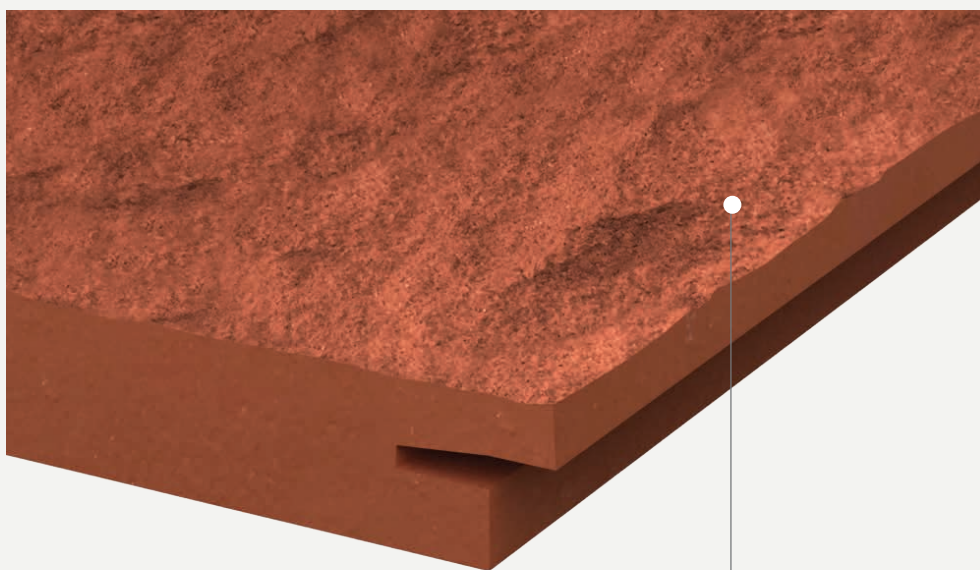




КРАСПАН

навесные фасадные системы



Смесь природных неорганических компонентов

ПЛИТКА ИЗ
ИСКУССТВЕННОГО КАМНЯ
КРАСПАНБРИКФОРМ

ДОЛОМИТОВАЯ ПЛИТКА
КРАСПАНБРИКСТОУН

KRASPAN.RU

1 Металлокаркасы

<p>L-образные</p> <ul style="list-style-type: none"> L-BCт Краспан (оцинкованная сталь) L-BCтН Краспан (нержавеющая сталь) L-BA Краспан (алюминий) 		Стационарная часть кронштейна (Zn), (SS), (Al) 	Подвижная часть кронштейна (Zn), (SS), (Al) 	Болтовое соединение (Zn), (SS) 	Кронштейн неподвижный двухреберный (Zn), (SS) 	Прокладка для кронштейна подвижного и двухреберного 	Угловой вертикальный профиль (Zn), (SS), (Al) 	Г-образный вертикальный профиль (Zn), (SS), (Al) 	Г-образный вертикальный профиль (Zn), (SS), (Al)
		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) 	Усилитель кассеты боковой (Zn) 	Шина соединительная (Zn), (SS)
			Кронштейн усиленный с двумя ребрами жесткости (Zn), (SS) 	Прокладка для кронштейна подвижного и двухреберного 	Стойка вертикальная самонесущая (Zn), (SS) 	Стойка вертикальная (Zn), (SS) 	Ригель горизонтальный (Zn), (SS) 	Крепитель для стоек (Zn), (SS) 	Шина соединительная межэтажная (Zn), (SS)
<p>Системы крепления в межэтажные перекрытия</p> <ul style="list-style-type: none"> M-BCт Краспан (оцинкованная сталь) M-BCтН Краспан (нержавеющая сталь) 									

2 Облицовочные материалы

КРАСПАНКОМПОЗИТ-ST	КРАСПАНКОМПОЗИТ-AL	КРАСПАНМЕТАЛЛТЕКС	КРАСПАНМЕТАЛЛКОЛОР	КРАСПАНКЕРАМОГРАНИТ	КРАСПАН ФИБРОЦЕМЕНТКОЛОР	КРАСПАН ФИБРОЦЕМЕНТСТОУН	КРАСПАНБРИКФОРМ	КРАСПАНБРИКСТОУН	КРАСПАНГРАНИТ

