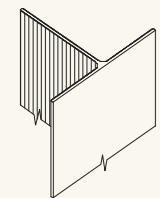
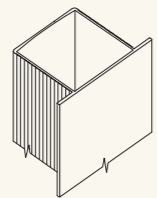


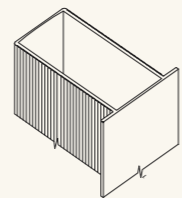
Профили основные



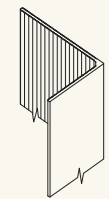
SP-11 Профиль Т



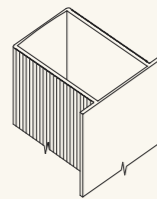
SP-21 Профиль П
керамогранит



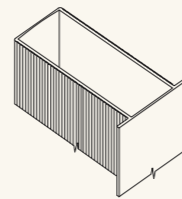
SP-25 Профиль П
усиленный
керамогранит



SP-13 Профиль L

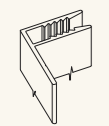


SP-23 Профиль П
усиленный
керамогранит

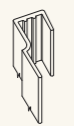


SP-27 Профиль П
усиленный
керамогранит

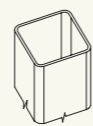
Профили вспомогательные



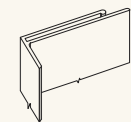
SP-51 Профиль F
стыковочный



SP-56 Профиль нижний
натуральный камень



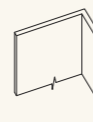
SP-5.13 Труба квадрат



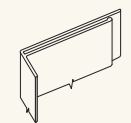
SP-54 Профиль откоса



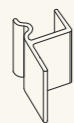
SP-57 Профиль средний
натуральный камень



SP-5.14 Узелок

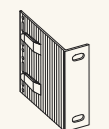


SP-55 Профиль отлива

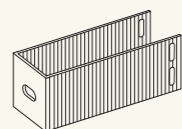


SP-58 Профиль конечный
натуральный камень

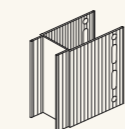
Детали



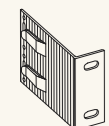
KL-80Y
KL-110Y
KL-150Y
KL-190Y
KL-210Y
KL-230Y
Кронштейн
усиленный



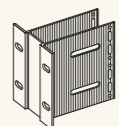
KR-80B
KR-110B
KR-150B
KR-190B
KR-210B
KR-230B
Кронштейн
ветровой



SD-7.15 Удлинитель
кронштейна KR-M



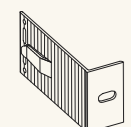
KL-80B
KL-110B
KL-150B
KL-190B
KL-210B
KL-230B
Кронштейн
большой



KH-150
KH-190
KH-210
KH-230
Кронштейн
высотный KH



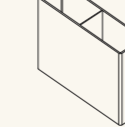
SD-7.4 Шайба-пластина



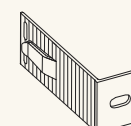
KL-80M
KL-110M
KL-150M
KL-190M
KL-210M
KL-230M
Кронштейн
малый



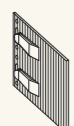
SD-7.10 Удлинитель
кронштейна KL-Y



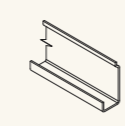
SD-7.26
SD-7.27
SD-7.28
SD-7.30
Закладная
усиленного
профиля



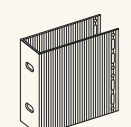
KL-80B
KL-110B
KL-150B
KL-190B
KL-210B
KL-230B
Кронштейн
ветровой



SD-7.11 Удлинитель
кронштейна KL-B



SD-8.10 Кляммер
нержавеющий нижний
натуральный камень



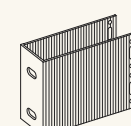
KR-80Y
KR-110Y
KR-150Y
KR-190Y
KR-210Y
KR-230Y
Кронштейн
усиленный



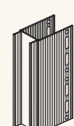
SD-7.12 Удлинитель
кронштейна KL-M



SD-9.1 Терморазрыв
большой



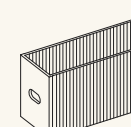
KR-80B
KR-110B
KR-150B
KR-190B
KR-210B
KR-230B
Кронштейн
большой



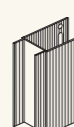
SD-7.13 Удлинитель
кронштейна KR-Y



SD-9.2 Терморазрыв
малый



KR-80M
KR-110M
KR-150M
KR-190M
KR-210M
KR-230M
Кронштейн
малый



SD-7.14 Удлинитель
кронштейна KR-B



Навесная фасадная система Sirius 300

натуральный камень

Умное решение для фасадов

ООО «Сириус»
Екатеринбург, Шефская, 2К
+7(343)360-60-60
www.sirius-nvf.ru

Sirius 300

Система навесных вентилируемых фасадов Sirius-300 предназначена для утепления и облицовки зданий натуральным камнем скрытым способом крепления

Система позволяет без дополнительных затрат использовать утеплитель толщиной до 200 мм, что является важным критерием при ее выборе в Северных регионах, а также для зданий с высокими теплотехническими требованиями. Максимальная толщина утепления составляет 250 мм.

Система Sirius-300 позволяет использовать в качестве облицовочного материала натуральный камень размером 650*1200. Для крепления натурального камня используют специальные профили, которые фиксируют плиты по всей длине. Крепление натурального камня осуществляется скрытым способом. Система относится к разновидности систем «Премиум» сегмента.

