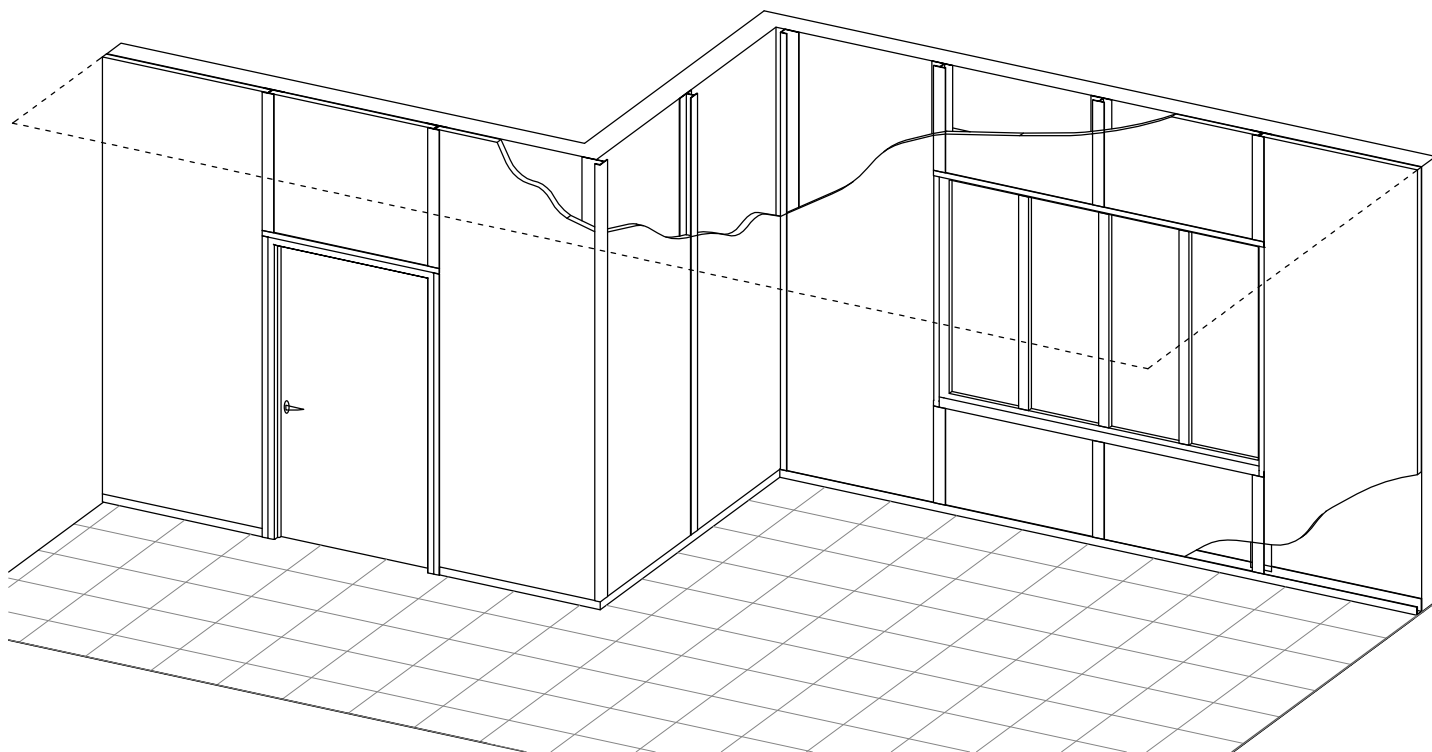
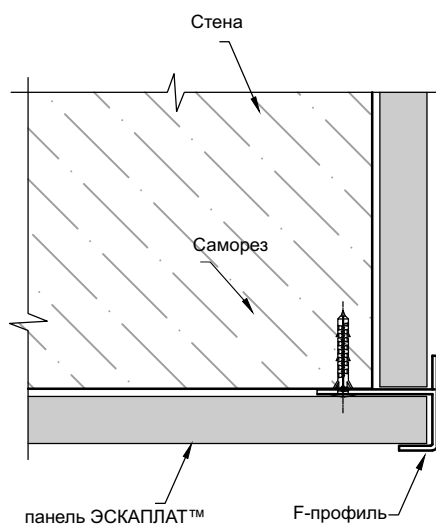


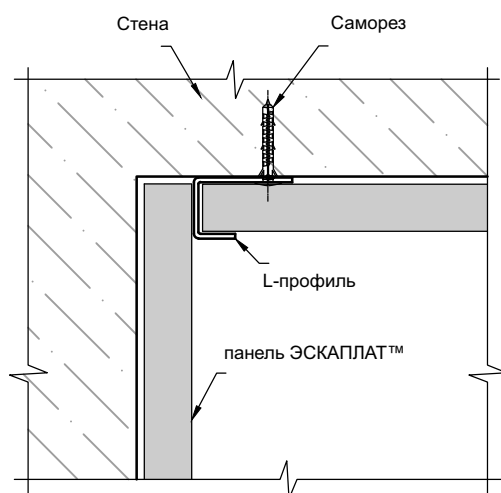
Схема отделки стен помещения панелями ЭСКАПЛАТ™ с креплением непосредственно к стене



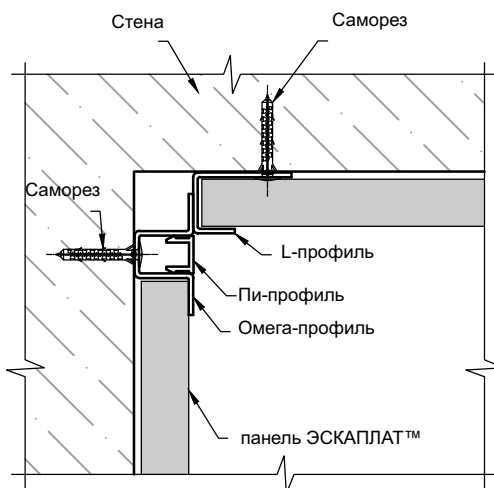
Наружный угол с использованием F- профилей



Внутренний угол с использованием L- профилей

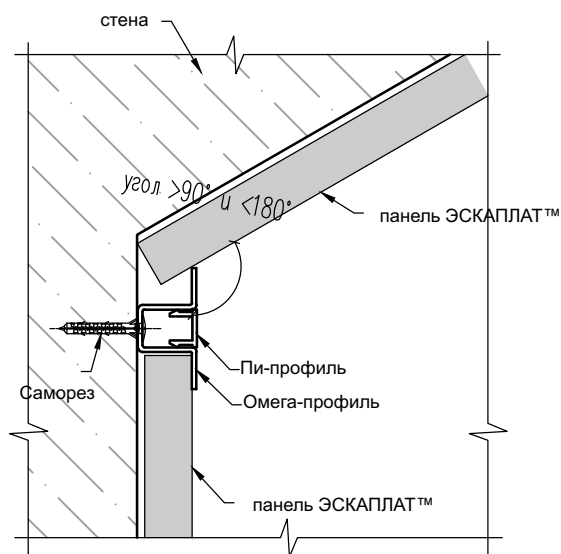


Внутренний угол с использованием L и W профилей (под панель 6мм)

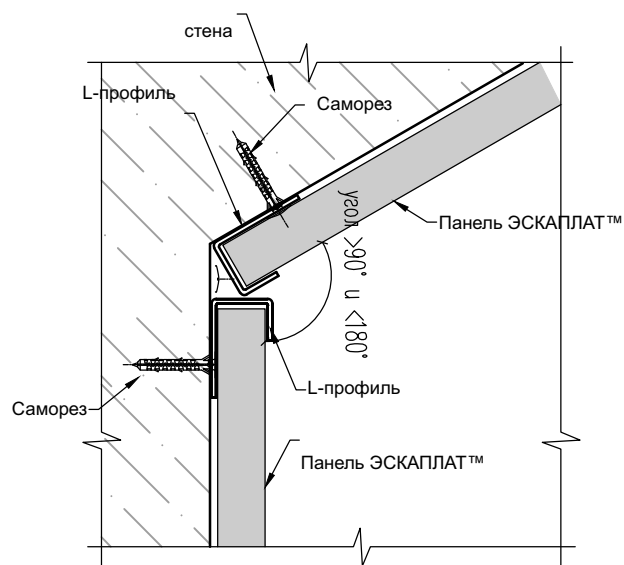


Стыковка панелей на внутреннем не прямом углу стены с использованием L и W профилей

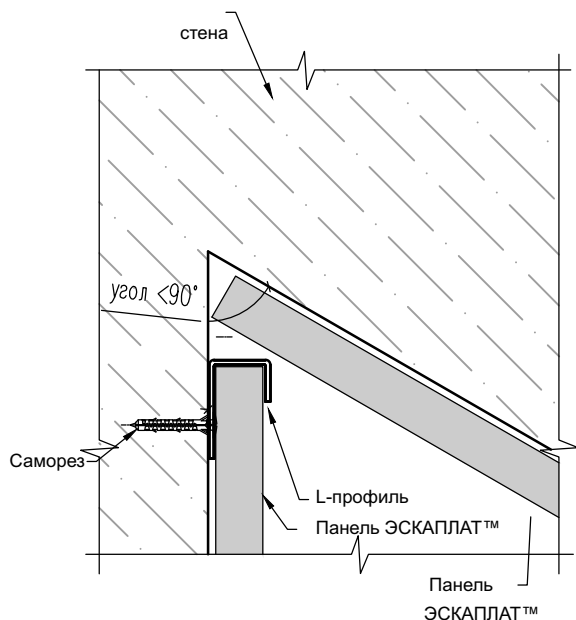
Вариант 1 - исполнение стыковки панелей с использованием W профиля



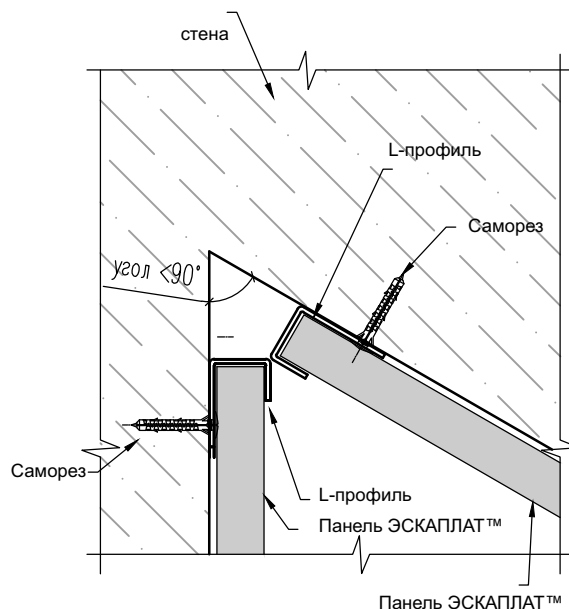
Вариант 2 - исполнение стыковки панелей с использованием L профилей



Вариант 3 - исполнение стыковки панелей с использованием L профиля

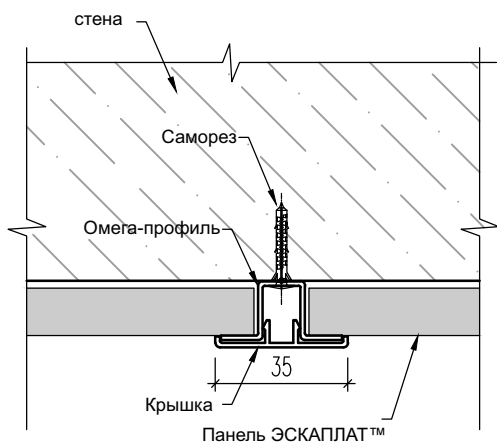


Вариант 4 - исполнение стыковки панелей с использованием двух L профилей

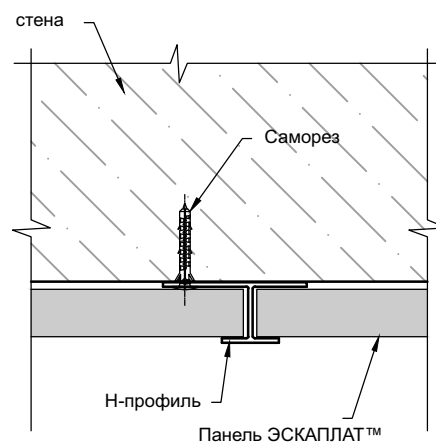


Стыковка панелей с использованием W+п, W+T, Н профилей, а также L профилей с устройством подсветки

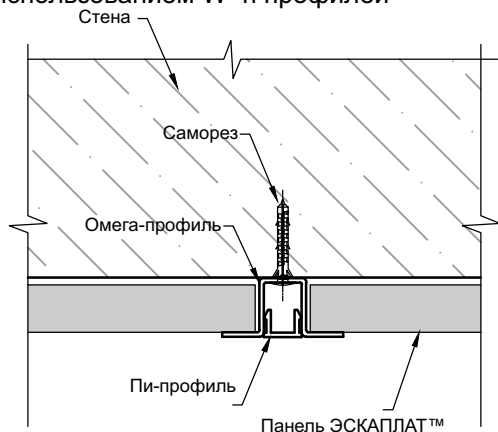
Вариант 1 - исполнение стыковки панелей с использованием W+T профилей



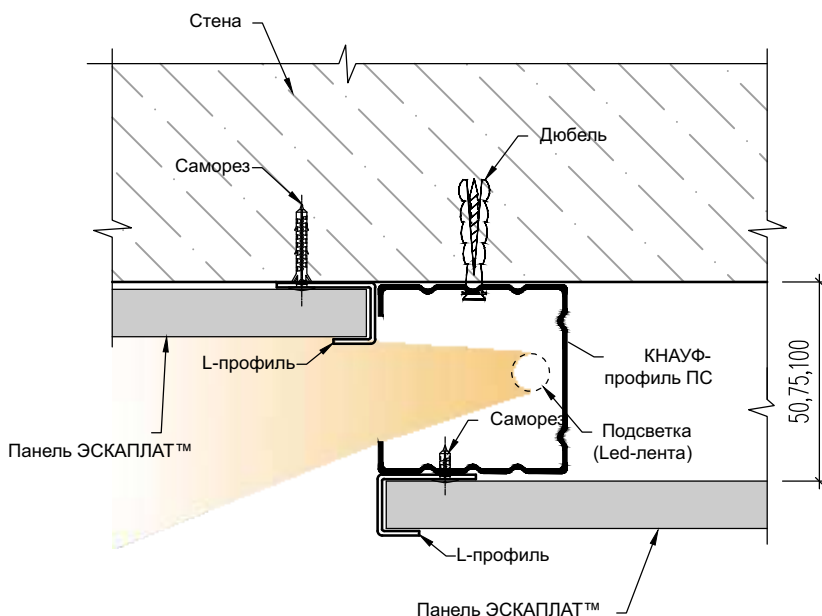
Вариант 2 - исполнение стыковки панелей с использованием Н профиля



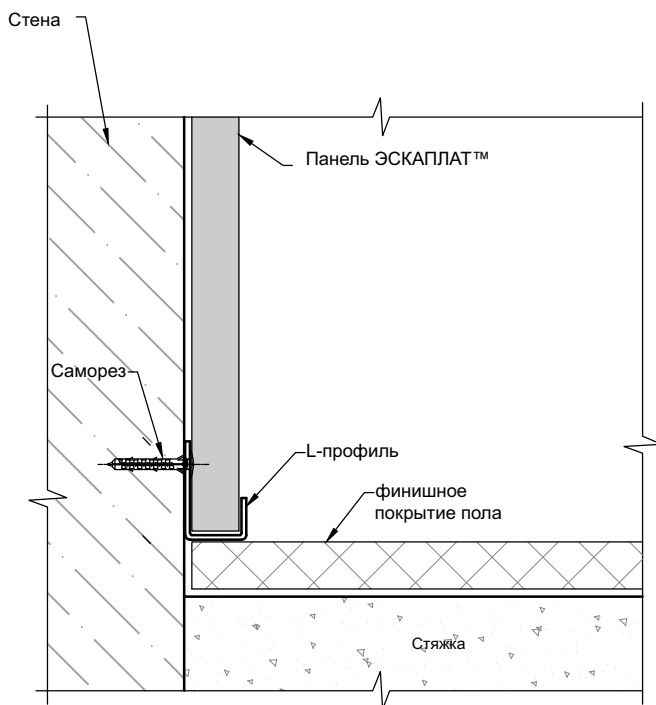
Вариант 3 - исполнение стыковки панелей с использованием W+п профилей



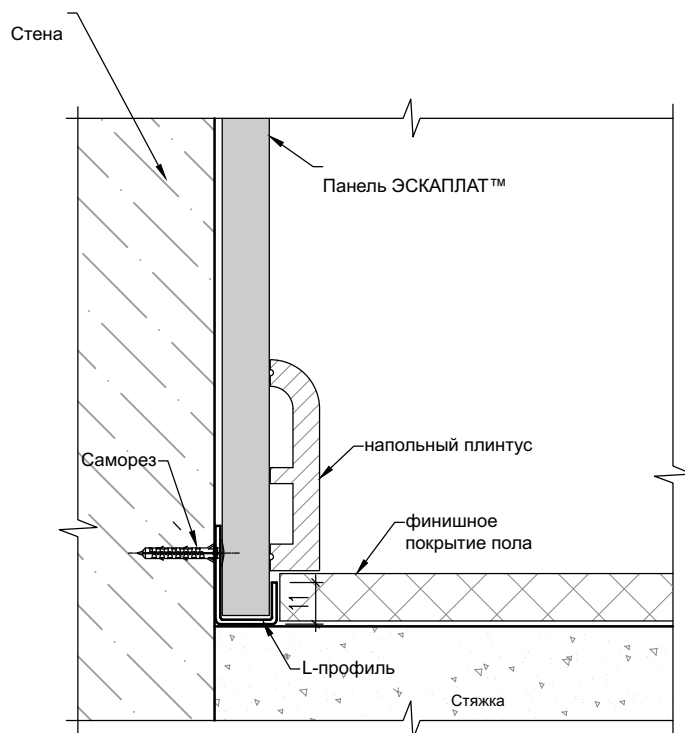
Вариант 4 - исполнение стыковки панелей с использованием декоративной подсветки и L профилей



Вариант 1 - Примыкание отделки к существующему финишному покрытию пола с использованием L профиля

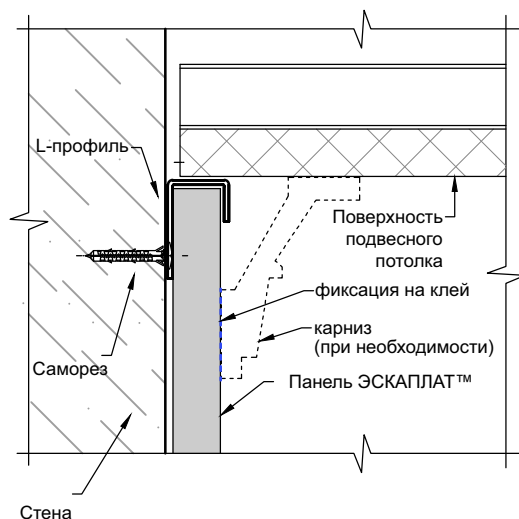


Вариант 2 - Примыкание отделки с использованием L- профиля, с последующим устройством финишного покрытия пола



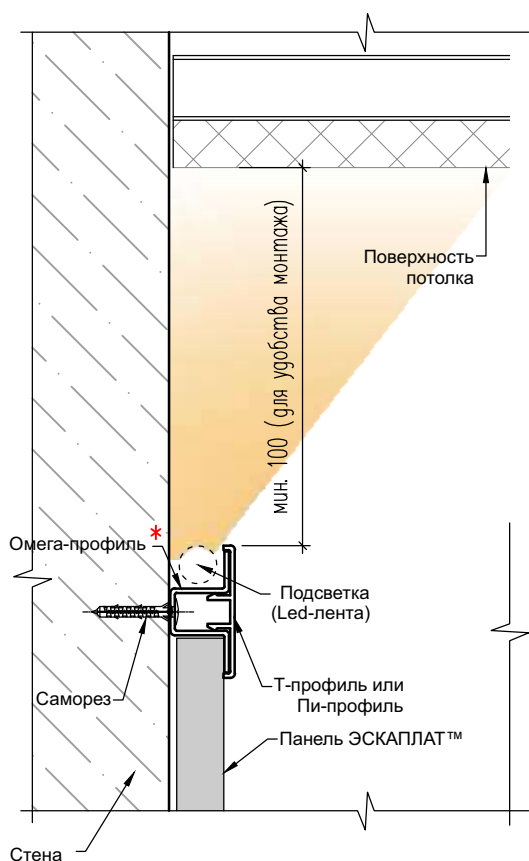
Примыкание отделки к потолку с использованием L и W профилей

Вариант 1 - Примыкание отделки с использованием L профиля, с последующим устройством подвесного потолка

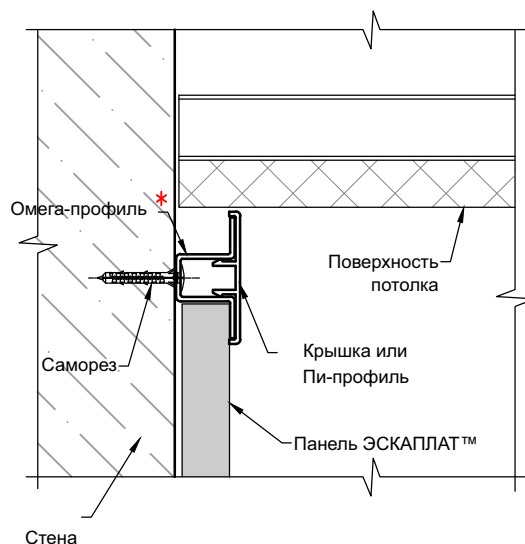


Варианты монтажа, которые подходят как и для сущ. монолитного потолка, так и для устройства в дальнейшем подвесного.

