

Навесные Вентилируемые Фасады



ventilated facade systems



О компании

Компания ООО «Сириус» является крупным производителем навесных алюминиевых вентилируемых фасадных систем на Урале.

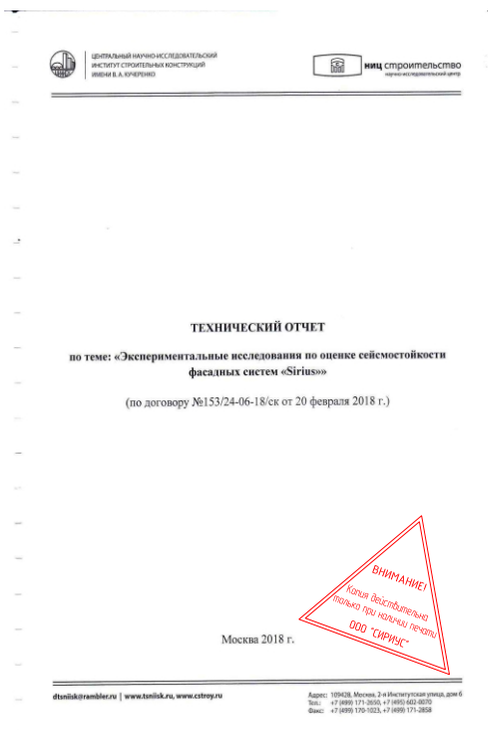
Производство ведется на современном высокопроизводительном импортном оборудовании, которое сертифицировано и обеспечено всей технической документацией.

Производство на каждом этапе проходит строгий контроль качества.

Благодаря большой производительности оборудования и высококвалифицированному персоналу производимое количество подсистем позволяет смонтировать более 100 тыс. м² фасадов в месяц.

Система Sirius разработана для различных сфер применения: экономичные (легкие) конструкции, базовые системы и вариант конструкций повышенной надежности для высотных зданий.

Документация



Получен отчет по возможности использования системы Sirius 100, Sirius 200, Sirius 300, Sirius 400, Sirius 500, Sirius 600, в регионах с сейсмической опасностью 7- 9 баллов.



В экспертном заключении на прочностные характеристики подтверждена возможность использования этой системы на зданиях до 150 м.

Виды систем Sirius по типу крепления

Sirius SL

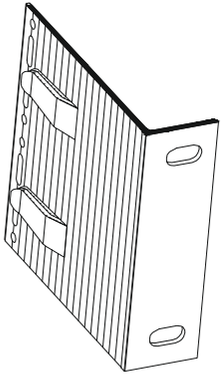
Экономичная навесная система

- Системы этого типа чаще всего применяют на зданиях и сооружениях, где одним из основных принципов выбора системы является ее экономичность.
- Система обладает относительно малым весом.
- В качестве основного профиля используется Т-образный профиль.

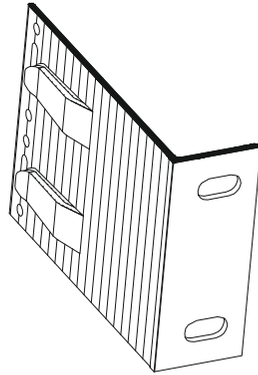


Технологически предусмотрена возможность крепления несущих кронштейнов только на 2 анкера, что, по мнению экспертов, обеспечивает максимально надежное крепление кронштейна к стене. Используются специальные терморазрывы толщиной 10 мм, которые исключают взаимодействие системы с основанием стены и служат надежной термоизоляцией.

