



BIMPACT

ONTWIKKELT IN BIM

BBL

Gemeente Midden-Delfland

Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders
met kenmerk : D2024-00010248
zaaknummer : Z2024-00000758
besluitdatum : 12 februari 2025



Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	2
3 Gebouw 3	3
Oppervlakte.....	4
Daglicht.....	5
Ventilatie	9
Spui.....	17



3 Gebouw 3

Woonfunctie



Oppervlakte

Onderstaande berekening controleert of er wordt voldaan aan BBL artikel 4.163, lid 2.

Woonfunctie

Gebruiksoppervlakte

Level	Naam	Gemeenschappelijk	Oppervlakte
00 begane grond	GBO	Nee	75,20
00 begane grond	GBO	Nee	75,20
01 eerste verdieping	GBO	Nee	75,20
01 eerste verdieping	GBO	Nee	75,20
Totaal			300,80

Verblijfsgebieden

Level	Naam	Oppervlakte
00 begane grond		
	1 VG1	13,01
	2 VG2	42,95
	3 VG3	42,95
	4 VG4	13,03
Totaal		111,94
01 eerste verdieping		
	5 VG5	13,01
	6 VG6	42,95
	7 VG7	42,95
	8 VG8	13,03
Totaal		111,94
Totaal		223,88

De VG/GO ratio voor de gebruiksfunctie Woonfunctie is 74,43%. Dit voldoet aan de 55% eis.



Daglicht

Onderstaande berekening controleert of er wordt voldaan aan BBL artikel 4.147, lid 1 en 2.

Woonfunctie

	Merk	Ae m ²	Ad m ²	Alpha	Beta	Cb	Cu	Hoek	Berekening
00 begane grond									
1 VG1									
0.03 verblijfsruimte									
	merk A	1,45	2,50	23	51	0,58	1	90	Ad 2,50 * Cb 0,58 (α 23, β 51) * Cu 1
	Totaal	1,45	0.03 verblijfsruimte						
	Totaal	1,45	1 VG1						
2 VG2									
0.02 verblijfsruimte									
	merk A	1,53	2,50	20	51	0,61	1	90	Ad 2,50 * Cb 0,61 (α 20, β 51) * Cu 1
	Totaal	1,53	0.02 verblijfsruimte						
0.04 verblijfsruimte									
	merk A	1,95	2,50	20	21	0,78	1	90	Ad 2,50 * Cb 0,78 (α 20, β 21) * Cu 1
	Totaal	1,95	0.04 verblijfsruimte						
0.08 verblijfsruimte									
	merk A	1,95	2,50	20	21	0,78	1	90	Ad 2,50 * Cb 0,78 (α 20, β 21) * Cu 1
	Totaal	1,95	0.08 verblijfsruimte						
	Totaal	5,43	2 VG2						
3 VG3									
0.11 verblijfsruimte									
	merk A	0,78	2,50	31	62	0,31	1	90	Ad 2,50 * Cb 0,31 (α 31, β 62) * Cu 1
	Totaal	0,78	0.11 verblijfsruimte						



0.15 verblijfsruimte									
	merk A	1,95	2,50	20	21	0,78	1	90	Ad 2,50 * Cb 0,78 (α 20, β 21) * Cu 1
	Totaal	1,95	0.15 verblijfsruimte						
0.16 verblijfsruimte									
	merk A	1,95	2,50	20	21	0,78	1	90	Ad 2,50 * Cb 0,78 (α 20, β 21) * Cu 1
	Totaal	1,95	0.16 verblijfsruimte						
	Totaal	4,68	3 VG3						
4 VG4									
0.10 verblijfsruimte									
	merk A	1,45	2,50	23	51	0,58	1	90	Ad 2,50 * Cb 0,58 (α 23, β 51) * Cu 1
	Totaal	1,45	0.10 verblijfsruimte						
	Totaal	1,45	4 VG4						
01 eerste verdieping									
5 VG5									
1.03 verblijfsruimte									
	merk A	1,45	2,50	23	51	0,58	1	90	Ad 2,50 * Cb 0,58 (α 23, β 51) * Cu 1
	Totaal	1,45	1.03 verblijfsruimte						
	Totaal	1,45	5 VG5						
6 VG6									
1.02 verblijfsruimte									
	merk A	1,53	2,50	20	51	0,61	1	90	Ad 2,50 * Cb 0,61 (α 20, β 51) * Cu 1
	Totaal	1,53	1.02 verblijfsruimte						
1.04 verblijfsruimte									
	merk A	1,95	2,50	20	21	0,78	1	90	Ad 2,50 * Cb 0,78 (α 20, β 21) * Cu 1
	Totaal	1,95	1.04 verblijfsruimte						



