

TD 8 Дюбель с металлическим гвоздем с термоголовкой



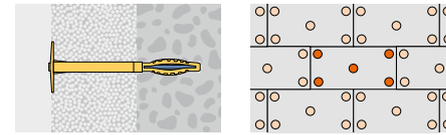
Свойства

- Распорная зона 40 мм для установки в полнотелые материалы
- Максимальная толщина изоляции 170 мм
- Тарельчатый элемент: ударостойкий блок-сополимер полипропилена
Распорный элемент: углеродистая оцинкованная сталь, покрытие ≥ 10 мкм
Термоголовка: стеклонаполненный полиамид (РА)



Применение

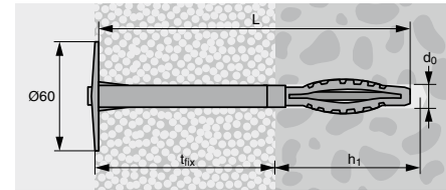
Для крепления теплоизоляционных материалов к ограждающим конструкциям. Рекомендовано для штукатурных фасадов и фасадов с вентилируемым воздушным зазором.



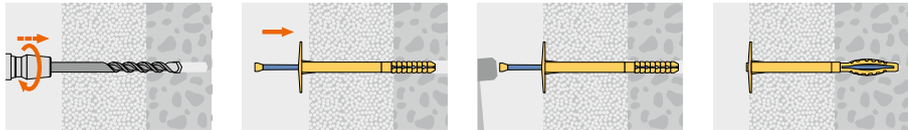
Технические данные / Нагрузки

	Бетон В20 Вырыв, кН	Полнотельный кирпич М125 Вырыв, кН
TD 8	0,23	0,22

Нагрузки рекомендуемые. 1 кН \approx 100 кг.



Установка



Артикул	Диаметр дюбеля и бура d_0 , мм	Длина анкера L, мм	Толщина изоляции $t_{из}$, мм	Глубина отверстия ¹⁾ h_1 , мм	Кол-во в упаковке, шт.
1180811AM	8	110	60–70	50	500
1180813AM	8	130	80–90	50	500
1180815AM	8	150	100–110	50	500
1180817AM	8	170	120–130	50	250
1180819AM	8	190	140–150	50	250
1180821AM	8	210	160–170	50	250

¹⁾ Для стандартной глубины анкерования 40 мм.

TD 8 Дюбель с металлическим гвоздем с термоголовкой

