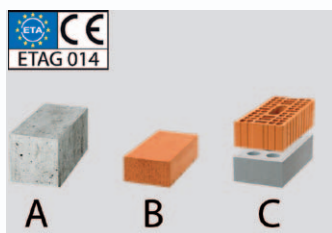
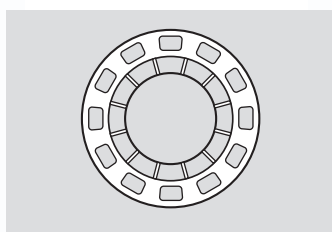


MDD-S с металлическим раскливающим гвоздем



Допуск ETA

Европейское Техническое Свидетельство согласно ETAG 014 - A, B, C

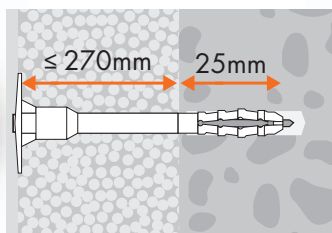


Для крепления мягких изоляционных материалов в комплекте с диском MDD-VZ.



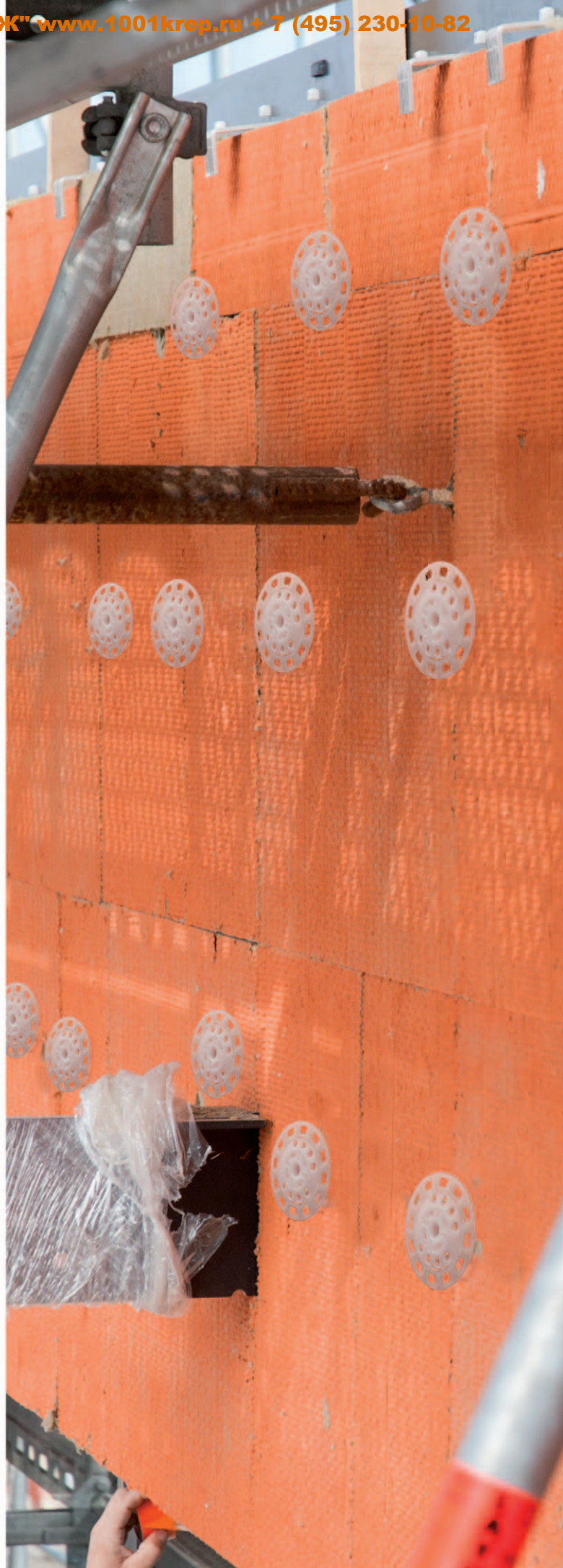
Сертификат ÖNORM

Протестирован в соответствии с ÖNORM B6124 и выполняет все требования в категориях A, C



Уменьшенная глубина установки

во всех строительных материалах 25 мм, независимо от толщины изоляции.

