

Дюбель для дистанционного монтажа оконных рам и дверных коробок с высокой степенью огнестойкости



СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Бетон
- Пустотелый кирпич
- Пустотельные блоки, выполненные из легкого бетона
- Пустотелый силикатный кирпич
- Полнотелый силикатный кирпич
- Газобетон
- Полнотелые блоки из керамзитобетона
- Полнотелый кирпич

ХАРАКТЕРИСТИКА



ПРЕИМУЩЕСТВА

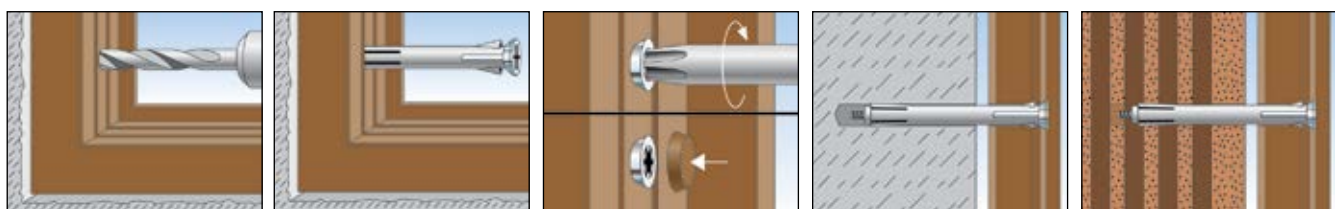
- Металлический рамный дюбель F-M имеет класс огнестойкости F 120. Это позволяет использовать его в зонах, требующих соответствующей огнестойкости.
- Принцип действия дюбеля предотвращает притягивание оконной рамы к основе и обеспечивает ненапряженное и долговечное крепление рамы.
- Специальная геометрия дюбеля обеспечивает крепление металлических и пластиковых профилей в условиях сжимающих и растягивающих нагрузок и надежную фиксацию оконной рамы.
- Декоративные колпачки (поставляются отдельно) можно использовать для маскировки головок шурупов.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Оконные рамы
- Дверные коробки

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

- Дюбель F-M пригоден для сквозного монтажа.
- При затяжке шурупа конус втягивается во втулку и, расширяя дюбель, и расклинивает его в просверленном отверстии. Это позволяет фиксировать оконные рамы в ненапряженном состоянии.
- Максимальный момент затяжки при монтаже составляет 5 Нм.



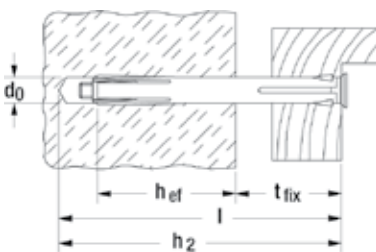
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



F 8 M -- с шурупом с плоской цилиндрической скругленной головкой и крестообразным шлицем Z 2



F 10 M - с шурупом с потайной головкой и крестообразным шлицем Z 3



| Марка | Артикул | Диаметр просверливаемого отверстия d_0 [мм] | Мин. глубина сверления при сквозном монтаже h_2 [мм] | Эффективная глубина анкеровки h_{ef} [мм] | Длина анкера l [мм] | Макс. полезная длина t_{fix} [мм] | Требуемая бита | Кол-во в упаковке [шт] |
|-------------------|------------------|---|--|---|-----------------------|-------------------------------------|----------------|------------------------|
| F 8 M 72 | 088660 1) | 8 | 90 | 30 | 72 | 42 | PH2 | 100 |
| F 8 M 92 | 088662 1) | 8 | 110 | 30 | 92 | 62 | PH2 | 100 |
| F 8 M 112 | 088664 1) | 8 | 130 | 30 | 112 | 82 | PH2 | 100 |
| F 8 M 132 | 088666 1) | 8 | 150 | 30 | 132 | 102 | PH2 | 100 |
| F 10 M 72 | 088670 2) | 10 | 90 | 30 | 72 | 42 | PH3 | 100 |
| F 10 M 92 | 088672 2) | 10 | 110 | 30 | 92 | 62 | PH3 | 100 |
| F 10 M 112 | 088674 2) | 10 | 130 | 30 | 112 | 82 | PH3 | 100 |
| F 10 M 132 | 088676 2) | 10 | 150 | 30 | 132 | 102 | PH3 | 100 |
| F 10 M 152 | 088678 2) | 10 | 170 | 30 | 152 | 122 | PH3 | 100 |
| F 10 M 182 | 088680 2) | 10 | 200 | 30 | 182 | 152 | PH3 | 50 |
| F 10 M 202 | 061064 2) | 10 | 220 | 30 | 202 | 172 | PH3 | 50 |

1) Головка шурупа Ø9 мм

2) Головка шурупа Ø13 мм

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Декоративный колпачок **ADM 10**

| Марка | Артикул | Цвет | Высота колпачка [мм] | Диаметр колпачка [Ø мм] | Применение | Кол-во в упаковке [шт] | | |
|-----------------------|---------------|-------|----------------------|-------------------------|------------|------------------------|--|--|
| ADM 10 W белый | 088688 | белый | 4 | 15 | F 10M | 100 | | |
| ASM 10 W белый | 060320 | белый | — | 16 | F 10M | 100 | | |

НАГРУЗКИ

Металлический рамный дюбель F-M

Максимальные рекомендуемые нагрузки¹⁾ для одиночного анкера при групповом креплении ненесущих конструкций.

| Тип | F 10 M | |
|---|---------------|------|
| Рекомендуемые нагрузки в соответствующем материале основания $F_{rec}^{2)}$ | | |
| Бетон | $\geq C20/25$ | [кН] |
| Полнотелый кирпич | $\geq Mz 12$ | [кН] |
| Полнотелый силикатный кирпич | $\geq KS 12$ | [кН] |
| Полнотелый кирпич из керамзитобетона | $\geq V 2$ | [кН] |
| Перфорированный силикатный кирпич | $\geq KSL 6$ | [кН] |

1) С учетом коэффициента запаса прочности, равного 4.

2) Данные действительны при растягивающей нагрузке, поперечной нагрузке и наклонной нагрузке под любым углом.