

# 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 <sup>2</sup>
isolatie	0.10	=	0.10 kN/m <sup>2</sup>
kanaalplaatvloer A150	2.60	=	2.60 kN/m <sup>2</sup>
Totaal		=	2.80 kN/m <sup>2</sup>

#### Dak (schuin)

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

#### Zolder

lichte scheidingswand	0.40	=	0.40 kN/m <sup>2</sup>
afwerking	20 * 0.03	=	0.60 kN/m <sup>2</sup>
kanaalplaatvloer A200	3.00	=	3.00 kN/m <sup>2</sup>
Totaal		=	4.00 kN/m <sup>2</sup>

#### Verdiepingsvloer

lichte scheidingswand	0.80	=	0.80 kN/m <sup>2</sup>
afwerking	20 * 0.03	=	0.60 kN/m <sup>2</sup>
kanaalplaatvloer A200	3.00	=	3.00 kN/m <sup>2</sup>
Totaal		=	4.40 kN/m <sup>2</sup>

#### Beganegrondvloer

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

#### Houtskeletwand

	0.35	=	0.35 kN/m <sup>2</sup>
--	------	---	------------------------

#### Pui

	0.35	=	0.35 kN/m <sup>2</sup>
--	------	---	------------------------

#### Metselwerk spouw/steens

	4.00	=	4.00 kN/m <sup>2</sup>
--	------	---	------------------------

#### Metselwerk halfsteens

	2.00	=	2.00 kN/m <sup>2</sup>
--	------	---	------------------------