

# Betonberechnungen

1. Sie mischen auf der Baustelle 1 / 4 m<sup>3</sup> Beton PC300

Berechnen Sie

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

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

- a) CEM 100
- b) CEM 175
- c) CEM 250

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

- a) CEM 150
- b) CEM 200
- c) CEM 250

4. Sie erstellen folgenden Fundamentaushub

Länge 3.85

Breite 0.43

Tiefe 0.68

- a) CEM 100
- b) CEM 350

Berechnen Sie die Bestellmenge für dieses Fundament.

Berechnen Sie die Cementmenge für a und b