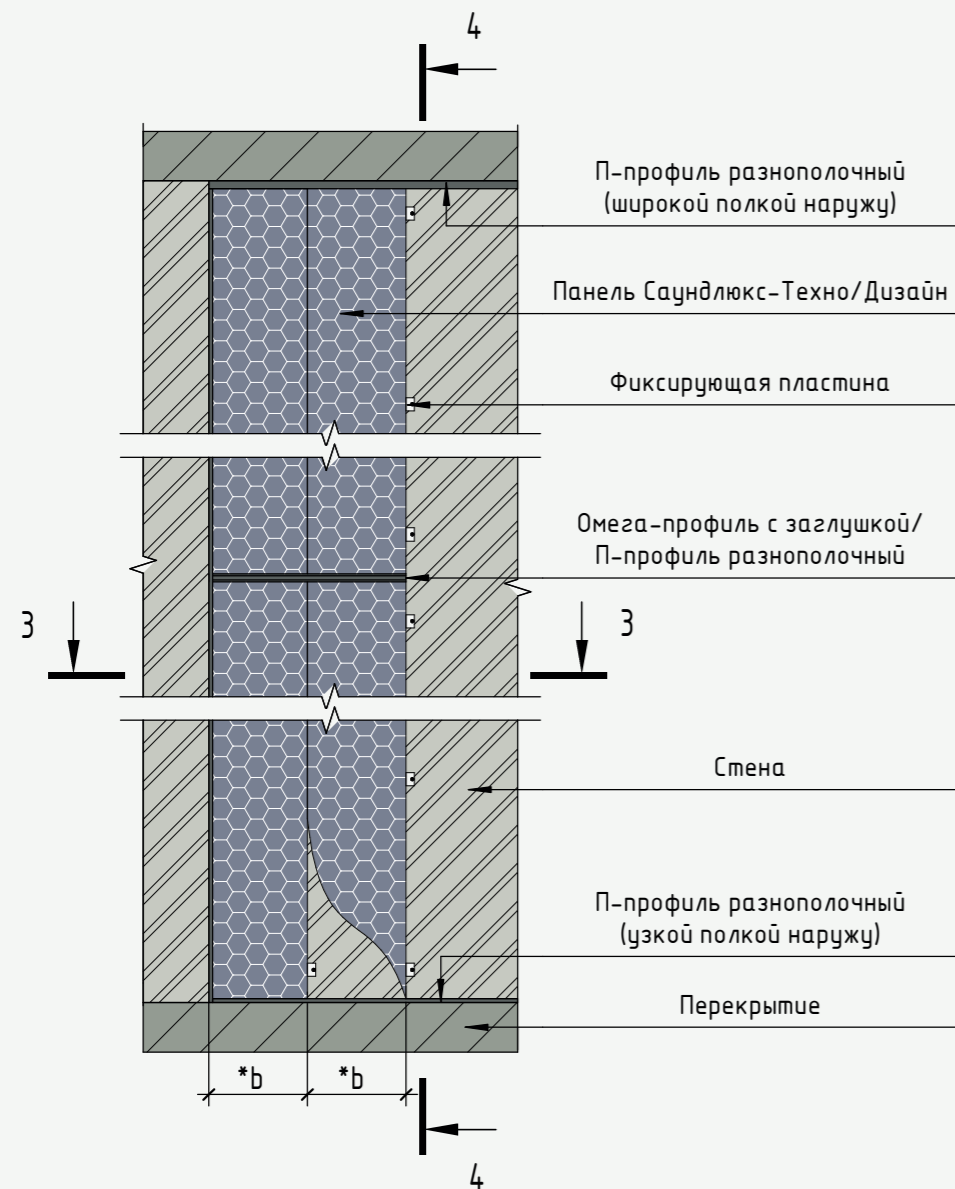
Узел 1 (вариант 2)



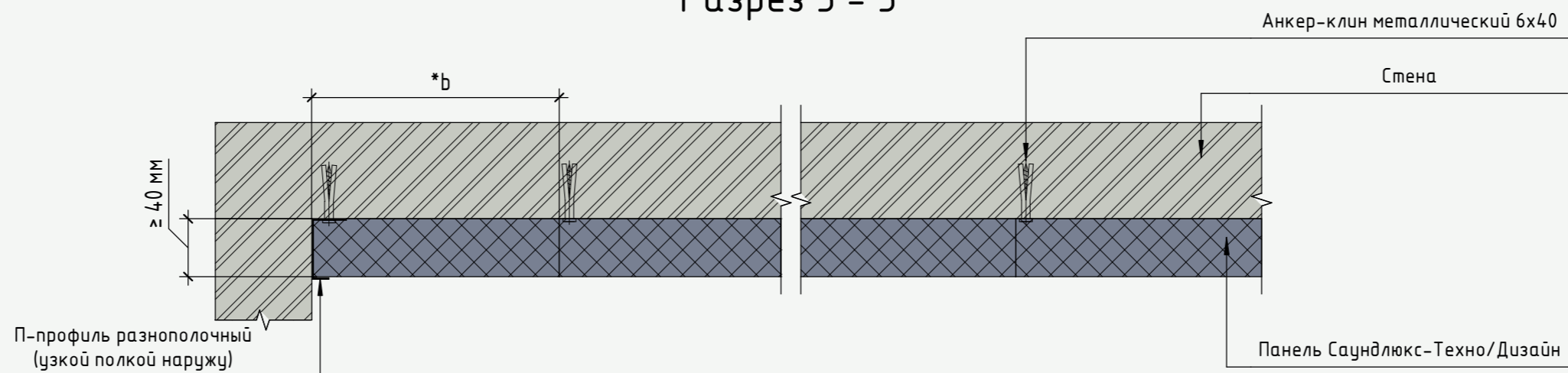
Примечание:

*Клипсы крепятся с шагом 400 мм на металлический анкер-клин 6x40 мм.

Схема монтажа панелей Саундлюкс-Техно/Дизайн в несколько рядов

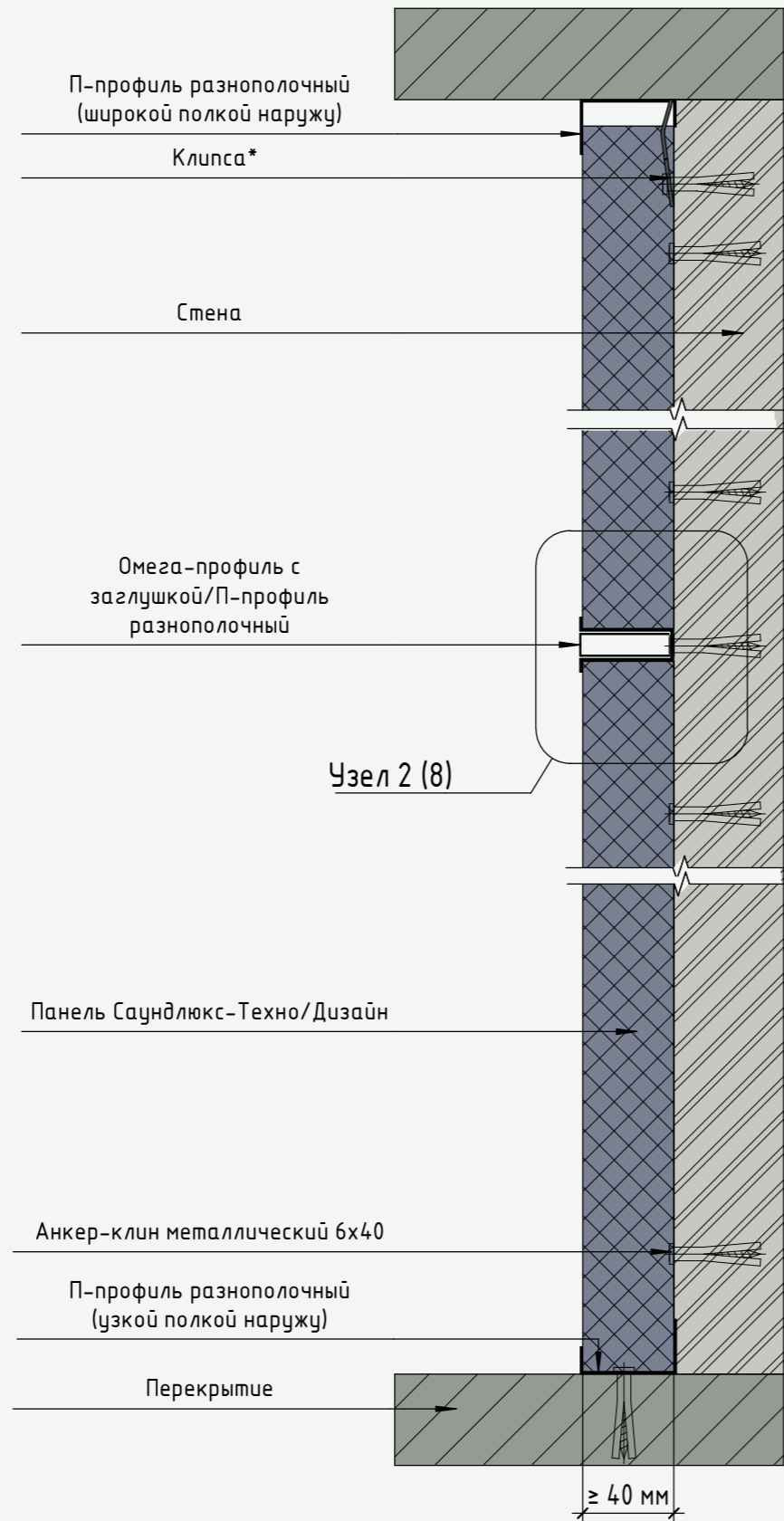


Разрез 3 - 3

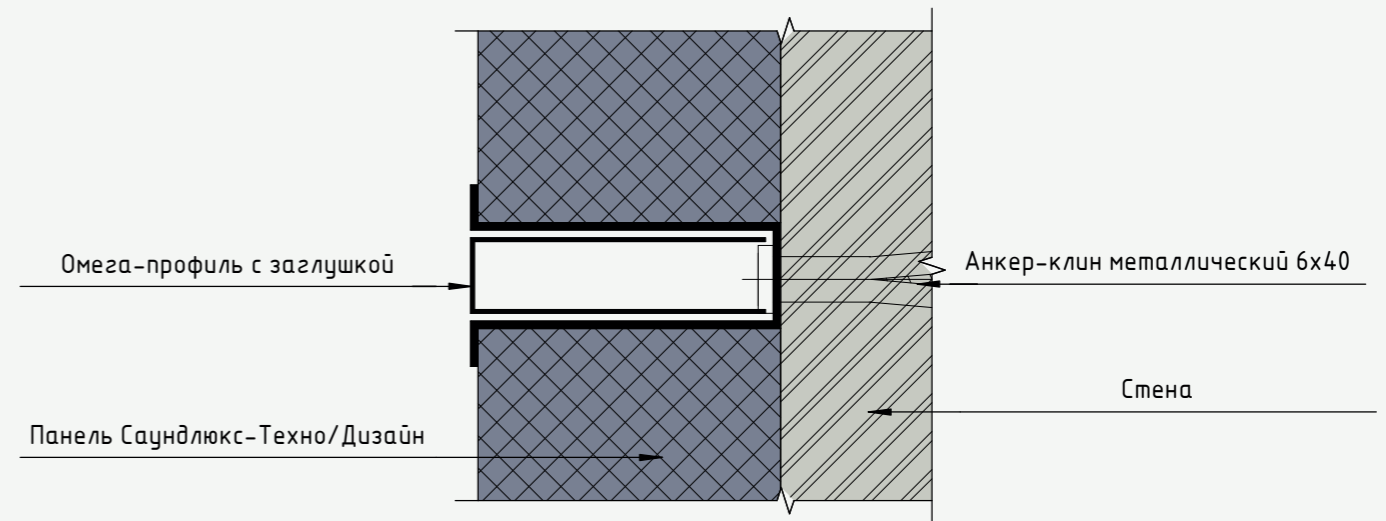


Примечание:
*b- ширина панели.

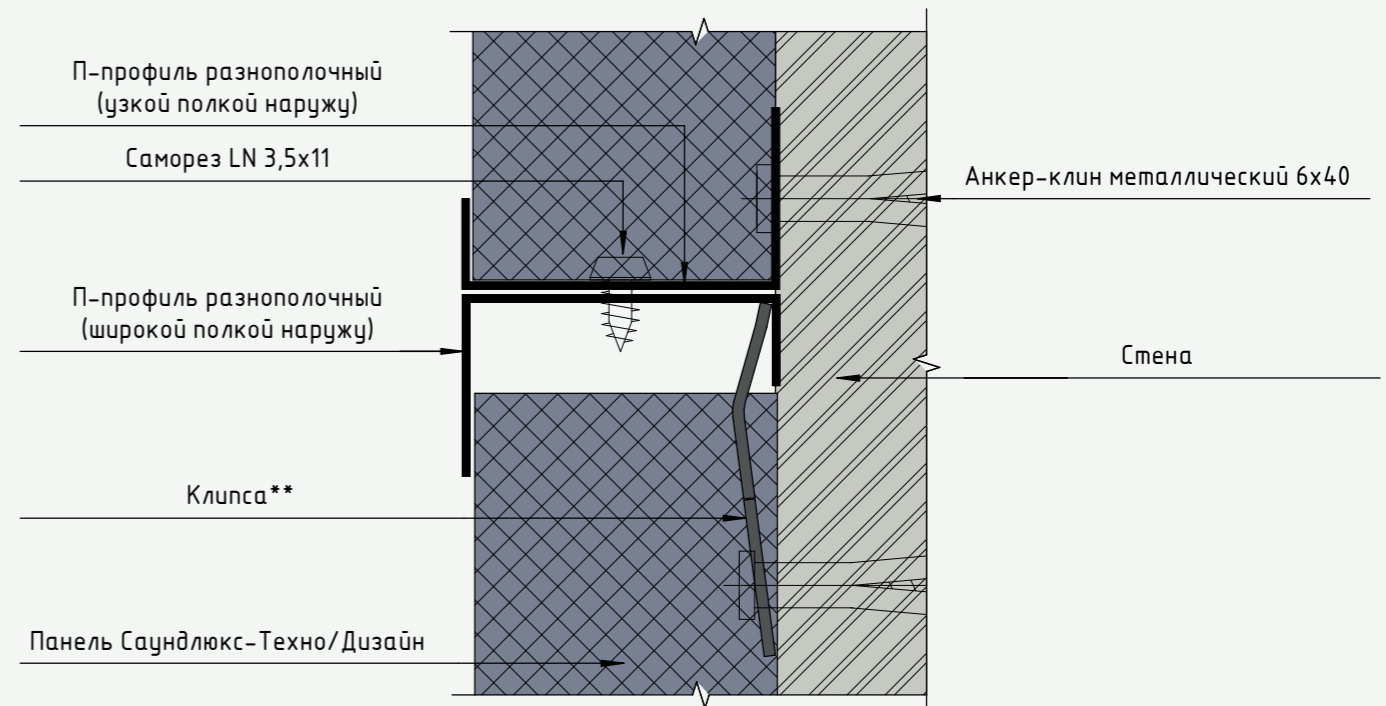
Разрез 4 - 4



Узел 2 (вариант 1)



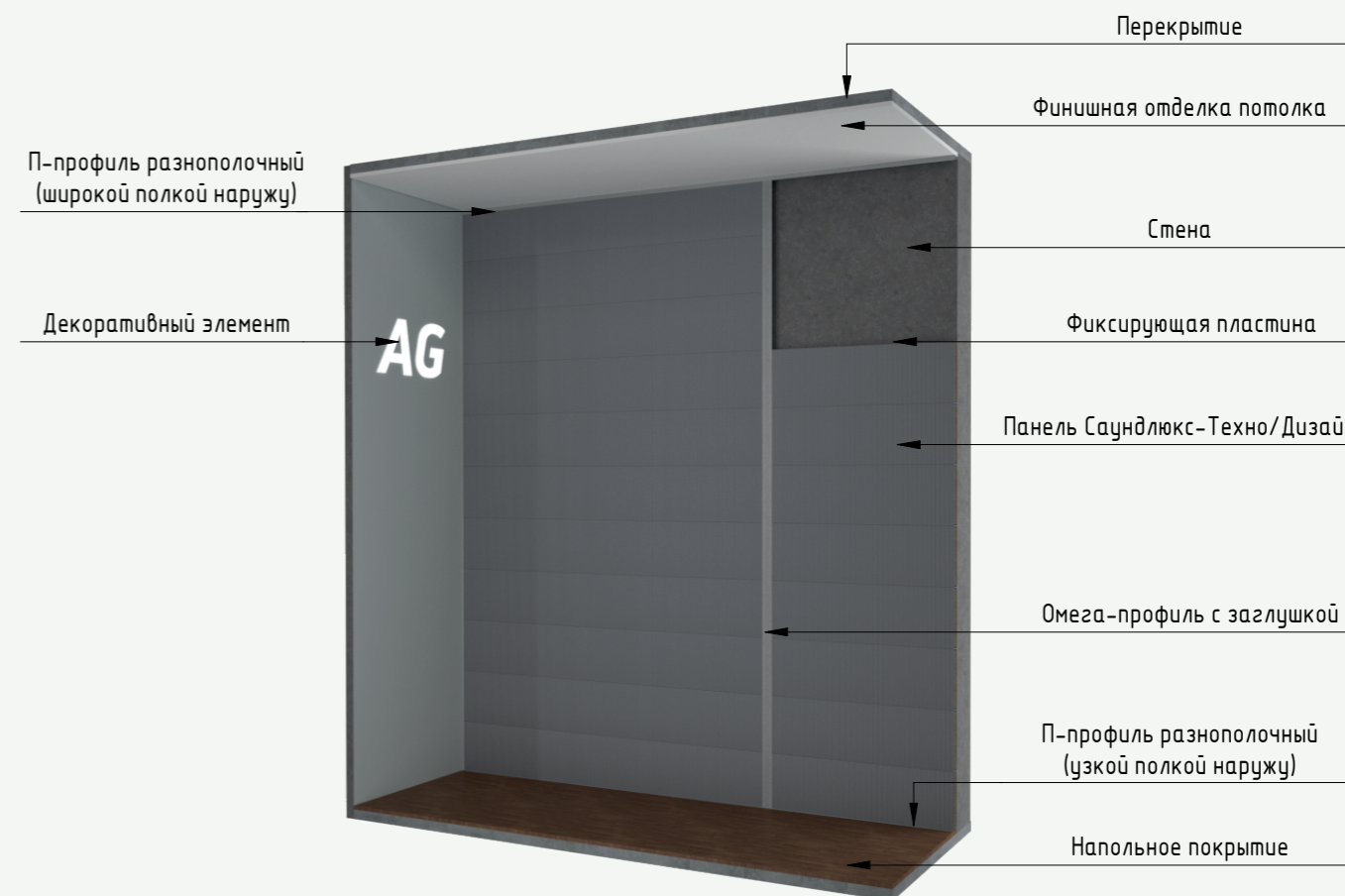
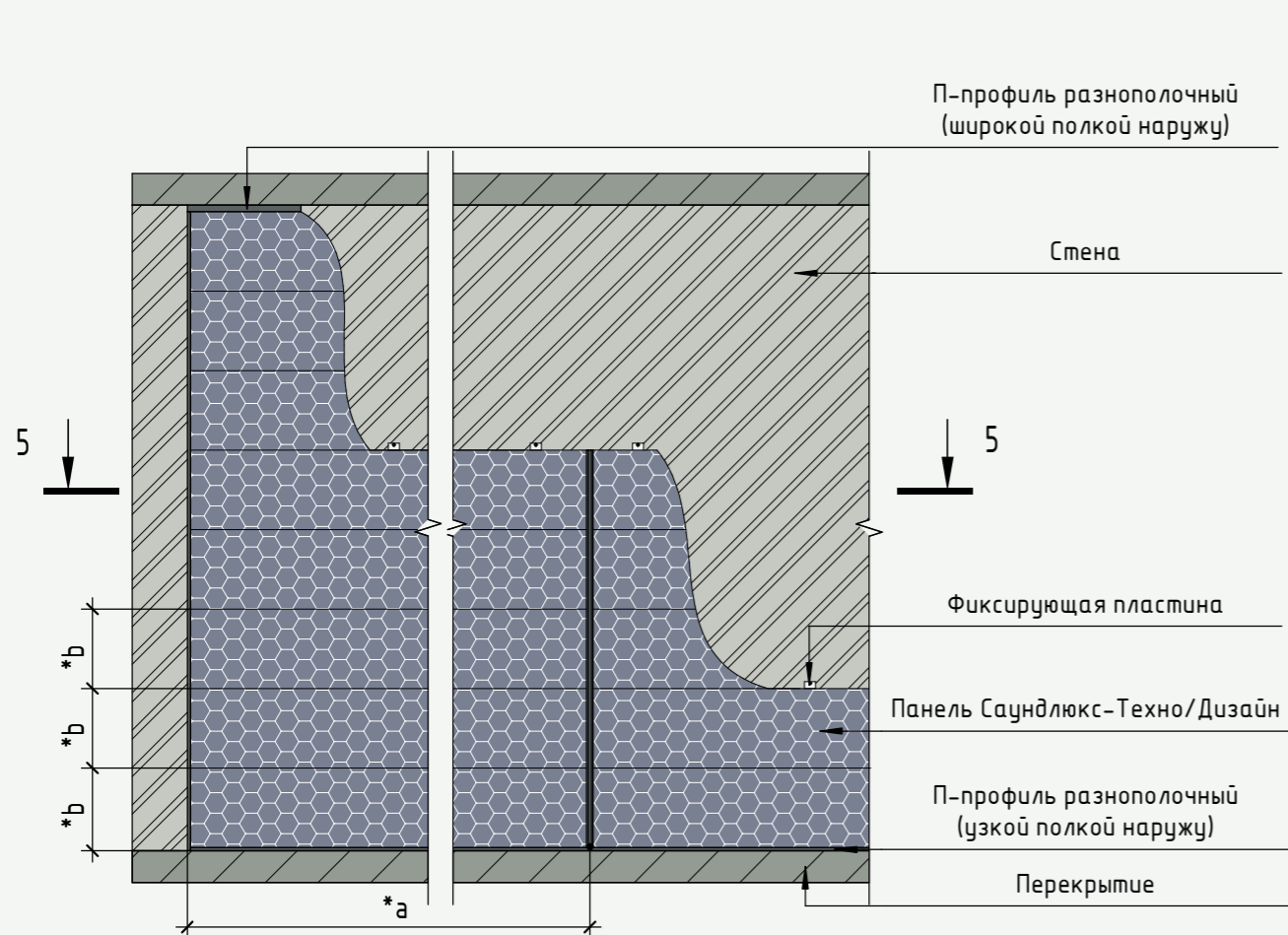
Узел 2 (вариант 2)



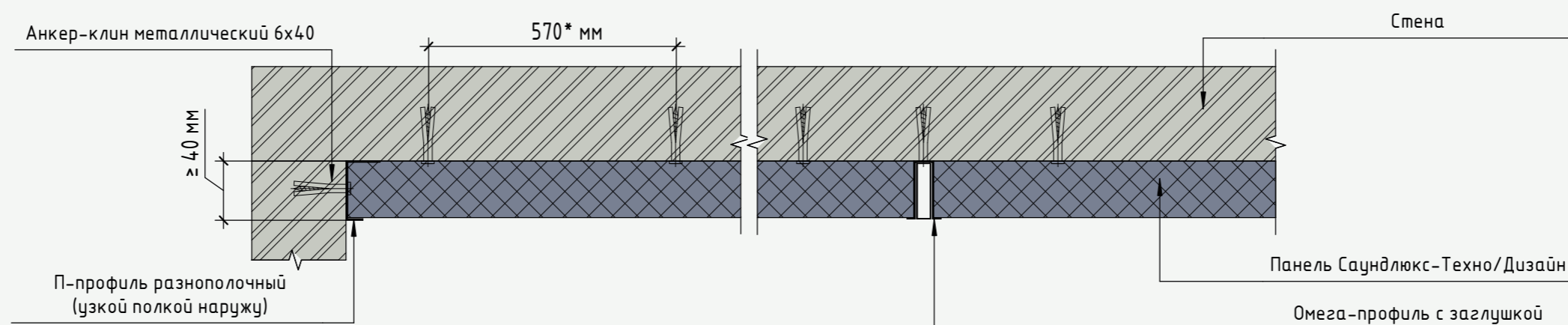
Примечание:

*Клипы крепятся с шагом 400 мм на металлический анкер-клин 6x40 мм.

Схема монтажа панелей Саундлюкс-Техно/Дизайн горизонтально



Разрез 5 - 5



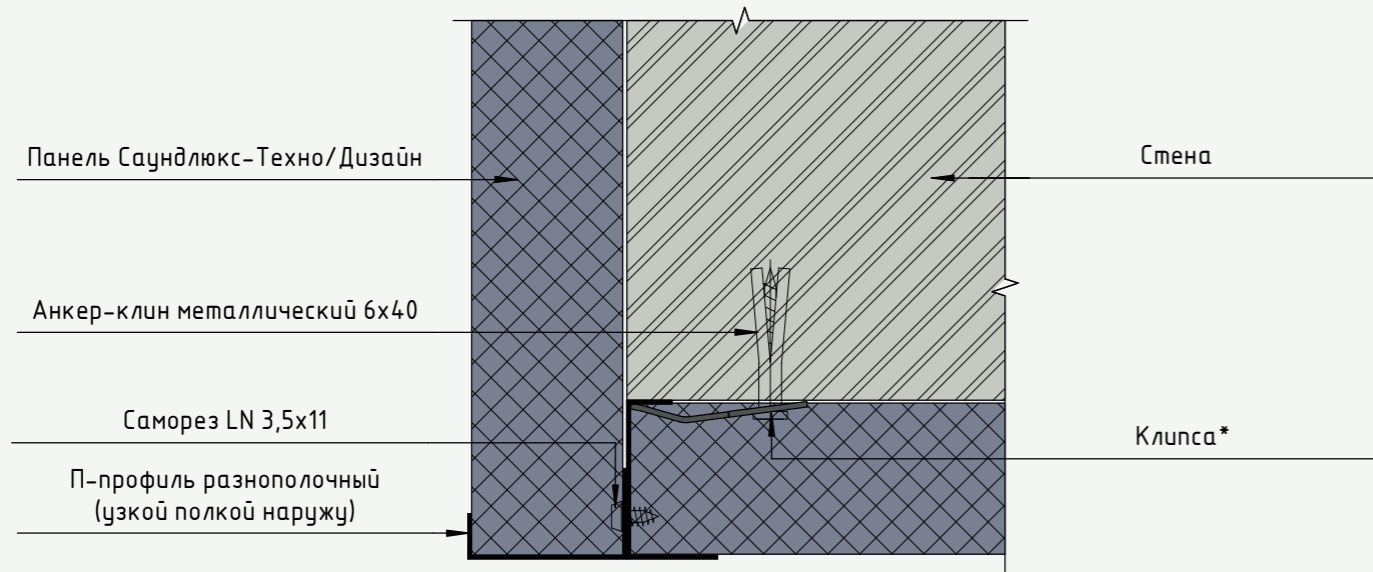
Примечание:

*а-длина панели, *b- ширина панели.

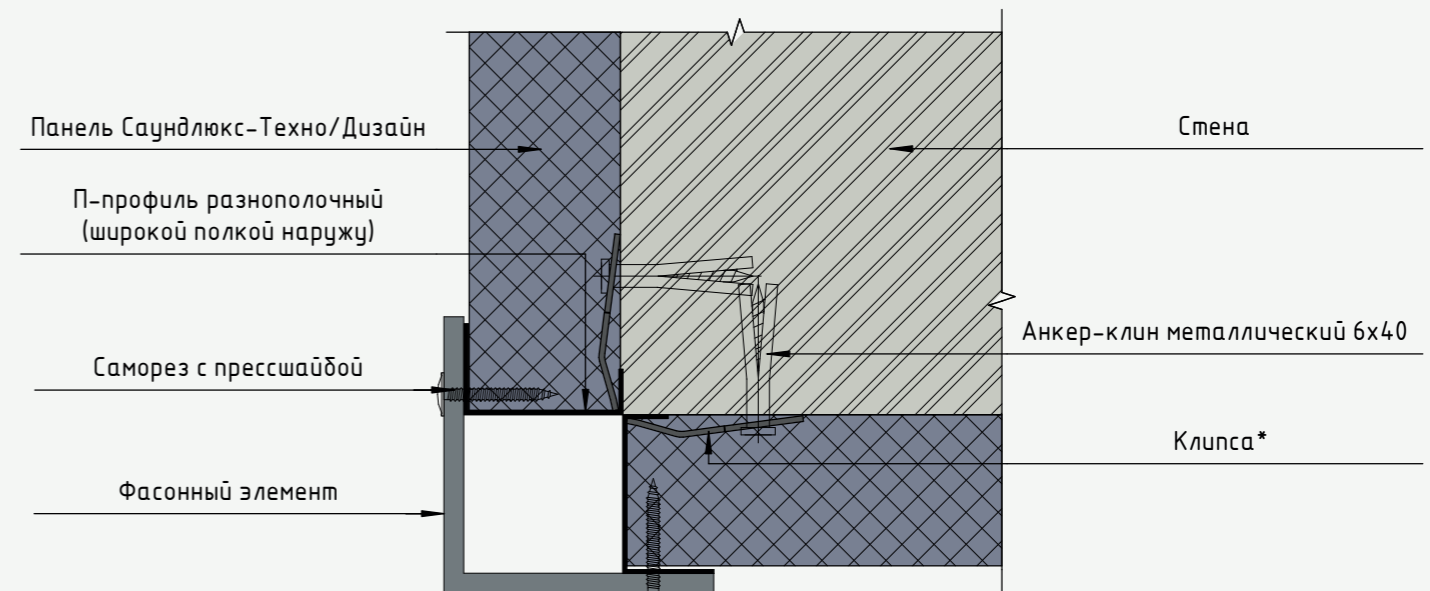
Фактические значения размеров, отмеченных "****", могут отличаться от указанных на 1/10 мм;

Узлы угловых соединений панелей Саундлюкс-Техно/Дизайн

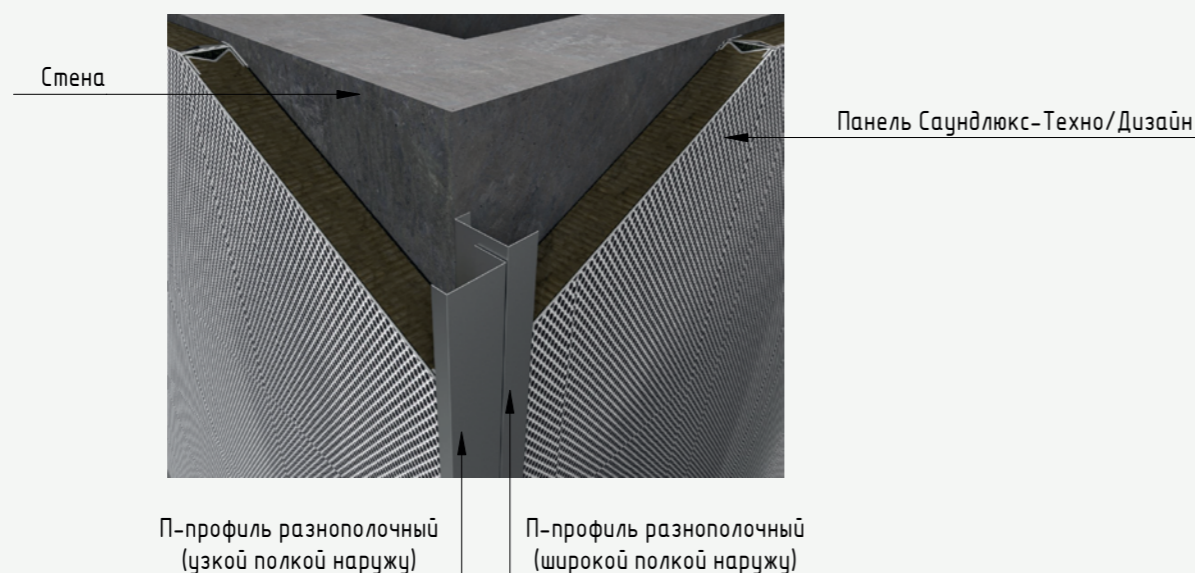
Оформление внешнего угла. Вариант 1.
Горизонтальный разрез



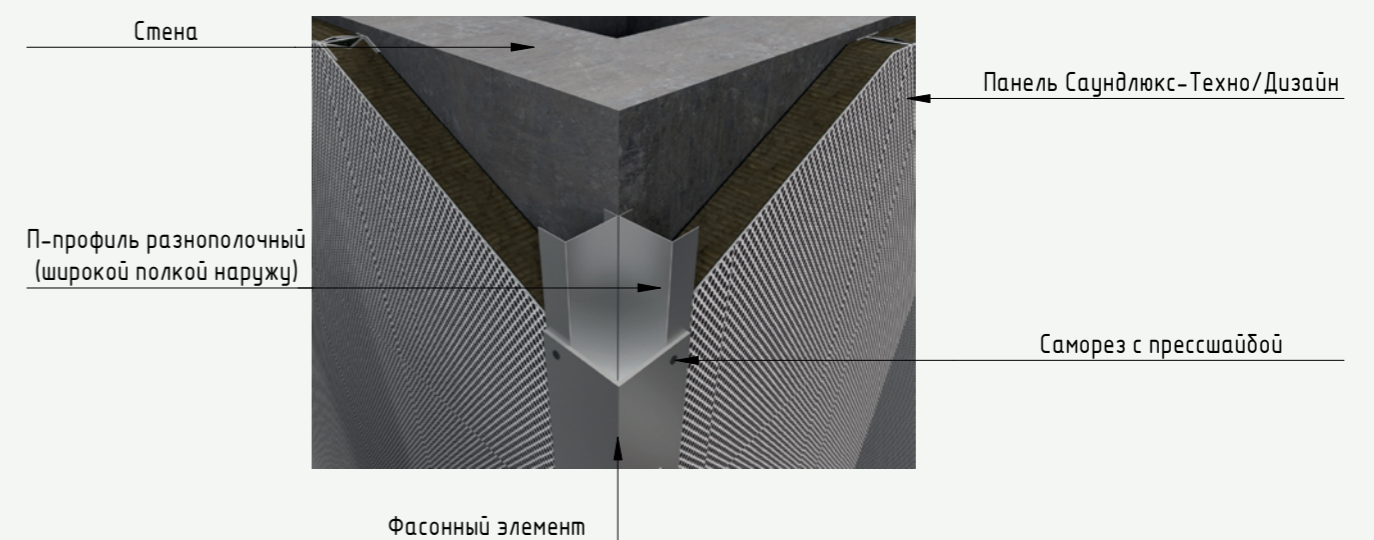
Оформление внешнего угла. Вариант 2.
Горизонтальный разрез



Вид внешнего угла в перспективе.
Вариант 1



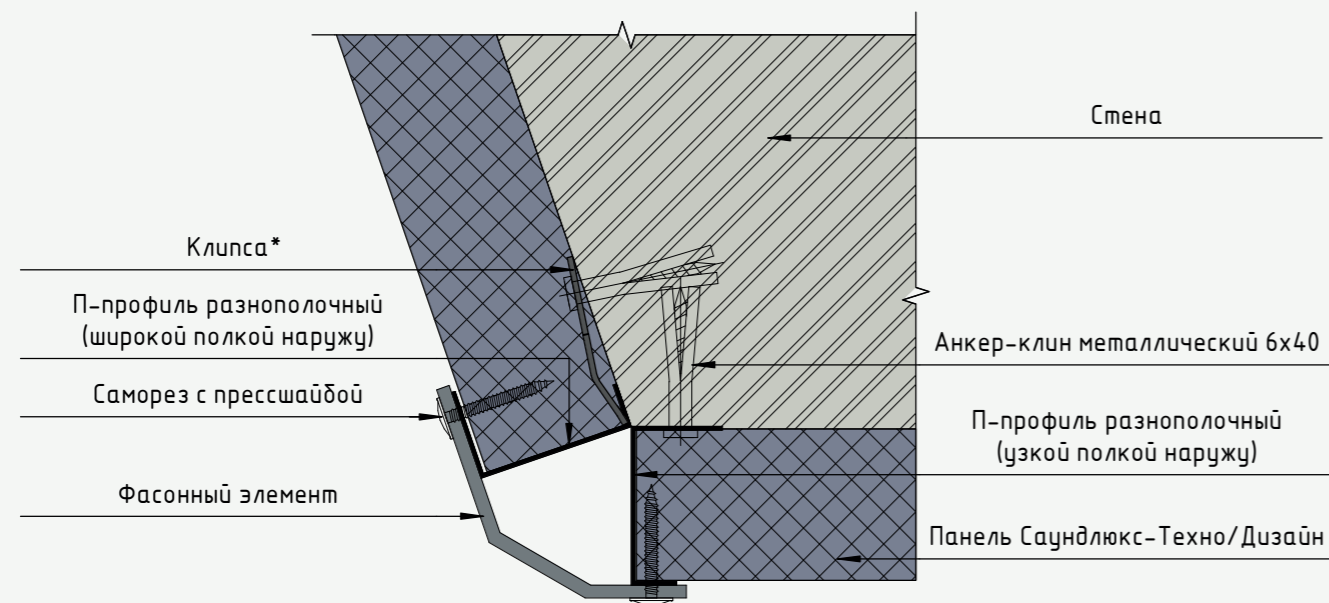
Вид внешнего угла в перспективе.
Вариант 2



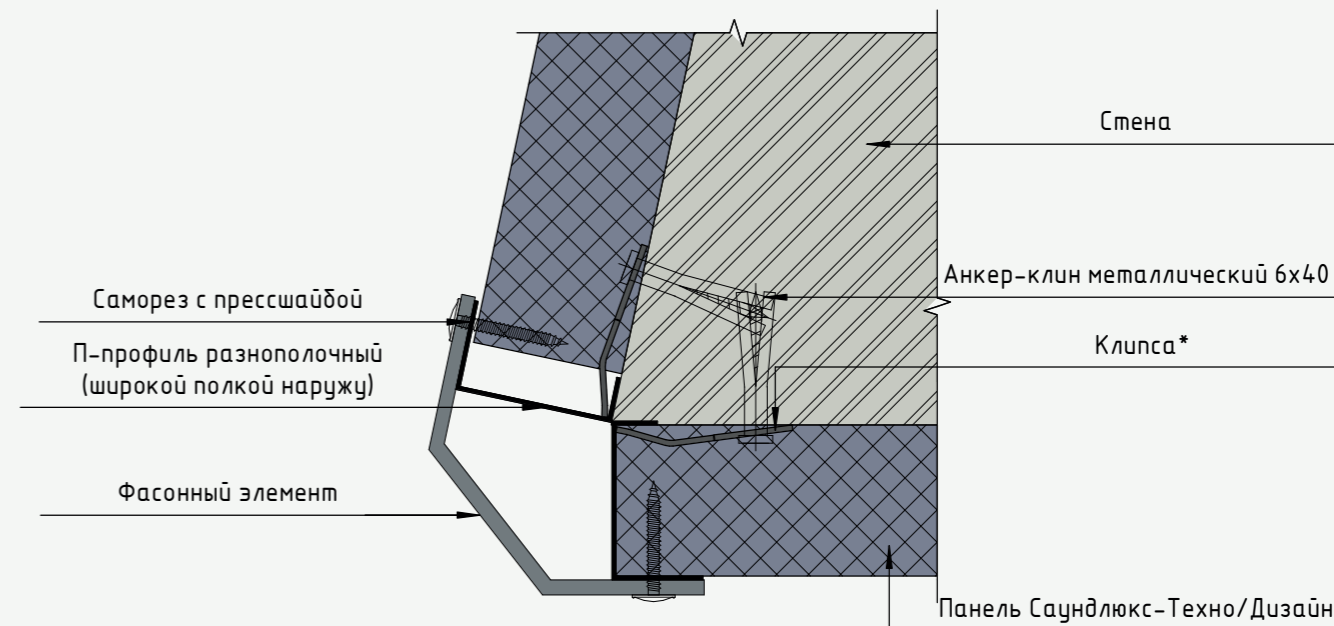
Примечание:

*Клипсы крепятся с шагом 400 мм на металлический анкер-клин 6x40 мм.

