

KES Теплоизоляционная заглушка

Заглушка из пенопласта, предназначенная для снижения теплопроводности и обеспечения однородности поверхности утеплителя



Информация о продукте

Свойства и преимущества

- Теплоизоляционная заглушка снижает теплопроводность в точке крепления
- Обеспечивает возможность получения однородной и ровной поверхности фасада здания
- Экономичное решение: использование дюбеля с теплоизоляционной заглушкой позволяет сократить длину дюбеля, определяемую данной толщиной теплоизоляции
- Быстрый и легкий монтаж изделия
- Спецификация техническая 13163:2012

Применение

- Фасады (ETICS)
- Пенопластовые плиты
- Полиуретановые плиты

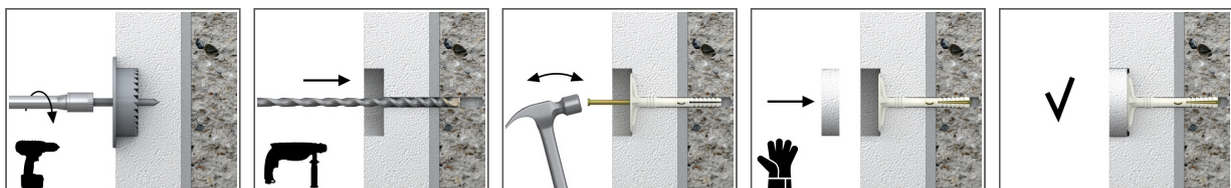
Материал

ОСНОВАНИЯ

Для применения в:

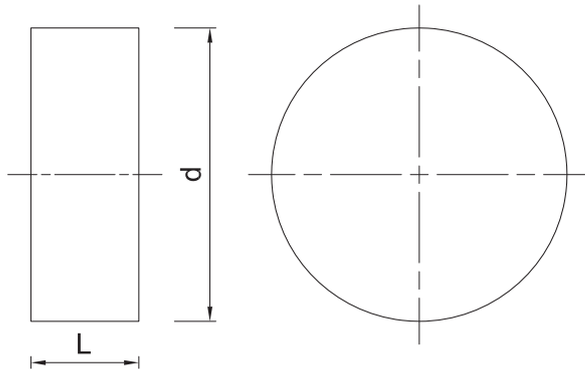
- Пенопластовые плиты

Инструкция монтажа



1. Прорезать отверстие в полистироле с помощью приспособления KFS
2. После установки фасадного дюбеля, отверстие, выполненное впотай в слое полистирола, должно быть закрыто заглушкой.

Информация о продукте



Изделие	Материал	Диаметр	Высота
		d	L
		[мм]	
KES-63/20	Белый полистирол	63	20
KES-63/20-G	Белый полистирол	63	20

Основные механические параметры

<Exception java.lang.NullPointerException without message IN Frame [Basic_Simplified_Data (folia PE) (7126506)] under Group [Basic Perform. Data Simple

[Russian]: *Harmonised technical specification EN 13163:2012

Данные логистики

Изделие	Диаметр [мм]	Высота [мм]	Количество [шт]			Вес [кг]			ШТРИХ-КОД
			Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	Единичная упаковка	Сборная упаковка	Поддон	
KES-63/20	63	20	250	250	8000	0.54	0.54	47.1	5906675422879
KES-63/20-G	63	20	250	250	8000	0.52	0.52	46.6	5906675422886