

Подоблицовочные конструкции навесных вентилируемых фасадов A SYSTEM

Серия FS 300

Алюминиевая подоблицовочная конструкция, выполненная из сплава 6063 Т6 по ГОСТ 22233-01. Облицовка кассетного типа со скрытым креплением. Кассеты изготавливаются из алюмо-композитных материалов, относящихся к группе трудногорючих. Серия имеет три модификации: FS 300 (диапазон регулировки отстоя от стены 148-235 мм), FS 310 (относ 148-235 мм) и FS 320 (относ 104-160 мм).

FS 300

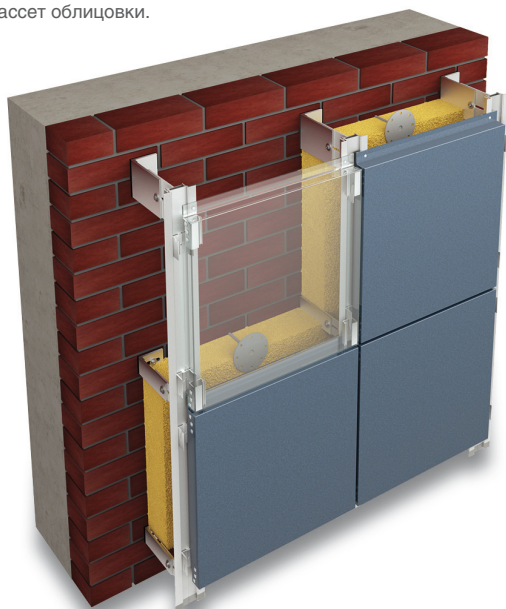
В исполнении FS 300 крепление кассет облицовки осуществляется за счёт замка, образованного сочетанием подвижного кронштейна и углового усилителя кассеты. При этом замки подвижных кронштейнов ориентированы зеркально относительно друг друга, фиксируя «в распор» облицовочную кассету. Такой способ крепления обеспечивает высокую надёжность фиксации кассет облицовки.

FS 310

В исполнении FS 310 кассета облицовки имеет специальный кронштейн с посадочным вырезом, при помощи которого она навешивается на штифт подвижного кронштейна. Подобное крепление кассет облицовки значительно упрощает процесс монтажа конструкции.

FS 320

В исполнении FS 320 подконструкция системы имеет уменьшенное поперечное сечение элементов и используется на зданиях высотой до 20 м. При этом система допускает стыковку с FS 300 благодаря идентичному профилю направляющей и общему с FS 300 скользящему кронштейну.



Подоблицовочные конструкции навесных вентилируемых фасадов А SYSTEM

Алюминиевая подконструкция

Система FS 300

Код	Внешний вид	Наименование	Единица измерения	Цена, руб.
FS 301		термоизолирующая подкладка несущего кронштейна	шт.	12,60
FS 301.1		термоизолирующая подкладка опорного кронштейна	шт.	11,20
FS 302		кронштейн несущий	шт.	102,76
FS 303		кронштейн опорный	шт.	62,16
FS 304		усилитель угла кассеты	шт.	15,68
FS 305		несущий регулирующий кронштейн	шт.	47,32
FS 306		опорный регулирующий кронштейн	шт.	30,52
FS 307		вертикальная направляющая 5800/6000 мм	м.п.	197,12
FS 308		скользящий кронштейн	шт.	49,84
FS 3010		усилитель угловой кассеты	шт.	26,04

Подоблицовочные конструкции навесных вентилируемых фасадов А SYSTEM

Расчетная таблица стоимости

Система FS 300

Вертикальное расположение панелей облицовки 1200 x 1500 мм

Схема на 4-х кронштейнах

Размер выделенного участка 6030 x 6040 мм

Количество панелей облицовки — 20 шт.