1.08 verblijfsruimte									
	merk A	1,95	2,50	20	21	0,78	1	90	Ad 2,50 * Cb 0,78 (α 20, β 21) * Cu 1
	Totaal	1,95	1.08 verblijfsruimte						
	Totaal	5,43	6 VG6						
7 VG7									
1.11 verblijfsruimte									
	merk A	0,78	2,50	31	62	0,31	1	90	Ad 2,50 * Cb 0,31 (α 31, β 62) * Cu 1
	Totaal	0,78	1.11 verblijfsruimte						
1.15 verblijfsruimte									
	merk A	1,95	2,50	20	21	0,78	1	90	Ad 2,50 * Cb 0,78 (α 20, β 21) * Cu 1
	Totaal	1,95	1.15 verblijfsruimte						
1.16 verblijfsruimte									
	merk A	1,95	2,50	20	21	0,78	1	90	Ad 2,50 * Cb 0,78 (α 20, β 21) * Cu 1
	Totaal	1,95	1.16 verblijfsruimte						
	Totaal	4,68	7 VG7						
8 VG8									
1.10 verblijfsruimte									
	merk A	1,45	2,50	23	51	0,58	1	90	Ad 2,50 * Cb 0,58 (α 23, β 51) * Cu 1
	Totaal	1,45	1.10 verblijfsruimte						
	Totaal	1,45	8 VG8						

Verblijfsgebieden

Naam	Oppervlakte	Ae m ² benodigd	Ae m ² aanwezig	Conclusie
1 VG1	13,01	1,30	1,45	Voldoet
2 VG2	42,95	4,30	5,43	Voldoet
3 VG3	42,95	4,30	4,68	Voldoet
4 VG4	13,03	1,30	1,45	Voldoet



5 VG5	13,01	1,30	1,45	Voldoet
6 VG6	42,95	4,30	5,43	Voldoet
7 VG7	42,95	4,30	4,68	Voldoet
8 VG8	13,03	1,30	1,45	Voldoet

Verblijfsruimten

Nummer	Naam	Oppervlakte	Ae m ² benodigd	Ae m ² aanwezig	Conclusie
0.02	verblijfsruimte	10,34	0,50	1,53	Voldoet
0.03	verblijfsruimte	13,03	0,50	1,45	Voldoet
0.04	verblijfsruimte	15,21	0,50	1,95	Voldoet
0.08	verblijfsruimte	16,68	0,50	1,95	Voldoet
0.10	verblijfsruimte	13,03	0,50	1,45	Voldoet
0.11	verblijfsruimte	10,38	0,50	0,78	Voldoet
0.15	verblijfsruimte	15,29	0,50	1,95	Voldoet
0.16	verblijfsruimte	16,68	0,50	1,95	Voldoet
1.02	verblijfsruimte	10,38	0,50	1,53	Voldoet
1.03	verblijfsruimte	13,03	0,50	1,45	Voldoet
1.04	verblijfsruimte	15,29	0,50	1,95	Voldoet
1.08	verblijfsruimte	16,68	0,50	1,95	Voldoet
1.10	verblijfsruimte	13,03	0,50	1,45	Voldoet
1.11	verblijfsruimte	10,38	0,50	0,78	Voldoet
1.15	verblijfsruimte	15,29	0,50	1,95	Voldoet
1.16	verblijfsruimte	16,68	0,50	1,95	Voldoet



Ventilatie

Onderstaande berekening controleert of er wordt voldaan aan BBL artikel 4.122, lid 1, 2, 3, en 5.