3 Навесные фасадные системы

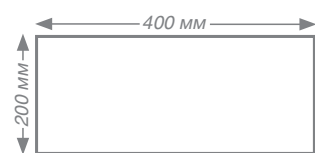
НФС Краспан с применением огнестойких стальных композитных панелей	НФС Краспан с применением огнестойких алюминиевых композитных панелей	НФС Краспан с применением стальных структурированных кассет	НФС Краспан с применением металлических панелей	НФС Краспан с применением керамогранита	НФС Краспан с применением фиброцементных плит	НФС Краспан с применением фиброцементных плит с каменной крошкой	НФС Краспан с применением плитки из искусственного камня	НФС Краспан с применением доломитовой плитки	НФС Краспан с применением плит из натурального камня

ПЛИТКА ИЗ ИСКУССТВЕННОГО КАМНЯ КРАСПАНБРИКФОРМ

Основные преимущества плитки из искусственного камня

- Пожарная безопасность. Группа горючести - НГ (негорючие) в соответствии с ГОСТ 30244. Возможность применения на зданиях групп Ф 1.1, Ф 4.1;
- Прочность и долговечность. Устойчивость к неблагоприятным климатическим факторам и изменениям температур;
- Возможность локального ремонта;
- Низкая теплопроводность;
- Морозостойкость.

КРАСПАНБРИКФОРМ / фактурные / однотонные



КРАСПАНБРИКФОРМ / гладкие / окрашенные по каталогу NCS



КРАСПАНБРИКФОРМ / «под кирпич» / градиентные и однотонные



Возможно изготовление плитки нестандартных размеров, в том числе окраска в любой цвет по каталогу NCS. Действительный цвет облицовочных материалов может иметь небольшие отклонения от представленных цветовых шкал в полиграфическом исполнении



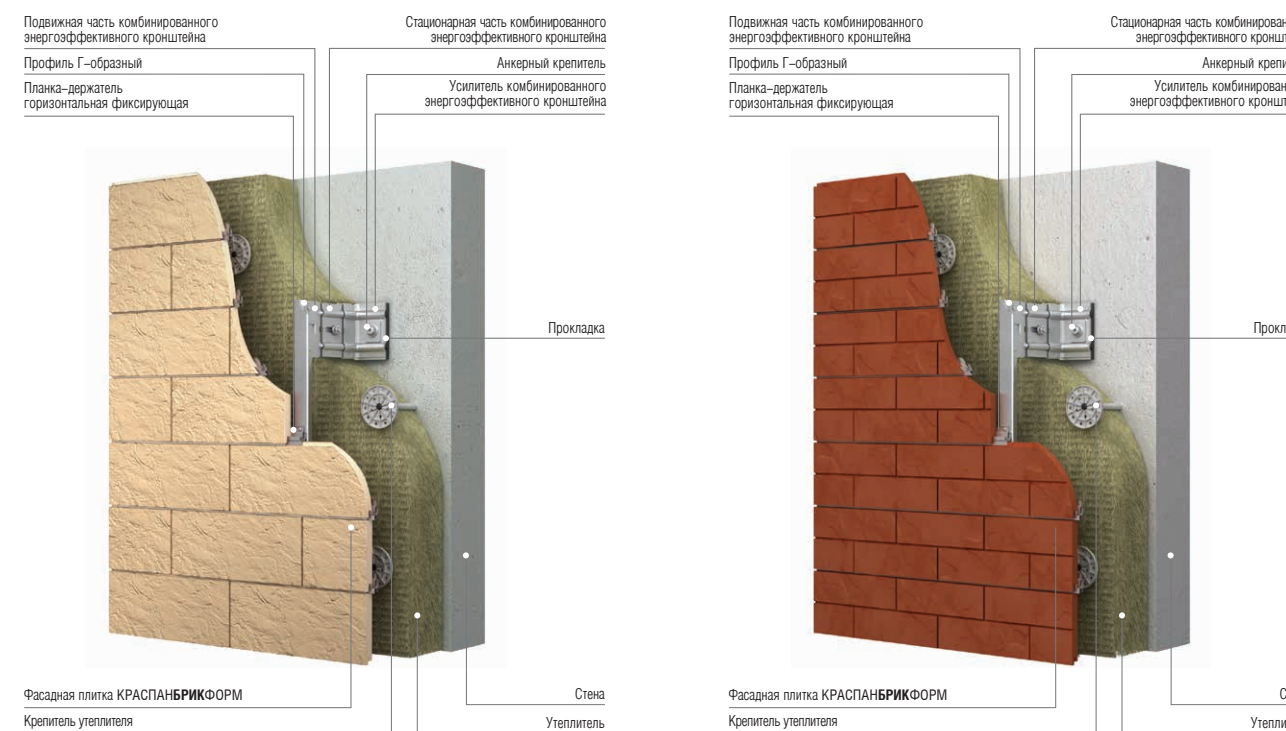
Параметры и способы крепления фасадных плиток

