

Система предназначена для крепления облицовки элементами кассетного типа, выполненными из композитных материалов.

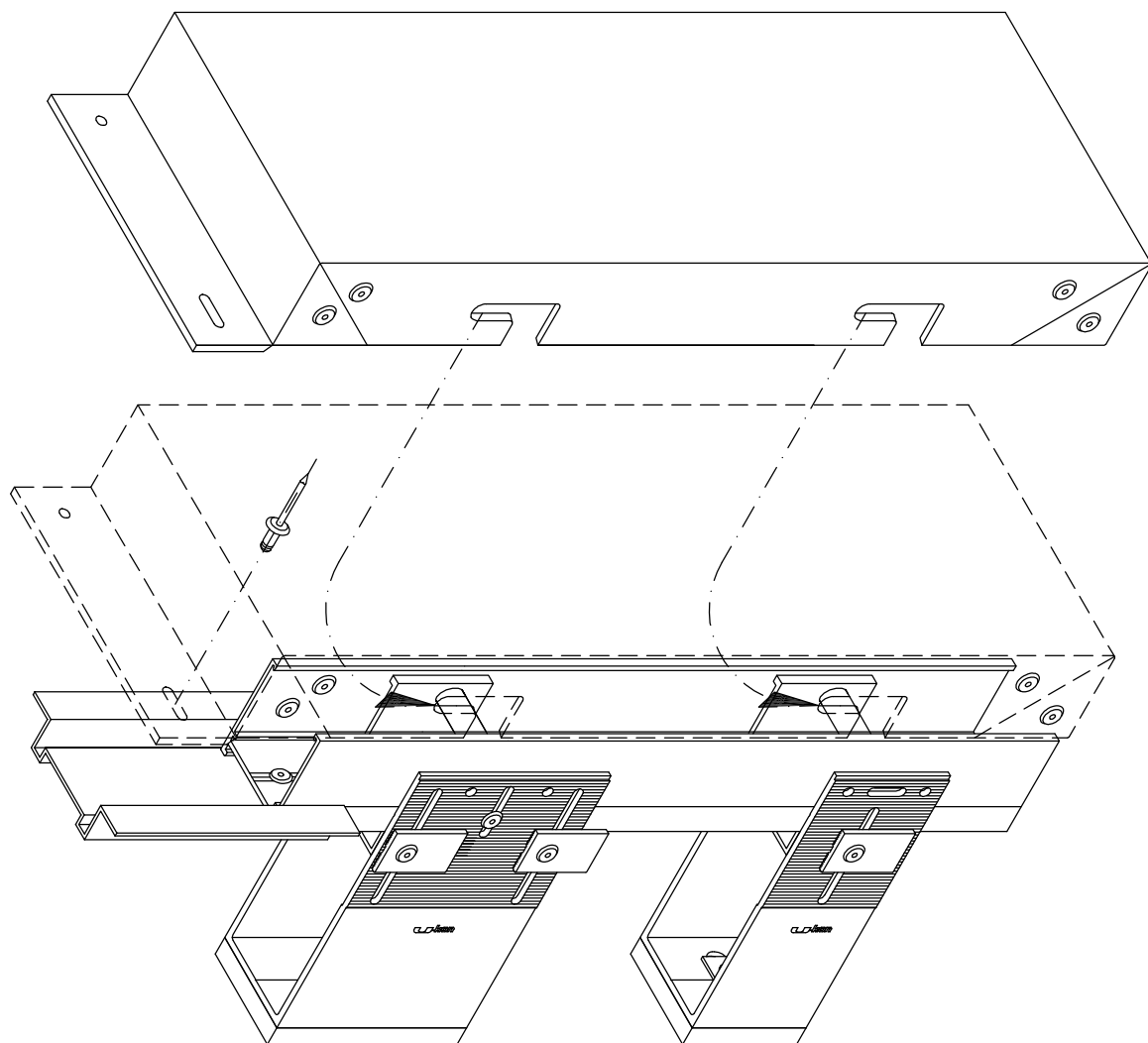
Конструктив:

1. Крепежный блок систем типа АТС.
2. Направляющая А-01, А-04.
3. Блок крепления облицовки – заклепки, салазка со штифтом АД-5901.

Описание:

Облицовочные панели представляют собой готовые кассеты, которые посредством проушин, вырубленных в вертикальных отгибах, навешиваются на штифты «салазок», установленных в вертикальные направляющие. Длину направляющей определяет высота кассеты, создавая, таким образом, независимый температурный блок в пределах одной кассеты. В местах температурных зазоров между торцами вертикальных направляющих устанавливается специальный элемент – дренаж, к которому крепят верхний вертикальный отгиб горизонтальной отбортовки кассеты. Кроме того, дренаж исключает попадание атмосферных осадков в воздушный зазор.

Схема монтажа облицовочной панели



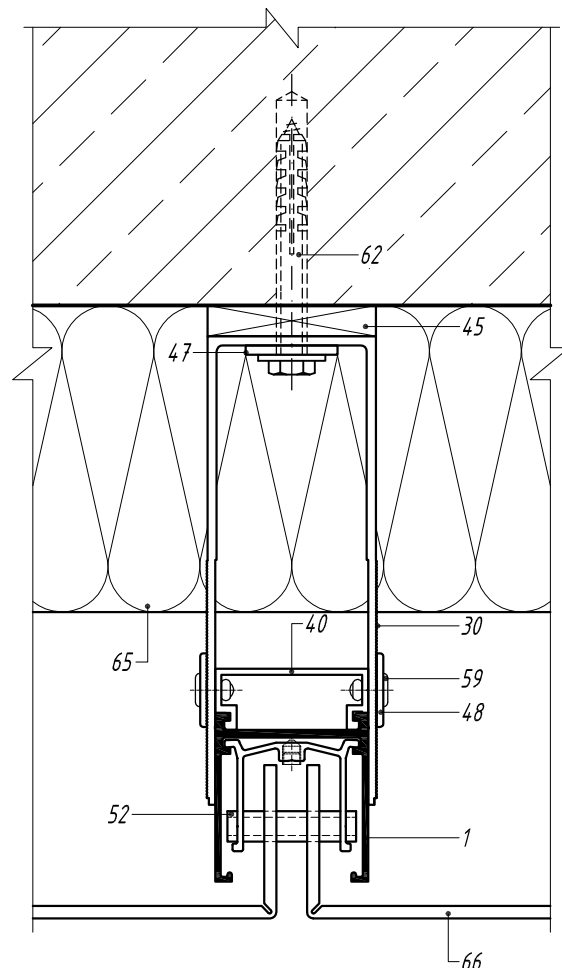
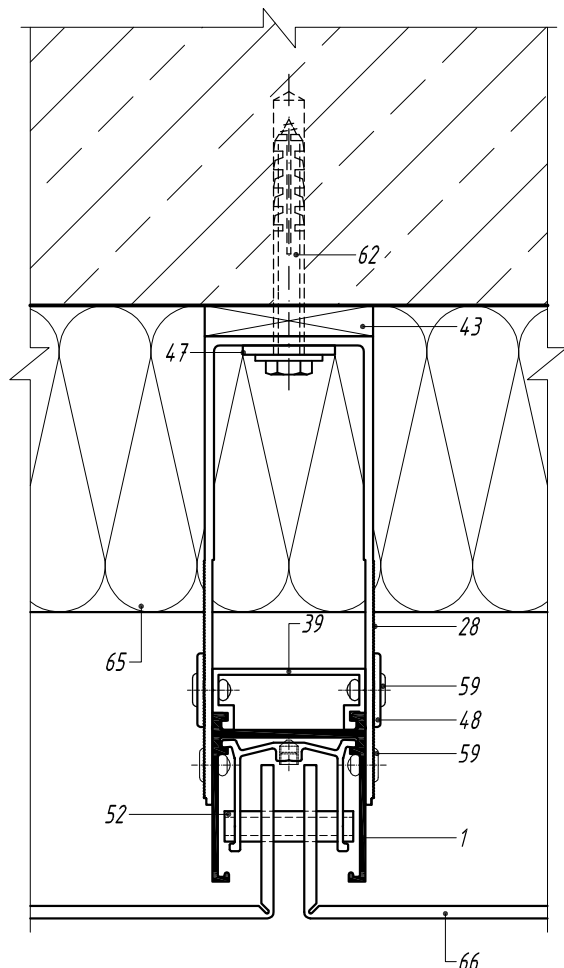
Порядок монтажа

1. Установка салазок АД -5901 в проектное положение, закрепление при помощи распорного винта.
2. Монтаж предварительно собранной облицовочной панели.
3. Выравнивание облицовочной панели.
4. Постоянное закрепление облицовочной панели в проектном положении при помощи заклепок 5 x 12. При установке заклепки в овальное отверстие панели должна использоваться насадка на клепатель, обеспечивающая подвижное сопряжение элементов.
5. Удаление защитной пленки. Производится при полной готовности фасада или захватки, одновременно с разборкой средств подмачивания.

