

Для профессионального ремонта облицовочной кладки зданий и сооружений



Кирпичная облицовка

ВЕРСИИ

- Оцинкованная сталь
- Нержавеющая сталь

СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Кирпичная облицовка с воздушным зазором и без него

ДОПУСКИ



ПРЕИМУЩЕСТВА

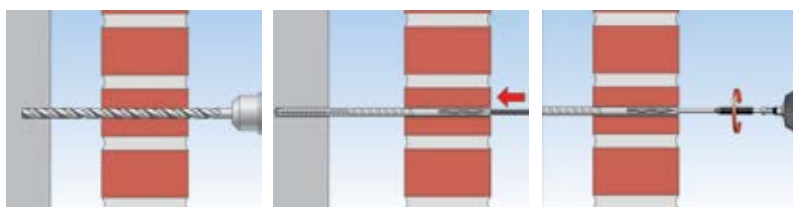
- Одобренное крепление в кладке и швах кирпичной облицовки толщиной не менее 50 мм обеспечивает высокую степень гибкости и надежности.
- Возможность использования в швах и низкая глубина анкерования не более 50 мм обеспечивает быстрый и экономичный монтаж.
- Маленькие размеры и головки шурупа обеспечивают возможность монтажа заподлицо с поверхностью или с заглублением.
- Просверленное отверстие может быть впоследствии заделано таким образом, что будет абсолютно незаметным на фасаде.
- Специальное кольцо предотвращает проникновение конденсата внутрь несущего слоя, предотвращая, таким образом, замерзание и коррозионное разрушение системы.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Ремонт облицовочной кладки в соответствии с требованиями DIN 1053-1 и EN 845/846, а также экономичная облицовка в соответствии с DIN 18515

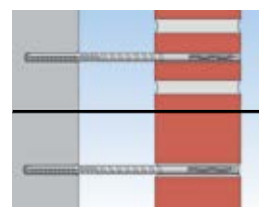
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

- Ремонтная анкерная связь VBS-M устанавливается в несущий слой и в кирпичную облицовку с помощью метода сквозного монтажа.
- В соответствии с Допуском чистка просверленного отверстия не требуется.
- Две зоны распора в несущем основании и в кирпичной облицовке обеспечивают надежное крепление.
- Заглушку не следует устанавливать в кирпичную облицовку до тех пор, пока произойдет распор анкера в несущем слое. Это обеспечивает максимально возможную надежность монтажа.



Монтаж в кирпичной облицовке

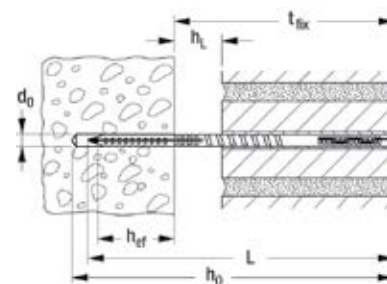
Монтаж в швах облицовки



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Механический ремонтный анкер VBS-M



Марка	Оцинкованная сталь Артикул	Нержавеющая сталь Артикул	Макс. расстояние между несущим слоем стены и облицовкой при толщине облицовки 115 мм, монтаж заподлицо [мм]	Макс. расстояние между несущим слоем стены и облицовкой при толщине облицовки 115 мм, монтаж с заглублением на 20 мм [мм]	Толщина кирпичной облицовки + воздушный зазор t_{fix} [мм]	Диаметр бура d_0 [мм]	Глубина просверливаемого отверстия h_0 [мм]	Эффективная глубина анкеровки h_{ef} [мм]	Длина анкера l [мм]	Товарная единица [шт]
Марка	gvz	A4								
VBS-M 8 x 120	514243	—	20*	—	70	8	140	50	120	100
VBS-M 8 x 120	—	514236	20	—	70	8	140	50	120	100
VBS-M 8 x 185	514244	514237	20	40	135	8	205	50	185	100
VBS-M 8 x 205	514245	—	40	40	155	8	225	50	205	100
VBS-M 8 x 205	—	514238	40	60	155	8	225	50	205	100
VBS-M 8 x 225	514246	—	60	80	175	8	245	50	225	100
VBS-M 8 x 225	—	514239	40	60	175	8	245	50	225	100
VBS-M 8 x 245	514247	—	60	100	195	8	265	50	245	100
VBS-M 8 x 245	—	514240	80	100	195	8	265	50	245	100
VBS-M 8 x 265	514248	—	100	120	215	8	285	50	265	100
VBS-M 8 x 265	—	514241	100	100	215	8	285	50	265	100
VBS-M 8 x 285	514249	—	100	140	235	8	305	50	285	100
VBS-M 8 x 285	—	514242	120	140	235	8	305	50	285	100

* Макс. толщина штукатурного слоя 20 мм в случае экономичной облицовки толщиной 50 мм.

В случае установки анкера с заглублением, глубина просверленного отверстия должна быть подобрана соответствующим образом.