Площадь фрагмента 36,42 м²

Код	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.
FS 301	термоизолирующая подкладка несущего кронштейна	шт.	10	12,60	126,00
FS 301.1	термоизолирующая подкладка опорного кронштейна	шт.	30	11,20	336,00
FS 302	кронштейн несущий	шт.	10	102,76	1 027,60
FS 303	кронштейн опорный	шт.	30	62,16	1 864,80
FS 304	усилитель угла кассеты	шт.	120	15,68	1 861,60
FS 305	несущий регулирующий кронштейн	шт.	10	47,32	473,20
FS 306	опорный регулирующий кронштейн	шт.	30	30,52	915,60
FS 307	вертикальная направляющая	м.п.	30	197,12	5 913,60
FS 308	скользящий кронштейн	шт.	60	49,84	2 990,40
Итого за фрагмент:					15 525,80
Итого за 1 м ² :					426,38

Горизонтальное расположение панелей облицовки 1500 x 1200 мм

Схема на 4-х кронштейнах

Размер выделенного участка 6030 x 6040 мм

Количество панелей облицовки — 20 шт.



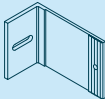
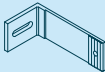




Площадь фрагмента 36,42 м²

Код	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.
FS 301	термоизолирующая подкладка несущего кронштейна	шт.	8	12,60	100,80
FS 301.1	термоизолирующая подкладка опорного кронштейна	шт.	24	11,20	268,80
FS 302	кронштейн несущий	шт.	8	102,76	822,08
FS 303	кронштейн опорный	шт.	24	62,16	1 491,84
FS 304	усилитель угла кассеты	шт.	120	15,68	1 881,60
FS 305	несущий регулирующий кронштейн	шт.	8	47,32	378,56
FS 306	опорный регулирующий кронштейн	шт.	24	30,52	732,48
FS 307	вертикальная направляющая	м.п.	24	197,12	4 730,88
FS 308	скользящий кронштейн	шт.	60	49,84	2 990,40
Итого за фрагмент:					13 397,44
Итого за 1 м ² :					367,86

Подоблицовочные конструкции навесных вентилируемых фасадов А SYSTEM

Алюминиевая подконструкция

Система FS 310

Код	Внешний вид	Наименование	Единица измерения	Цена, руб.
FS 311		термоизолирующая подкладка несущего кронштейна	шт.	12,60
FS 311.1		термоизолирующая подкладка опорного кронштейна	шт.	11,20
FS 312		кронштейн несущий	шт.	102,76
FS 313		кронштейн опорный	шт.	62,16
FS 315		несущий регулирующий кронштейн	шт.	47,32
FS 316		опорный регулирующий кронштейн	шт.	30,52
FS 317		вертикальная направляющая 6000 мм	м.п.	256,2
FS 318		скользящий кронштейн	шт.	49,84
FS 314		кронштейн кассетный	шт.	20,16
FS 3110		усилитель угловой кассеты	шт.	26,04

Подоблицовочные конструкции навесных вентилируемых фасадов А SYSTEM

Расчетная таблица стоимости

Система FS 310

Вертикальное расположение панелей облицовки 1200 x 1500 мм

Схема на 4-х кронштейнах

Размер выделенного участка 6030 x 6040 мм

Количество панелей облицовки — 20 шт.

Площадь фрагмента 36,42 м²

Код	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.
FS 311	термоизолирующая подкладка несущего кронштейна	шт.	10	12,60	126,00
FS 311.1	термоизолирующая подкладка опорного кронштейна	шт.	30	11,20	336,00
FS 312	кронштейн несущий	шт.	10	102,76	1 027,60
FS 313	кронштейн опорный	шт.	30	62,16	1 864,80
FS 314	кронштейн кассетный	шт.	120	20,16	2 419,20
FS 315	несущий регулирующий кронштейн	шт.	10	47,32	473,20
FS 316	опорный регулирующий кронштейн	шт.	30	30,52	915,60
FS 317	вертикальная направляющая	м.п.	30	256,20	7 686,60
FS 318	скользящий кронштейн	шт.	60	49,84	2 990,40
Итого за фрагмент:					17 838,80
Итого за 1 м ² :					489,81

Горизонтальное расположение панелей облицовки 1500 x 1200 мм

Схема на 4-х кронштейнах

Размер выделенного участка 6030 x 6040 мм

Количество панелей облицовки — 20 шт.




