

## Solid slab

كمية الحديد(كجم) = المساحة \* 13 كجم  
الثلث حديد كمر..&.. والثلثين حديد بلاطة  
والكانات 3/1 حديد الكمر

بالنسبة للزلط = المساحة \* 0.15 \* 1.30 \* 0.80

بالنسبة للرمل = المساحة \* 0.15 \* 1.30 \* 0.40

بالنسبة للاسمنت(طن) = المساحة \* 0.15 \* 1.30 \* 0.350

## Flat slab

كمية الحديد (طن) = المساحة / 60 كجم

بالنسبة للزلط = المساحة \* 0.2 \* 1.10 \* 0.80

بالنسبة للرمل = المساحة \* 0.2 \* 1.10 \* 0.40

بالنسبة للاسمنت(طن) = المساحة \* 0.2 \* 1.10 \* 0.350

## القواعد

كمية الحديد (طن) = (المساحة / 120)

كمية الحديد (طن) = (المتر المكعب \* 35)

بالنسبة للزلط = (المساحة / 5)

بالنسبة للرمل = (المساحة / 10)

بالنسبة للاسمنت(طن) = (المساحة / 13)

### السميلات

كمية الحديد (كجم) = المساحة \* 4 \* 1.1  
كمية الحديد (طن) = (المتر المكعب / 20)  
كمية الزلط = (المساحة / 9) \* 0.80  
كمية الرمل = (المساحة / 9) \* 0.40  
بالنسبة لاسمنت (طن) = (المساحة / 9) \* 0.350

### الاعمدة

كمية الحديد (طن) = (المساحة / 240)  
كمية الحديد (طن) = (المتر المكعب \* 100)  
بالنسبة للزلط = (المساحة / 25)  
بالنسبة للرمل = (المساحة / 50)  
بالنسبة لاسمنت (طن) = (المساحة / 60)