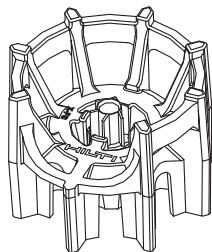
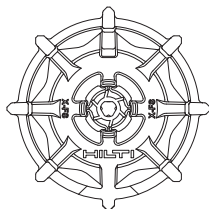
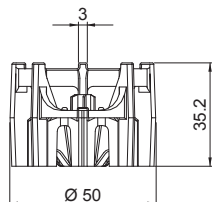


## X-FS Фиксатор опалубки

### Информация о продукте

#### Размеры



#### Общие сведения

#### Спецификация материала

Гвоздь: оцинковка: 5±13 мкм

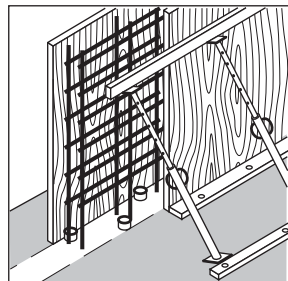
#### Монтажный инструмент

DX 460 F8, DX 460 MX

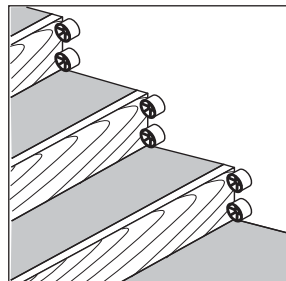
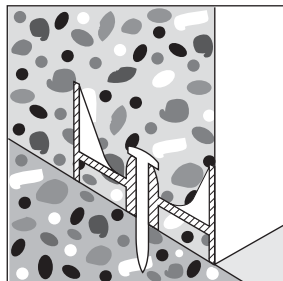
Более подробно см. "Выбор крепежного элемента"

### Применения

#### Примеры



Установка опалубки на бетонной поверхности. Крепежный элемент не демонтируется, серый полиэтилен не ржавеет, практически невидим и не проводит электричество.



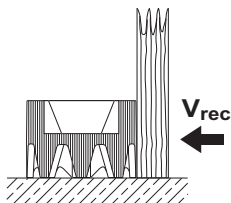
X-FS применим для монтажа небольших опалубок.

## Нагрузки

### Рекомендованные рабочие нагрузки

$V_{rec} = 400 \text{ Н}$

(Преимущественно статическая нагрузка, однако вибрация от уплотнения бетона допускается)



## Требования применения

### Толщина базового материала

Бетон:  $h_{min} = 80 \text{ мм}$

### Интервалы и расстояние до края

Интервалы и расстояние от края зависят от требований на рабочем месте.

### Информация о коррозии

Для временных креплений ограничений нет.

## Выбор крепежного элемента и системы крепления

### Крепежный элемент

| Крепежный элемент |         |            |                           | Инструмент        |
|-------------------|---------|------------|---------------------------|-------------------|
| Обозначение       | Артикул | $L_s$ [мм] | Диаметр ножки гвоздя [мм] | Обозначение       |
| ① X-FS C 52       | 407346  | 52         | 3,5                       | DX 460, DX 460 F8 |
| ② X-FS MX *       | 408022  |            |                           | DX 460 MX         |

\* X-FS без гвоздя для крепления гвоздями в ленте.

## Выбор патронов и установка энергии выстрела

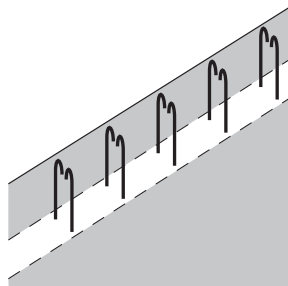
|                          |         |                                   |
|--------------------------|---------|-----------------------------------|
| Рекомендованные патроны: | Сталь:  | <b>6.8/11M красные</b>            |
|                          | Бетон:  | <b>6.8/11M желтые или красные</b> |
|                          | Кладка: | <b>6.8/11M желтые или зеленые</b> |

Энергия выстрела устанавливается путем пробных креплений на месте.

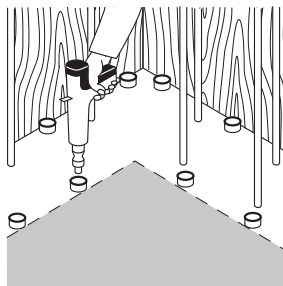
## Обеспечение качества крепления

### Установка

1. Разметьте объем, подлежащий заливке бетоном.



2. Установите X-FS по намеченным линиям.



3. Выровняйте опалубку по крепежным элементам X-FS.