Возможно изготовление плитки нестандартных размеров

Наименование	Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (мм)	Вес (кг/м ²)
КРАСПАНБРИКФОРМ фактурный и гладкий	20+2	200	400	35
КРАСПАНБРИКФОРМ «под кирпич»	20+2	145	638	35

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

способ крепления:
планка-держатель



ДОЛОМИТОВАЯ ПЛИТКА КРАСПАНБРИКСТОУН*

Доломит - натуральный камень, часто встречается в месторождениях гидротермального типа.

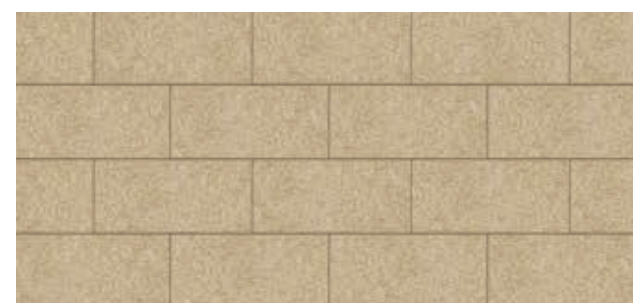
Основные преимущества доломита

- Пластичность;
- Низкая теплопроводность;
- Морозостойкость;
- Возможность локального ремонта;
- Экологичность;
- Эстетичность;
- Возможность комбинации с различными отделочными материалами.



*Brick (англ.) — кирпич.
Формат облицовочного материала позволяет создавать на фасаде стилистику кирпичной кладки

КРАСПАНБРИКСТОУН



БС 601 бежевый
гладкий



БС 602 бежево-коричневый
фактурный

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



Параметры и способы крепления фасадных плиток

Возможно изготовление плитки нестандартных размеров

Наименование	Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (мм)	Вес (кг/м ²)
КРАСПАНБРИКСТОУН гладкий	20	140	300	40
КРАСПАНБРИКСТОУН фактурный	23	140	300	45

Доломитовая плитка КРАСПАНБРИКСТОУН гладкая



Натуральный камень
(доломит)