Горизонтальный разрез по крепежным кронштейнам

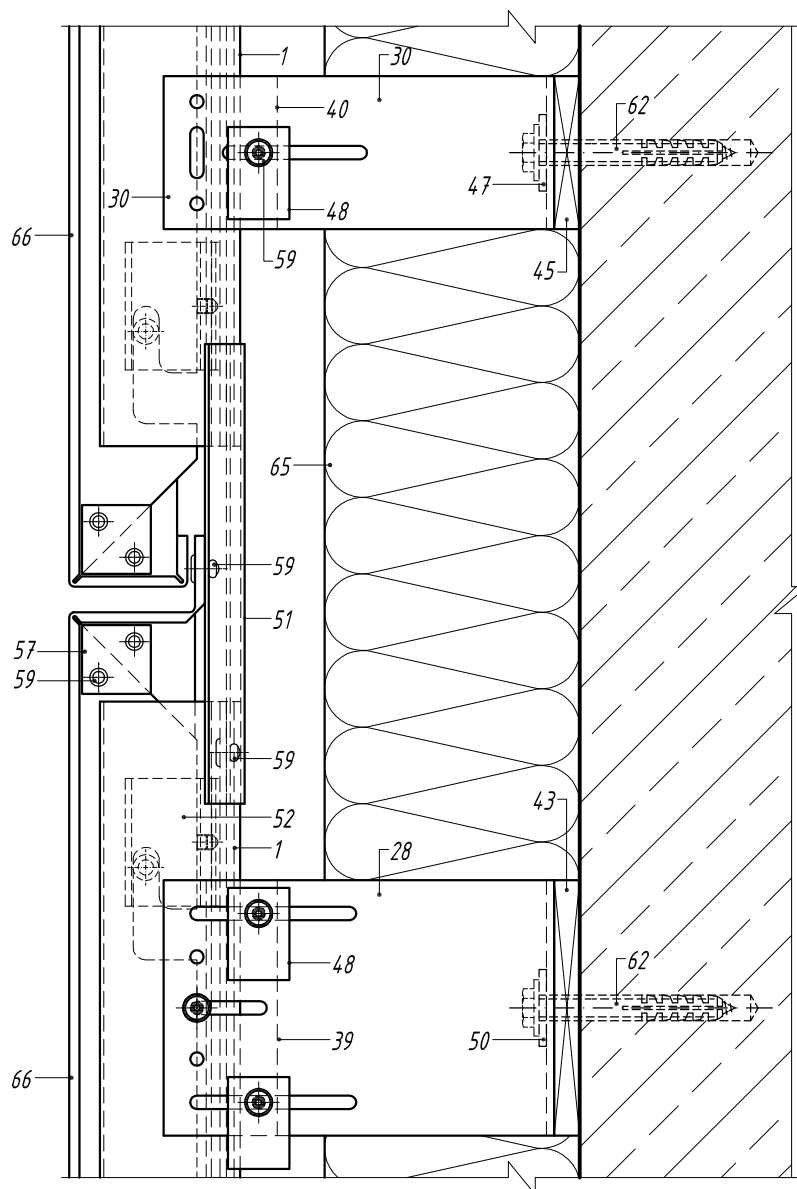
В уровне несущего кронштейна

В уровне опорного кронштейна



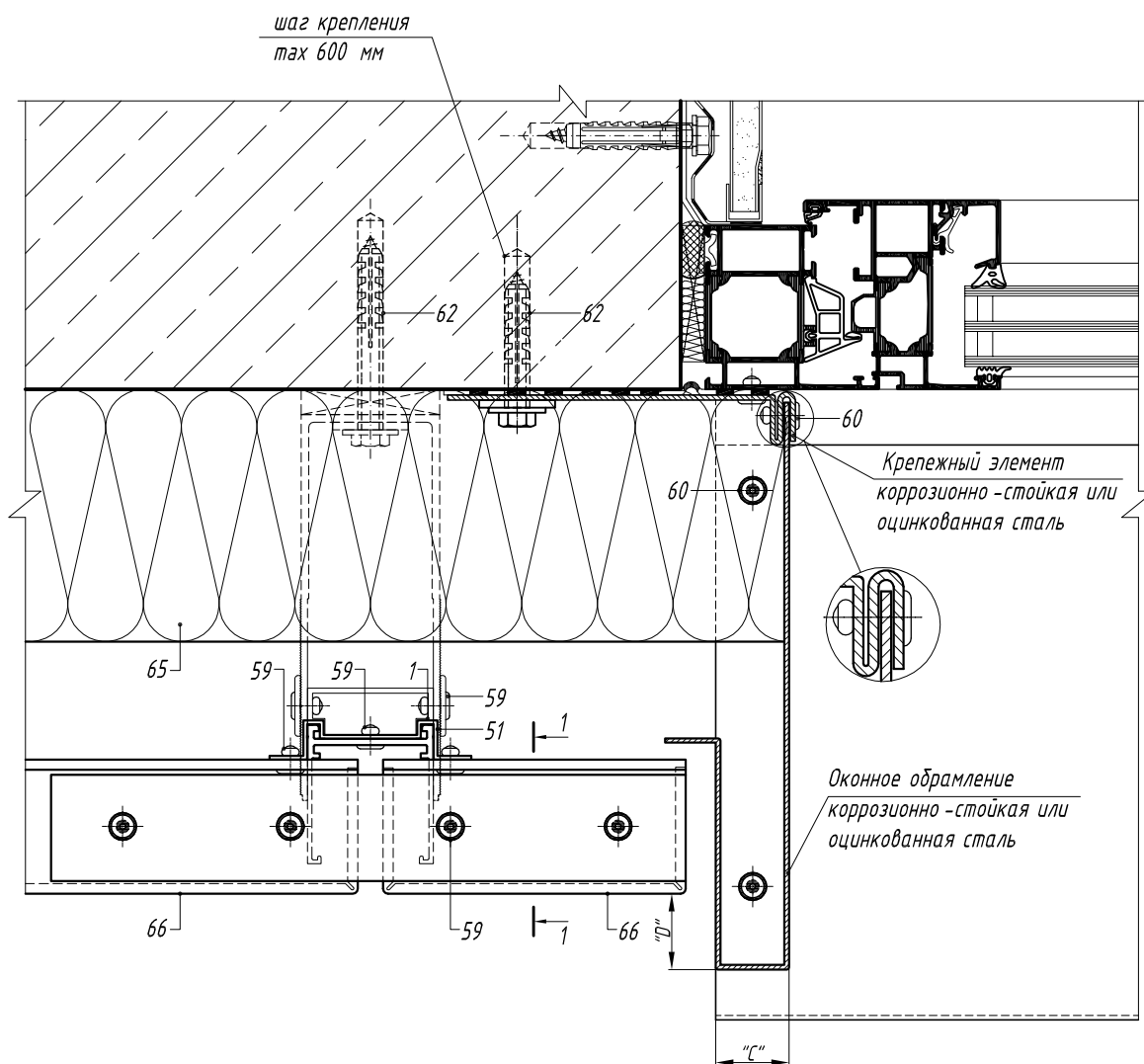
- 1. Направляющая А -01
- 28. Кронштейн несущий АД -031/L
- 30. Кронштейн опорный АД -032/L
- 39. Салазка крепежная АД -021
- 40. Салазка крепежная АД -022
- 43. Терморазрыв пластиковый ПД -131
- 45. Терморазрыв пластиковый ПД -132
- 47. Шайба для фиксации кронштейна АД -053
- 48. Шайба для фиксации направляющей АД -0511
- 52. Салазка крепежная со штифтом распорная АД -5901
- 59. Заклепка вытяжная Al/Ni₉₀
- 62. Анкерный элемент
- 65. Теплоизоляционный слой
- 66. Кассета из композитного материала

