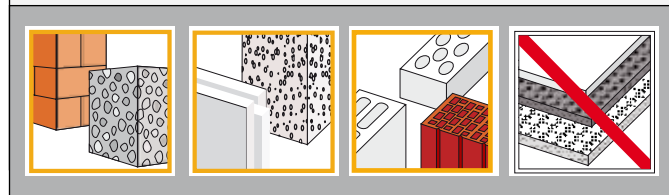


Термоизоляционный дюбель – TSDL-V



Термоизоляционный дюбель TSDL-V
Гальванически оцинкованный стальной гвоздь с удлиненной термоизоляционной пластмассовой насадкой.



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 штукатурных фасадных системах

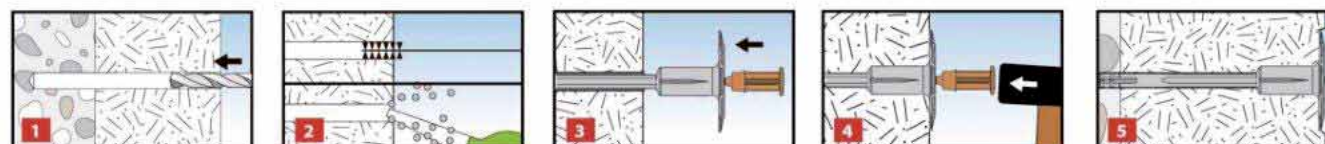
Свойства

- Крепежная система состоит из распорного дюбеля с удерживающим диском и распорного элемента с головкой
- 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, В, С и D
- 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

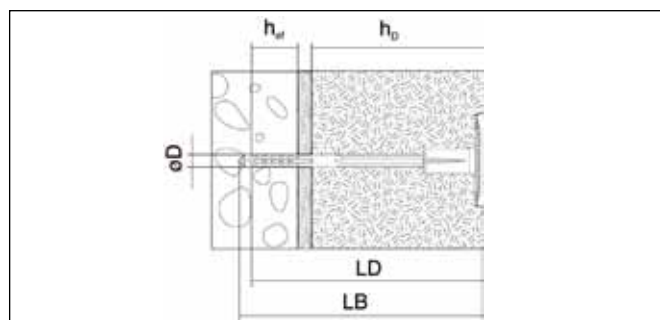
Следует удалить буровую муку из просверленного отверстия. Старый штукатурный слой не может служить хорошей несущей основой, в таких случаях необходимо сверлить отверстия большей глубины и выбирать, соответственно, более длинные дюбеля.

Монтаж



Особенности/Преимущества:

- оптимальная геометрия распорной зоны
- удлиненная распорная зона для лучшей фиксации дюбеля в "проблемных" материалах
- специальная конструкция дюбеля для его заглубленной установки
- специальная конструкция головки предотвращает попадание влаги, развитие коррозии и потерю тепла
- максимальные усилия извлечения вплоть до длины 300 мм
- Коэффициент теплопередачи - до 0,002 Вт/К



Технические данные



TSDL-V - с гальванически оцинкованным стальным гвоздем - продажи осуществляются исключительно производителям теплоизоляционных систем

Обозначение	Артикул.	Ø дюбеля Ø сверла	цвет головки	длина- дюбеля	мин глубина- сверления	мин глубина- анкеровки	толщина утепли- теля включая клей	толщина утепли- теля для старых зданий +20 мм штукату- рки	норма упа- ковки шт/кор
		[мм]		[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	
TSDL-V 8 x 120	37966	8	жел	120	130	30	80	60	200
TSDL-V 8 x 140	37967	8	зел	140	150	30	100	80	200
TSDL-V 8 x 160	37968	8	бел	160	170	30	120	100	200
TSDL-V 8 x 180	37969	8	оранж	180	190	30	140	120	200
TSDL-V 8 x 200	37970	8	кор	200	210	30	16	140	200
TSDL-V 8 x 220	37971	8	син	220	230	30	180	160	100
TSDL-V 8 x 240	37972	8	кр	240	250	30	200	180	100
TSDL-V 8 x 260	37973	8	зел	260	270	30	220	200	100
TSDL-V 8 x 280	37974	8	бел	280	290	30	240	220	100
TSDL-V 8 x 300	37975	8	сер	300	310	30	260	240	100

Допустимые нагрузки

Допустимые нагрузки - см. таблицу стр. 78