



КРАСПАН

ФАСАДНЫЕ ПАНЕЛИ И СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ



Инновационные и классические
фасадные панели и системы крепления

**КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ**



1 Металлокаркасы

<p>Системы с применением энергоэффективного комбинированного кронштейна</p> <ul style="list-style-type: none"> L-ВСтК Краспан (KM) <p><i>KM (композитный материал)</i></p>		Стационарная часть комбинированного кронштейна (KM)	Подвижная часть комбинированного кронштейна (KM)	Болтовое соединение	Прокладка	Усилитель кронштейна (Zn), (SS)	Анкерный крепитель	Г-образный вертикальный профиль (Zn), (SS)	Шина крепежная (Zn), (SS)
<p>L-образные</p> <ul style="list-style-type: none"> L-ВСт Краспан (оцинкованная сталь) L-ВСтН Краспан (коррозионно-стойкая сталь) L-ВА Краспан (алюминий) 		Стационарная часть кронштейна (Zn), (SS), (Al)	Подвижная часть кронштейна (Zn), (SS), (Al)	Болтовое соединение (Zn), (SS)	Прокладка для кронштейна подвижного и двухреберного	Угловой вертикальный профиль (Zn), (SS), (Al)	Г-образный вертикальный профиль (Zn), (SS), (Al)	Т-образный вертикальный профиль (Zn), (SS), (Al)	Т-образный малый вертикальный профиль (Zn), (SS), (Al)
<p>Системы крепления в межэтажные перекрытия</p> <ul style="list-style-type: none"> L-ВСтК Краспан (KM) M-ВСт Краспан (оцинкованная сталь) M-ВСтН Краспан (коррозионно-стойкая сталь) L-ВА Краспан (алюминий) 		Стационарная часть комбинированного кронштейна (KM)	Подвижная часть комбинированного кронштейна (KM)	Усилитель кронштейна (Zn), (SS)	Прокладка	Переходник (Zn)	Стойка вертикальная (Zn), (SS)	Ригель горизонтальный (Zn), (SS)	Крепитель ригеля (Zn), (SS)
<p>U-образные</p> <ul style="list-style-type: none"> U-ВСт Краспан (оцинкованная сталь) U-ВСтН Краспан (коррозионно-стойкая сталь) 		Кронштейн U-образный (Zn), (SS)	Кронштейн неподвижный двухреберный (Zn), (SS)	Прокладка под U-образный кронштейн	Прокладка для кронштейна подвижного и двухреберного	Профиль U-образный универсальный (Zn), (SS)	Профиль Г-образный малый (Zn), (SS)	Шина крепежная (Zn), (SS)	Шина соединительная (Zn), (SS)

2 Облицовочные материалы

КРАСПАНКОМПОЗИТ-ST	КРАСПАНКОМПОЗИТ-AL	КРАСПАНМЕТАЛЛТЕКС длинномерные	КРАСПАНМЕТАЛЛТЕКС большеформатные	КРАСПАНМЕТАЛЛКОЛОР	КЕРАМОГРАНИТ	КРАСПАНМЕТАЛЛОМАГНЕЗИТ	КРАСПАНФИБРОЦЕМЕНТ-КОЛОР моноколор	КРАСПАНФИБРОЦЕМЕНТ-КОЛОР поликолор	КРАСПАНБРИКФОРМ

3 Навесные фасадные системы

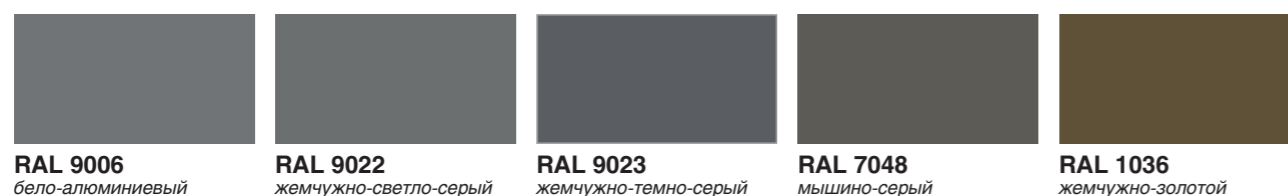
НФС Краспан с применением огнестойких стальных композитных панелей	НФС Краспан с применением огнестойких алюминиевых композитных панелей	НФС Краспан с применением стальных и алюминиевых структурированных кассет	НФС Краспан с применением стальных и алюминиевых гладких кассет	НФС Краспан с применением стальных и алюминиевых панелей	НФС Краспан с применением керамогранитных плит	НФС Краспан с применением металломинеральных панелей	НФС Краспан с применением фиброцементных плит моноколор	НФС Краспан с применением фиброцементных плит поликолор	НФС Краспан с применением искусственного камня

ОГНЕСТОЙКИЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ КРАСПАНКОМПОЗИТ-ST, КРАСПАНКОМПОЗИТ-AL

Цвета моноколор



Цвета металллик



Цвета поликолор



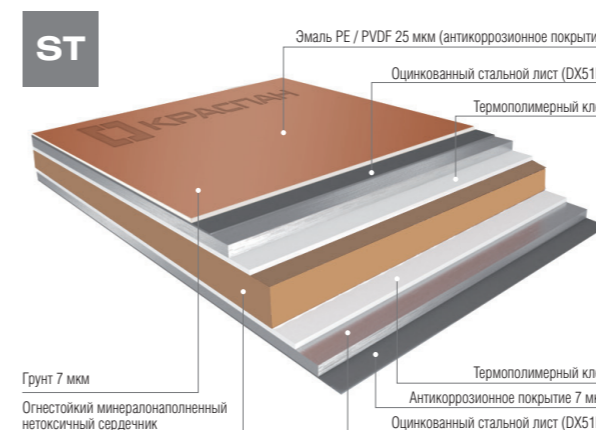
Покровение PE / PVDF — 25 мкм.
Возможно изготовление композитных панелей нестандартных цветов. Рекомендуется заказывать панели единой партией на весь фасад.
Действительный цвет облицовочных материалов может иметь небольшие отклонения от представленных цветовых шкал в полиграфическом исполнении.



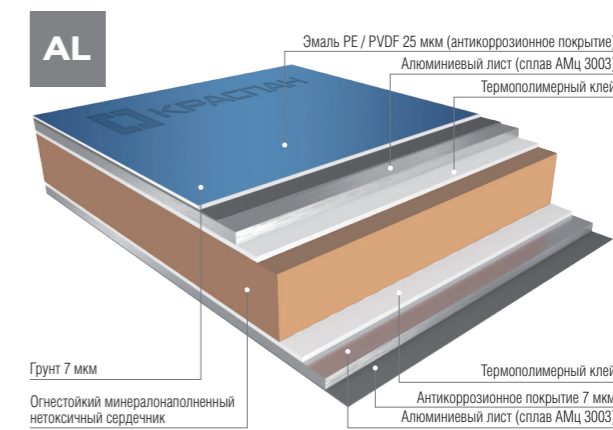
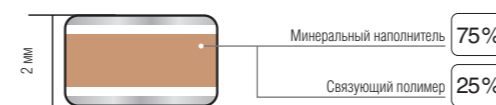
Параметры и способы крепления фасадных панелей

Возможно изготовление панелей нестандартных размеров

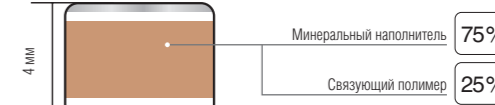
Наименование	Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (мм)	Вес (кг/м ²)
КРАСПАНКОМПОЗИТ-ST	2 (0,3+1,4+0,3)	1250	2000—4000	7,5
КРАСПАНКОМПОЗИТ-AL	4 (0,45+3,1+0,45)	1250	2000—4000	7,3



Сердечник стальной композитной панели
КРАСПАНКОМПОЗИТ-ST

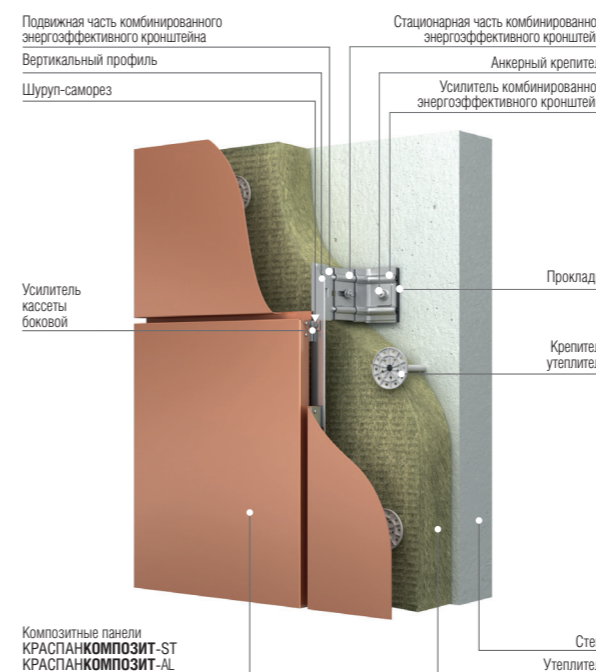


Сердечник алюминиевой композитной панели
КРАСПАНКОМПОЗИТ-AL

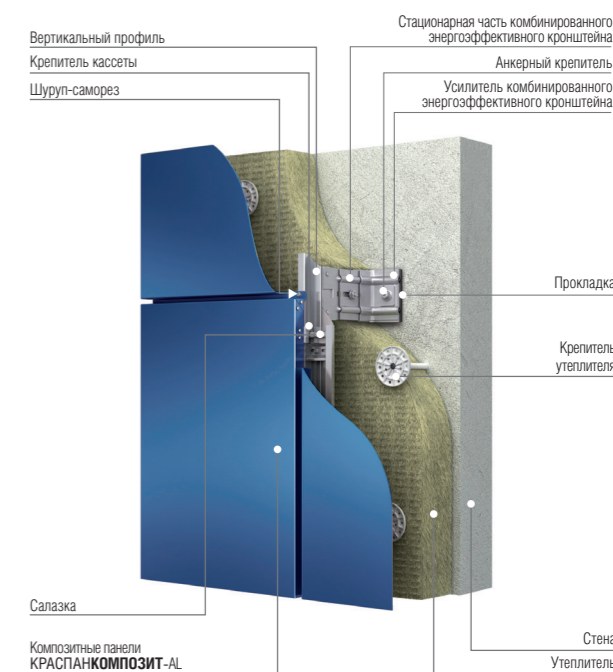


L-образная подсистема (L-BCтК, L-BCт, L-BCтН, L-BA Краспан)

способ крепления:
кассета (на боковых усилителях)



способ крепления:
кассета (на салазках)



Возможно крепление металлокаркаса в межэтажные перекрытия.
Возможно изготовление панелей нестандартной длины.