Вариант 2 - Примыкание отделки с использованием W профиля и декоративной подсветки (для панелей 6мм)

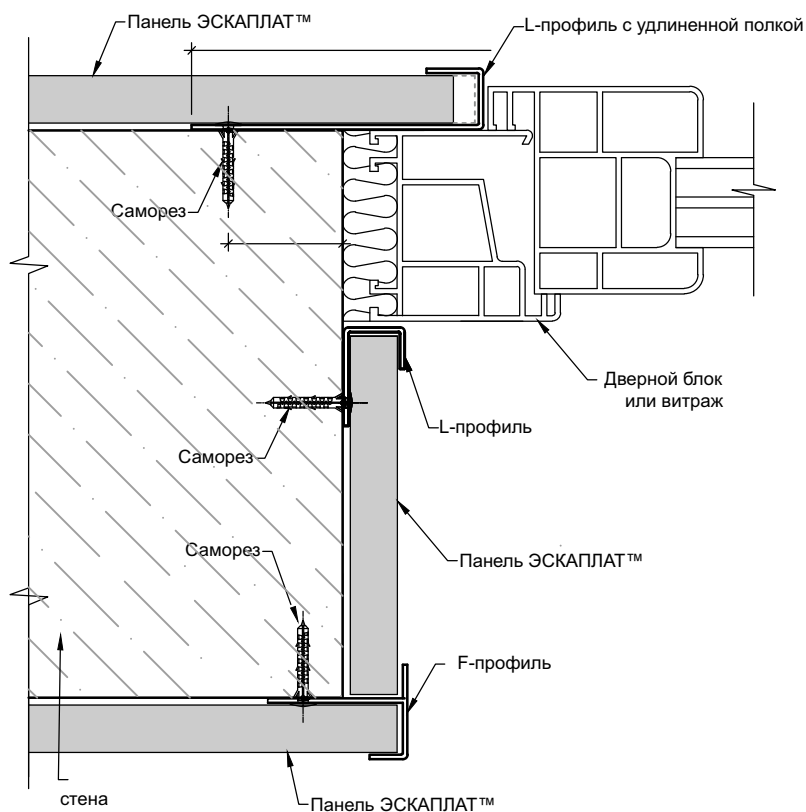


Вариант 3 - Примыкание отделки с использованием W профиля (для панелей 6мм)



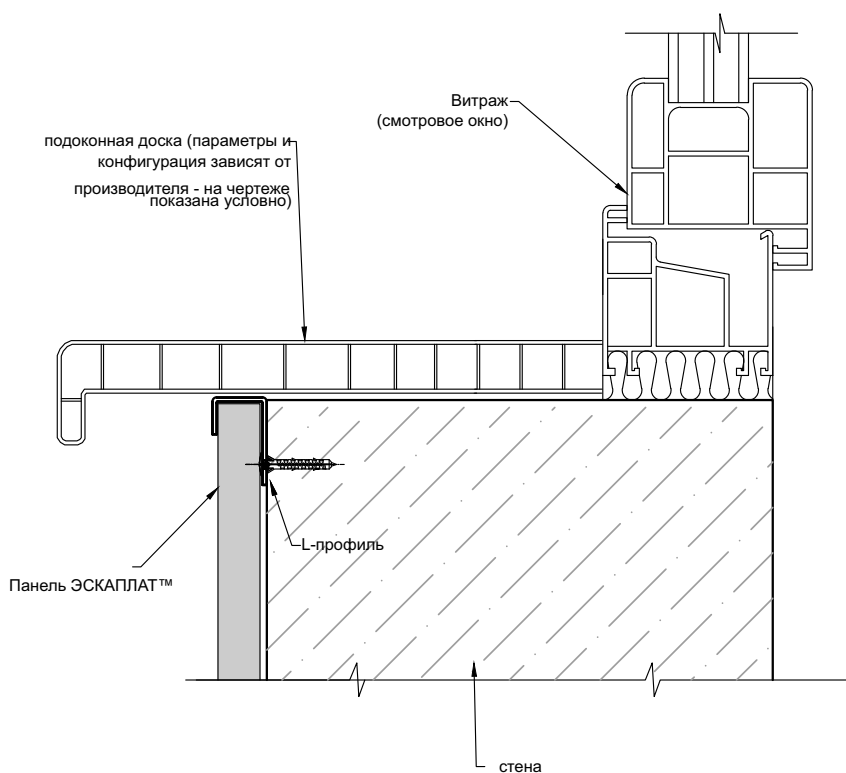
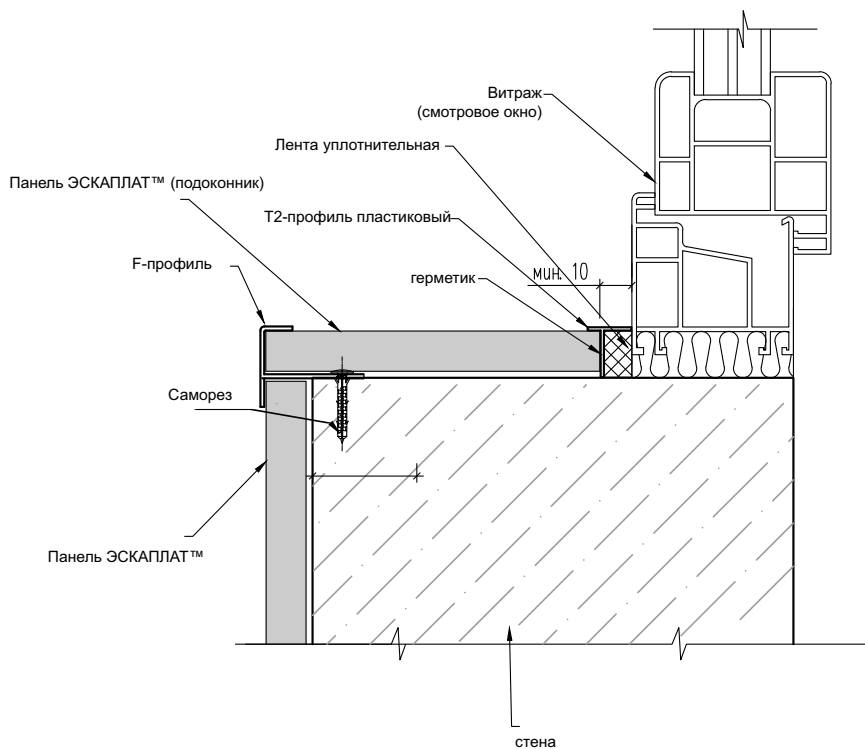
Примыкания к дверному / витражному проему без использования наличников и доборных элементов дверного / витражного блока.

Боковое примыкание к дверному / витражному проему

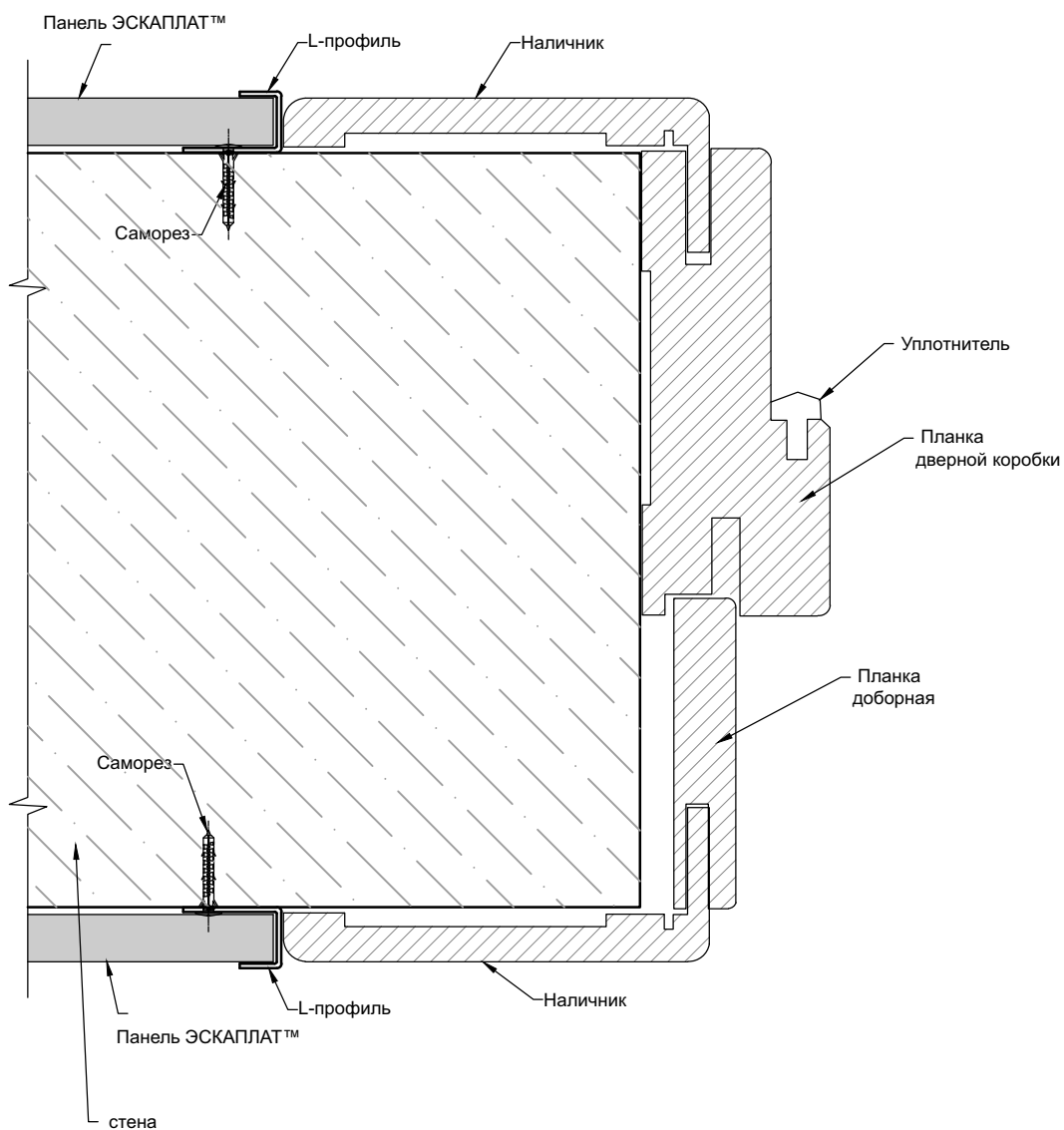


Верхнее примыкание к дверному / витражному проему

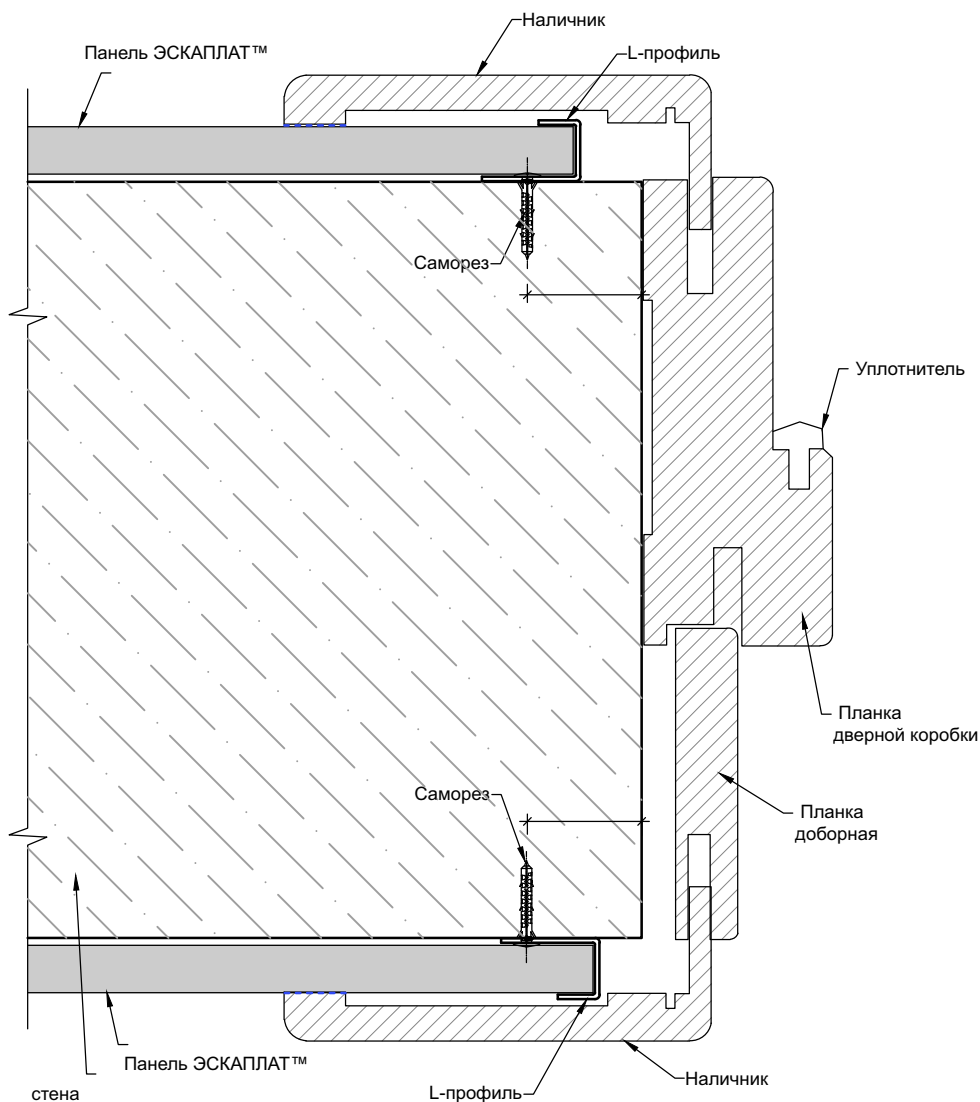
Нижнее примыкание отделки к оконному проему (смотрового окна /вitraжа).



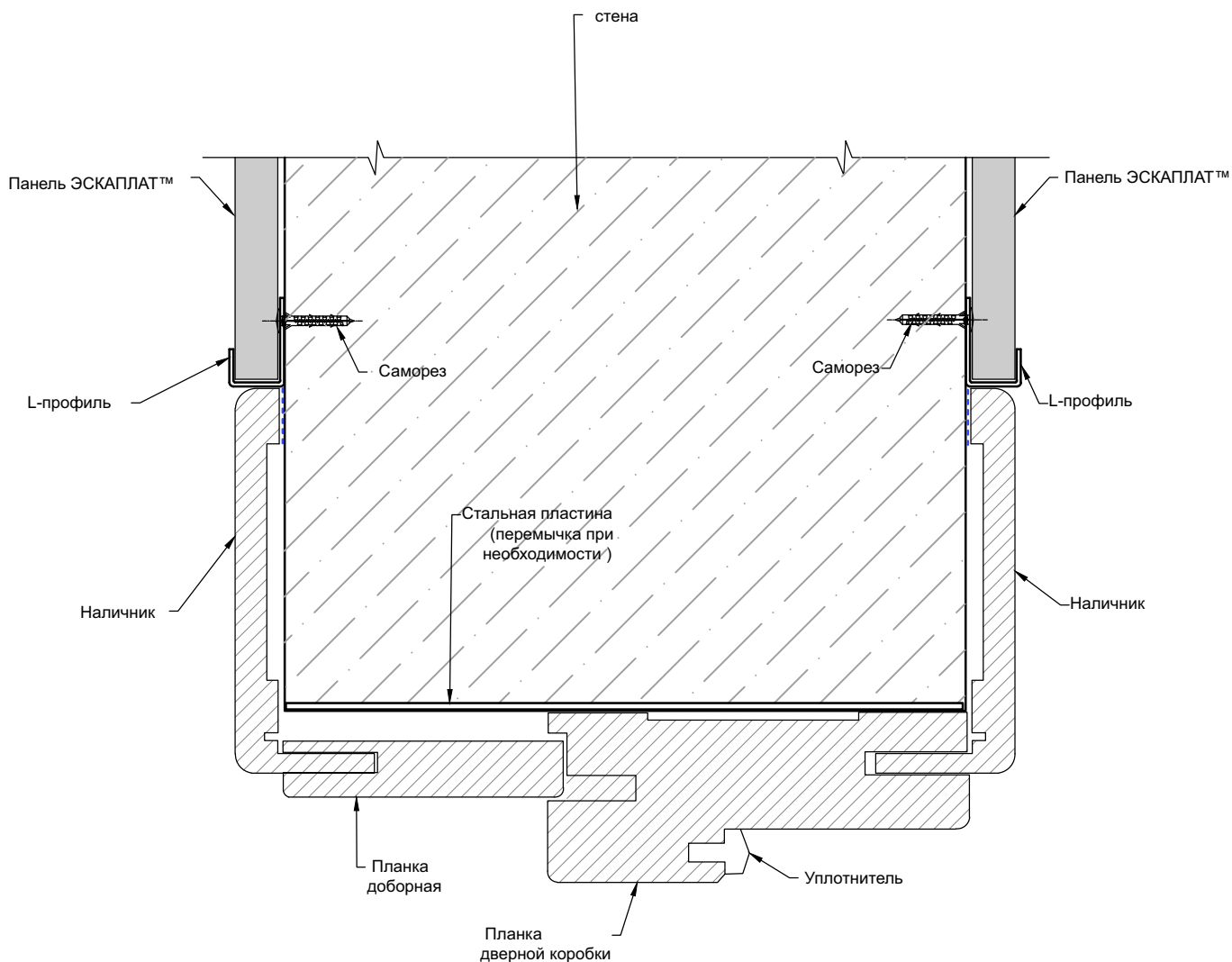
Боковое примыкание к дверному проему с использованием наличников и доборных элементов дверного блока. Вариант 1.



Боковое примыкание к дверному проему с использованием наличников и доборных элементов дверного блока. Вариант 2.



