

**Композитные
панели**

**Натуральный
камень**

**Керамический
гранит**

**Клинкерная
плитка**

**Терракотовая
плита**

HPL - панель

**Фиброцементная
плита**

**Навесная
фасадная система
Sirius**

Умное решение для фасадов

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

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

Навесная фасадная система Sirius

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 объем подсистемы позволяет смонтировать более 100 тыс м² фасадов в месяц. Продукция расфасована в оптимальную фирменную упаковку.

Вентилируемые навесные фасады TM Sirius выпускаются для 7-ми видов облицовки:

- керамический гранит (**Sirius 100**)
- композитные панели (**Sirius 200**)
- натуральный камень (**Sirius 300**)
- фиброцементная плита (**Sirius 400**)
- терракотовые плиты (**Sirius 500**)
- HPL - панель (**Sirius 600**)
- клинкерная плита (**Sirius 700**)

Системы имеют Технические Свидетельства, соответствуют необходимым техническим требованиям и стандартам безопасности.

Sirius 100



Система Sirius-100 предназначена для утепления и облицовки зданий керамическим гранитом с видимым способом крепления.

Максимальный размер керамической плитки - 600*1200 мм. Крепление керамогранита осуществляется с помощью специальных кляммеров, изготовленных из аустенитной нержавеющей стали. В системе применяются три типа кляммеров, которые позволяют крепить керамогранит толщиной от 8 до 10 мм и обеспечивают толщину межплиточного шва 6 мм.

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.

Sirius 200



Система Sirius-200 предназначена для утепления и облицовки зданий композитными панелями и алюминиевыми листами с кассетным способом крепления.

Система позволяет использовать в качестве облицовочного материала различные композитные материалы, имеющие Техническое свидетельство, а также алюминиевые кассеты. В системе предусмотрена возможность изготавливать крупноформатные кассеты для оригинальных архитектурных решений.

Конструктивно предусмотрена компенсация термических деформаций, поэтому систему Sirius-200 возможно использовать в любых климатических зонах без дополнительной адаптации.

Широко применяется на зданиях торговых центров, жилых домах, а также при реконструкции и строительстве промышленных объектов.

Sirius 300



Система Sirius-300 предназначена для утепления и облицовки зданий натуральным камнем скрытым способом крепления.

Для крепления натурально камня размером 650*1200 используют специальные профили, которые фиксируют плиты по всей длине.

Система относится к разновидности систем «Премиум» сегмента. Применяется на объектах любой сложности: банки, гостиницы, административные здания.

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.

Sirius 400



Система Sirius-400 предназначена для утепления и облицовки зданий фиброцементной плитой видимым способом крепления.

Система Sirius-400 является одной из самых надежных систем по способу крепления облицовочных материалов (крепление на заклепки). В связи с этим сферой применения таких систем являются здания, как небольшой этажности, так и здания высотой более 75 метров. Эта система относится к одному из самых экономичных типов систем вентилируемых фасадов.

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.

Sirius 500



Система Sirius-500 предназначена для утепления и облицовки зданий терракотовой плиткой скрытым способом крепления.

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

Sirius-500 относится к системам навесных вентилируемых фасадов «Премиум» сегмента. Ее применяют на административных зданиях, жилых домах «Бизнес» и «Премиум» класса, спортивных и медицинских учреждениях.

Sirius 600



Система Sirius-600 предназначена для утепления и облицовки зданий HPL - панелями скрытым и видимым способом крепления.

Система Sirius-600 относится к архитектурно выразительным типам систем вентилируемых фасадов.

В системе предусмотрено без дополнительных затрат использовать утепление толщиной до 200мм., что является важным критерием при выборе в Северных регионах, а также для зданий с высокими теплотехническими требованиями. Максимальная толщина утеплителя составляет 250мм.

Применяется на жилых домах и административных зданиях для придания им оригинального внешнего вида.

Sirius 700



Система Sirius-700 предназначена для утепления и облицовки зданий клинкерной плиткой под затирку и без затирки.

В системе предусмотрено без дополнительных затрат использовать утепление толщиной до 200мм., что является важным критерием при выборе системы на объекты с повышенными требованиями.

Применяется как на жилых домах, так и на объектах любого назначения для придания им оригинального внешнего вида.