

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ. IZL-T 8L



Дюбель с металлическим гвоздем и увеличенной термоголовкой IZL-T 8L

ГЕРМИТИЧНЫЙ ЗАМОК

предотвращает попадание влаги внутрь и защищает гвоздь от коррозии



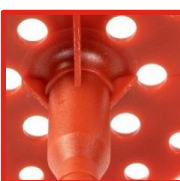
СПЕЦИАЛЬНЫЙ РЕЛЬЕФ

на термоголовке позволяет снизить теплопотери



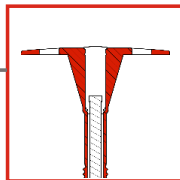
СТАКАН С УСИЛЕННЫМИ РЕБРАМИ

защищает дюбель от излома во время забивания

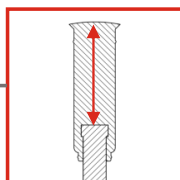


НОВОЕ ЗАМКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ

максимально плотное прилегание термоголовки к шляпке дюбеля



25ММ ЭФФЕКТИВНАЯ ВЫСОТА ТЕРМОГОЛОВКИ

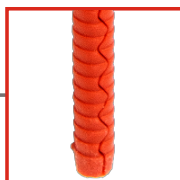


Форма распорной зоны «Змейка»

Позволяет получить высокие нагрузки в различных типах материалов



8ММ Диаметр дюбеля



СОХРАНЯЕТ
99.9%**
ТЕПЛА



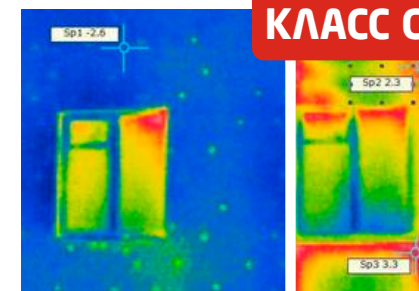
Класс энергоэффективности

Подходит для домов
свыше 100м от 30 этажей

Увеличенная термоголовка дюбеля и плотное замковое соединение сокращает мостик холода, и тем самым удерживает тепло на **60%* ЭФФЕКТИВНЕЕ**

*В сравнении с анкерным узлом класса СК- 2 (СП 230.1325800.2015)
**относительно коэффициента теплопотери по СК-0 (СП 230.1325800.2015)

КЛАСС СК-0**



Снимок дома тепловизором с установленными пластиковыми дюбелями и металлический гвоздем с увеличенной термоголовкой

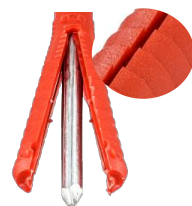
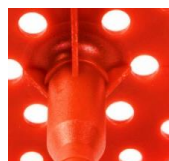
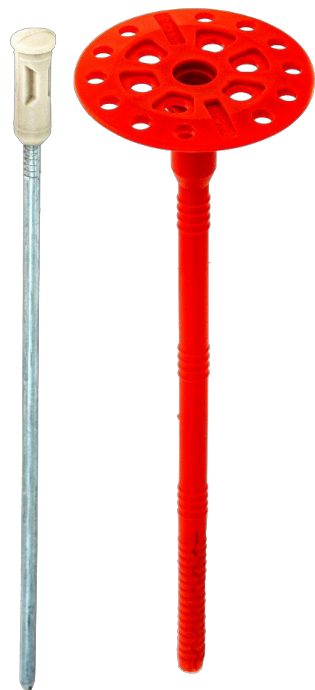
ГОСТ Р 58359-2019

Наличие сертификата соответствия

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ. IZL-T 8L



Дюбель с металлическим гвоздем и увеличенной термоголовкой IZL-T 8L



С накаткой



Гладкий

Шляпка дюбеля

- Повышенная прочность за счет усиленных ребер жесткости в месте соединения шляпки и стержня
- Плотное и надежное крепление теплоизоляционных материалов благодаря диаметру шляпки 60 мм

Распорная зона

- Распорная зона до 55мм дает возможность устанавливать дюбель в хрупкие и пустотелые материалы
- Специальная форма распорной зоны "змейка" позволяет получить высокие нагрузки в разных материалах

Термоголовка

- Термоголовка гвоздя обеспечивает терморазрыв между фасадной частью конструкции и внешней средой, защищая стены здания от образования «мостиков холода».