Вертикальный разрез по крепежным кронштейнам



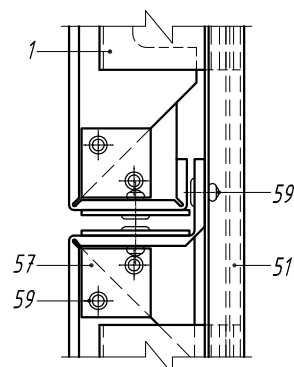
- 1. Направляющая А -01
- 28. Кронштейн несущий АД -031/L
- 30. Кронштейн опорный АД -032/L
- 39. Салазка крепежная АД -021
- 40. Салазка крепежная АД -022
- 43. Терморазрыв пластиковый ПД -131
- 45. Терморазрыв пластиковый ПД -132
- 47. Шайба для фиксации кронштейна АД -053
- 48. Шайба для фиксации направляющей АД -0511
- 51. Дренаж АД -091
- 52. Салазка крепежная со штифтом распорная АД -5901
- 57. Усилитель угловой АД -301i
- 59. Заклепка вытяжная Al/NiCo
- 62. Анкерный элемент
- 65. Теплоизоляционный слой
- 66. Кассета из композитного материала

*Горизонтальный разрез по боковому
примыканию к оконному проему*

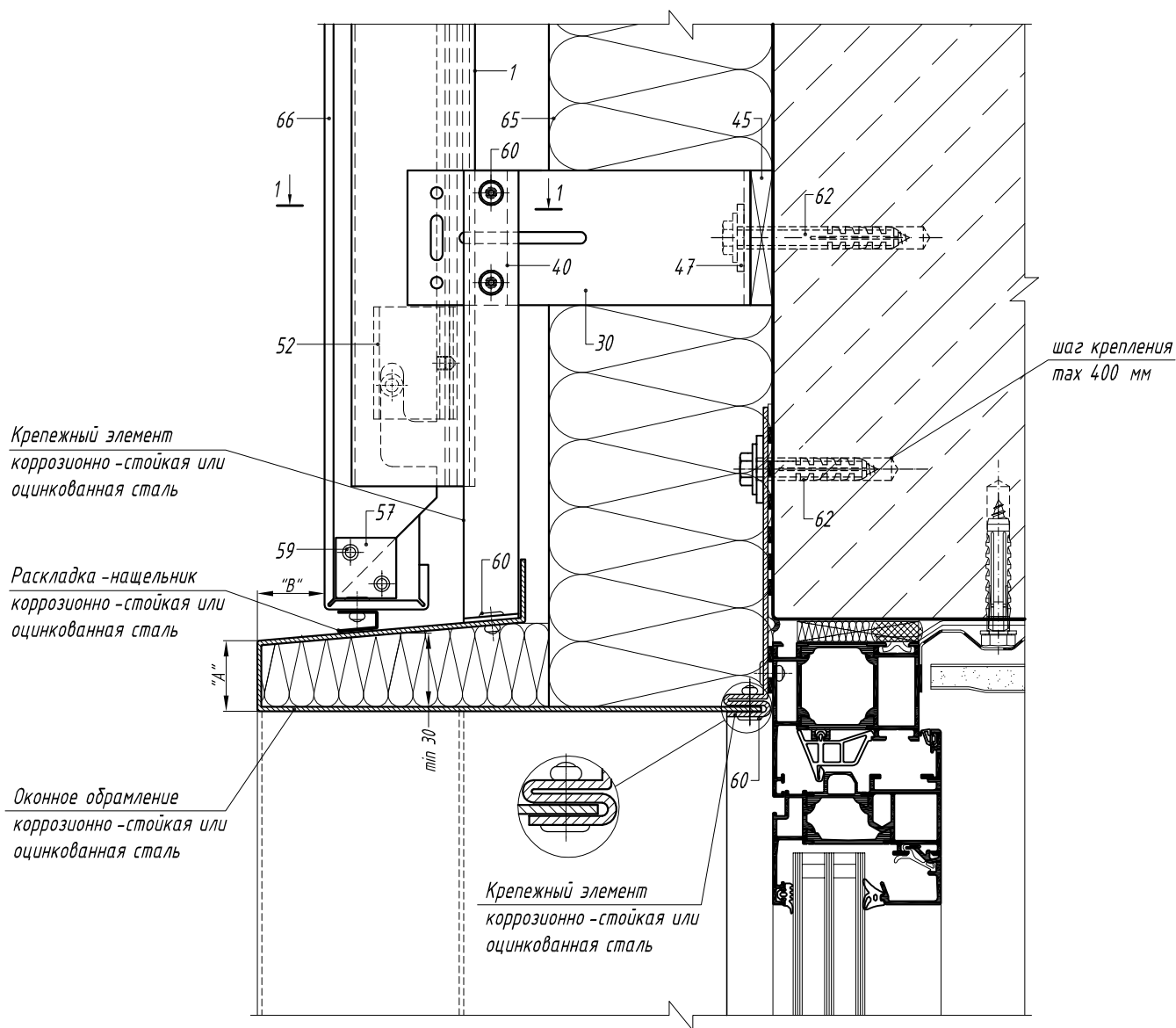


- 1. Направляющая А -01
- 30. Кронштейн опорный АД -032/L
- 40. Салазка крепежная АД -022
- 45. Терморазрыв пластиковый ПД -132
- 47. Шайба для фиксации кронштейна АД -053
- 51. Шайба для фиксации направляющей АД -0511
- 51. Дренаж АД -091
- 57. Усилитель угловой АД -301i
- 59. Заклепка вытяжная Al/Niго
- 60. Заклепка вытяжная Niго/Niго
- 62. Анкерный элемент
- 65. Теплоизоляционный слой
- 66. Кассета из композитного материала