СТАЛЬНЫЕ И АЛЮМИНИЕВЫЕ КАСЕТЫ КРАСПАНМЕТАЛЛТЕКС (БОЛЬШЕФОРМАТНЫЕ И ДЛИННОМЕРНЫЕ)

Цвета монокolor



Цвета поликоcolor



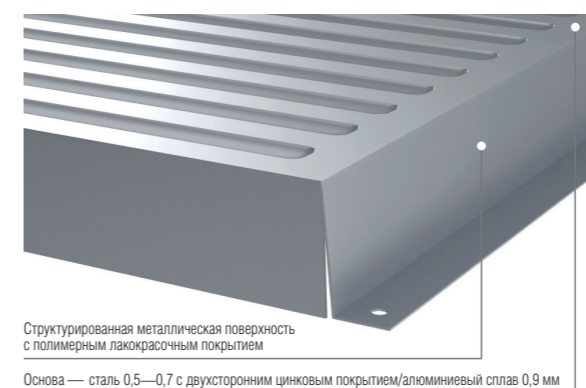
Покрывание PE / PVDF — 25 мкм.
Возможно изготовление кассет нестандартных цветов.
Действительный цвет облицовочных материалов может иметь небольшие отклонения от представленных цветовых шкал в полиграфическом исполнении.



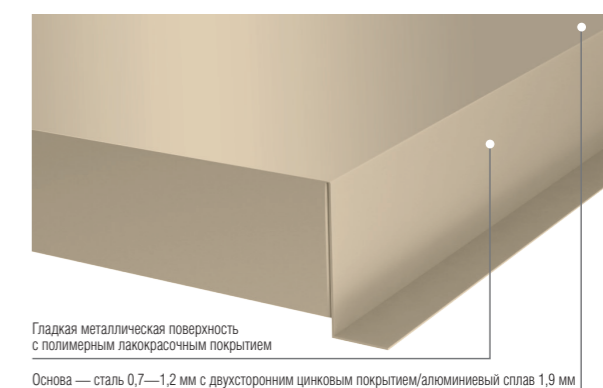
Параметры и способы крепления фасадных кассет

Наименование	Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (мм)	Вес (кг/м ²)
КРАСПАНМЕТАЛЛТЕКС длинномерные стальные структурированные кассеты	0,5	323	775/1550	4,4
КРАСПАНМЕТАЛЛТЕКС длинномерные стальные гладкие кассеты	0,7	323	775/1550	6,6
КРАСПАНМЕТАЛЛТЕКС большеформатные гладкие стальные кассеты	1,0	540	1190	9,1
КРАСПАНМЕТАЛЛТЕКС большеформатные гладкие стальные кассеты	1,2	760	1190	11,0
КРАСПАНМЕТАЛЛТЕКС большеформатные гладкие стальные кассеты	1,2	1190	1190	11,0
КРАСПАНМЕТАЛЛТЕКС длинномерные алюминиевые структурированные кассеты	0,9	323	775/1550	2,5

Длинномерная кассета КРАСПАНМЕТАЛЛТЕКС

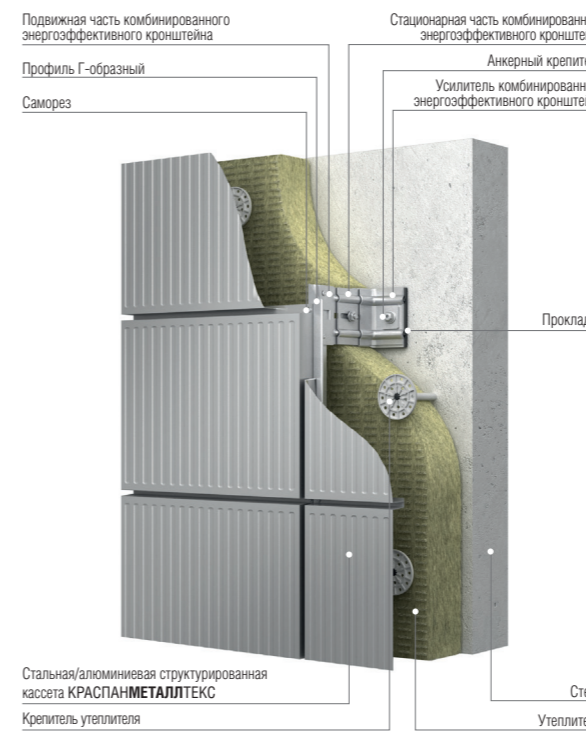


Большеформатная кассета КРАСПАНМЕТАЛЛТЕКС

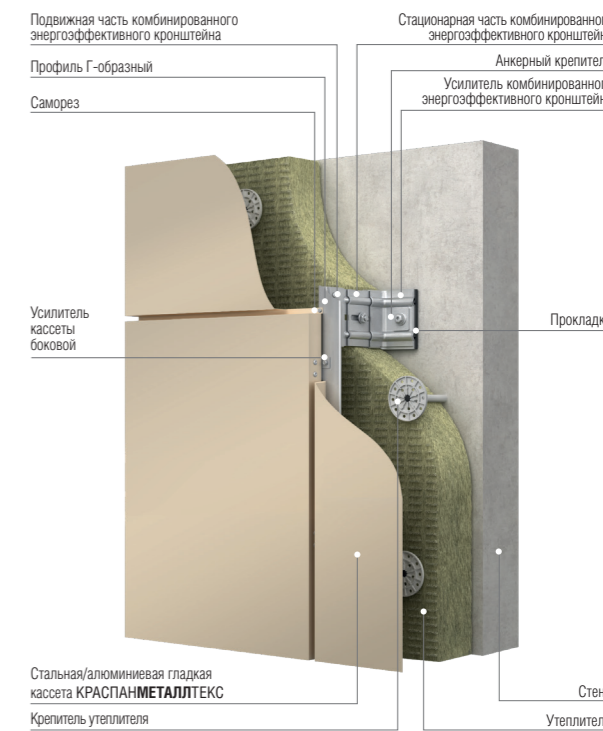


L-образная подсистема (L-ВСтК, L-ВСт, L-ВСтН, L-ВА Краспан)

способ крепления: саморез



способ крепления: кассета (на боковых усилителях)



Возможно крепление металлокаркаса в межэтажные перекрытия.

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ КРАСПАНМЕТАЛЛКОЛОР

Цвета моноколор



Цвета металлик*



Цвета поликолор



Покрытие PE — 25 мкм.

*Только для панелей толщиной 0,5 мм.

Действительный цвет облицовочных материалов может иметь небольшие отклонения от представленных цветовых шкал в полиграфическом исполнении.

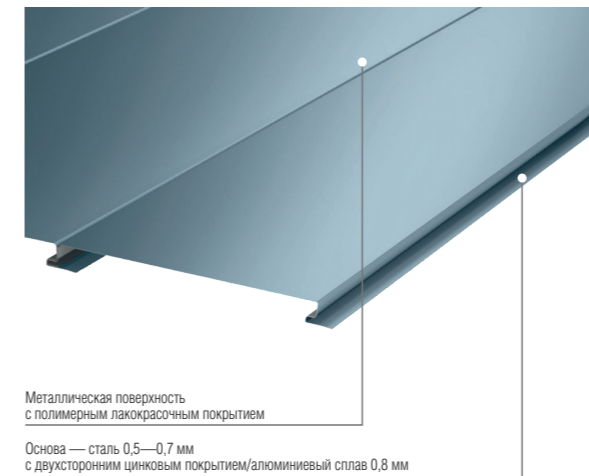
Возможно изготовление панелей нестандартных цветов.



Параметры и способы крепления фасадных панелей

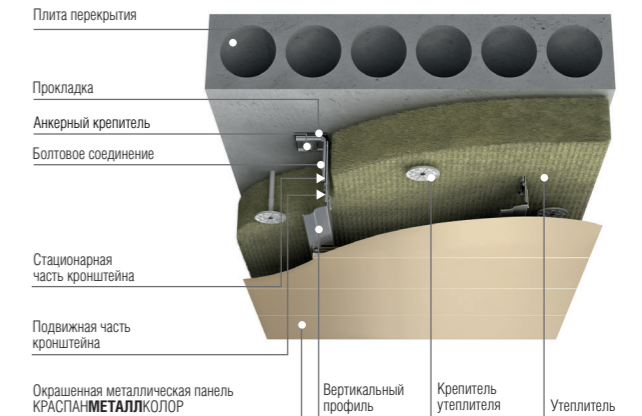
Наименование	Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (мм)	Вес (кг/м ²)
КРАСПАНМЕТАЛЛКОЛОР стальные оцинкованные	0,5—0,7	175	2000—4000 с шагом 200	6—7
КРАСПАНМЕТАЛЛКОЛОР алюминиевые	0,8	175	2000—4000 с шагом 200	3

Металлическая панель КРАСПАНМЕТАЛЛКОЛОР



L-образная подсистема (L-ВСтК, L-ВСт, L-ВСтН, L-ВА Краспан)

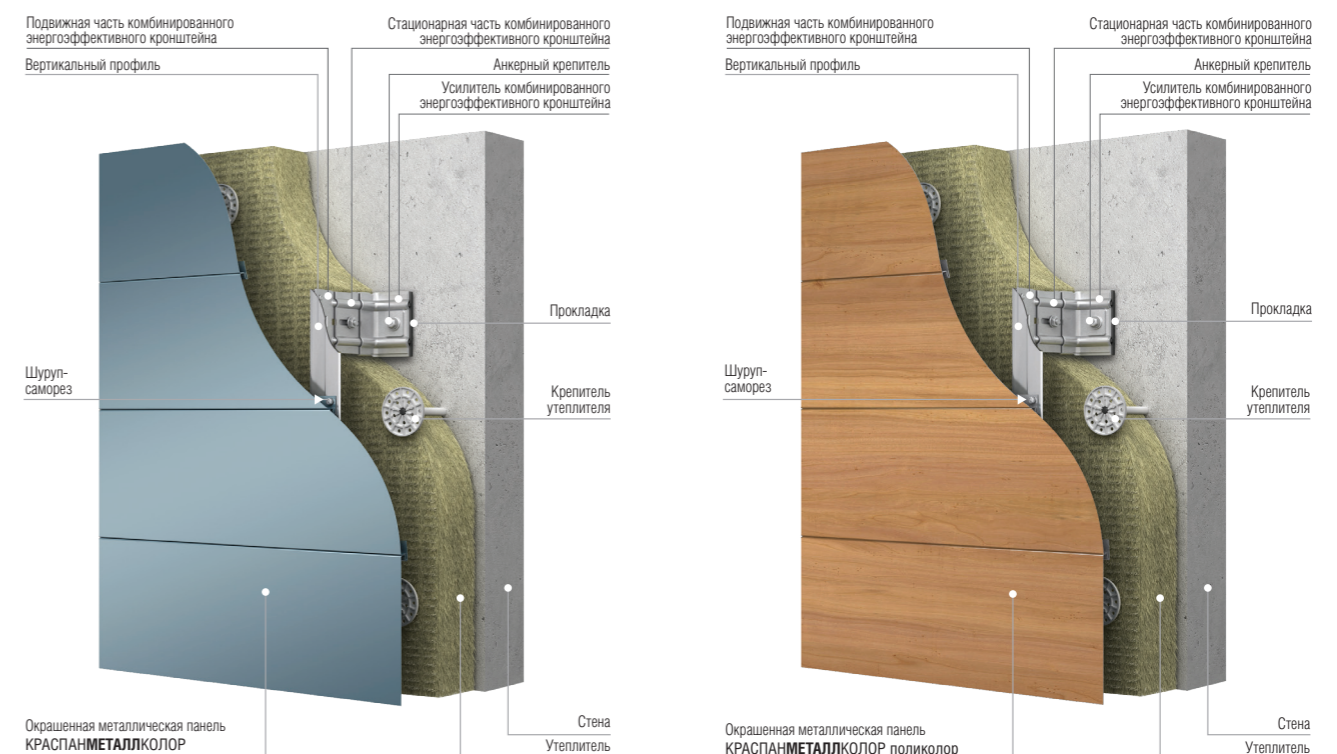
способ крепления: в замок



Данная система предназначена для установки металлических панелей на горизонтальных поверхностях.

