



TECH-KREP[®]
ГРУППА КОМПАНИЙ



ДЮБЕЛЬ ДЛЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ ИЗМ-Т

ПРОДУКЦИЯ СОБСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА



Дюбель с металлическим гвоздем и крышечкой IZM-T

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

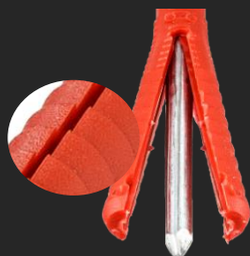


Дополнительная защита от мостика холода и попадания влаги За счет герметичного колпачка

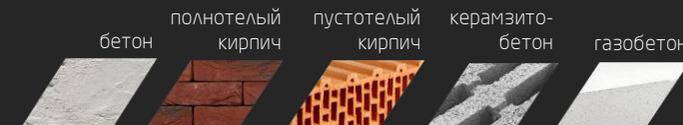


Распорная зона

- Увеличенная распорная зона до 10 см дает возможность устанавливать дюбель в пустотелых материалах
- Специальные выступы с обратной направленностью на стержне обеспечивают лучшее сцепление с материалом основания



Подходит для материалов оснований:



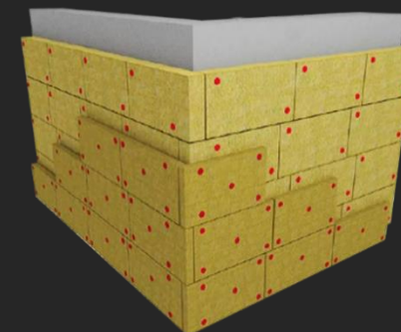
Материал дюбель: ПЭ
Гвоздь: сталь с электрооцинкованным покрытием
Распорные зоны: 2

Правила установки :

- ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТОЛЬКО ДЛЯ ПЕРВОГО СЛОЯ УТЕПЛИТЕЛЯ!
- Крепление теплоизоляционных строительных материалов и изделий толщиной до 240 мм
- В среднем на 1 кв. м площади теплоизоляции применяется 5-6 дюбелей

Преимущества:

- Закрытие колпачка герметизирует отверстие и не дает влаги проникать внутрь, защищая гвоздь от коррозии
- Колпачок защищает гвоздь от влаги, что позволяет избежать "высолов" на стене при устройстве штукатурного фасада
- Отсутствие "мостика холода"



Возможность применения в НФС для крепления первого слоя утеплителя при двухслойном утеплении согласно ТС №6026-20

Дюбель с металлическим гвоздем и крышечкой IZM-T

ГЕРМЕТИЧНЫЙ КОЛПАЧЕК

защищает гвоздь от коррозии



ЗАЩИТА



СТАКАН С УСИЛЕННЫМИ РЕБРАМИ

защищает дюбель от излома во время забивания



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ГВОЗДЬ 4,5мм

позволяет выдерживать высокие нагрузки



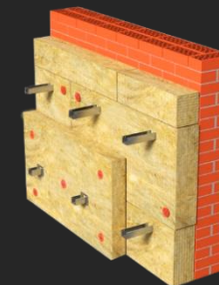
УВЕЛИЧЕННАЯ РАСПОРНАЯ ЗОНА 10см

возможность установки в пустотелые материалы



ЗУБЦЫ С ОБРАТНОЙ НАПРАВЛЕННОСТЬЮ

повышенная прочность на вырыв и срез



ПОДХОДИТ ДЛЯ ПЕРВОГО СЛОЯ УТЕПЛИТЕЛЯ толщиной до 240 мм.

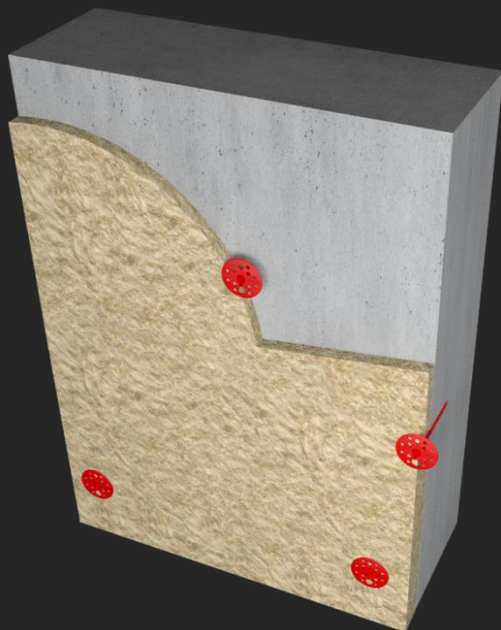
Возможность применения в НФС для крепления первого слоя утеплителя при двухслойном утеплении согласно ТС №6026-20

КЛАСС СК-2



Подходит для домов выше 6 м (выше 2 этажей)

ТИПОРАЗМЕРЫ IZM-T



Обозначение	Диаметр дюбеля, [мм]	Длина дюбеля, [мм]	Расчетное усилие R _{рес} , [Кн]			
			Бетон В25	Полнотельный кирпич	Пустотельный кирпич	Ячеистый бетон В3.5
IZM-T 10/90	10	90	0.22	0.20	0.18	0.20
IZM-T 10/120	10	120				
IZM-T 10/140	10	140				
IZM-T 10/160	10	160				
IZM-T 10/180	10	180				
IZM-T 10/200	10	200				
IZM-T 10/220	10	220				
IZM-T 10/260	10	260				
IZM-T 10/300	10	300				

Данные нагрузки заявлены согласно ТС 6026-20

Просверливаем отверстие

Вставляем дюбель

Вбиваем гвоздь

Закрываем крышку

Крепление готово!





**Комплексная
поставка всего
необходимого**



**Пересогласование
крепежа у
заказчиков и
подрядчиков**



**Оперативная
обработка
заявок**



**Просчет и
предложение
необходимого
крепежа для
объекта**



**Сопоставление и
подбор аналогов
крепежа**



**Выезд на объекты
и проведение
испытаний**



**Техническая
консультация**



TECH-KREP[®]
ГРУППА КОМПАНИЙ

ТЕПЛО ВАШЕГО ДОМА ПОД НАШЕЙ ЗАЩИТОЙ! 