Узел № 8 - Верхнее примыкание отделки к дверному проему с использованием наличников и доборных элементов дверного блока. Вариант 1



Узел № 8 - Верхнее примыкание отделки к дверному проему с использованием наличников и доборных элементов дверного блока. Вариант 2

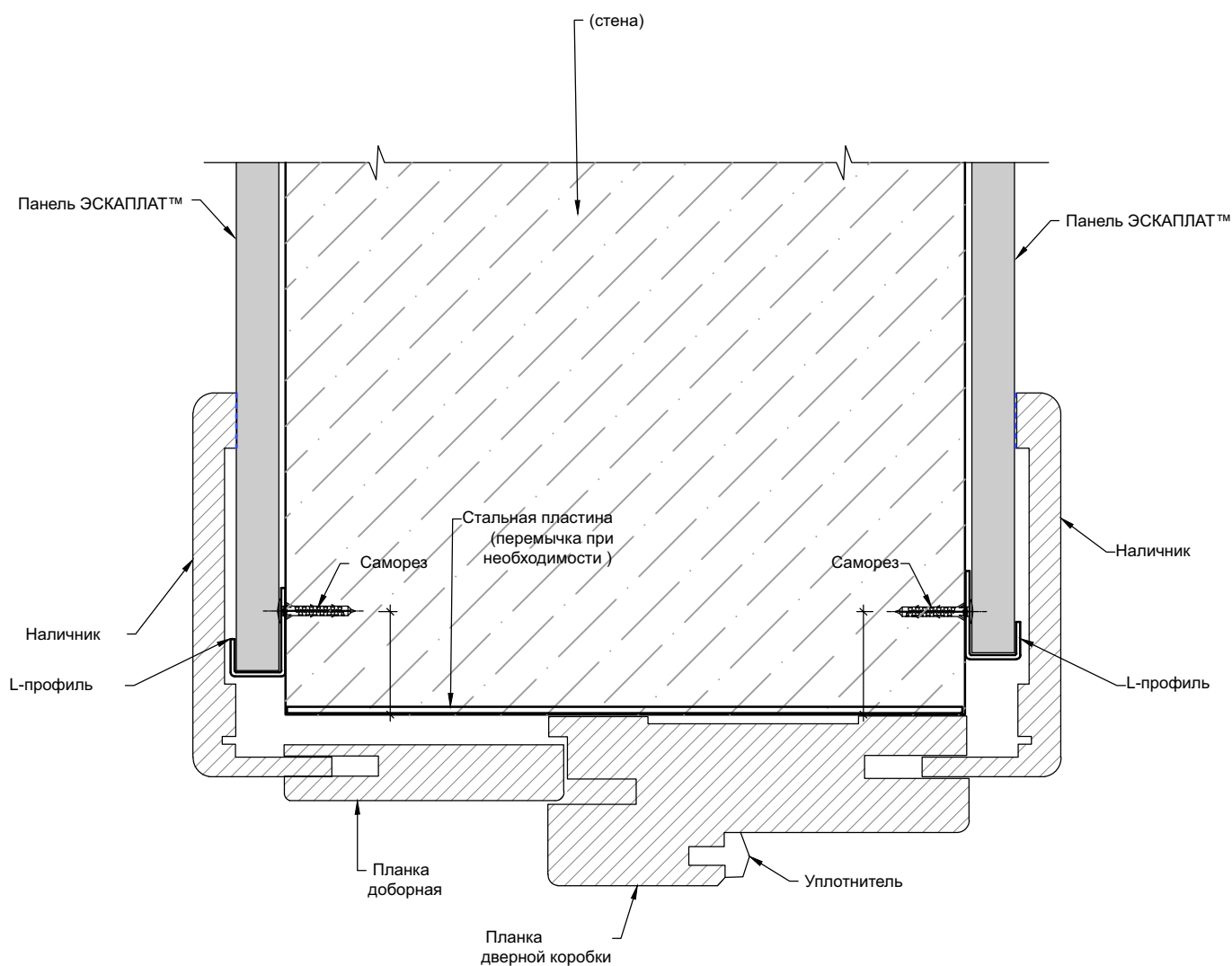
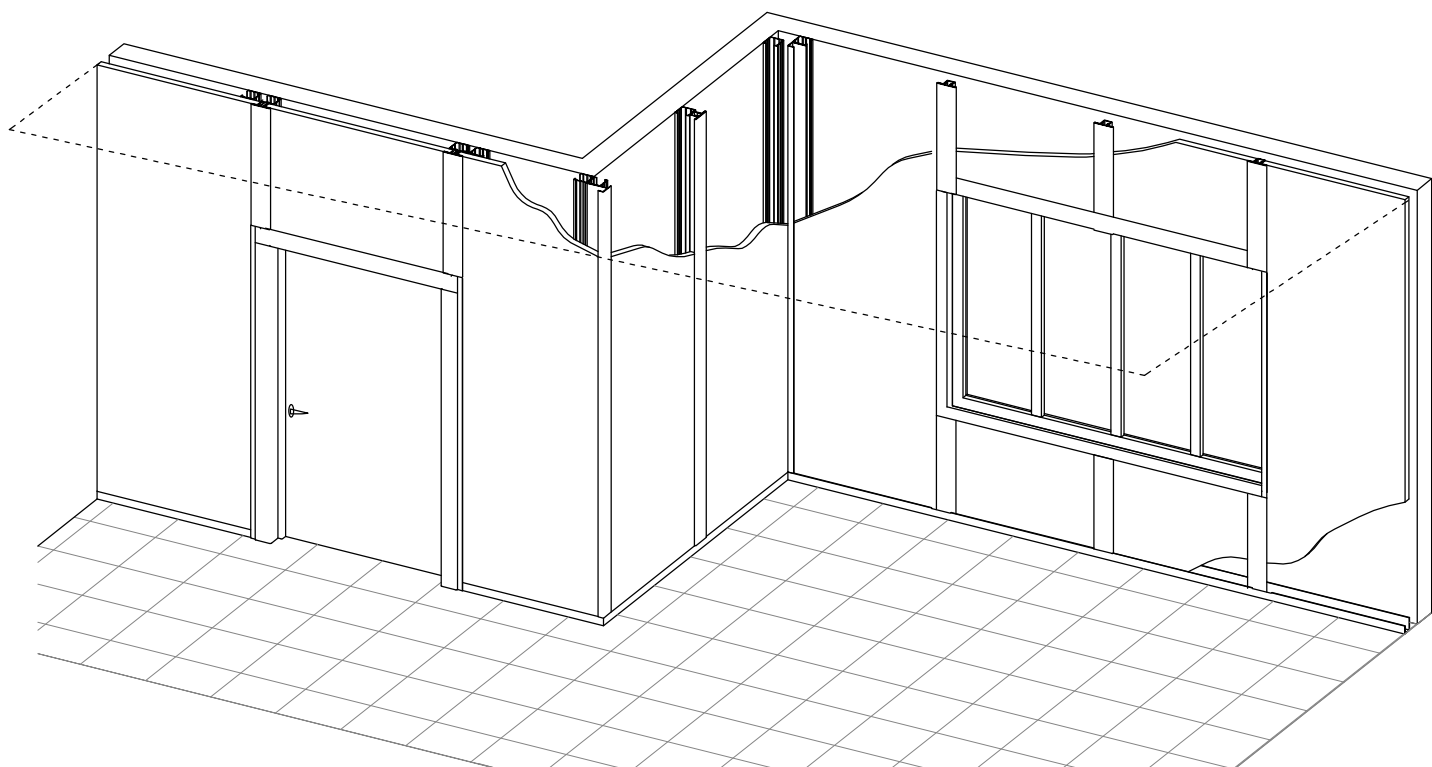
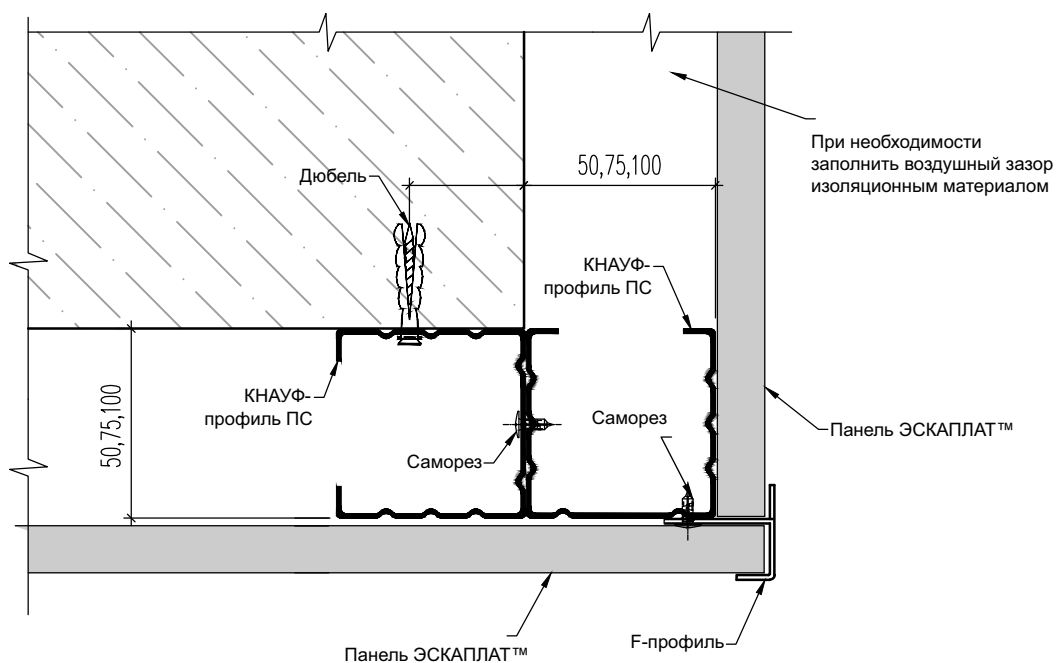


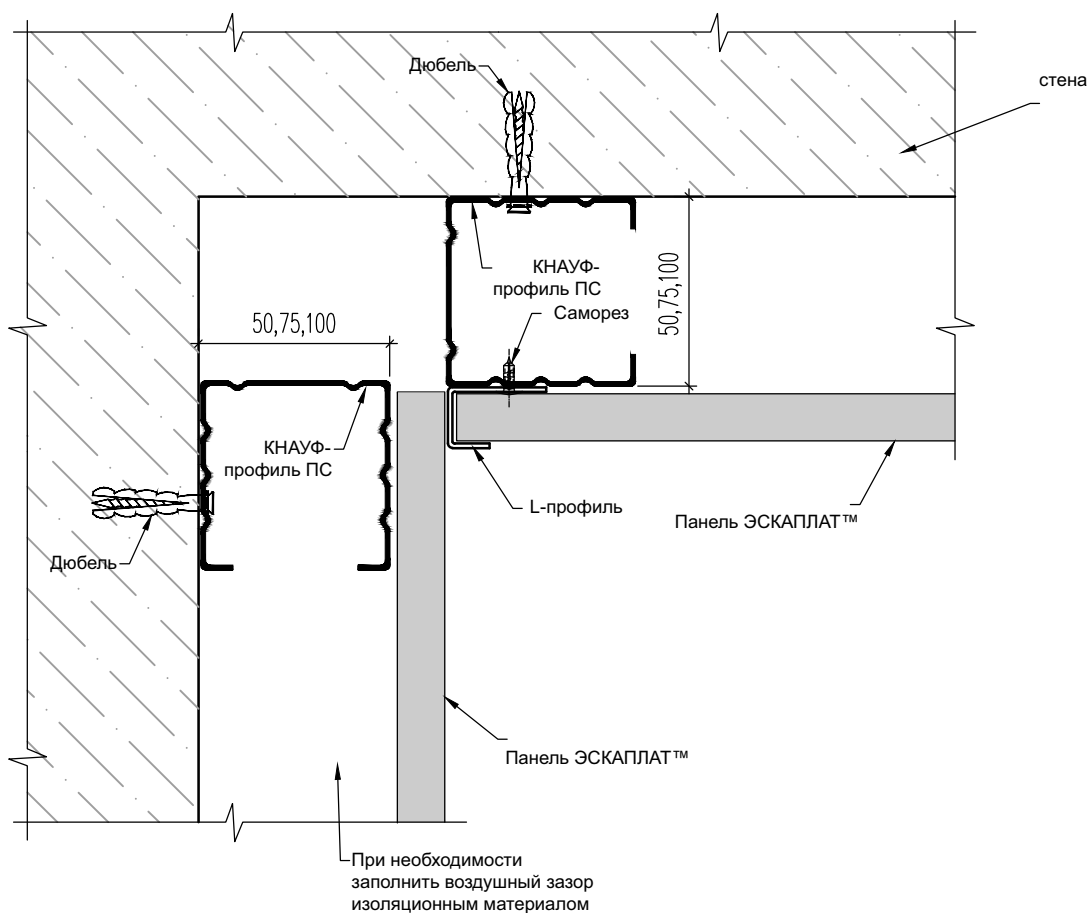
Схема отделки стен помещения панелями ЭСКАПЛАТ™ с креплением по каркасной подсистеме (тип KNAUF)



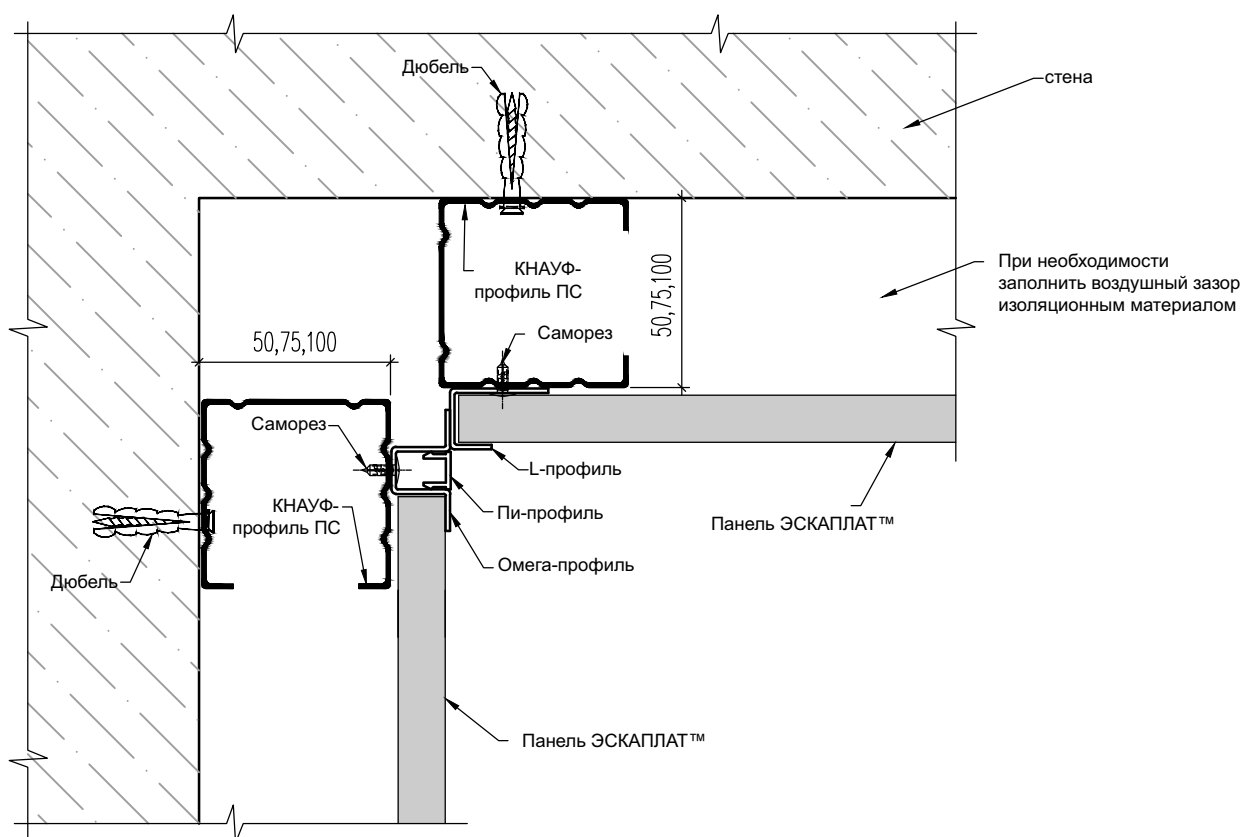
Наружный угол с использованием F профилей



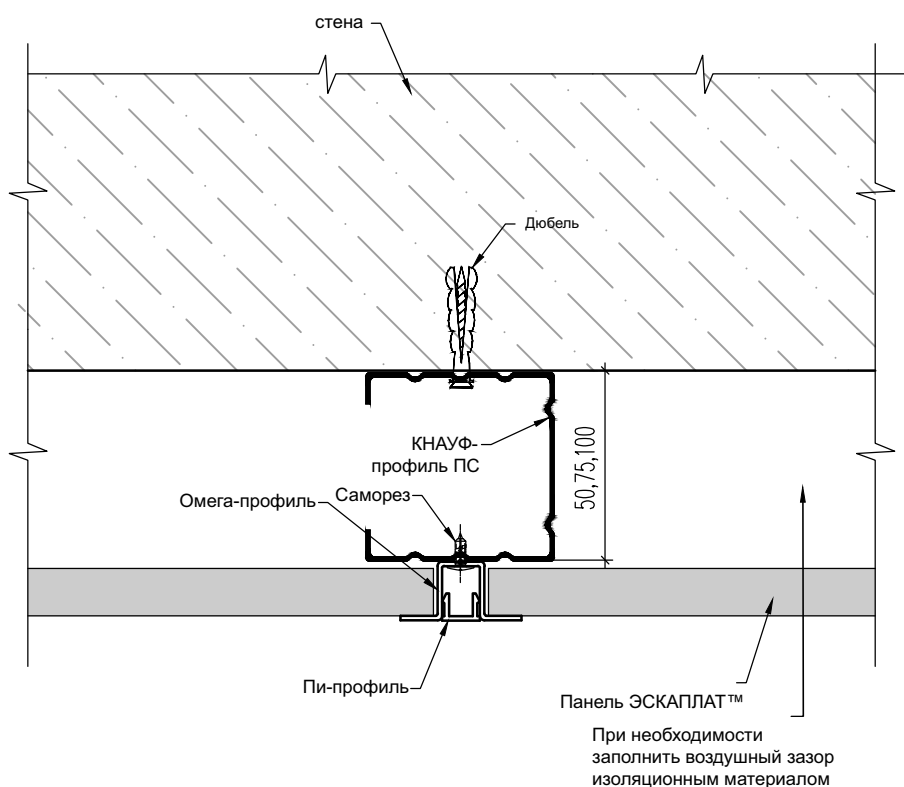
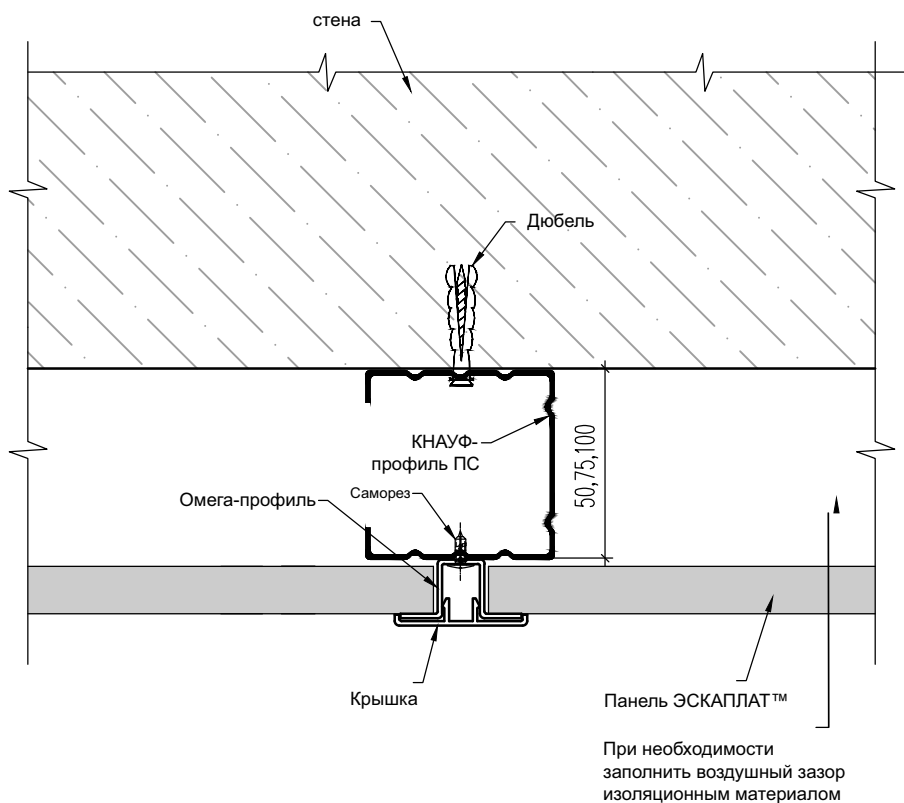
Внутренний угол с использованием L- профилей



