

Stabilitet - Letbetonvægge uden pap, h = 2500mm

Forudsætninger:

- Maksimal trykfodsspændings = 2,0 MPa
- LAC densitet er 2000kg/m³ for t=220mm og 1850kg/m³ for de andre tykkelser
- Egenvægten er reduceret med 0,9
- Der er anvendt en friktionskoefficient på 0,375 ($\gamma_m = 1,3$) og en kohæsionskoefficient på 0,12MPa ($\gamma_m = 1,7$)

