

Garage + berging

A. Jacobsstraat lok
Heemskerk

Berekening konstruktie

Verd. balklaag

$l = 3.30 \text{ m}$ var. bel. 1 kN/m^2
volgens balken schuif (stiering)

50×170 h.o.h. 500 mm

Gordelingen

$l = 3.30 \text{ m}$ $\alpha = 45^\circ$ $p = 0.75 \text{ kN/m}^2$

96×196 h.o.h. 1.20 m (schuin gemeten)

Dubbele buiging

INGEKOMEN 24 AUG. 1995