

Übungen zu Betonberechnungen

1 Fundament für eine Treppe mit 15 Stufen, Treppenbreite 80 cm

Pro Stufe wird 50 Liter Beton benötigt CEM II 0/16 250

- Berechnen Sie
- a) Betonmenge
 - b) Betonkiesmenge
 - c) Zementmenge
 - d) Wassermenge WZ 0.45

2 45.00 m Bundstein versetzen in 50 l Beton/m CEM II 8/16 200

- Berechnen Sie
- a) Betonmenge
 - b) Betonkiesmenge
 - c) Zementmenge
 - d) Wassermenge WZ 0.45

3 22.00 m Stellplatten versetzen in 75 l Beton m1 CEM II 8/16 150

- Berechnen Sie
- a) Betonmenge
 - b) Betonkiesmenge
 - c) Zementmenge
 - d) Wassermenge WZ 0.4

4 18 Zaunfundamente Ø 25cm Tiefe 60 cm Beton CEM II 0/16 240

- Berechnen Sie
- a) Betonmenge
 - b) Betonkiesmenge
 - c) Zementmenge
 - d) Wassermenge WZ 0.5