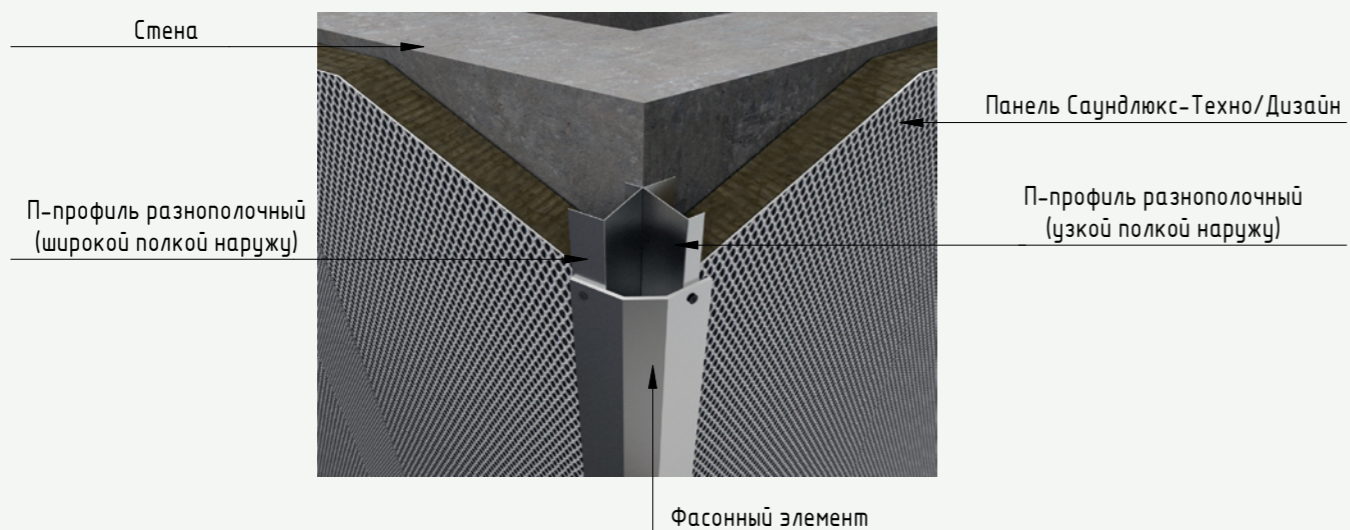
Оформление внешнего угла >90°. Горизонтальный разрез



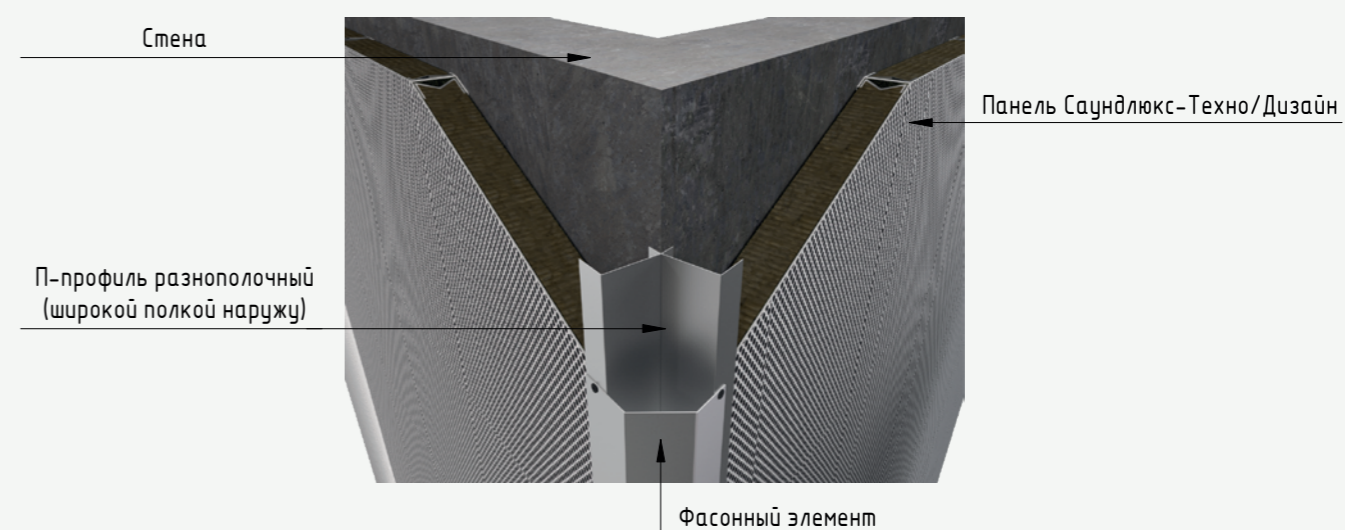
Оформление внешнего угла < 90°. Горизонтальный разрез



Вид внешнего угла >90° в перспективе



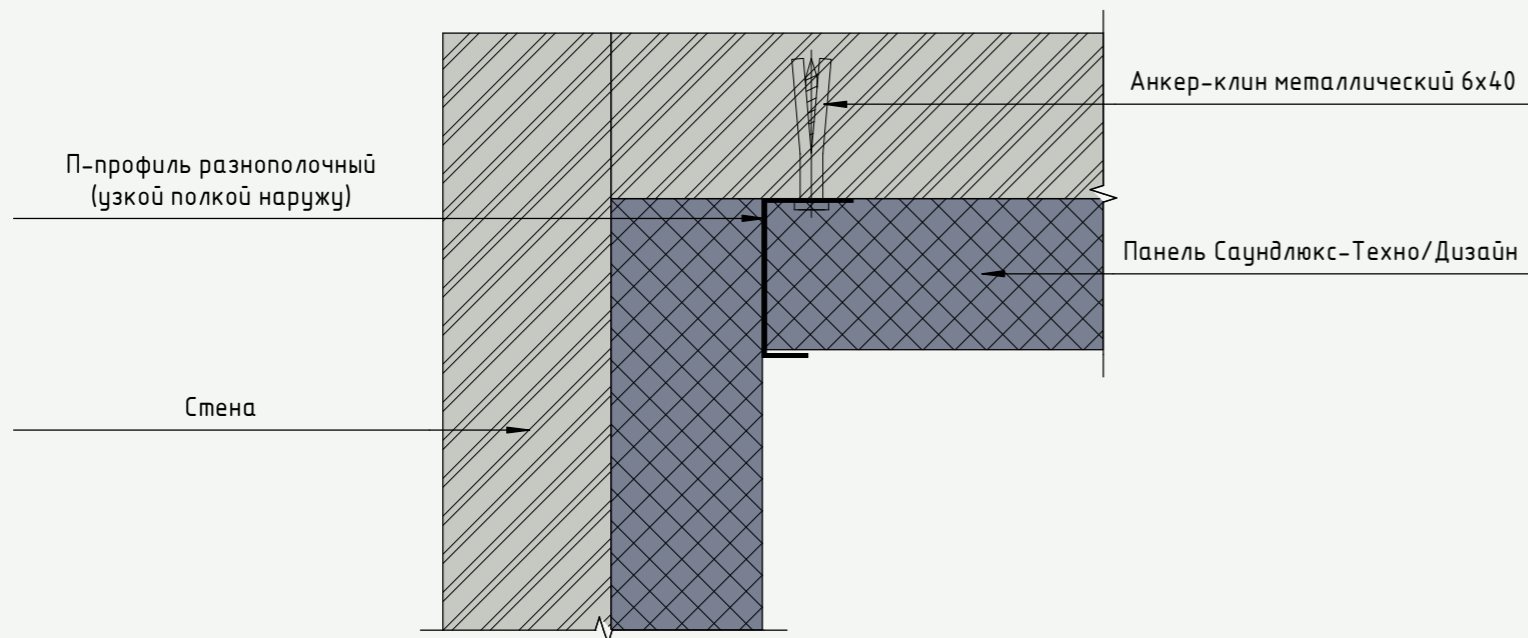
Вид внешнего угла < 90° в перспективе



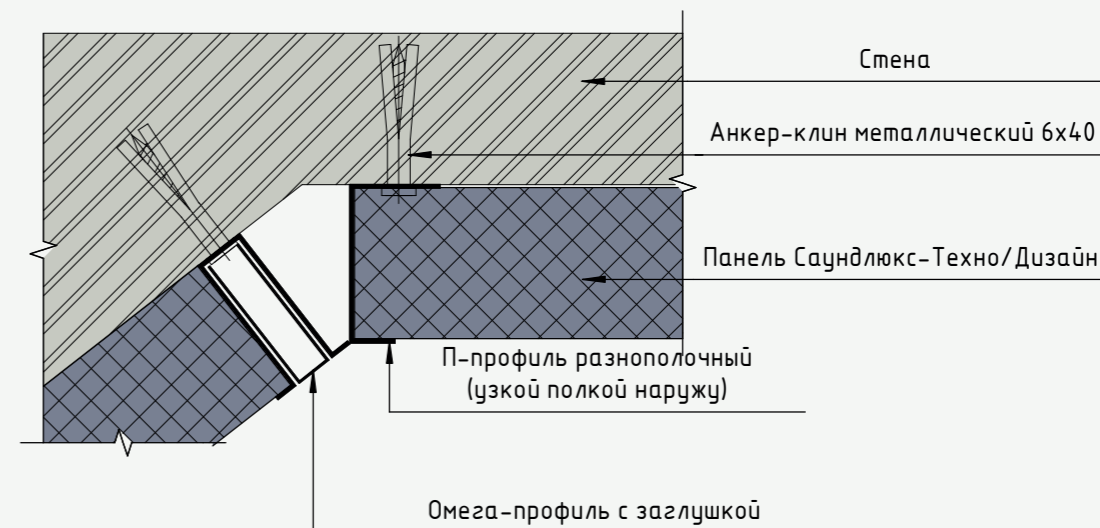
Примечание:

*Клипы крепятся с шагом 400 мм на металлический анкер-клин 6x40 мм.

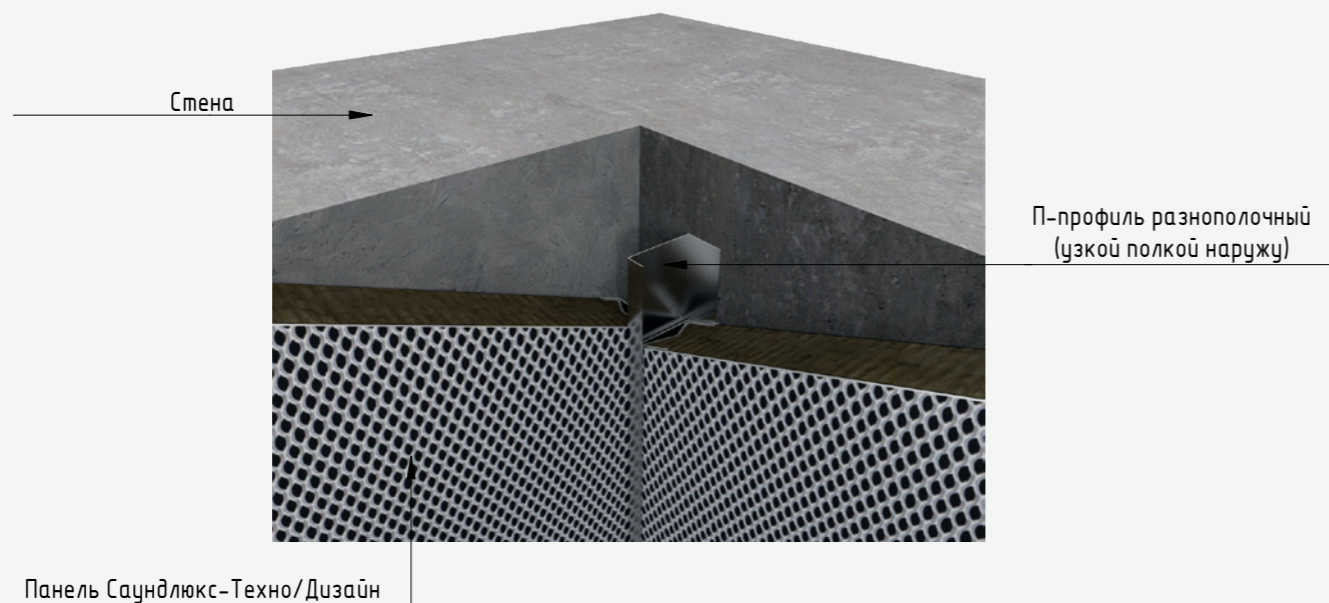
Оформление внутреннего угла. Горизонтальный разрез



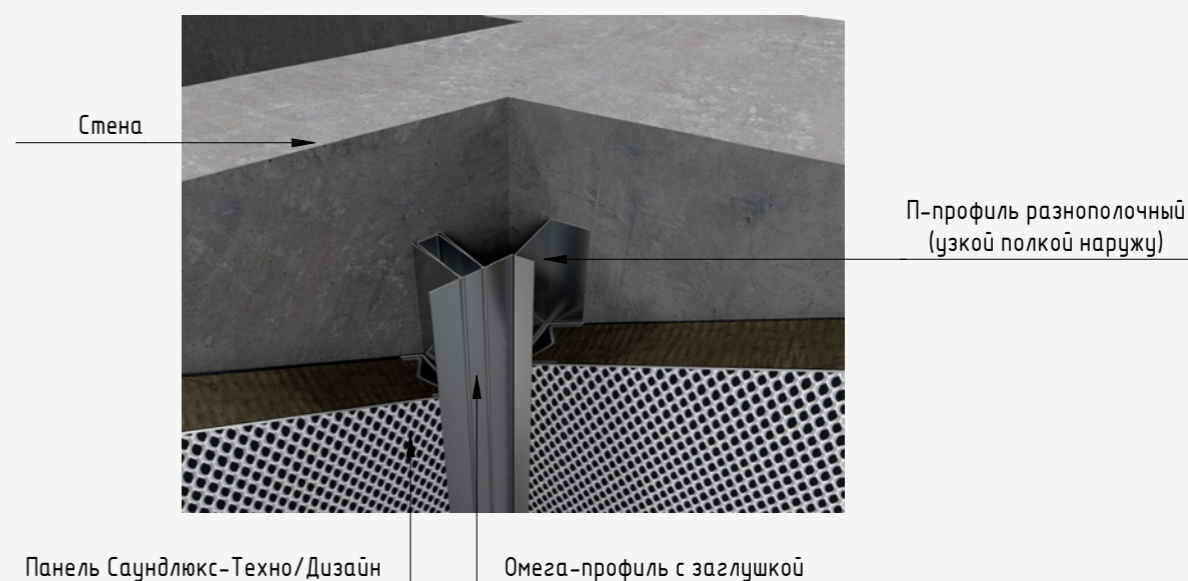
Оформление внутреннего угла >90°. Горизонтальный разрез



Вид внутреннего угла в перспективе

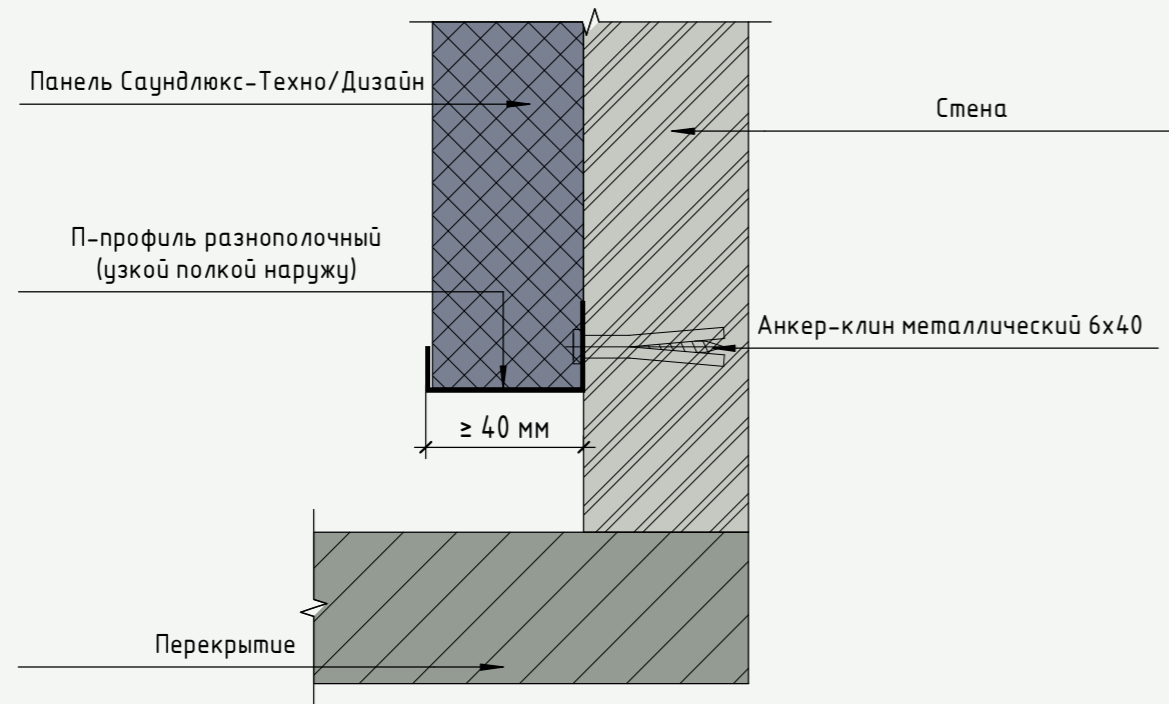


Вид внутреннего угла >90° в перспективе

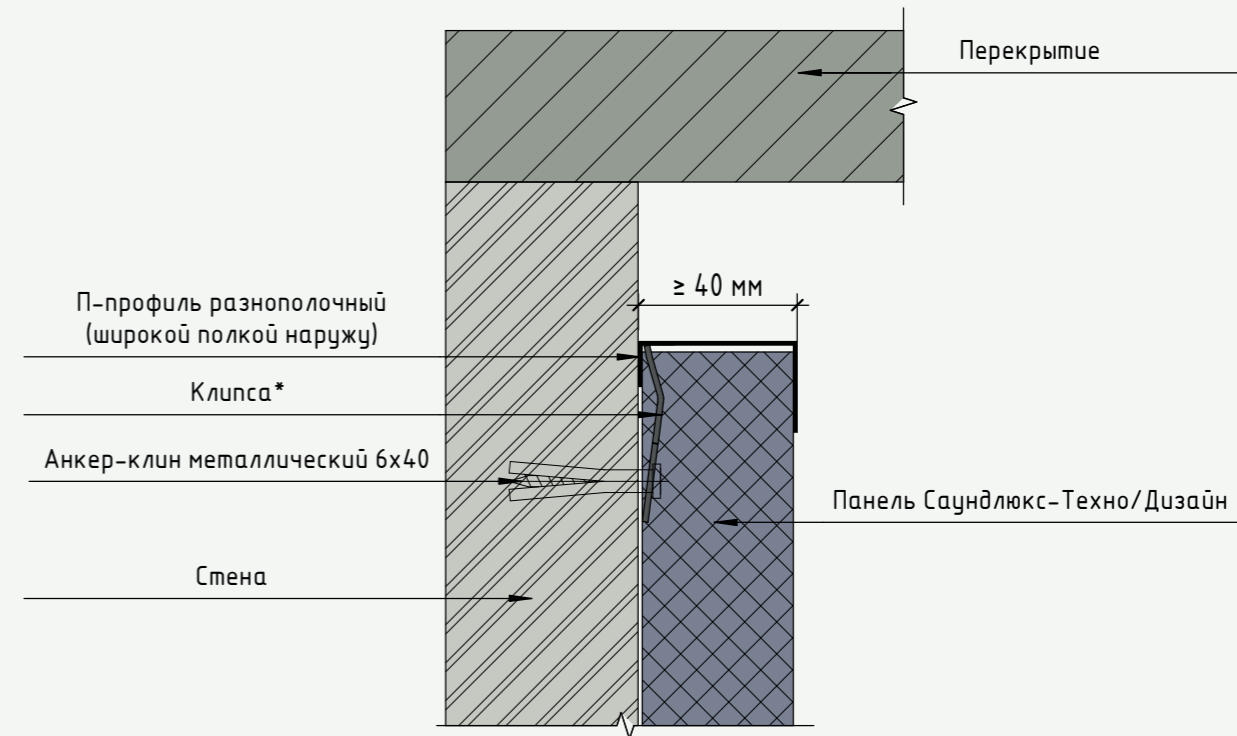


Узлы примыкания панелей Саундлюкс-Техно/Дизайн к ограждающим конструкциям

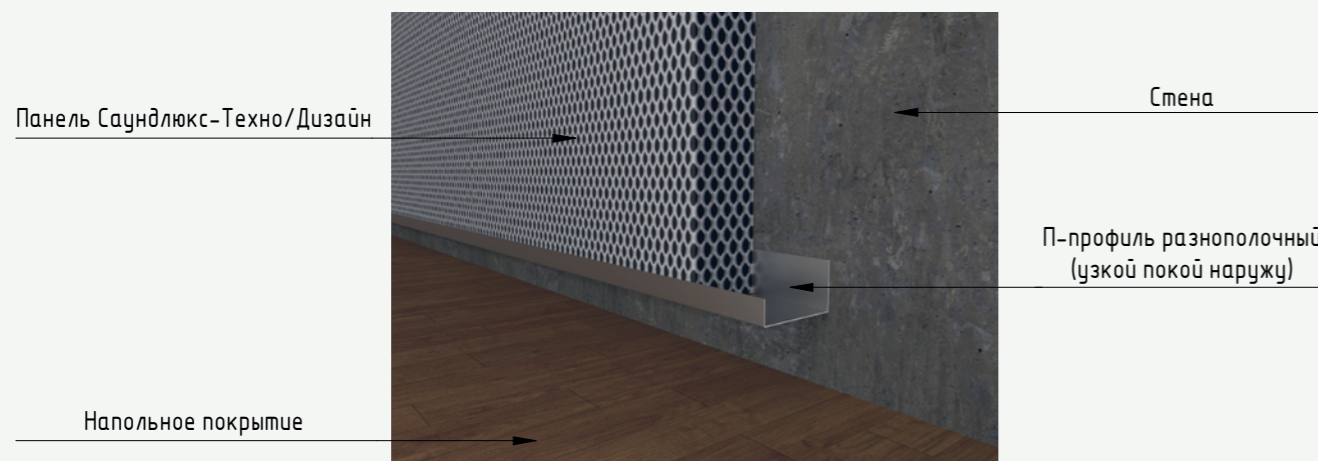
Узел отнеса конструкции от поверхности пола.
Вертикальный разрез



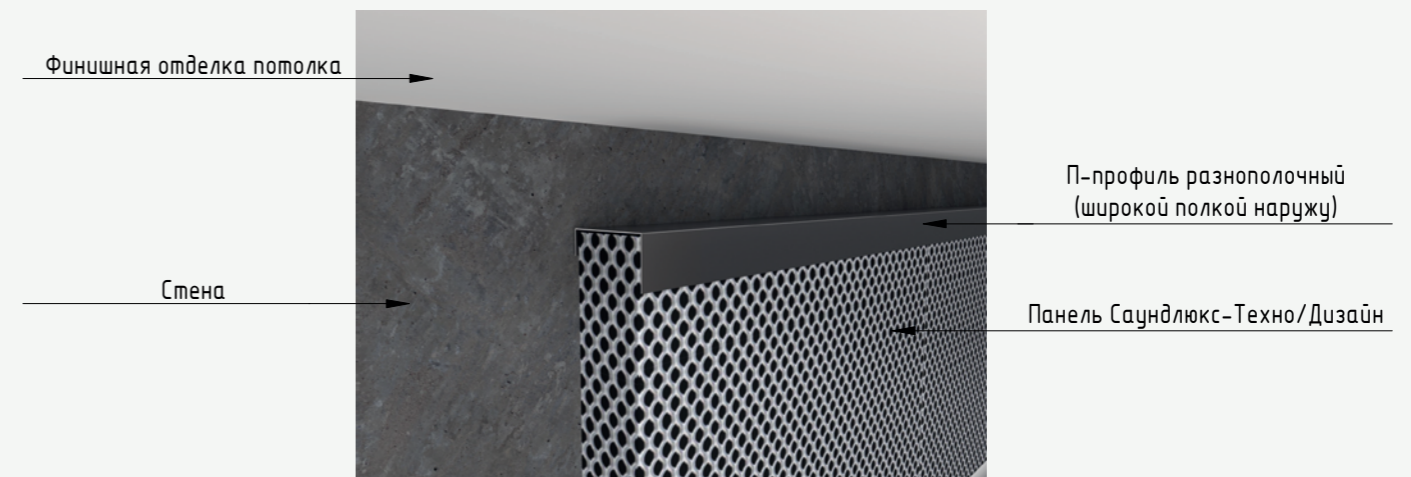
Узел устройства зазора между перекрытием и потолком. Вертикальный разрез



Вид при наличии зазора между панелью и полом в перспективе



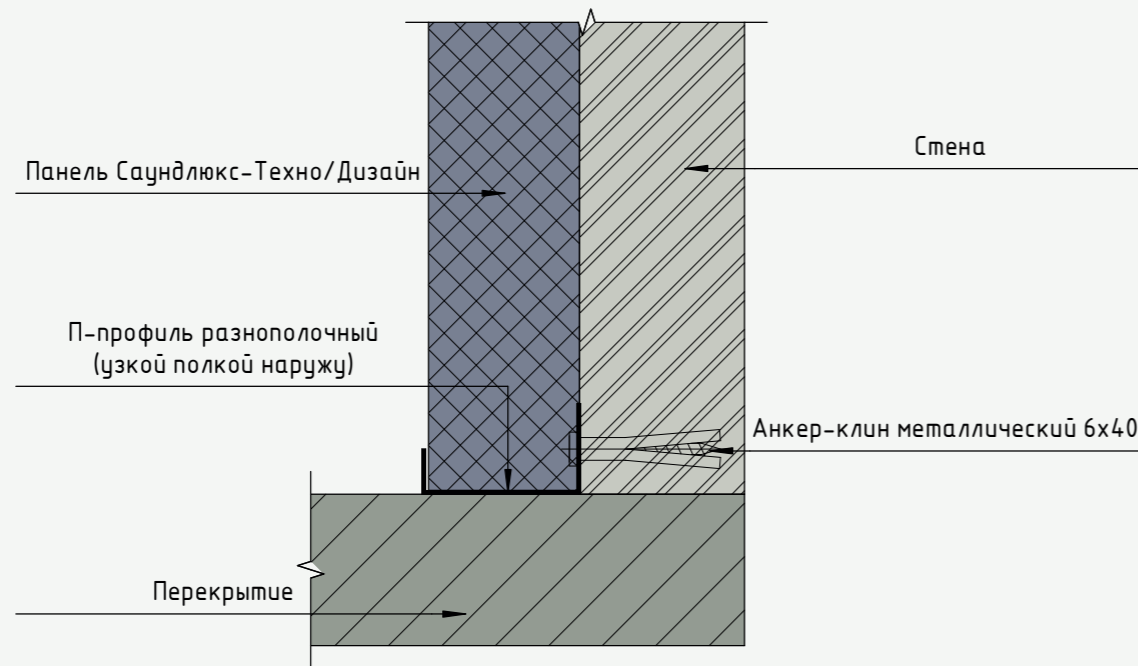
Вид при наличии зазора между панелью и потолком в перспективе



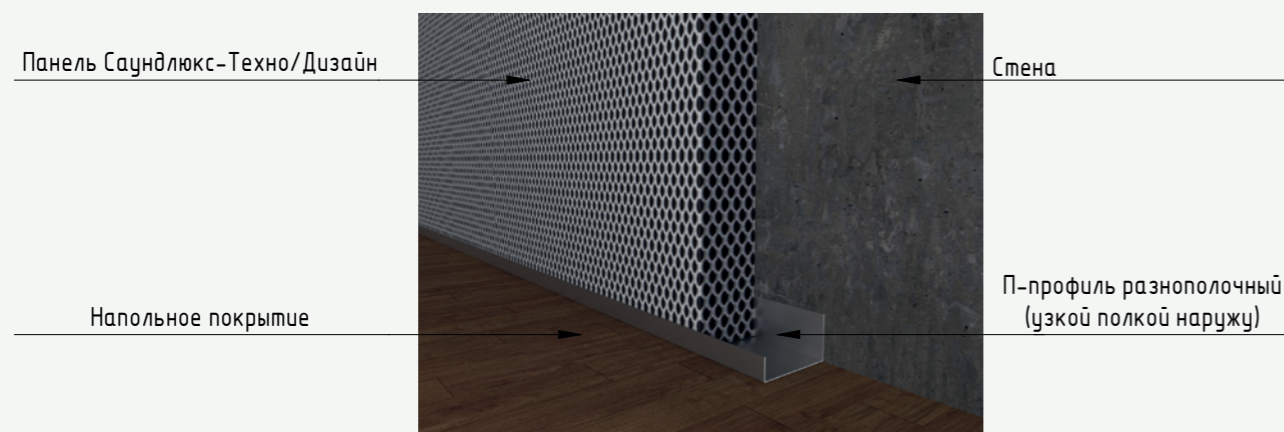
Примечание:

*Клипы крепятся с шагом 400 мм на металлический анкер-клин 6x40 мм.

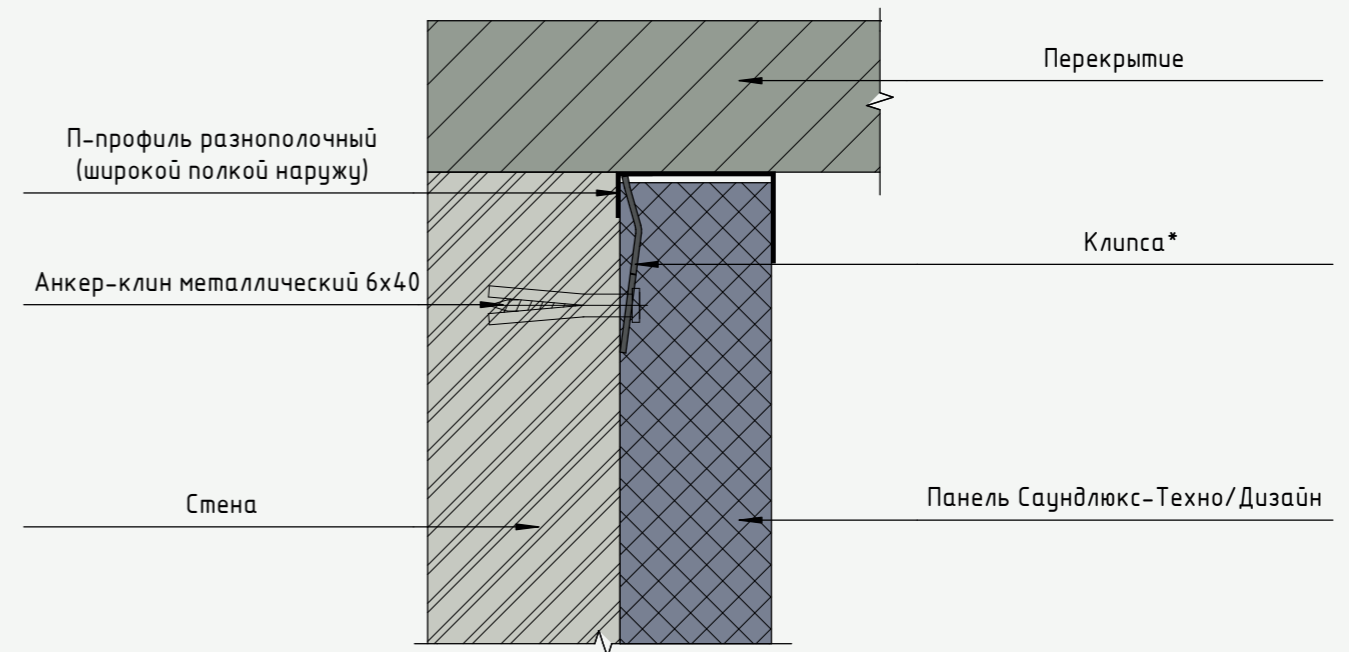
Узел примыкания панелей Саундлюкс-Техно/Дизайн к полу. Вертикальный разрез



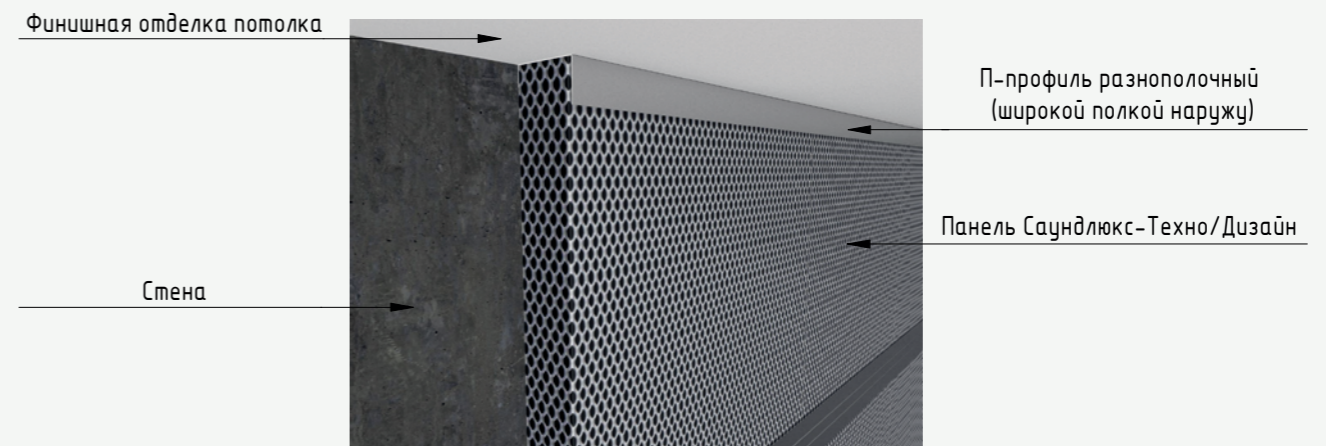
Вид примыкания панели к полу в перспективе



Узел примыкания панелей Саундлюкс-Техно/Дизайн к потолку. Вертикальный разрез



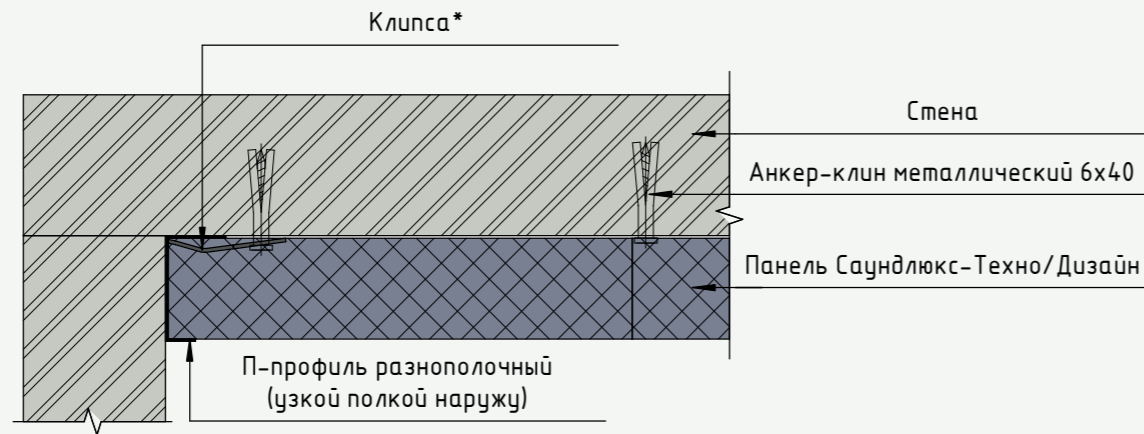
Вид примыкания панели к потолку в перспективе



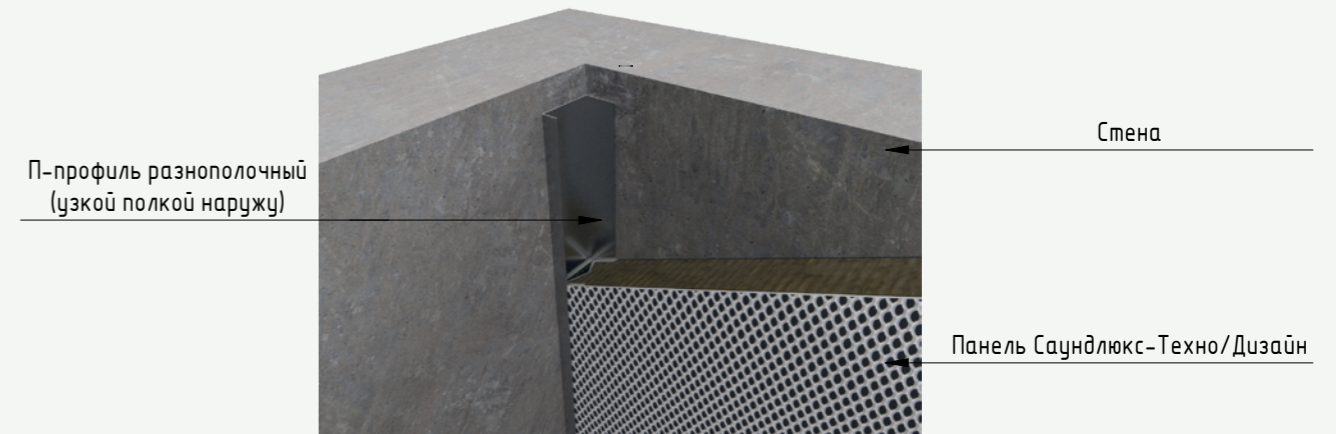
Примечание:

*Клипсы крепятся с шагом 400 мм на металлический анкер-клин 6x40 мм.

