

31 balkon

t.g.v.	e.g. breedplaat	d= 140mm	=	3.35 kN/m^2
"	afwerking		=	0.50
				<u>3.85 kN/m^2</u>
t.g.v.	n.b. extreem		=	2.50 kN/m^2
	$\psi =$	0.5		

40 beg.gr.vl.

t.g.v.	e.g. ribcassettevloer		=	2.10 kN/m^2
"	afwerking	0,05 * 20	=	1.00
"	lichte scheidingswanden		=	0.70
				<u>3.80 kN/m^2</u>
t.g.v.	n.b. extreem		=	1.75 kN/m^2
	$\psi =$	0.4		

algemeen:

50 metselwerk	d= 100mm	=	2.00 kN/m^2
51 metselwerk	d= 200mm	=	4.00 kN/m^2
52 pui		=	0.50 kN/m^2
53 verkeerslast		=	7.50 kN/m^1
54 schoorsteen		=	25.00 kN
55 topgevel		=	0.70 kN/m^1
56 fundering	0,35 * 0,35 * 24	=	3.00 kN/m^1
57 metselwerk	d= 120mm	=	2.20 kN/m^2
58 metselwerk	d= 220mm	=	4.40 kN/m^2