L-образная подсистема (L-ВСтК, L-ВСт, L-ВА, L-ВСтН Краспан)

способ крепления: в замок



Возможно крепление металлокаркаса в межэтажные перекрытия.



ФАСАДНЫЕ ПЛИТЫ КРАСПАН **ФИБРОЦЕМЕНТКОЛОР**

Цвета моноколор

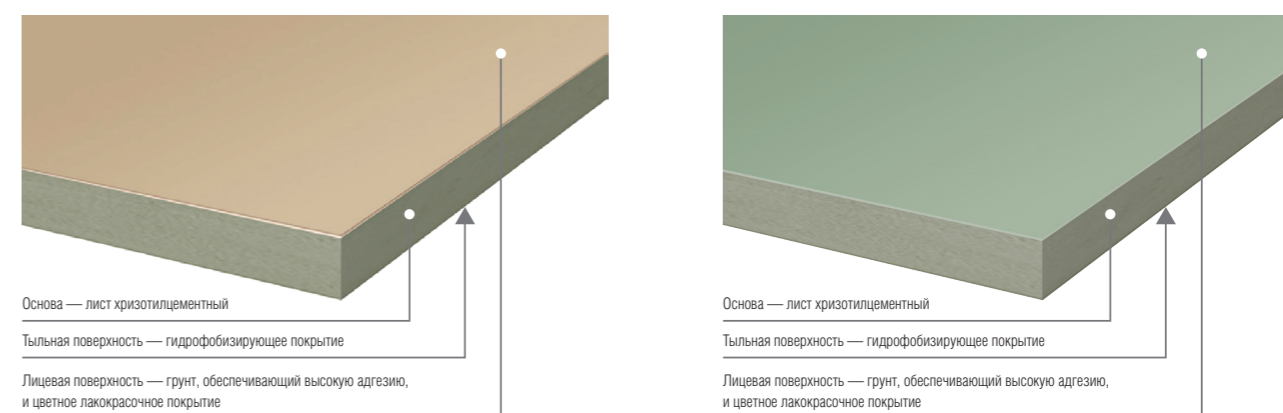
NCS S0520-R10B розовый	NCS S4040-B20G морская волна	NCS S4010-G50Y хаки	NCS S2020-Y60R розовая глина	NCS S5040-Y80R темно-вишневый
NCS S0500-N белый	NCS S0540-R90B голубой	NCS S2010-G60Y серо-зеленый	NCS S2010-R90B серо-голубой	NCS S4040-Y70R красно-коричневый
NCS S2005-Y50R кофе с молоком	NCS S4010-Y30R кофейный	NCS S1005-G40Y светло-фисташковый	NCS S1002-B бело-голубой	NCS S3030-Y40R темная глина
NCS S1010-Y20R бежевый	NCS S4500-N темно-серый	NCS S1030-Y20R песочный	NCS S2040-Y20R горчичный	NCS S2020-Y30R светлая глина
NCS S1005-Y10R светло-бежевый	NCS S2005-R80B светло-серый	NCS S3010-G30Y фисташковый	NCS S1010-Y50R бежево-розовый	NCS S7502-Y графитовый
NCS S4005-R80B серый	NCS S1560-R90B синий	NCS S1000-N серо-белый	NCS S7010-Y50R шоколадный	NCS S0510-Y40R слоновая кость

Параметры и способы крепления фасадных плит

Возможно изготовление плит нестандартных размеров

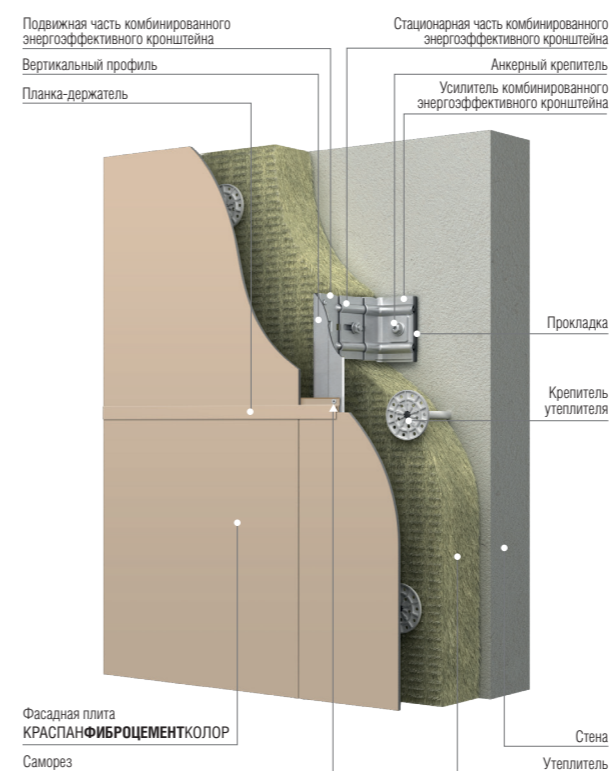
Наименование	Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (мм)	Вес (кг/м ²)
КРАСПАН ФИБРОЦЕМЕНТКОЛОР акриловое, полиуретановое покрытие	8	350	1190/2400/3000	16,7
КРАСПАН ФИБРОЦЕМЕНТКОЛОР акриловое, полиуретановое покрытие	8	595	1190	16,7
КРАСПАН ФИБРОЦЕМЕНТКОЛОР акриловое, полиуретановое покрытие	8	1190	1560	16,7
КРАСПАН ФИБРОЦЕМЕНТКОЛОР акриловое, полиуретановое покрытие	8	1190	2400	16,7
КРАСПАН ФИБРОЦЕМЕНТКОЛОР акриловое, полиуретановое покрытие	8	1190	3000	16,7

Фасадная плита КРАСПАН **ФИБРОЦЕМЕНТКОЛОР** окрашенная

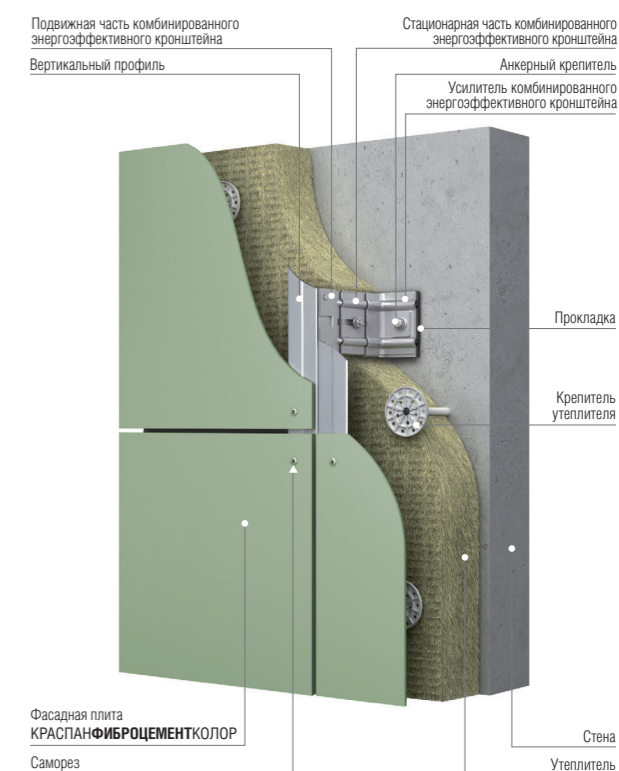


L-образная подсистема (L-ВСтК, L-ВСт, L-ВСтН, L-ВА Краспан)

способ крепления:
планка-держатель



способ крепления:
саморез



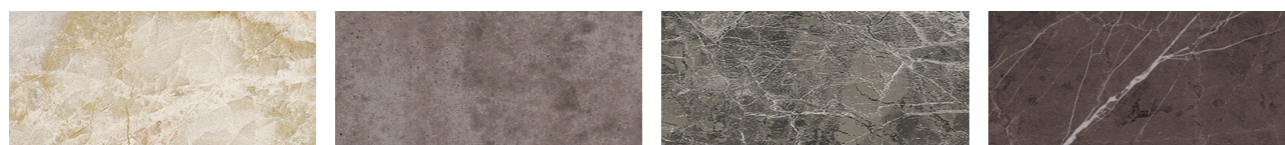
Возможно крепление металлокаркаса в межэтажные перекрытия.

Действительный цвет облицовочных материалов может иметь небольшие отклонения от представленных цветовых шкал в полиграфическом исполнении. Возможна окраска по другим каталогам (RAL, RAL Design и др.).

ФАСАДНЫЕ ПЛИТЫ КРАСПАН **ФИБРОЦЕМЕНТКОЛОР**

Цвета поликолов

Текстура «Камень»



КФ 01 **КФ 02** **КФ 03** **КФ 09**

Текстура «Штукатурка»

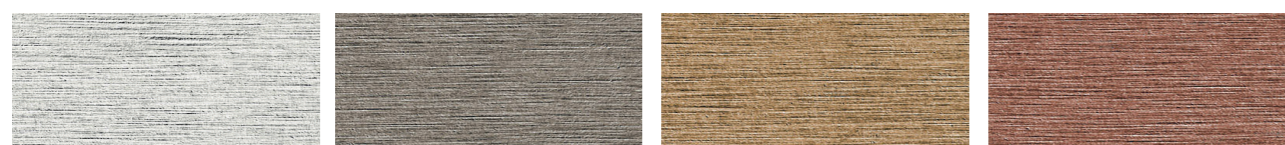


КФ 11 **КФ 12** **КФ 13** **КФ 14**



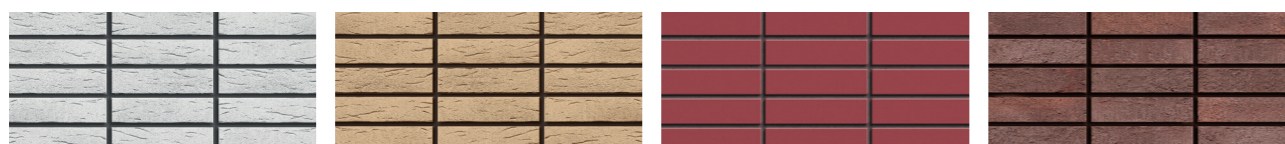
КФ 19 **КФ 16** **КФ 20** **КФ 21**

Текстура «Брашированные»



КФ 61 **КФ 63** **КФ 64** **КФ 65**

Текстура «Кирпич»



КФ 35 **КФ 36** **КФ 37** **КФ 38**

Текстура «Дерево»



КФ 49 **КФ 45** **КФ 48** **КФ 50**



КФ 82 **КФ 83** **КФ 84** **КФ 85**

Действительный цвет облицовочных материалов может иметь небольшие отклонения от представленных цветовых шкал в полиграфическом исполнении.