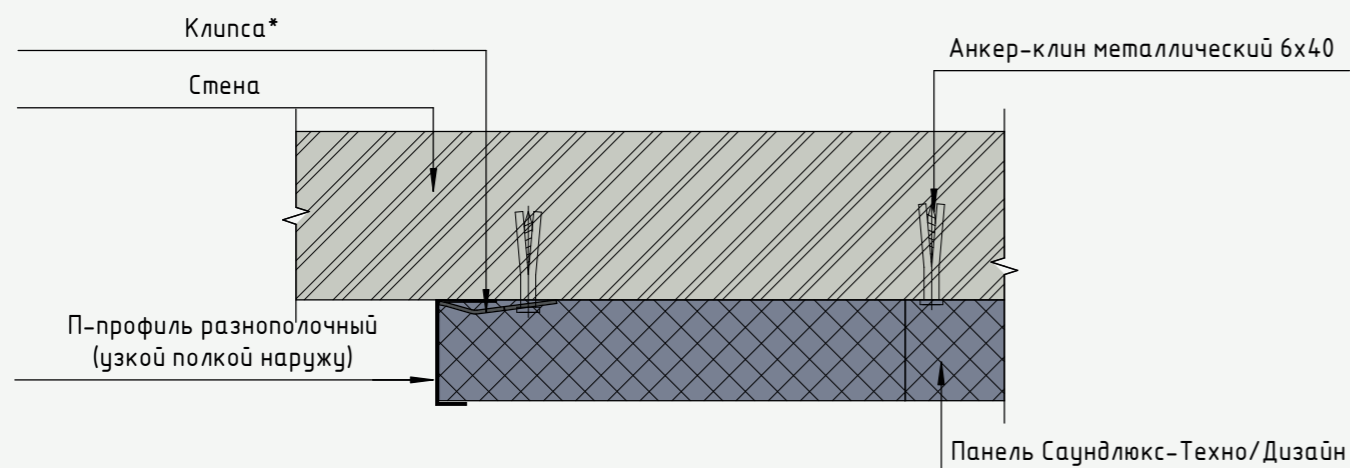
Примыкание панели к стене. Горизонтальный разрез Вариант 1



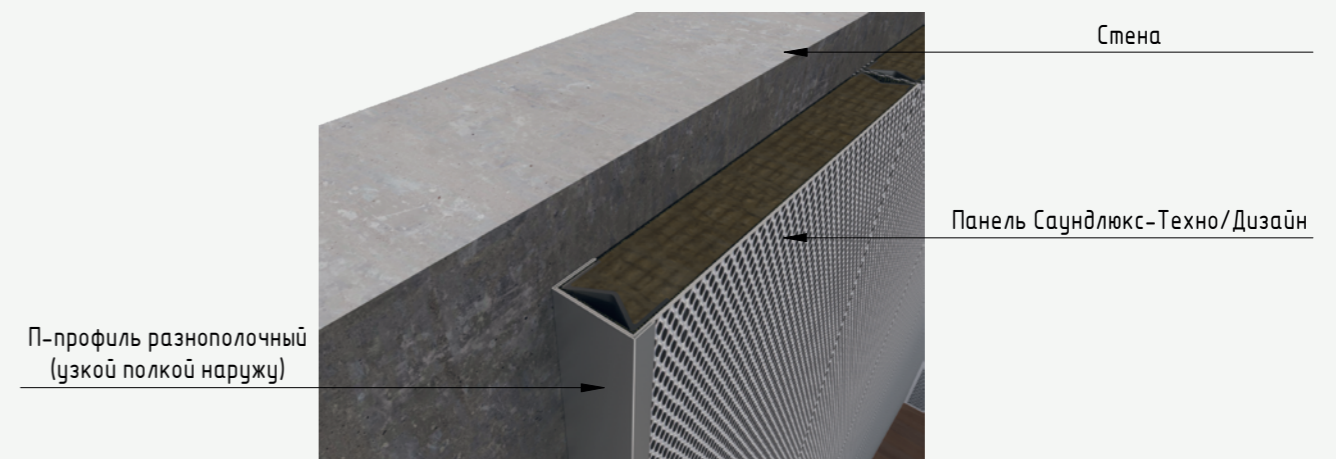
Вид примыкания панели к стене в перспективе



Размещение панелей с отступом от стены. Горизонтальный разрез Вариант 1



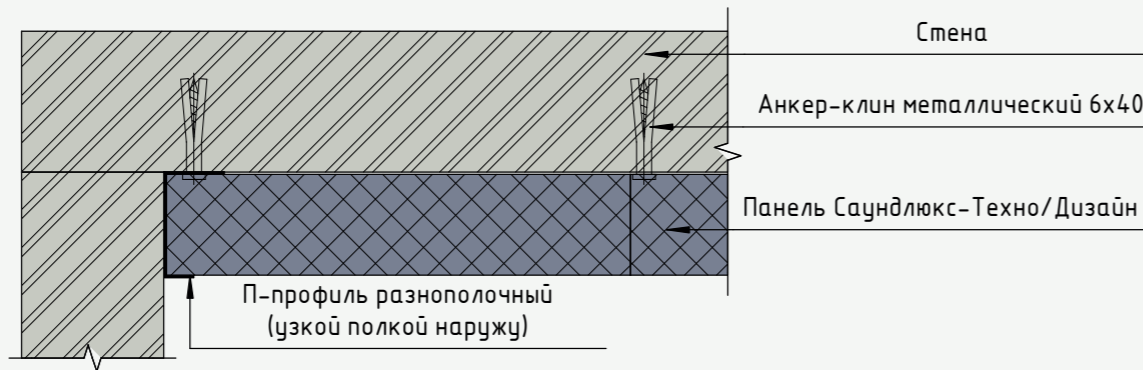
Вид размещение панелей с отступом от стены в перспективе



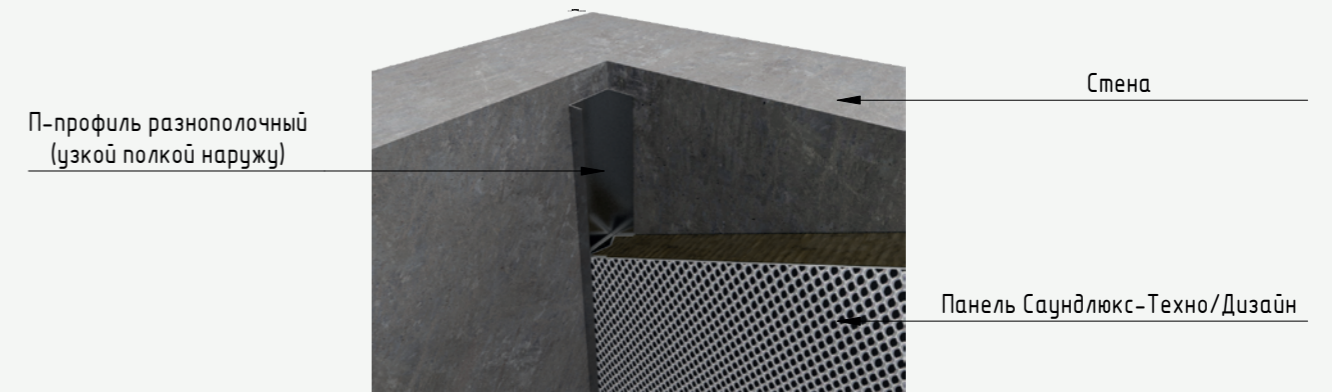
Примечание:

*Клипсы крепятся с шагом 400 мм на металлический анкер-клин 6x40 мм.

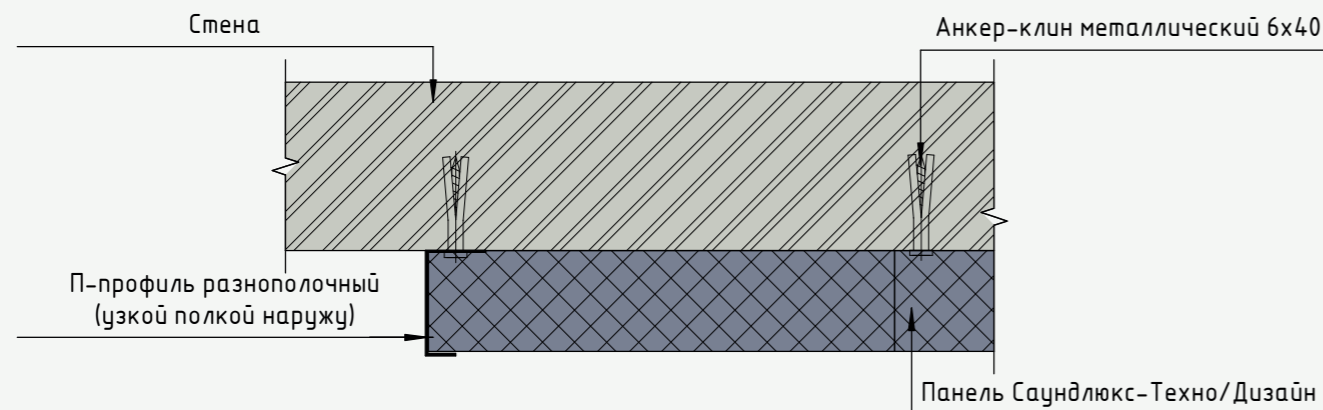
Примыкание панели к стене.
Горизонтальный разрез
Вариант 2



Вид примыкания панели к стене
в перспективе



Размещение панелей с отступом от стены.
Горзонтальный разрез
Вариант 2



Вид размещение панелей с отступом
от стены в перспективе

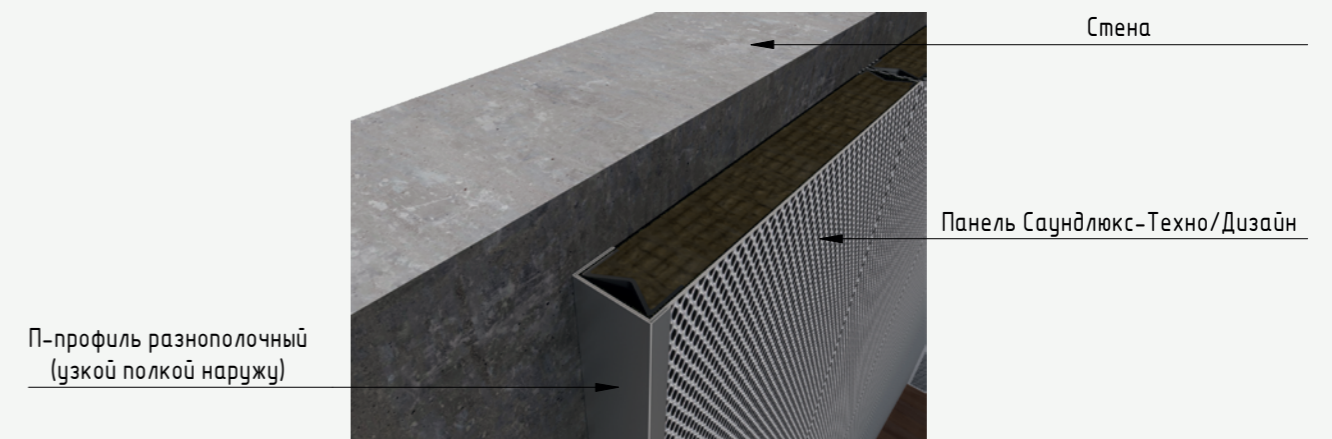
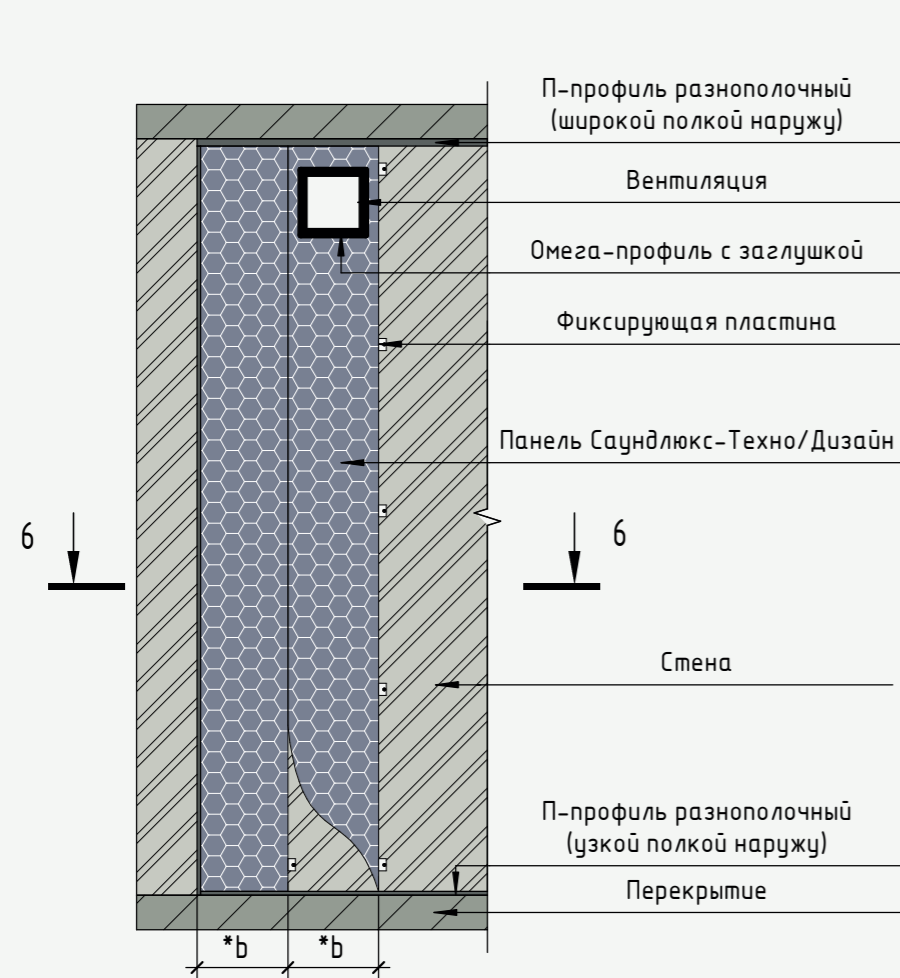
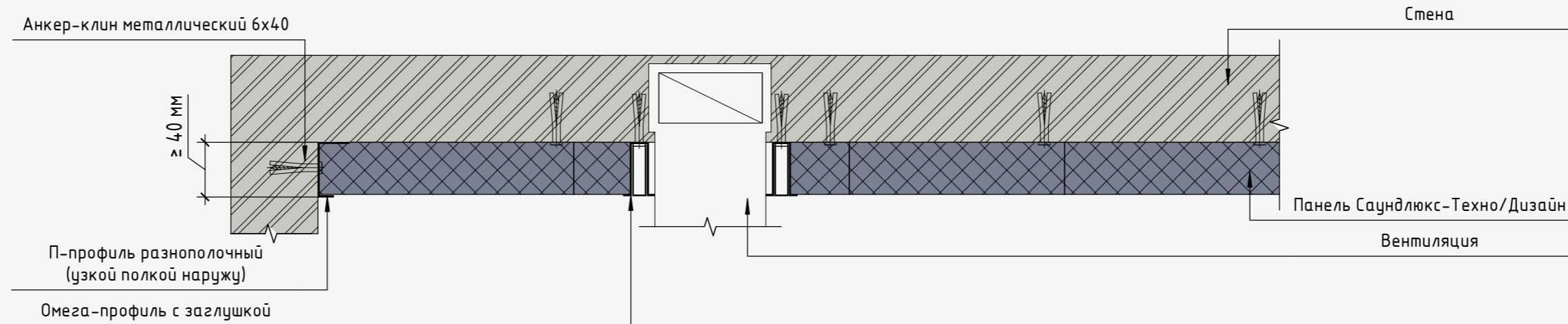


Схема монтажа примыкания панелей Саундлюкс-Техно/Дизайн к вентиляционной трубе

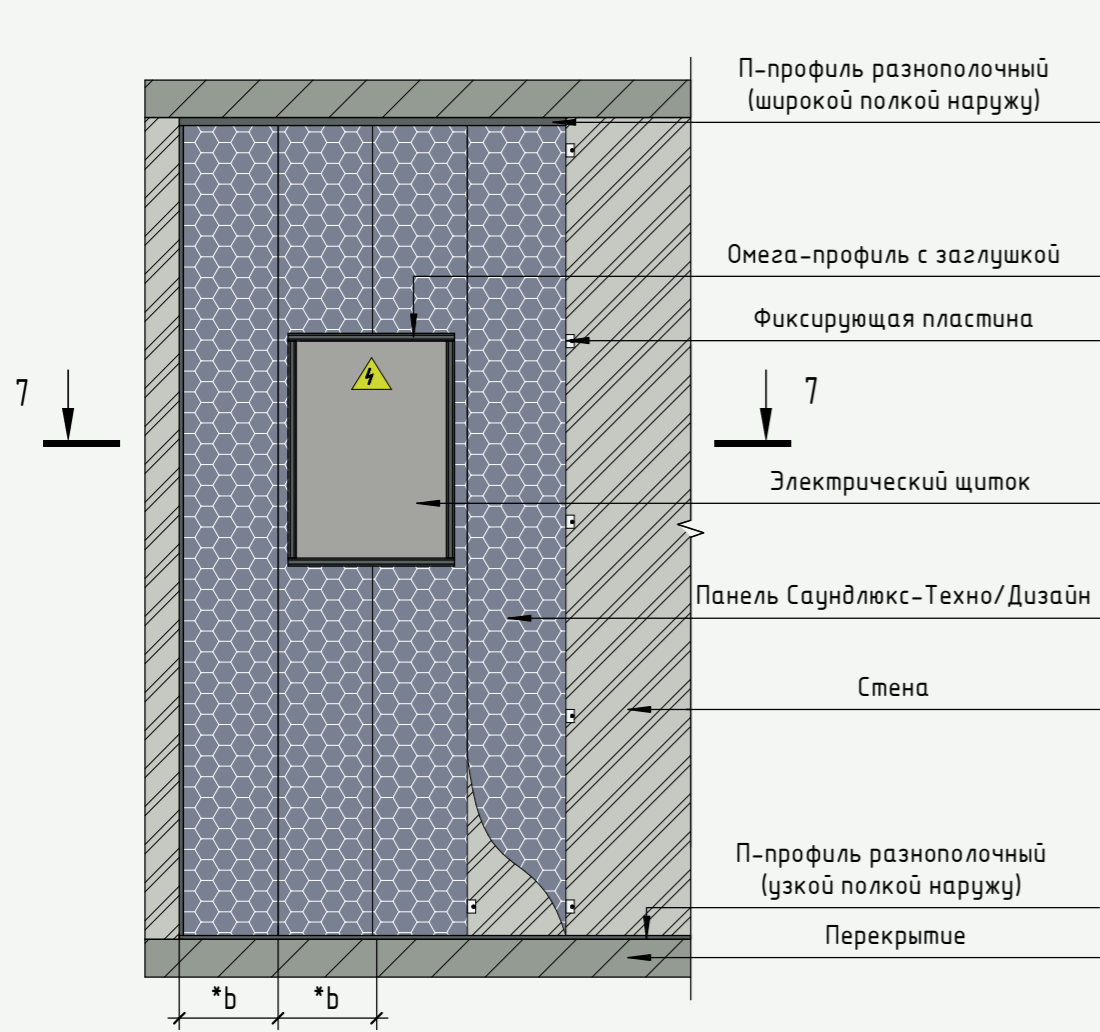


Разрез 6 - 6

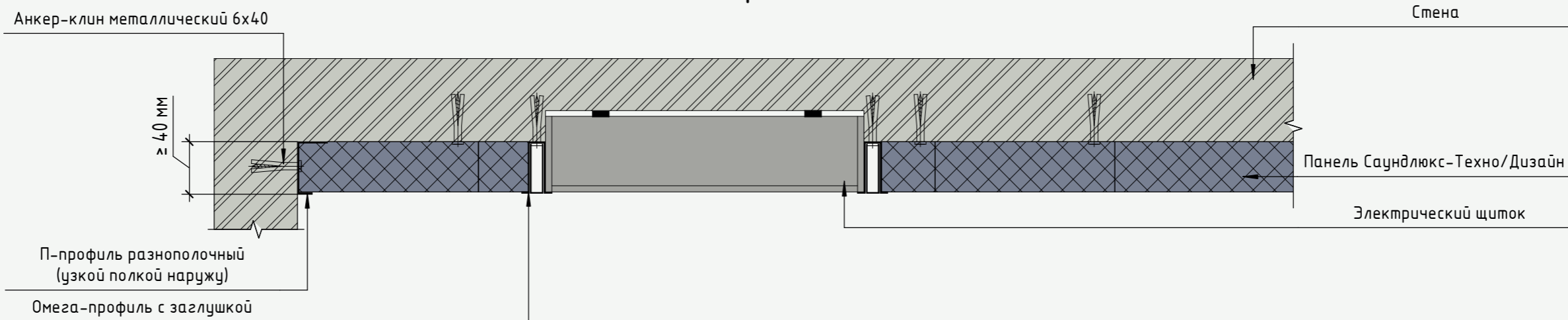


Примечание:
*b-ширина панели.

Схема монтажа крепления электрического щитка к панелям Саундлюкс-Техно/Дизайн



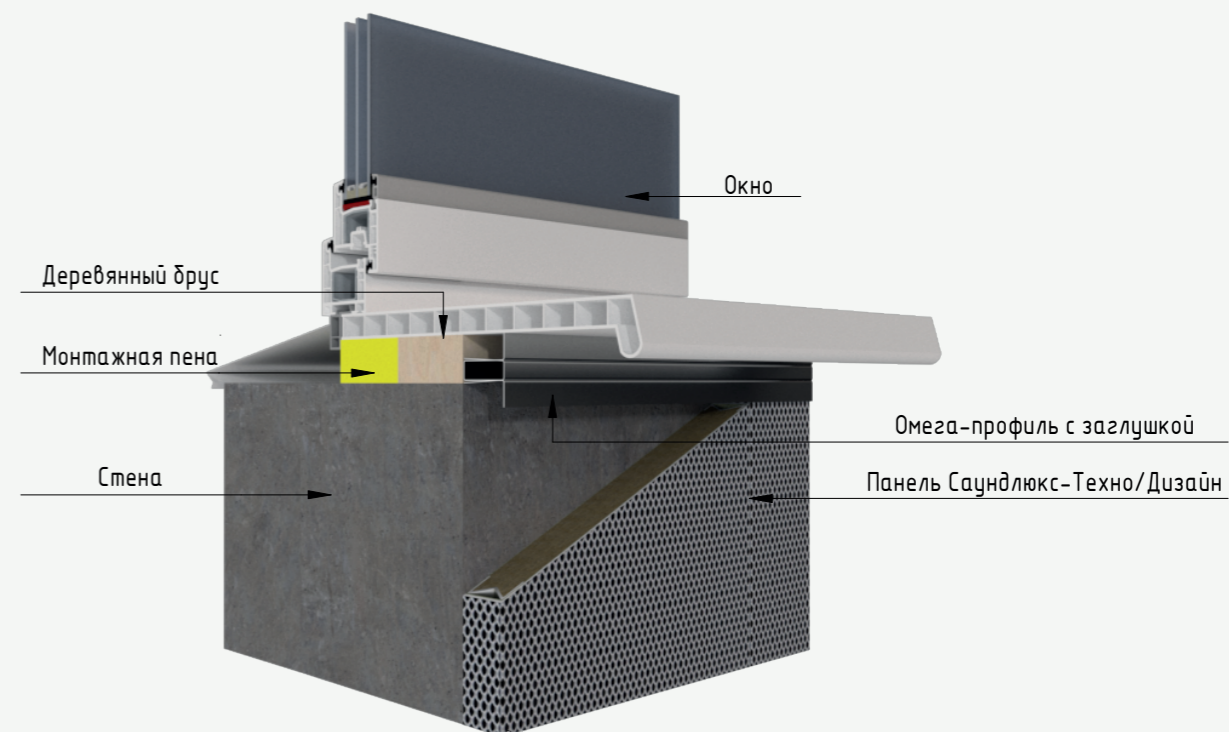
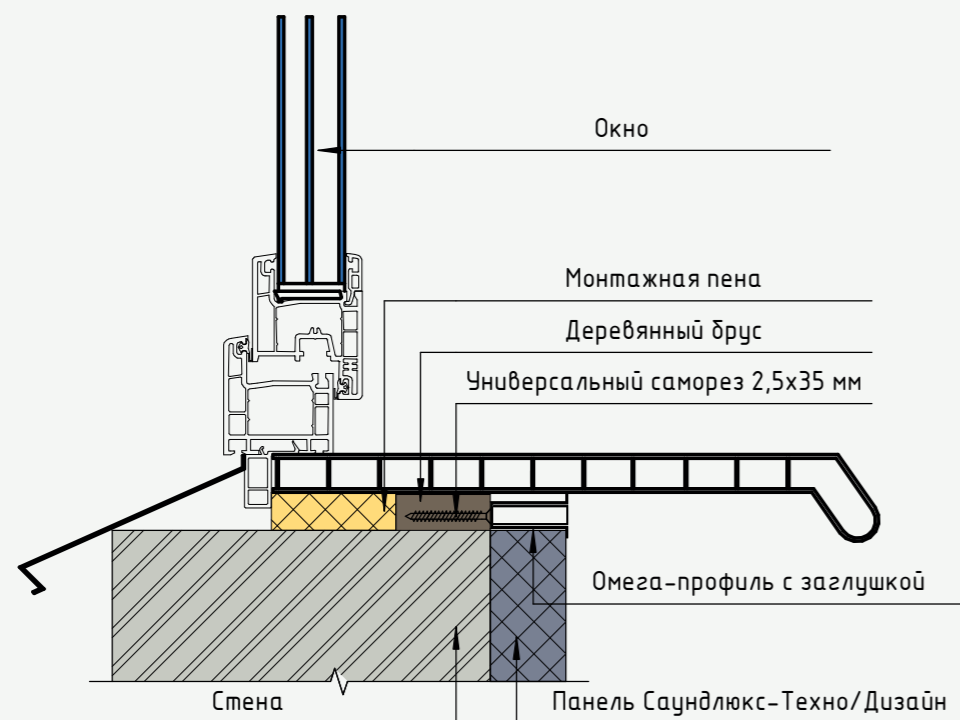
Разрез 7 - 7



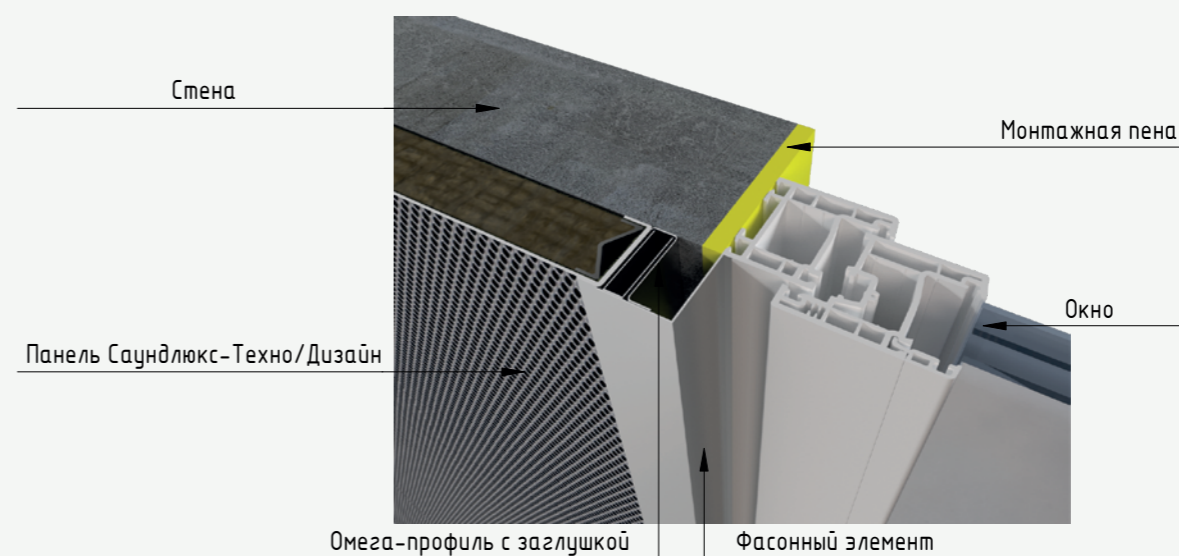
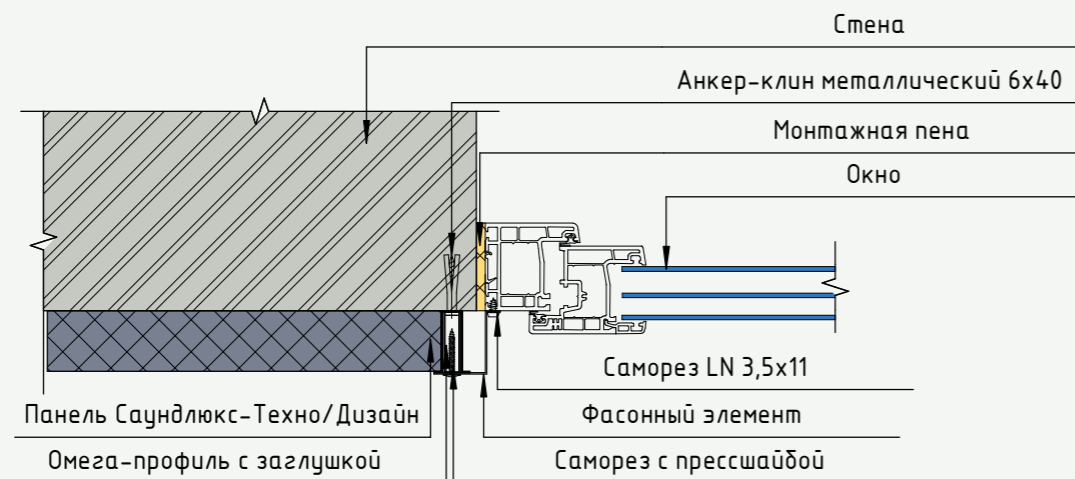
Примечание:
*b-ширина панели.

Дополнительные узлы примыкания панелей Саундлюкс-Техно/Дизайн

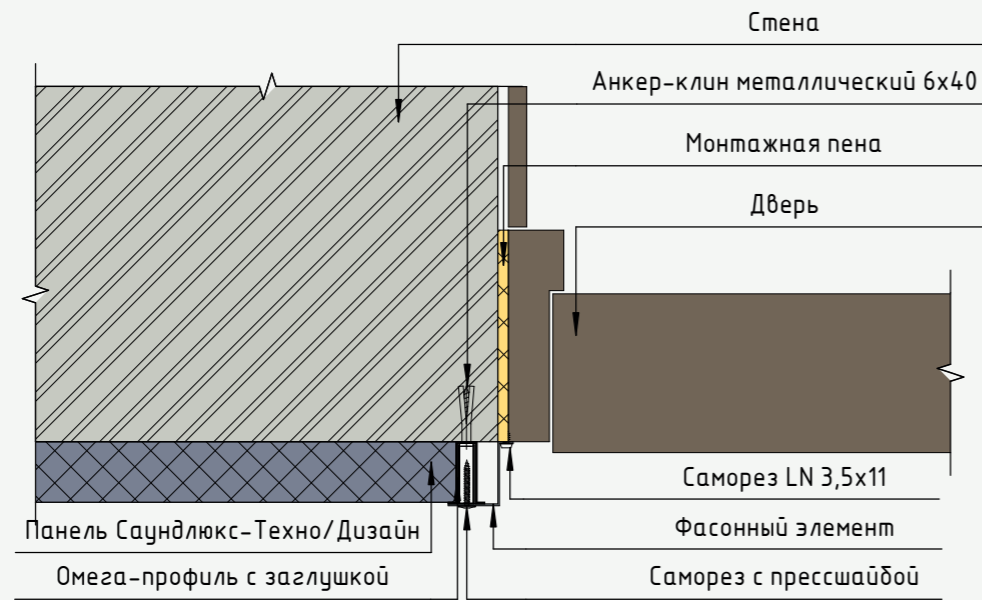
Узел примыкания к подоконнику.
Вертикальный разрез



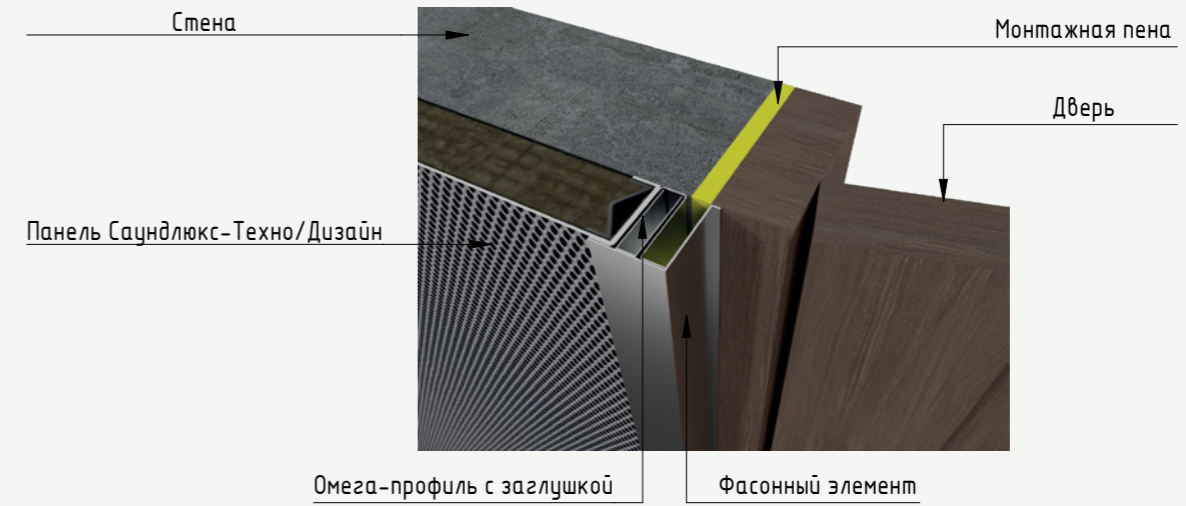
Узел оконного откоса.
Горизонтальный разрез



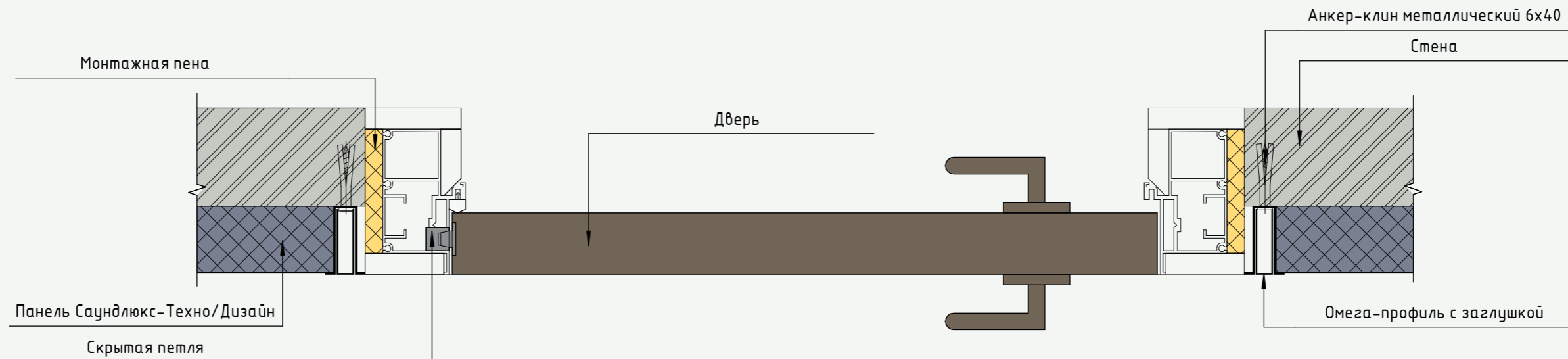
Узел примыкания панелей к дверной конструкции