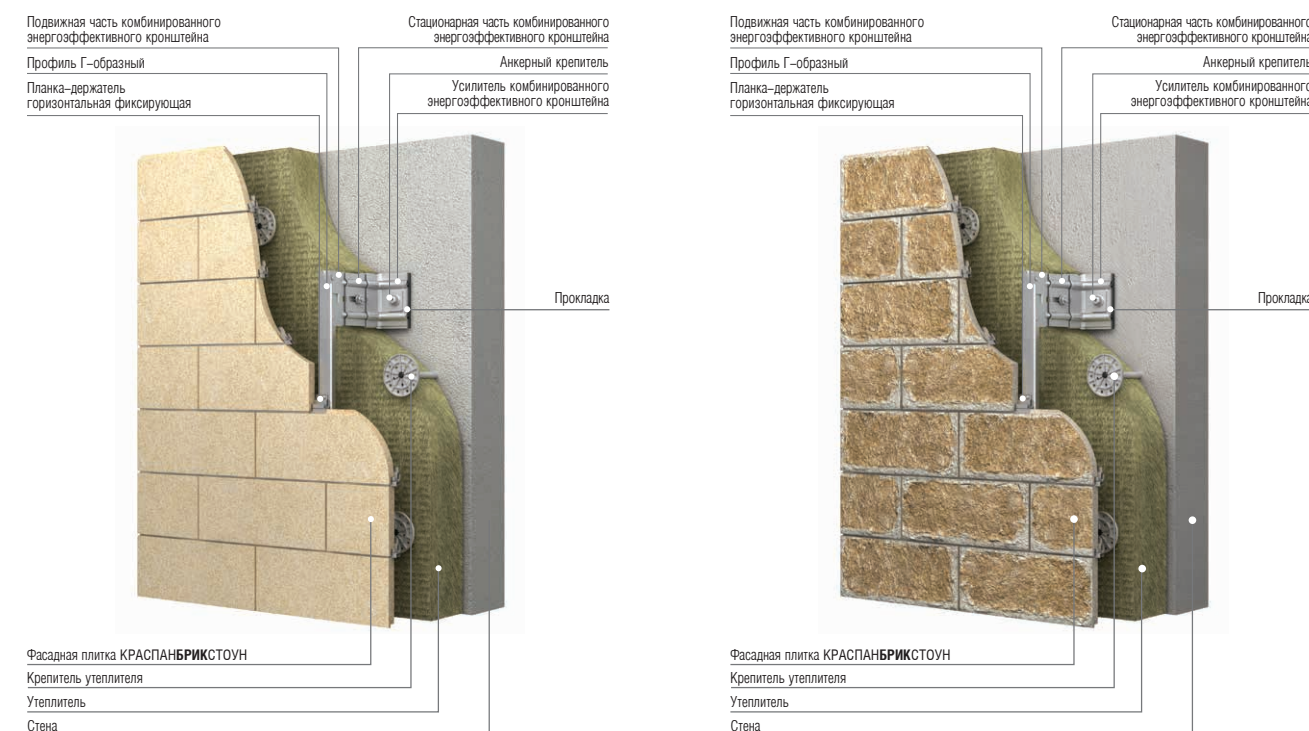
Доломитовая плитка КРАСПАНБРИКСТОУН фактурная



Натуральный камень
(доломит)

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

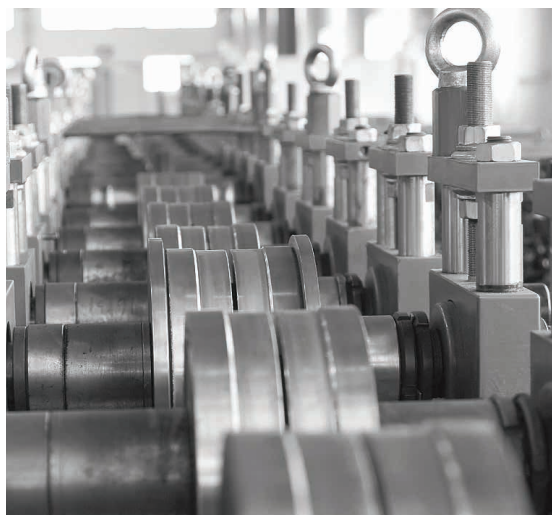
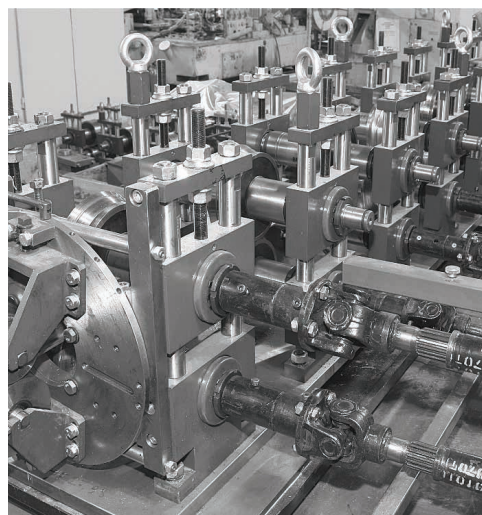
способ крепления:
планка-держатель



Марка навесных фасадных систем КРАСПАН с 2000 года входит в группу лидеров по объемам применения в России.

Линейка продукции:

- 14 видов облицовочных материалов,
- 45 систем из алюминия, оцинкованной и нержавеющей стали.



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