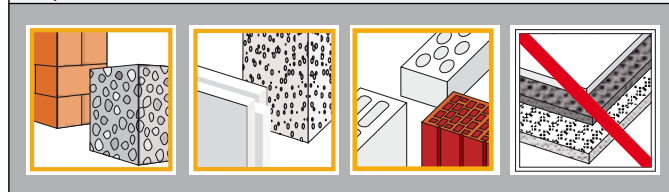


Термоизоляционный дюбель – TSD-V



Термоизоляционный дюбель TSD-V

Гальванически оцинкованный стальной гвоздь с термоизоляционной пластмассовой головкой.



Назначение

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

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 мокрых фасадных системах

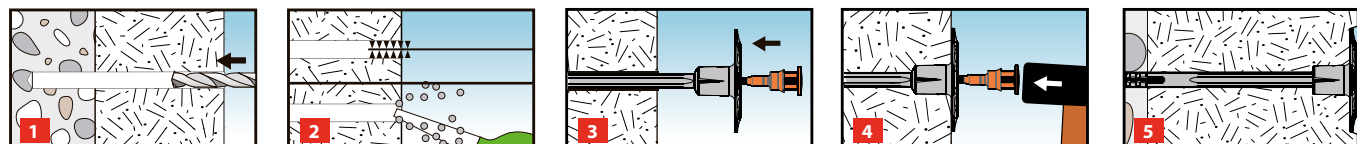
Свойства

- 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 для классов А,В,С

Рекомендации

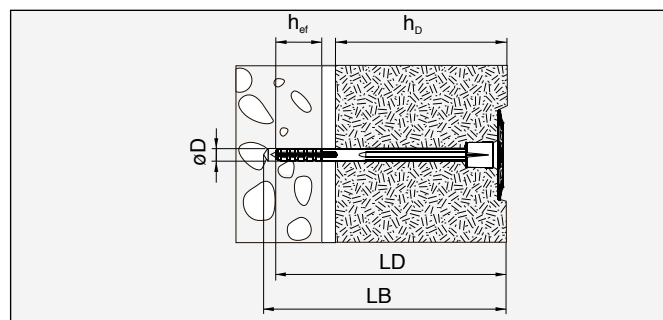
Следует удалить буровую муку из просверленного отверстия. Старый штукатурный слой не может служить хорошей несущей основой, в таких случаях необходимо сверлить отверстия большей глубины и выбирать, соответственно, более длинные дюбеля.

Монтаж



Особенности/Преимущества:

- оптимальная геометрия распорной зоны
- удлиненная распорная зона для лучшей фиксации дюбеля в "проблемных" материалах
- специальная конструкция дюбеля для его заглубленной установки
- дополнительное уплотнение головки стального гвоздя для предотвращения попадания влаги и потери тепла
- профилированный пластмассовый гвоздь для максимальных усилий извлечения



Технические данные



TSD-V - термоизоляционный дюбель

Обозначение	Артикул.	Ø D [мм]	цвет головки	LD [мм]	LB [мм]	h _{ef} [мм]	h _b [мм]	h ₀ [мм]	шт/кор
TSD-V 8 x 100	37380	8	беж	100	110	30	60	40	200
TSD-V 8 x 120	37381	8	жел	120	130	30	80	60	200
TSD-V 8 x 140	37382	8	зел	140	150	30	100	80	200
TSD-V 8 x 160	37383	8	бел	160	170	30	120	100	200
TSD-V 8 x 180	37384	8	оранж	180	190	30	140	120	200
TSD-V 8 x 200	37385	8	кор	200	210	30	160	140	200
TSD-V 8 x 220	37386	8	син	220	230	30	180	160	100
TSD-V 8 x 240	37387	8	кр	240	250	30	200	180	100
TSD-V 8 x 260	37388	8	зел	260	270	30	220	200	100
TSD-V 8 x 280	37389	8	бел	280	290	30	240	220	100
TSD-V 8 x 300	37390	8	сер	300	310	30	260	240	100

Допустимые нагрузки

Допустимые нагрузки - см. таблицу стр. 78