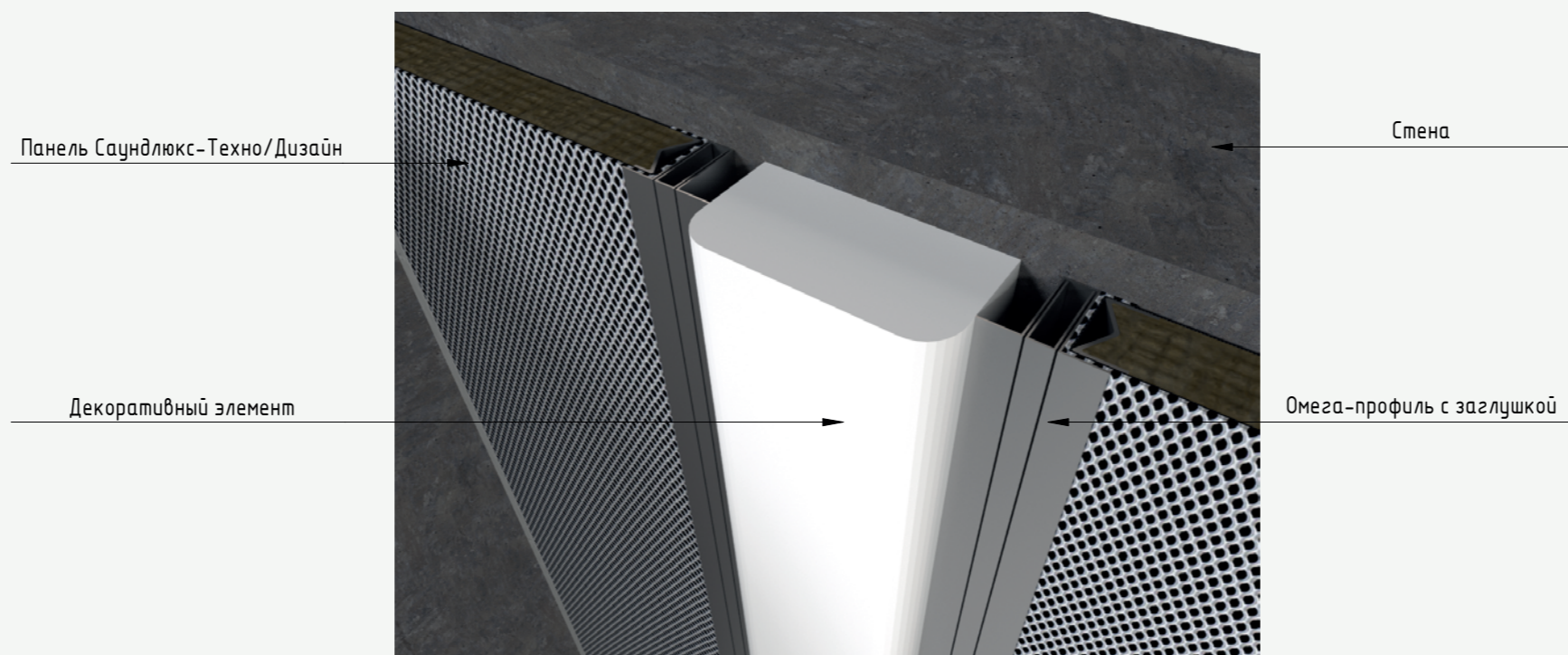
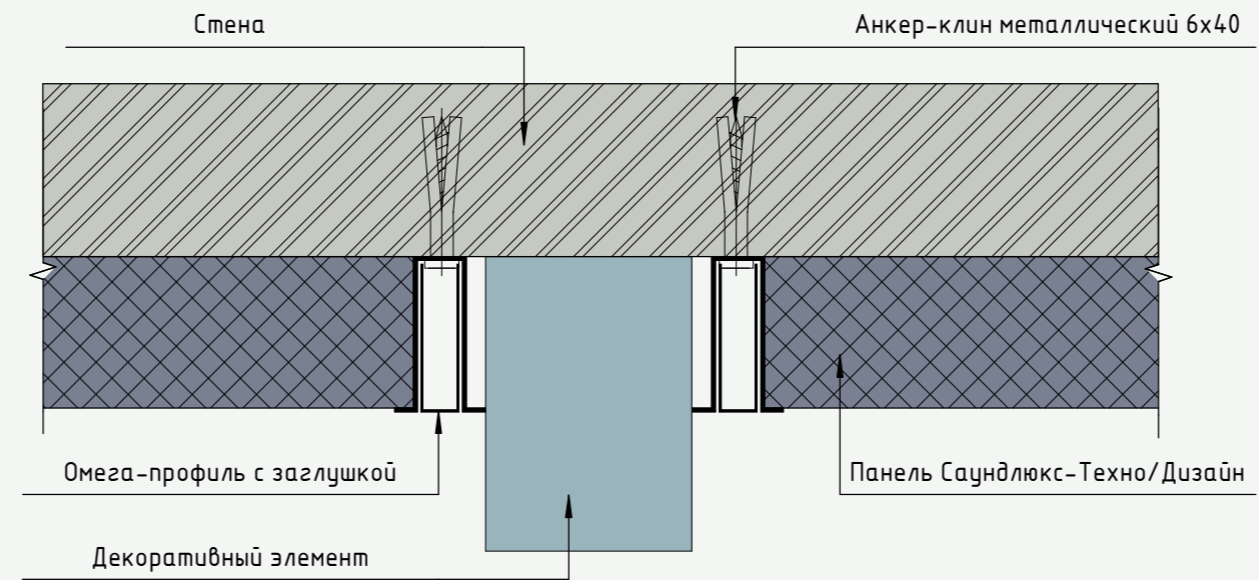
Вид в перспективе



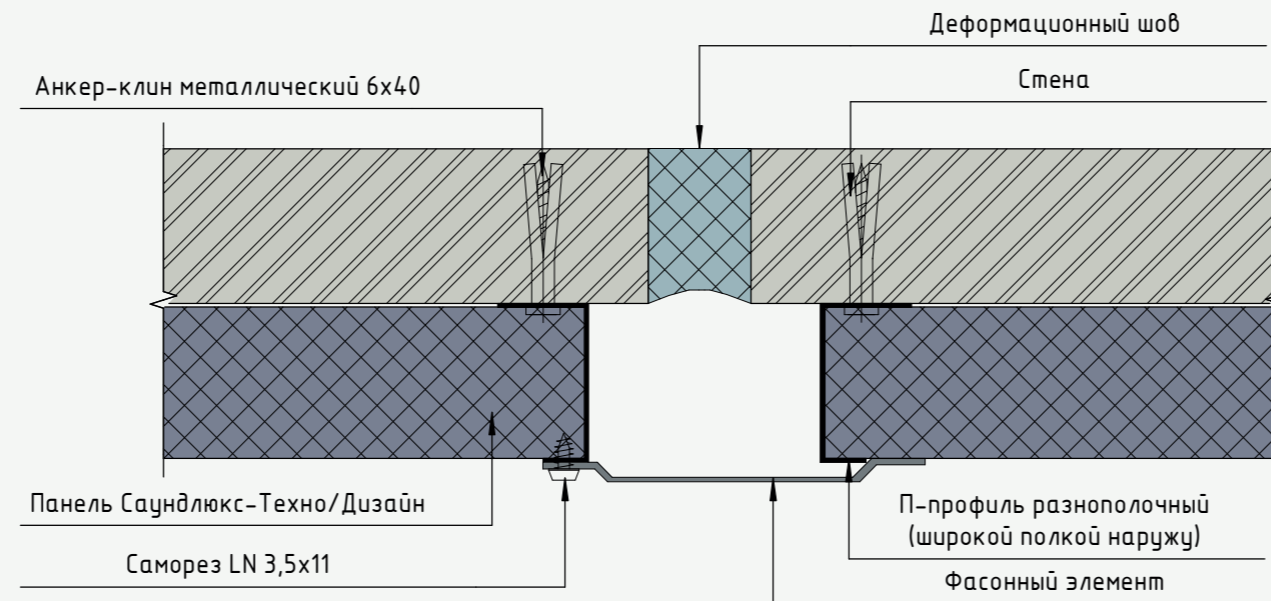
Узел скрытого монтажа двери напрямую к стене



Узел примыкания панелей к декоративным элементам. Поперечный разрез



Узел деформационного шва при монтаже напрямую к стене. Вариант 1



Узел деформационного шва при монтаже напрямую к стене. Вариант 2

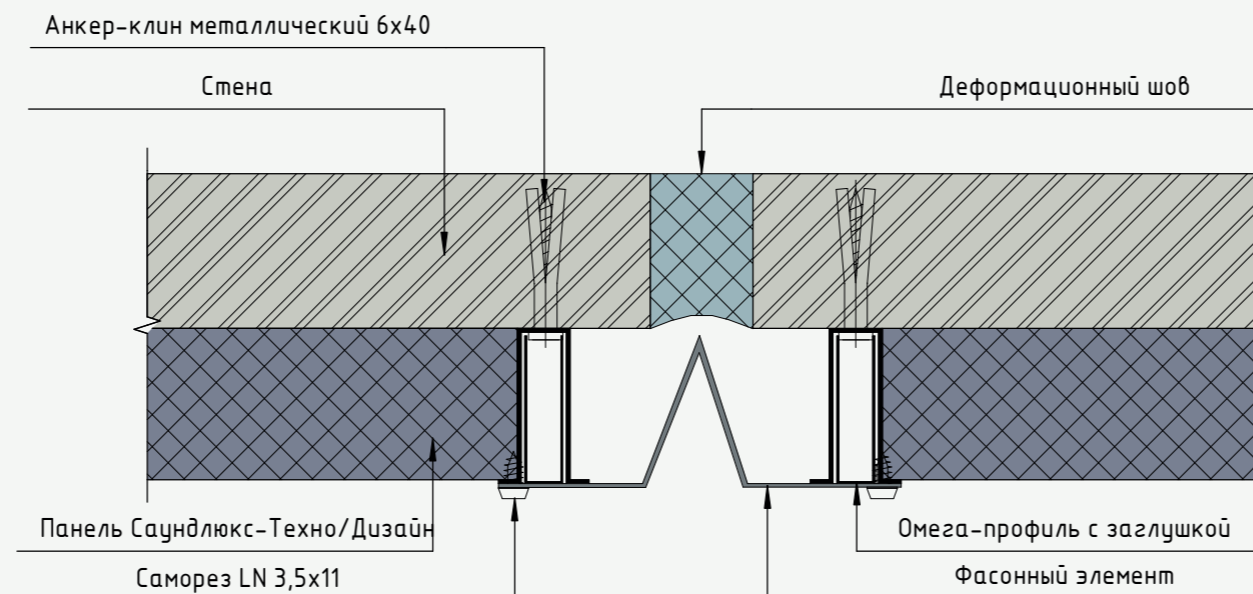
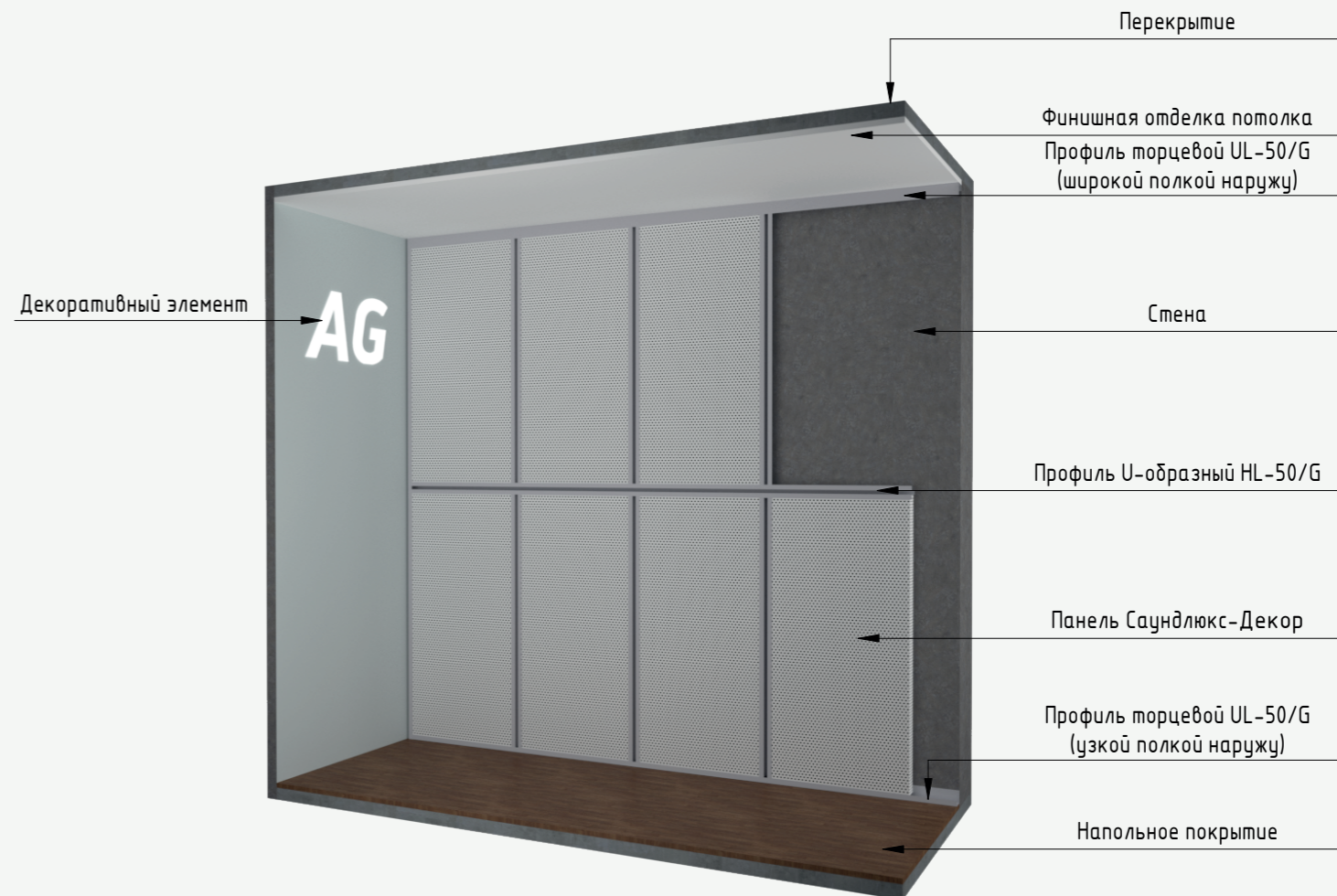
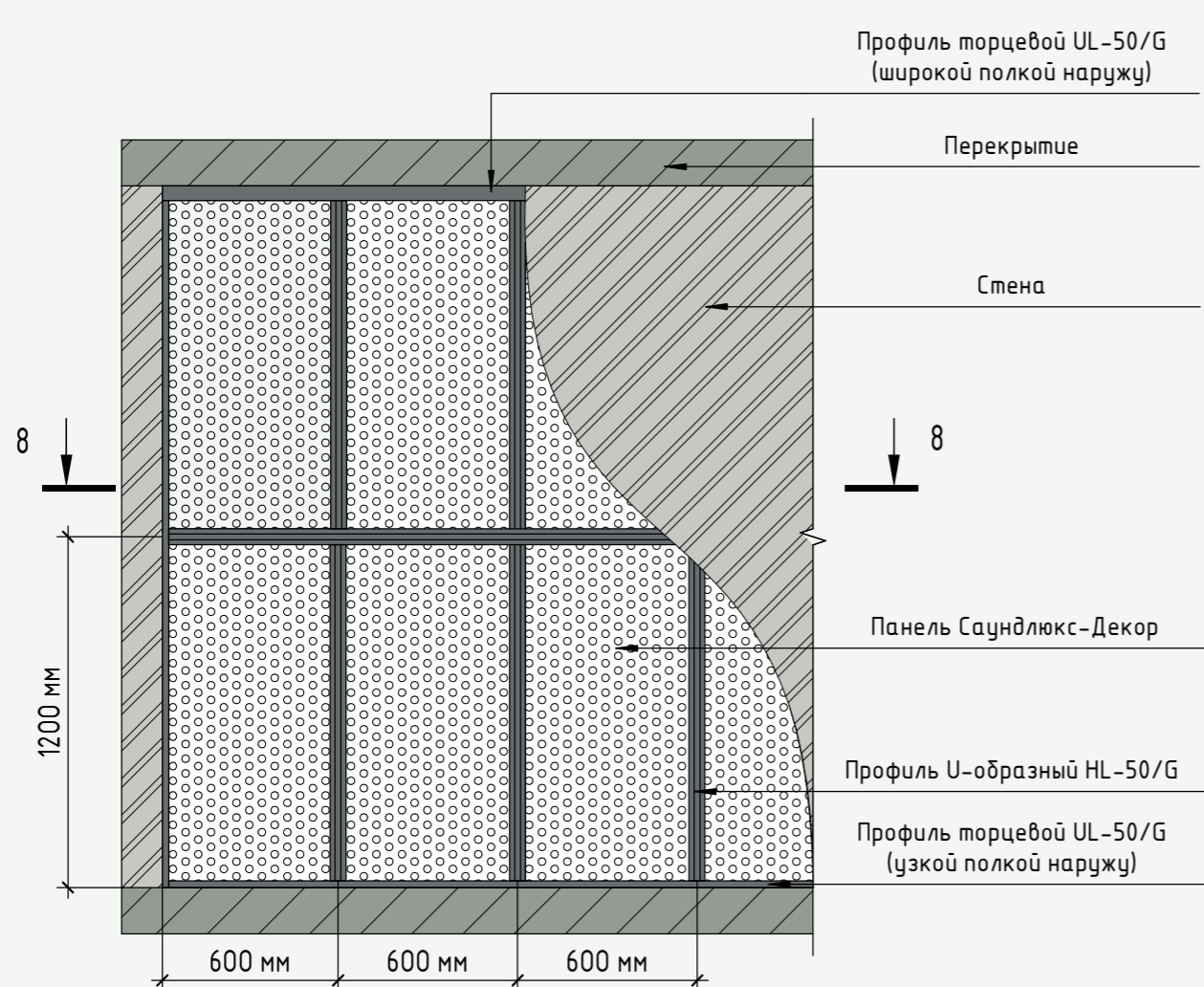


Схема монтажа панелей Саундлюкс-Декор, 1200x600x50 мм вертикально



Разрез 8 - 8

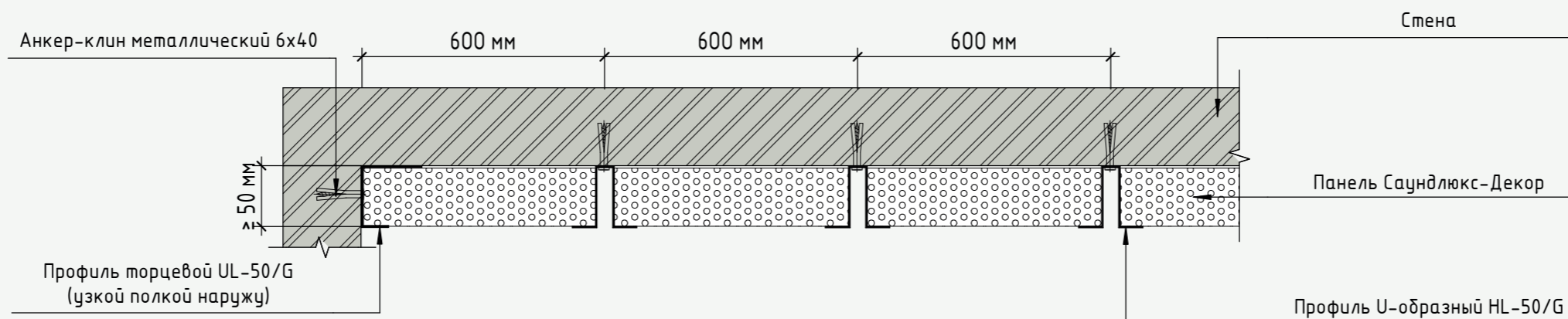
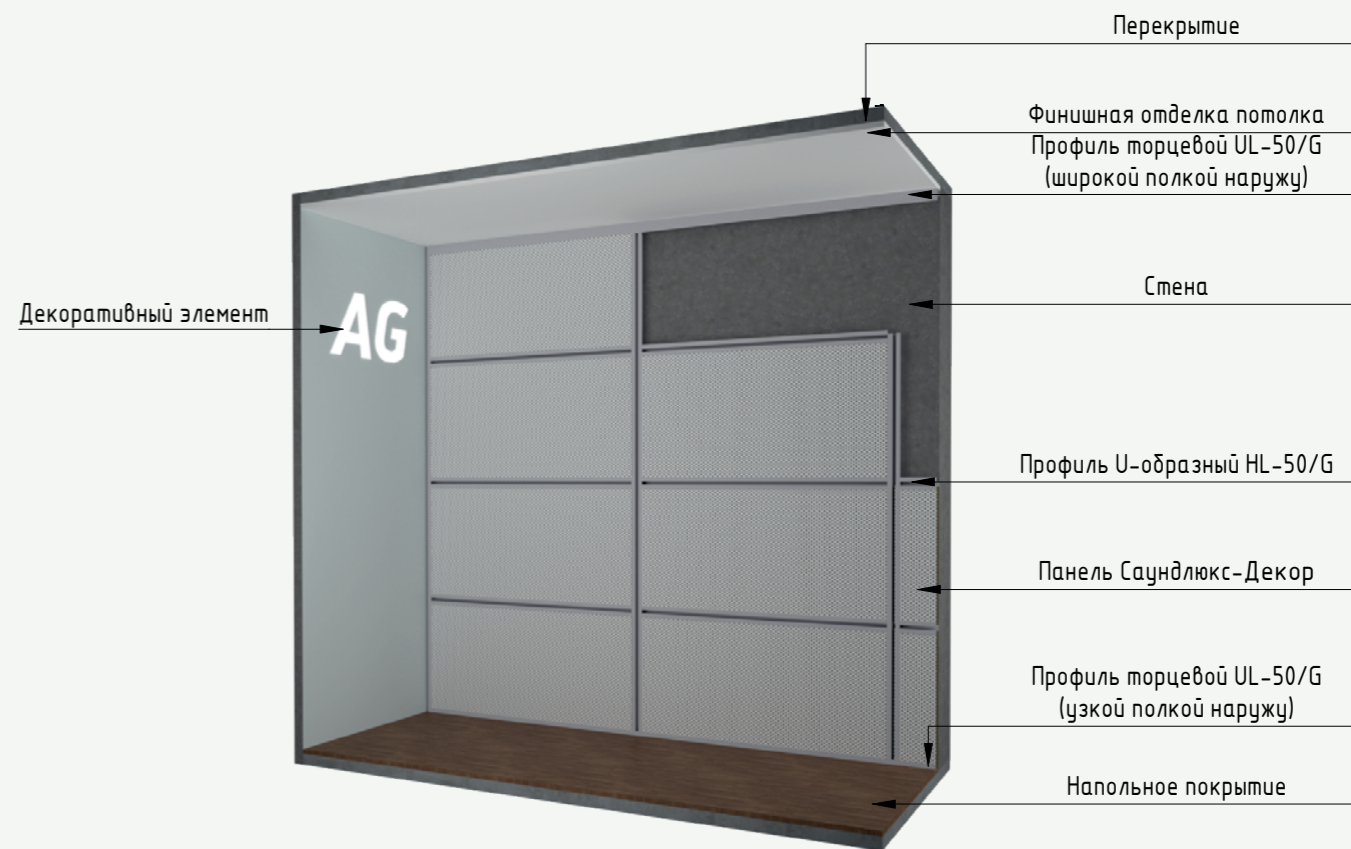
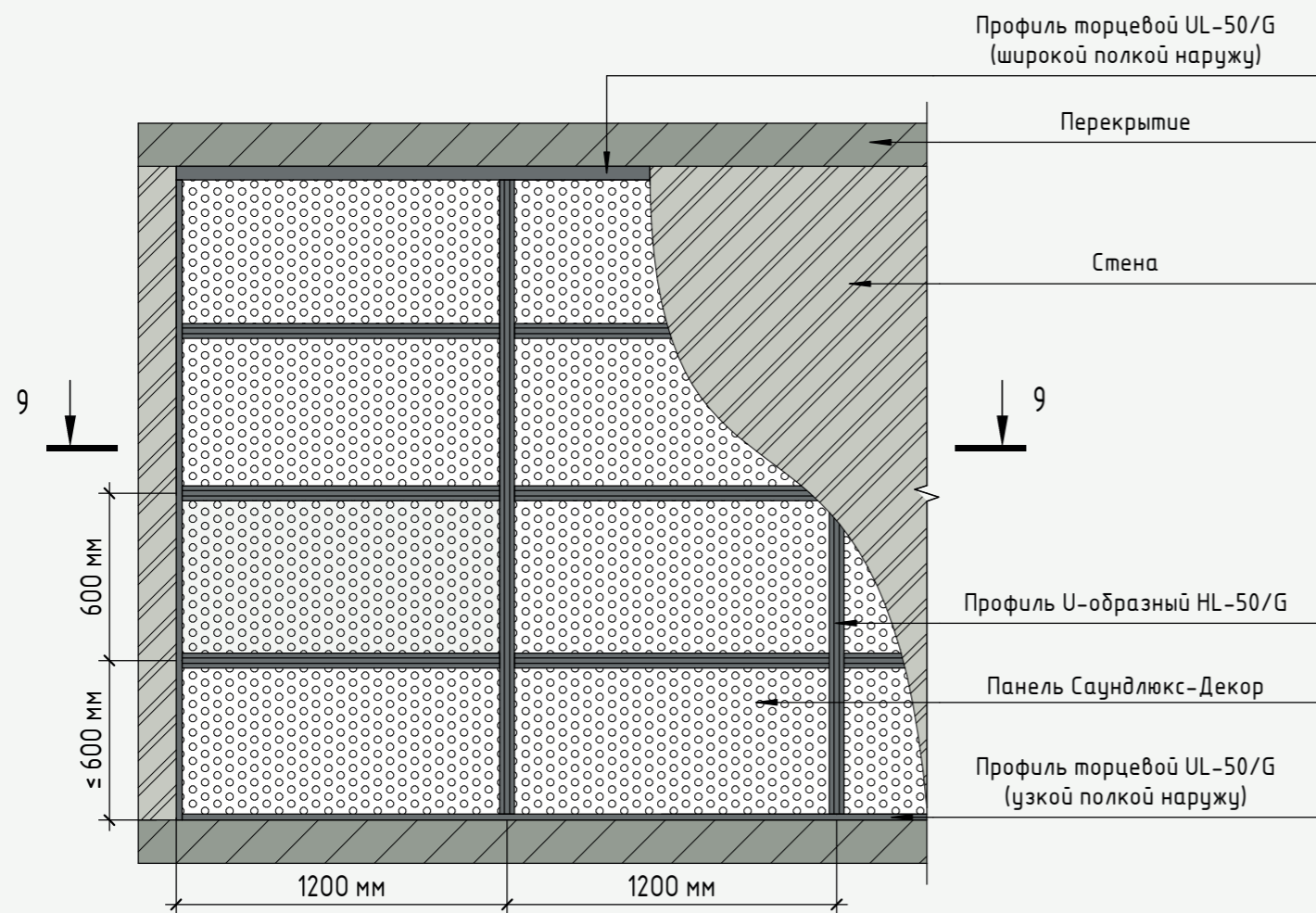
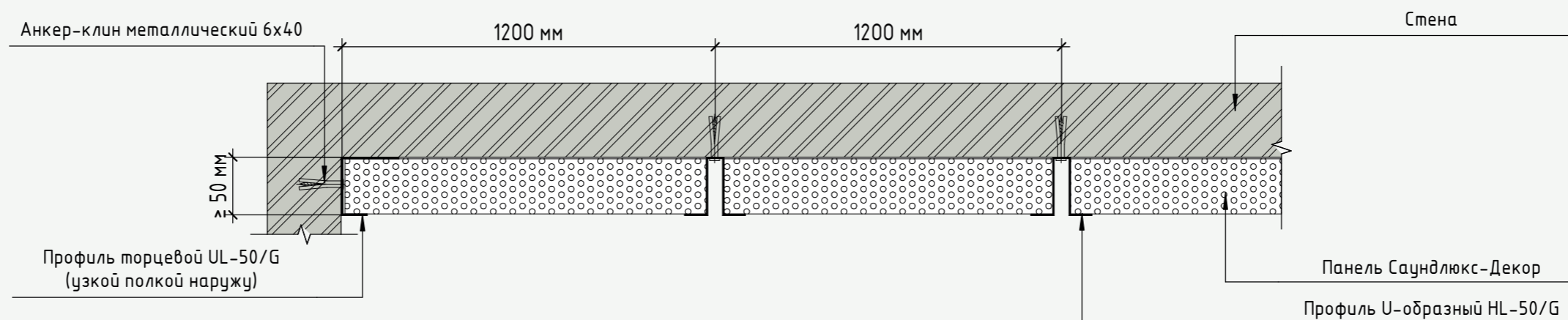


Схема монтажа панелей Саундлюкс-Декор, 1200x600x50 мм горизонтально



Разрез 9 - 9



Подвесной потолок из панелей Саундлюкс-Декор. Вид в перспективе

Панель Саундлюкс-Декор

Профиль U-образный
HL-50/G

Перекрытие

Профиль торцевой UL-50/G
(узкой полкой наружу)

Стена

Окно

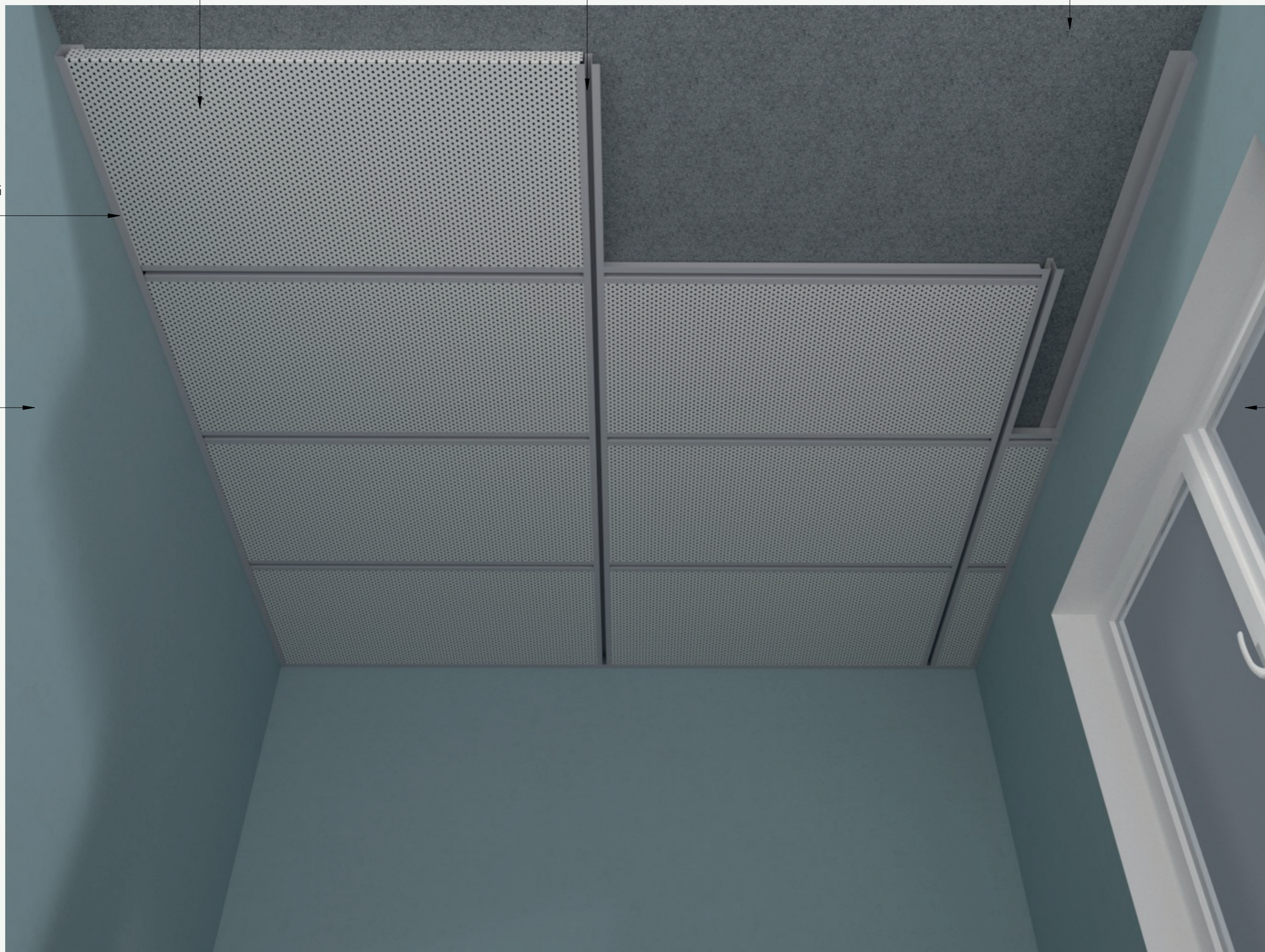
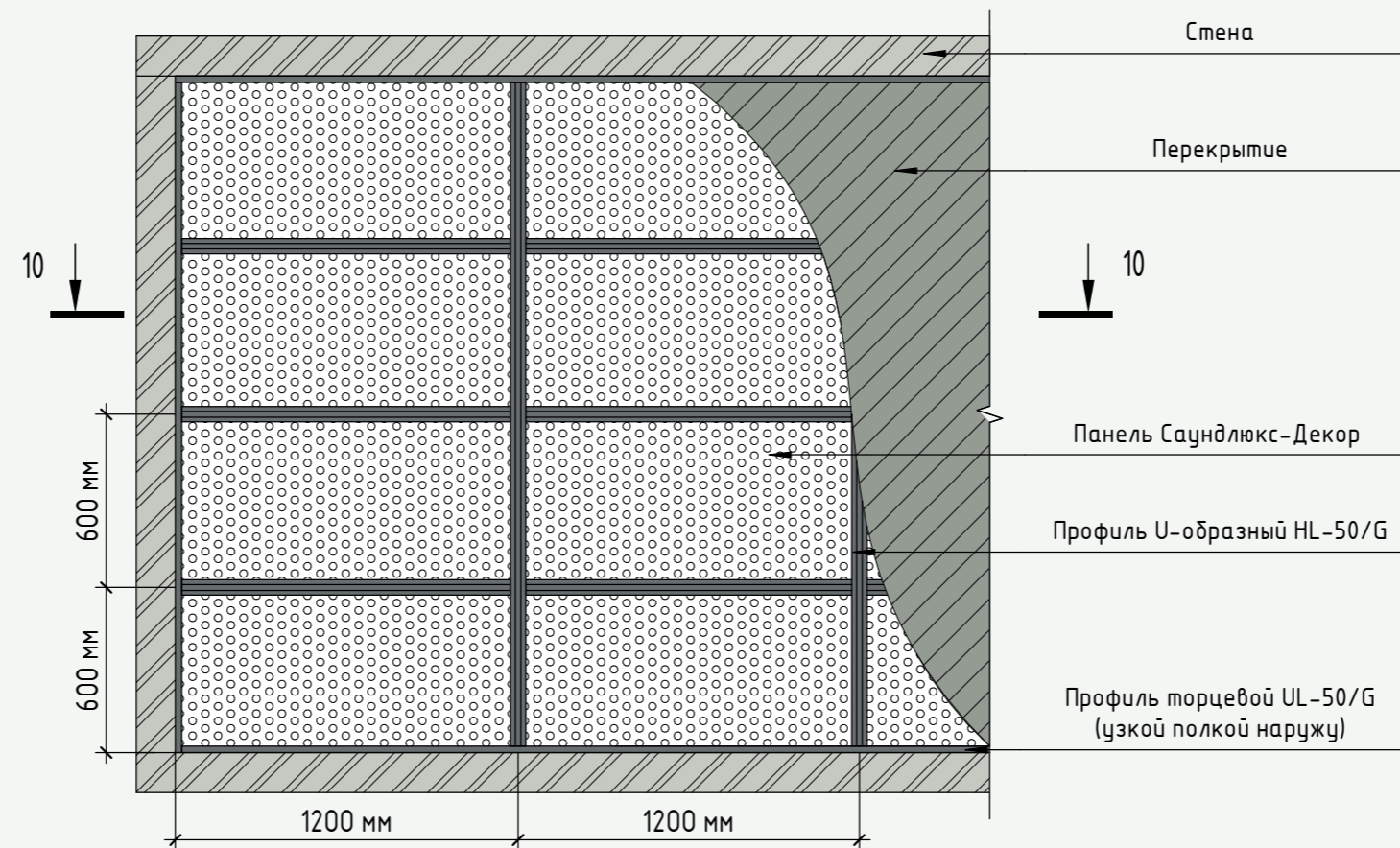
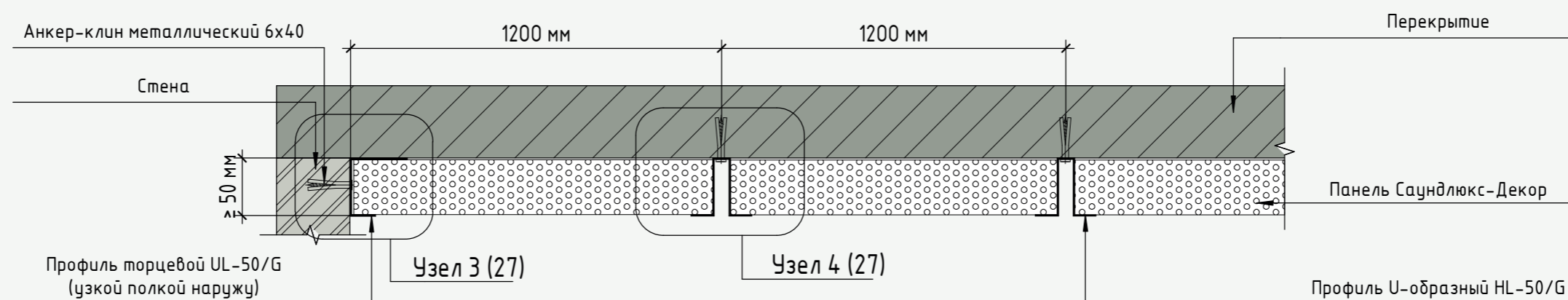


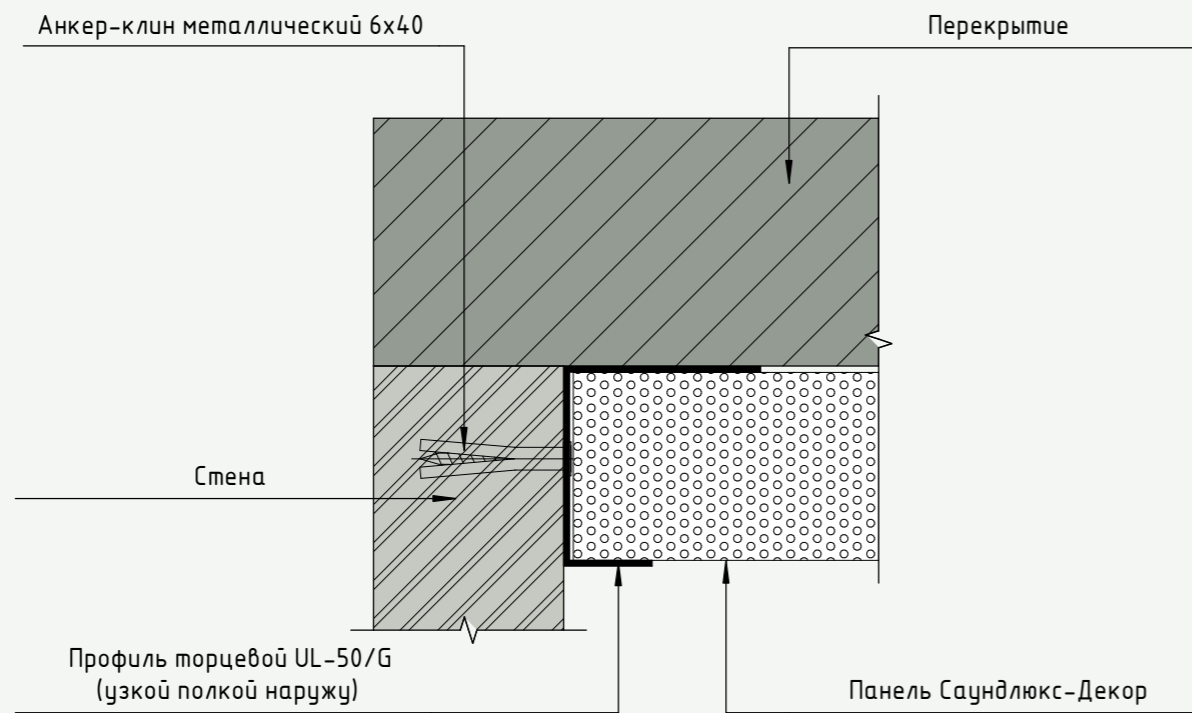
Схема монтажа панелей Саундлюкс-Декор, 1200x600x50 мм на потолок



