

## Для профессионального ремонта облицовочной кладки зданий и сооружений



Ремонт наружных панелей



Фрагмент: Ремонт облицовки

### ВЕРСИЯ

- Нержавеющая сталь

### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Кирпичная облицовка с воздушным зазором и без него

### ДОПУСКИ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Крепление без распора предотвращает расслаивание и образование трещин. Это значит, что система VBS 8 может быть использована даже в проблемных кирпичных кладках.
- Использование бура диаметром всего лишь 8 мм означает, что для каждой точки крепления требуется минимальное количество состава. Таким образом, система VBS 8 является чрезвычайно экономичной.
- Монтаж одобрен и для горизонтальных швов, что обеспечивает высокий уровень надежности.
- Серый цвет инъекционного состава аналогичен цвету шва кладки.
- Это означает, что крепление является практически не видимым для глаз.

### ПРИМЕНЕНИЕ

- Ремонт облицовочной кладки в соответствии с DIN 1053-1.

### ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

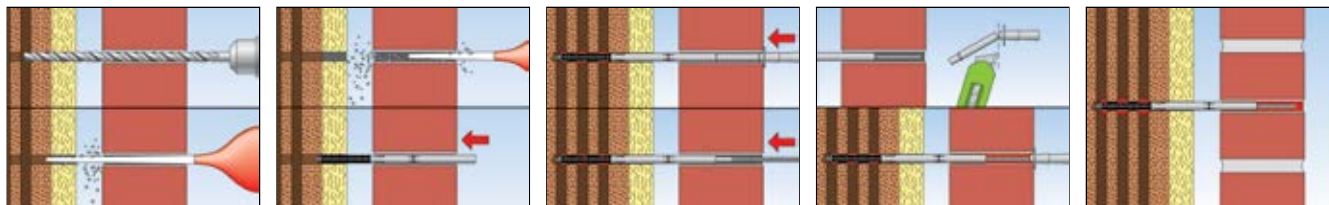
- Ремонтный химический анкер VBS 8 состоит из перфорированной пластиковой гильзы и профилированного стержня из нержавеющей стали A4 диаметром Ф4 мм.
- Анкерная связка VBS 8 используется совместно с инъекционным составом FIS V.
- Анкер может применяться в горизонтальных швах на наружной облицовке, используя метод сквозного монтажа.

### ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СО СЛЕДУЮЩИМИ ПРОДУКТАМИ



Инъекционный состав FIS V см. стр. 71

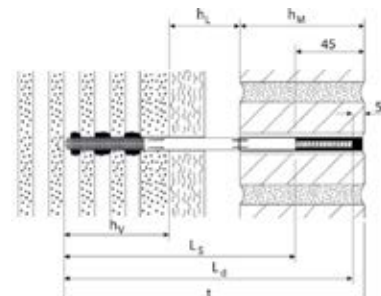
## МОНТАЖ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Инъекционный химический анкер VBS



Марка	Нержавеющая сталь Артикул	Допуск DIBt	Слой изоляции [мм]	Диаметр просверливаемого отверстия $d_0$ [мм]	Наружная облицовка [мм]	Глубина отверстия = глубина крепления $h_0 = h_5$ [мм]	Длина крепления $l$ [мм]	Глубина анкеровки $h_{ef}$ [мм]	Расход состава FIS V в несущей стене [в единицах шкалы]	Товарная единица [шт]
	<b>A4</b>									
<b>VBS 8/20</b>	<b>078763</b> 1) 2)	●	0 - 20	8	$\geq 90$	195	150	$>60$	3	100
<b>VBS 8/50</b>	<b>078799</b> 1) 2)	●	20 - 50	8	$\geq 90$	225	180	$>60$	3	100
<b>VBS 8/80</b>	<b>078800</b> 1) 2)	●	50 - 80	8	$\geq 90$	255	210	$>60$	3	100
<b>VBS 8/120</b>	<b>078801</b> 1) 2)	●	80 - 120	8	$\geq 90$	295	250	$>60$	4	100
<b>VBS 8/150</b>	<b>078802</b> 1) 2)	●	120 - 150	8	$\geq 90$	325	280	$>60$	4	100

1) Продукт, состоящий из перфорированной пластиковой гильзы, профилированного стержня из стали A4 и инъекционного наконечника.

2) Для заделки отверстия заподлицо требуется дополнительное введение инъекционного состава FIS V в количестве примерно 2-3 единиц шкалы картриджа.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Пистолет для чистки сжатым воздухом



Ударный бур SDS-Plus Pointer, DIN 8039

Марка	Артикул		Товарная единица [шт]
<b>Комплект для чистки VBS 8</b>	<b>090241</b>	Состав: щетка для очистки и удлинительная трубка для продувочного насоса	1
<b>Пистолет для чистки сжатым воздухом</b>	<b>093286</b>	Для профессиональной очистки просверленного отверстия	1
<b>Ударный бур SDS-Plus Pointer 8,0 / 460 мм</b>	<b>074330</b>	Ударный бур с самоцентрирующимся буровым наконечником и канавками для удаления буровой муки	1