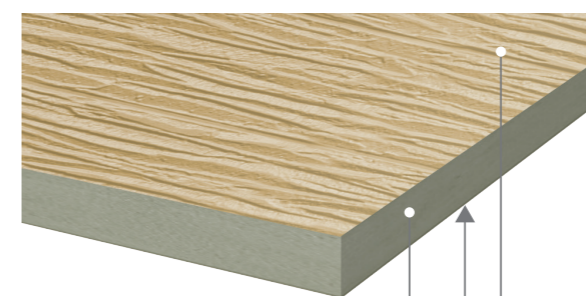


Параметры и способы крепления фасадных плит

Возможно изготовление плит нестандартных размеров

Наименование	Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (мм)	Вес (кг/м ²)
КРАСПАН ФИБРОЦЕМЕНТКОЛОР	8	350	1190/2400/3000	16,7
КРАСПАН ФИБРОЦЕМЕНТКОЛОР	8	595	1190	16,7
КРАСПАН ФИБРОЦЕМЕНТКОЛОР	8	1190	1560	16,7
КРАСПАН ФИБРОЦЕМЕНТКОЛОР	8	1190	2400	16,7
КРАСПАН ФИБРОЦЕМЕНТКОЛОР	8	1190	3000	16,7

Фасадная плита КРАСПАН **ФИБРОЦЕМЕНТКОЛОР** окрашенная поликолов



Основа — лист хризотилцементный
Тыльная поверхность — гидрофобизирующее покрытие
Лицевая поверхность — грунт, обеспечивающий высокую адгезию, и цветное лакокрасочное покрытие (акриловое с цветостойкой УФ-печатью)

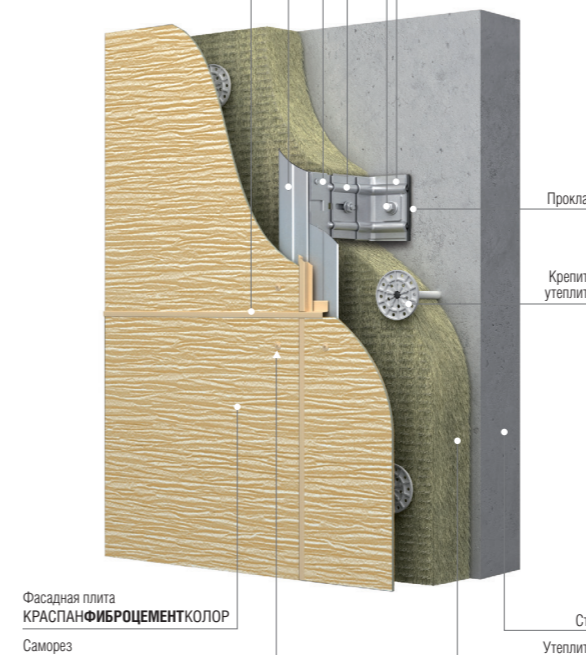


Основа — лист хризотилцементный
Тыльная поверхность — гидрофобизирующее покрытие
Лицевая поверхность — грунт, обеспечивающий высокую адгезию, и цветное лакокрасочное покрытие (акриловое с цветостойкой УФ-печатью)

L-образная подсистема (L-ВСТК, L-ВСТ, L-ВСТН, L-ВА Краспан)

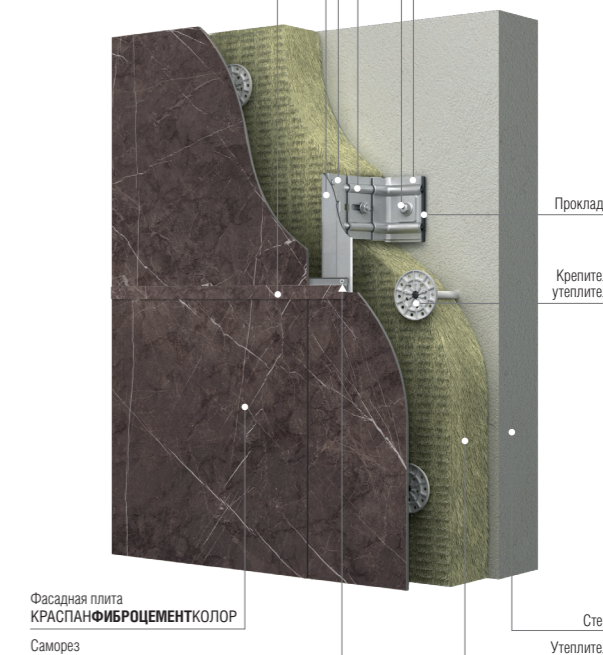
способ крепления:
саморез, планка декоративная

Подвижная часть комбинированного энергоэффективного кронштейна
Вертикальный профиль
Планка горизонтального шва
Стационарная часть комбинированного энергоэффективного кронштейна
Анкерный крепитель
Усилитель комбинированного энергоэффективного кронштейна



способ крепления:
планка-держатель

Подвижная часть комбинированного энергоэффективного кронштейна
Вертикальный профиль
Планка-держатель
Стационарная часть комбинированного энергоэффективного кронштейна
Анкерный крепитель
Усилитель комбинированного энергоэффективного кронштейна



Возможно крепление металлокаркаса в межэтажные перекрытия.

ФИБРОЦЕМЕНТНЫЕ / ХРИЗОТИЛЦЕМЕНТНЫЕ ЛАМЕЛИ КРАСПАН **ФИБРОЦЕМЕНТКОЛОР**

Цвета моноколор



Цвета поликолор



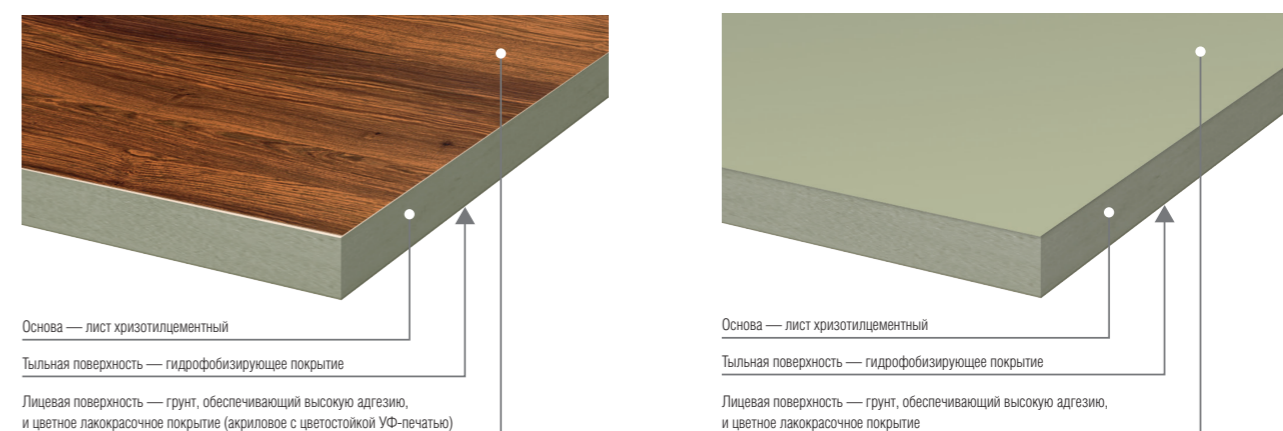
Действительный цвет облицовочных материалов может иметь небольшие отклонения от представленных цветовых шкал в полиграфическом исполнении.



Параметры и способы крепления фасадных ламелей

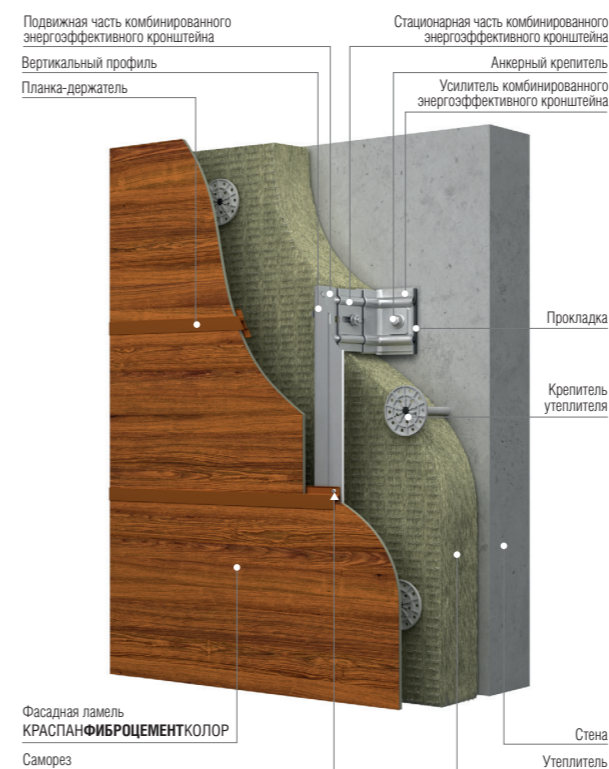
Наименование	Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (мм)	Вес (кг/м ²)
ФИБРОЦЕМЕНТНЫЕ / ХРИЗОТИЛЦЕМЕНТНЫЕ ЛАМЕЛИ	8	350	1190	16,7
ФИБРОЦЕМЕНТНЫЕ / ХРИЗОТИЛЦЕМЕНТНЫЕ ЛАМЕЛИ	8	350	2400	16,7
ФИБРОЦЕМЕНТНЫЕ / ХРИЗОТИЛЦЕМЕНТНЫЕ ЛАМЕЛИ	8	350	3000	16,7

Фасадная фиброцементная / хризотилцементная ламель моноколор / поликолор

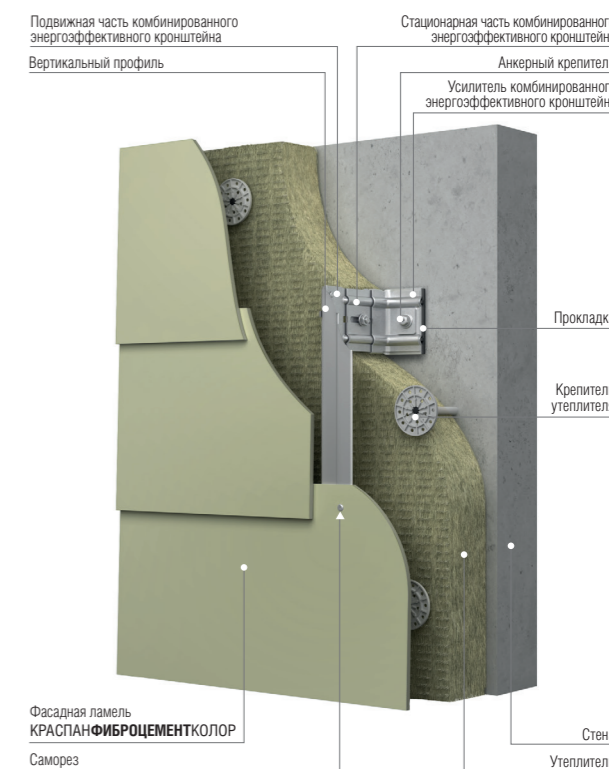


L-образная подсистема (L-ВСтК, L-ВСт, L-ВСтН, L-ВА Краспан)

способ крепления: планка-держатель



способ крепления: саморез



Возможно крепление металлокаркаса в межэтажные перекрытия.



МЕТАЛЛОМИНЕРАЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ КРАСПАНМЕТАЛЛОМАГНЕЗИТ

Цвета моноколор

RAL 9003 сигнальный белый	RAL 9010 белый	RAL 1013 жемчужно-белый	RAL 1015 светлая слоновая кость	RAL 1014 слоновая кость
RAL 1001 бежевый	RAL 1019 серо-бежевый	RAL 1018 цинково-желтый	RAL 1033 георгиново-желтый	RAL 2011 насыщенный оранжевый
RAL 3020 транспортный красный	RAL 8004 медно-коричневый	RAL 8011 орехово-коричневый	RAL 4010 телемаджента	RAL 3003 рубиново-красный
RAL 6019 бело-зеленый	RAL 6018 желто-зеленый	RAL 6001 изумрудно-зеленый	RAL 5015 синий	RAL 5005 сигнально-синий
RAL 7047 телегрей	RAL 7012 серый базальт	RAL 7024 графитовый серый		

Цвета металлик

RAL 9006 бело-алюминиевый	RAL 9022 жемчужно-светло-серый	RAL 9023 жемчужно-темно-серый	RAL 7048 мышино-серый	RAL 1036 жемчужно-золотой

Цвета поликолор

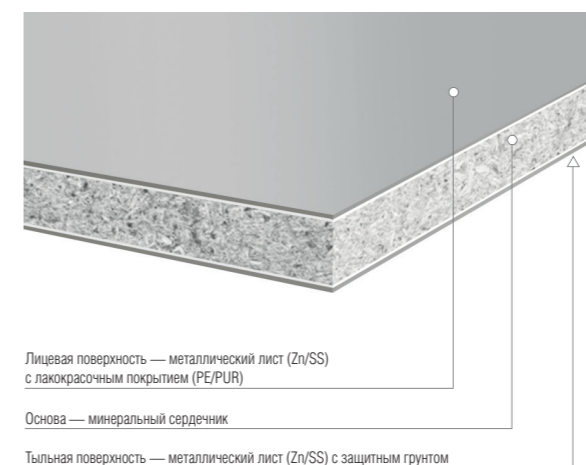
MM 502 камень	MM 503 камень	MM 527 патина	MM 543 дерево	MM 550 дерево

Покровие PE — 25 мкм.
Действительный цвет облицовочных материалов может иметь небольшие отклонения от представленных цветовых шкал в полиграфическом исполнении.
Возможно изготовление панелей нестандартных цветов и фактур.
Рекомендуется заказывать единой партией на весь фасад.

Параметры и способы крепления фасадных панелей

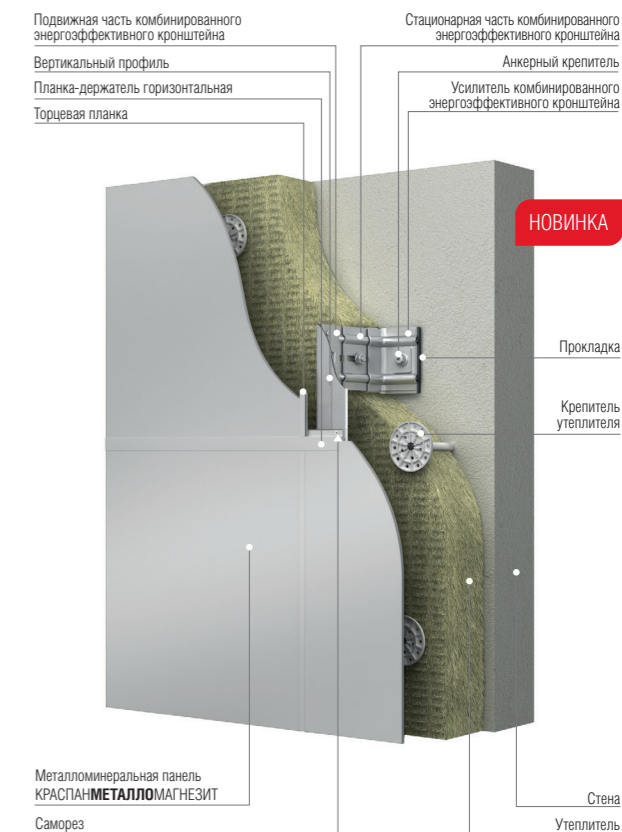
Наименование	Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (мм)	Вес (кг/м²)
КРАСПАНМЕТАЛЛОМАГНЕЗИТ	7	1220	2440	13

Металломинеральная панель КРАСПАНМЕТАЛЛОМАГНЕЗИТ



L-образная подсистема (L-BCтК, L-BCтН, L-BCт, L-BA Краспан)

способ крепления:
планка-держатель

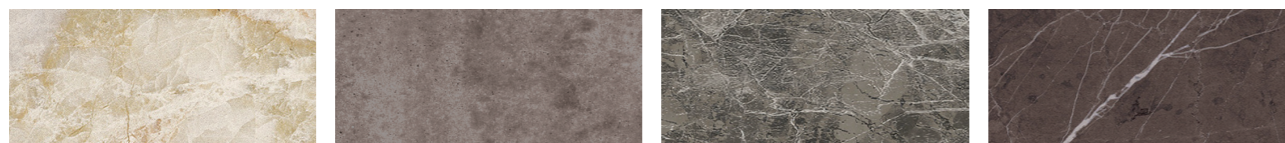


Возможно крепление металлокаркаса в межэтажные перекрытия.

МЕТАЛЛОМИНЕРАЛЬНЫЕ ПАНЕЛИ ДЛЯ ВНУТРЕННЕЙ ОТДЕЛКИ (В ТОМ ЧИСЛЕ «ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ»)

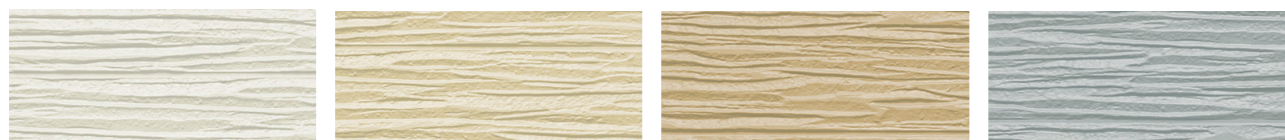
Цвета поликолов

Текстура «Камень»



КФ 01 **КФ 02** **КФ 03** **КФ 09**

Текстура «Штукатурка»

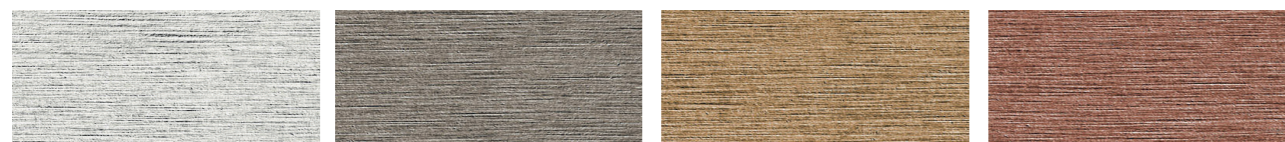


КФ 11 **КФ 12** **КФ 13** **КФ 14**



КФ 19 **КФ 16** **КФ 20** **КФ 21**

Текстура «Брашированные»



КФ 61 **КФ 63** **КФ 64** **КФ 65**

Текстура «Кирпич»



КФ 35 **КФ 36** **КФ 37** **КФ 38**

Текстура «Дерево»



КФ 49 **КФ 45** **КФ 48** **КФ 50**



КФ 82 **КФ 83** **КФ 84** **КФ 85**

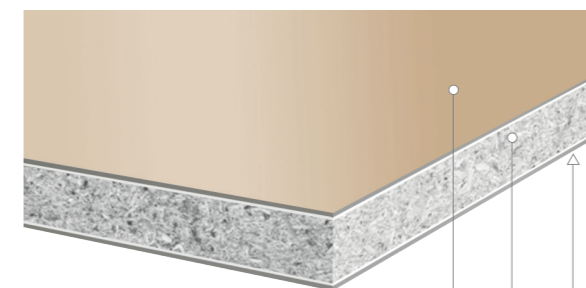
Покрытие PE — 25 мкм.
Действительный цвет облицовочных материалов может иметь небольшие отклонения от представленных цветовых шкал в полиграфическом исполнении.
Возможно изготовление панелей нестандартных цветов и фактур.
Рекомендуется заказывать единой партией на весь фасад.