Разрез 10 - 10



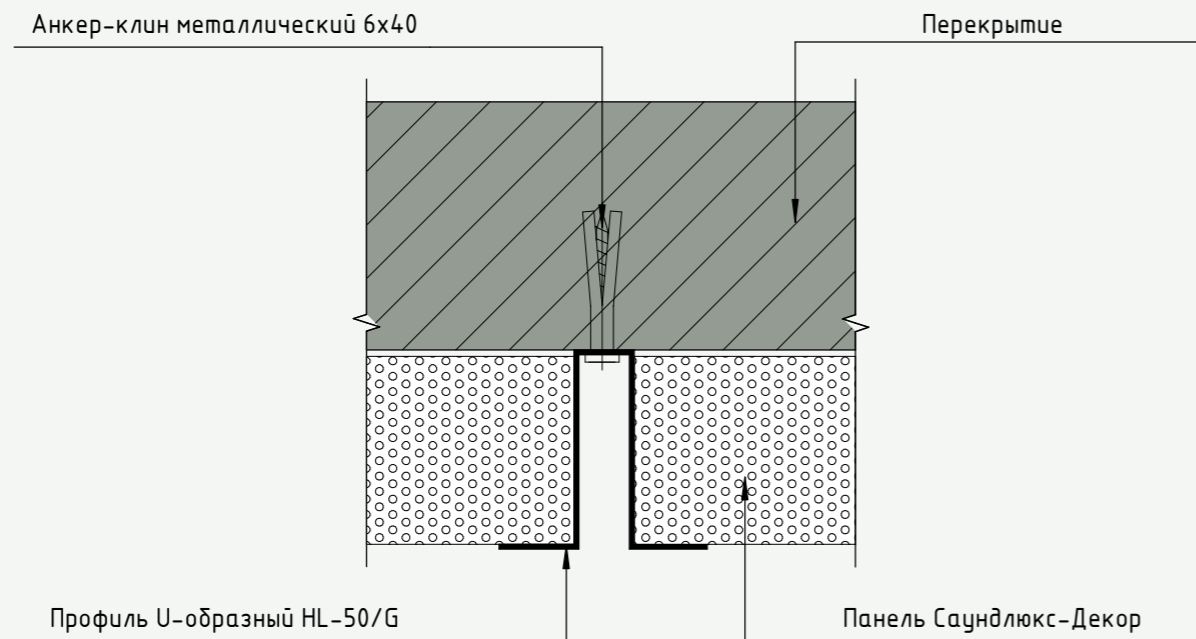
Узел 3



Вид узла 3 в перспективе



Узел 4



Вид узла 4 в перспективе

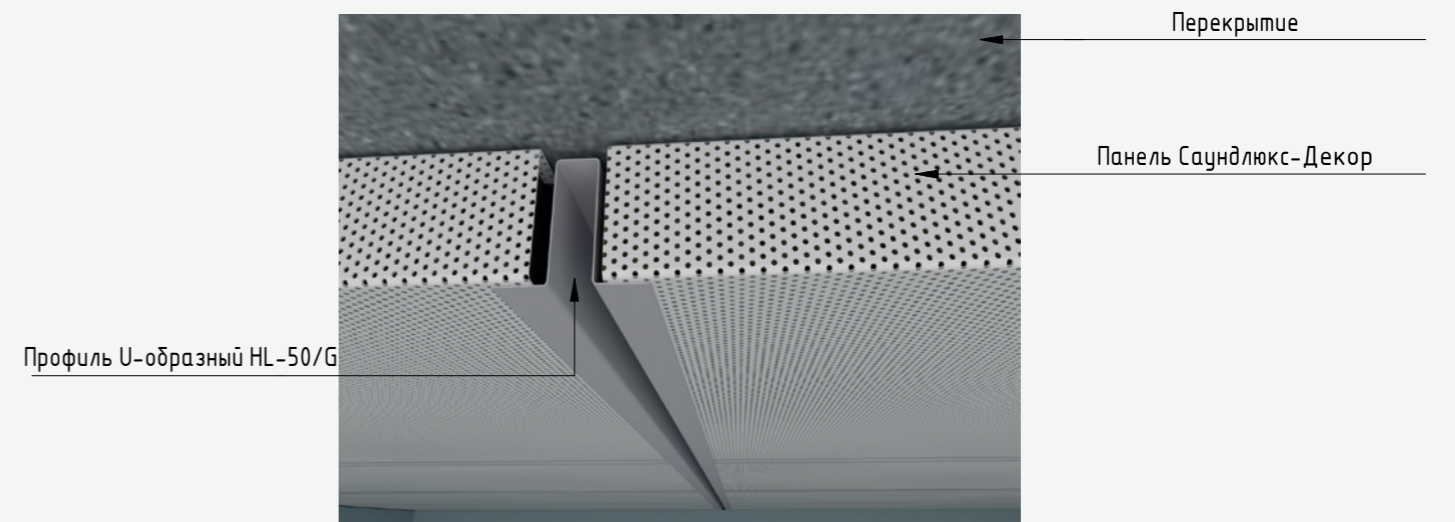
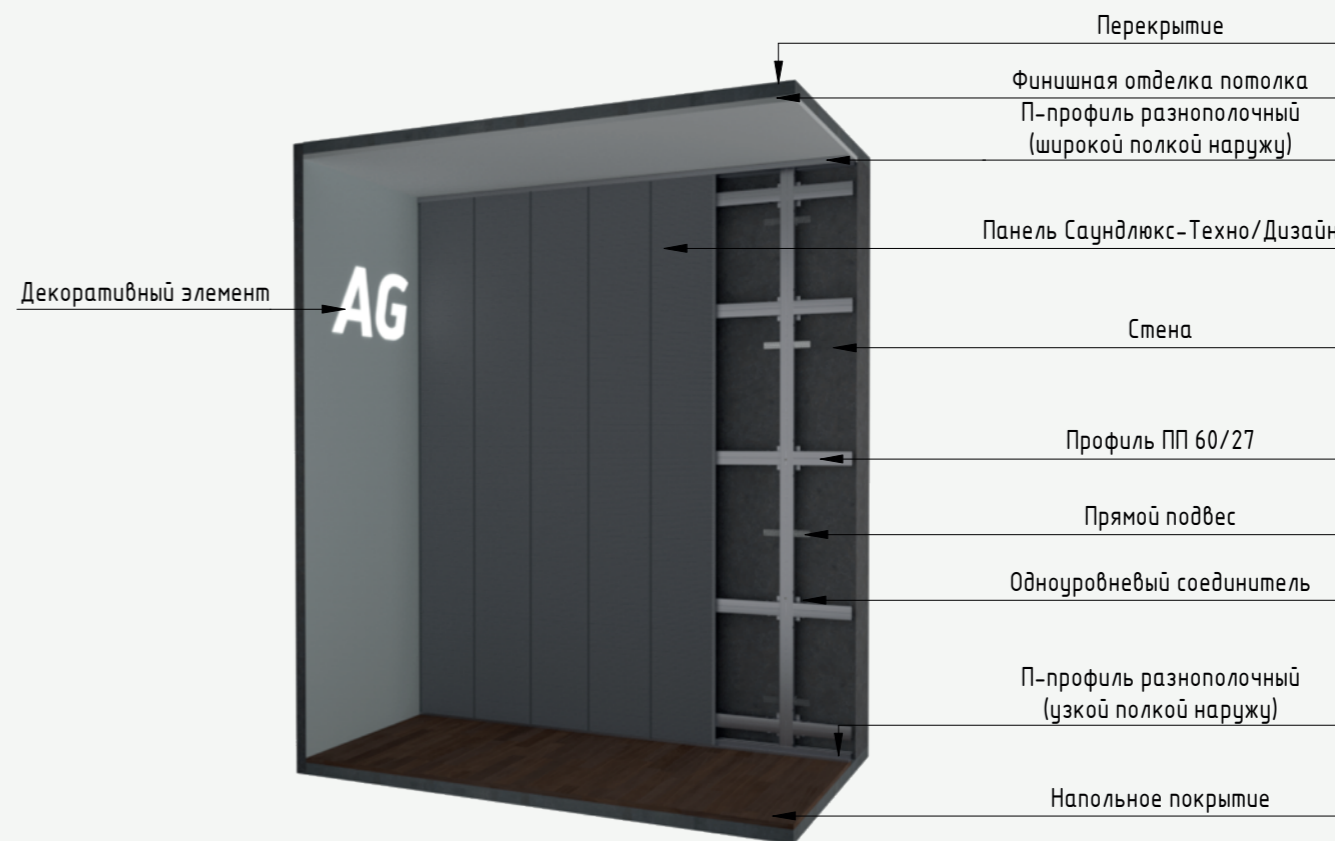
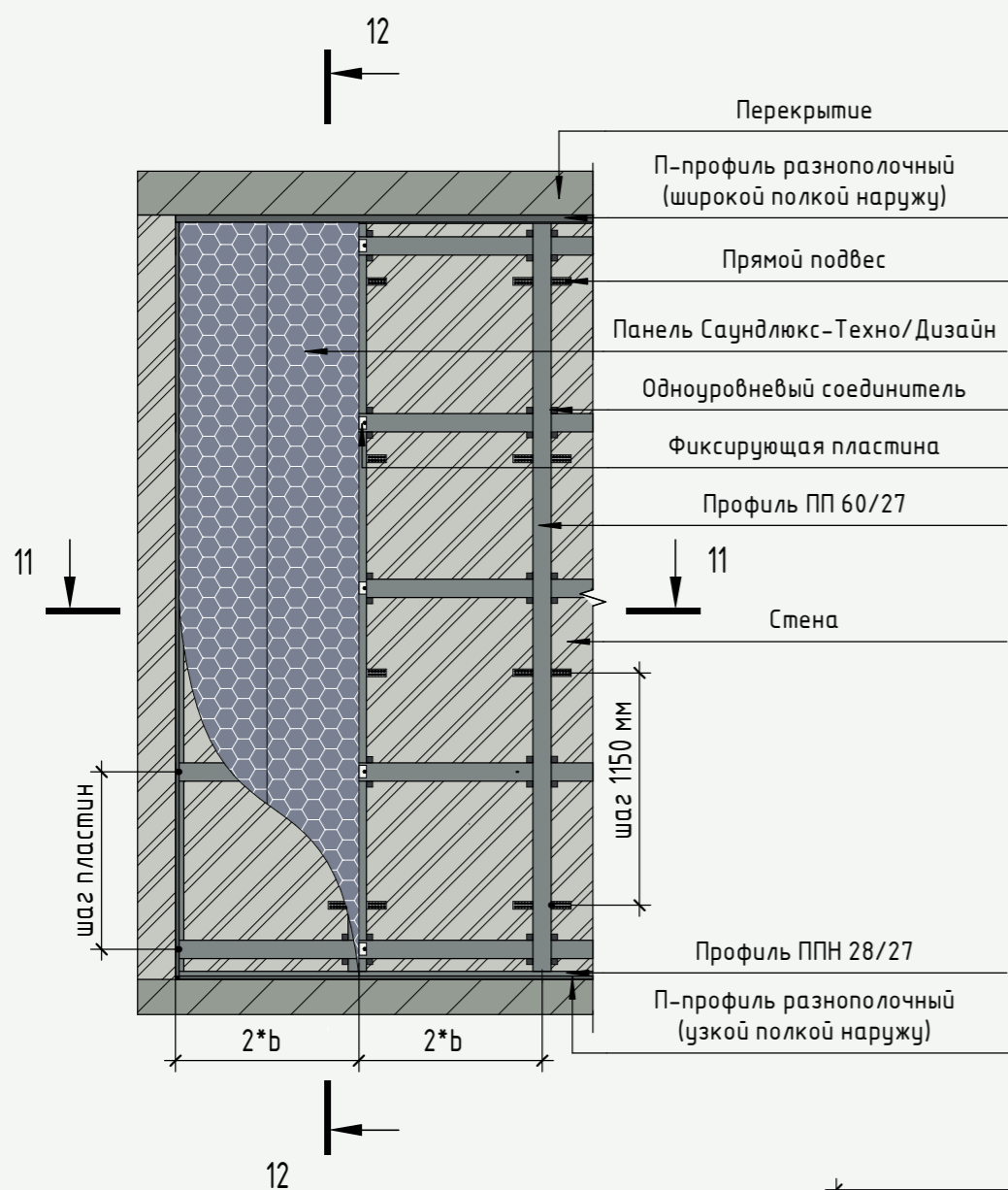
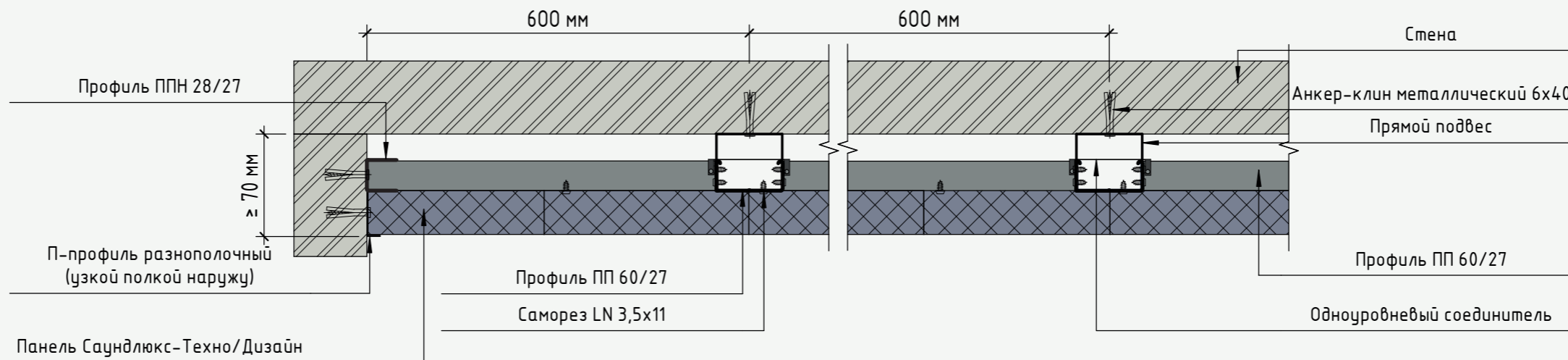


Схема монтажа панелей Саундлюкс-Техно/Дизайн на металлический каркас



Разрез 11 - 11



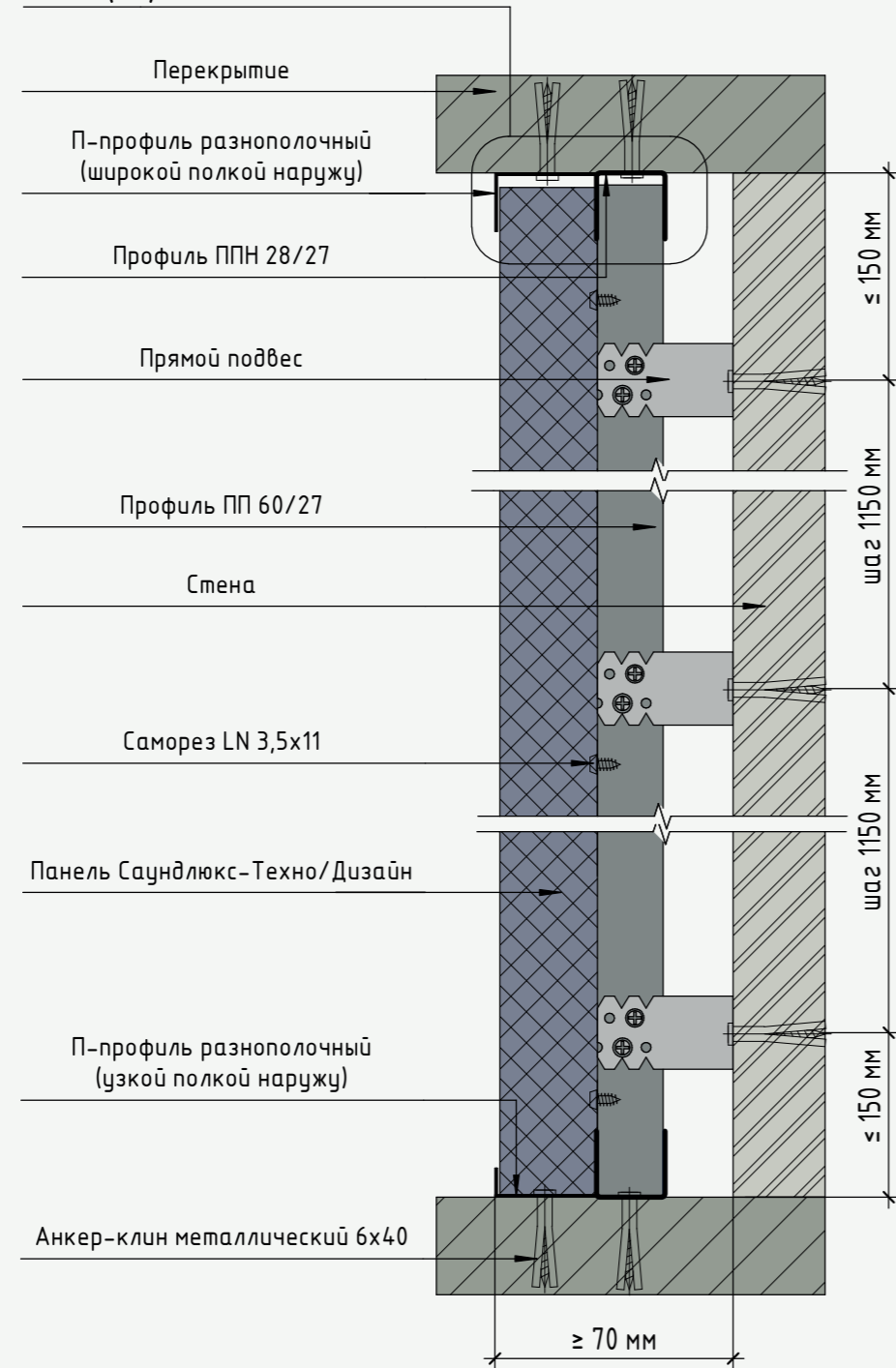
Примечание:

При необходимости можно дополнительно заложить звукопоглощающий слой ШуманетЭКО/БМ.

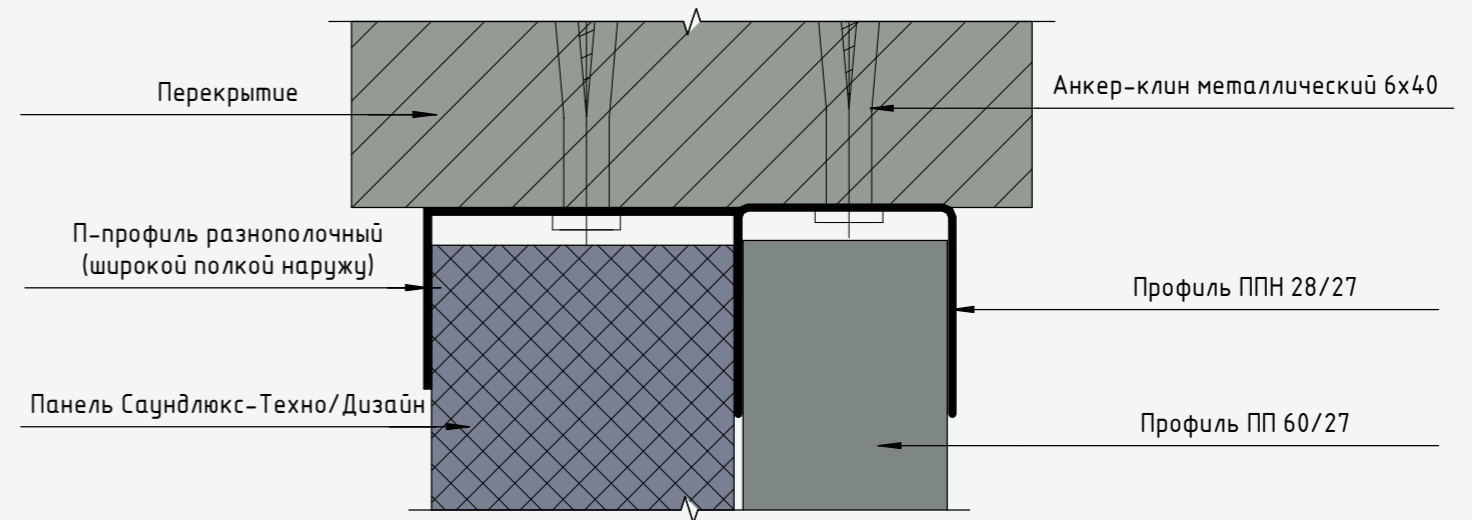
*b-ширина панели.

Разрез 12 - 12

Узел 5 (29)



Узел 5 (вариант 1)



Узел 5 (вариант 2)

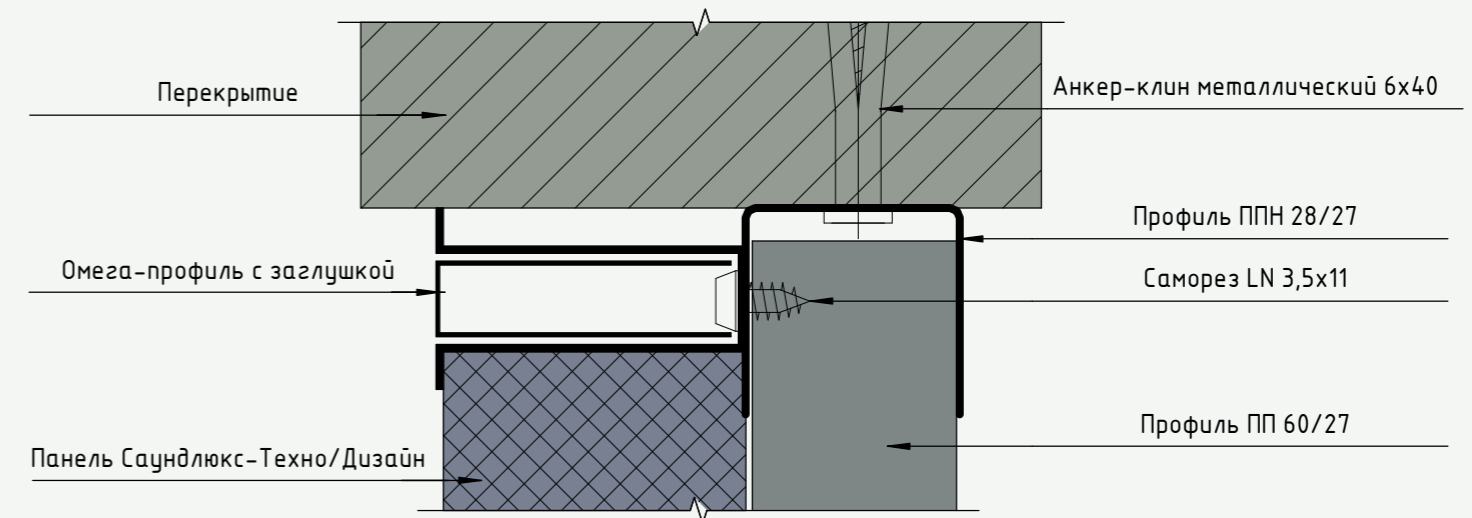
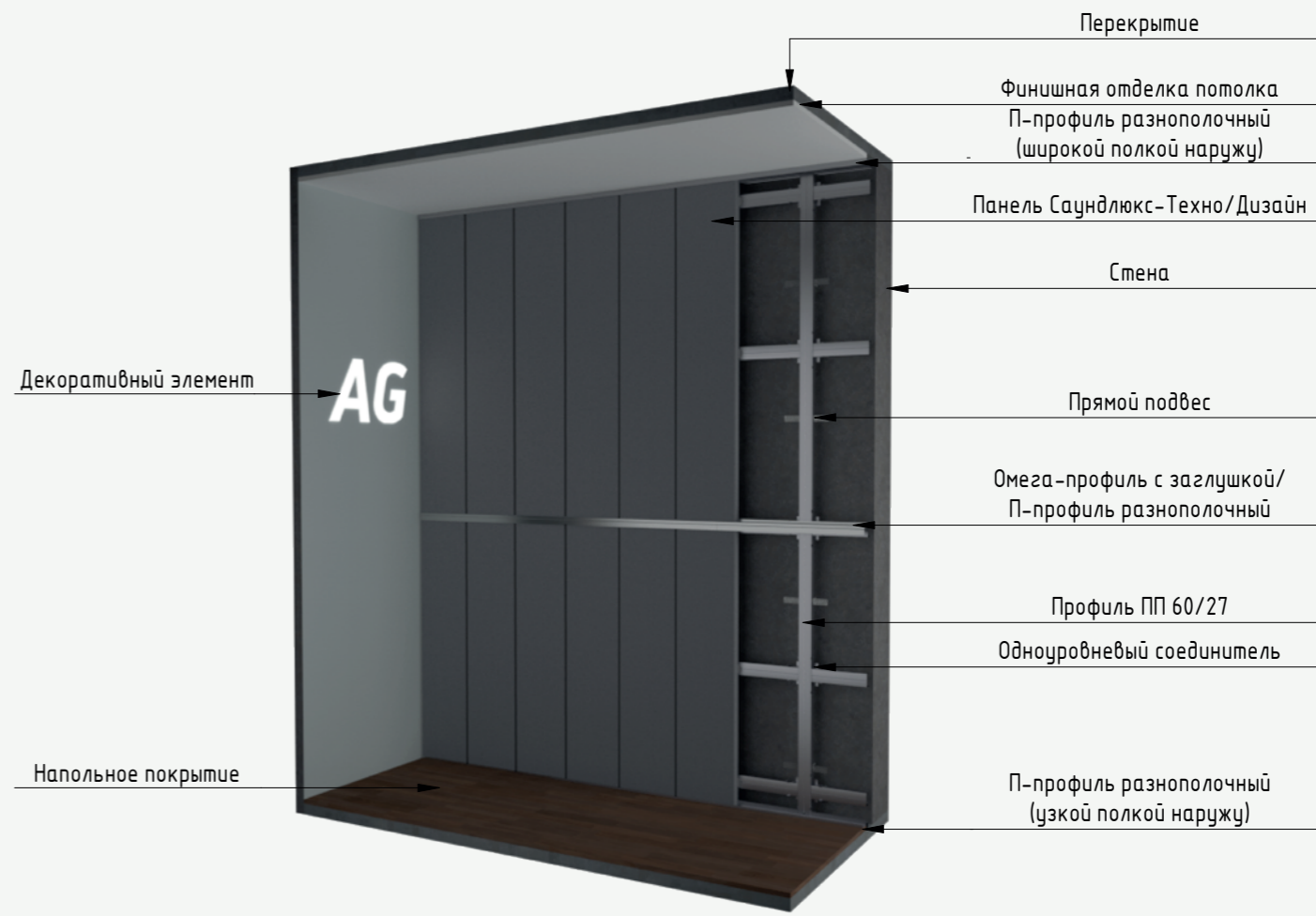
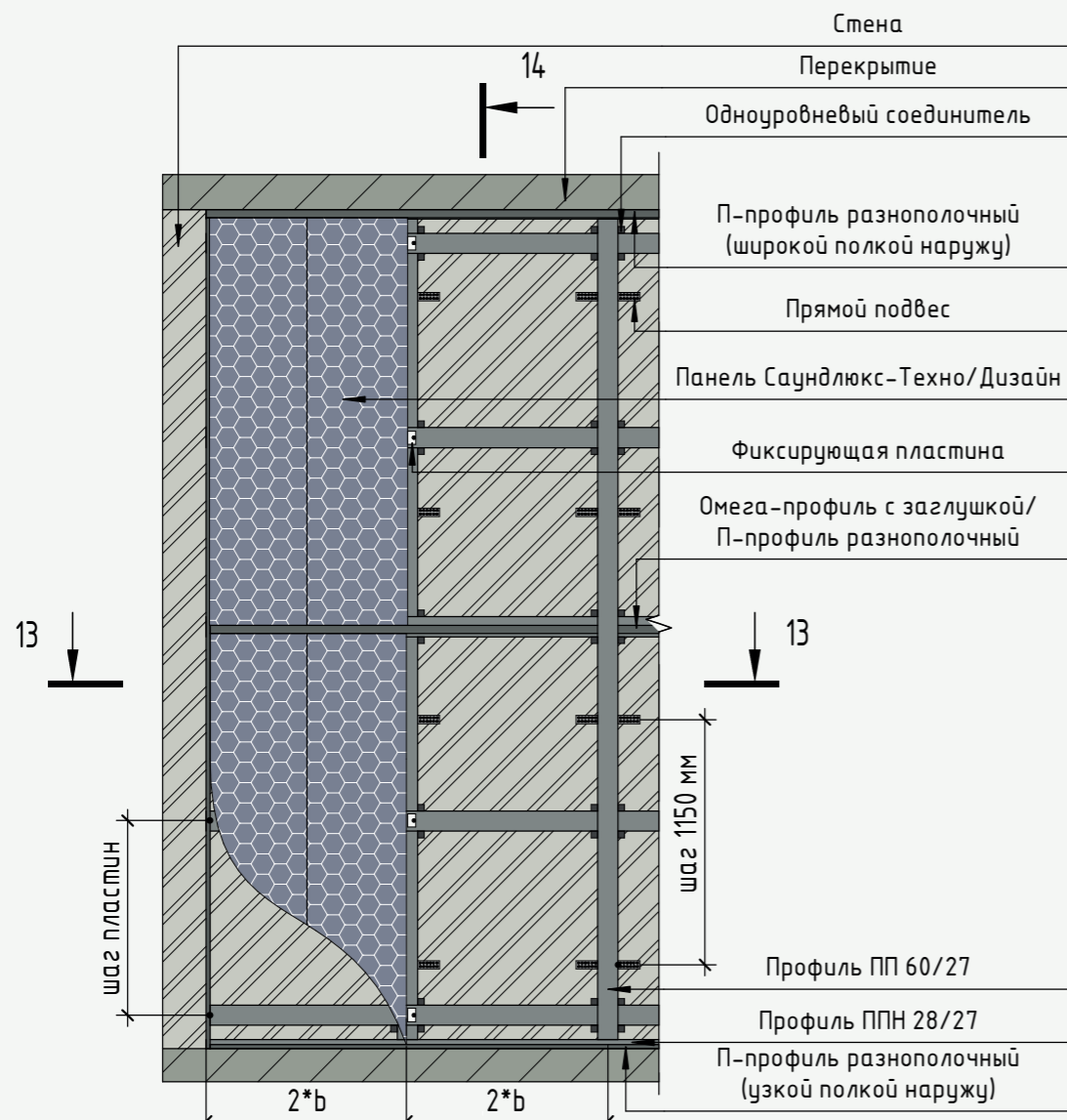
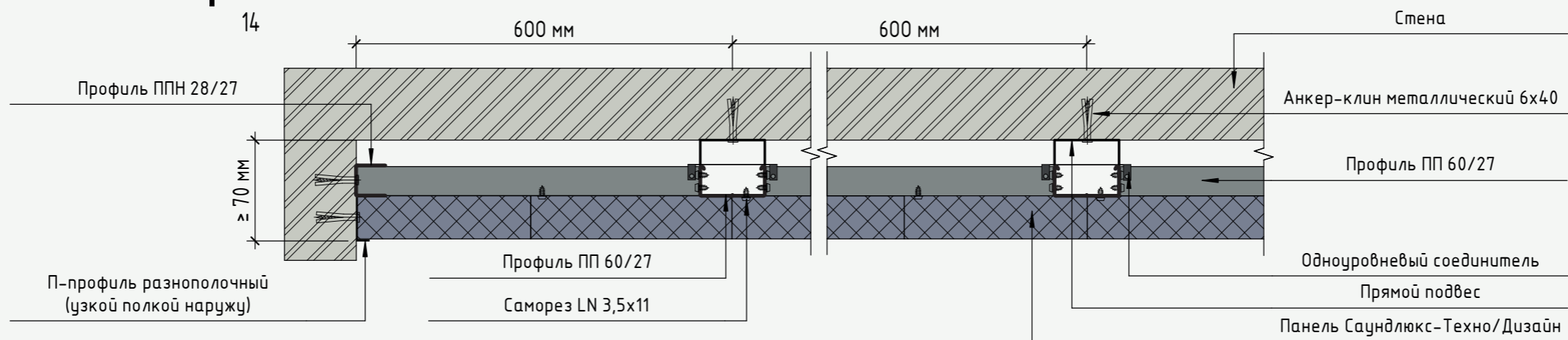


Схема монтажа панелей Саундлюкс-Техно/Дизайн в несколько рядов



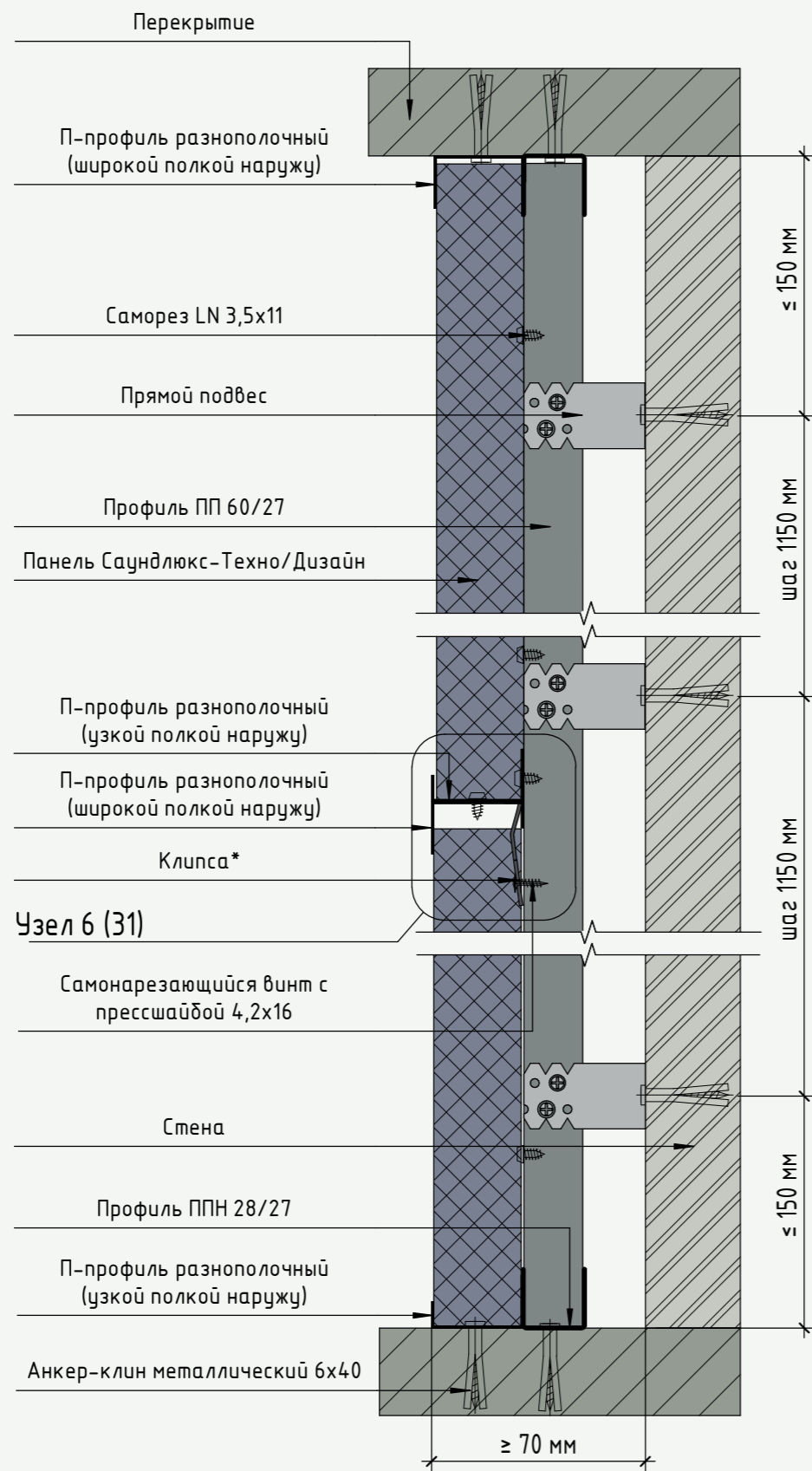
Разрез 13 - 13



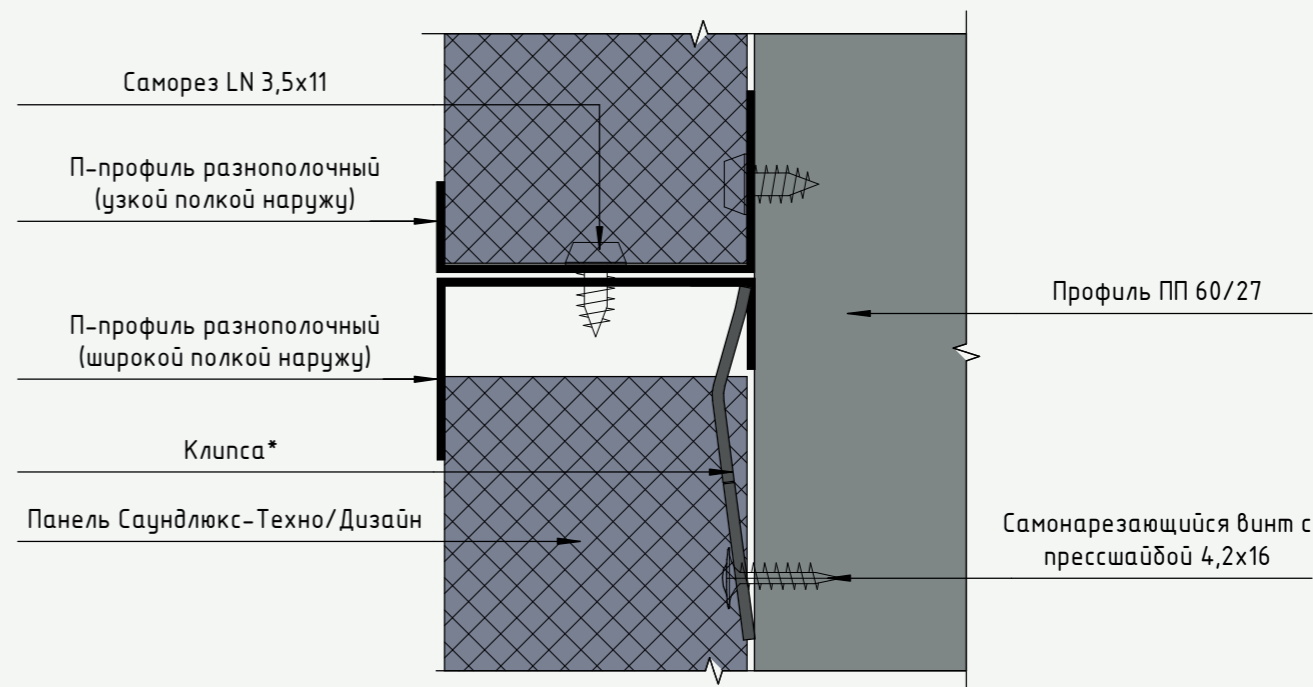
Примечание:

*b-ширина панели.