Woonfunctie

	Capaciteit in	Capaciteit uit	Wijze	Bron / Doel
00 begane grond				
1 VG1				
0.03 verblijfsruimte				
	15		Overstroom	0.01 verkeersruimte
	11		Mechanische toevoer	Buitenlucht
		-21	Mechanische afvoer	Retour
Totaal	26,00	-21,00	0.03 verblijfsruimte	
Totaal	26,00	-21,00	1 VG1	
2 VG2				
0.02 verblijfsruimte				
	9,3		Mechanische toevoer	Buitenlucht
		-9,3	Overstroom	0.01 verkeersruimte
Totaal	9,30	-9,30	0.02 verblijfsruimte	
0.04 verblijfsruimte				
	14,8		Mechanische toevoer	Buitenlucht
		-0,7	Overstroom	0.01 verkeersruimte
		-14,1	Mechanische afvoer	Retour
Totaal	14,80	-14,80	0.04 verblijfsruimte	
0.08 verblijfsruimte				
	15		Mechanische toevoer	Buitenlucht
		-15	Overstroom	0.01 verkeersruimte
Totaal	15,00	-15,00	0.08 verblijfsruimte	
Totaal	39,10	-39,10	2 VG2	
3 VG3				
0.11 verblijfsruimte				



	9,3		Mechanische toevoer	Buitenlucht
		-9,3	Overstroom	0.09 verkeersruimte
Totaal	9,30	-9,30	0.11 verblijfsruimte	
0.15 verblijfsruimte				
	14,8		Mechanische toevoer	Buitenlucht
		-0,7	Overstroom	0.09 verkeersruimte
		-14,1	Mechanische afvoer	Retour
Totaal	14,80	-14,80	0.15 verblijfsruimte	
0.16 verblijfsruimte				
	15		Mechanische toevoer	Buitenlucht
		-15	Overstroom	0.09 verkeersruimte
Totaal	15,00	-15,00	0.16 verblijfsruimte	
Totaal	39,10	-39,10	3 VG3	
4 VG4				
0.10 verblijfsruimte				
	15		Overstroom	0.09 verkeersruimte
	11		Mechanische toevoer	Buitenlucht
		-21	Mechanische afvoer	Retour
Totaal	26,00	-21,00	0.10 verblijfsruimte	
Totaal	26,00	-21,00	4 VG4	
0.01 verkeersruimte				
	9,3		Overstroom	0.02 verblijfsruimte
	0,7		Overstroom	0.04 verblijfsruimte
	15		Overstroom	0.08 verblijfsruimte
		-15	Overstroom	0.03 verblijfsruimte
		-7	Overstroom	0.05 toiletruimte
		-15	Overstroom	0.06 badruimte
Totaal	25,00	-37,00	0.01 verkeersruimte	
0.05 toiletruimte				



	7		Overstroom	0.01 verkeersruimte
		-7	Mechanische afvoer	Retour
Totaal	7,00	-7,00	0.05 toiletruimte	
0.06 badruimte				
	15		Overstroom	0.01 verkeersruimte
		-15	Mechanische afvoer	Retour
Totaal	15,00	-15,00	0.06 badruimte	
0.07 technische ruimte				
Totaal	0,00	0,00	0.07 technische ruimte	
0.09 verkeersruimte				
	9,3		Overstroom	0.11 verblijfsruimte
	0,7		Overstroom	0.15 verblijfsruimte
	15		Overstroom	0.16 verblijfsruimte
		-15	Overstroom	0.10 verblijfsruimte
		-7	Overstroom	0.13 toiletruimte
		-15	Overstroom	0.14 badruimte
Totaal	25,00	-37,00	0.09 verkeersruimte	
0.12 technische ruimte				
Totaal	0,00	0,00	0.12 technische ruimte	
0.13 toiletruimte				
	7		Overstroom	0.09 verkeersruimte
		-7	Mechanische afvoer	Retour
Totaal	7,00	-7,00	0.13 toiletruimte	
0.14 badruimte				
	15		Overstroom	0.09 verkeersruimte
		-15	Mechanische afvoer	Retour
Totaal	15,00	-15,00	0.14 badruimte	
0.17 meterruimte				
Totaal	0,00	0,00	0.17 meterruimte	