Металлический гвоздь

- Диаметр гвоздя 4,2мм и 4,5мм
- Позволяет выдерживать высокие нагрузки на вырыв и срез

Материал дюбель: PE (полиэтилен высокой плотности)

Гвоздь:

электрооцинкованная сталь

Термоголовка: PA

(ударопрочный полиамид)

Распорные зоны: 2

Правила установки :

- Крепление теплоизоляционных строительных материалов и изделий толщиной до 185 мм
- В среднем на 1 кв. м площади теплоизоляции применяется 5-6 дюбелей



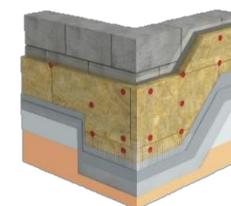
Теплоизоляционный слой изоляции Навесной Фасадной Системы (НФС)

Подходит для материалов оснований:



Применение:

- Применяется для фиксации теплоизоляционных материалов в системах НФС и СФТК
- Наличие термоголовки на шляпке гвоздя защищает штукатурные фасады от возникновения конденсата, из-за перепада температур и последующего их разрушения от воздействия влаги

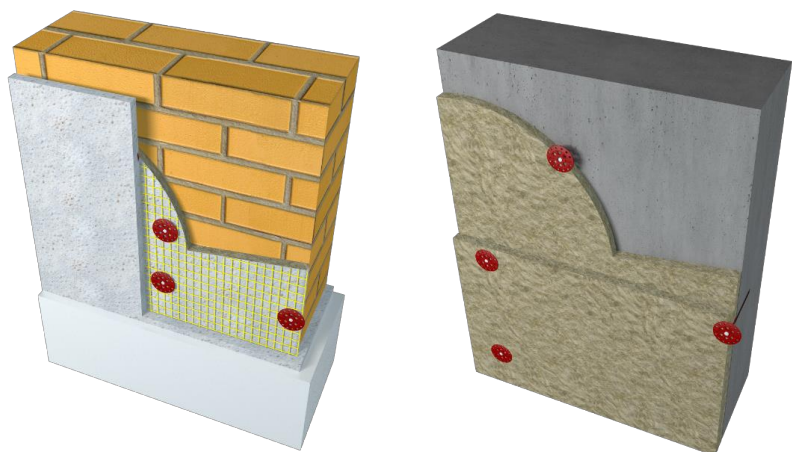


Утепление цоколей и стен зданий в системах штукатурных фасадов (СФТК)

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ. IZL-T 8L



ТИПОРАЗМЕРЫ IZL-T 8L



* О наличии уточняйте у менеджера

Обозначение	Диаметр дюбеля, [мм]	Длина дюбеля, [мм]	Расчетное усилие R _{res} , [Кн]				
			Бетон В25	Полнотелый кирпич М150	Пустотелый кирпич М150	Бетон с легким наполнителем В7,5	Ячеистый бетон В2.5
IZL-T 8L 110	8	110	0.30	0.20	0.16	0.20	0.15
IZL-T 8L 130	8	130					
IZL-T 8L 150	8	150					
IZL-T 8L 170	8	170					
IZL-T 8L 190	8	190					
IZL-T 8L 210	8	210					
IZL-T 8L 230*	8	230					
IZL-T 8L 250*	8	250					
IZL-T 8L 280*	8	280					
IZL-T 8L 300*	8	300					

Данные нагрузки заявлены согласно ТС 6866-23 для гвоздя диаметром 4.2мм при глубине анкерки 50мм

Просверливаем отверстие

Вставляем дюбель

Вбиваем гвоздь

Крепление готово!