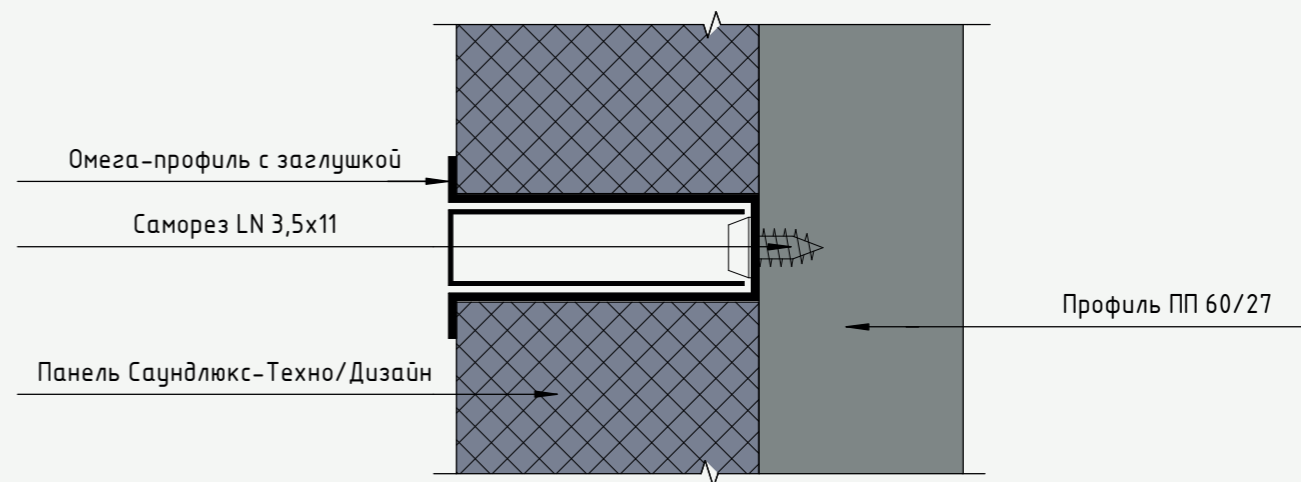
Разрез 14 - 14



Узел 6 (вариант 1)



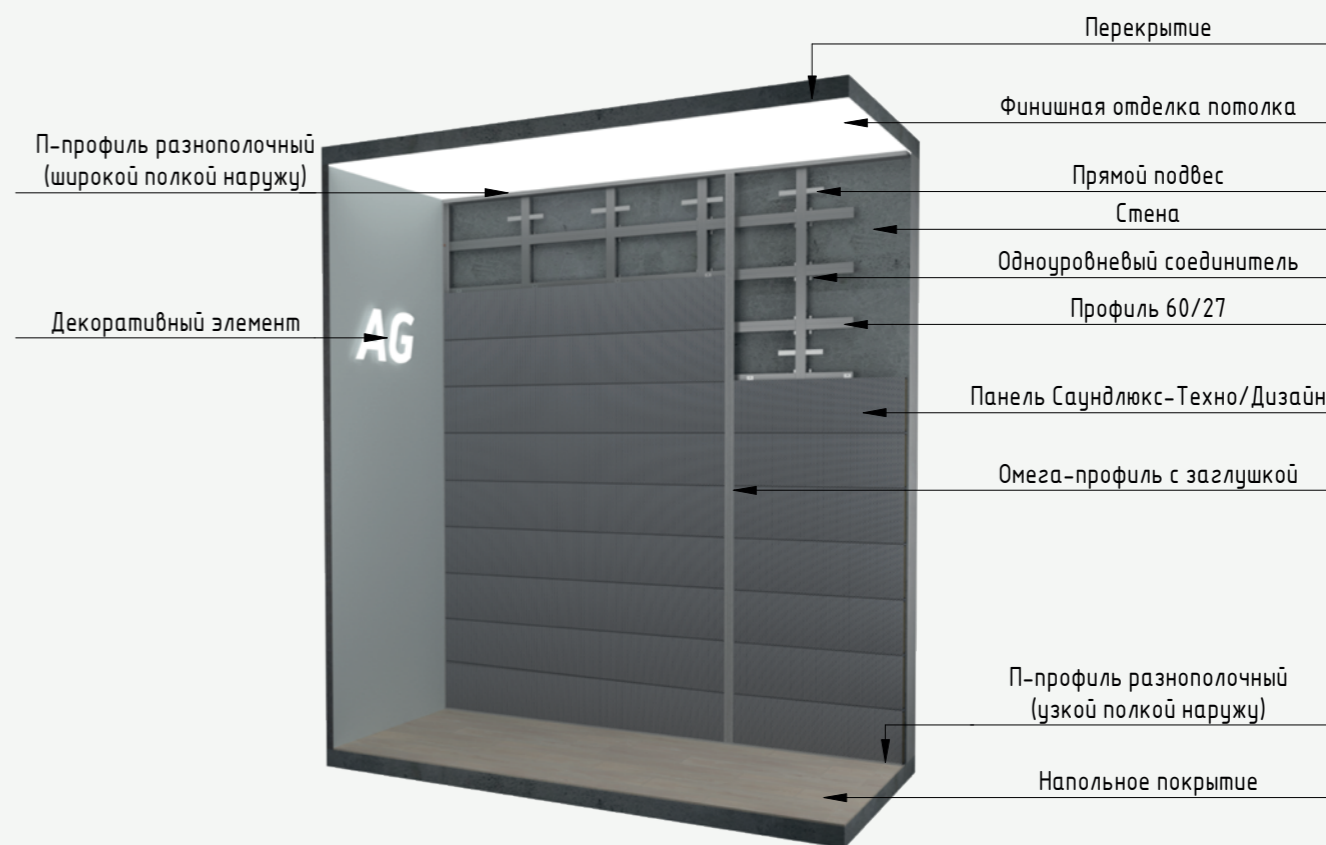
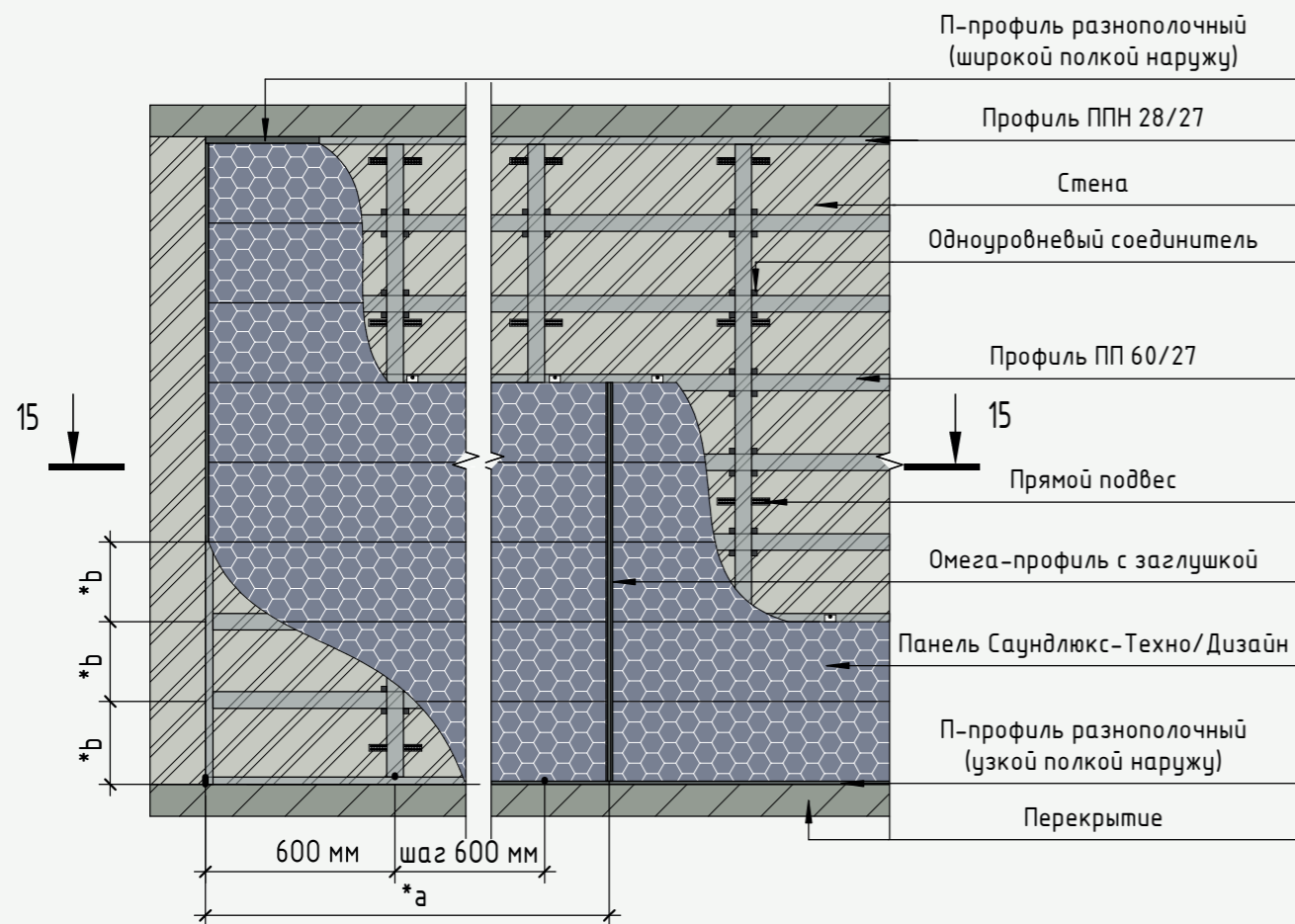
Узел 6 (вариант 2)



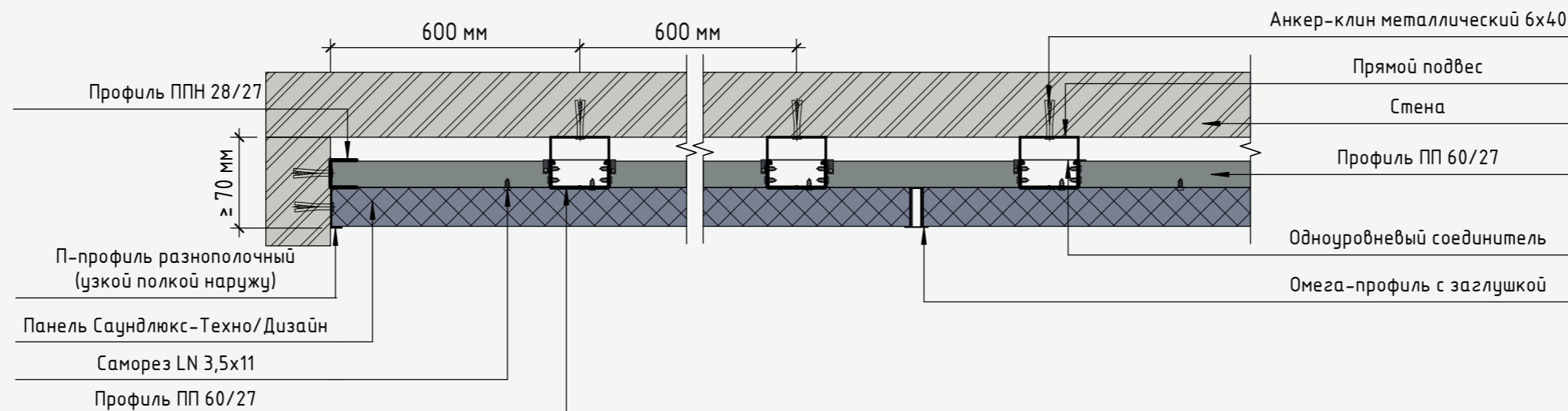
Примечание:

*Клипы крепятся с шагом 400 мм на металлический анкер-клин 6x40 мм.

Схема монтажа панелей Саундлюкс-Техно/Дизайн горизонтально



Разрез 15 - 15

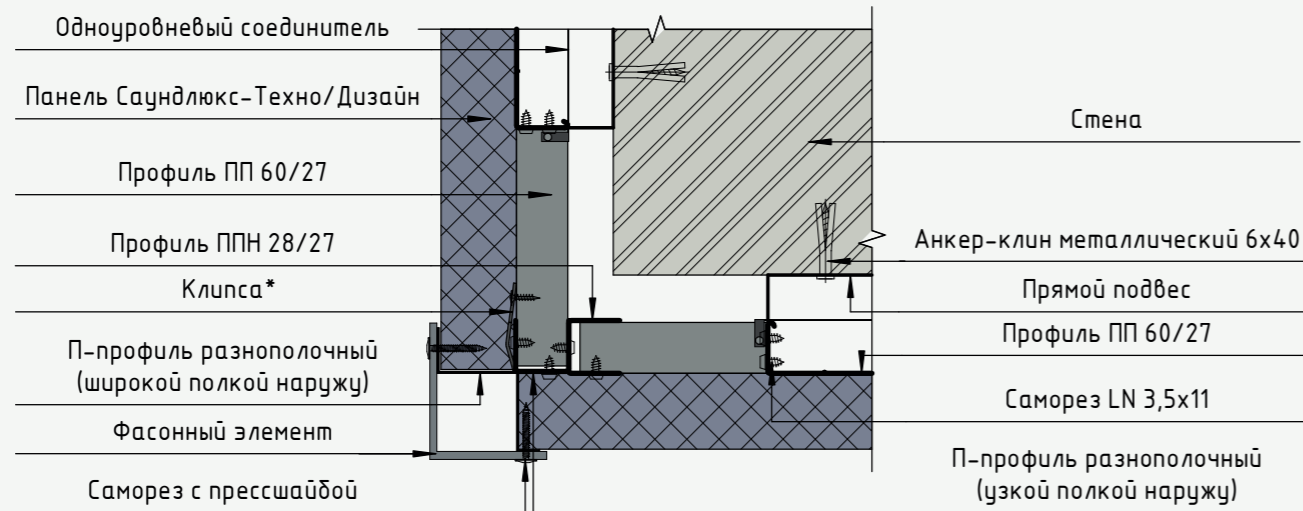


Примечание:

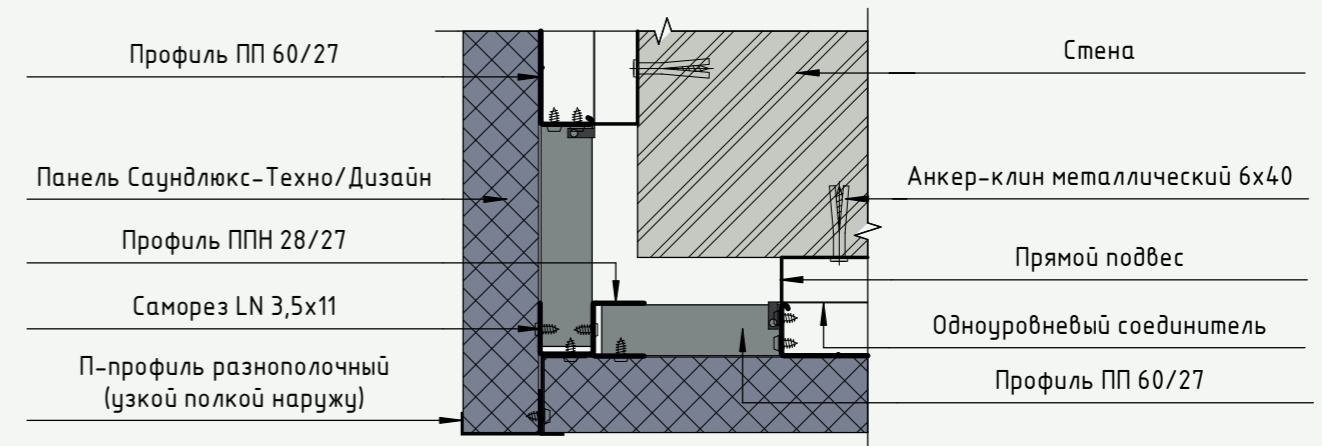
*a-длина панели, *b-ширина панели.

Узлы угловых соединений панелей Саундлюкс-Техно/Дизайн

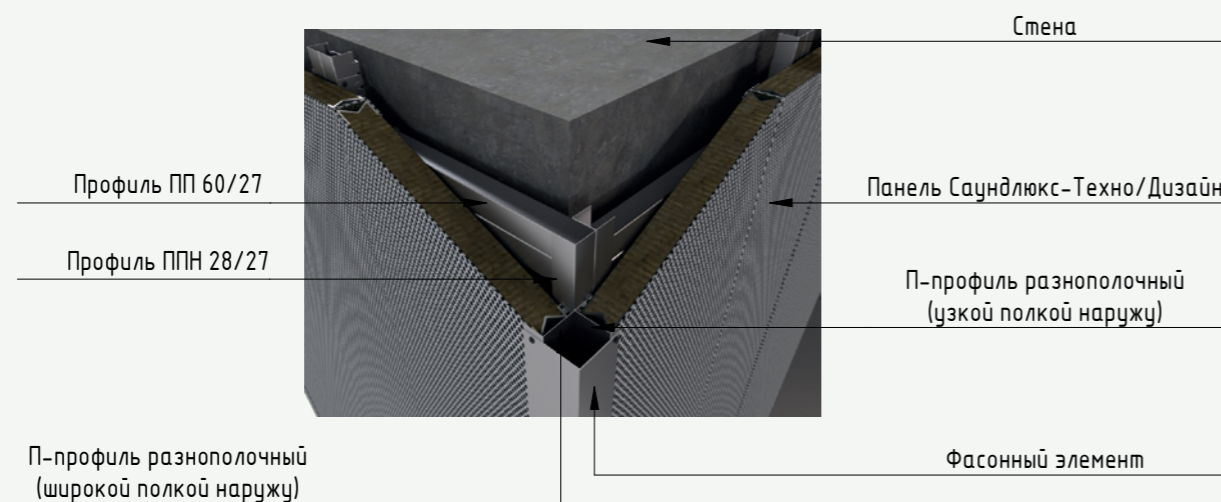
Оформление внешнего угла. Вариант 1.
Горизонтальный разрез



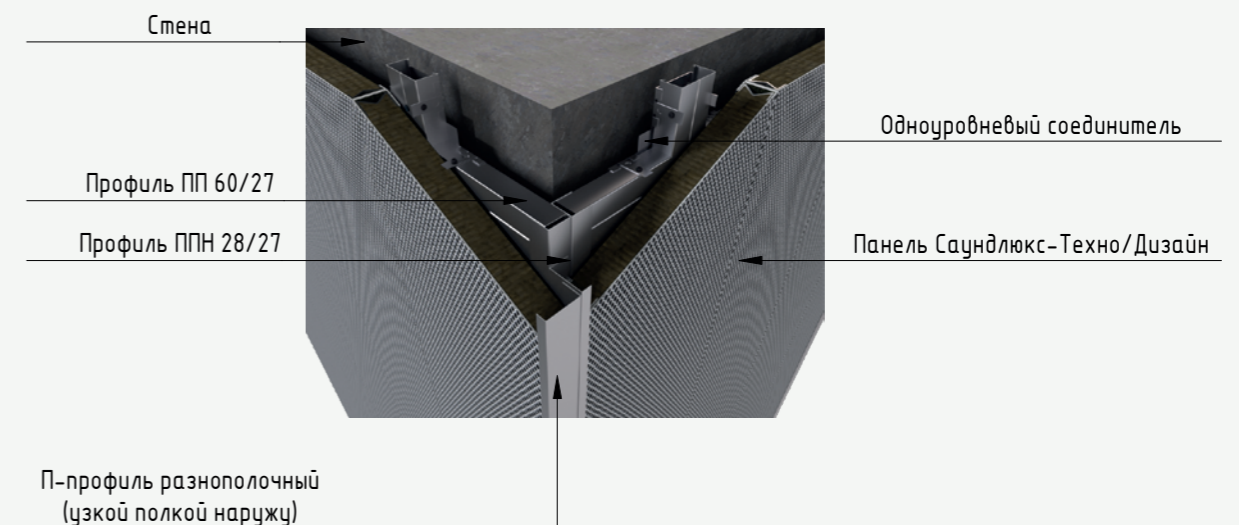
Оформление внешнего угла. Вариант 2.
Горизонтальный разрез



Вид внешнего угла в перспективе.
Вариант 1



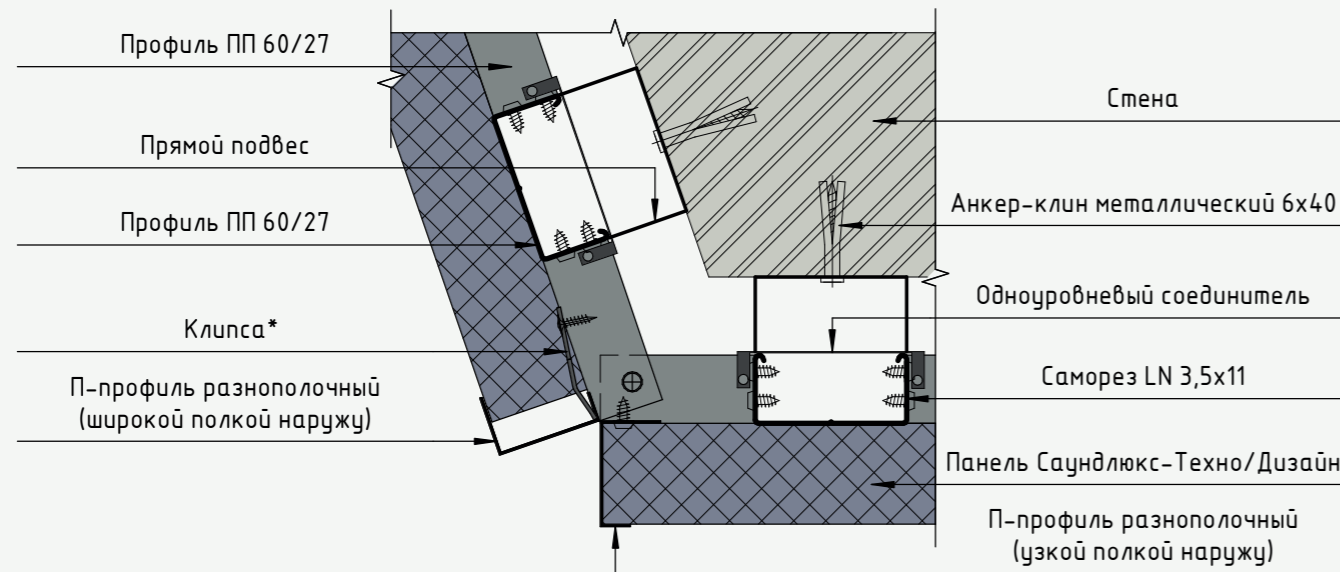
Вид внешнего угла в перспективе.
Вариант 2



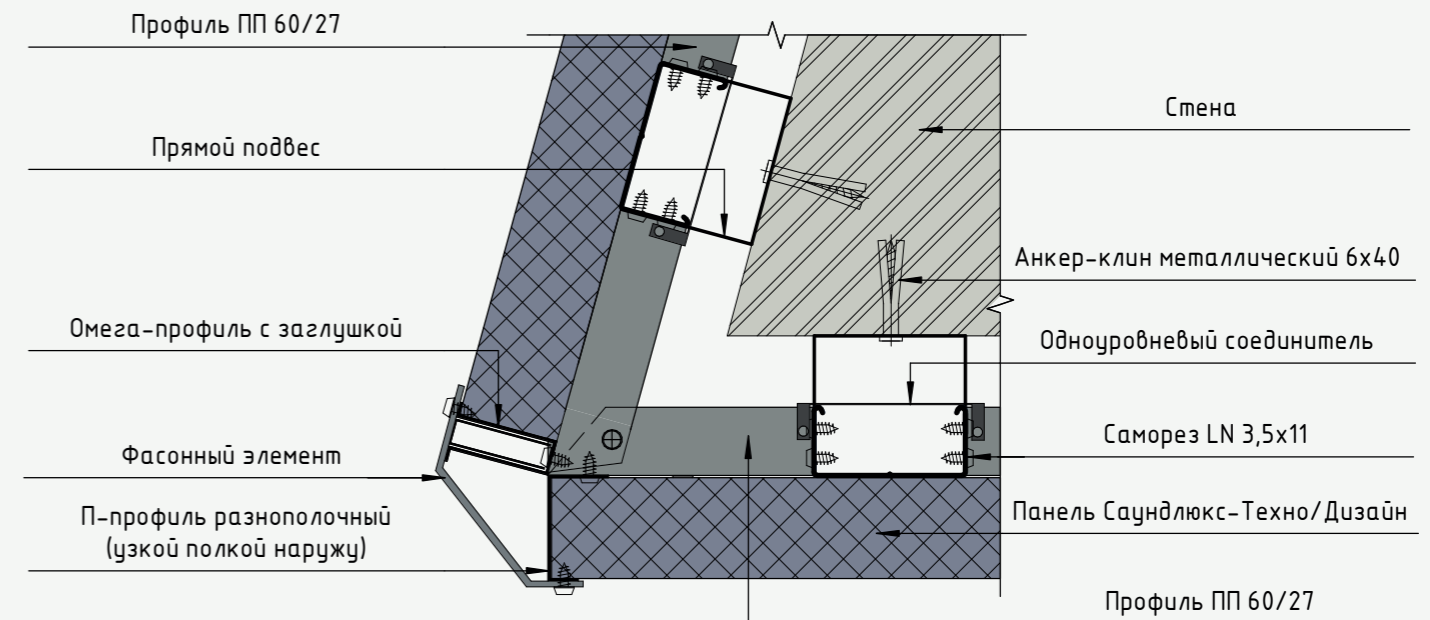
Примечание:

*Клипы крепятся с шагом 400 мм на металлический анкер-клин 6x40 мм.

Оформление внешнего угла >90°. Горизонтальный разрез



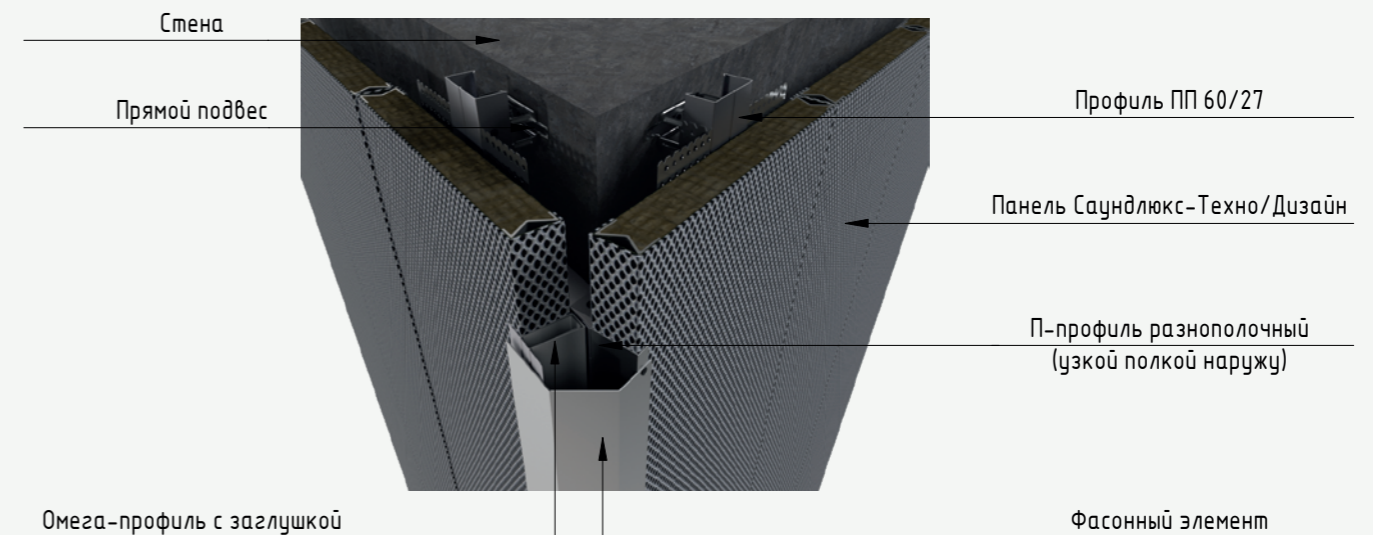
Оформление внешнего угла < 90°. Горизонтальный разрез



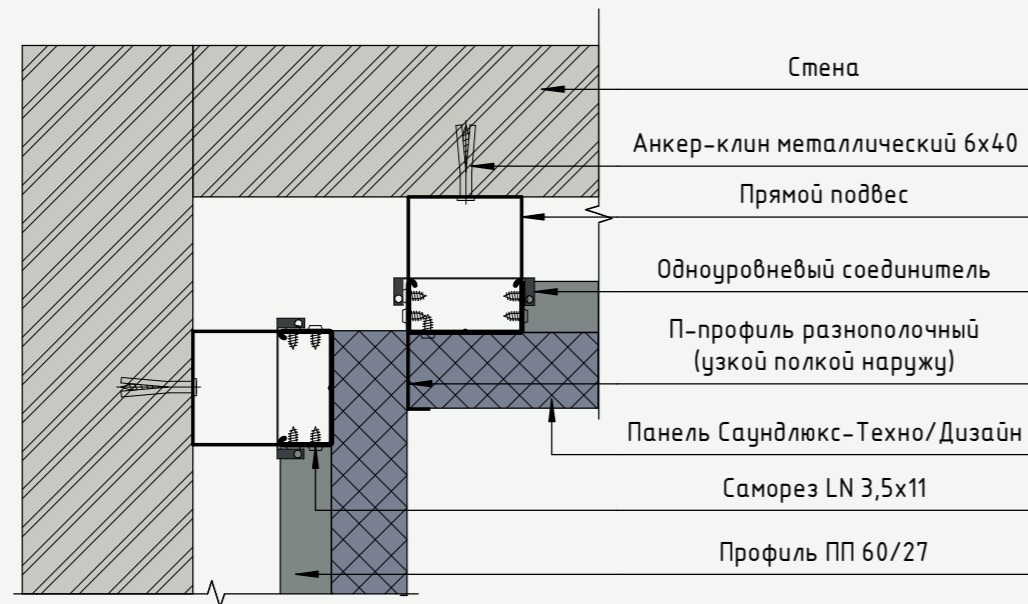
Вид внешнего тупого угла >90° в перспективе



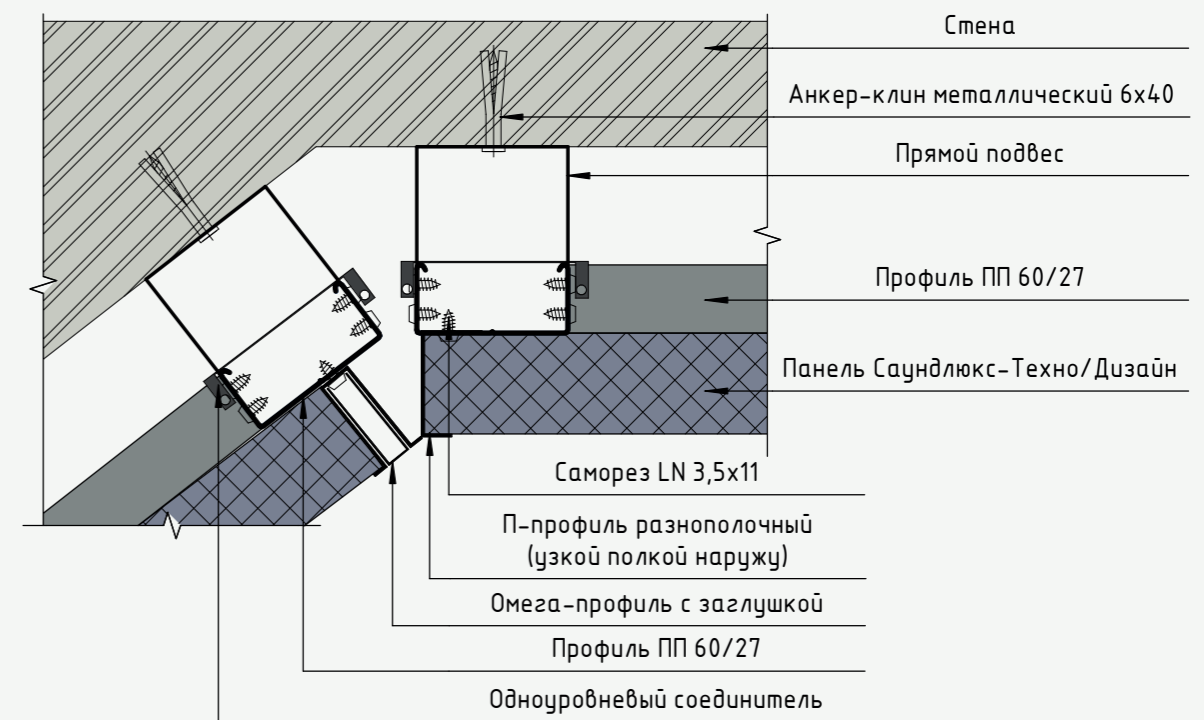
Вид внешнего острого угла < 90° в перспективе



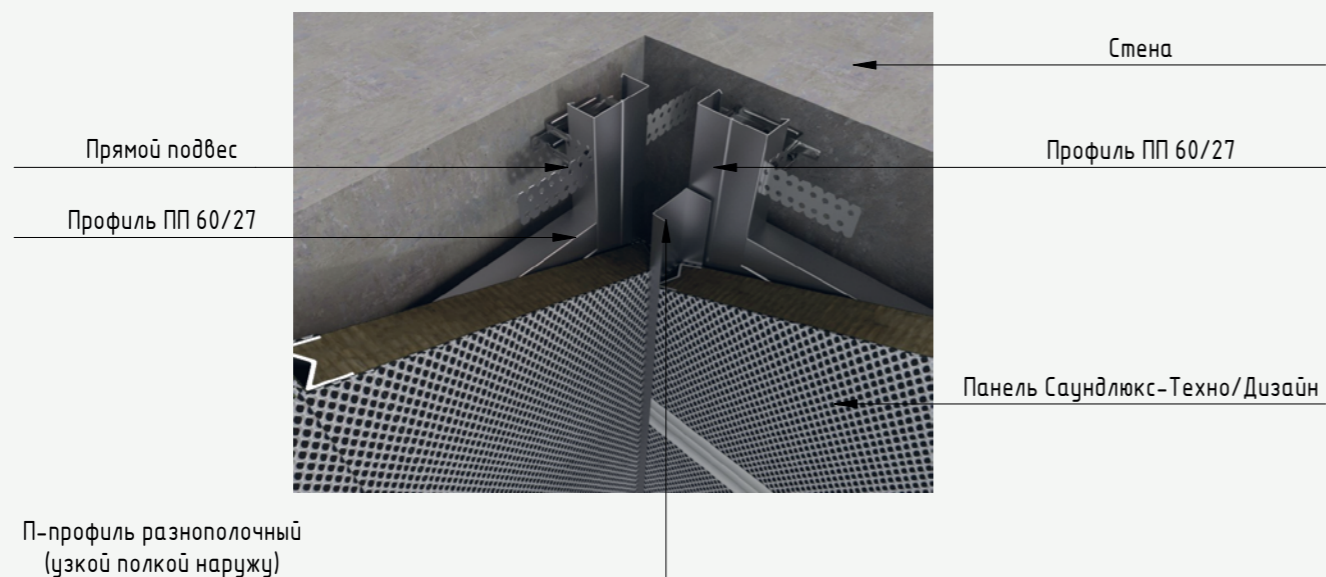
Оформление внутреннего угла. Горизонтальный разрез



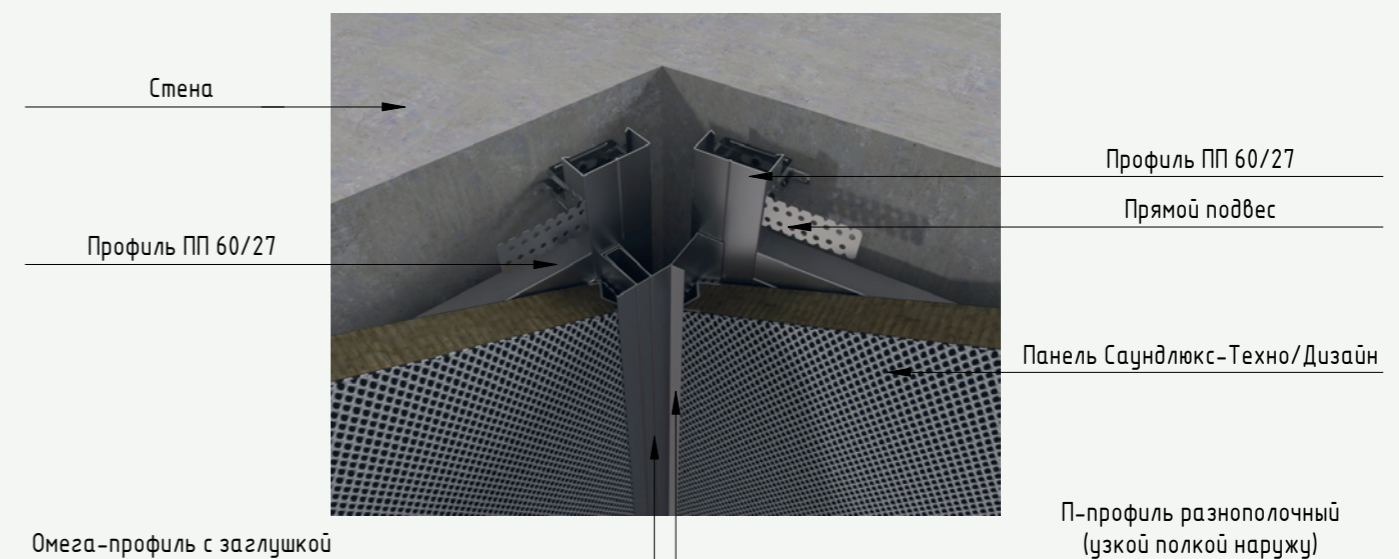
Оформление внутреннего угла > 90°. Горизонтальный разрез



Вид внутреннего угла в перспективе.