01 eerste verdieping				
5 VG5				
1.03 verblijfsruimte				
	15		Overstroom	1.01 verkeersruimte
	11		Mechanische toevoer	Buitenlucht
		-21	Mechanische afvoer	Retour
Totaal	26,00	-21,00	1.03 verblijfsruimte	
Totaal	26,00	-21,00	5 VG5	
6 VG6				
1.02 verblijfsruimte				
	9,3		Mechanische toevoer	Buitenlucht
		-9,3	Overstroom	1.01 verkeersruimte
Totaal	9,30	-9,30	1.02 verblijfsruimte	
1.04 verblijfsruimte				
	14,8		Mechanische toevoer	Buitenlucht
		-0,7	Overstroom	1.01 verkeersruimte
		-14,1	Mechanische afvoer	Retour
Totaal	14,80	-14,80	1.04 verblijfsruimte	
1.08 verblijfsruimte				
	15		Mechanische toevoer	Buitenlucht
		-15	Overstroom	1.01 verkeersruimte
Totaal	15,00	-15,00	1.08 verblijfsruimte	
Totaal	39,10	-39,10	6 VG6	
7 VG7				
1.11 verblijfsruimte				
	9,3		Mechanische toevoer	Buitenlucht
		-9,3	Overstroom	1.09 verkeersruimte
Totaal	9,30	-9,30	1.11 verblijfsruimte	
1.15 verblijfsruimte				



	14,8		Mechanische toevoer	Buitenlucht
		-0,7	Overstroom	1.09 verkeersruimte
		-14,1	Mechanische afvoer	Retour
Totaal	14,80	-14,80	1.15 verblijfsruimte	
1.16 verblijfsruimte				
	15		Mechanische toevoer	Buitenlucht
		-15	Overstroom	1.09 verkeersruimte
Totaal	15,00	-15,00	1.16 verblijfsruimte	
Totaal	39,10	-39,10	7 VG7	
8 VG8				
1.10 verblijfsruimte				
	15		Overstroom	1.09 verkeersruimte
	11		Mechanische toevoer	Buitenlucht
		-21	Mechanische afvoer	Retour
Totaal	26,00	-21,00	1.10 verblijfsruimte	
Totaal	26,00	-21,00	8 VG8	
1.01 verkeersruimte				
	9,3		Overstroom	1.02 verblijfsruimte
	0,7		Overstroom	1.04 verblijfsruimte
	15		Overstroom	1.08 verblijfsruimte
		-15	Overstroom	1.03 verblijfsruimte
		-7	Overstroom	1.05 toiletruimte
		-15	Overstroom	1.06 badruimte
Totaal	25,00	-37,00	1.01 verkeersruimte	
1.05 toiletruimte				
	7		Overstroom	1.01 verkeersruimte
		-7	Mechanische afvoer	Retour
Totaal	7,00	-7,00	1.05 toiletruimte	
1.06 badruimte				



	15		Overstroom	1.01 verkeersruimte
		-15	Mechanische afvoer	Retour
Totaal	15,00	-15,00	1.06 badruimte	
1.07 technische ruimte				
Totaal	0,00	0,00	1.07 technische ruimte	
1.09 verkeersruimte				
	9,3		Overstroom	1.11 verblijfsruimte
	0,7		Overstroom	1.15 verblijfsruimte
	15		Overstroom	1.16 verblijfsruimte
		-15	Overstroom	1.10 verblijfsruimte
		-7	Overstroom	1.13 toiletruimte
		-15	Overstroom	1.14 badruimte
Totaal	25,00	-37,00	1.09 verkeersruimte	
1.12 technische ruimte				
Totaal	0,00	0,00	1.12 technische ruimte	
1.13 toiletruimte				
	7		Overstroom	1.09 verkeersruimte
		-7	Mechanische afvoer	Retour
Totaal	7,00	-7,00	1.13 toiletruimte	
1.14 badruimte				
	15		Overstroom	1.09 verkeersruimte
		-15	Mechanische afvoer	Retour
Totaal	15,00	-15,00	1.14 badruimte	

Verblijfsgebieden

Naam	Oppervlakte	Benodigde dm ³ /s	Aanwezige dm ³ /s	Conclusie
1 VG1	15,21	21,00	26,00	Voldoet
2 VG2	42,95	38,66	39,10	Voldoet
3 VG3	42,95	38,66	39,10	Voldoet
4 VG4	15,25	21,00	26,00	Voldoet



