

1. BELASTINGOPSTELLING ALGEMEEN

BOUWWERKGEGEVENS

volgens NEN 6702

Type: Niet in een woongebouw gelegen woning

Veiligheidsklasse : 2

Referentieperiode : 50

1.1. Eigengewicht

dakhelling $\alpha = 40^\circ$ Cos = 0.7660

Dak (plat)

dakbedekking	0.10	=	0.10 kN/m ²
isolatie	0.10	=	0.10 kN/m ²
kanaalplaatvloer A150	2.60	=	2.60 kN/m ²
Totaal		=	2.80 kN/m ²

Dak (schuin)

pannendak	0.65	=	0.65 kN/m ²
Totaal		=	0.65 kN/m ²
geprojecteerd t.b.v. fundering	0.65 / 0.7660	=	0.85 kN/m ²
geprojecteerd t.b.v. houtwerk	0.65 * 0.7660	=	0.50 kN/m ²

Zolder

lichte scheidingswand	0.50	=	0.50 kN/m ²
afwerking	20 * 0.03	=	0.60 kN/m ²
kanaalplaatvloer A200	3.00	=	3.00 kN/m ²
Totaal		=	4.10 kN/m ²

Verdiepingsvloer

lichte scheidingswand	0.70	=	0.70 kN/m ²
afwerking	20 * 0.03	=	0.60 kN/m ²
kanaalplaatvloer A200	3.00	=	3.00 kN/m ²
Totaal		=	4.30 kN/m ²

Beganegrondvloer

lichte scheidingswand	0.50	=	0.50 kN/m ²
afwerking	20 * 0.03	=	0.60 kN/m ²
kanaalplaatvloer SL200BK	2.70	=	2.70 kN/m ²
Totaal		=	3.80 kN/m ²

Houtskeletwand

0.35 = 0.35 kN/m²

Pui

0.35 = 0.35 kN/m²

Metselwerk spouw/steens

4.00 = 4.00 kN/m²

Metselwerk halfsteens

2.00 = 2.00 kN/m²