Параметры и способы крепления металломинеральных панелей для внутренней отделки

Наименование	Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (мм)	Вес (кг/м²)
КРАСПАНМЕТАЛЛОМАГНЕЗИТ	7	1220	2440	13

Металломинеральная панель КРАСПАНМЕТАЛЛОМАГНЕЗИТ



Лицевая поверхность — металлический лист (Zn/SS) с лакокрасочным покрытием (PE/PUR)
Основа — минеральный сердечник
Тыльная поверхность — металлический лист (Zn/SS/AL) с защитным грунтом

U- образная система или типа KNAUF

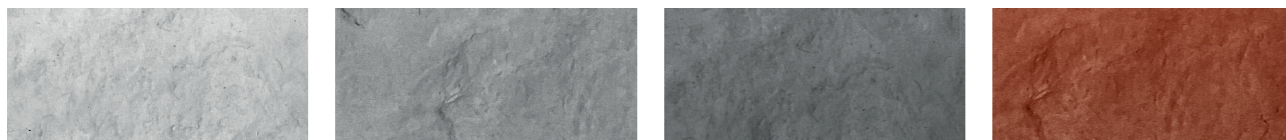
способ крепления:
планка-держатель





ПЛИТКА ИЗ ИСКУССТВЕННОГО КАМНЯ КРАСПАНБРИКФОРМ

Однотонные фактурные / «сланец»

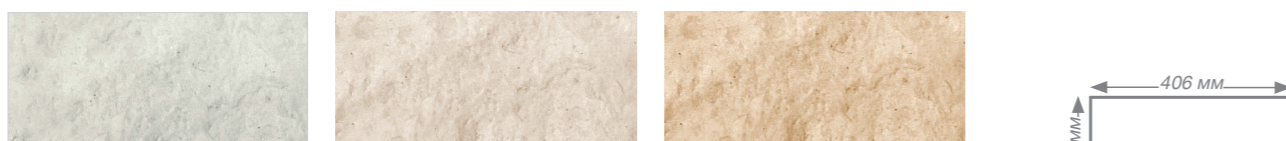


БФ 507
светло-серый

БФ 501
серый

БФ 509
темно-серый

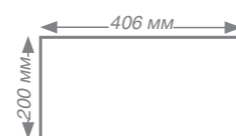
БФ 502
терракотовый



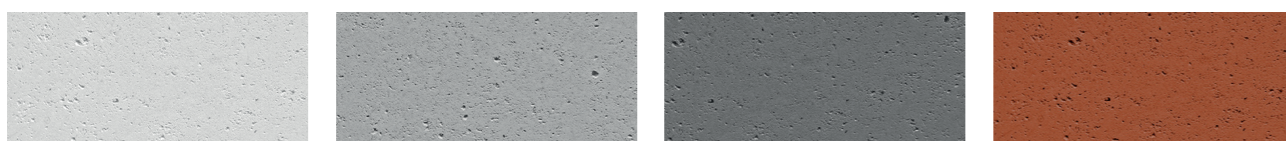
БФ 506
белый

БФ 508
светло-бежевый

БФ 505
бежевый



Однотонные фактурные / «травертин»

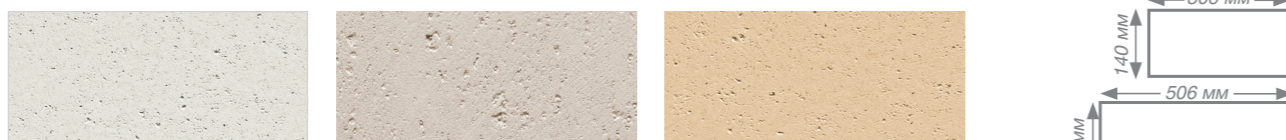


БФ 707
светло-серый

БФ 701
серый

БФ 709
темно-серый

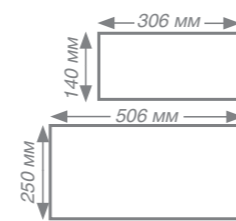
БФ 702
терракотовый



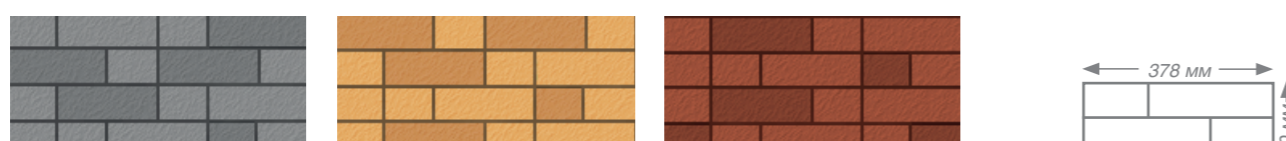
БФ 706
белый

БФ 708
светло-бежевый

БФ 705
бежевый



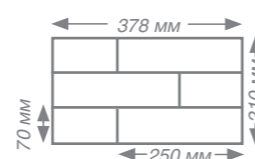
Градиентные / «трехрядный кирпич»



БФ 805
серый

БФ 803
бежевый

БФ 804
терракотовый



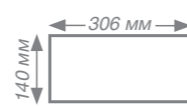
Фактурные / «доломит»



БФ 905
светло-серый

БФ 906
темно-серый

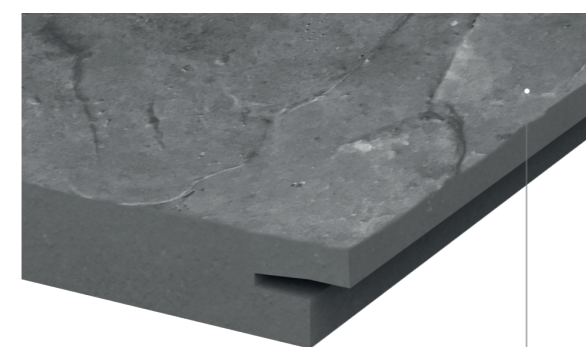
БФ 907
бежевый градиентный



Параметры и способы крепления фасадных плиток

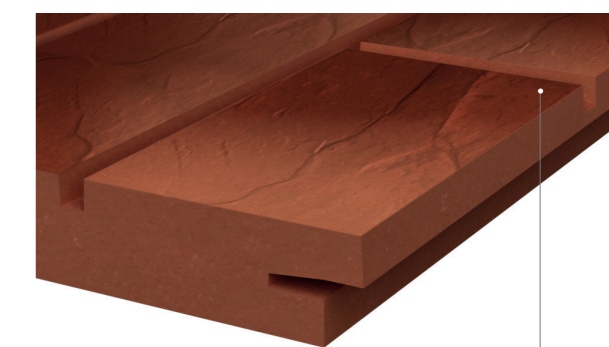
Наименование	Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (мм)	Вес (кг/м ²)
КРАСПАНБРИКФОРМ «сланец»	22±1	200	406	43
КРАСПАНБРИКФОРМ «травертин»	23±1	250	506	41
КРАСПАНБРИКФОРМ «травертин»	23±1	140	306	41
КРАСПАНБРИКФОРМ «кирпич»	25±1	210	378	43
КРАСПАНБРИКФОРМ «доломит»	27—47,5	140	306	60

Плитка из искусственного камня КРАСПАНБРИКФОРМ «сланец»



Смесь природных неорганических компонентов

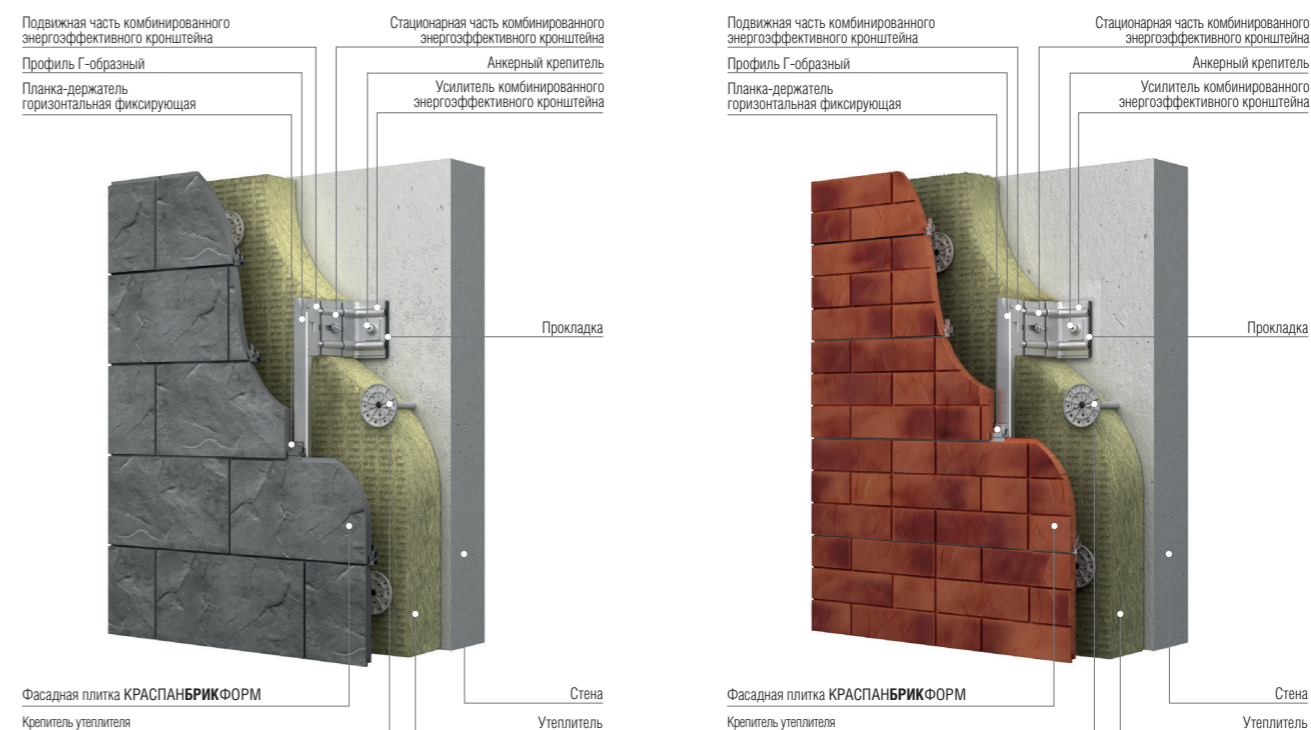
Плитка из искусственного камня КРАСПАНБРИКФОРМ «кирпич»



Смесь природных неорганических компонентов

L-образная подсистема (L-ВСтК, L-ВСт, L-ВСтН, L-ВА Краспан)

способ крепления: планка-держатель



Возможно крепление металлокаркаса в межэтажные перекрытия.

