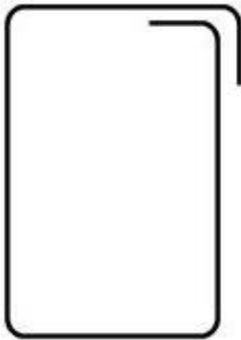


工程小常識—箍筋彎勾 90° 或 135°?

- 一、早期柱的箍筋僅施作90°彎勾，當地震發生時保護層剝落，箍筋容易脫離，箍筋無法發揮應有的圍束效果，進而造成柱的破壞。
- 二、自從921大地震後，建築耐震標準提升，規範要求柱之箍筋須施做135°彎勾，並將彎勾嵌入核心混凝土中，讓鋼筋最穩定地相扣在一起，達到一定的防震效果。



90°彎勾



135°彎勾