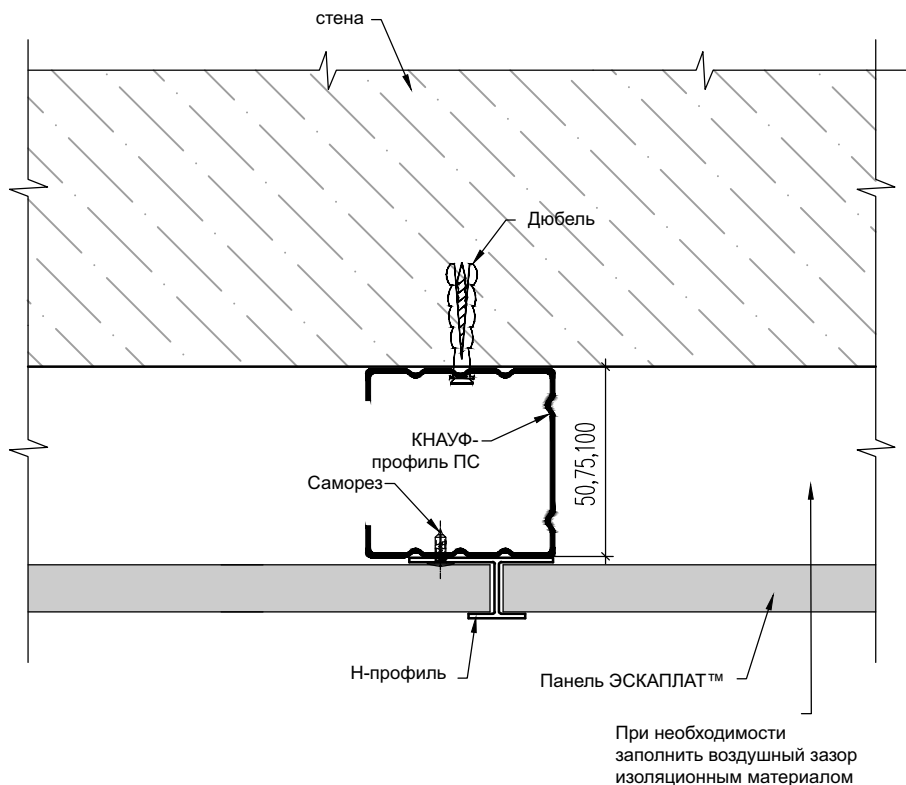
Стыковка панелей на внутреннем углу с использованием W и L профилей (панель 6мм)



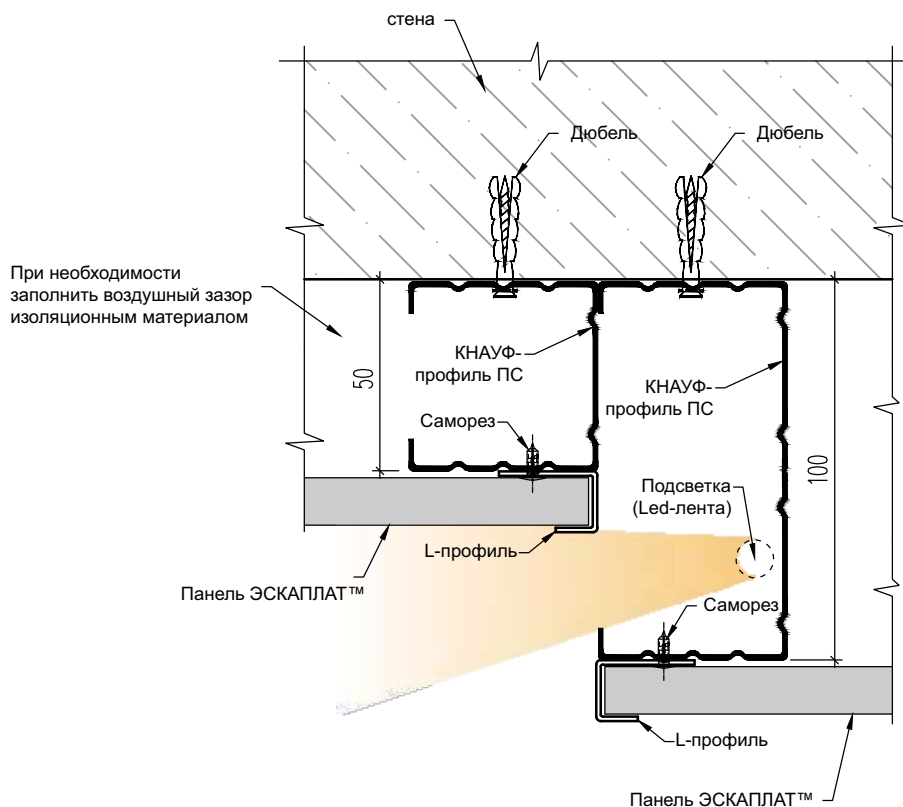
Стыковка панелей (оформление швов) с использованием W профиля



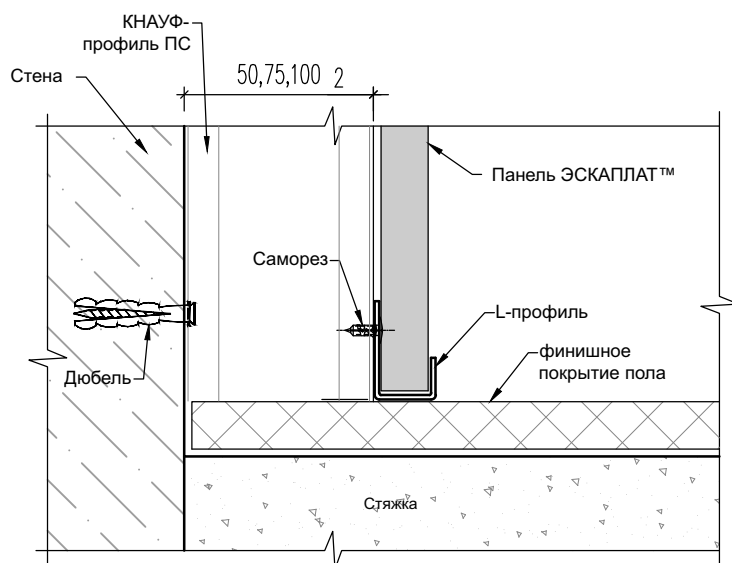
Стыковка панелей (оформление швов) с использованием Н профиля



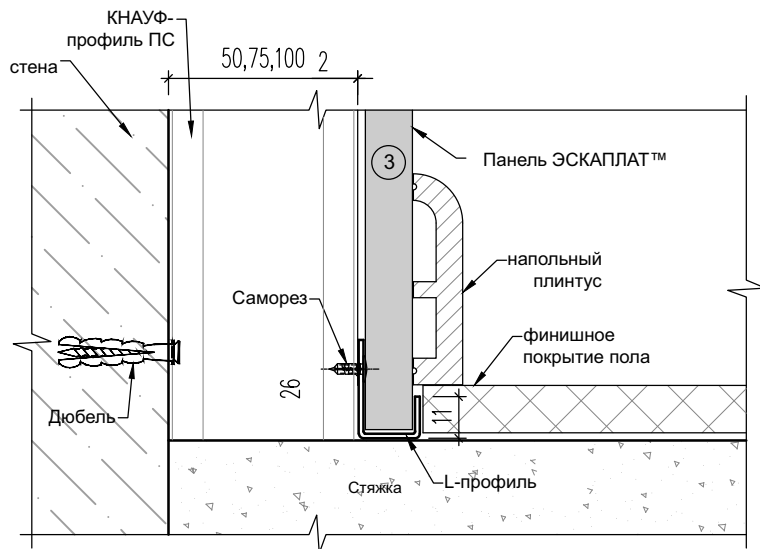
Стыковка панелей (оформление швов) с использованием L профилей и декоративной подсветки



Примыкание панелей к существующей финишной отделке пола

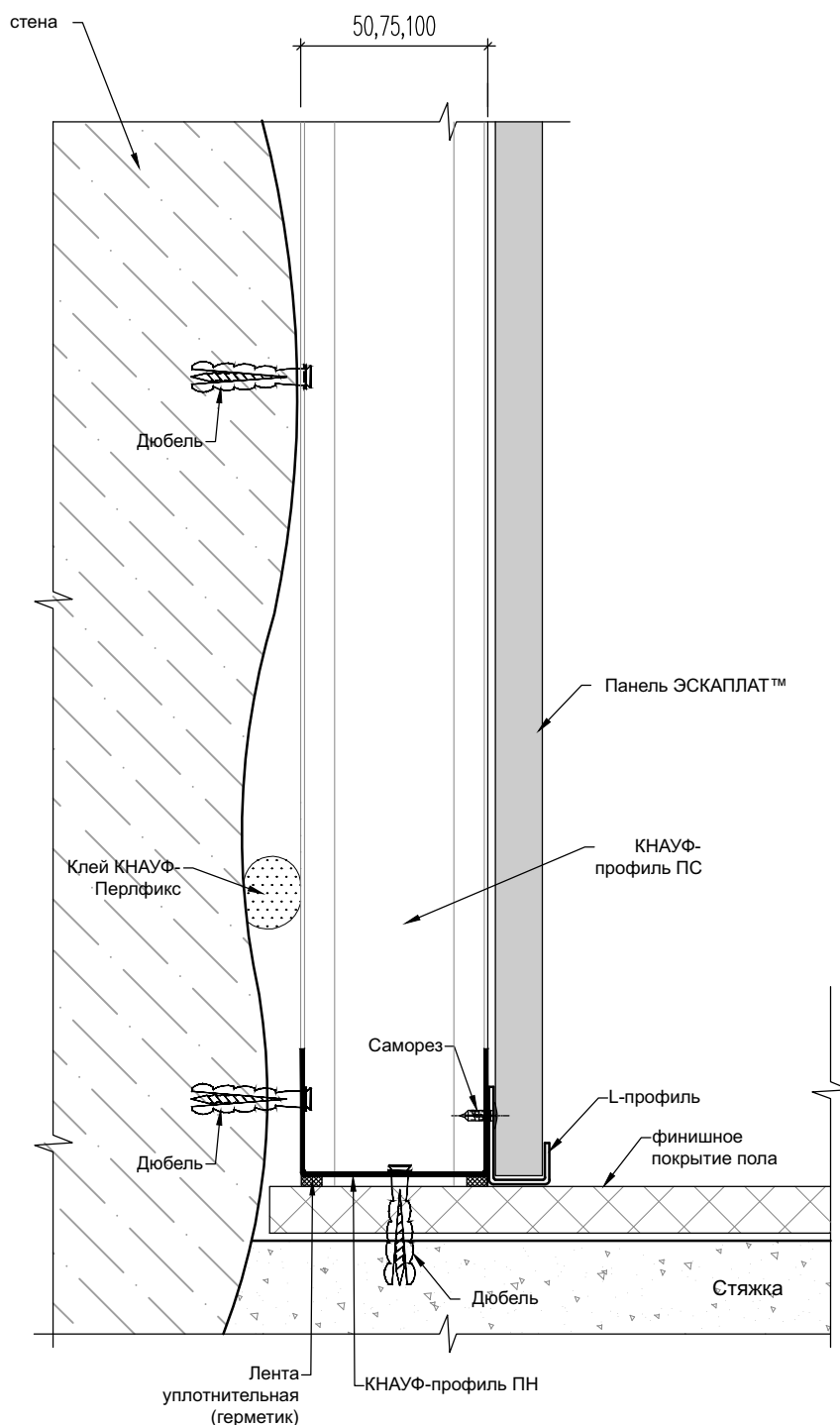


Примыкание панелей к основанию пола с последующей финишной отделкой пола

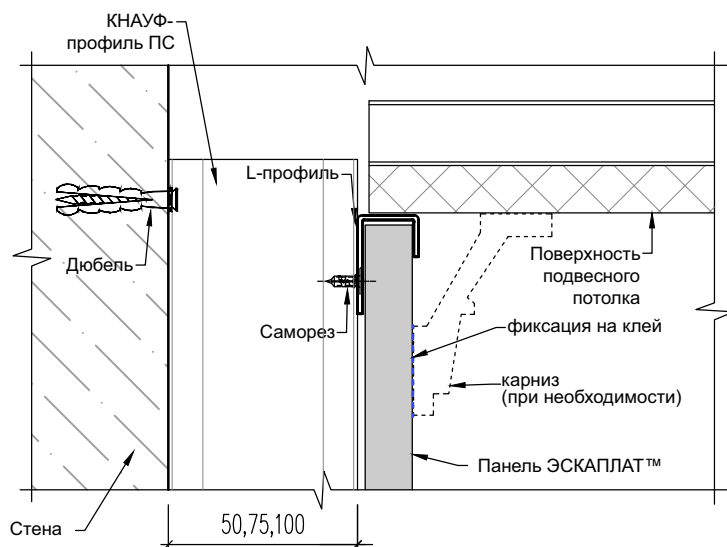


Примыкание отделки к полу.

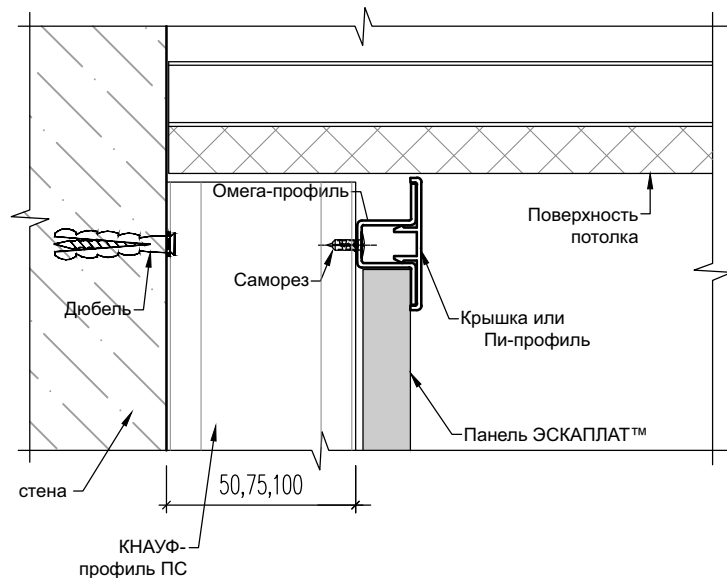
Вариант применяется если есть явная кривизна строительного основания (стены) с неровной поверхностью (без штукатурки, шпаклевки)



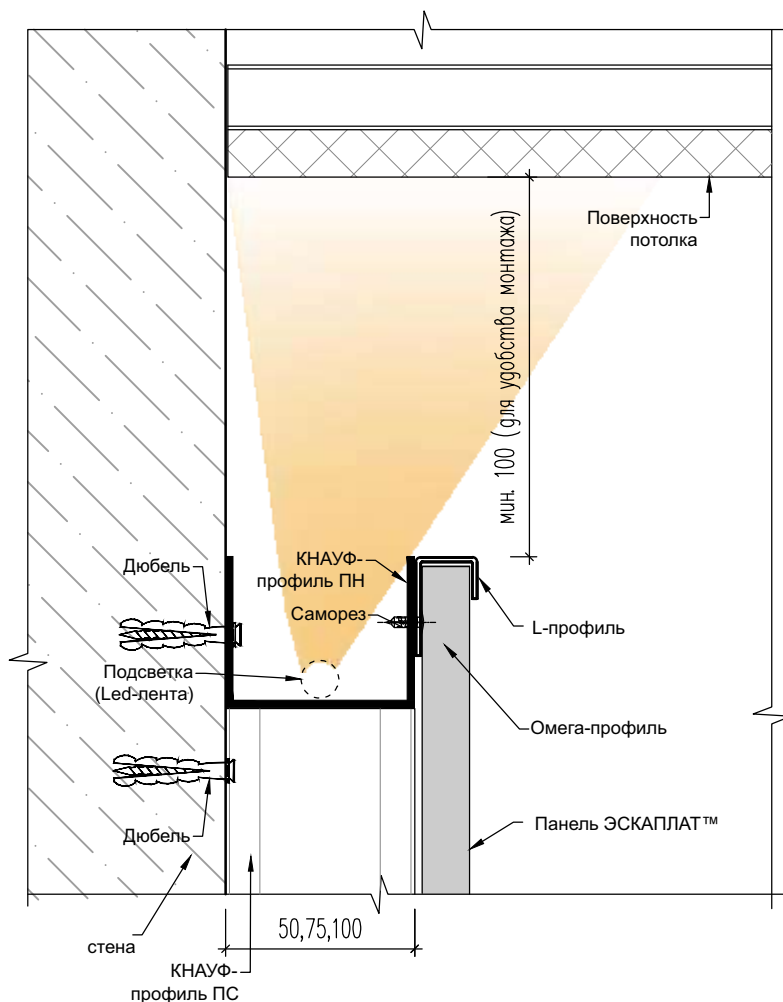
Примыкание отделки к подвесному потолку.



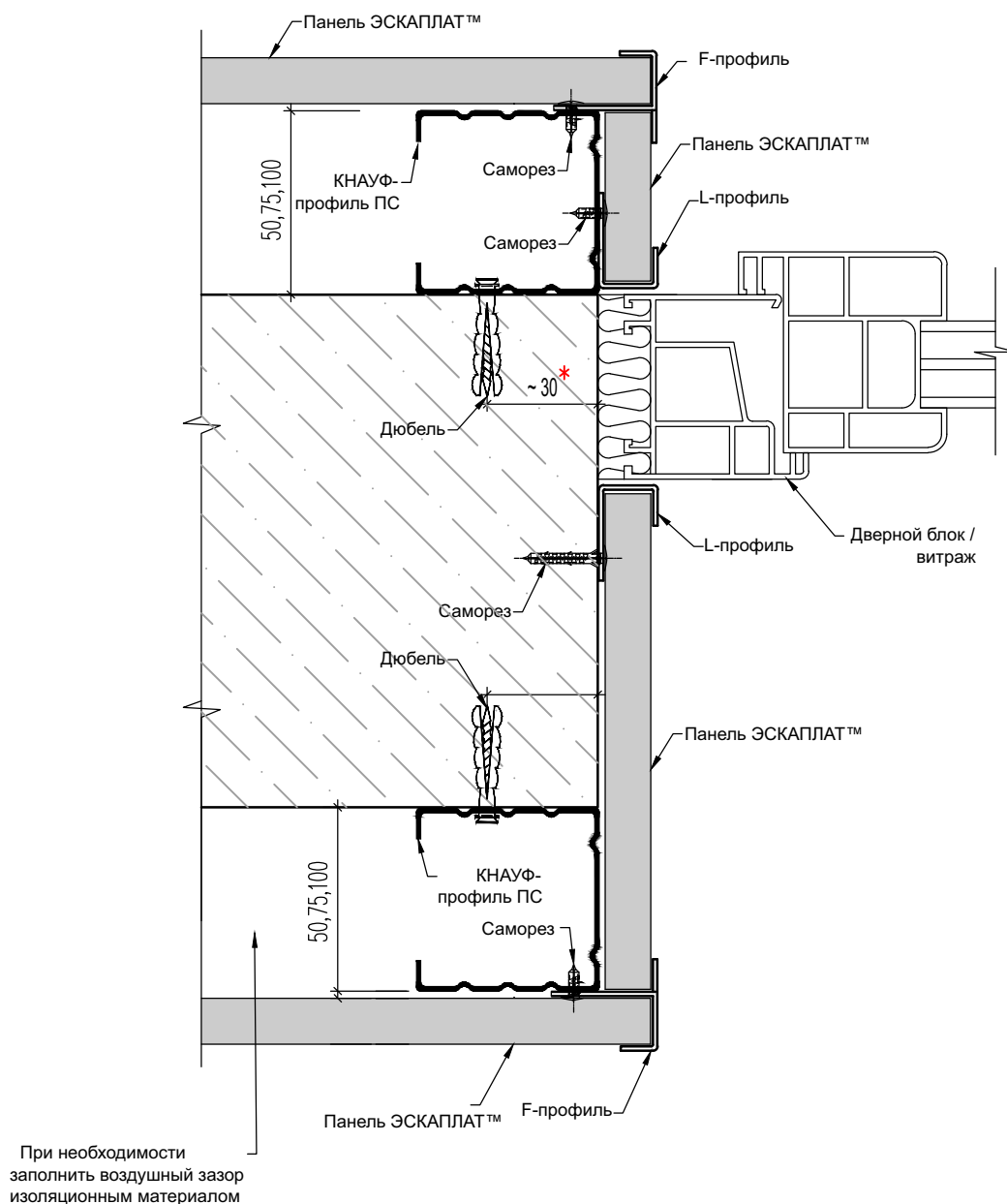
Примыкание отделки к подвесному потолку через W профиль (панель 6мм)



Примыкание отделки к потолку с использованием декоративной подсветки.
Поток света направлен вверх

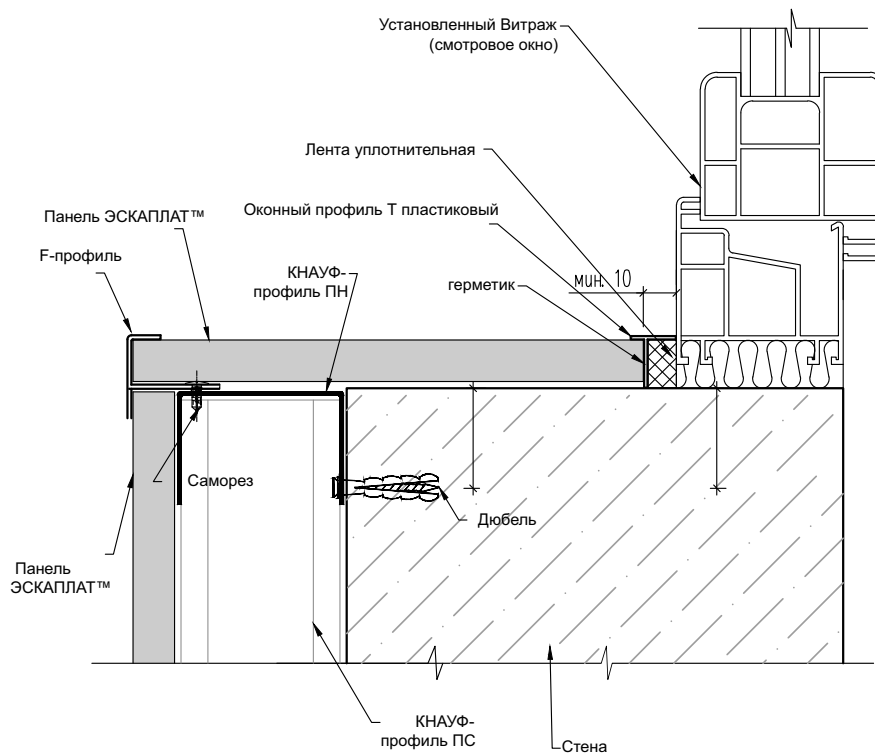


Боковое примыкание к дверному / витражному проему без использования наличников и доборных элементов дверного / витражного блока.

