

Термоизоляционный дюбель TSD



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 мокрых фасадных системах

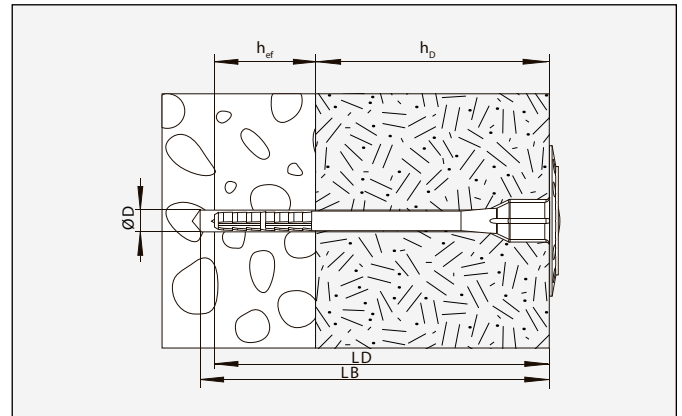
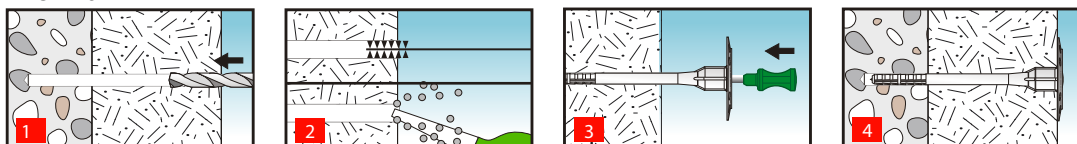
Свойства

- Крепежная система состоит из распорного дюбеля с удерживающим диском и распорного элемента с головкой
- специальная головка предотвращает нежелательные потери тепла и служит дополнительной антикоррозийной 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 и D

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



Технические данные



TSD - с гальванически оцинкованным стальным гвоздем.
Продажи исключительно для производителей теплоизоляционных систем

Обозначение	Артикул.	Ø дюбеля Ø сверла	цвет головки	длина дюбеля	LD [мм]	LB [мм]	h _{ef} мин глубина- сверления	h _b мин глубина- анкеровки	h ₂ толщина утепли- теля включая клей	толщина утепли- теля для старых зданий +20 мм штукат- турки	норма упако- вки шт/кор
TSD 8 x 80	36309	8	кр	80	90	40	40	-	200		
TSD 8 x 100	36310	8	беж	100	110	40	60	40	200		
TSD 8 x 120	36311	8	жел	120	130	40	80	60	200		
TSD 8 x 140	36312	8	зел	140	150	40	100	80	200		
TSD 8 x 160	36313	8	бел	160	170	40	120	100	200		
TSD 8 x 180	36314	8	оранж	180	190	40	140	120	200		
TSD 8 x 200	36315	8	кор	200	210	40	160	140	200		
TSD 8 x 220	36316	8	син	220	230	40	180	160	100		
TSD 8 x 240	36317	8	кр	240	250	40	200	180	100		
TSD 8 x 260	36318	8	зел	260	270	40	220	200	100		
TSD 8 x 280	36319	8	бел	280	290	40	240	220	100		
TSD 8 x 300	36320	8	сер	300	310	40	260	240	100		

Допустимые нагрузки

Допустимые нагрузки - см. таблицу стр. 78