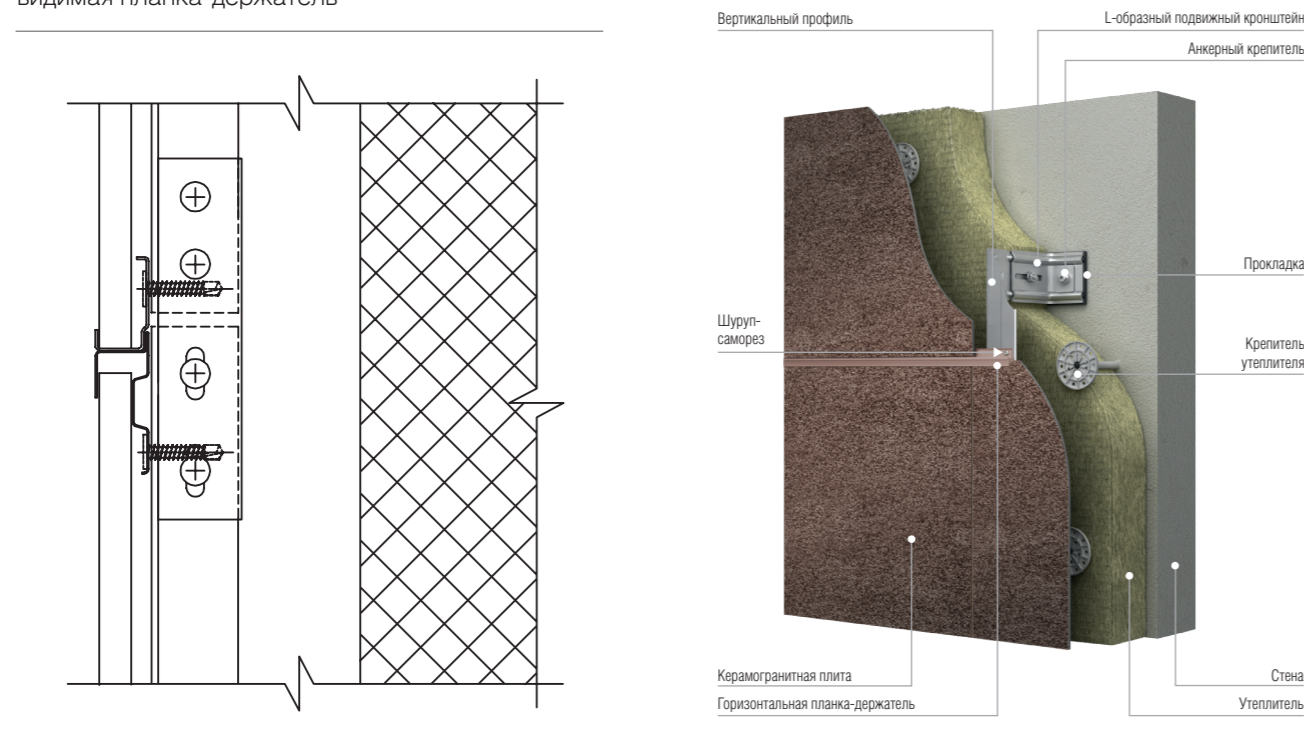
Действительный цвет облицовочных материалов может иметь небольшие отклонения от представленных цветовых шкал в полиграфическом исполнении.



КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ПЛИТЫ И ПЛИТЫ ИЗ НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ

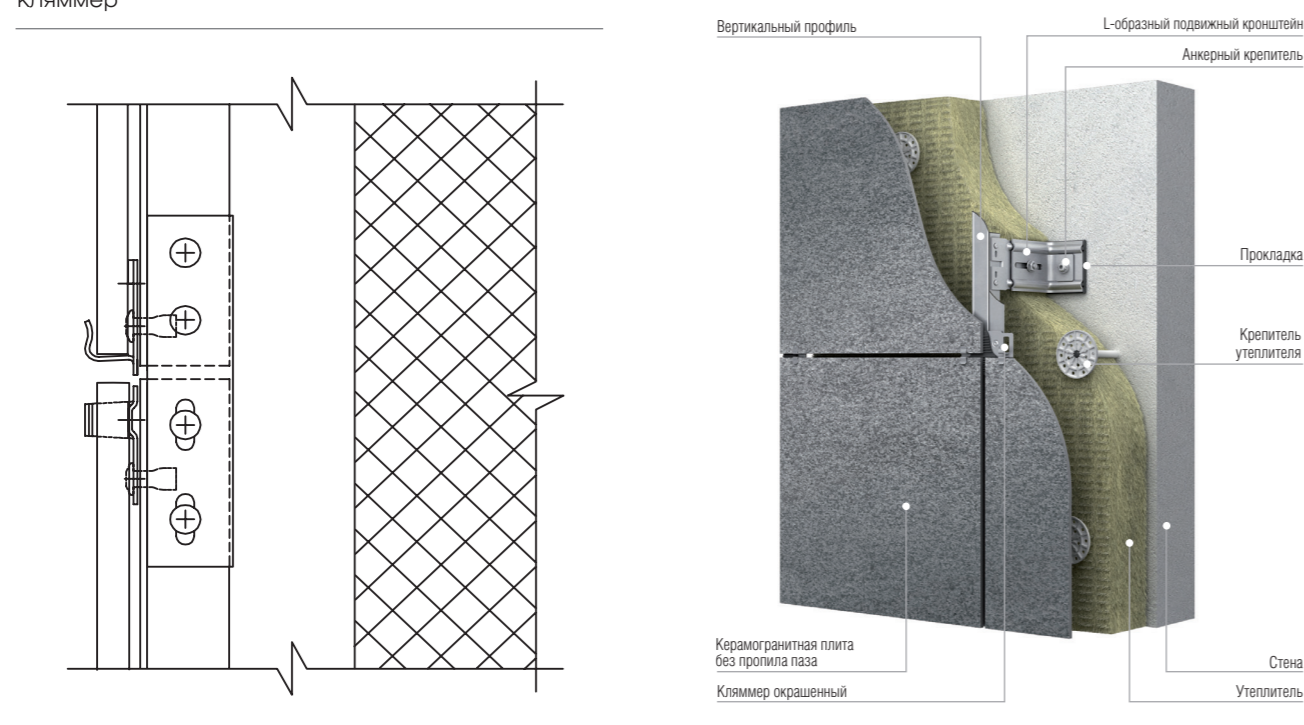
L-образная подсистема (L-ВСтК, L-ВСт, L-ВСтН, L-ВА Краспан)

способ крепления:
видимая планка-держатель



L-образная подсистема (L-ВСт, L-ВСтН, L-ВСтК Краспан)

способ крепления:
кляммер



Возможно также крепление металлокаркаса в межэтажные перекрытия.

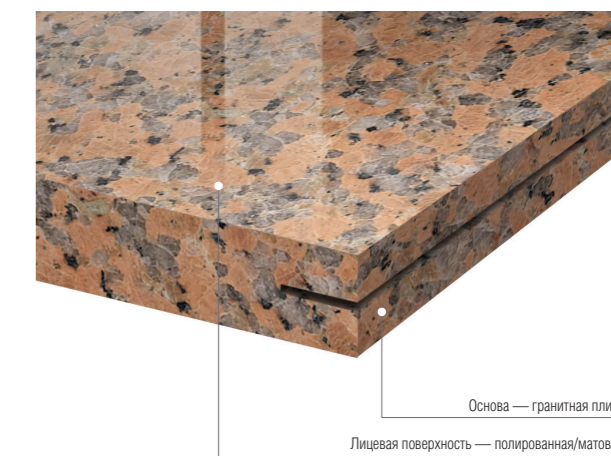
Параметры и способы крепления фасадных плит

Наименование	Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (мм)	Вес (кг/м ²)
Керамогранитная плита матовая, полированная	10/11	600	600	22,5
Керамогранитная плита матовая, полированная	11/12	600	1200	26
КРАСПАНГРАНИТ	18	300	600	46

Керамогранитная плита

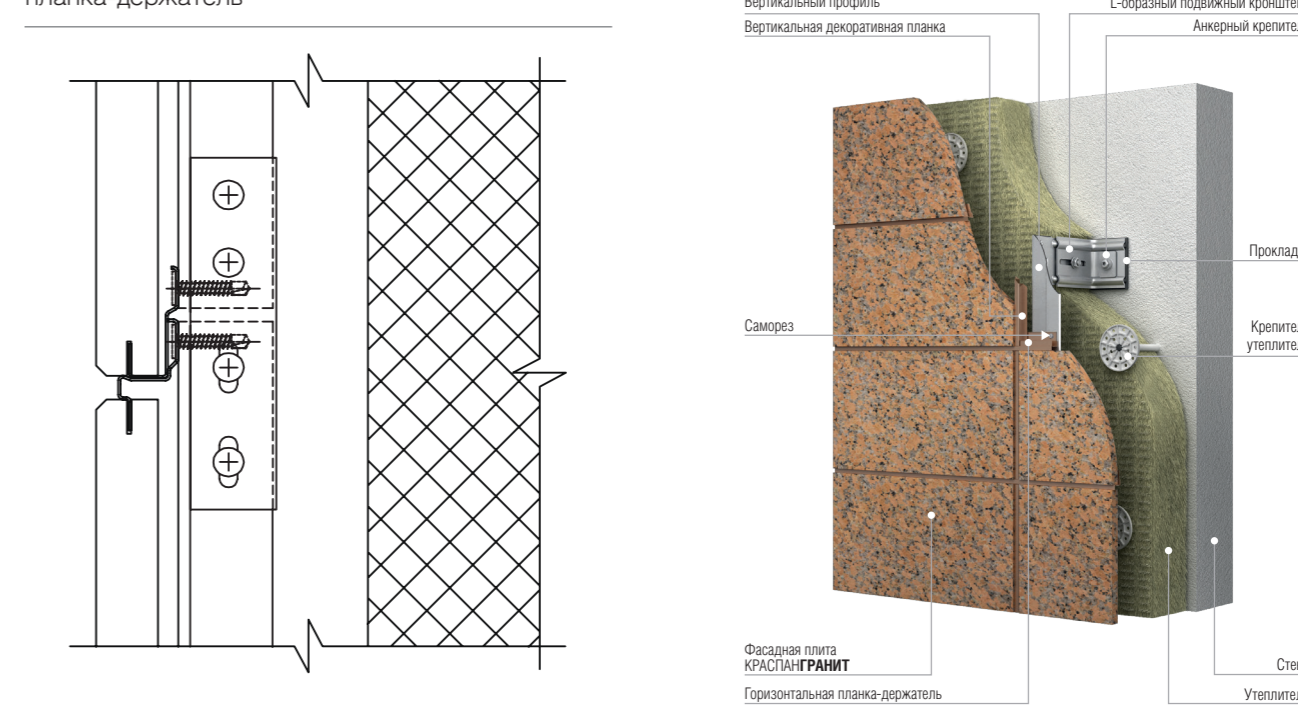


Плита из натурального камня КРАСПАНГРАНИТ



L-образная подсистема (L-ВСтК, L-ВСт, L-ВСтН, L-ВА Краспан)

способ крепления:
планка-держатель



ПЕРЕЧЕНЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НАВЕСНЫХ ФАСАДНЫХ СИСТЕМ КРАСПАН



1 ТЕХНИЧЕСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА И ТЕХНИЧЕСКИЕ ОЦЕНКИ ПРИГОДНОСТИ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ НА ТЕРРИТОРИИ РФ, ФАУ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР НОРМИРОВАНИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ»

На плиты и панели
КраспанКомпозит-ST
КраспанКомпозит-AL
КраспанФиброцементКолор
КраспанБрикФорм
КраспанМеталлоМагнезит

На подсистемы
«L-BA Краспан» (L-образная алюминиевая подсистема) (в том числе с креплением в межэтажное перекрытие), «L-BCтК Краспан» (система с применением энергоэффективного комбинированного кронштейна (в том числе с креплением в межэтажное перекрытие)), «L-BCт Краспан» (L-образная