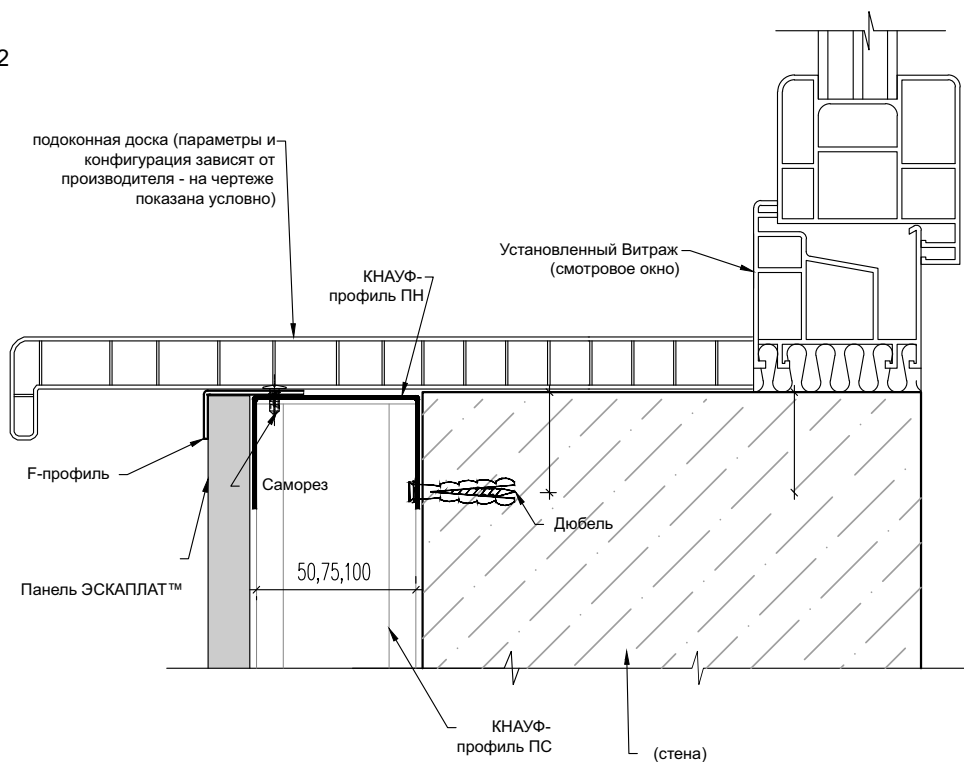


Нижнее примыкание к витражному проему (смотровое окно)

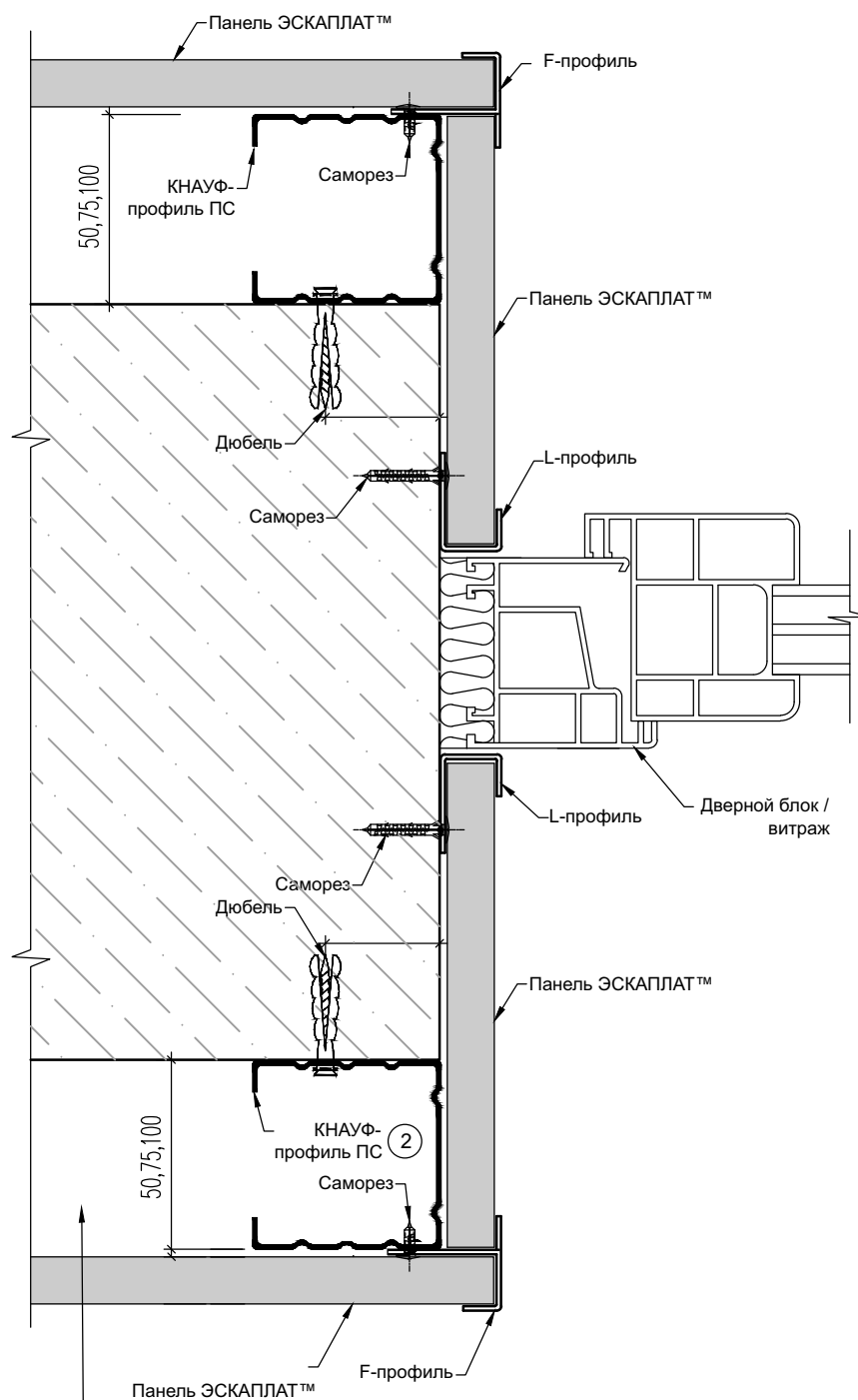
Вариант 1



Вариант 2

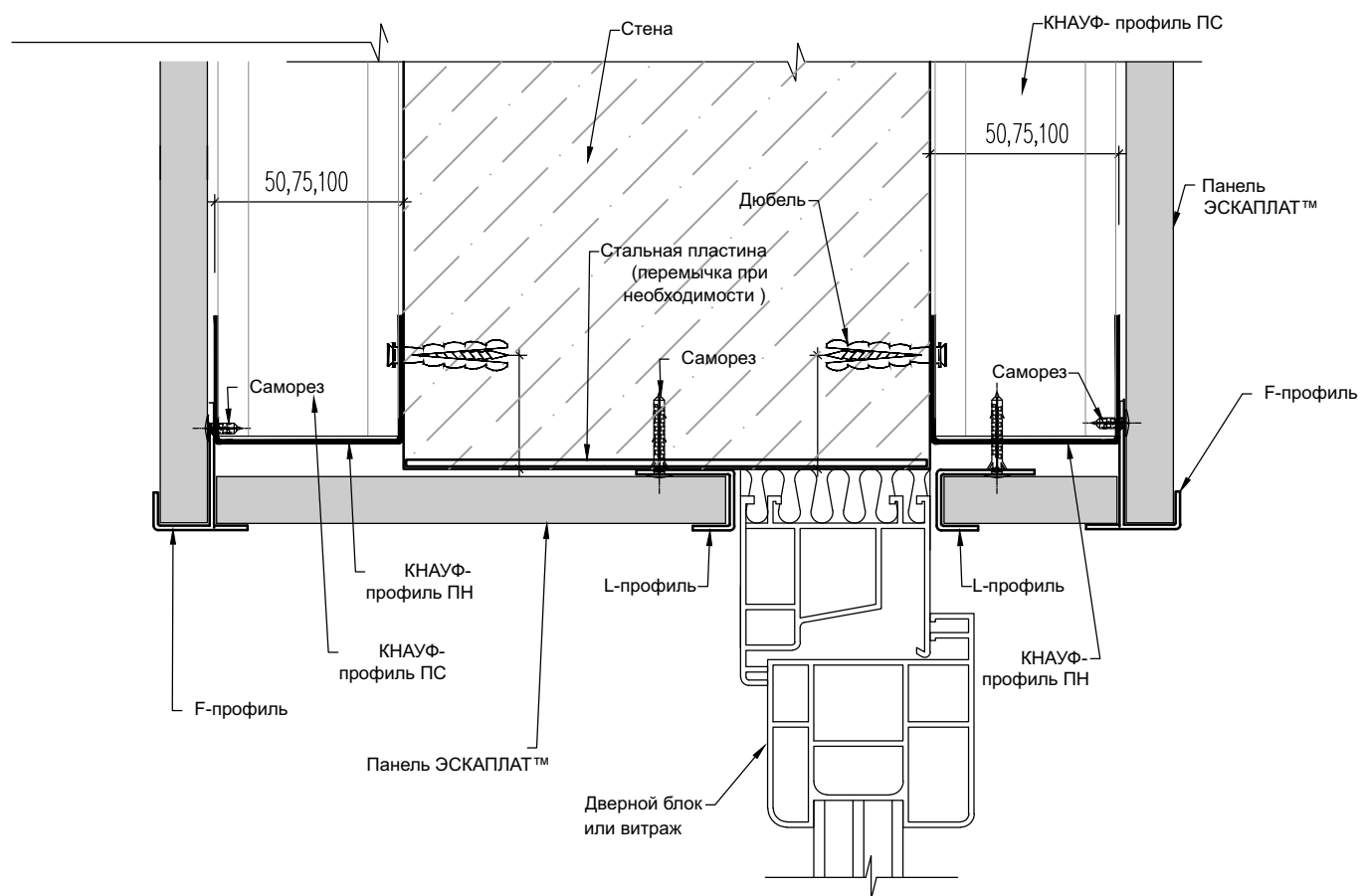


Боковое примыкание к дверному / витражному проему без использования наличников и доборных элементов. Коробка двери/витража установлена по центру проема в стене.



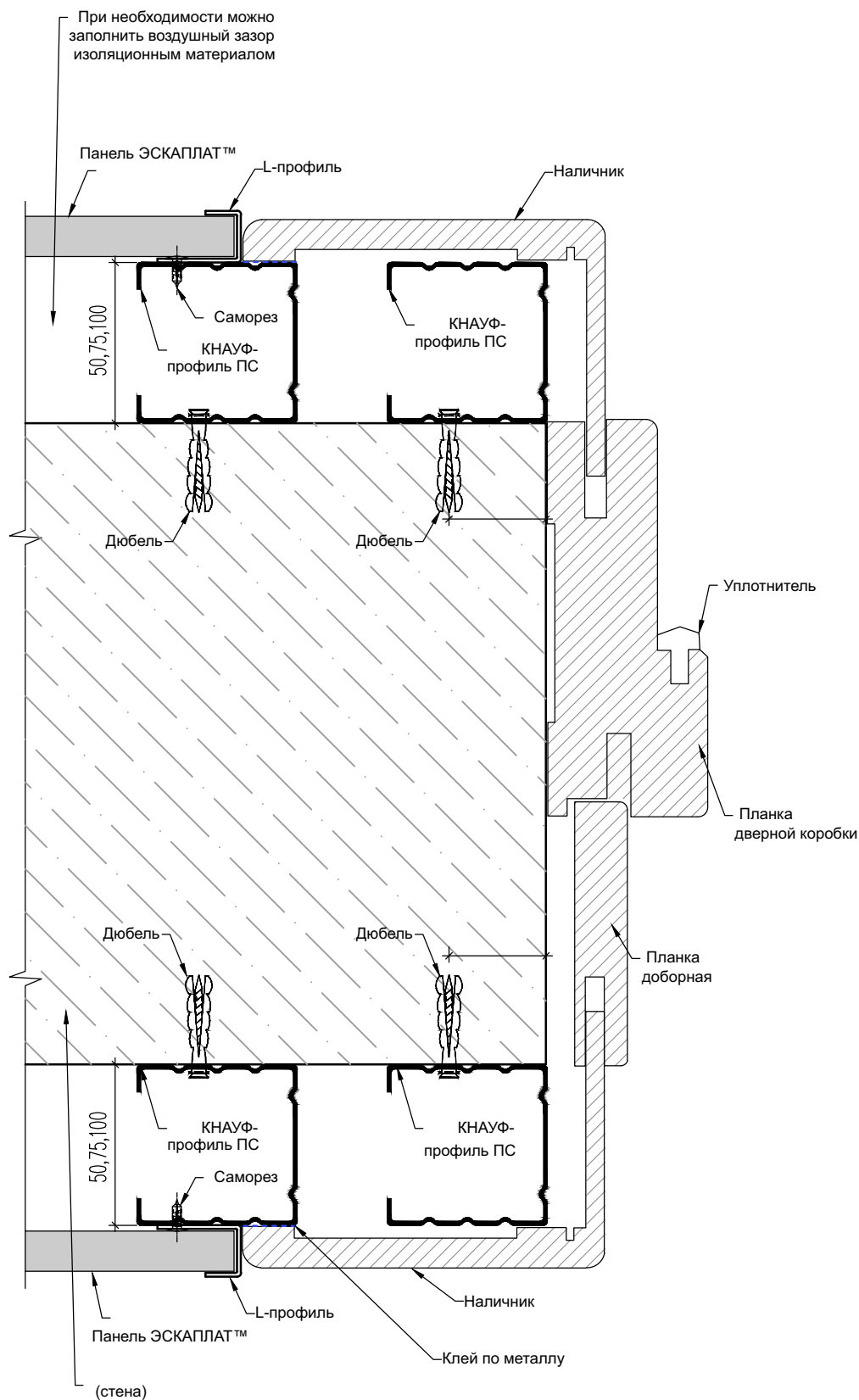
При необходимости можно
заполнить воздушный зазор
изоляционным материалом

Верхнее примыкание к дверному / витражному проему без использования наличников и доборных элементов дверного / витражного блока.



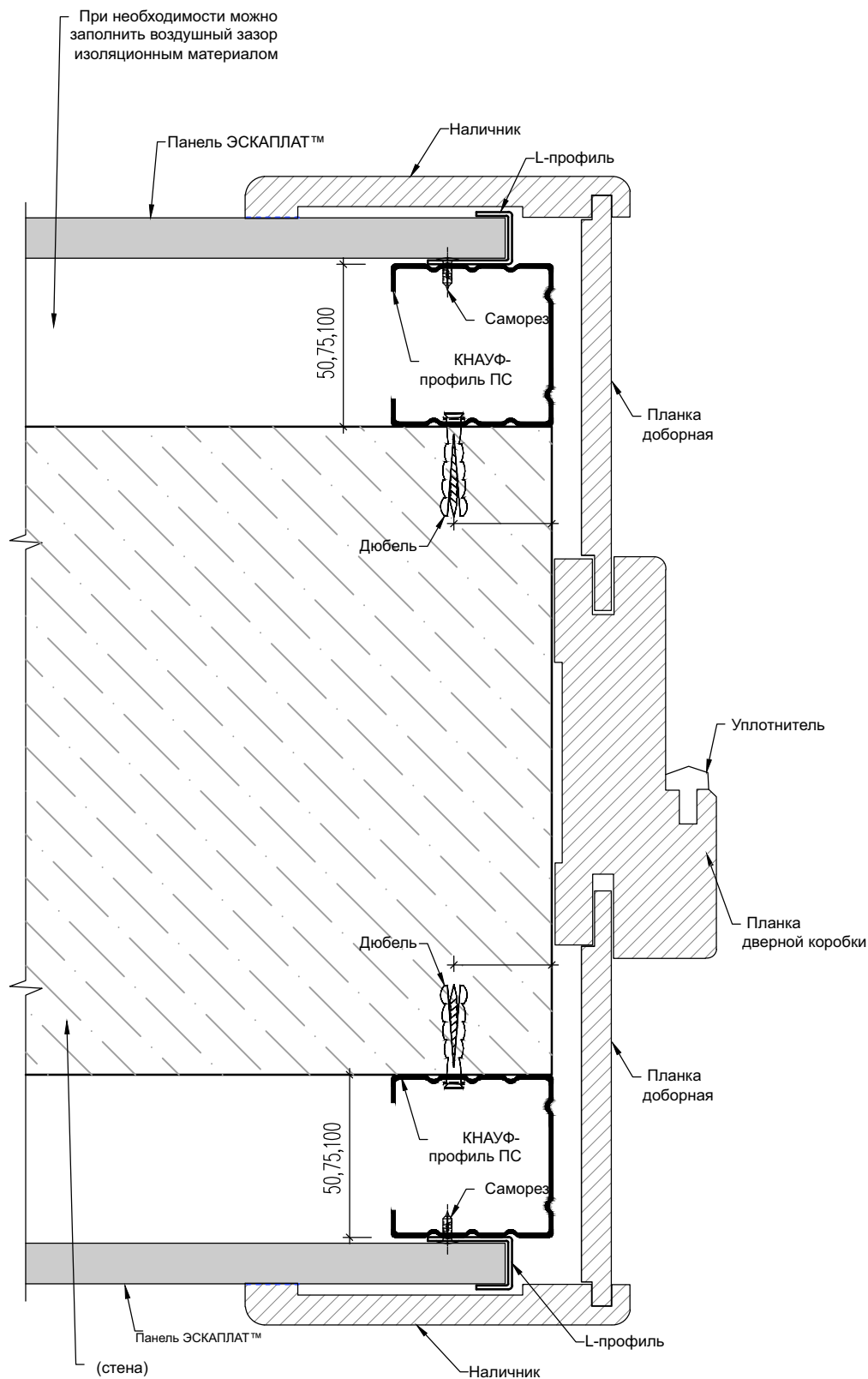
Боковое примыкание к дверному проему с использованием наличников и доборных элементов дверного блока.