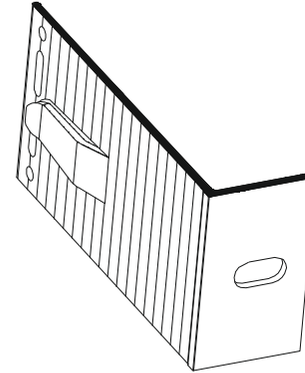
В системе предусмотрено 4 типа кронштейнов:



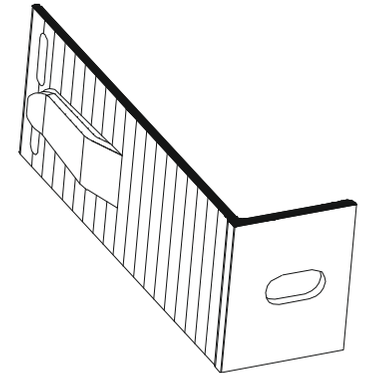
Усиленный



Большой



Малый



Ветровой

Это позволяет подобрать необходимый кронштейн к конкретному объекту.

Пример крепления Sirius SL:



Керамический гранит



Композитные панели

Sirius SP

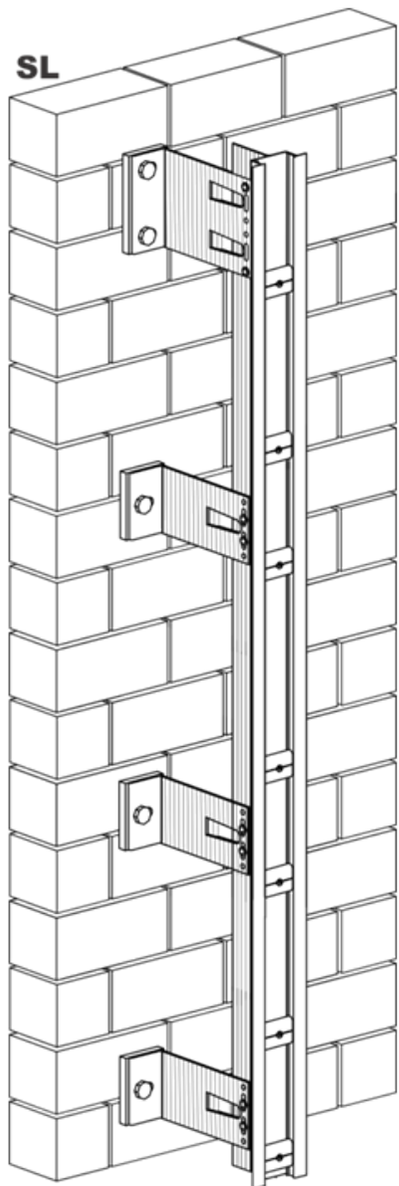
Базовая навесная система

- 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 по прочностным характеристикам.

Использование профиля замкнутого сечения обеспечивает более высокую надежность системы.

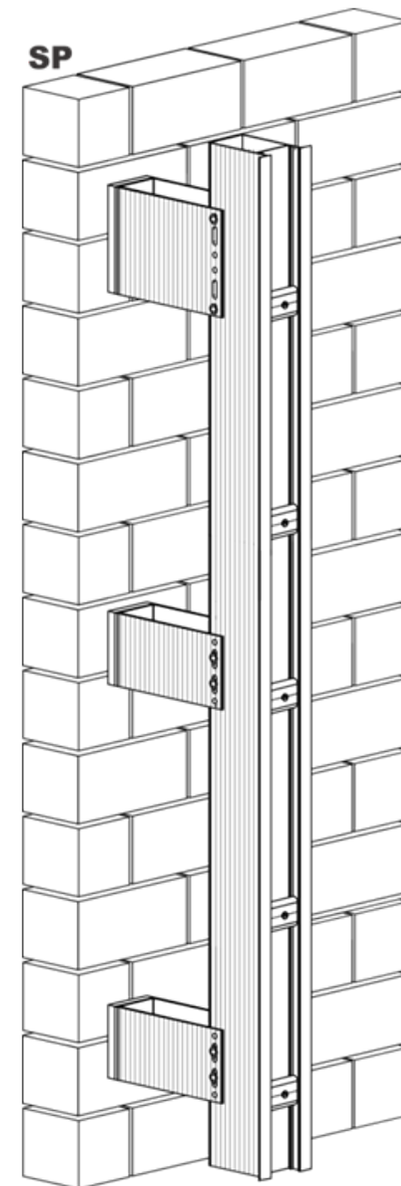


Количество кронштейнов, используемых в системе SP на одном хлысте на 1 шт. меньше, чем кронштейнов в системе SL.

