

# Анкерная связка для облицовки VB

Соединительное звено для облицовки кладки.

## ОБЗОР



Анкерная связка для облицовки VB

**Подходит для использования в:**  
любом бетоне и любом типе кладки вместе с соответствующим дюбелем.

**Для крепления:**  
▪ Двухслойных стеновых панелей (внешние

панели) в соответствии с DIN 1053 часть 1  
▪ Облицовочных кирпичей в кладке и экономичной облицовки в соответствии с DIN 18515

## ОПИСАНИЕ

- Используется в качестве соединительного элемента между несущей внутренней стеновой основой и облицовочной кладкой.
- Для применения в сочетании с рамными и фасадными дюбелями диаметром 10 мм, имеющими официальный допуск.

### Достоинства/Преимущества

- Возможность установки анкерной связки VB в любом месте внешней стены без предварительной планировки.



## УСТАНОВКА

### Возможные комплектации фасадной стеновой связки VB

В наружных необлицованных стенах:

- **В бетоне, полнотелом кирпиче или пустотелых блоках из керамзитобетона:**  
Фасадный дюбель fischer SXS 10 x 60 F US A4 или универсальный рамный дюбель fischer FUR 10 x 80 F US A4
- **В кирпиче с вертикальными пустотами, пустотелом силикатном кирпиче:**  
Фасадный дюбель fischer S 10 H 80 R + рамный шуруп fischer 7 x 85 A4 с шестигранной головкой или универсальный рамный дюбель fischer FUR 10 x 80 SS A4
- **В газобетоне:**  
Дюбель по газобетону fischer GB 10 + рамный шуруп fischer 7 x 85 A4 с шестигранной головкой.

В наружных облицованных стенах толщиной примерно 20 см.

- **В бетоне, полнотелом кирпиче или пустотелых блоках из керамзитобетона:**  
Фасадный дюбель fischer SXS 10 x 80 F US A4 или универсальный рамный дюбель fischer FUR 10 X 100 SS A4
- **В кирпиче с вертикальными пустотами, пустотелом силикатном кирпиче, газобетоне:**  
Фасадный дюбель fischer S 10 H 100 R + рамный шуруп fischer 7 x 105 A4 с шестигранной головкой или универсальный фасадный дюбель fischer FUR 10 x 100 SS A4 (кроме газобетона).



Создание отверстия в газобетоне осуществляется с помощью специального пробойника для газобетона fischer GBS.

### Указания по монтажу

- Связка VB должна использоваться с нейлоновым дюбелем или стальным анкером для анкеровки в несущей стене.
- Если расстояние между слоями кладки до 12 см включительно, то на каждый квадратный метр устанавливается 5 связок, если расстояние до 15 см, то на каждый квадратный метр устанавливается 7 связок. 3 дополнительных облицовочных связки устанавливаются на каждый квадратный метр по всей длине свободных краев внешнего слоя.
- Для экономичной наружной облицовки согласно DIN 18515 на каждый квадратный метр устанавливаются 5 связок

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Анкерная связка для облицовки VB		Анкерная связка для облицовки VB		Анкерная связка для облицовки VB	
Тип	Артикул	ID	Содержание	Кол-во в упаковке	
				шт.	
VB	1) 50495	6	1 проволочная стяжка, A4 нерж. сталь, 1 шайба из нерж. стали A4, 1 уплотнит. кольцо	50	

1) длина: 265 мм, по требованию предоставляются другие значения длин.