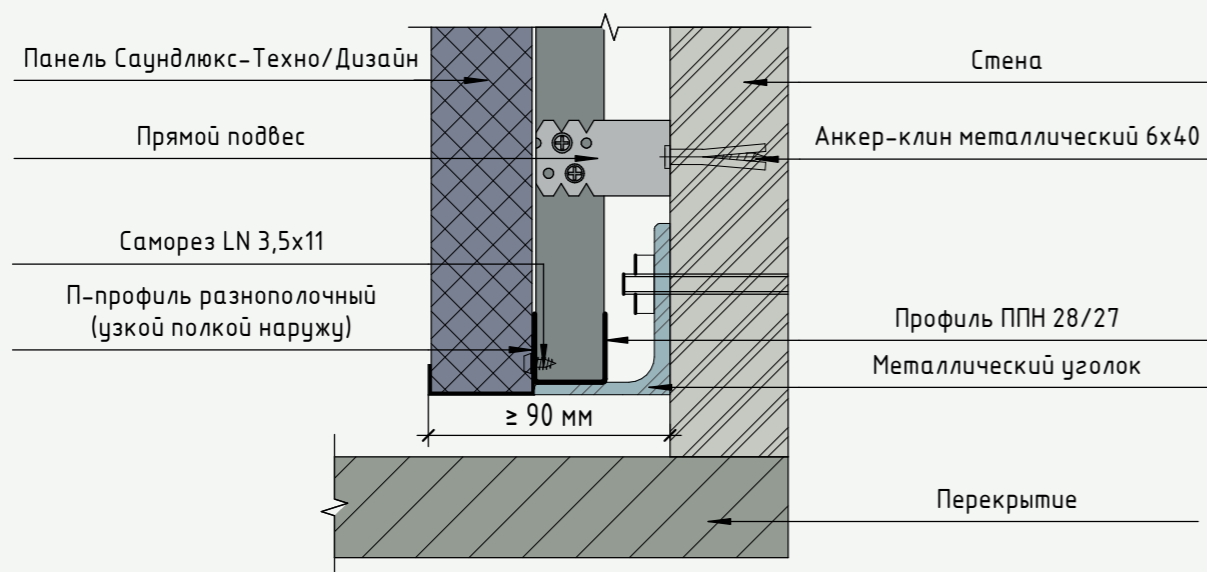


Вид внутреннего угла > 90° в перспективе.

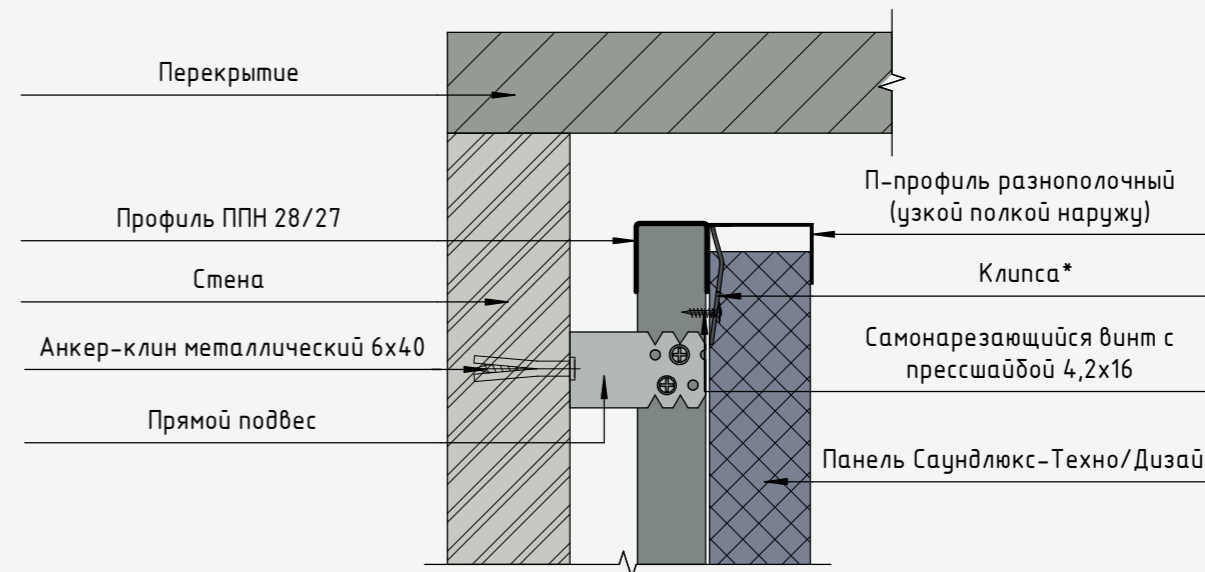


Узлы примыкания панелей Саундлюкс-Техно/Дизайн к ограждающим конструкциям

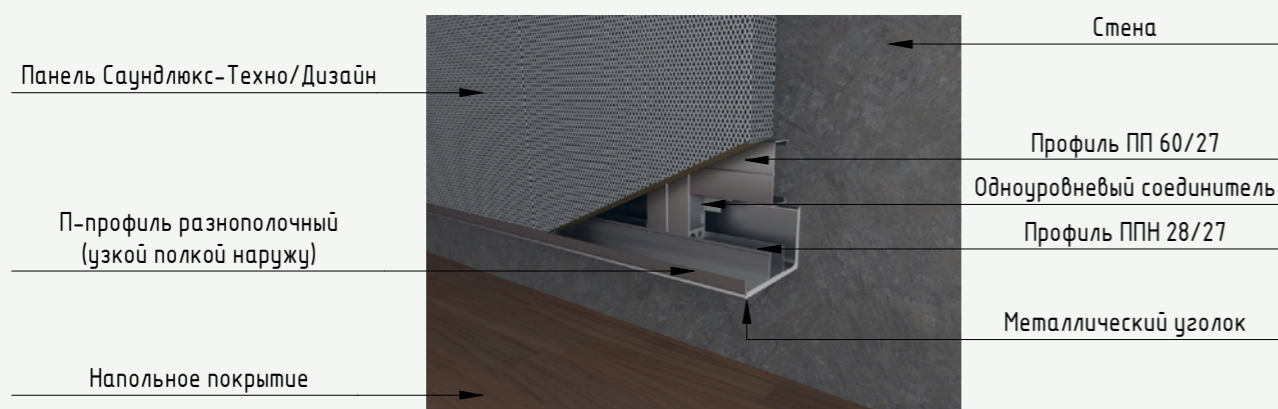
Узел отнеса конструкции от поверхности пола.
Вертикальный разрез



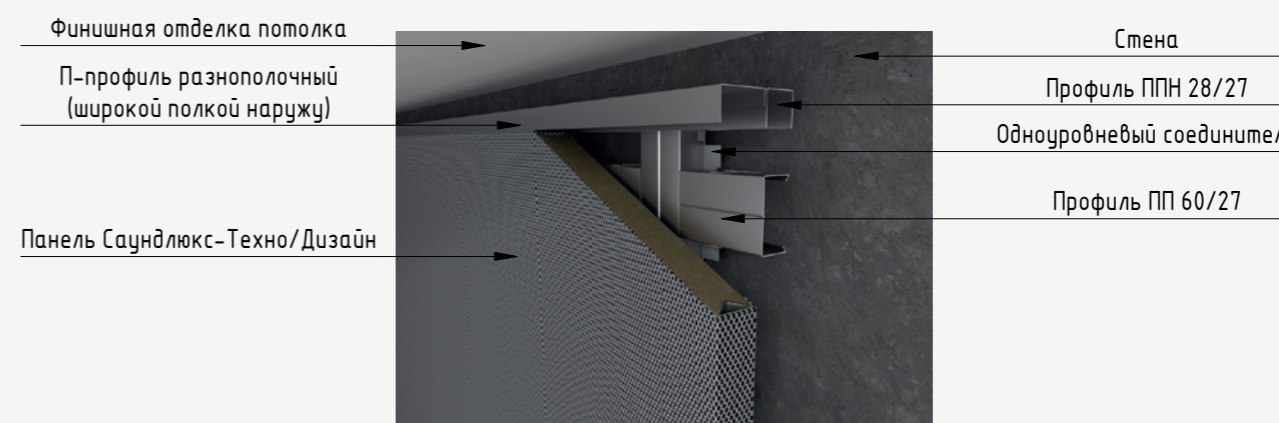
Узел устройства зазора между каркасом и потолком. Вертикальный разрез



Вид при наличии зазора между конструкцией и полом в перспективе.



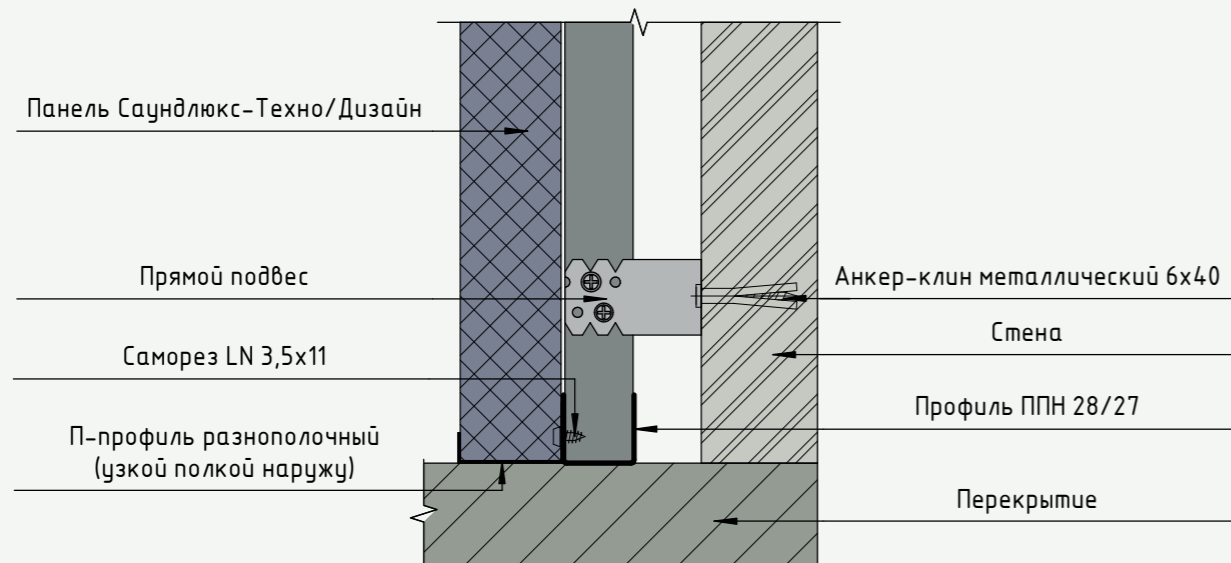
Вид при наличии зазора между каркасом и потолком в перспективе.



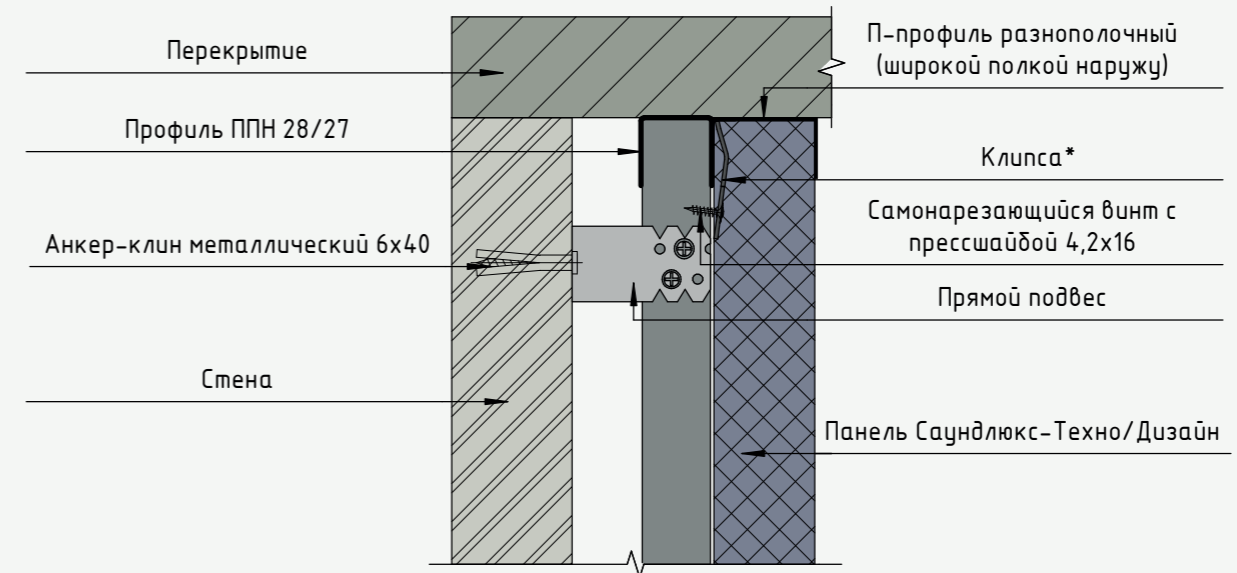
Примечание:

*Клипсы крепятся с шагом 400 мм на металлический анкер-клин 6x40 мм.

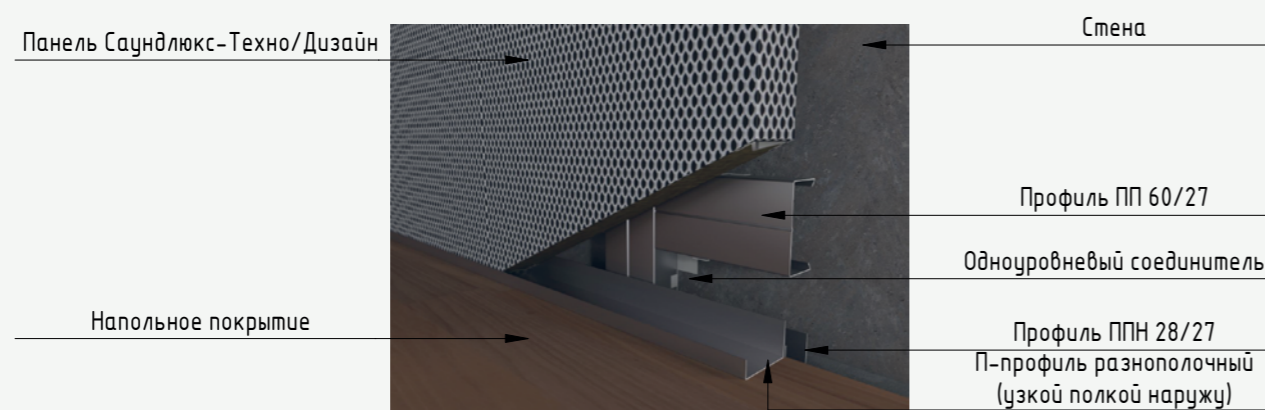
Узел примыкания панелей к полу. Вертикальный разрез



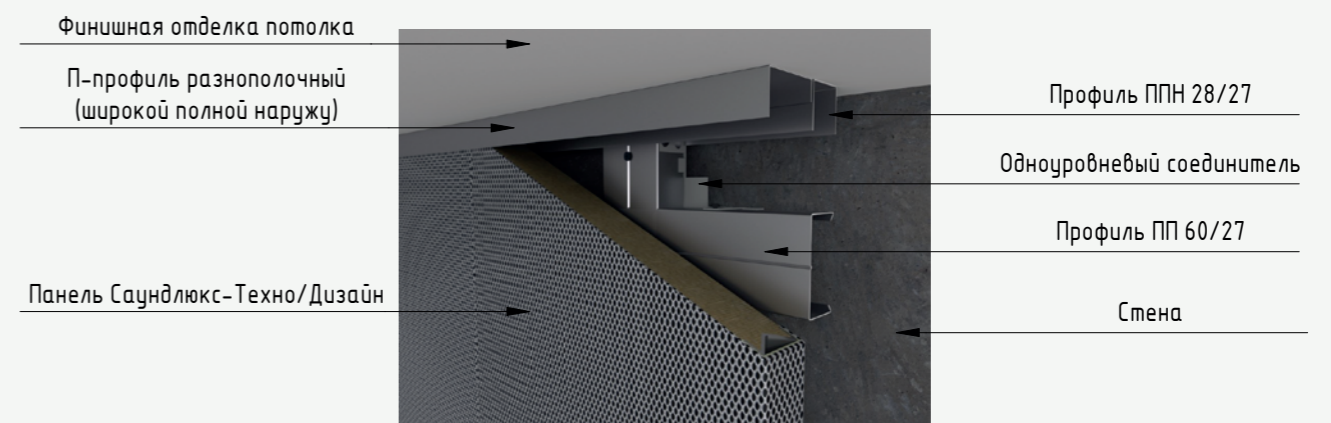
Узел примыкания панелей к потолку. Вертикальный разрез



Вид примыкания каркаса к полу в перспективе



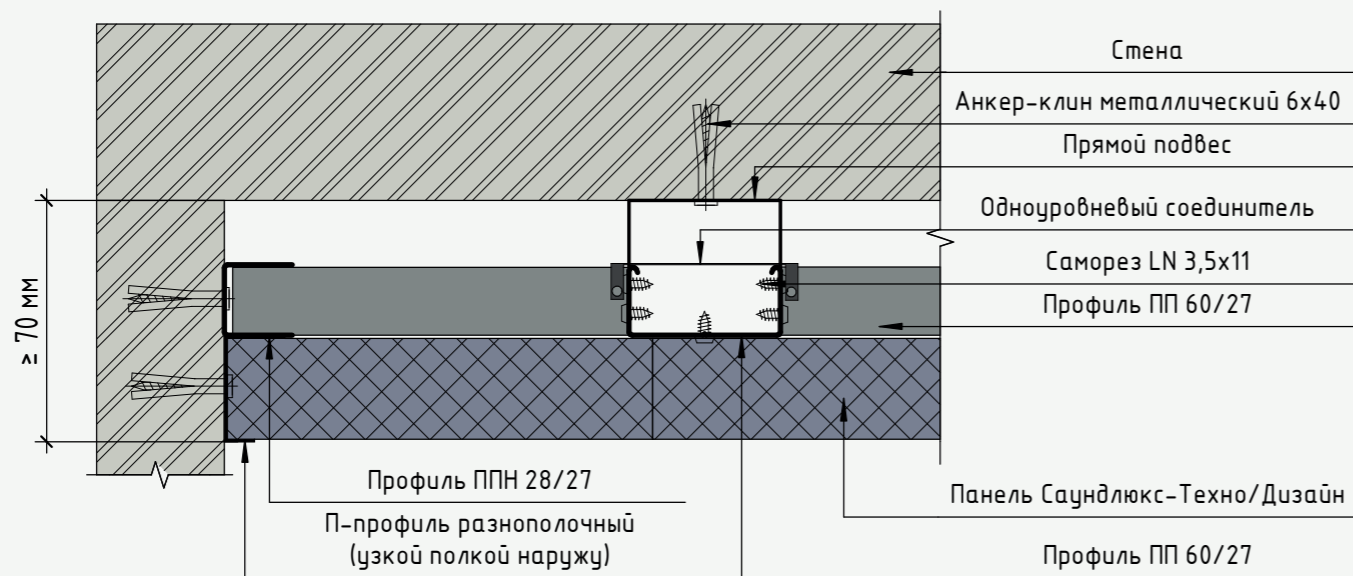
Вид примыкания каркаса к потолку в перспективе



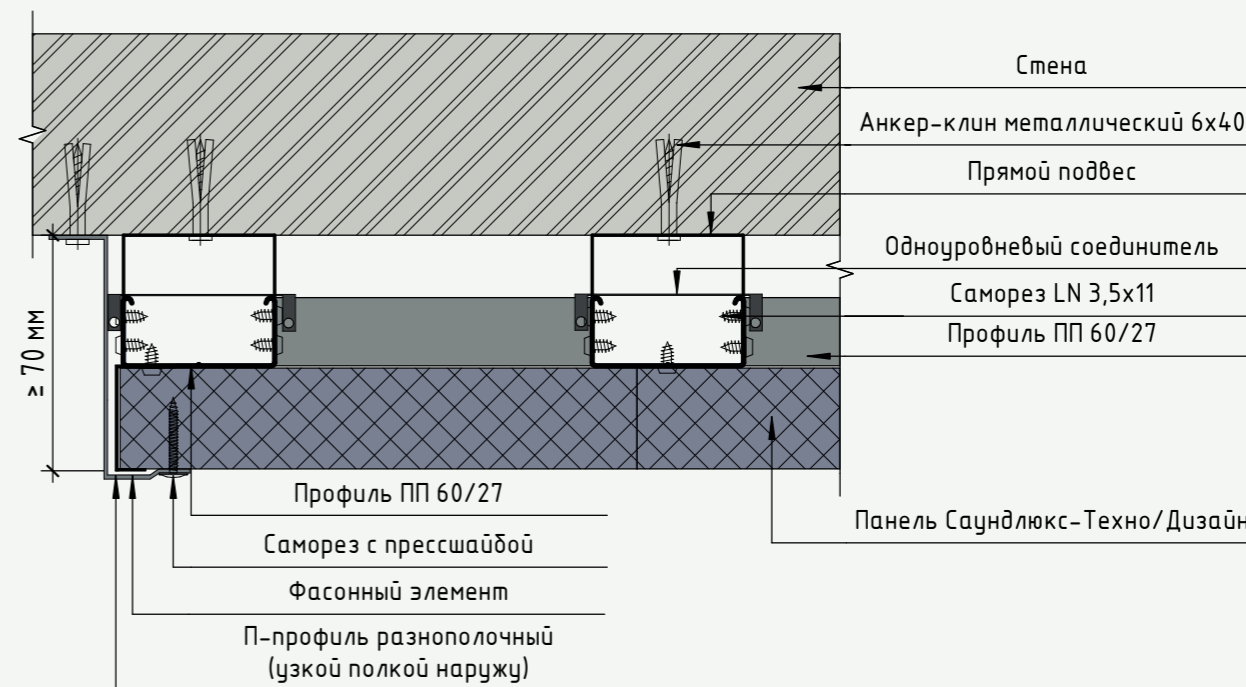
Примечание:

*Клипы крепятся с шагом 400 мм на металлический анкер-клин 6x40 мм.

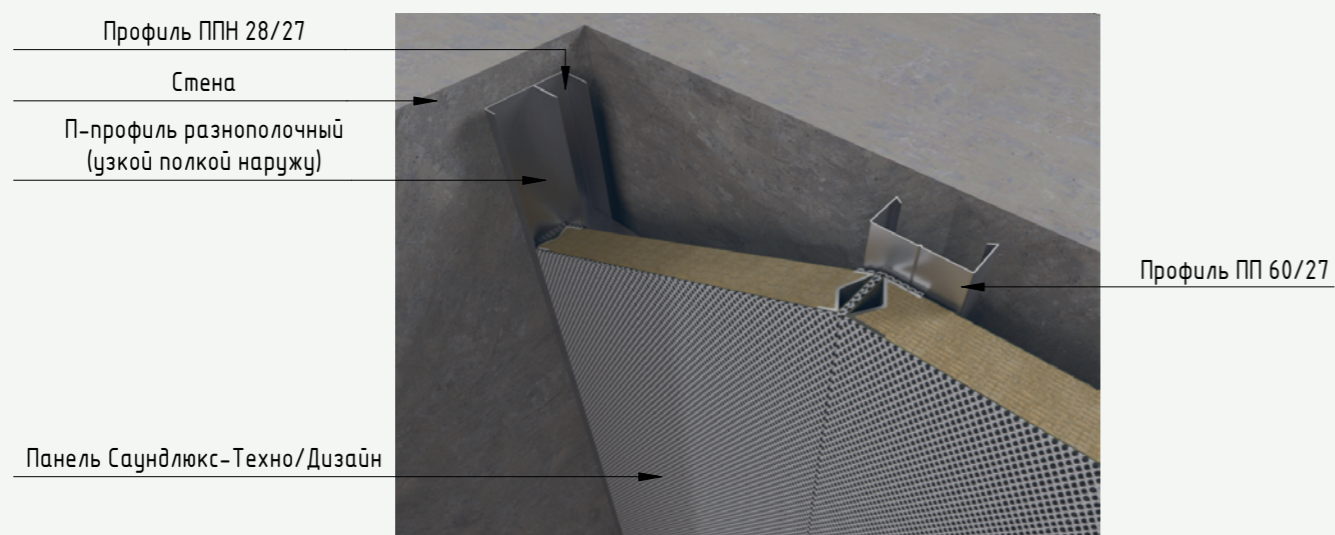
Примыкание панели к стене. Горизонтальный разрез



Торцевое примыкание к стене. Горизонтальный разрез



Вид примыкания панели к стене в перспективе



Вид торцевого примыкания к стене в перспективе

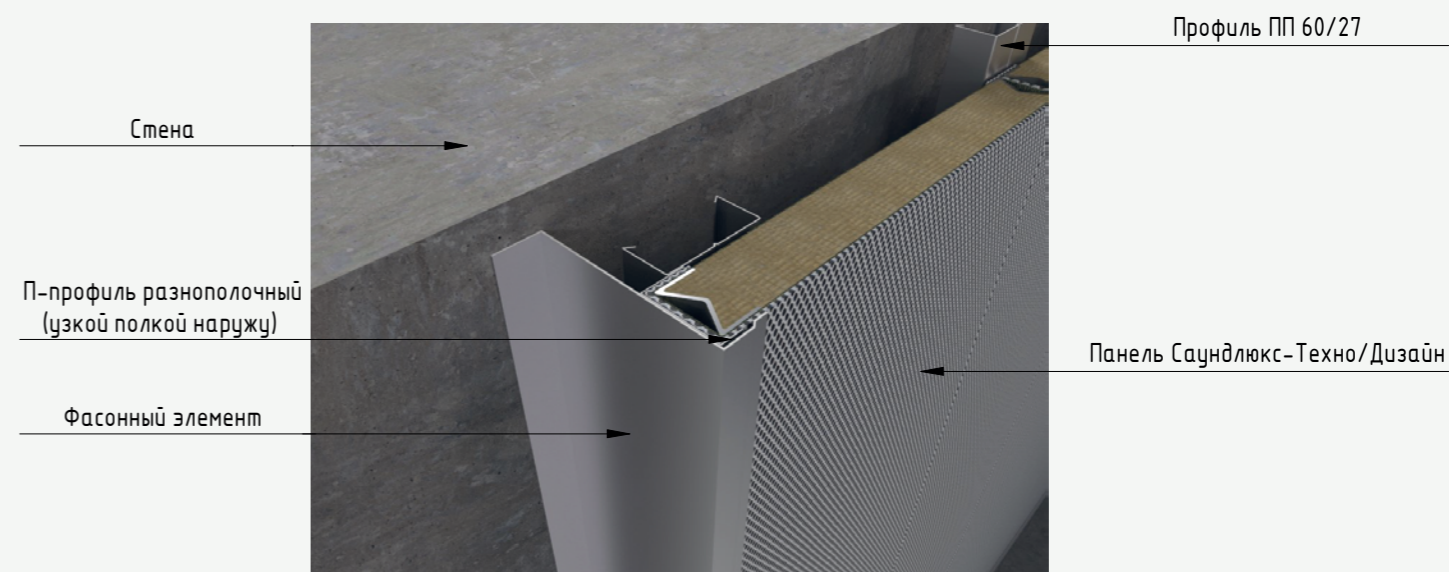
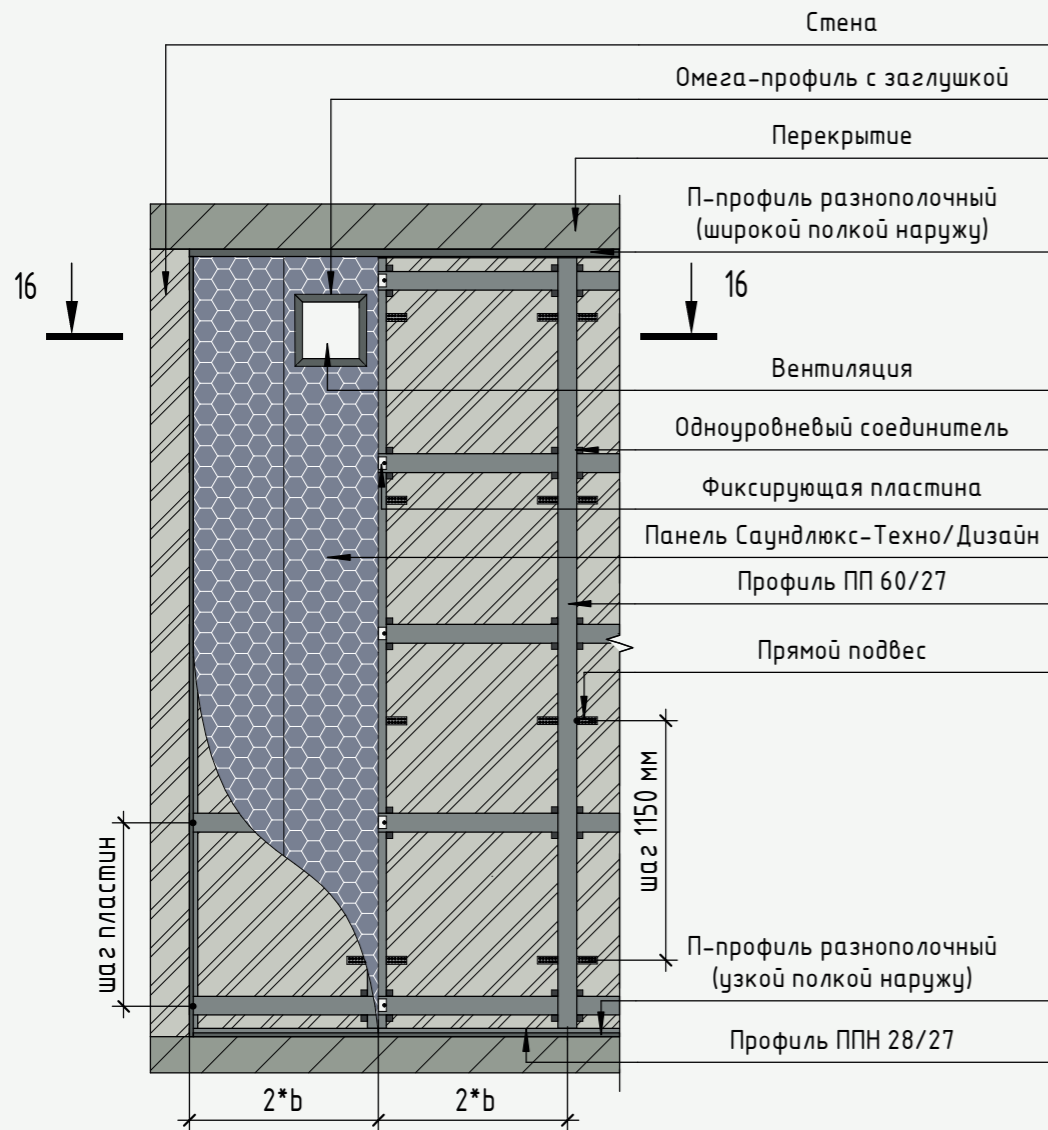
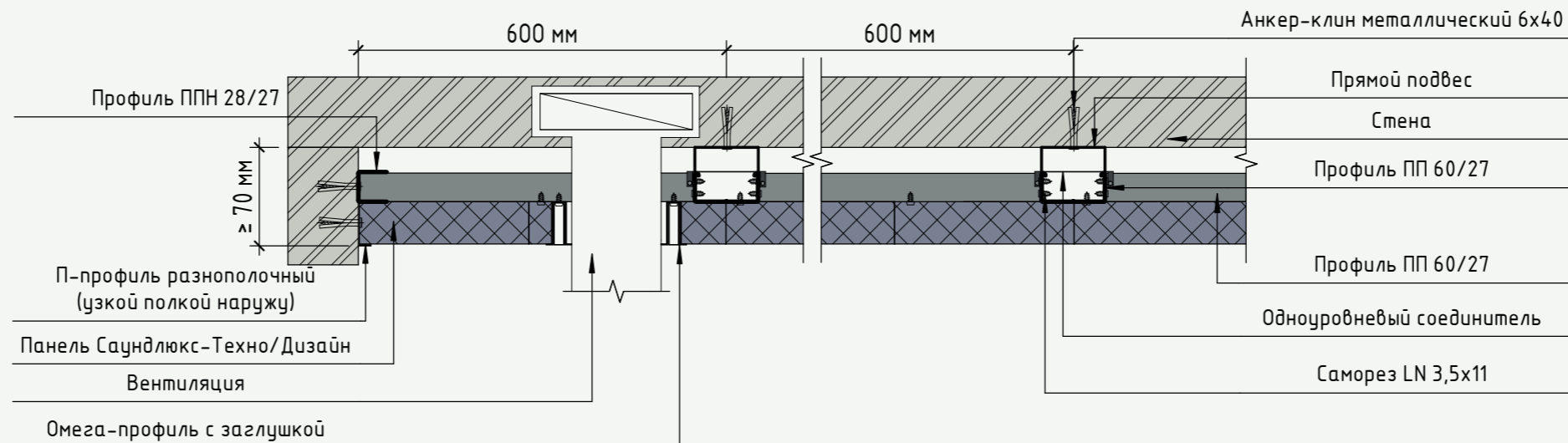


Схема монтажа примыкания панелей Саундлюкс-Техно/Дизайн к вентиляционной трубе

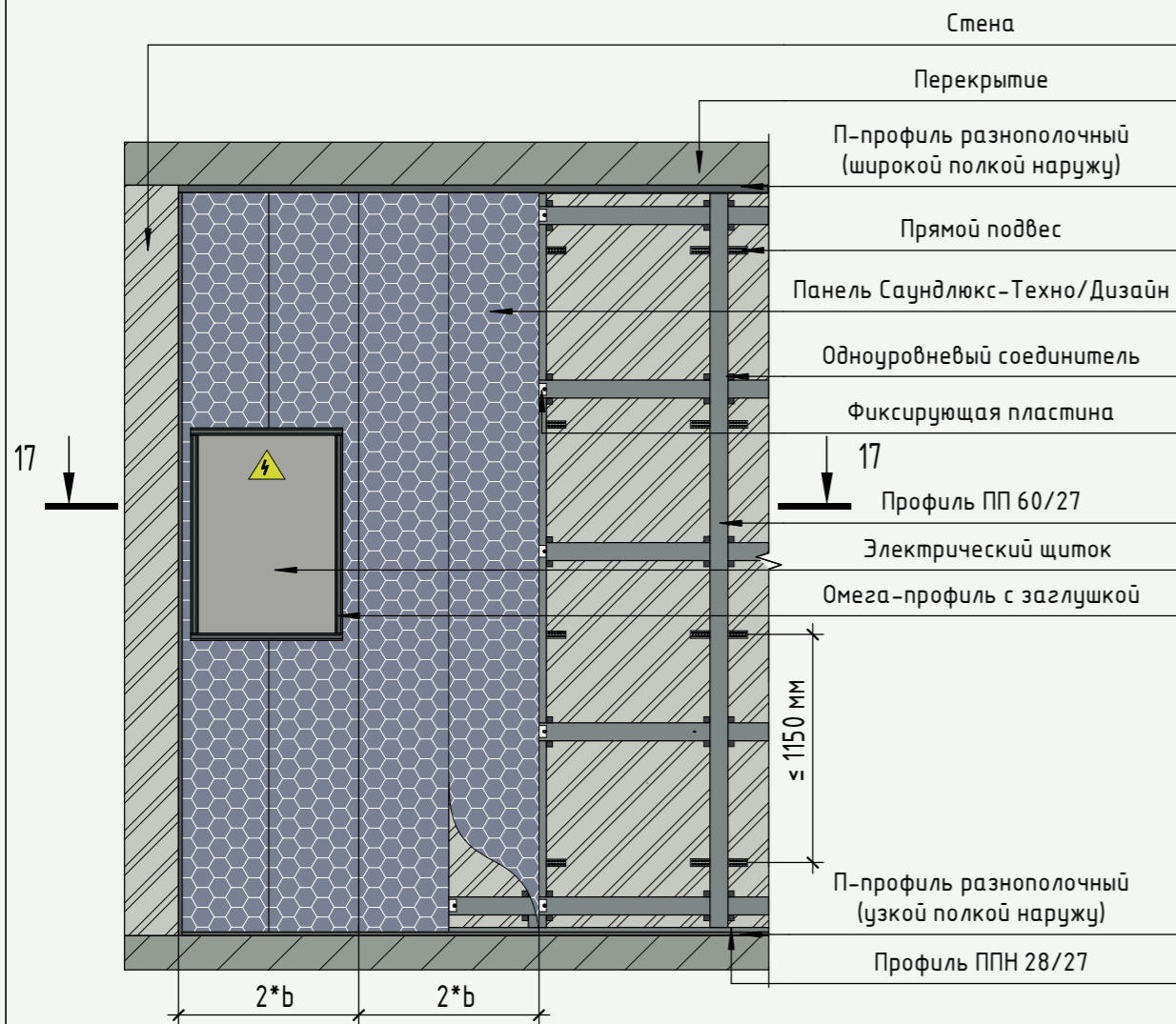


Разрез 16 - 16

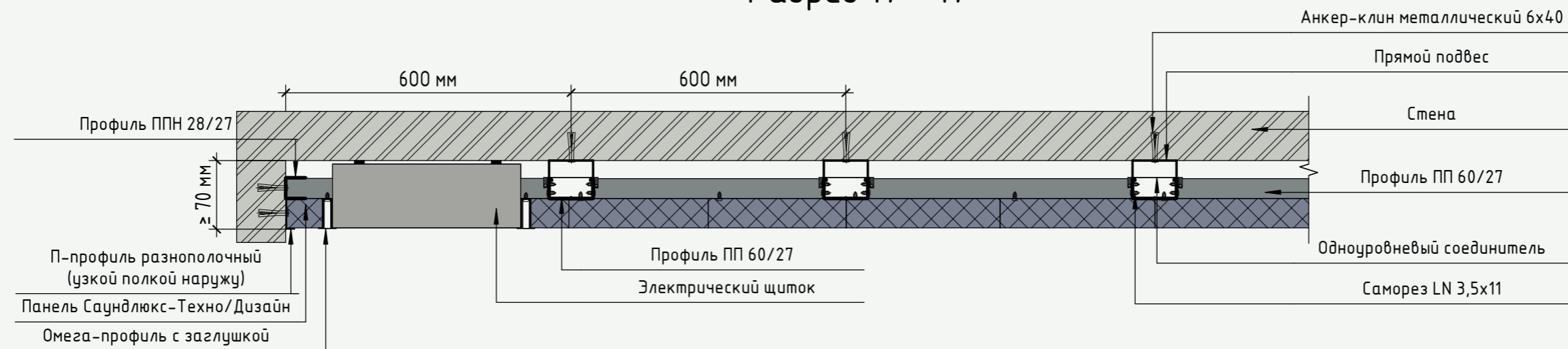


Примечание:
*b-ширина панели.