5 VG5	15,21	21,00	26,00	Voldoet
6 VG6	42,95	38,66	39,10	Voldoet
7 VG7	42,95	38,66	39,10	Voldoet
8 VG8	15,25	21,00	26,00	Voldoet

Ruimten

Nummer	Naam	Oppervlakte	Benodigde dm ³ /s	Aanwezige dm ³ /s	Conclusie
0.01	verkeersruimte	8,92		25,00	
0.02	verblijfsruimte	10,34	7,24	9,30	Voldoet
0.03	verblijfsruimte	15,25	21,00	26,00	Voldoet
0.04	verblijfsruimte	15,21	10,65	14,80	Voldoet
0.05	toiletteruimte	1,16	7,00	7,00	Voldoet
0.06	badruimte	2,87	14,00	15,00	Voldoet
0.07	technische ruimte	1,06		0,00	
0.08	verblijfsruimte	16,68	11,68	15,00	Voldoet
0.09	verkeersruimte	8,92		25,00	
0.10	verblijfsruimte	15,25	21,00	26,00	Voldoet
0.11	verblijfsruimte	10,38	7,27	9,30	Voldoet
0.12	technische ruimte	1,06		0,00	
0.13	toiletteruimte	1,25	7,00	7,00	Voldoet
0.14	badruimte	2,94	14,00	15,00	Voldoet
0.15	verblijfsruimte	15,29	10,70	14,80	Voldoet
0.16	verblijfsruimte	16,68	11,68	15,00	Voldoet
0.17	meterruimte	0,30		0,00	
1.01	verkeersruimte	8,92		25,00	
1.02	verblijfsruimte	10,38	7,27	9,30	Voldoet
1.03	verblijfsruimte	15,25	21,00	26,00	Voldoet
1.04	verblijfsruimte	15,29	10,70	14,80	Voldoet
1.05	toiletteruimte	1,25	7,00	7,00	Voldoet
1.06	badruimte	2,94	14,00	15,00	Voldoet



1.07	technische ruimte	1,06		0,00	
1.08	verblijfsruimte	16,68	11,68	15,00	Voldoet
1.09	verkeersruimte	8,92		25,00	
1.10	verblijfsruimte	15,24	21,00	26,00	Voldoet
1.11	verblijfsruimte	10,38	7,27	9,30	Voldoet
1.12	technische ruimte	1,06		0,00	
1.13	toiletteruimte	1,25	7,00	7,00	Voldoet
1.14	badruimte	2,94	14,00	15,00	Voldoet
1.15	verblijfsruimte	15,29	10,70	14,80	Voldoet
1.16	verblijfsruimte	16,68	11,68	15,00	Voldoet



Spui

Onderstaande berekening controleert of er wordt voldaan aan BBL artikel 4.131, lid 1 en 2.

Woonfunctie

	Mer k	Spui capacitei t	Type	Bruto oppervlakt e	Luchtsnelhei d	Max. openingsstan d	Correcti e factor
00 begane grond							
1 VG1							
0.03 verblijfsruimte							
	merk A	159,62	Toevoer/afvoe r	1,60	0,10	90,00	1,00
	Totaal	159,62	0.03 verblijfsruimte				
	Totaal	159,62	1 VG1				
2 VG2							
0.02 verblijfsruimte							
	merk A	159,62	Toevoer/afvoe r	1,60	0,10	90,00	1,00
	Totaal	159,62	0.02 verblijfsruimte				
0.04 verblijfsruimte							
	merk A	159,62	Toevoer/afvoe r	1,60	0,10	90,00	1,00
	Totaal	159,62	0.04 verblijfsruimte				
0.08 verblijfsruimte							
	merk A	159,62	Toevoer/afvoe r	1,60	0,10	90,00	1,00
	Totaal	159,62	0.08 verblijfsruimte				
	Totaal	478,86	2 VG2				
3 VG3							
0.11 verblijfsruimte							
	merk A	159,62	Toevoer/afvoe r	1,60	0,10	90,00	1,00
	Totaal	159,62	0.11 verblijfsruimte				