1-1

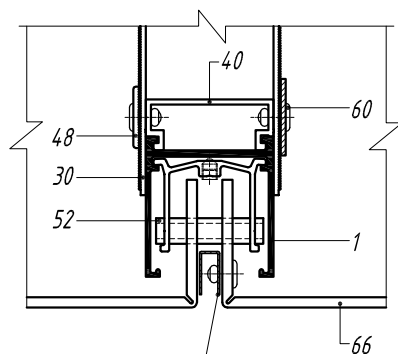


*Вертикальный разрез по верхнему
примыканию к оконному проему*



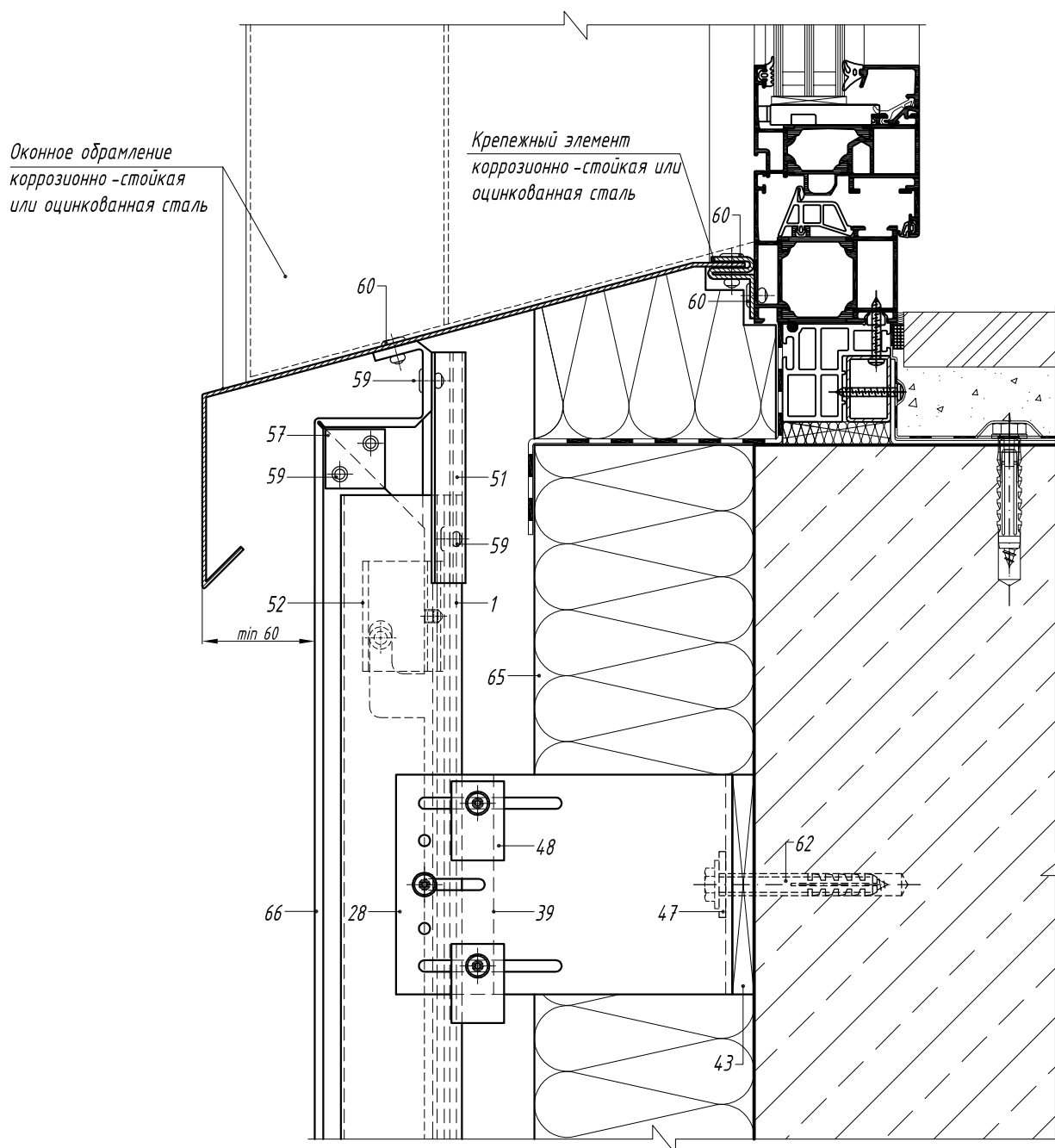
- 1. Направляющая А -01
- 30. Кронштейн опорный АД -032/L
- 40. Салазка крепежная АД -022
- 45. Терморазрыв пластиковый ПД -132
- 47. Шайба для фиксации кронштейна АД -053
- 51. Шайба для фиксации направляющей АД -0511
- 52. Салазка крепежная со штифтом распорная АД -5901
- 57. Усилитель угловой АД -301i
- 59. Заклепка вытяжная Al/Niго
- 60. Заклепка вытяжная Niго/Niго
- 62. Анкерный элемент
- 65. Теплоизоляционный слой
- 66. Кассета из композитного материала

1-1



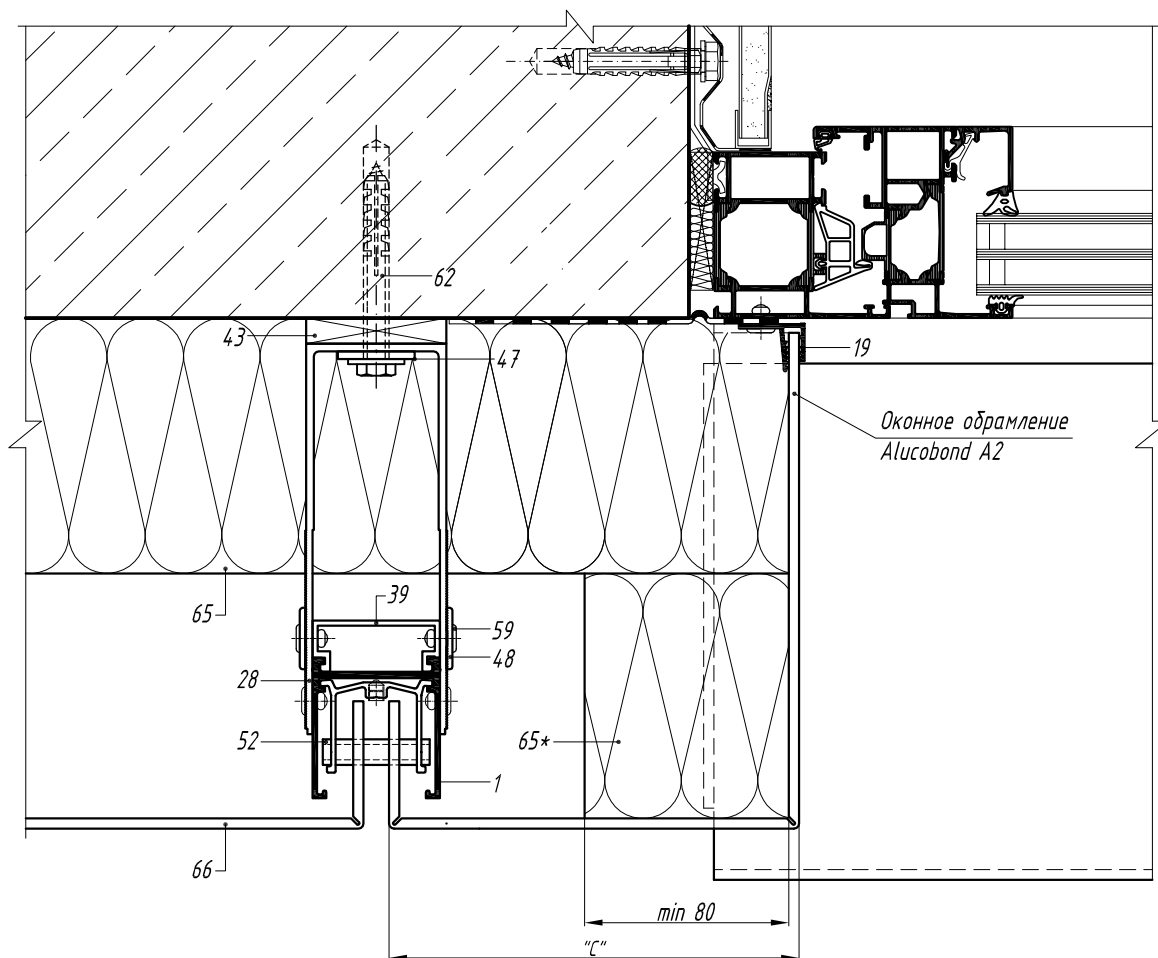
Раскладка-нащельник
коррозионно-стойкая или
оцинкованная сталь