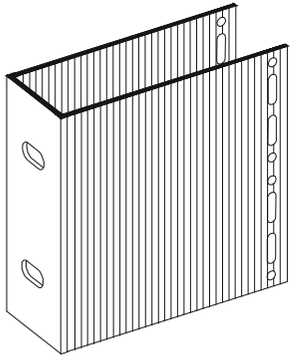


← SL: 4 кронштейна

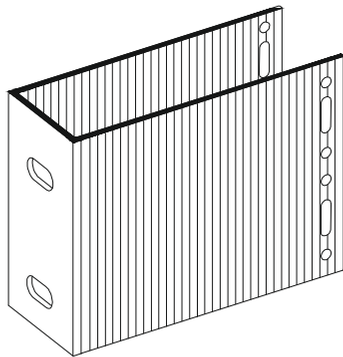
SP: 3 кронштейна →



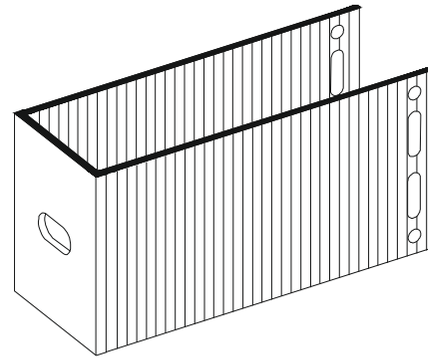
В системе предусмотрено 4 типа кронштейнов:



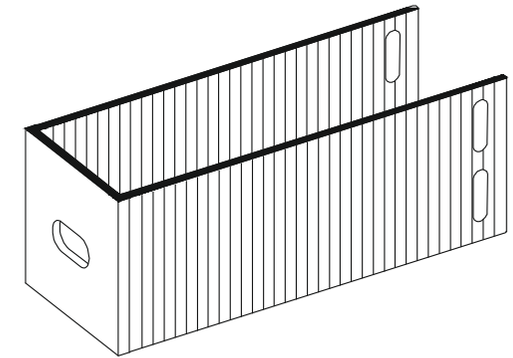
Усиленный



Большой



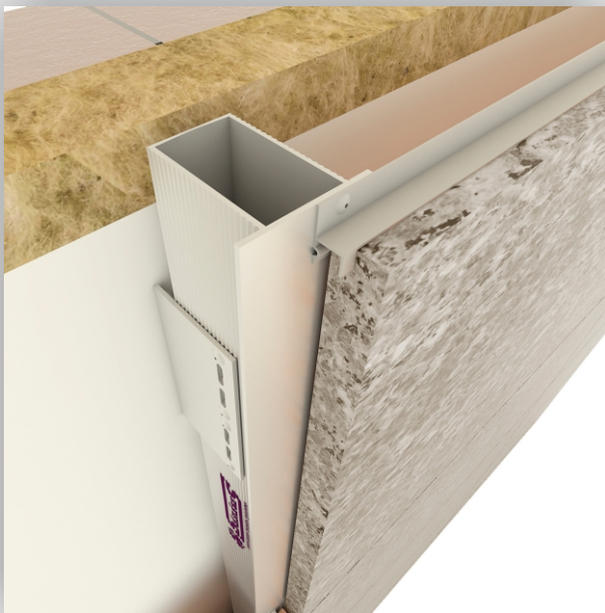
Малый



Ветровой

Это позволяет подобрать необходимый кронштейн к конкретному объекту.