вертикальная стальная оцинкованная подсистема), «U-BCтН Краспан» (U-образная вертикальная стальная оцинкованная подсистема), «U-BCтН Краспан» (U-образная вертикальная стальная оцинкованная подсистема), «M-BCт Краспан» (система крепления в межэтажное перекрытие из оцинкованной стали), «M-BCтН Краспан» (система крепления

в межэтажное перекрытие из коррозионно-стойкой стали), в том числе система крепления к сэндвич-панелям с облицовками: КраспанКомпозит-ST КраспанКомпозит-AL КраспанФиброцементКолор КраспанМеталлТекс КраспанМеталлКолор
Керамогранитные, натуральные каменные и объемные керамические плиты КраспанГранит КраспанБрикФорм КраспанТоннельКолор КраспанМеталлоМагнезит



2 СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ И ТУ

КраспанКомпозит-ST
КраспанКомпозит-AL
КраспанФиброцементКолор
КраспанМеталлТекс

КраспанМеталлКолор
КраспанБрикФорм
КраспанТоннельКолор
КраспанМеталлоМагнезит

Навесные фасадные системы КРАСПАН
Детали конструкции



3 СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 123-ФЗ ОТ 22.07.2008

КраспанКомпозит-ST
КраспанКомпозит-AL
КраспанФиброцементКолор

КраспанМеталлТекс
КраспанМеталлКолор
КраспанБрикФорм

КраспанГранит
КраспанТоннельКолор
КраспанМеталлоМагнезит



4 ЭКСПЕРТНЫЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ И ПРОТОКОЛЫ О СООТВЕТСТВИИ САНИТАРНЫМ НОРМАМ И ПРАВИЛАМ, ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ»

КраспанКомпозит-ST
КраспанКомпозит-AL
КраспанФиброцементКолор

КраспанМеталлКолор
КраспанБрикФорм
КраспанГранит

КраспанТоннельКолор
КраспанМеталлоМагнезит



5 ПРОТОКОЛЫ ОГНЕВЫХ ИСПЫТАНИЙ И ЭКСПЕРТНЫЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ, ФГБУ ВНИИПО МЧС РОССИИ

На подсистемы
«L-BA Краспан» (L-образная алюминиевая подсистема) (в том числе с креплением в межэтажное перекрытие), «L-BCтК Краспан» (система с применением энергоэффективного комбинированного кронштейна) (в том числе с креплением в межэтажное перекрытие), «L-BCт Краспан» (L-образная вертикальная стальная оцинкованная подсистема), «L-BCтН Краспан» (L-образная вертикальная подсистема из

коррозионно-стойкой стали), «U-BCт Краспан» (U-образная вертикальная стальная оцинкованная подсистема), «U-BCтН Краспан» (U-образная вертикальная подсистема из коррозионно-стойкой стали), «M-BCт Краспан» (система крепления в межэтажное перекрытие из оцинкованной стали), M-BCтН Краспан» (система крепления в межэтажное перекрытие из коррозионно-стойкой стали), система крепления к сэндвич-

панелям с облицовками: КраспанКомпозит-ST КраспанФиброцементКолор КраспанМеталлТекс КраспанМеталлКолор Керамогранитные, натуральные каменные и объемные керамические плиты КраспанГранит КраспанБрикФорм КраспанБрикСтоун КраспанТоннельКолор КраспанМеталлоМагнезит



6 ЗАКЛЮЧЕНИЯ ПО СЕЙСМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ, ЦНИИСК им. В. А. КУЧЕРЕНКО

Технический отчет по оценке сейсмостойкости конструкций НФС с воздушным зазором L-BCт Краспан с облицовкой керамогранитными плитами и L-BA с облицовкой фиброцементными плитами.

Заключение по оценке сейсмостойкости конструкций НФС с воздушным зазором L-BCтН Краспан и L-BA Краспан с облицовкой композитными панелями и кассетами и L-BCтН Краспан с облицовкой металлическими панелями.

Технический отчет по оценке сейсмостойкости конструкций НФС L-BCт (L-BCтН) Краспан с облицовкой плитами из натурального гранита КраспанГранит со скрытым креплением и U-BCт (U-BCтН) Краспан с облицовкой плитами из керамогранита КраспанКерамогранит со скрытым креплением.

Технический отчет по оценке сейсмостойкости конструкций навесных фасадных систем L-BCт (L-BCтН) Краспан, U-BCт (U-BCтН) Краспан, M-BCт (M-BCтН) Краспан с облицовкой стальными композитными панелями (кассетами) КраспанКомпозит-ST, U-BCт (U-BCтН) Краспан, M-BCт (M-BCтН) Краспан с облицовкой керамогранитными плитами, L-BCтК Краспан с облицовкой плитками из искусственного камня КраспанБрикФорм.

Технический отчет по результатам лабораторных испытаний навесных фасадных систем Краспан на действие динамических нагрузок, имитирующих сейсмические воздействия 7—9 баллов по шкале MSK-64.



7 НАДЕЖНОСТЬ, ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ НФС КРАСПАН

Заключение по исследованию коррозионной стойкости и долговечности материалов узлов крепления НФС Краспан, ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС».

Заключение по исследованию коррозионной стойкости и долговечности материалов деталей, изготовленных из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, применяемых в НФС Краспан, ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС».

Заключение по коррозионной стойкости, долговечности и надежности НФС Краспан, ЦНИИПСК им. Мельникова.

Отчет о проведении ускоренных испытаний защитных свойств комбинированного покрытия на основе горячего цинкового покрытия и порошкового лакокрасочного покрытия с определением срока его службы, ЦНИИПСК им. Мельникова.

Анализ коррозионной стойкости деталей из алюминия НФС L-BA Краспан, ОАО «Вилс».

Заключение по исследованию коррозионной стойкости панелей КраспанКомпозит-ST, КраспанКомпозит-AL, КраспанМеталлКолор, ОАО «Красноярский ПромстройНИИпроект».

Заключение по исследованию коррозионной стойкости и долговечности элементов, изготовленных из сталей и алюминиевых сплавов, применяемых в навесных фасадных системах Краспан.



8 РАСЧЕТНЫЕ ОБОСНОВАНИЯ И АЛЬБОМЫ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

На подсистемы
«L-BA Краспан» (L-образная алюминиевая подсистема) (в том числе с креплением в межэтажное перекрытие), «L-BCтК Краспан» (система с применением энергоэффективного комбинированного кронштейна) (в том числе с креплением в межэтажное перекрытие), «L-BCт Краспан» (L-образная вертикальная стальная оцинкованная подсистема), «L-BCтН Краспан» (L-образная вертикальная подсистема из

«U-BCт Краспан» (U-образная вертикальная стальная оцинкованная подсистема), «U-BCтН Краспан» (U-образная вертикальная подсистема из коррозионно-стойкой стали), «M-BCт Краспан» (система крепления в межэтажное перекрытие из оцинкованной стали), «M-BCтН Краспан» (система крепления в межэтажное перекрытие из коррозионно-стойкой стали), система крепления к сэндвич-панелям с облицовками:

КраспанКомпозит-ST КраспанКомпозит-AL КраспанФиброцементКолор КраспанФиброцементСтоун КраспанМеталлТекс КраспанМеталлКолор Керамогранитные, натуральные каменные и объемные керамические плиты КраспанГранит КраспанБрикФорм КраспанБрикСтоун КраспанТоннельКолор КраспанМеталлоМагнезит

ПРОИЗВОДСТВО НАВЕСНЫХ ФАСАДНЫХ СИСТЕМ КРАСПАН



Марка НФС КРАСПАН с 2000 года входит в группу лидеров по объемам применения в России.

Универсальные несущие металлокаркасы и облицовочные материалы КРАСПАН установлены на объектах различного функционального назначения: это общественные здания, жилые комплексы, медицинские, образовательные учреждения и спортивные сооружения.

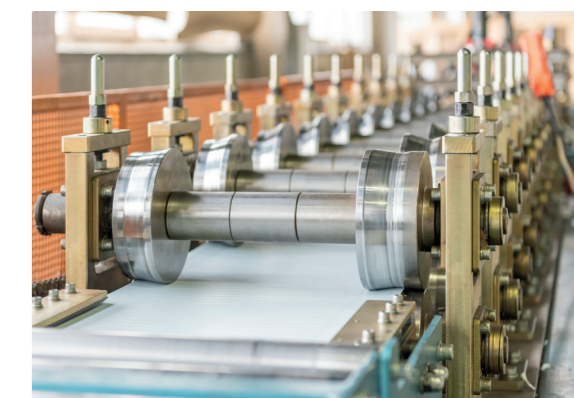
Завод выпускает широкую линейку металлокаркасов (28 подсистем) и 16 видов облицовочных материалов для фасадов зданий.

Все виды продукции КРАСПАН имеют технические свидетельства и оценки, сертификаты, заключения и расчеты по результатам испытаний о пригодности для применения в различных климатических условиях, ветровых районах и зонах сейсмической опасности на территории РФ (в том числе для высотных зданий и подземных сооружений).

Производитель несет комплексную ответственность за НФС КРАСПАН в целом. Элементы навесных фасадных систем КРАСПАН уникальны, запатентованы и прошли все необходимые испытания.

Дилерская сеть КРАСПАН работает в 54 регионах России и за рубежом: в республиках Казахстан, Узбекистан, Молдова, Беларусь, Армения, Киргизской Республике, Монголии и на территории Европы.

География объектов насчитывает 210 городов России и зарубежья. С 2000 года на территории России, Белоруссии, Украины, Казахстана, Латвии и Норвегии установлено более 14 млн кв. м НФС КРАСПАН.





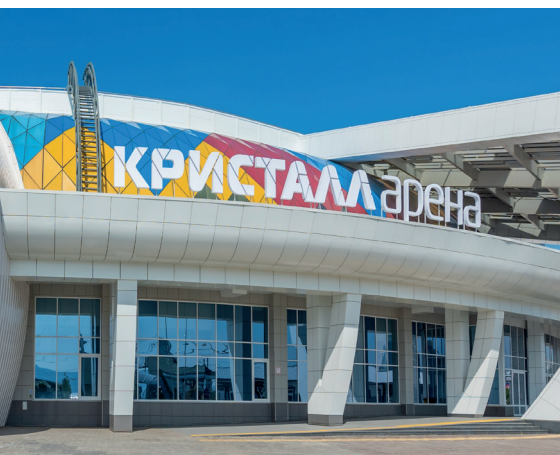
«Heritage School» школа, Тюмень



«Центр гимнастики», Башкортостан



Административное здание, Красноярск



Ледовый дворец «Кристалл Арена», Красноярск



Жилой комплекс «Адмирал», Красноярск



Жилой комплекс «Столичный», Кызыл



T 8 800 250 21 30
+7 (391) 205 05 05
E sales@kraspan.ru

kраспан.ru

Редакция июнь 2023