



TECH-KREP[®]
СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ



РОНДОЛЬ

**ПРОДУКЦИЯ СОБСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА**



Крепление для теплоизоляции Рондоль 60мм



КОНСТРУКЦИЯ ШЛЯПКИ

Благодаря отверстиям большого диаметра на шляпке рондоли обеспечивается высокая адгезия фасадной штукатурной смеси



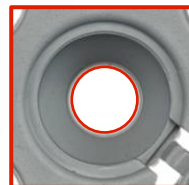
СПЕЦИАЛЬНЫЙ КОЛПАЧОК

Герметичное изолирование шляпки самореза/шурупа в отверстии рондоли



D60 мм

Плотное и надежное крепление теплоизоляционных материалов благодаря диаметру



D8 мм

Увеличенное отверстие позволяет использовать различный крепеж для фиксации в зависимости от типа основания



ТИП ОСНОВАНИЕ ЗАВИСИТ ОТ ПОДОБРАННОГО КРЕПЕЖА

Саморез универсальный 5 и 6 мм
Дюбель-гвоздь 8 мм
С шурупами по бетону

Подходит для малоэтажного частного строительства и для деревянных сооружений



Для оснований из дерева



Для монтажа в легкие бетоны без предварительного сверления



Для монтажа в твердые основания:
бетон, кирпич, камень

Крепление для теплоизоляции Рондоль 60мм

Материал: полипропилен



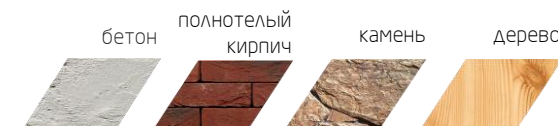
Преимущества:

- Адаптивна к различному крепежу для фиксации теплоизоляционного материала, в зависимости от типа основания;
- Отлично подходит для частного применения (теплоизоляция стен малоэтажных зданий и сооружений);
- Отличное решение в паре с универсальными саморезами для крепления теплоизоляции к деревянным стенам, не требует проводить дополнительное просверливание.

Схема установки:



Материал оснований зависит от применяемого крепежа:



Нагрузки зависят от применяемого крепежа и материала основания

Правила установки :



- С шурупами по бетону FRS-S Tech-KREP для монтажа в легкие бетоны без предварительного сверления
- С дюбель-гвоздем SM-L Tech-KREP (диаметр 8 мм, длина до 160 мм) для монтажа в твердые основания из бетона, кирпича и камня
- С универсальными саморезами SG Tech-KREP (диаметр 5 и 6 мм, длина до 240 мм) для монтажа в основания из дерева, ДСП и фанеры



**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[®]
СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

www.tech-krep.com



 **ТЕПЛО ВАШЕГО ДОМА ПОД НАШЕЙ ЗАЩИТОЙ!**