Пример крепления Sirius SP:



Натуральный камень



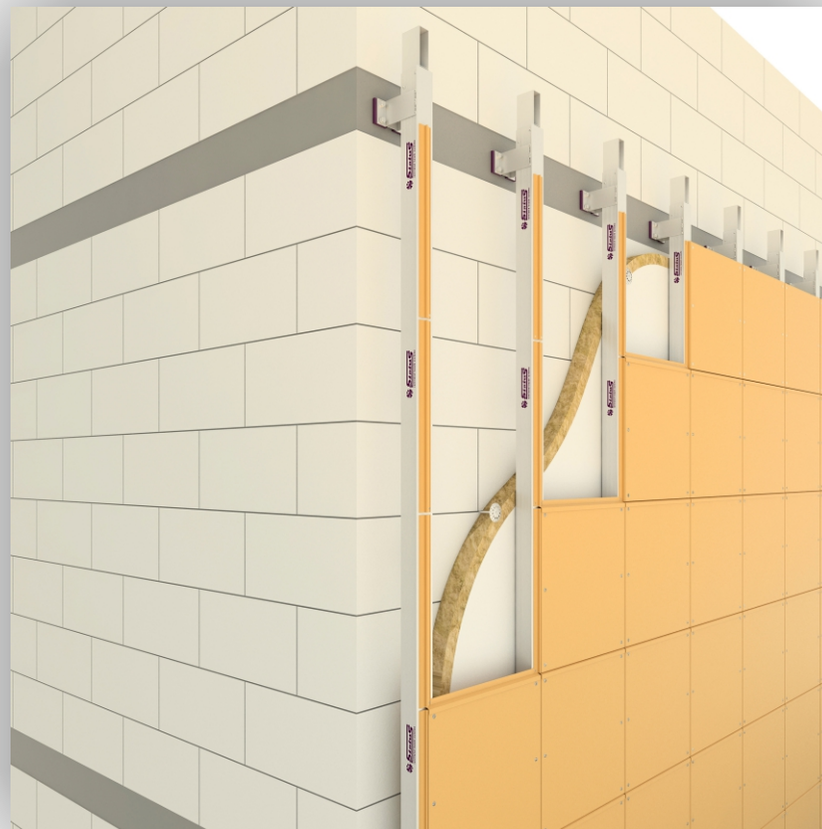
Фиброцементная плита

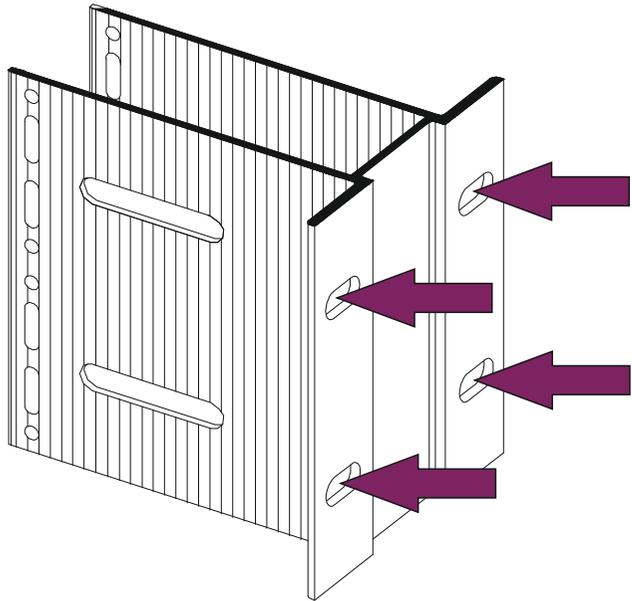
Sirius SH

Система для высотных зданий и зданий с непрочным материалом межэтажного заполнения

- Система для высотных зданий имеет максимальные показатели по запасу прочности.
- Система используется на зданиях повышенной этажности и на зданиях с непрочным материалом межэтажного заполнения.

