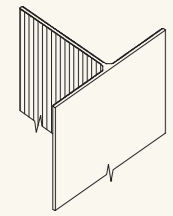
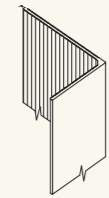


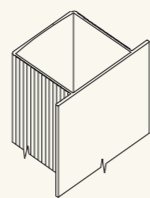
Профили основные



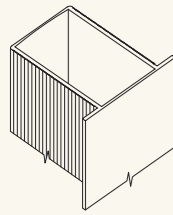
Профиль Т
SP-1.1



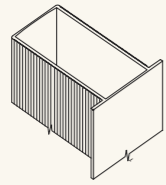
Профиль L
SP-1.3



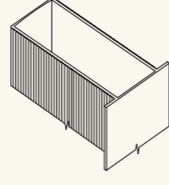
Профиль П
керамогранит
SP-2.1



Профиль П
усиленный
керамогранит
SP-2.3

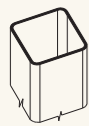


Профиль П
усиленный
керамогранит
SP-2.5

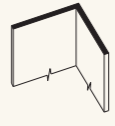


Профиль П
усиленный
керамогранит
SP-2.7

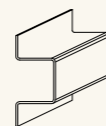
Профили вспомогательные



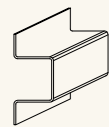
Труба квадрат
SP-5.13



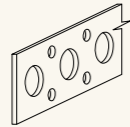
Уголок
SP-5.14



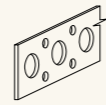
Профиль рядовой
под клинкер
шов 10мм (нерж.)
SD-8.30



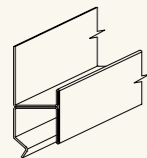
Профиль рядовой
под клинкер
шов 12мм (нерж.)
SD-8.31



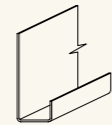
лента
перфорированная
b=25мм
SD-8.32



лента
перфорированная
b=10мм
SD-8.33



Профиль средний
под клинкер (нерж.)
SD-8.38

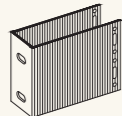


Профиль концевой
под клинкер (нерж.)
SD-8.39

Детали



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



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



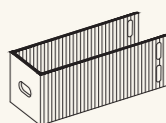
Удлинитель
кронштейна KL-Б
SD-7.11



SD-7.4 Шайба-пластина



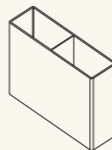
Кронштейн большой
KL-80B KL-190B
KL-150B KL-230B



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



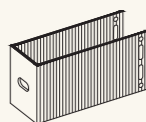
Удлинитель
кронштейна KL-М
SD-7.12



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



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



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



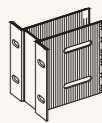
Удлинитель
кронштейна KR-У
SD-7.13



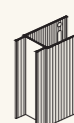
SD-9.1 Терморазрыв
большой



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



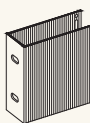
Кронштейн высотный KH
KH-150 KH-210
KH-190 KH-230



Удлинитель
кронштейна KR-Б
SD-7.14



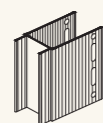
SD-9.2 Терморазрыв
малый



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



Удлинитель
кронштейна KL-У
SD-7.10



Удлинитель
кронштейна KR-М
SD-7.15



SIRIUS
ventilated facade systems

Навесная фасадная система Sirius 700

клинкерная плитка

Умное решение для фасадов

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

Sirius 700

Система навесных вентилируемых фасадов Sirius-700 предназначена для утепления наружных стен и облицовки зданий клинкерной плиткой скрытым способом крепления

Система Sirius -700 относится к архитектурно выразительным типам систем вентилируемых фасадов. По способу крепления облицовочного материала систему Sirius-700 можно разделить на два типа: первый способ крепления плитки с затиркой швов Sirius-700, такой способ максимально приближен по внешнему виду к кирпичной кладке. Второй способ: крепление без использования специальных затирок Sirius-701. В системе предусмотрено использование без дополнительных затрат утепления толщиной до 200мм., что является важным критерием при её выборе на объектах с повышенными требованиями к энергосбережению.

