

Betonberechnungen

1. Sie mischen auf der Baustelle 1 / 3 m³ Beton CEM250

Berechnen Sie

- a) Kiesmenge
- b) Cementmenge
- c) Wassermenge

2. 1 Sack Cement à 50 kg ergeben ??? Liter Beton

- a) CEM 125
- b) CEM 200
- c) CEM 325

3. 1 Karrete à 60 l benötigen ??? Kg Cement.

- a) CEM 175
- b) CEM 225
- c) CEM 300

4. Sie erstellen folgenden Fundamentaushub

Länge 4.75

Breite 0.62

Tiefe 0.73

- a) CEM 150
- b) CEM 325

Berechnen Sie die Bestellmenge für dieses Fundament.

Berechnen Sie die Cementmenge für a und b