Использование профиля замкнутого сечения обеспечивает более высокую надежность системы. Используются специальные терморазрывы толщиной 10 мм, которые исключают взаимодействие системы с основанием стены и служат надежной термоизоляцией.



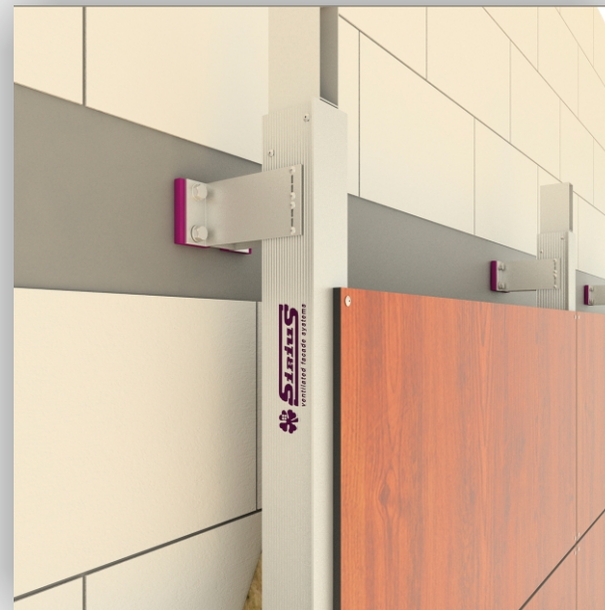


Кронштейн имеет специальную форму с 4-мя точками крепления к стене, что обеспечивает максимальную надежность конструкции.

Пример крепления Sirius SH:



Терракотовая плита



HPL-панель

Виды систем Sirius по типу облицовки

Навесная вентилируемая система Sirius 100 - Керамический гранит

Система Sirius 100 может быть выполнена в трех различных вариантах:

- Экономичный SL-100.
- Базовый SP-100.
- Для высотных зданий SH-100.



SL-100



SP-100



SH-100

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.

Навесная вентилируемая система Sirius 200 - Композитные панели

Система Sirius 200 может быть выполнена в четырех различных вариантах:

- Экономичный SL-200 с внутренней салазкой.
- Экономичный SL-201 с внешней салазкой.
- Базовый SP-200.
- Для высотных зданий SH-200.



SH-200



SL-200



SL-201



SP-200

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

Навесная вентилируемая система Sirius 300 - Натуральный камень

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

- Экономичный SL-300.
- Базовый SP-300.
- Для высотных зданий SH-300.



SL-300



SP-300



SH-300

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

Система относится к «Премиум» сегменту.

Навесная вентилируемая система Sirius 400 - Фиброцементная плита

Система Sirius-400 может быть выполнена в трех различных вариантах:

- Экономичный SL-400.
- Базовый SP-400.
- Для высотных зданий SH-400.



SL-400



SP-400



SH-400

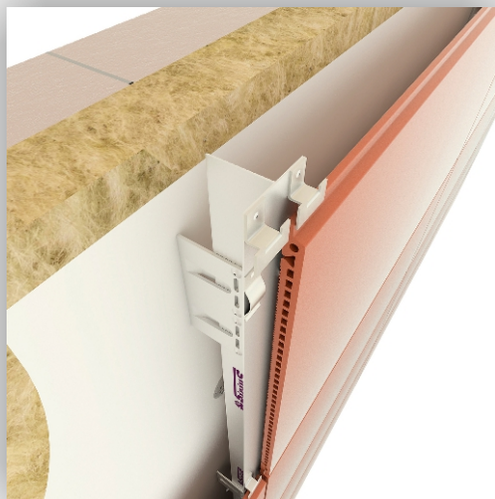
Система является одной из самых надежных систем по способу крепления. Сфера применения системы: здания как небольшой этажности, так и здания высотой более 75 метров.

Эта система одна из самых экономичных типов систем НВФ.

