



Термоизоляционный дюбель TSD-V KN



Термоизоляционный дюбель TSD-V KN
с пластмассовым гвоздем

Назначение

имеет допуск для бетона, полнотелого и пустотелого кирпича (категории А - В - С - D)

также используется для крепления к:

природному камню, полнотелым и пустотелым блокам из легких бетонов.

для крепления:

различных изоляционных материалов, при этом может использоваться в качестве основы для нанесения штукатурки в теплоизоляционных системах

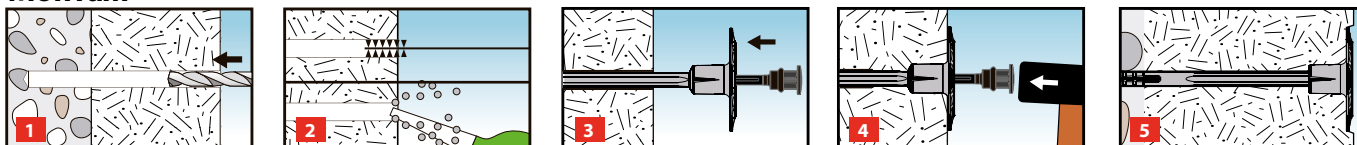
Свойства

- Крепежная система состоит из распорного дюбеля с удерживающим диском и пластмассового распорного элемента
- оптимальная трехсекционная распорная зона конструкции KEW обеспечивает надежность крепления
- специальная головка предотвращает нежелательные потери тепла и служит дополнительной антикоррозионной защитой
- специальное конструктивное исполнение поверхности диска обеспечивает оптимальное нанесение штукатурки
- предварительный монтаж гвоздя обеспечивает легкость и быстроту установки дюбеля
- имеет техническое свидетельство для случая многоточечного крепления фасадных систем по ETAG 004, имеет техническое свидетельство Госстроя РФ № 3945-13 удовлетворяет требованиям классов А и В по нормам ÖNORM B 6124
- в сочетании с опорным диском DSB имеет допуск к креплению мягких изоляционных материалов

Рекомендации

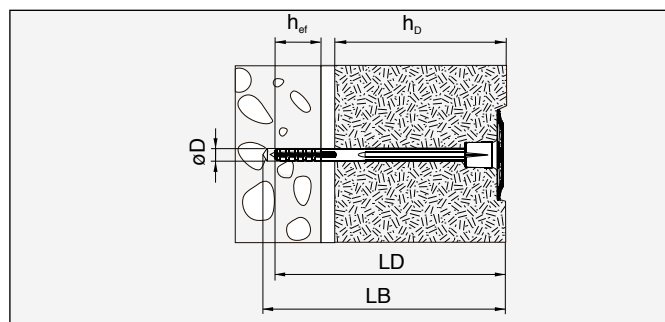
Следует удалить буровую муку из просверленного отверстия. Старый штукатурный слой не может служить хорошей несущей основой, в таких случаях необходимо сверлить отверстия большей глубины и выбирать, соответственно, более длинные дюбеля.

Монтаж



Особенности/Преимущества:

- оптимальная геометрия распорной зоны
- удлиненная распорная зона для лучшей фиксации дюбеля в "проблемных" материалах
- специальная конструкция дюбеля для его заглубленной установки
- уникальный стеклонаполненный пластмассовый гвоздь обеспечивает оптимальные усилия извлечения до длины 300 мм
- профилированный пластмассовый гвоздь для макс. усилий извлечения
- Коэффициент теплопередачи - 0,000



Технические данные



TSD-V - Термоизоляционный дюбель

Обозначение	Артикул.	Ø D Ø дюбеля Ø сверла [мм]	LD длина дюбеля [мм]	LB мин глубина сверления [мм]	h _{ef} мин глубина анкеровки- [мм]	h _b толщина утеплителя- новых зданий вкл. 10 мм клея [мм]	h ₀ толщина утеплителя- старые здания +10 мм клея +20 мм штукатурки [мм]	норма упаковки шт/кор		
									ТSD-V 8 x 100 KN	ТSD-V 8 x 120 KN
ТSD-V 8 x 100 KN	37979	8	100	110	30	60	40	200		
ТSD-V 8 x 120 KN	37980	8	120	130	30	80	60	200		
ТSD-V 8 x 140 KN	37981	8	140	150	30	100	80	200		
ТSD-V 8 x 160 KN	37982	8	160	170	30	120	100	200		
ТSD-V 8 x 180 KN	37983	8	180	190	30	140	120	200		
ТSD-V 8 x 200 KN	37984	8	200	210	30	160	140	200		
ТSD-V 8 x 220 KN	37985	8	220	230	30	180	160	100		
ТSD-V 8 x 240 KN	37986	8	240	250	30	200	180	100		
ТSD-V 8 x 260 KN	37987	8	260	270	30	220	200	100		
ТSD-V 8 x 280 KN	37988	8	280	290	30	240	220	100		
ТSD-V 8 x 300 KN	37989	8	300	310	30	260	240	100		

Допустимые нагрузки

Допустимые нагрузки - см. таблицу стр. 78