



### Begane Grond BB

Eisen van Bouwbesluit t.a.v. ruimte oppervlakte, daglichttoevoer, doorschuifbaarheid en ventilatie.

Nr	Naam	GO	VG	ventilatie	oppervlakte	oppervlakte	oppervlakte	oppervlakte	oppervlakte
0	berging/bijlating	19.44 m²		bergingsruimte					
1	slaapkamer	17.20 m²		bergruimte					
2	berging	11.20 m²		bergruimte					
3	entree	7.80 m²		verkeersruimte					
4	woonkamer/keuken	38.20 m²	56.25 m²	verkeersruimte	50.6	21.7	30.9%	21.0	3.38
5	slaapkamer	17.20 m²	17.20 m²	verkeersruimte	15.5	18.3	18.6%	11.4	0.28
6	ber	1.76 m²		looptruimte					
7	keuken	6.08 m²		bergruimte					
8	entree	7.80 m²		verkeersruimte					
Begane Grond: 9		133.69 m²	73.51 m²		66.2				
totaal: 9		133.69 m²	73.51 m²		66.2				

**Ondergrond**  
 Fundering aanleggen op de vaste bank.  
 Alle hurts-, veen-, leem- en kleihoudende lagen dienen te worden verwijderd.  
 Overige onderliggende tussenliggende waarden in het werk te bepalen.  
 Ontgraven tot ontgravingniveau en aanvullen met een goed verdicht zuiver zandpakket verlicht volgens de richtlijnen. E.e.a. volgens hoofdstuk 2.4 statische berekening.  
 Bij toepassing van grondverbetering conspuwstand minimaal 4N/m².  
 Aangenomen peil nieuwbouw = 32,3m+NAP.  
 Ontgravingniveau:  
 SW01 31,25m+NAP  
 SW02 31,40m+NAP  
 SW03 31,40m+NAP  
 Let op: de verwachte zettingen zijn in de orde grootte van 20mm a 30mm

**Fundering plaat met voorstrand**  
 Betonkwaliteit in het werk gestorte onderdelen: C20/25  
 Wapening: S500S  
 Milieuklasse: XC4/XP1  
 Dekking boven: 25mm  
 Dekking onder: 25mm (en toepassen werkvloer d=30mm)  
 Netoverlap minimaal 400mm  
 Dikte: 200mm  
 Basiswapening: #08-150 (onder/boven)  
 Bijligwapening volgens schema

**Begane grondvloer**  
 Betonkwaliteit: C20/25  
 Wapening: S500S  
 Milieuklasse: XC1  
 Netoverlap minimaal 400mm  
 Betonvloer dik: 100mm  
 Basiswapening: #08-150 (midden)

**Dakvloer**  
 Staalbeton wapenprofiel: S236/R5  
 Betonkwaliteit: C20/25  
 Wapening: S500S  
 Milieuklasse: XC1  
 Netoverlap minimaal 400mm  
 Dikte: 120mm  
 P: 1.2 mm  
 W: 1.8 mm  
 W: 0.8  
 N.D. = Niet vloerdringend  
 A.D. = Algemeen gebruikelijk: 012-300 omg. lg. = 100mm  
 NO = noodvloer 200/70, 30mm boven dakbedekking

