

## KES-MW Заглушка з мінеральної вати

Заклушка з мінеральної вати зменшує теплову проникність і створює однорідну ізоляційну поверхню.



### Інформація про продукт

#### Особливості та переваги

- Термоізоляційна заглушка зменшує теплопередачу в точці кріплення
- Уможливорює отримання однорідної і гладкої поверхні фасаду.
- Економічно ефективний монтаж, оскільки використання термоізоляційної заглушки дозволяє використовувати коротші дюбелі, необхідні для даної товщини термоізоляції.
- Швидкий та легкий монтаж продукту.
- Коефіцієнт теплопровідності  $<0,040 \text{ Вт/(м}\times\text{К)}$

#### Застосування

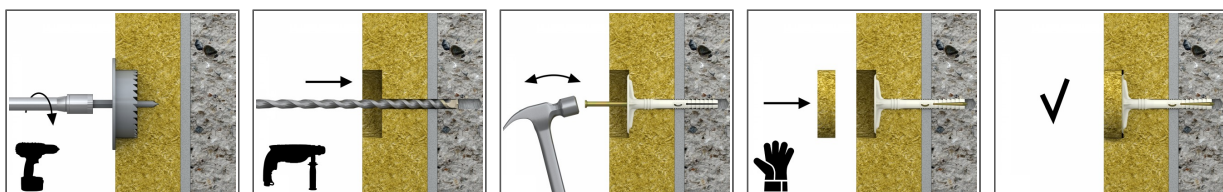
- Мінеральна вата

#### Основи

##### Застосування:

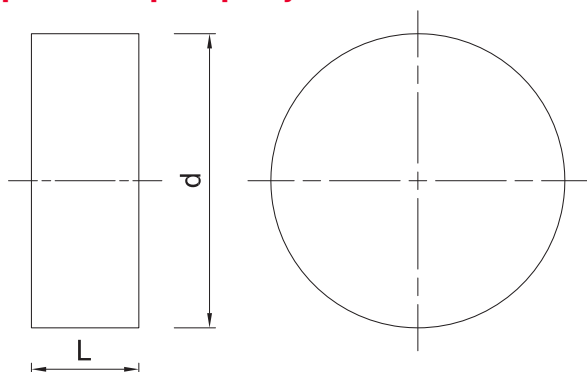
- Плита з мінеральної вати

### Інструкція до монтажу



1. Вирізати отвір в полістирольній плиті за допомогою інструменту KFS
2. Після закріплення фасадної ізоляції, вставити заглушку до отвору

## Інформація про продукт



| Код продукту | Матеріал        | Діаметр | Висота |
|--------------|-----------------|---------|--------|
|              |                 | d       | L      |
|              |                 | [мм]    |        |
| KES-63/20-MW | мінеральна вата | 63      | 20     |
| KES-90/20-MW | мінеральна вата | 90      | 20     |

## Логістичні дані про продукт

| Код продукту | Діаметр [мм] | Висота [мм] | Кількість (шт.)        |                 |        | Вага (kg)              |                 |        | Штрих-коди    |
|--------------|--------------|-------------|------------------------|-----------------|--------|------------------------|-----------------|--------|---------------|
|              |              |             | Упаковка індивідуальна | Збірна упаковка | Палета | Упаковка індивідуальна | Збірна упаковка | Палета |               |
| KES-63/20-MW | 63           | 20          | 250                    | 250             | 8000   | 1.93                   | 1.93            | 91.6   | 5906675422893 |
| KES-90/20-MW | 90           | 20          | 500                    | 500             | 4000   | 8.0                    | 8.0             | 93.6   | 5906675471563 |