

光有经验是不够的。

2012年9月，一名建筑工人在 C-型钢筋杆系统崩溃倒塌后失去了生命。

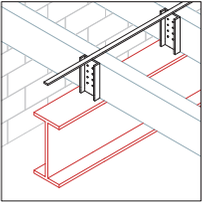
- 在正确安装，紧固和连接 C-型钢筋杆系统前，不要放置任何负载物品在甲板上。
- 永远不要在甲板平台上超载装卸。
- 按照设计图纸和制造商的规格说明去审核。

光有经验是不够的。

C-型钢筋杆系统 安全安装

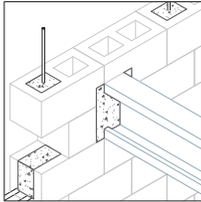
保护你的生命 - 及他人的生命。
在正确安装, 紧固和连接 C-型钢筋杆系统前, 不要放置任何负载物品在甲板上, 不要超载装卸。

图解 1:



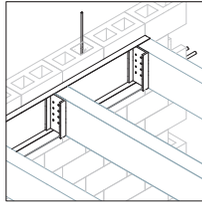
C-型钢筋杆和网状加强筋共同支撑

图解 2:



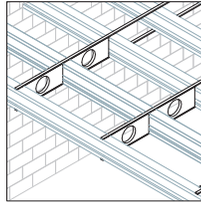
C-型钢筋杆接置入墙, 按设计锚钉墙上的钢筋头

图解 3:



C-型钢筋杆跟加强筋 (加固材料) 重叠连接在墙上

图解 4:



以捆包及填塞的形式桥接 C-型钢筋杆

安装C-型钢筋杆系统时, 制造商 (生产商) 的规格说明成为设计的一部分, 请务必参阅制造商的规格说明及设计图纸作为参考, 并保存一套副本在建筑工地内。

请务必正确地使用网状加强筋, 连接和接桥 - 并按照制造商的规格说明 (材料, 间距, 大小) 紧固件和螺钉。

在安装C-型钢筋杆系统时, 应审查和贯彻执行纽约市建筑法规的第 § 2210 章 和第 § 1704.3.4.章。

时间 立即就位锁定基层部分: C-型钢筋杆安装后, 捆包, 桥接和末端连接必须尽快安装, 每个托梁的顶部和底部必须要捆包或桥接。

装卸 在确保固定钢筋杆上的甲板平台之前, 不要将设置任何负载建筑材料。

装卸 1) 按照制造商的装卸规格说明和询问设计工程师如何在甲板上装卸建筑材料。如果被放置超负载的建筑材料, 可能需要额外支撑 (例如, 砖石, 托盘, 沙子, 搅拌机, 混凝土包)。

2) 避免将太多的钢筋混凝土块放置在C-型钢筋杆支撑甲板平台上的同一个地方。

间隔 桥接之间的距离必须符合设计图纸或制造商的规格说明。

安装 把加强筋接置在末端支撑上及在中间任何位置支撑以巩固C-型钢筋杆. 参阅图解 1

请致电311,
报告危险情况。