Вариант 1

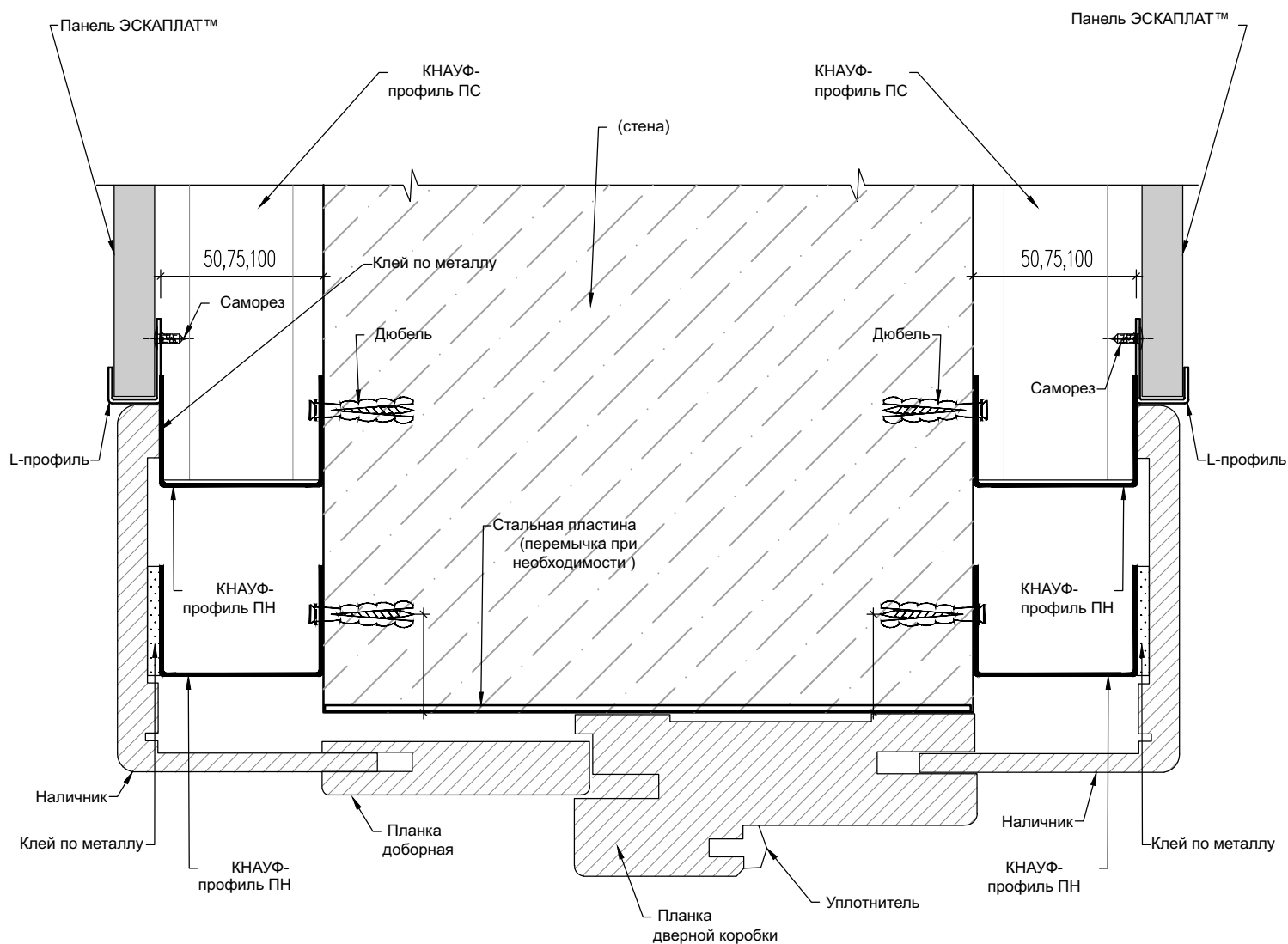


Боковое примыкание к дверному проему с использованием наличников и доборных элементов дверного блока.

Вариант 2

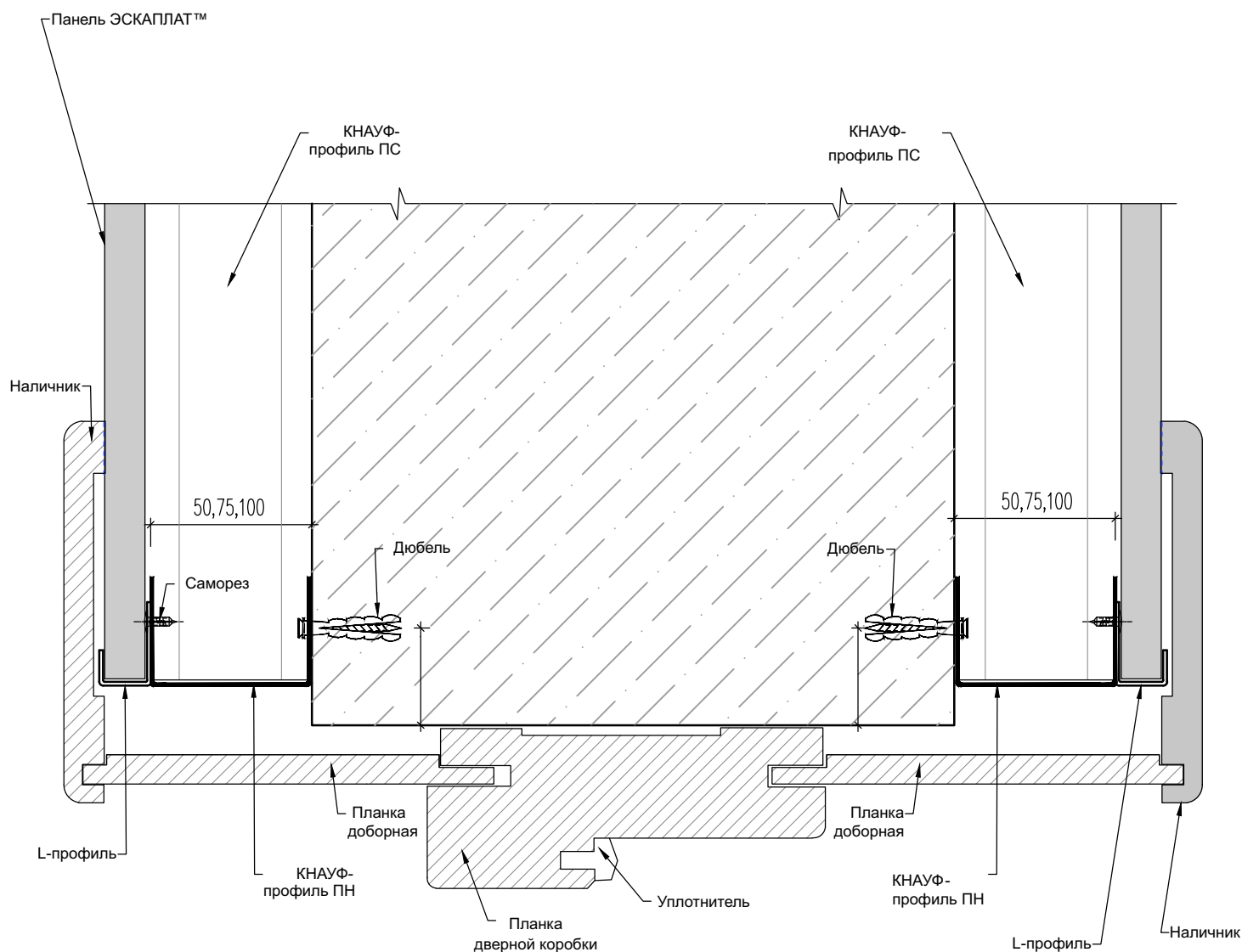


Вариант 1



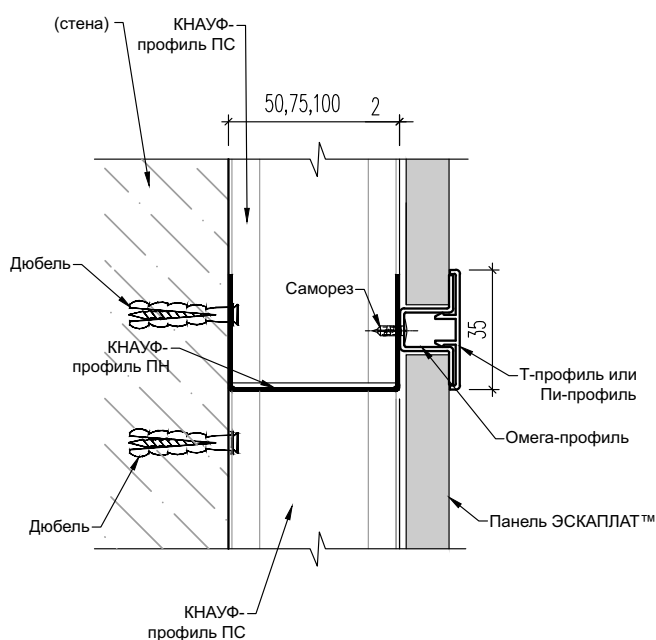
Верхнее примыкание к дверному проему с использованием наличников и доборных элементов дверного блока.

Вариант 2



Стыковка стоечных КНАУФ-профилей ПС, если высота помещения больше высоты профилей.
Оформление стыка (горизонтального шва) панелей

Вариант 1



Стыковка стоечных КНАУФ-профилей ПС, если высота помещения больше высоты профилей.
Оформление стыка (горизонтального шва) панелей

Вариант 2

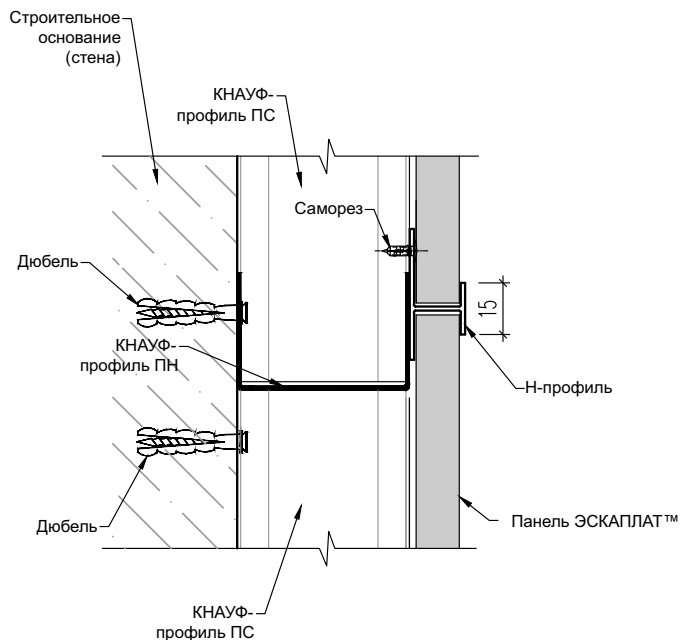
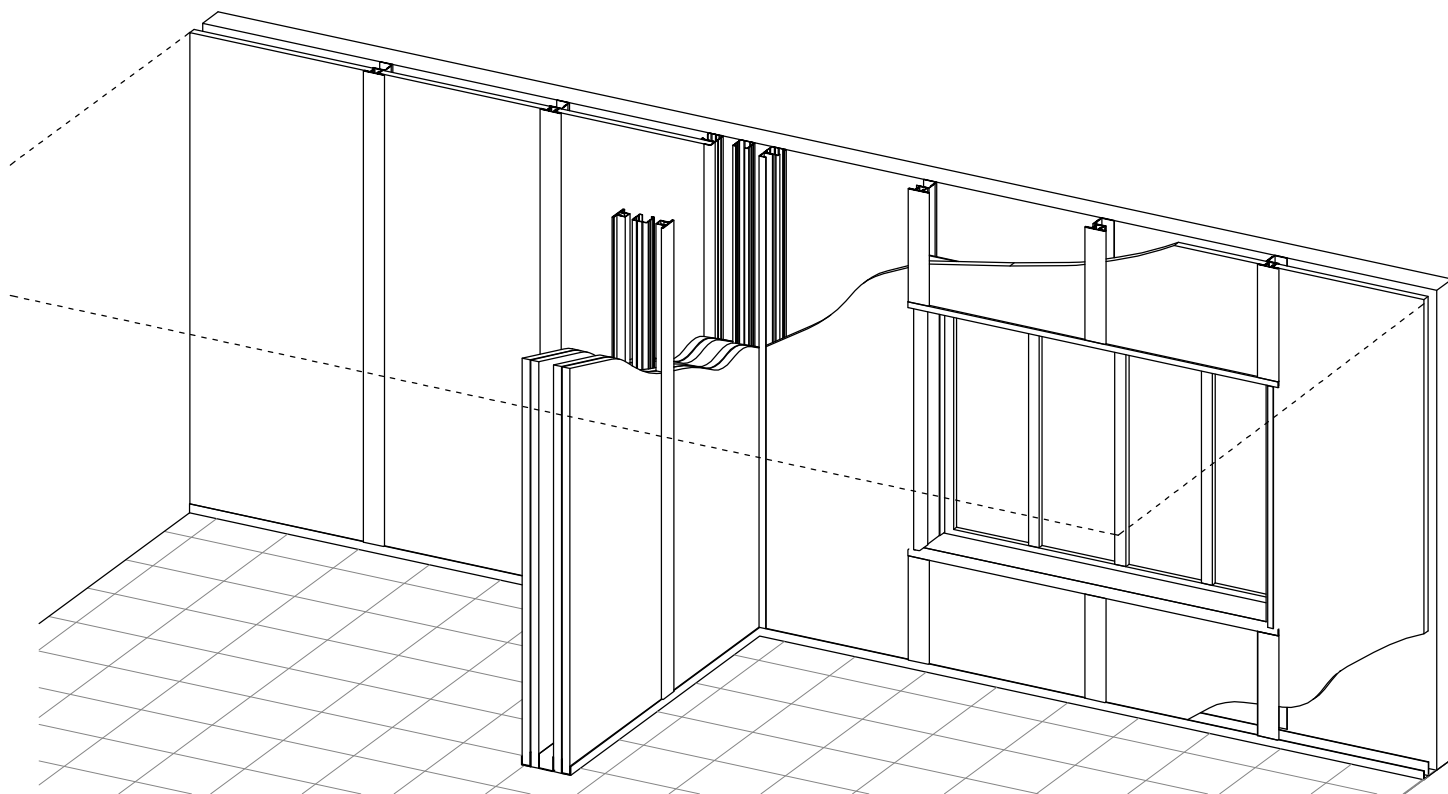
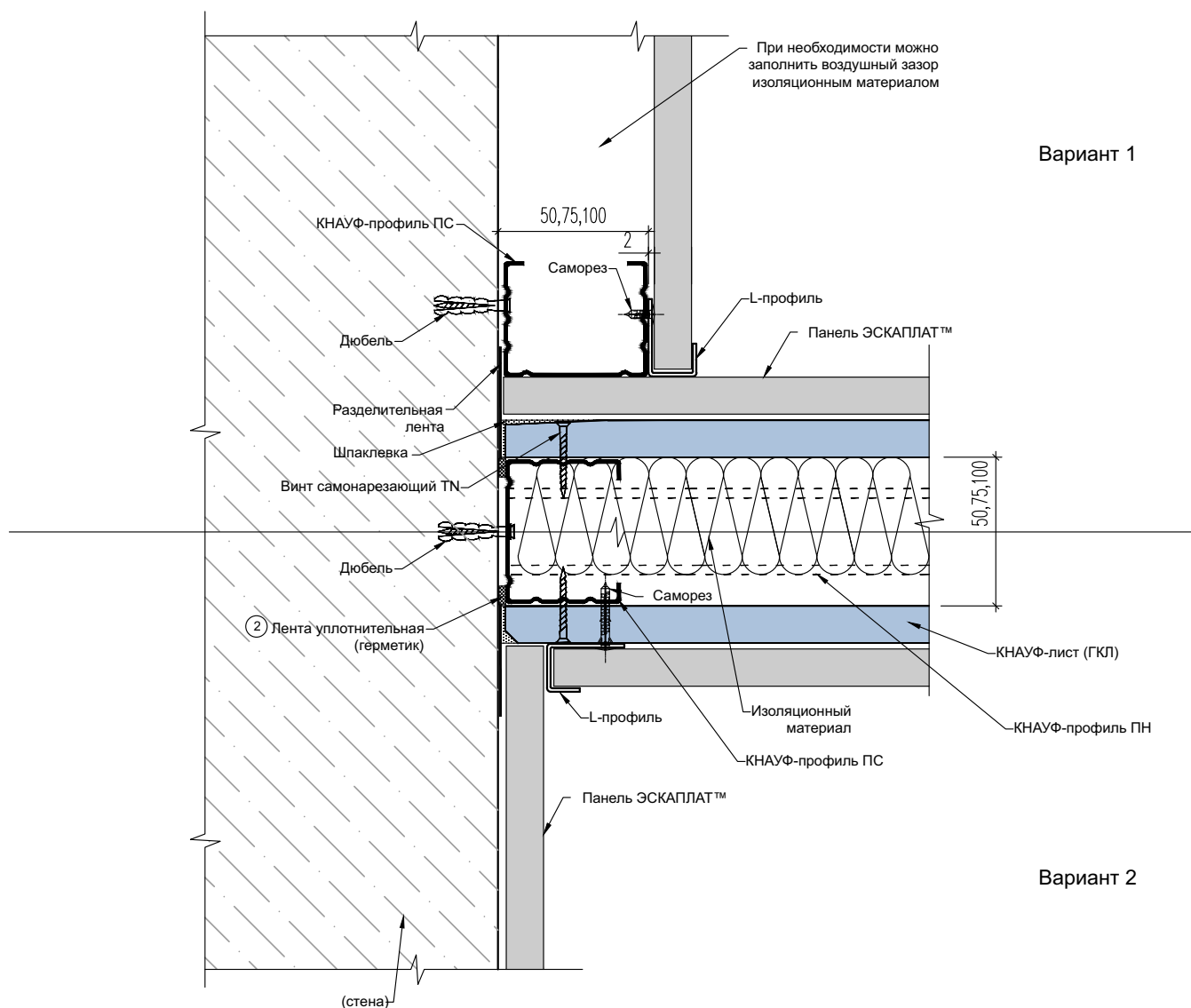


Схема возведения и отделки перегородок панелями ЭСКАПЛАТ™



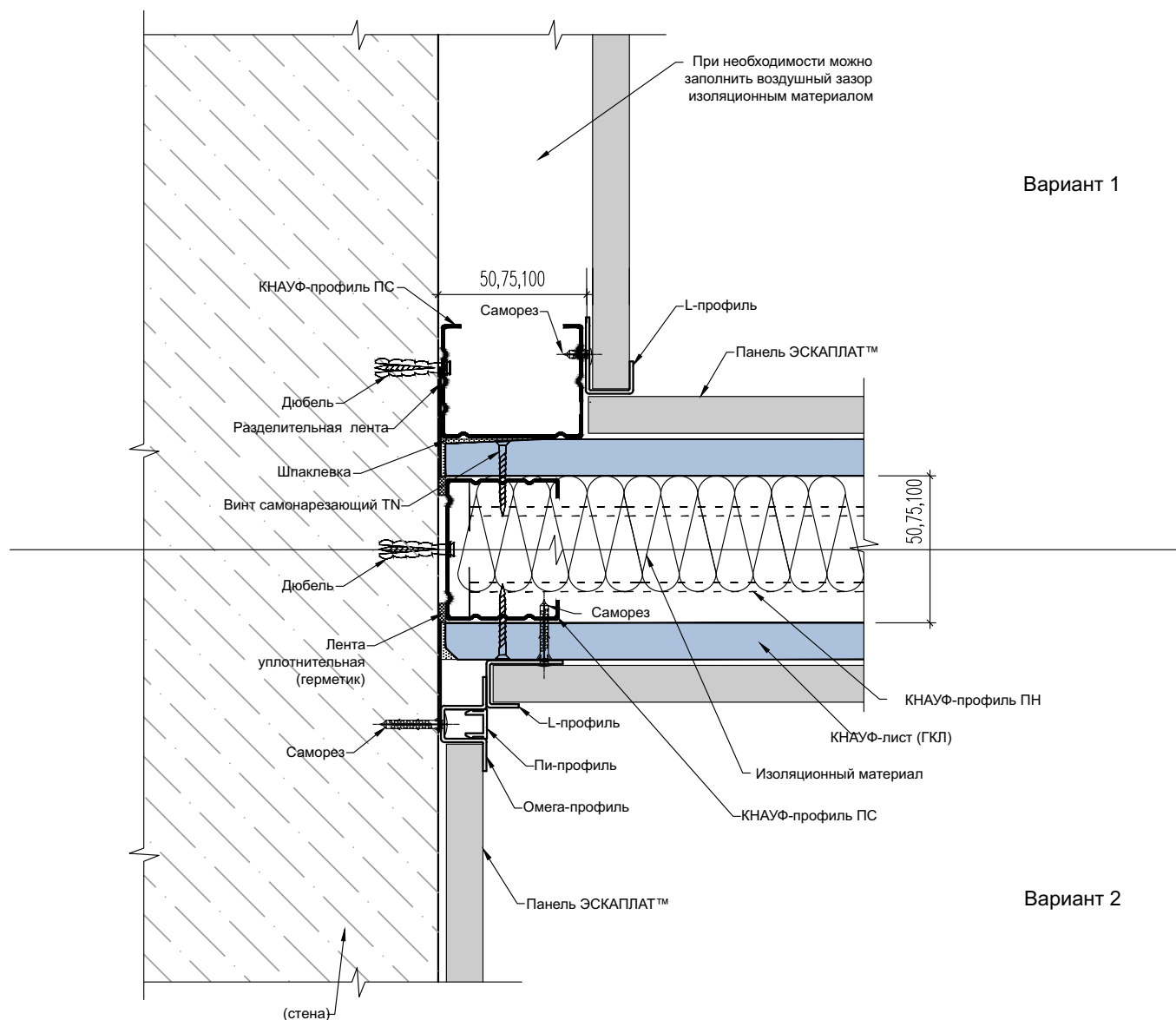
Примыкание возводимой перегородки к сущ. стене (строительному основанию) с использованием ГКЛ листов КНАУФ.



