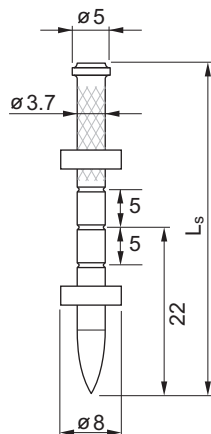


X-CT Гвозди для опалубки и другого временного применения

Информация о продукте

Размеры

X-CT __ MX, X-CT __ DP8



Общие сведения

Спецификация материалов

Углеродистая сталь: HRC 53

Оцинковка: 5±13 мкм

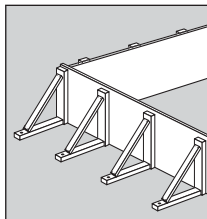
Монтажные инструменты

DX 460 F8, DX 460 MX, DX E72

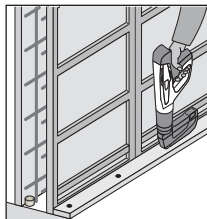
Более подробно см. "Выбор крепежного элемента".

Применения

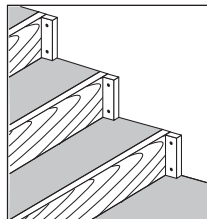
Примеры



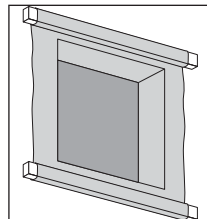
Обычная опалубка



Система опалубки



Размещение и фиксация опалубки

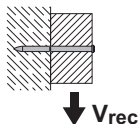


Крепление пластика, сетки и т.п.

Нагрузки

Данные расчетов

Рекомендованные нагрузки



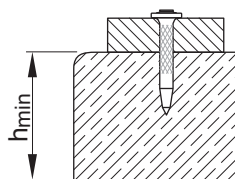
$V_{rec} = 0,3 \text{ кН}$ для $h_{ET} \geq 22 \text{ мм}$

Условия:

- Только статические нагрузки (смещение и вибрация бетона при расчетах не учитывались).
- Как минимум 5 креплений на закрепляемую деталь.

Требования применения

Толщина базового материала



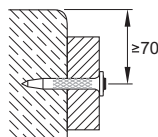
Бетон

$h_{min} = 80 \text{ мм}$

Толщина закрепляемого материала

$t_1 = 20 \div 50 \text{ мм}$

Расстояние до края (мм)



$c \geq 70 \text{ мм}$

Рекомендации по выбору крепежного элемента и системы крепежа

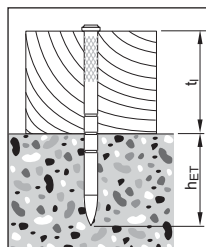
Выбор крепежного элемента

Требуемая длина ножки гвоздя:

$L_S = h_{ET} + t_1 \text{ (мм)}$

Рекомендация:

Бетон $h_{ET} = 22 \text{ мм}$



Рекомендации по выбору крепежного элемента и системы крепежа

Крепежные элементы

Инструмент

Обозначение	Артикул упаковки		L _s [мм]	d _{nom} [мм]	Инструмент			Основное применение
	1000 штук	100 штук			DX 460 MX	DX 460 F8	DX E72	
X-CT 47 MX	383588		47	3,7	■			Дерево к бетону
X-CT 52 MX	383589	383576	52	3,7	■			Дерево к бетону
X-CT 62 MX	383591	383579	62	3,7	■			Дерево к бетону
X-CT 72 MX		383580	62	3,7	■			Дерево к бетону
X-CT 47 DP8		383582	47	3,7		■	■	Дерево к бетону
X-CT 52 DP8		383583	52	3,7		■	■	Дерево к бетону
X-CT 62 DP8		383585	62	3,7		■	■	Дерево к бетону
X-CT 72 DP8		383586	72	3,7		■	■	Дерево к бетону
X-CT 97 DP8		383587	97	3,7		■	■	Дерево к бетону

MX - гвозди в ленте

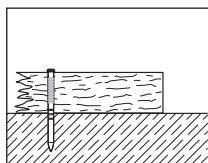
■ рекомендовано

Выбор патронов:

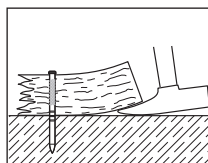
Свежий бетон: **6.8/11М зеленые**

Нормальный бетон: **6.8/11М желтые**

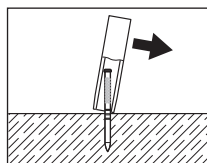
Инструкция по удалению гвоздей



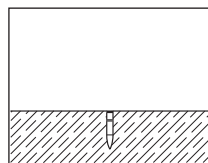
1. Крепление с использованием гвоздей нужной длины



2. Подденьте дерево в районе шляпки гвоздя



3. Используйте кусок стальной трубы, чтобы сломать гвоздь



4. Гвоздь ломается вровень с поверхностью с минимальным повреждением бетона.