


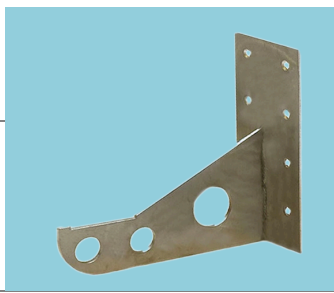
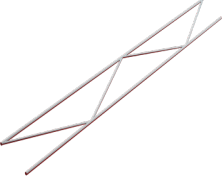
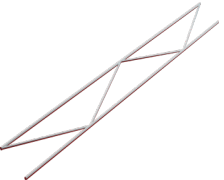




Прайс -лист на крепежные системы BRICKO



01.01.2025

№		наименование	шт/уп	вес, кг/уп	разм. (ДхВхШ), мм	расход	цена, руб	
Гибкие связи GS для облицовочной кладки (установка в кладочные швы) нержавеющая сталь 3 мм								
1		GS – 50/90-115 (SH)	250	3,30	L - 210	Sx8	34,20	
2		GS – 80/90-115 (SH)	250	3,73	L - 240		38,00	
3		GS – 100/90-115 (SH)	250	4,08	L - 260		42,75	
4		GS – 150/90-115 (SH)	250	4,58	L - 310		47,50	
Гибкие связи ГС для облицовочной кладки (установка в кладочные швы) оцинкованная сталь								
5		ГС–50/90-115	250	3,30	L - 210	Sx8	20,90	
6		ГС–80/90-115	250	3,73	L - 240		21,85	
7		ГС–100/90-115	250	4,08	L - 260		22,80	
8		ГС–150/90-115	250	4,58	L - 310		23,75	
Фиксатор утеплителя, ПВХ (зеленый, белый)								
9		Fin - 58	150	0,55	D=58,3	1 шт. на 1 связь	4,75	
Вентиляционные карбочки, пвх (цвета: белый, кирпичный, песчано-коричневый, светло-серый, темно-коричневый, темно-серый, черный)								
10		V-Box 115	белый, кирпичный, песчано- коричневый, светло-серый, темно- коричневый, темно-серый, черный	60/120	0,95/1,85	115x60x10	Px(N+1)+4T	59,25
11		V-Box 90		60/120	0,95/1,85	88x60x10	Px(N+1)+4T	59,25
12		Ventek	белый, серый, бежевый, темно- коричневый, черный			60x120x10	Px(N+1)+4T	45,00
Элементы перемычек, сталь.								
13		Элемент перемычки вертикальной фиксации кирпича SK-V	100	3,10	185x26x82	Lo/0,075+T	98,60	
14		Элемент перемычки горизонтальной тычковой фиксации кирпича SK-U	100	1,79	82x26x47,5	Lo/0,225+T	85,00	
15		Элемент перемычки горизонтальной ложковой фиксации кирпича SK-H	100	3,50	178x29,5x75	Lo/0,075+T	102,00	

16		Скобка связывающая SK-S	100	0,87	60x7,41x46	Lo/0,225+2T	63,75
17		Связи для тонкошовной кладки PS 200			200x13x0,6 мм		12,35
18		Связи для тонкошовной кладки PS 300			300x13x0,6 мм		15,20
19		Кронштейн для оконных проемов (без утеплителя), окрашенная сталь	шт		110 мм, 120 мм		2470,00
20		Кронштейн для оконных проемов (без утеплителя), окрашенная сталь	шт		130 мм, 160 мм, 190 мм, 210 мм, 230 мм		2850,00
21		Кронштейн для оконных проемов (для утеплителя), нержавеющая сталь	шт		160 мм, 190 мм		3325,00
22		Кронштейн для оконных проемов (для утеплителя), нержавеющая сталь	шт		210 мм, 230 мм		3800,00
23		Закладной каркас Murfor® 50	шт		3050x50x4.2 мм	2Т	1743,30
24		Закладной каркас Bricko	шт		3050x51.7x4.2 мм	2Т	1350,00
25		Комплект элементов перемычки SK-V №1, вертикальный тип кладки, проем шириной 55-70 см, BRICKO					2700,00
26		Комплект элементов перемычки SK-V №2, вертикальный тип кладки, проем шириной 75-100 см, BRICKO	шт		3050x55x10 мм		3015,00
27		Комплект элементов перемычки SK-V №3, вертикальный тип кладки, проем шириной 105-140 см, BRICKO					5085,00
28		Комплект элементов перемычки SK-H №1, тип кладки на ребро внутрь, проем шириной 55-70 см, BRICKO					2736,00
29		Комплект элементов перемычки SK-H №2, тип кладки на ребро внутрь, проем шириной 75-100 см, BRICKO	шт		3050x55x10 мм		3015,00

30		Комплект элементов перемычки SK-H №3, тип кладки на ребро внутрь, проем шириной 105-140 см, BRICKO			5130,00
31		Комплект элементов перемычки SK-U №1, горизонтальный тычковый тип кладки, проем шириной 55-70 см, BRICKO	шт	3050x55x10 мм	2475,00
32		Комплект элементов перемычки SK-U №2, горизонтальный тычковый тип кладки, проем шириной 75-100 см, BRICKO			2610,00
33		Комплект элементов перемычки SK-U №3, горизонтальный тычковый тип кладки, проем шириной 105-140 см, BRICKO			4680,00

Необходимые параметры здания :

- S – площадь облицовки, (м²)
P – периметр здания $P=L1+L2+L3+L4+L5+L6$, (м)
N – количество этажей, (шт)
- Lo – суммарная ширина проемов
 $Lo=a+b+v+г$, (м)
T – общее число проемов, (шт)