*Вертикальный разрез по нижнему
примыканию к оконному проему*



1. Направляющая А -01
28. Кронштейн несущий АД -031/L
39. Салазка крепежная АД -021
43. Терморазрыв пластиковый ПД -131
47. Шайба для фиксации кронштейна АД -053
48. Шайба для фиксации направляющей АД -0511
51. Дренаж АД -091
52. Салазка крепежная со штифтом распорная АД -5901
57. Усилитель угловой АД -301i
59. Заклепка вытяжная Al/Niго
60. Заклепка вытяжная Niго/Niго
62. Анкерный элемент
65. Теплоизоляционный слой
66. Кассета из композитного материала

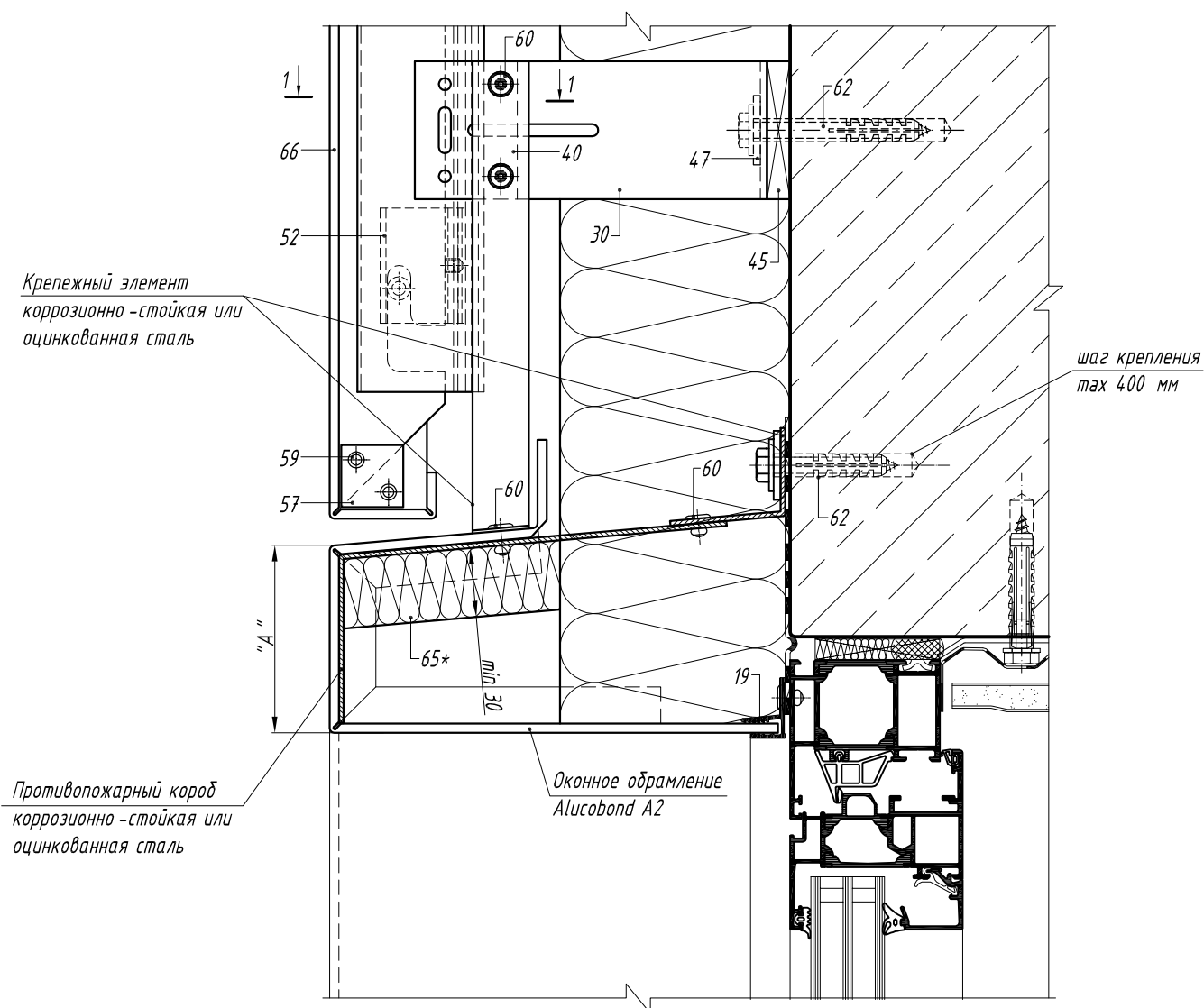
*Горизонтальный разрез по боковому
примыканию к оконному проему*



- 1. Направляющая А -01
- 19. Профиль вспомогательный А -08
- 28. Кронштейн несущий АД -031/L
- 39. Салазка крепежная АД -021
- 43. Терморазрыв пластиковый ПД -131
- 47. Шайба для фиксации кронштейна АД -053
- 48. Шайба для фиксации направляющей АД -0511
- 52. Салазка крепежная со штифтом распорная АД -5901
- 59. Заклепка вытяжная Al/Ni90
- 62. Анкерный элемент
- 65. Теплоизоляционный слой
- 66. Кассета из композитного материала

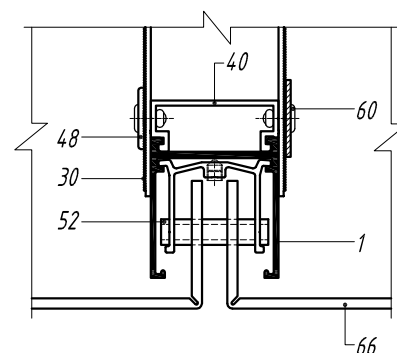
* Полоса -вкладыш из негорючих (группа горючести НГ по ГОСТ 30244) минераловатных плит плотностью не менее 80 кг/м³. Вкладыш должен вплотную примыкать к горизонтальной полке противопожарного короба, установленного над верхним откосом проема.