Навесная вентилируемая система Sirius 500 - Терракотовая плита

Система Sirius-500 может быть выполнена в трех различных вариантах:

- Экономичный SL-500.
- Базовый SP-500.
- Для высотных зданий SH-500.



SL-500



SP-500



SH-500

Система применяется на жилых домах и административных зданиях для придания им оригинального внешнего вида, подчеркивая их индивидуальность.

Система относится к «Премиум» сегменту.

Навесная вентилируемая система Sirius 600 - HPL панель

Система Sirius 600 может быть выполнена в шести различных вариантах:

- Экономичный SL-600 - видимый способ крепления.
- Экономичный SL-601 - скрытый способ крепления.
- Базовый SP-600 - видимый способ крепления.
- Базовый SP-601 - скрытый способ крепления.
- Для высотных зданий SH-600 - видимый способ крепления.
- Для высотных зданий SH-601 - скрытый способ крепления.



SL-600



SP-600



SH-600



SL-601



SP-601



SH-601

Система применяется на жилых домах и административных зданиях для придания им оригинального внешнего вида, подчеркивая их индивидуальность.

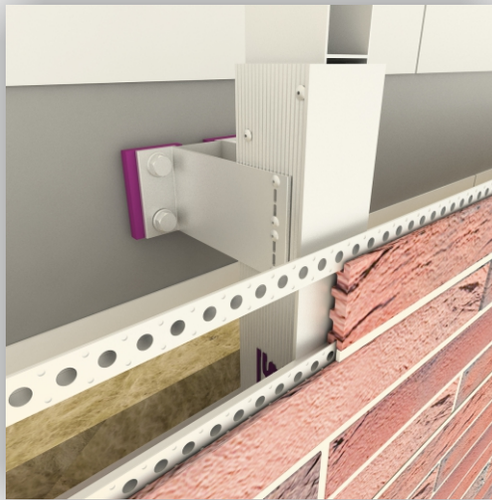
Навесная вентилируемая система Sirius 700 - Клинкерная плитка

Система Sirius 700 может быть выполнена в шести различных вариантах:

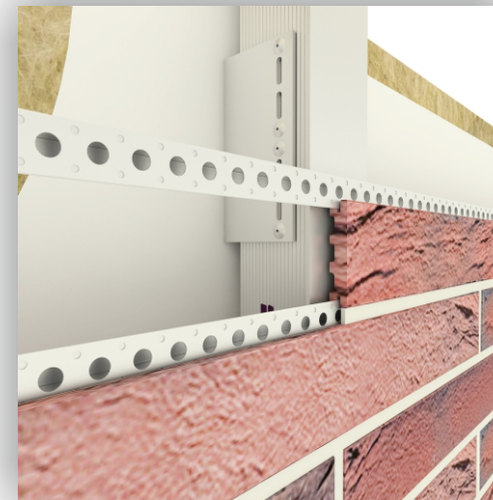
- Экономичный SL-700 - под затирку.
- Экономичный SL-701 - без затирки.
- Базовый SP-700 - под затирку.
- Базовый SP-701 - без затирки.
- Для высотных зданий SH-700 - под затирку.
- Для высотных зданий SH-701 - без затирки.



SL-700



SP-700



SH-700



SL-701



SP-701



SH-701

Система применяется на жилых домах и административных зданиях для придания им оригинального внешнего вида, подчеркивая их индивидуальность.

Партнерам. Контакты

Компания Sirius приглашает к сотрудничеству дилеров и партнеров. Для своих партнеров мы предлагаем взаимовыгодные условия сотрудничества, в том числе эксклюзивные коммерческие условия, маркетинговую и техническую поддержку. В целях подготовки мы проводим обучение сотрудников.

Условия работы с дилерами можно узнать у региональных представителей:

ООО «Сириус»

Сайт компании: www.sirius-nvf.ru

Телефон: +7 (343) 360-60-60

E-mail: sirius@nfas.ru

Адрес: 620 137 г. Екатеринбург, ул. Шефская, 2К