Конструктивно предусмотрена компенсация термических деформаций, поэтому систему Sirius-300 возможно использовать в любых климатических зонах без дополнительной адаптации.

Система Sirius-300 может быть выполнена в трех различных вариантах:

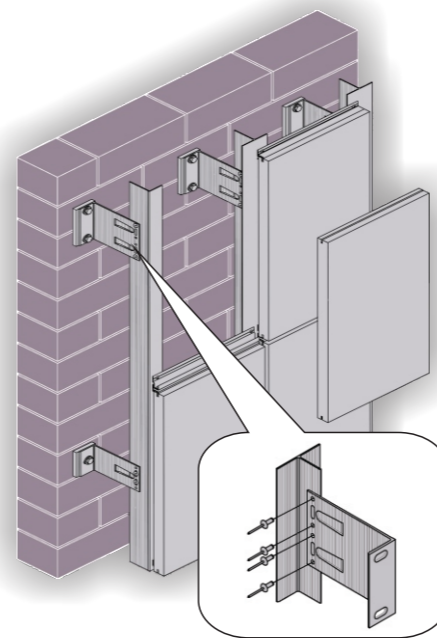
- ▲ Экономичный **SL-300**
- ▲ Базовый **SP-300**
- ▲ Для высотных зданий **SH-300**

В первых двух системах конструктивно предусмотрено крепление несущих кронштейнов на два анкерных элемента, а в системах для высотных зданий - на 4 анкерных элемента. Такое крепление обеспечивает максимальную надежность конструкции.

Конструктив системы Sirius-300 позволяет предъявлять минимальные требования к ровности несущей стены, что значительно сокращает затраты на изготовление фасада.

Для термической изоляции кронштейнов от основания стены (исключение «мостиков холода») в системе используются специальные подкладки, называемые Термомостами.

Система имеет Техническое свидетельство и соответствует классу конструктивной пожарной опасности К0.

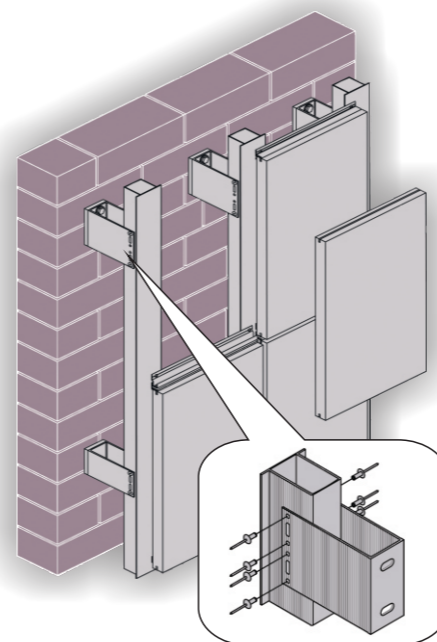


SL-300

Эту систему чаще всего применяют на зданиях и сооружениях небольшой этажности, где одним из основных принципов выбора системы является ее экономичность. Система обладает относительно малым весом.

Система имеет высокую технологичность и простоту монтажа и при этом обладает высокими прочностными показателями.

Широко применяется на первых этажах зданий торговых центров, жилых домов, небольших офисных центров, а также для отделки входных групп в офисных помещениях.

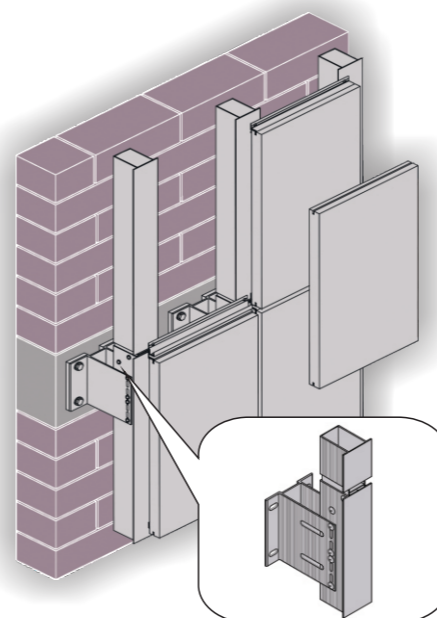


SP-300

Базовый вариант системы Sirius подразумевает использование в качестве несущих элементов П-образные кронштейны, а в качестве основного профиля - профиль замкнутого квадратного сечения. Такая конфигурация элементов обеспечивает максимальные прочностные показатели.

Системы данного вида применяют для снижения рисков, возникающих в результате влияния субъективного фактора на монтаж фасадов, а также при желании иметь на своем объекте систему с более высоким коэффициентом запаса.

Применяется на объектах любой сложности: административные здания, банки, торговые центры «Премиум» сегмента.



SH-300

Система для высотных зданий имеет максимальные показатели по запасу прочности.

Система используется на зданиях, где материал межэтажного заполнения, а попросту говоря «стены» не выдерживают нагрузок Навесной Вентилируемой Системы. В таких случаях применение системы SH-300 будет оптимальным решением проблемы. Система крепится в межэтажные перекрытия, в креплении используются 4 анкера, что обеспечивает максимальную надежность конструкции.

Применяется на объектах любой сложности: банки, гостиницы, административные здания.