*Вертикальный разрез по верхнему
примыканию к оконному проему*



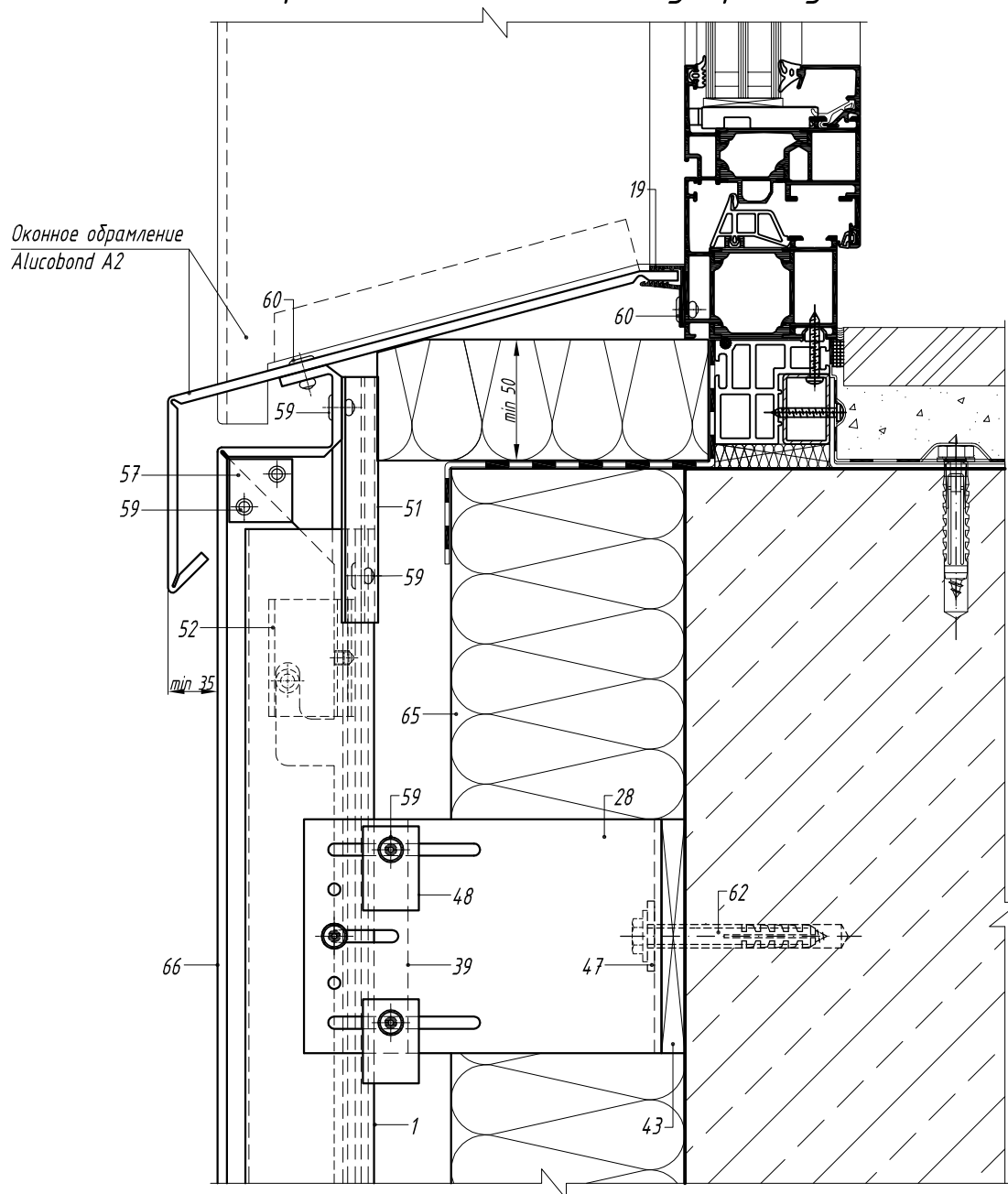
1. Направляющая А -01
19. Профиль вспомогательный А -08
30. Кронштейн опорный АД -032/L
40. Салазка крепежная АД -022
45. Терморазрыв пластиковый ПД -132
47. Шайба для фиксации кронштейна АД -053
48. Шайба для фиксации направляющей АД -0511
52. Салазка крепежная со штифтом распорная АД -5901
57. Усилитель угловой АД -301i
59. Заклепка вытяжная Al/Niго
60. Заклепка вытяжная Niго/Niго
62. Анкерный элемент
65. Теплоизоляционный слой
66. Кассета из композитного материала

1-1



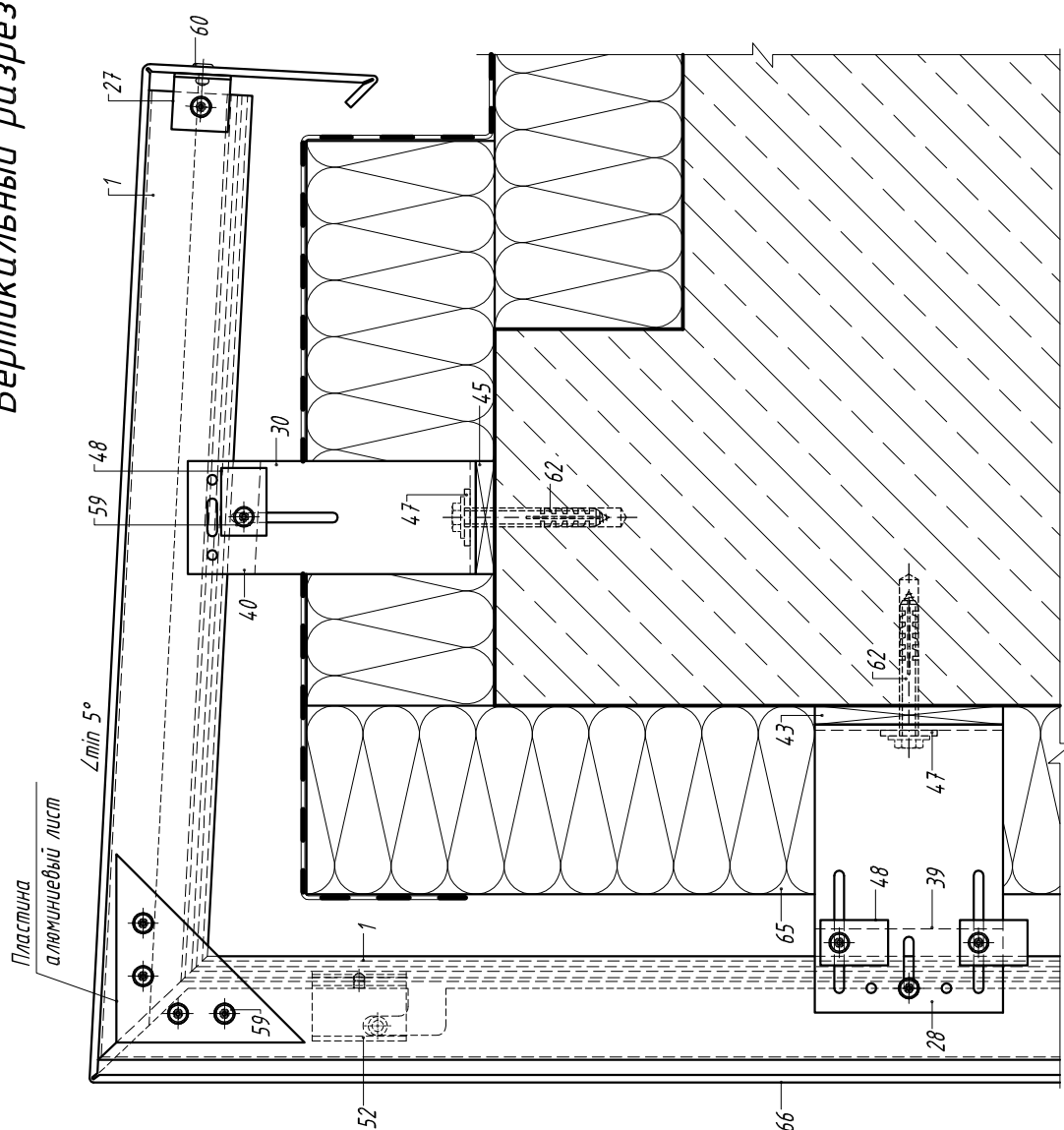
* Полоса -вкладыш из негорючих (группа горючести НГ по ГОСТ 30244) минераловатных плит плотностью не менее 80 кг/м³. Вкладыш должен вплотную снизу примыкать к горизонтальной полке короба и крепиться к коробу стальными закладными деталями, исключающими их разрушение при огневом воздействии.

*Вертикальный разрез по нижнему
примыканию к оконному проему*



1. Направляющая А -01
19. Профиль вспомогательный А -08
28. Кронштейн несущий АД -031/L
39. Салазка крепежная АД -021
43. Терморазрыв пластиковый ПД -131
47. Шайба для фиксации кронштейна АД -053
48. Шайба для фиксации направляющей АД -0511
51. Дренаж АД -091
52. Салазка крепежная со штифтом распорная АД -5901
57. Усилитель угловой АД -301i
59. Заклепка вытяжная Al/Niго
60. Заклепка вытяжная Niго/Niго
62. Анкерный элемент
65. Теплоизоляционный слой
66. Кассета из композитного материала

