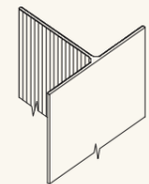
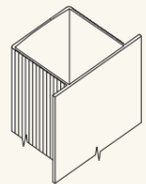


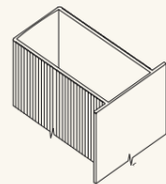
## Профили основные



SP-11 Профиль Т



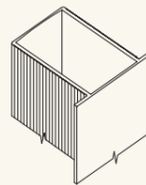
SP-21 Профиль П  
керамогранит



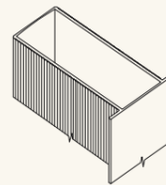
SP-25 Профиль П  
усиленный  
керамогранит



SP-13 Профиль L



SP-23 Профиль П  
усиленный  
керамогранит

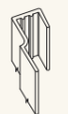


SP-27 Профиль П  
усиленный  
керамогранит

## Профили вспомогательные



SP-51 Профиль F  
стыковочный



SP-56 Профиль нижний  
натуральный камень



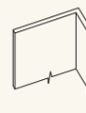
SP-513 Труба квадрат



SP-54 Профиль откоса



SP-57 Профиль средний  
натуральный камень



SP-514 Узелок

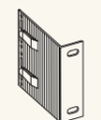


SP-55 Профиль отлива

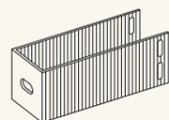


SP-58 Профиль конечный  
натуральный камень

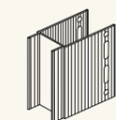
## Детали



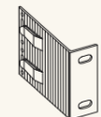
KL-80Y  
KL-110Y  
KL-150Y  
KL-190Y  
KL-210Y  
KL-230Y  
Кронштейн  
усиленный



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



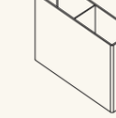
SD-7.4 Шайба-пластина



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



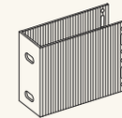
KR-80Y  
KR-110Y  
KR-150Y  
KR-190Y  
KR-210Y  
KR-230Y  
Кронштейн  
усиленный



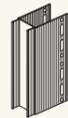
SD-7.12 Удлинитель  
кронштейна KL-M



SD-9.1 Терморазрыв  
большой



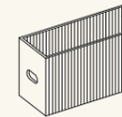
KR-80B  
KR-110B  
KR-150B  
KR-190B  
KR-210B  
KR-230B  
Кронштейн  
большой



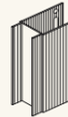
SD-7.13 Удлинитель  
кронштейна KR-Y



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:

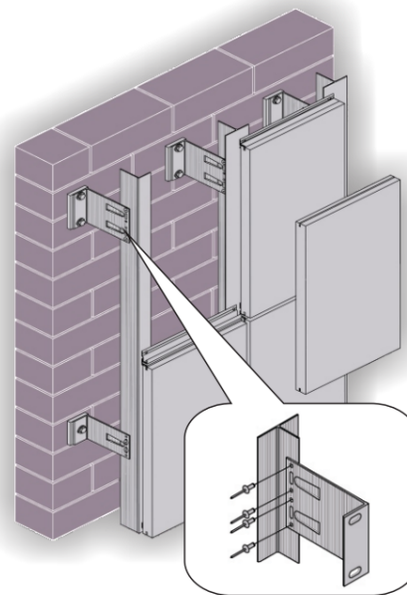
- ▲ Экономичный **SL-300**
- ▲ Базовый **SP-300**
- ▲ Для высотных зданий **SH-300**

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.

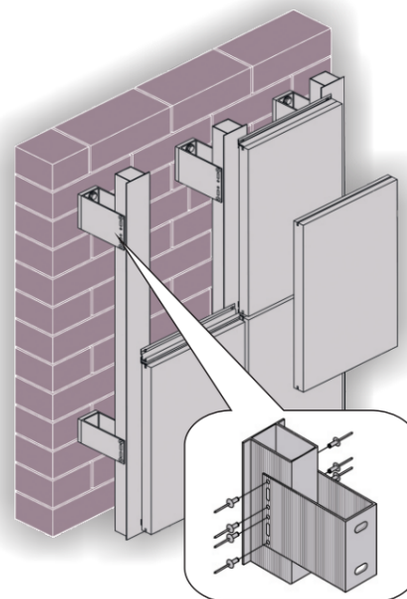


### SL-300

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.

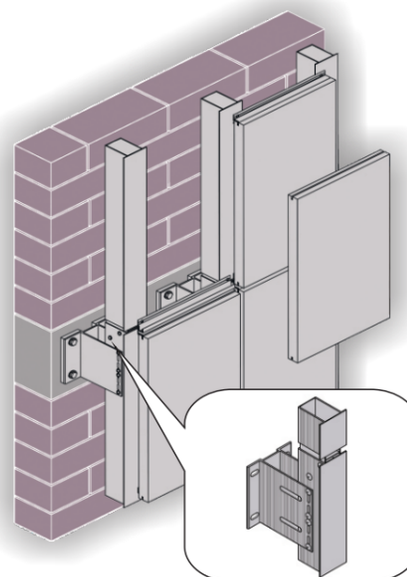


### SP-300

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.