Площадь фрагмента 36,42 м²

Код	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.
FS 311	термоизолирующая подкладка несущего кронштейна	шт.	8	12,60	100,80
FS 311.1	термоизолирующая подкладка опорного кронштейна	шт.	24	11,20	268,80
FS 312	кронштейн несущий	шт.	8	102,76	822,08
FS 313	кронштейн опорный	шт.	24	62,16	1 491,84
FS 314	кронштейн кассетный	шт.	120	20,16	2 419,20
FS 315	несущий регулирующий кронштейн	шт.	8	47,32	378,56
FS 316	опорный регулирующий кронштейн	шт.	24	30,52	732,48
FS 317	вертикальная направляющая	м.п.	24	256,20	6 148,80
FS 318	скользящий кронштейн	шт.	60	49,84	2 990,40
Итого за фрагмент:					15 352,96
Итого за 1 м ² :					421,55

Подоблицовочные конструкции навесных вентилируемых фасадов А SYSTEM

Алюминиевая подконструкция

Система FS 320

Код	Внешний вид	Наименование	Единица измерения	Цена, руб.
FS 321		термоизолирующая подкладка несущего кронштейна	шт.	8,84р.
FS 321.1		термоизолирующая подкладка опорного кронштейна	шт.	4,59р.
FS 322		кронштейн несущий	шт.	53,16р.
FS 323		кронштейн опорный	шт.	34,12р.
FS 304		усилитель угла кассеты	шт.	15,68р.
FS 325		несущий регулирующий кронштейн	шт.	39,04р.
FS 326		опорный регулирующий кронштейн	шт.	24,59р.
FS 327		вертикальная направляющая 6000 мм	м.п.	139,58р.
FS 308		скользящий кронштейн	шт.	49,84р.
FS 3010		усилитель угловой кассеты	шт.	26,04

Подоблицовочные конструкции навесных вентилируемых фасадов А SYSTEM

Расчетная таблица стоимости

Система FS 320

Вертикальное расположение панелей облицовки 1200 x 1500 мм

Схема на 4-х кронштейнах

Размер выделенного участка 6030 x 6040 мм

Количество панелей облицовки — 20 шт.

Площадь фрагмента 36,42 м²

Код	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.
FS 321	термоизолирующая подкладка несущего кронштейна	шт.	10	8,84р.	88,40р.
FS 321.1	термоизолирующая подкладка опорного кронштейна	шт.	30	4,59р.	137,70р.
FS 322	кронштейн несущий	шт.	10	53,16р.	531,60р.
FS 323	кронштейн опорный	шт.	30	34,12р.	1 023,60р.
FS 304	усилитель угла кассеты	шт.	120	15,68р.	1 881,60р.
FS 325	несущий регулирующий кронштейн	шт.	10	39,04р.	390,40р.
FS 326	опорный регулирующий кронштейн	шт.	30	24,59р.	737,70р.
FS 327	вертикальная направляющая	м.п.	30	139,58р.	4 187,40р.
FS 308	скользящий кронштейн	шт.	60	49,84р.	2 990,40р.
Итого за фрагмент:					11 968,80р.
Итого за 1 м ² :					328,63р.

Горизонтальное расположение панелей облицовки 1500 x 1200 мм

Схема на 4-х кронштейнах

Размер выделенного участка 6030 x 6040 мм

Количество панелей облицовки — 20 шт.

Площадь фрагмента 36,42 м²

Код	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.
FS 321	термоизолирующая подкладка несущего кронштейна	шт.	8	8,84р.	70,72р.
FS 321.1	термоизолирующая подкладка опорного кронштейна	шт.	24	4,59р.	110,16р.
FS 322	кронштейн несущий	шт.	8	53,16р.	425,28р.
FS 323	кронштейн опорный	шт.	24	34,12р.	818,88р.
FS 304	усилитель угла кассеты	шт.	120	15,68р.	1 881,60р.
FS 325	несущий регулирующий кронштейн	шт.	8	39,04р.	312,32р.
FS 326	опорный регулирующий кронштейн	шт.	24	24,59р.	590,16р.
FS 327	вертикальная направляющая	м.п.	24	139,58р.	3 349,92р.
FS 308	скользящий кронштейн	шт.	60	49,84р.	2 990,40р.
Итого за фрагмент:					10 549,44р.
Итого за 1 м ² :					289,66р.