Вертикальный разрез по парапету

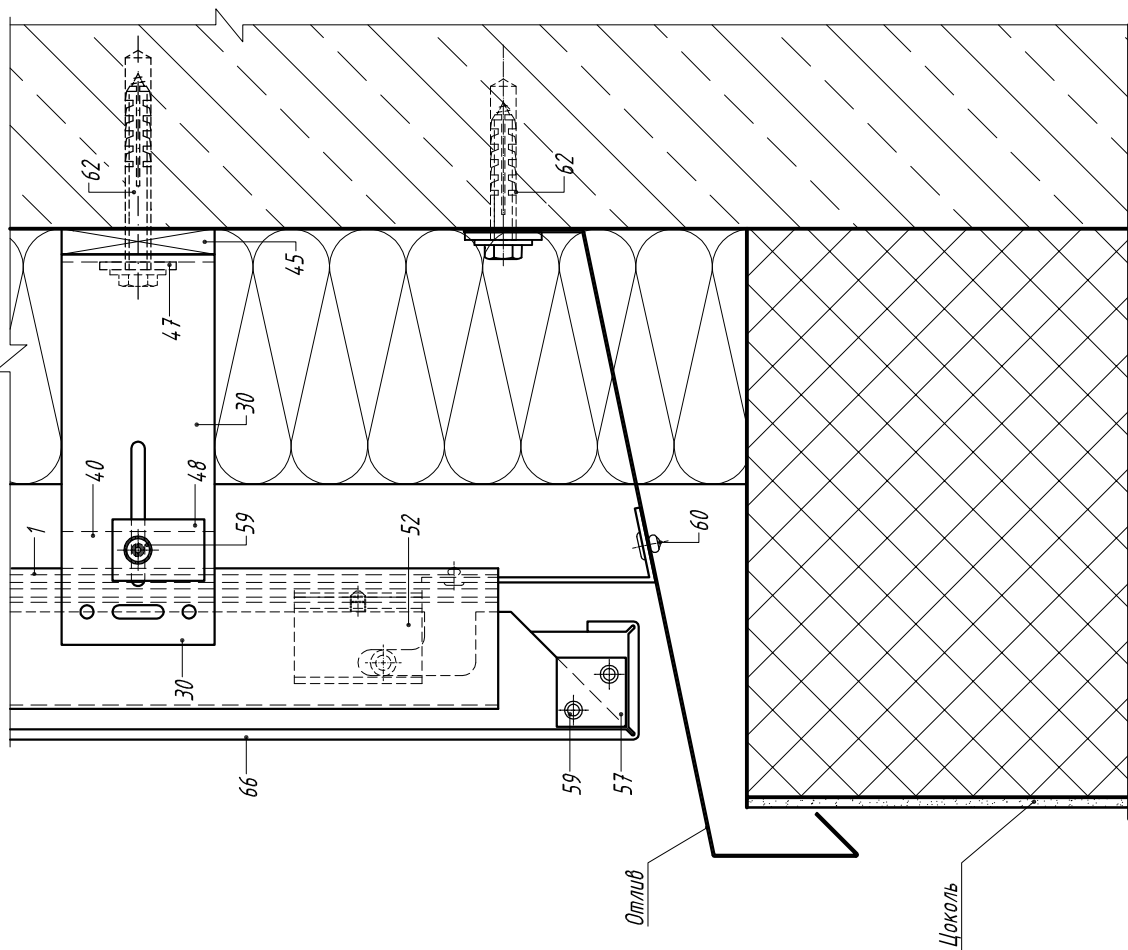
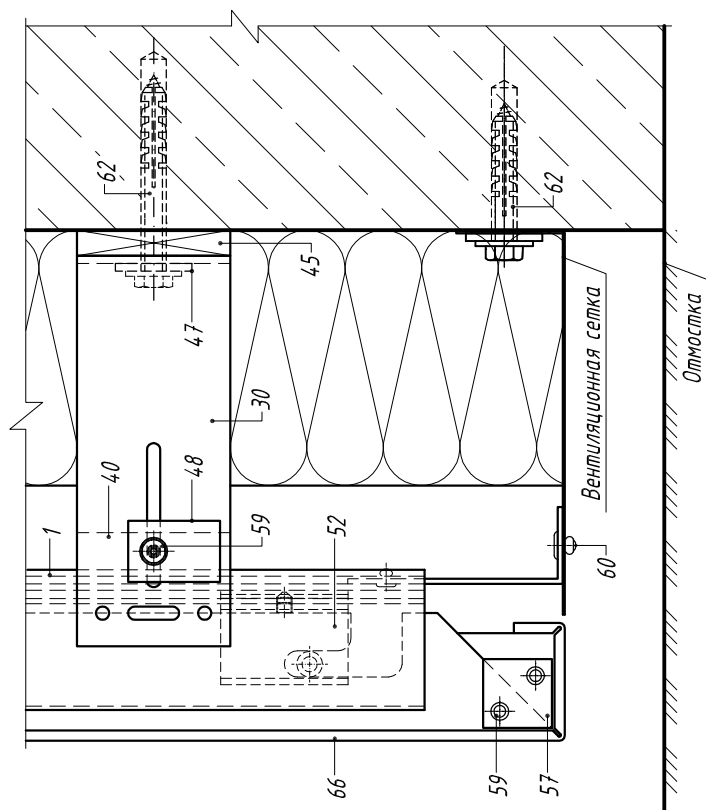


1. Направляющая А -01
27. Профиль вспомогательный уголок 30*30*2
28. Кронштейн несущий АД -031/L
30. Кронштейн опорный АД -032/L
39. Салазка крепежная АД -021
40. Салазка крепежная АД -022
43. Терморазрыв пластиковый ПД -131
45. Терморазрыв пластиковый ПД -132
47. Шайба для фиксации кронштейна АД -053
48. Шайба для фиксации направляющей АД -0511
52. Салазка крепежная со штифтом распорная АД -5901
59. Заклепка вытяжная Al/Niго
62. Заклепка вытяжная Niго/Niго
65. Анкерный элемент
66. Теплоизоляционный слой
66. Кассета из композитного материала

Примечание :

Поддерживающий кронштейн (30) может не устанавливаться при подтверждении несущей способности консоли .
Парапетная крышка изготавливается из композитного материала .

