

## Соединительный элемент из нержавеющей стали А4 для облицовочной кирпичной кладки



Фасадная кирпичная кладка

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Все бетонные и кирпичные материалы вместе с соответствующим фасадным крепежом

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Анкерная связка VB надежно соединяет фасадную кирпичную кладку с несущим основанием.
- Связка из высококачественной нержавеющей стали А4 гарантирует долговечность крепления.
- Анкерная связка VB является достаточно гибкой, что позволяет устанавливать ее в любых точках наружной стены.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Двуслойные наружные стеновые панели (облицовка)
- Облицовочный кирпич в кладке

### ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

- Анкерная связка VB необходимо использовать с дюбелями для анкерки в несущих стенах.
- Фасадные дюбели SXS 10, SXR 10 и FUR 10 имеют Технический Допуск для анкерки в бетоне и строительном кирпиче
- Если расстояние до облицовочной кладки составляет до 12 см, следует использовать 5 анкерных связок на квадратный метр, а если это расстояние превышает 15 см – 7 анкерных связок. Дополнительные 3 анкерные связки на каждый кв. метр необходимо использовать вдоль всех угловых зон.
- Для облицовочного кирпича в кладке и экономичной облицовки достаточно использовать 5 анкерных связок на квадратный метр.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Анкерная связка для облицовочной кладки **VB**

Марка	Артикул	Состав	Кол-во в упаковке [шт]
VB	050495 <sup>1)</sup>	1 профилированный стержень из нержавеющей стали А4, 1 шайба из нержавеющей стали А4, 1 уплотнительное кольцо	50

1) Проволочная стяжка: согнута углом, длина 250 мм, другие варианты длины предоставляются по требованию.

