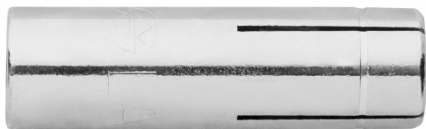


# Забивной анкер LA+ 6 оцинк.

АРТИКУЛ SORMAT 70050

**Забивной анкер с одобрением ETA идеален для подвесных систем**

- Забивной анкер для предустановки с использованием установочного инструмента.
- Внутренняя резьба для болтов с метрической резьбой и резьбовых шпилек.
- Длина болта равна 1-1,5 x номинального размера анкера + толщина прикрепляемого материала.
- Небольшая глубина сверления упрощает монтаж в потолок.
- Можно использовать для спринклерных систем пожаротушения.
- Оцинкованный - для сухих помещений и временных креплений на улице.

## ПРИМЕНЕНИЕ

- Подвесные системы
- Трубопроводы
- Воздуховоды
- Спринклерные системы
- Кабельные каналы
- Оборудование

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Другие артикулы	SNRO 1308847 / LVI 3252106
Материал	Сталь, оцинкованная
Упаковка	упак.: 100 / опт.кор.: 1000 / паллет: 56000
Вес	6.3 kg / 1000

## МАТЕРИАЛ ОСНОВАНИЯ

ОДОБРЕНО ДЛЯ

- Растянутая зона бетона
- Сжатая зона бетона

ТАКЖЕ ПОДХОДИТ ДЛЯ

- Природный камень

- Кронштейны
- Потолочные опоры

- Полнотелый глиняный кирпич

## ОДОБРЕНИЯ / СЕРТИФИКАТЫ



ETA-13/0441 + DoPs



1488-CPR-0350/Z



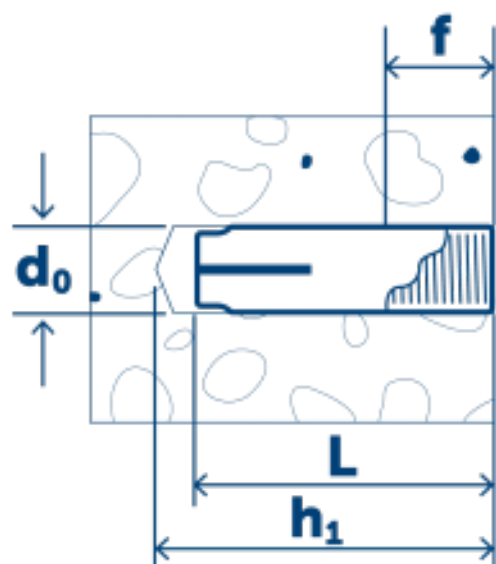
Огнестойкость (ETA-13/0441)

## Технические данные

### ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

размер  
Длина  
Резьба

M6	Отверстие в прикрепляемом материале	$\leq 7$
25	( $D_f$ )	
11	диаметр сверла ( $d_0$ ) $\varnothing$	8
	мин.глубина отверстия	27
	глубина отверстия ( $h_1$ )	27
	расчетная глубина анкеровки ( $H_{nom}$ )	25
	Эффективная глубина анкеровки ( $H_{ef}$ )	25
	Момент затяжки ( $T_{inst}$ )	max 4



# Рабочие характеристики

Материал основания	Тип нагрузки	Направление нагрузки	Значение нагрузки
Сжатая зона бетона C20/25	$N_{Rec}$		1.9 kN
Сжатая зона бетона C20/25	$V_{Rec}$		1.7 kN

## Монтаж