Систему Sirius – 700 возможно использовать в любых климатических зонах, так как в системе предусмотрена компенсация термических деформаций.

Система Sirius-700 выполнена в шести вариантах:

Экономичный SL-700 под затирку и SL-701 без затирки

Базовый SP-700 под затирку и SP-701 без затирки

Для высотных зданий SH-700 под затирку и SH-701 без затирки

Конструктив системы Sirius -700 предъявляет минимальные требования к ровности несущей стены, что сокращает затраты на изготовление фасада.



SL- 700

Эту систему чаще всего применяют на зданиях и сооружениях, где одним из основных принципов выбора системы является ее экономичность. В качестве основного профиля используют L-образный профиль. Клинкерная плитка крепится с помощью горизонтального профиля, который устанавливается в паз плитки. Шов между плитками затирается специальной смесью. Широко применяется на торговых центрах, жилых домах, а также при реконструкции и строительстве административных зданий.



SL- 701

В системе этого вида используется клинкерная плитка позволяющая имитировать шов кирпичной кладки. Этот способ крепления условно называют «Сухим» Областью применения такой системы являются административные и жилые здания.

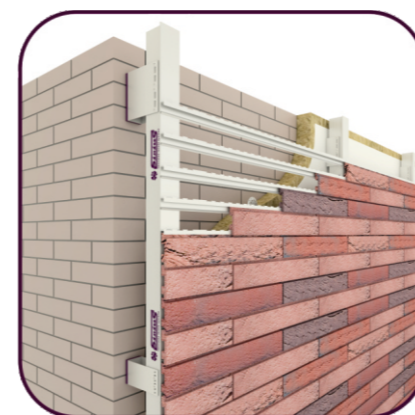


SP-700

Базовый вариант системы Sirius-700 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.

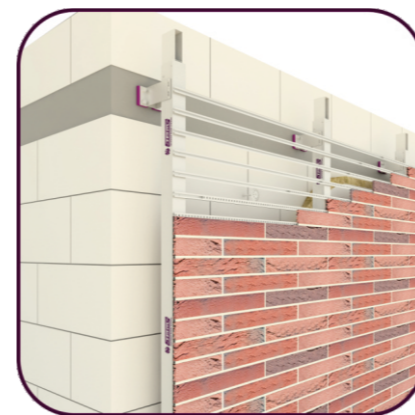
Система данного вида применяется для снижения рисков, возникающих в результате влияния субъективного фактора на монтаж фасадов, а также при желании иметь на своем объекте систему с более высоким коэффициентом запаса.

Применяется на объектах любой сложности: административные здания, спортивные сооружения, жилые дома «Премиум» класса.



SP-701

В отличии от SP-700, плитка крепится без использования затирки, что обеспечивает отсутствие мокрых процессов при монтаже фасада. Такой способ монтажа менее трудоемкий и затратный.

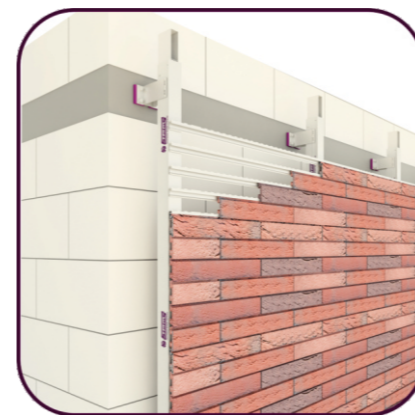


SH-700

Система для высотных зданий имеет максимальные показатели по запасу прочности.

Система SH – 700 используется на зданиях, где «стены» не выдерживают вырывных нагрузок на анкер от навесной системы, а также на высотных зданиях. Система крепится в межэтажные перекрытия, в креплении используется 4 анкера, что гарантирует максимальную надежность конструкции.

Применяется на объектах любой сложности: при реконструкции и строительстве жилых домов, административных зданий, спортивных сооружений, а также на объектах находящихся в регионах с повышенной ветровой нагрузкой.



SH-701

Так же, как и в системах SL-701 и SP-701, клинкерная плитка крепится без использования затирки.

Рекомендуется применять на зданиях с недостаточно прочным стеновым заполнением и высотных зданиях, так как повышенные ветровые нагрузки предполагают более надежный способ крепления фасадной системы.