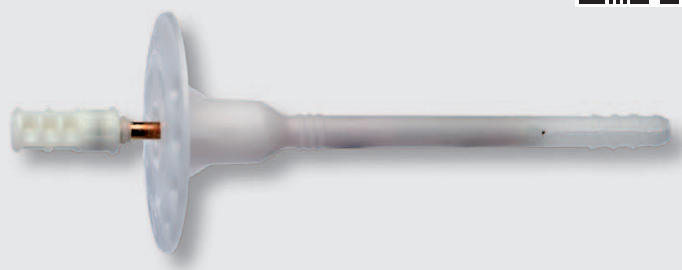


MDD-S С металлическим расклинивающим гвоздем



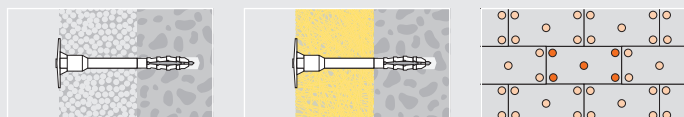
Свойства

- Европейское Техническое Свидетельство согласно ETAG 014 - A, B, C
- Протестирован в соответствии с ÖNORM B6124 и выполняет все требования в категориях A, C
- Для монтажа плит теплоизоляции с наружным штукатурным слоем
- Крепление состоит из дюбеля с диском 60 мм и гвоздем с термоголовкой
- Специальная термоголовка, исключая мостик холода
- Специальная форма диска для оптимального нанесения штукатурки
- Используется для изоляции толщиной до 270 мм
- Изготовлен из ударопрочного материала
- При нестандартном использовании проконсультируйтесь с инженером Мунго
- Сквозной монтаж



Применение

стойкие к сжатию изоляционные материалы, мягкие изоляционные материалы, системы теплоизоляции со штукатурным слоем

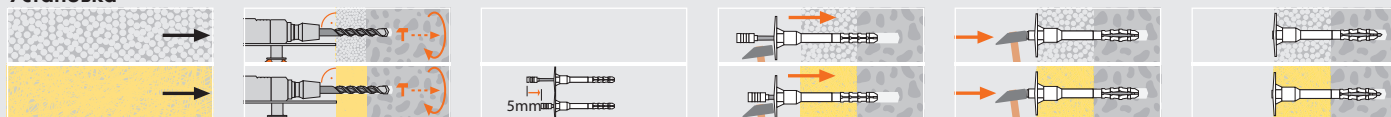


Технические данные

| | Бетон (C20/25, вырыв (кН)) | Кирпич, вырыв (кН) | Песчаник, вырыв (кН) | Пустотелый кирпич, вырыв (кН) | Глубина отверстия (мм) | Глубина установки (мм) | Мин. глубина установки (мм) |
|-------------------|----------------------------|--------------------|----------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------|
| | | | | | h_0 | $h_{ном}$ | $h_{гф}$ |
| MDD-S (L < 195mm) | 0.43 | 0.43 | 0.43 | 0.21 | 35 | 25 | 25 |
| MDD-S (L ≥ 195mm) | 0.32 | 0.32 | 0.32 | 0.21 | 35 | 25 | 25 |

Нагрузки рекомендуемые; коэффициенты безопасности сопротивлений также как и коэффициент безопасности действующей нагрузки $\gamma_F = 1.4$ учтены / $1 \text{ кН} \approx 100 \text{ кг}$

Установка



| Арт. № | Диаметр анкера и бура (мм) $d_{ном} = d_0$ | Длина (мм) L | Толщина изоляции (мм) $t_{из}$ | Допуск, мм $t_{доп}$ | Диаметр головки (мм) d_c | Количество в коробе (шт.) | Количество на паллете |
|---------|---|-----------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|
| 1190809 | 8 | 95 | 60-70 | 10 | 60 | 200 | 9600 |
| 1190811 | 8 | 115 | 80-90 | 10 | 60 | 200 | 6400 |
| 1190813 | 8 | 135 | 100-110 | 10 | 60 | 200 | 6400 |
| 1190815 | 8 | 155 | 120-130 | 10 | 60 | 200 | 4800 |
| 1190817 | 8 | 175 | 140-150 | 10 | 60 | 200 | 4800 |
| 1190819 | 8 | 195 | 160-170 | 10 | 60 | 200 | 4800 |
| 1190821 | 8 | 215 | 180-190 | 10 | 60 | 100 | 3200 |
| 1190824 | 8 | 235 | 200-210 | 10 | 60 | 100 | 3200 |
| 1190826 | 8 | 255 | 220-230 | 10 | 60 | 100 | 3200 |
| 1190828 | 8 | 275 | 240-250 | 10 | 60 | 100 | 3200 |
| 1190830 | 8 | 295 | 260-270 | 10 | 60 | 100 | 3200 |

MDD-S С металлическим расклинивающим гвоздем, Ø 60 мм



| Арт. № | Внешний диаметр (мм) $d_{ном}$ | Упаковка (шт.) |
|---------|-----------------------------------|----------------|
| 1180701 | 90 | 200 |

MDD-VZ Диск для MDD-S, MDD-CE