Вертикальный разрез по цоколю

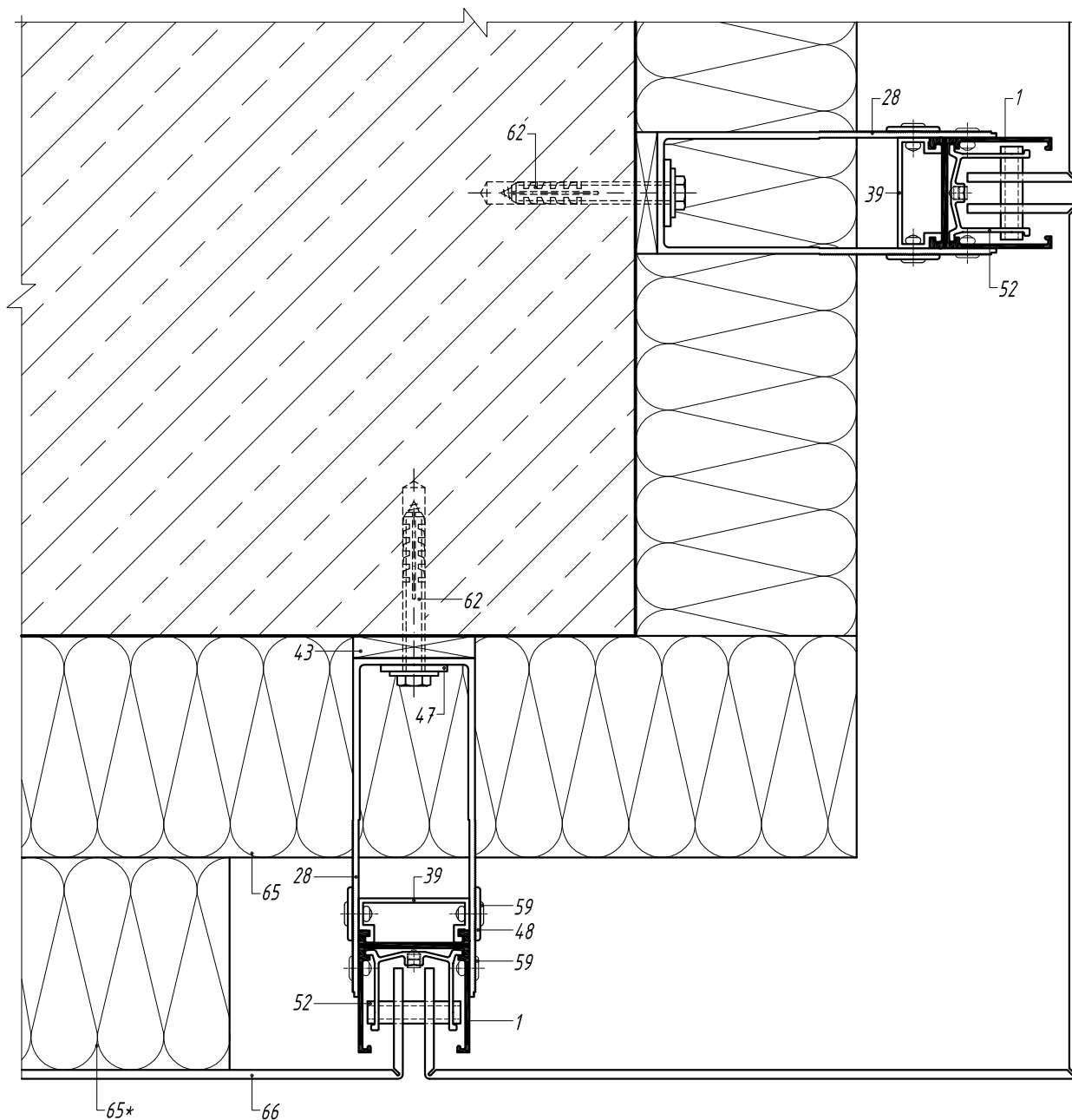


Примечание:

Вентиляционная сетка и отлив изготавливаются из листовой коррозионно-стойкой стали или стали с антикоррозионным покрытием. Отверстия в сетке должны иметь овальную форму.

1. Направляющая А -01
30. Кронштейн опорный АД -032/L
40. Салазка крепежная АД -022
45. Терморазрыв пластиковый ПД -132
47. Шайба для фиксации кронштейна АД -053
48. Шайба для фиксации направляющей АД -0511
52. Салазка крепежная со штифтом распорная АД -5901
57. Усилитель угловой АД -301i
59. Заклепка вытяжная Al/Niго
60. Заклепка вытяжная Niго/Niго
62. Анкерный элемент
65. Теплоизоляционный слой
66. Кассета из композитного материала

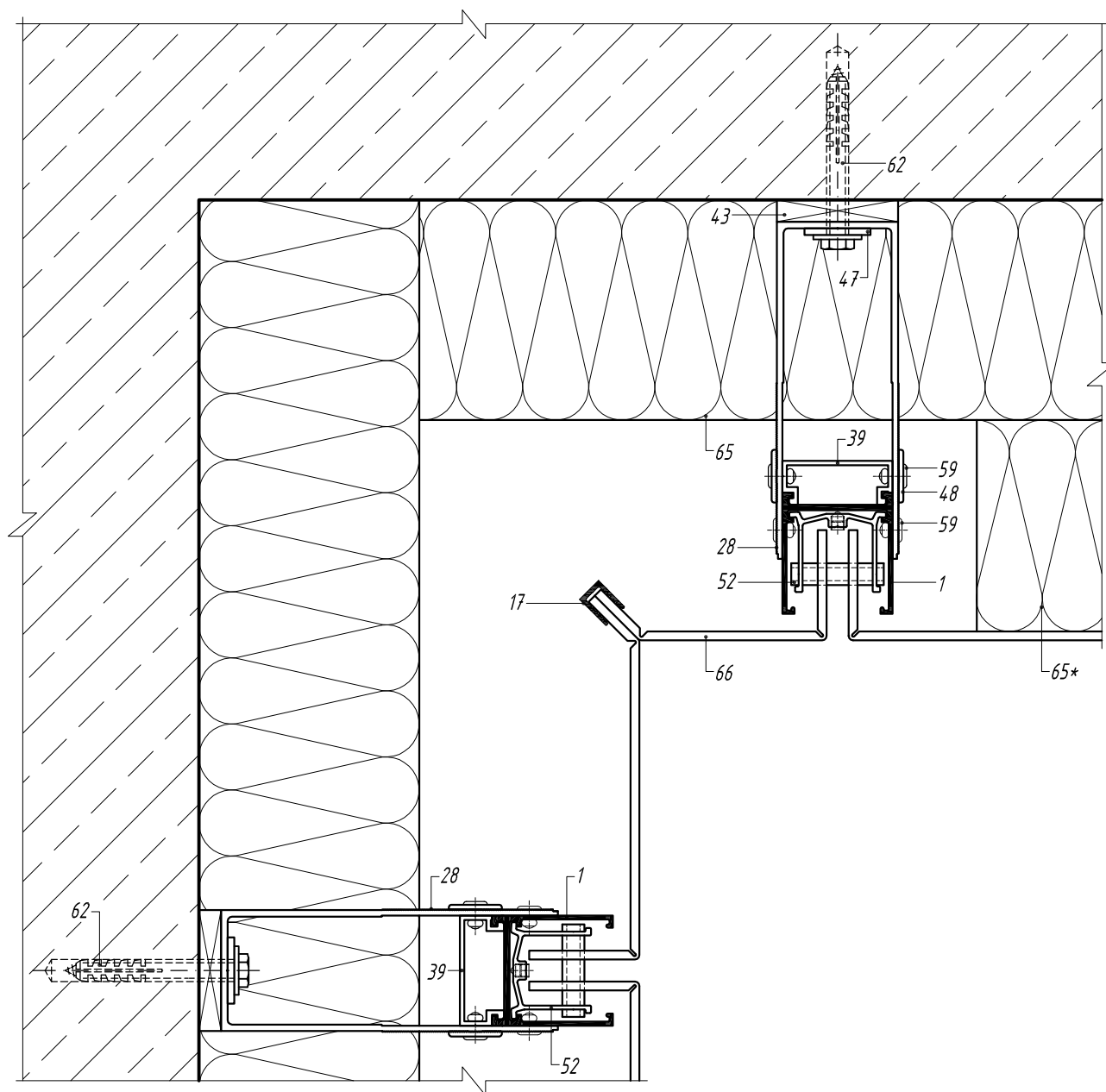
*Горизонтальный разрез
по обрамлению наружного угла*



- 1. Направляющая А -01
- 28. Кронштейн несущий АД -031/L
- 39. Салазка крепежная АД -021
- 43. Терморазрыв пластиковый ПД -131
- 47. Шайба для фиксации кронштейна АД -053
- 48. Шайба для фиксации направляющей АД -0511
- 52. Салазка крепежная со штифтом распорная АД -5901
- 59. Заклепка вытяжная Al/NiCo
- 62. Анкерный элемент
- 65. Теплоизоляционный слой
- 66. Кассета из композитного материала

* Преграда из минераловатных плит для снижения ветровой нагрузки на углах здания.
Установка преград носит рекомендательный характер.

*Горизонтальный разрез
по обрамлению внутреннего угла*



- 1. Направляющая А -01
- 17. Профиль вспомогательный А -06
- 28. Кронштейн несущий АД -031/L
- 39. Салазка крепежная АД -021
- 43. Терморазрыв пластиковый ПД -131
- 47. Шайба для фиксации кронштейна АД -053
- 48. Шайба для фиксации направляющей АД -0511
- 52. Салазка крепежная со штифтом распорная АД -5901
- 59. Заклепка вытяжная Al/Niго
- 62. Анкерный элемент
- 65. Теплоизоляционный слой
- 66. Кассета из композитного материала

* Преграда из минераловатных плит для снижения ветровой нагрузки на углах здания. Установка преград носит рекомендательный характер.