Важно:

Для повышения прочности (а так же звукоизоляции) конструкции перегородок применяется отделка металлокаркаса из профилей КНАУФ - листами (ГКЛ) с последующей финишной облицовкой панелями ЭСКАПЛАТ™. Если к возводимым перегородкам не высокие требования прочности, а так же не высокие требования к звукоизоляции, то обшивку профилей КНАУФ листами (ГКЛ) можно не применять, а сразу облицовывать металлокаркас из профилей КНАУФ панелями ЭСКАПЛАТ™ по аналогичному принципу, представленному на узле.

Примыкание возводимой перегородки к сущ. стене (строительному основанию) с использованием ГКЛ листов КНАУФ, при помощи W+п профиля, панели 6мм



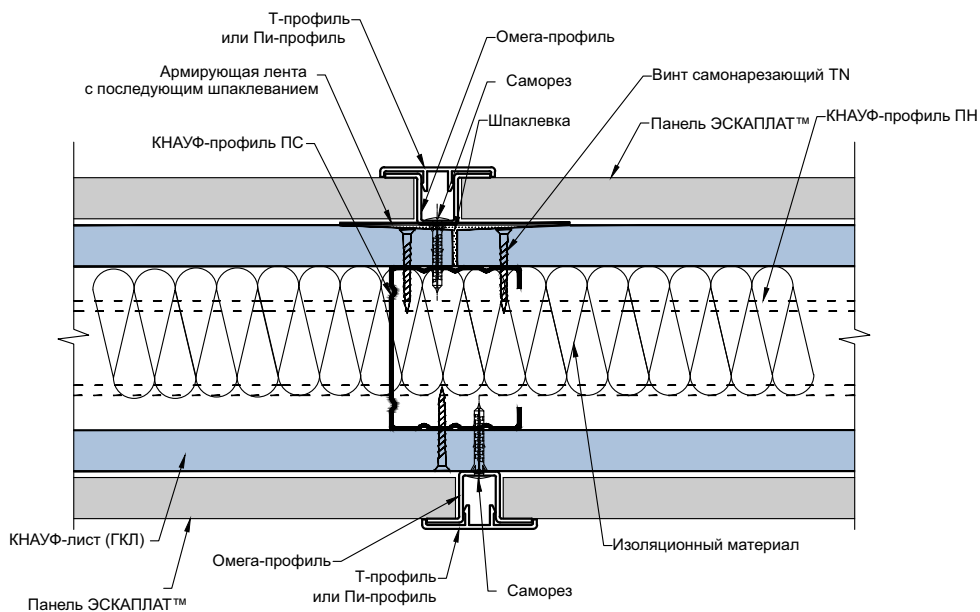
Вариант 2

Важно:

Для повышения прочности (а так же звукоизоляции) конструкции перегородок применяется отделка металлокаркаса из профилей КНАУФ - листами (ГКЛ) с последующей финишной облицовкой панелями ЭСКАПЛАТ™. Если к возводимым перегородкам не высокие требования прочности, а так же не высокие требования к звукоизоляции, то обшивку профилей КНАУФ листами (ГКЛ) можно не применять, а сразу облицовывать металлокаркас из профилей КНАУФ панелями ЭСКАПЛАТ™ по аналогичному принципу, представленному на узле.

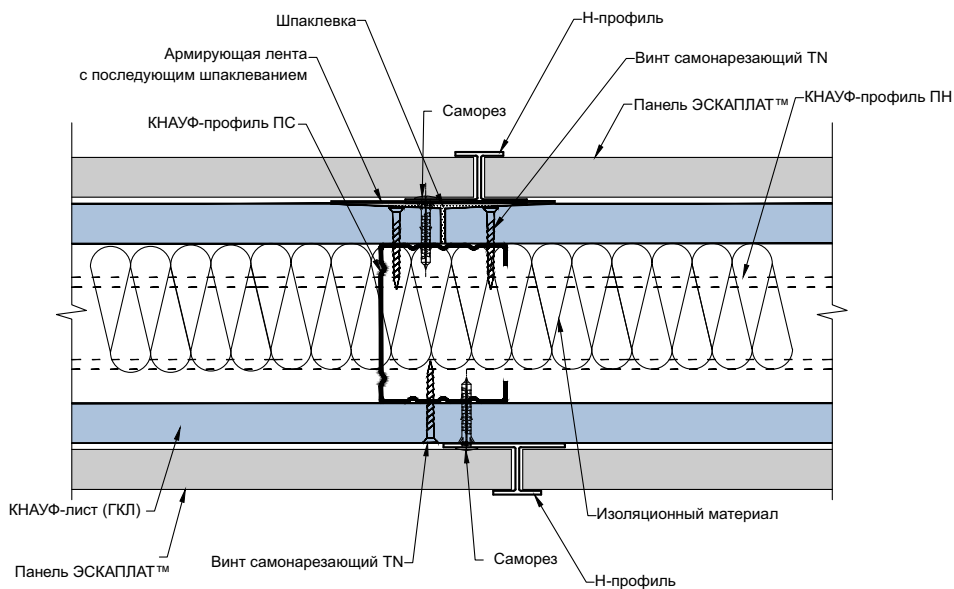
Стыковка панелей (оформление швов) с использованием ГКЛ листов КНАУФ и W, H-профилей

Вариант 1

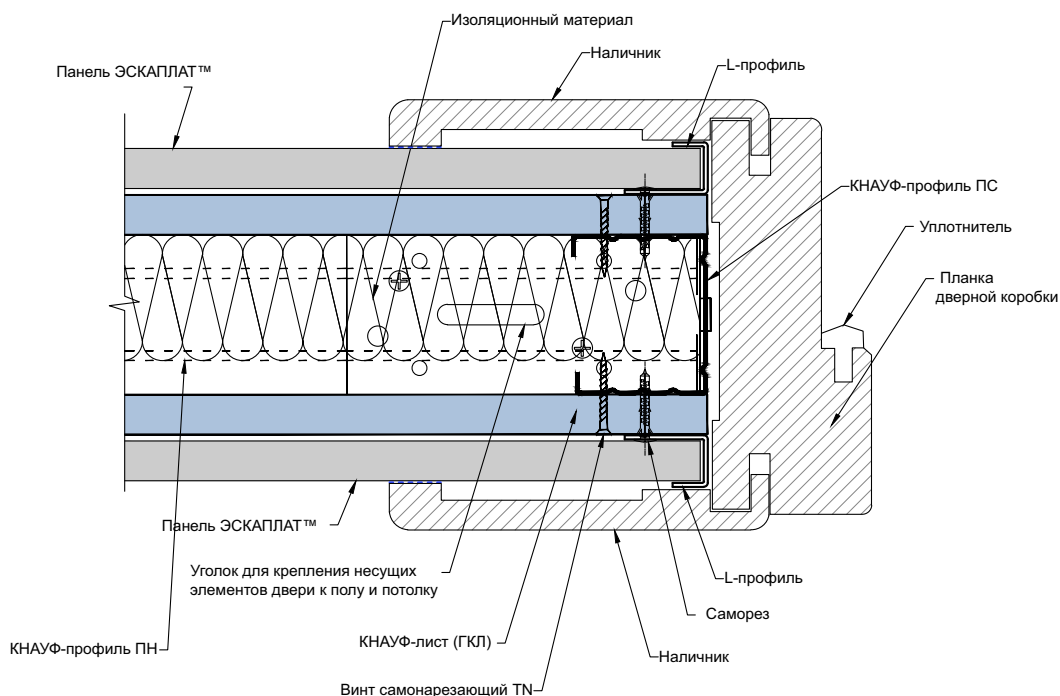


Вариант стыковки панелей (оформление швов) с использованием H-профиля

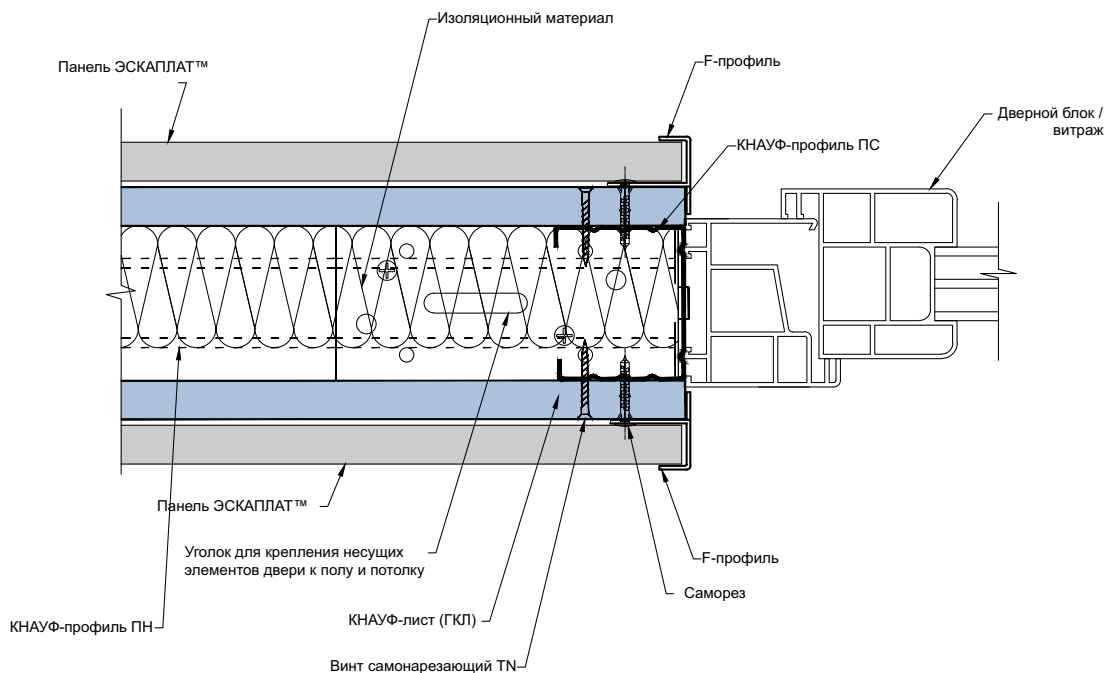
Вариант 2



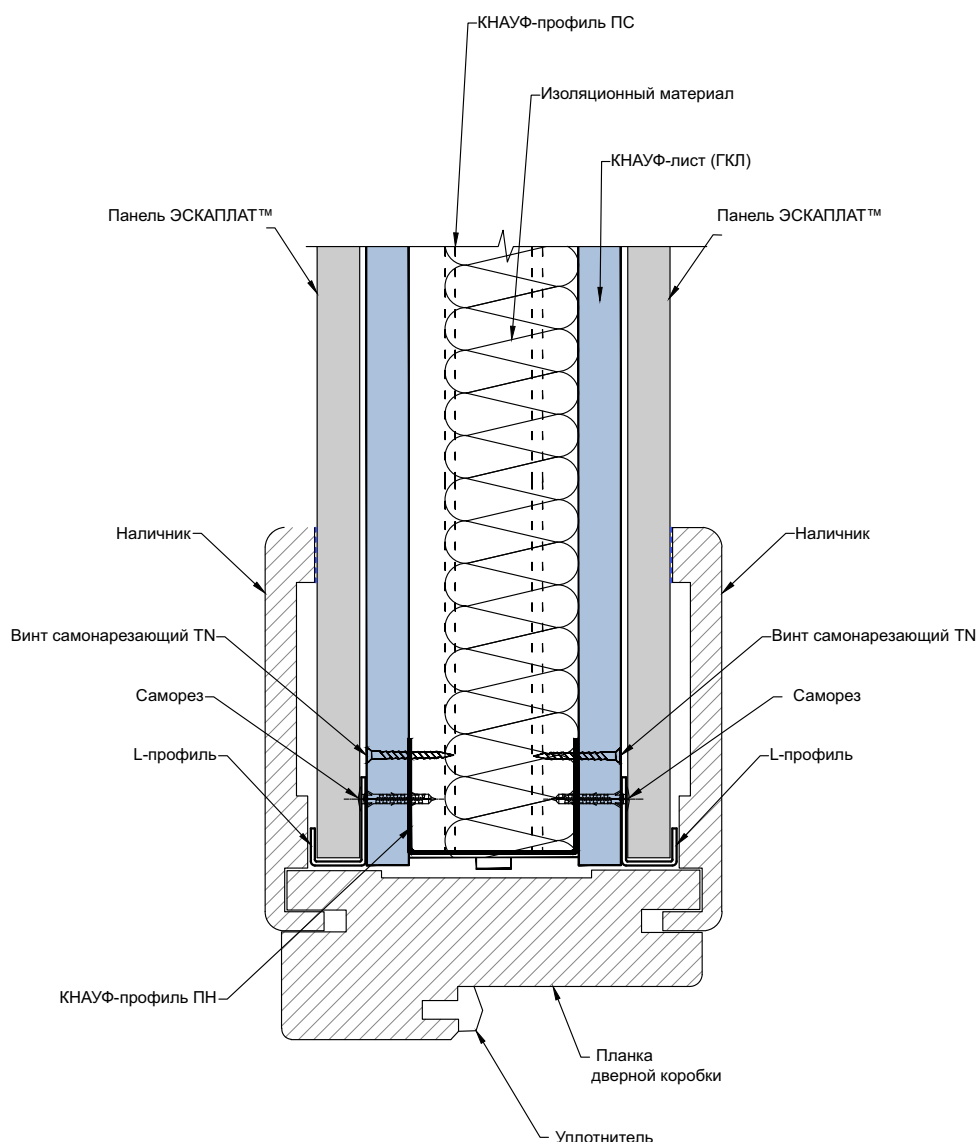
Узел № 4 - Боковое примыкание к дверному проему с использованием ГКЛ листов КНАУФ, наличников и доборных элементов дверного блока.



Боковое примыкание к дверному проему без использования наличников и доборных элементов дверного блока.



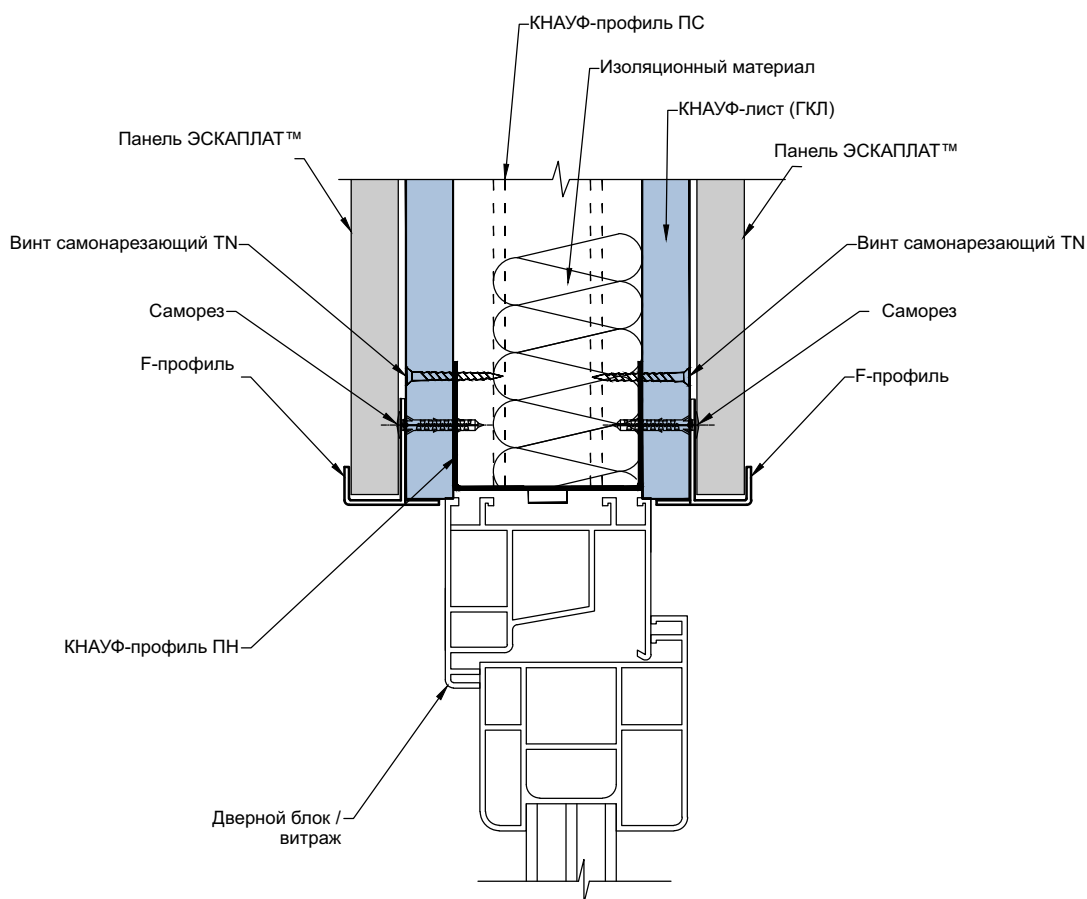
Верхнее примыкание к дверному проему с использованием ГКЛ листов КНАУФ, наличников и доборных элементов дверного блока.



Важно:

Для повышения прочности (а так же звукоизоляции) конструкции перегородок применяется отделка металлокаркаса из профилей КНАУФ - листами (ГКЛ) с последующей финишной облицовкой панелями ЭСКАПЛАТ™. Если к возводимым перегородкам не высокие требования прочности, а так же не высокие требования к звукоизоляции, то обшивку профилей КНАУФ листами (ГКЛ) можно не применять, а сразу облицовывать металлокаркас из профилей КНАУФ панелями ЭСКАПЛАТ™ по аналогичному принципу, представленному на узле.