Схема монтажа крепления электрического щитка к панелям Саундлюкс-Техно/Дизайн



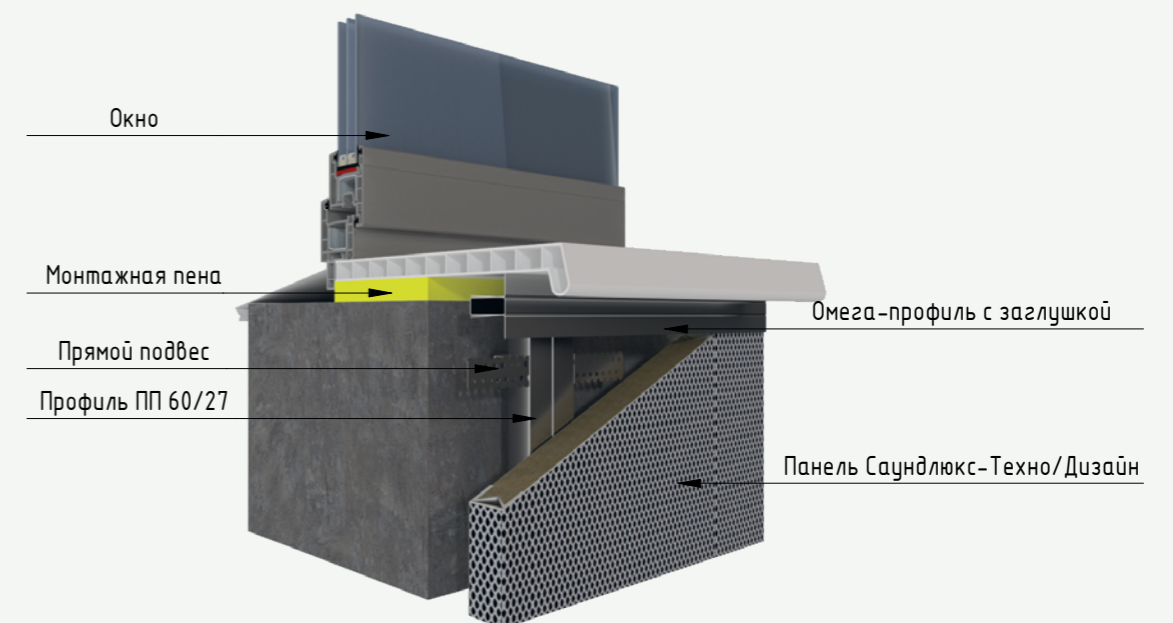
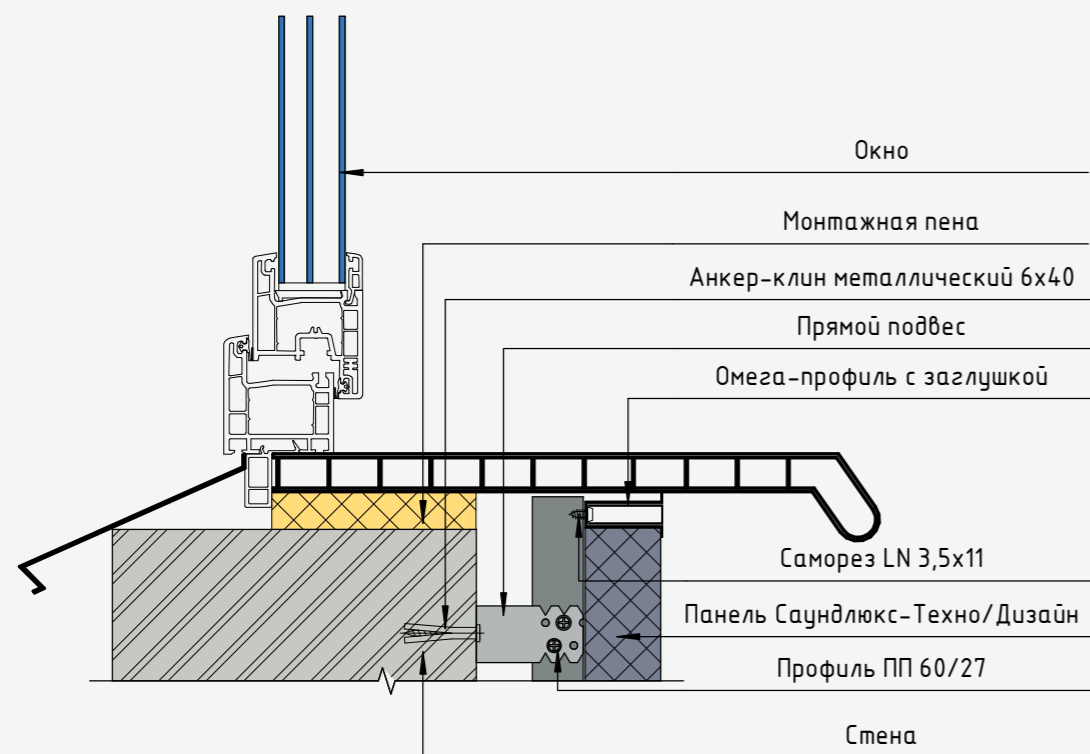
Разрез 17 - 17



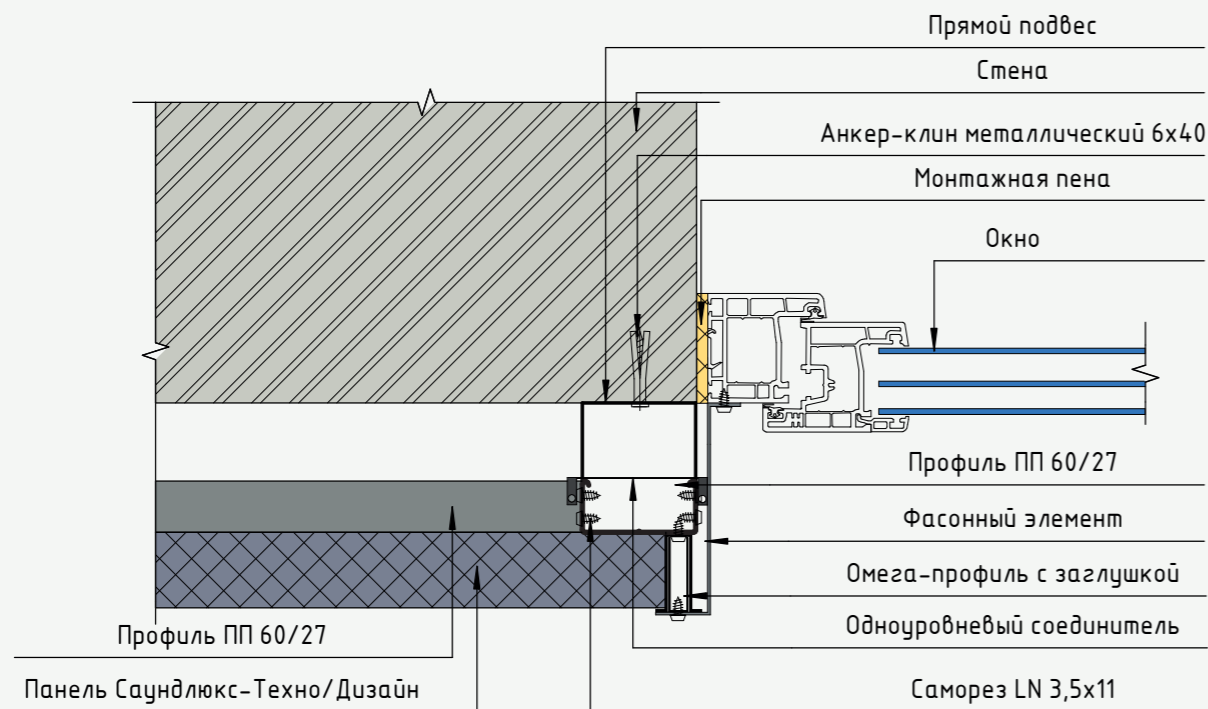
Примечание:
*b-ширина панели.

Дополнительные узлы примыкания панелей Саундлюкс-Техно/Дизайн

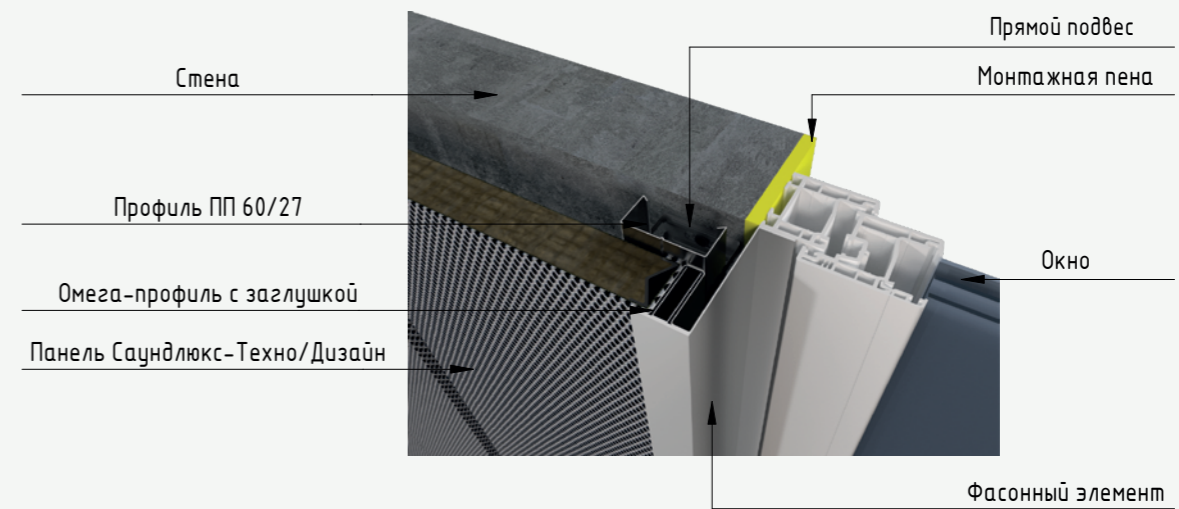
Узел примыкания к подоконнику.
Вертикальный разрез



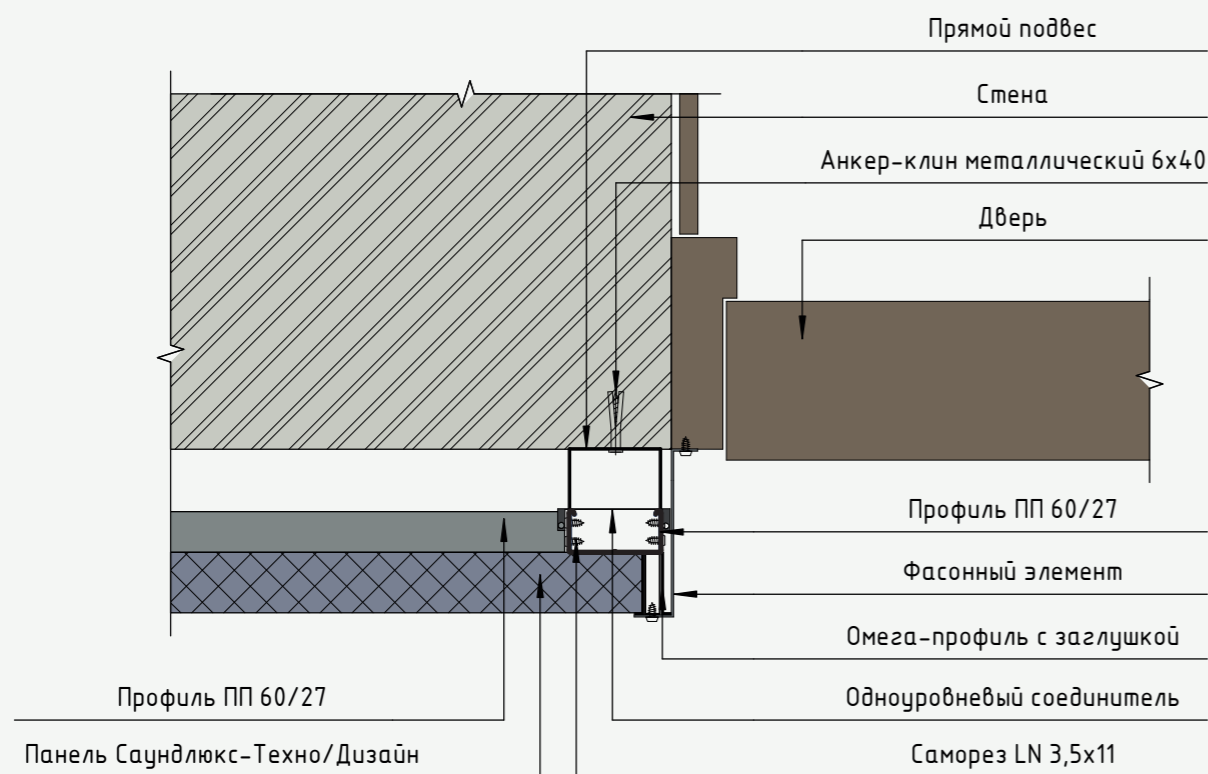
Узел оконного откоса. Горизонтальный разрез



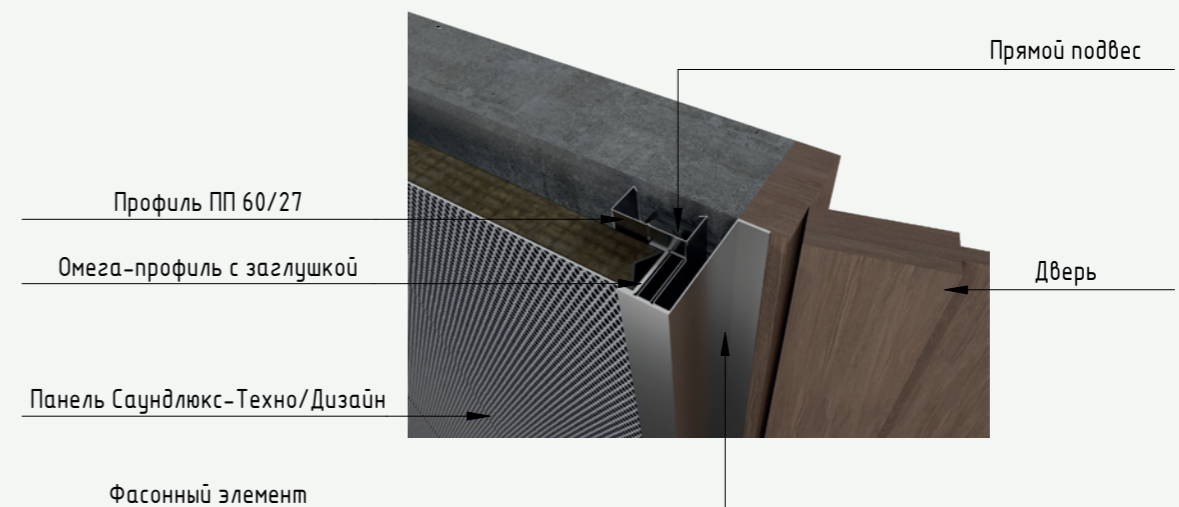
Вид оконного откоса в перспективе



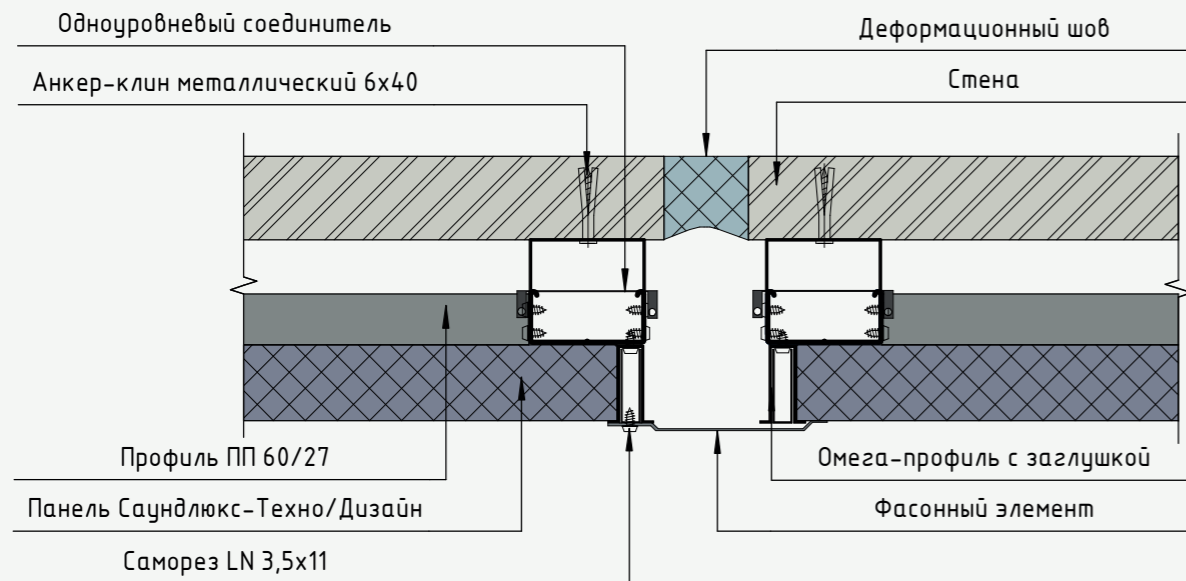
Примыкание панелей к дверной конструкции. Горизонтальный разрез



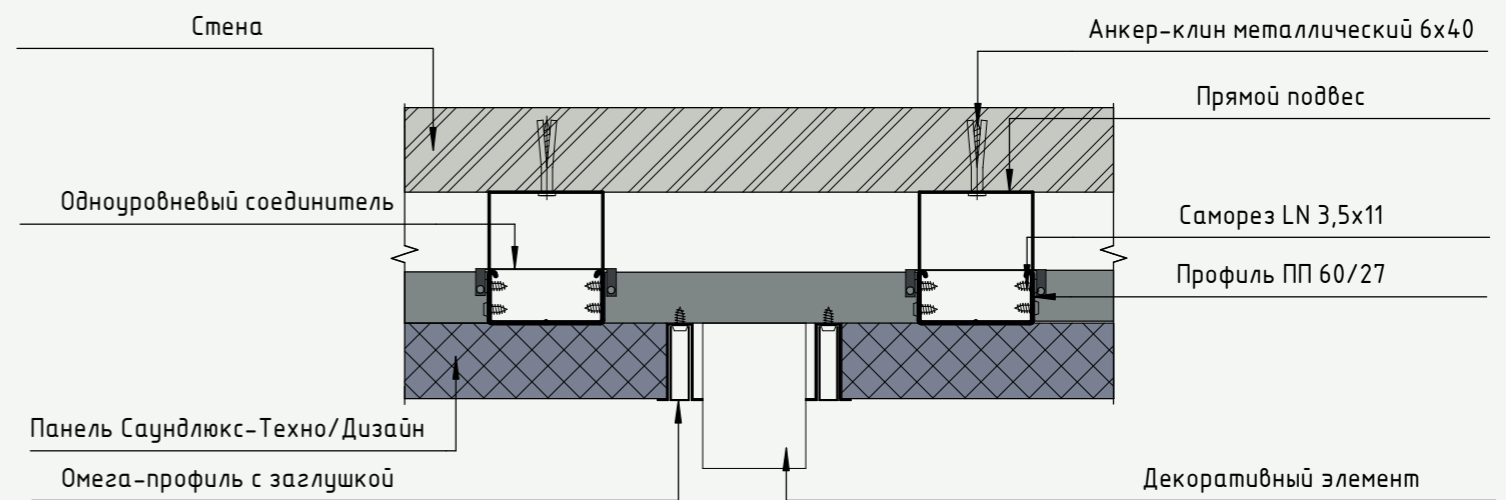
Вид примыкания панелей к дверной конструкции в перспективе



Узел устройства деформационного шва



Узел примыкания панелей к декоративным элементам. Поперечный разрез



Узел скрытого монтажа двери на металлический каркас

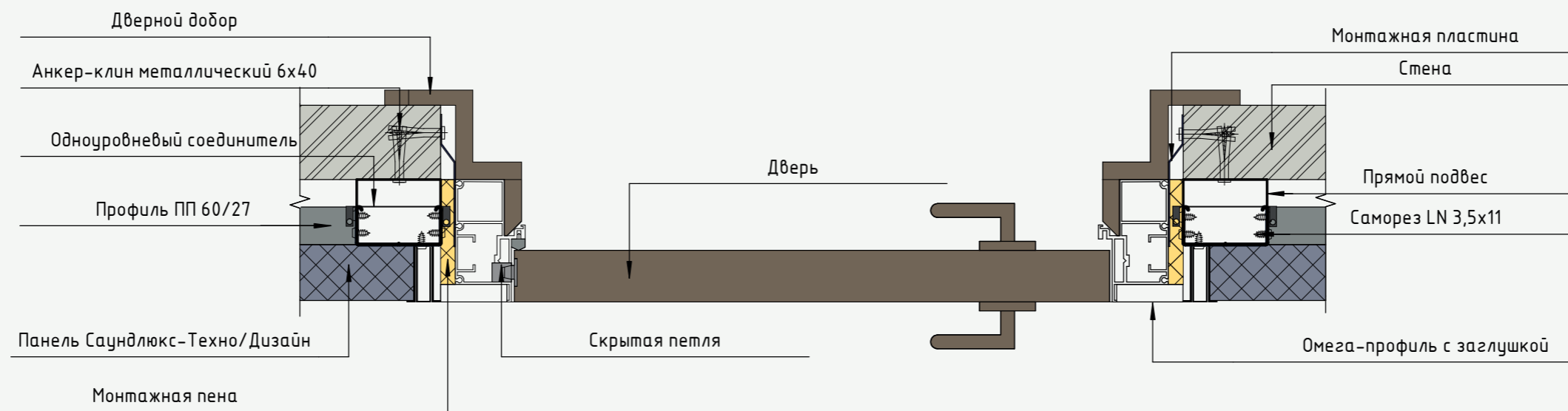
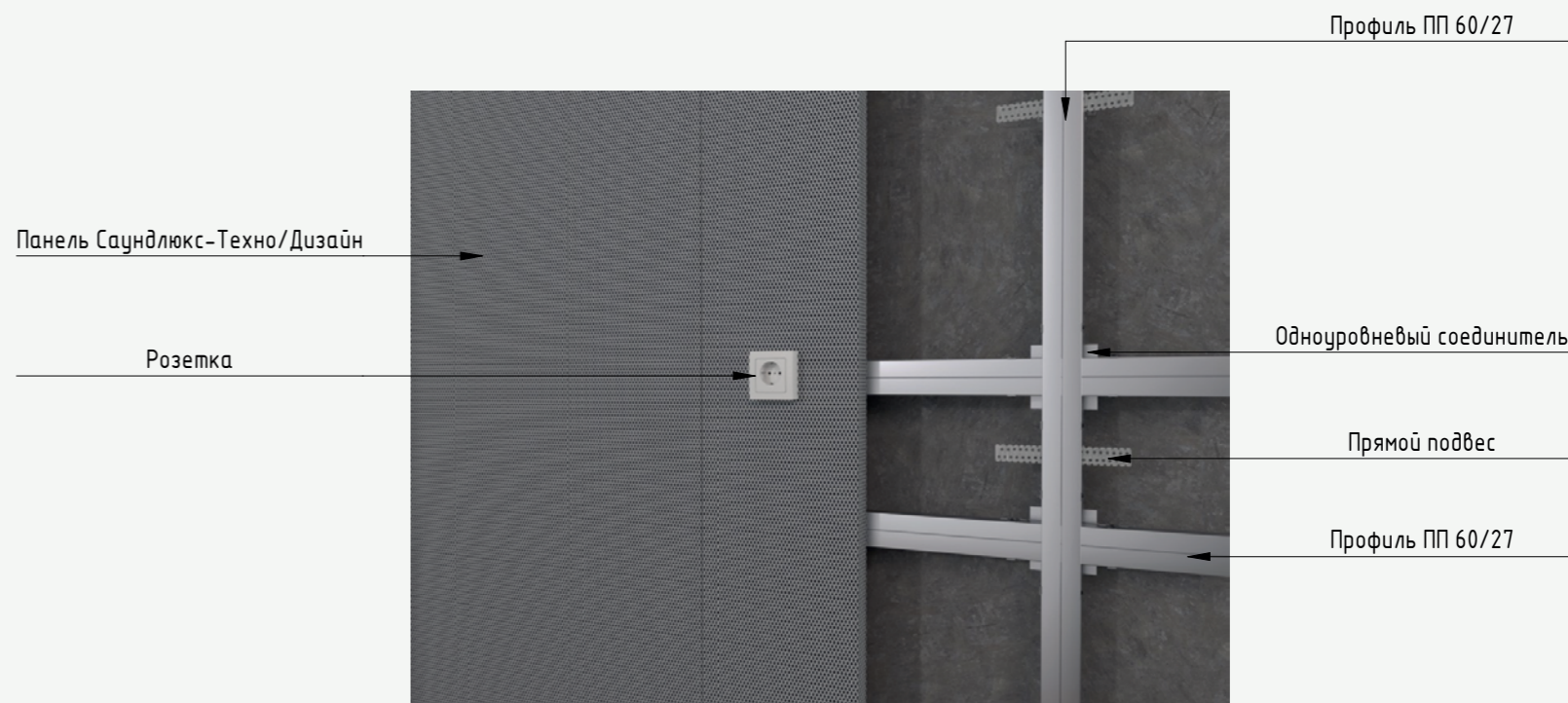
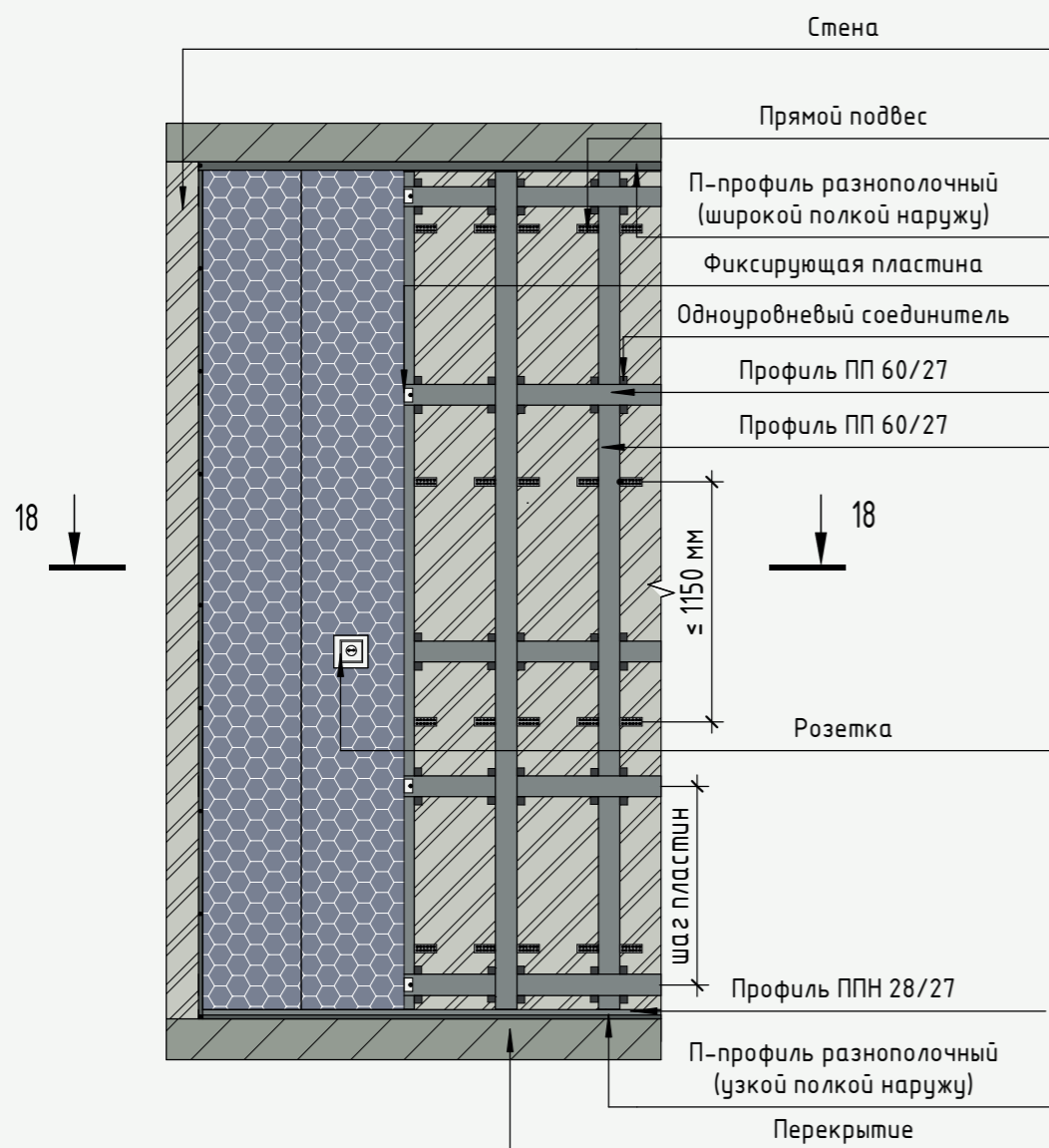
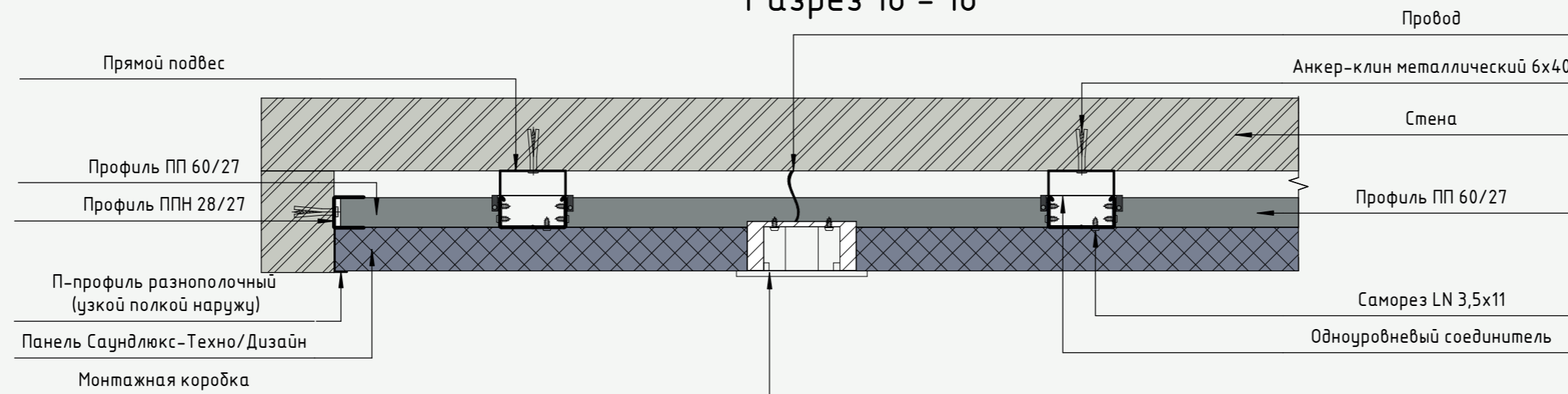


Схема монтажа установки технических изделий на панели Саундлюкс-Техно/Дизайн



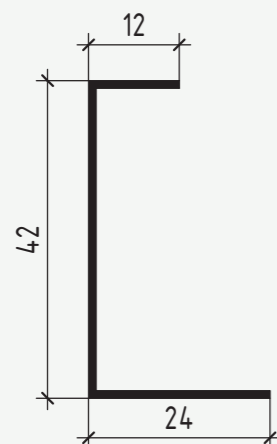
Разрез 18 - 18



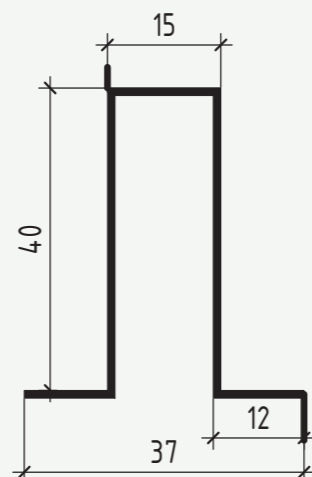
Нормы расхода панелей Саундлюкс-Техно/Дизайн на 1 кв. м. напрямую к стене (потолок*)

Наименование	ед. изм.	б-290 мм	б-300 мм	б-600 мм
Панель Саундлюкс-Техно/Дизайн 3000x290/300x40 мм	шт.	1,1	1,1	х
Панель Саундлюкс-Техно/Дизайн 2500x290/300x40 мм	шт.	1,4	1,4	х
Панель Саундлюкс- Декор, 1200x600x30/50 мм	шт.	х	х	1,4
П-профиль разнополочный	шт.	0,7	0,7	х
Омега-профиль (учитывается при монтаже панелей в несколько рядов)	шт.	0,17	0,17	х
Заглушка (учитывается при монтаже панелей в несколько рядов)	шт.	0,17	0,17	х
Профиль U-образный HL-50/G, 3000 мм, окраска по RAL	шт.	х	х	0,8
Профиль UL-50/G, 3000 мм, окраска по RAL	шт.	х	х	0,24
Анкер-клин металлический 6x40	шт.	8	8	8
Крепёжная пластина для П-профиля Саундлюкс-Техно	шт.	**		

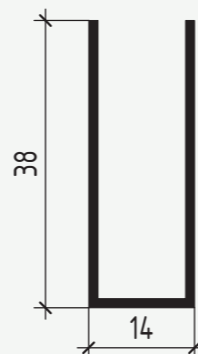
П-профиль разнополочный



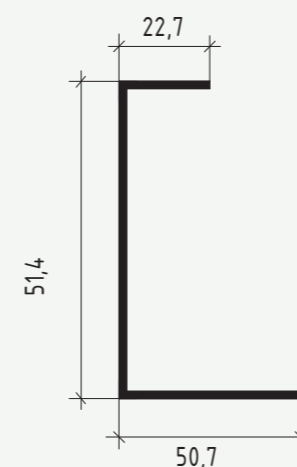
Омега-профиль



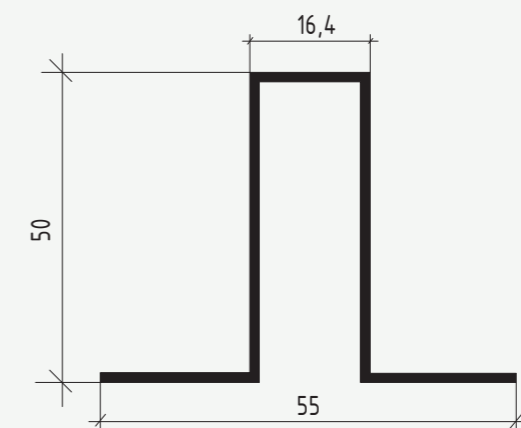
Заглушка



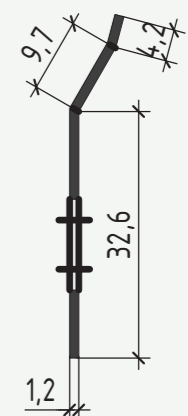
Торцевой профиль UL-50/G



U-профиль HL-50/G



Клипса



Примечание:

Расход материалов приведен из расчета стены размерами: Н = 4 м; L = 10 м; S = 40 м²

*Панели Саундлюкс-Декор можно монтировать на потолок.

**Клипсы крепятся с шагом 400 мм на металлический анкер-клин 6x40 мм.

Нормы расхода панелей Саундлюкс-Техно/Дизайн и
 металлического 1-уровневого каркаса на 1 кв. м.
 стены

Наименование	ед. изм.	L-3000 мм b-290/300 мм	L-2500 мм b-290/300 мм
Панель Саундлюкс-Техно/Дизайн	шт.	1,1	1,4
П-профиль разнополочный	шт.	0,7	0,7
Омега-профиль (учитывается при монтаже панелей в несколько рядов)	шт.	0,17	0,17
Заглушка (учитывается при монтаже панелей в несколько рядов)	шт.	0,17	0,17
Профиль ППН 28x27	шт.	0,7	0,7
Профиль ПП 60x27	шт.	1,4	1,17
Подвес прямой	шт.	3	1,8
Соединитель одноуровневый	шт.	4,5	2,8
Самонарезающийся винт с прессшайбой 4,2x16	шт.	6	6
Саморез LN 3.5x11	шт.	29	21
Анкер-клин металлический 6x40	шт.	6	4
Крепёжная пластина для П-профиля Саундлюкс-Техно	шт.	*	

Примечание:

*Клипы крепятся с шагом 400 мм на металлический анкер-клин 6x40 мм;
 Расход материалов приведен из расчета стены размерами: H = 4 м; L = 10 м; S = 40 м²

МОСКВА ACOUSTIC GROUP

ул. Новокузнецкая, д. 33/2, оф. 21
Тел.: +7 (495) 134-98-98
E-mail: sales@acoustic.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ул. Савушкина, д.83, корп.3, литер А,
БЦ «Антарес», оф. 333
Тел.: +7 (812) 644-43-40
E-mail: spb@acoustic.ru

КАЗАНЬ

ул. Марселя Салимжанова, д. 2В,
БЦ «Сакура», оф. 310
Тел.: +7 (843) 212-01-43
E-mail: volga@acoustic.ru

КРАСНОДАР

ул. Атарбекова, 1/1,
ТЦ «Boss House», оф. 6
Тел.: +7 (861) 212-55-84
E-mail: krasnodar@acoustic.ru

ЕКАТЕРИНБУРГ

Сибирский тракт, 12, стр. 3, оф.203
Тел.: +7 (343) 305-80-10
E-mail: ural@acoustic.ru

УФА

ул. Революционная, д. 221
Офисный центр «Альдо»
Тел.: +7 (347) 244-66-66
E-mail: ufadacoustic.ru

АЛМАТЫ

Республика Казахстан,
г. Алматы, ул. Жандосова, д.98, оф.707,
БЦ «Навои»
Тел.: +7 (717) 264-31-38
E-mail: almaty@acoustic.ru
www.acoustic.kz

МИНСК

Республика Беларусь,
г. Минск, ул. Гинтовта, д. 1, оф. 205
Тел.: +375 (17) 392-61-89
E-mail: minsk@acoustic.ru
www.acoustic-group.by