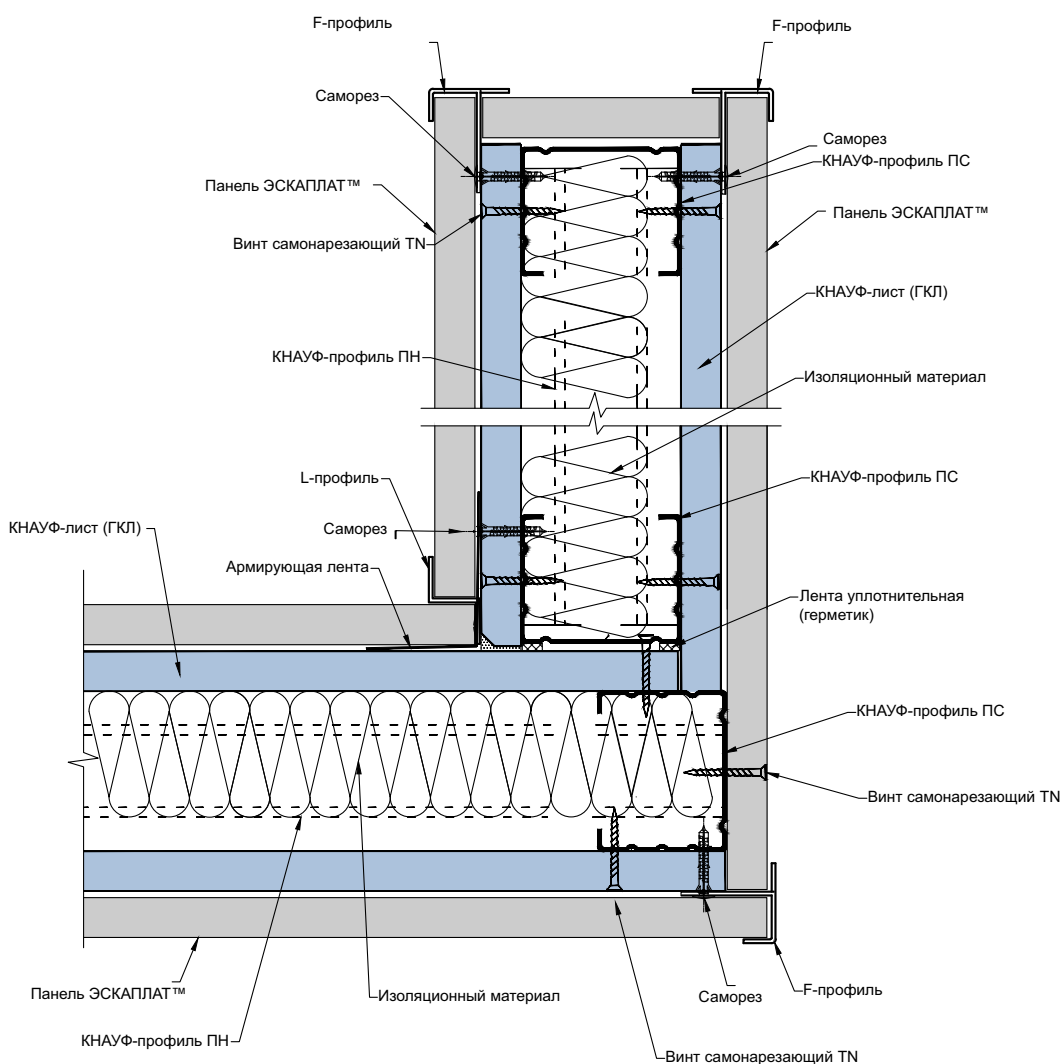
Верхнее и нижнее примыкания к дверному / витражному проему с использованием ГКЛ листов КНАУФ, но без наличников и доборных элементов дверного / витражного блока.



Важно:

Для повышения прочности (а так же звукоизоляции) конструкции перегородок применяется отделка металлокаркаса из профилей КНАУФ - листами (ГКЛ) с последующей финишной облицовкой панелями ЭСКАПЛАТ™. Если к возводимым перегородкам не высокие требования прочности, а так же не высокие требования к звукоизоляции, то обшивку профилей КНАУФ листами (ГКЛ) можно не применять, а сразу облицовывать металлокаркас из профилей КНАУФ панелями ЭСКАПЛАТ™ по аналогичному принципу, представленному на узле.

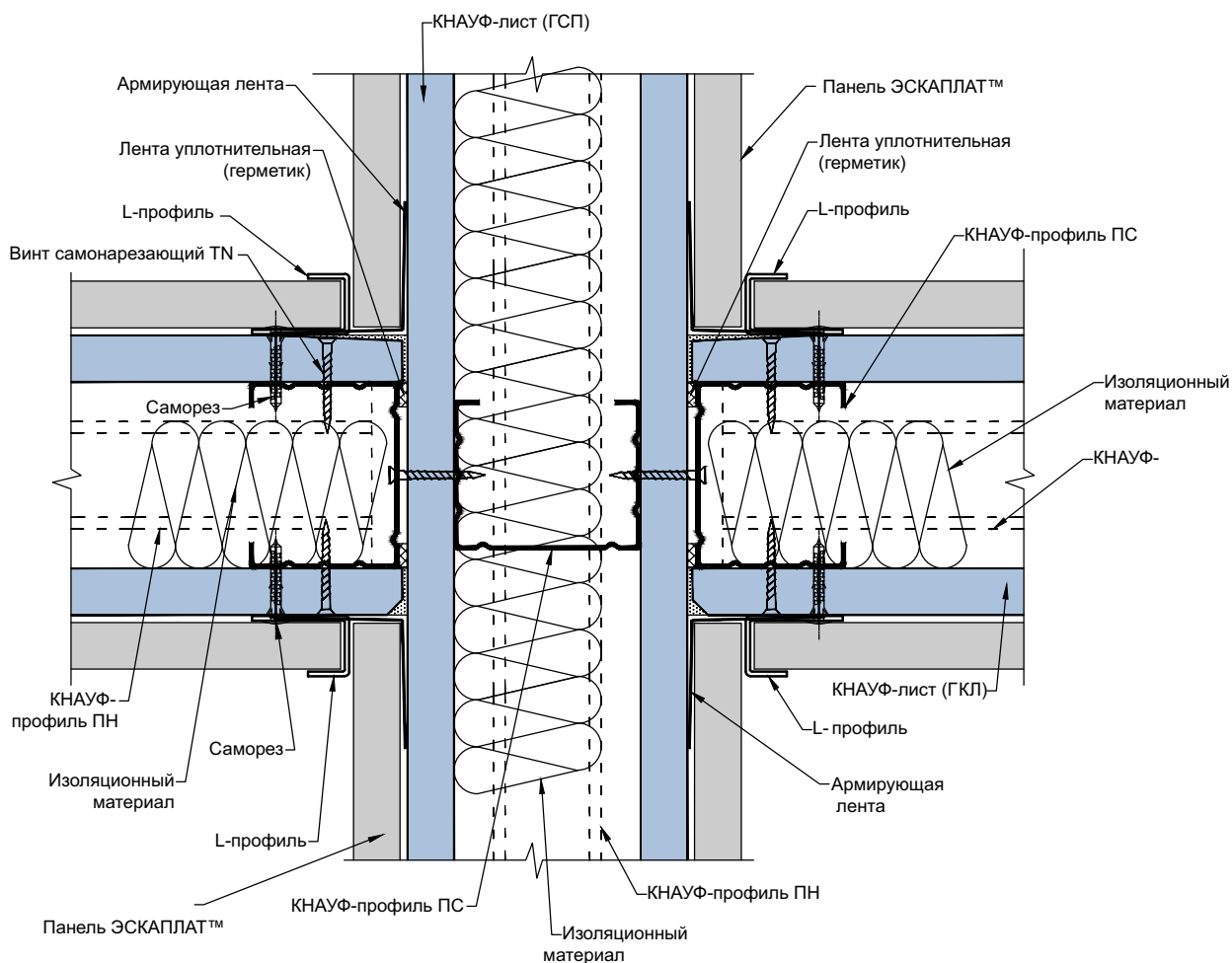
Угловое примыкание перегородок с использованием ГКЛ листов КНАУФ. Облицовка торца перегородки.



Важно:

Для повышения прочности (а так же звукоизоляции) конструкции перегородок применяется отделка металлокаркаса из профилей КНАУФ - листами (ГКЛ) с последующей финишной облицовкой панелями ЭСКАПЛАТ™. Если к возводимым перегородкам не высокие требования прочности, а так же не высокие требования к звукоизоляции, то обшивку профилей КНАУФ листами (ГКЛ) можно не применять, а сразу облицовывать металлокаркас из профилей КНАУФ панелями ЭСКАПЛАТ™ по аналогичному принципу, представленному на узле.

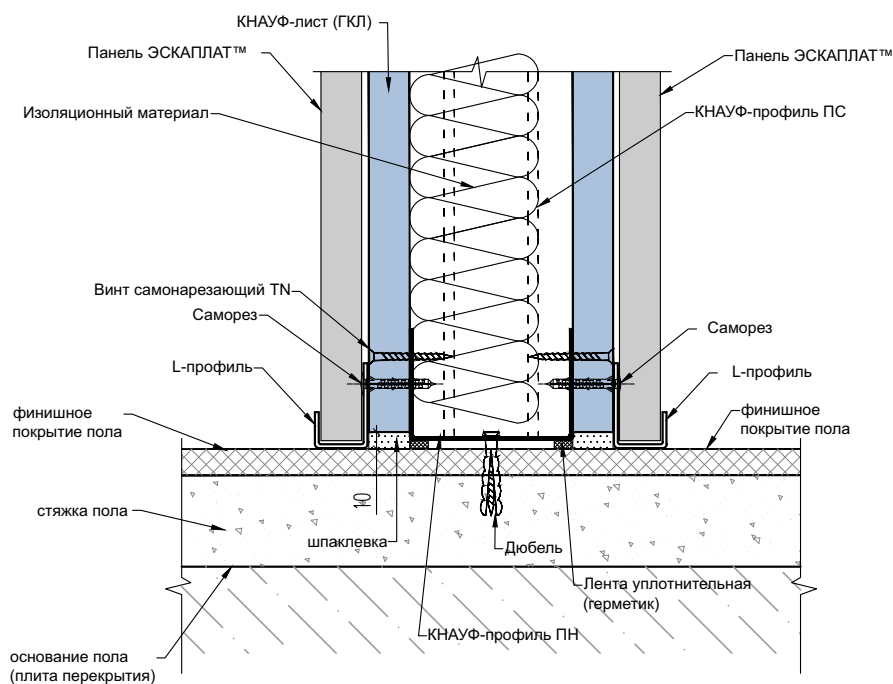
Пересечение перегородок



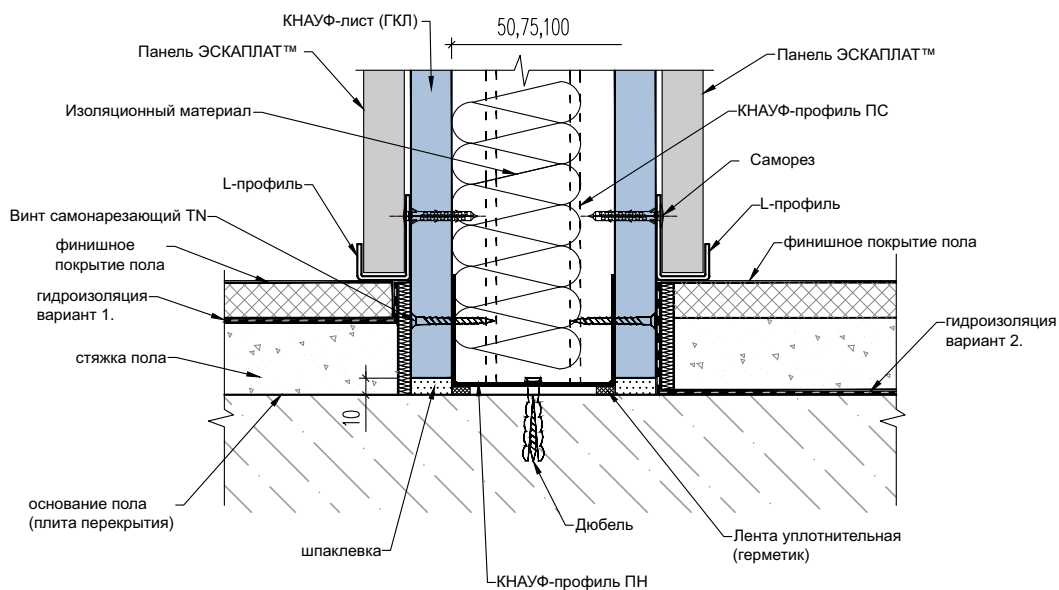
Важно:

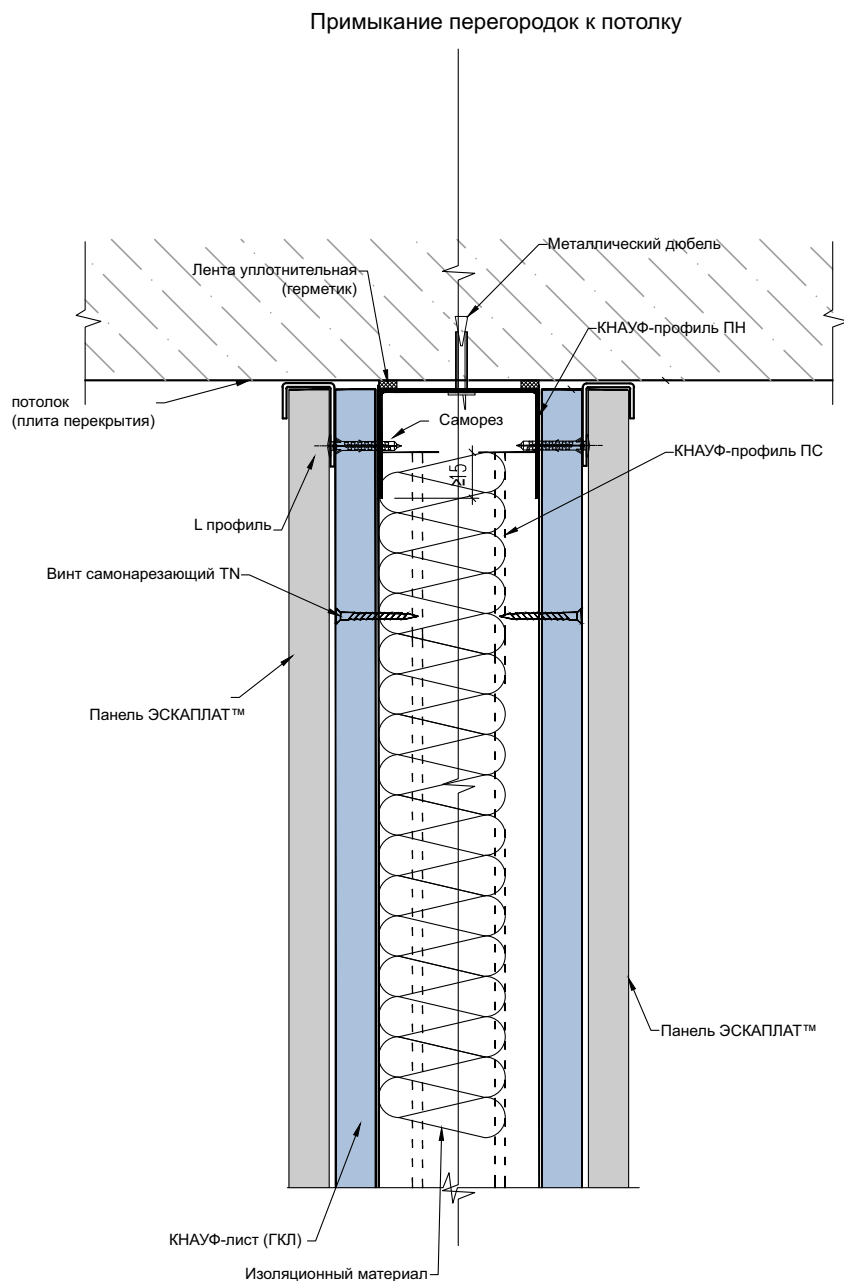
Для повышения прочности (а так же звукоизоляции) конструкции перегородок применяется отделка металлокаркаса из профилей КНАУФ - листами (ГКЛ) с последующей финишной облицовкой панелями ЭСКАПЛАТ™. Если к возводимым перегородкам не высокие требования прочности, а так же не высокие требования к звукоизоляции, то обшивку профилей КНАУФ листами (ГКЛ) можно не применять, а сразу облицовывать металлокаркас из профилей КНАУФ панелями ЭСКАПЛАТ™ по аналогичному принципу, представленному на узле.

Примыкание перегородок к финишному покрытию пола.



Примыкание перегородок к основанию пола (к плите перекрытия)

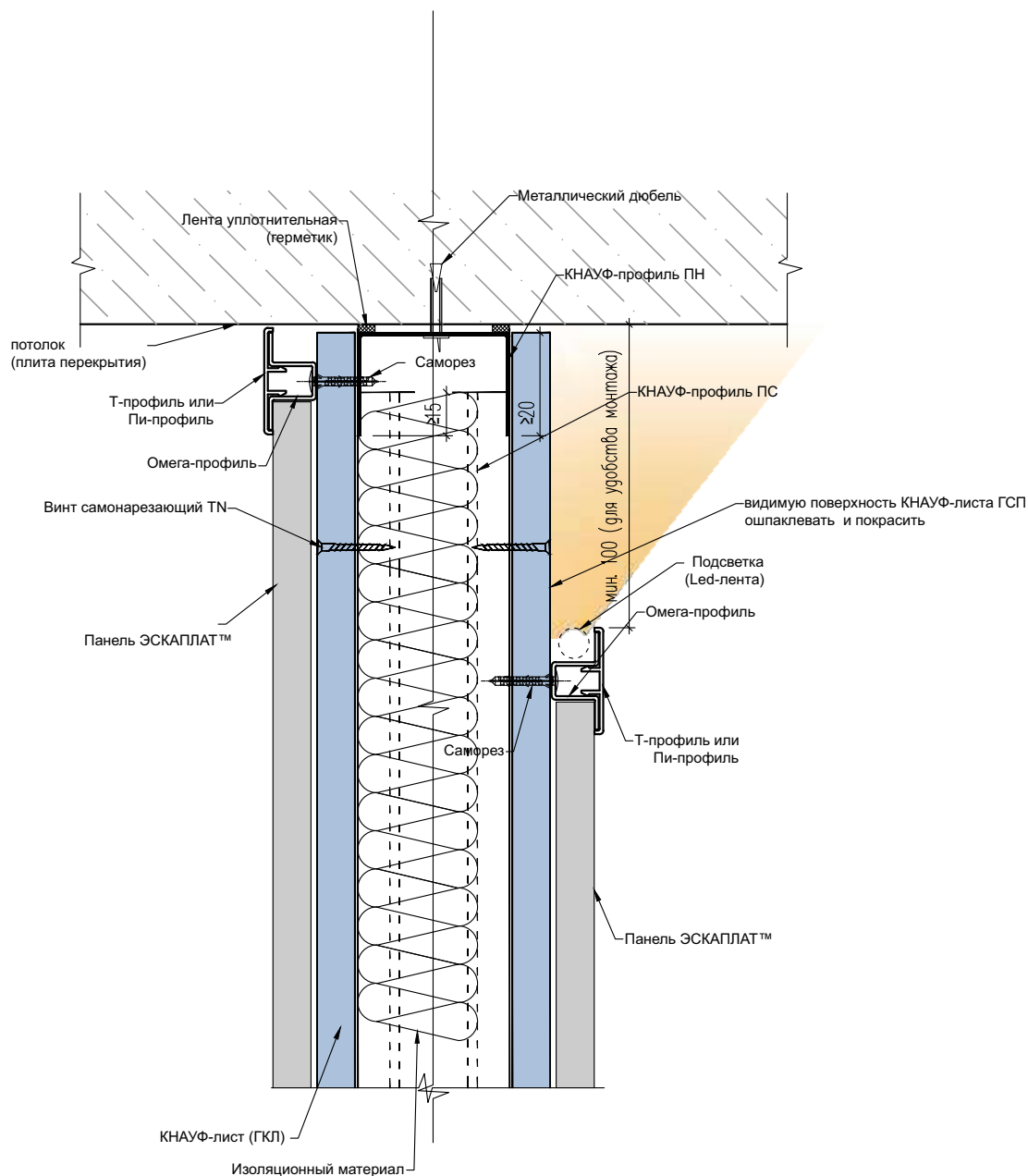




Важно:

Для повышения прочности (а так же звукоизоляции) конструкции перегородок применяется отделка металлокаркаса из профилей КНАУФ - листами (ГКЛ) с последующей финишной облицовкой панелями ЭСКАПЛАТ™. Если к возводимым перегородкам не высокие требования прочности, а так же не высокие требования к звукоизоляции, то обшивку профилей КНАУФ листами (ГКЛ) можно не применять, а сразу облицовывать металлокаркас из профилей КНАУФ панелями ЭСКАПЛАТ™ по аналогичному принципу, представленному на узле.

Примыкание перегородок с подсветкой к потолку (панели 6мм)



Важно:

Для повышения прочности (а так же звукоизоляции) конструкции перегородок применяется отделка металлокаркаса из профилей КНАУФ - листами (ГКЛ) с последующей финишной облицовкой панелями ЭСКАПЛАТ™. Если к возводимым перегородкам не высокие требования прочности, а так же не высокие требования к звукоизоляции, то обшивку профилей КНАУФ листами (ГКЛ) можно не применять, а сразу облицовывать металлокаркас из профилей КНАУФ панелями ЭСКАПЛАТ™ по аналогичному принципу, представленному на узле.