0.15 verblijfsruimte							
	merk A	159,62	Toevoer/afvoer	1,60	0,10	90,00	1,00
	Totaal	159,62	0.15 verblijfsruimte				
0.16 verblijfsruimte							
	merk A	159,62	Toevoer/afvoer	1,60	0,10	90,00	1,00
	Totaal	159,62	0.16 verblijfsruimte				
	Totaal	478,86	3 VG3				
4 VG4							
0.10 verblijfsruimte							
	merk A	159,62	Toevoer/afvoer	1,60	0,10	90,00	1,00
	Totaal	159,62	0.10 verblijfsruimte				
	Totaal	159,62	4 VG4				
0.01 verkeersruimte							
	Totaal	0,00	0.01 verkeersruimte				
0.05 toiletruimte							
	Totaal	0,00	0.05 toiletruimte				
0.06 badruimte							
	Totaal	0,00	0.06 badruimte				
0.07 technische ruimte							
	Totaal	0,00	0.07 technische ruimte				
0.09 verkeersruimte							
	Totaal	0,00	0.09 verkeersruimte				
0.12 technische ruimte							
	Totaal	0,00	0.12 technische ruimte				
0.13 toiletruimte							
	Totaal	0,00	0.13 toiletruimte				
0.14 badruimte							



Totaal		0,00	0.14 badruimte				
0.17 meterruimte							
Totaal		0,00	0.17 meterruimte				
01 eerste verdieping							
5 VG5							
1.03 verblijfsruimte							
	merk A	159,62	Toevoer/afvoer	1,60	0,10	90,00	1,00
Totaal		159,62	1.03 verblijfsruimte				
Totaal		159,62	5 VG5				
6 VG6							
1.02 verblijfsruimte							
	merk A	159,62	Toevoer/afvoer	1,60	0,10	90,00	1,00
Totaal		159,62	1.02 verblijfsruimte				
1.04 verblijfsruimte							
	merk A	159,62	Toevoer/afvoer	1,60	0,10	90,00	1,00
Totaal		159,62	1.04 verblijfsruimte				
1.08 verblijfsruimte							
	merk A	159,62	Toevoer/afvoer	1,60	0,10	90,00	1,00
Totaal		159,62	1.08 verblijfsruimte				
Totaal		478,86	6 VG6				
7 VG7							
1.11 verblijfsruimte							
	merk A	159,62	Toevoer/afvoer	1,60	0,10	90,00	1,00
Totaal		159,62	1.11 verblijfsruimte				
1.15 verblijfsruimte							
	merk	159,62	Toevoer/afvoer	1,60	0,10	90,00	1,00



	A		r				
Totaal	159,62	1.15 verblijfsruimte					
1.16 verblijfsruimte							
	merk A	159,62	Toevoer/afvoer	1,60	0,10	90,00	1,00
Totaal	159,62	1.16 verblijfsruimte					
Totaal	478,86	7 VG7					
8 VG8							
1.10 verblijfsruimte							
	merk A	159,62	Toevoer/afvoer	1,60	0,10	90,00	1,00
Totaal	159,62	1.10 verblijfsruimte					
Totaal	159,62	8 VG8					
1.01 verkeersruimte							
Totaal	0,00	1.01 verkeersruimte					
1.05 toiletruimte							
Totaal	0,00	1.05 toiletruimte					
1.06 badruimte							
Totaal	0,00	1.06 badruimte					
1.07 technische ruimte							
Totaal	0,00	1.07 technische ruimte					
1.09 verkeersruimte							
Totaal	0,00	1.09 verkeersruimte					
1.12 technische ruimte							
Totaal	0,00	1.12 technische ruimte					
1.13 toiletruimte							
Totaal	0,00	1.13 toiletruimte					
1.14 badruimte							
Totaal	0,00	1.14 badruimte					



Verblijfsgebieden

Naam	Oppervlakte	Benodigde dm ³ /s	Aanwezige dm ³ /s	Conclusie
1 VG1	13,01	78,06	159,62	Voldoet
2 VG2	42,95	257,70	478,86	Voldoet
3 VG3	42,95	257,70	478,86	Voldoet
4 VG4	13,03	78,18	159,62	Voldoet
5 VG5	13,01	78,06	159,62	Voldoet
6 VG6	42,95	257,70	478,86	Voldoet
7 VG7	42,95	257,70	478,86	Voldoet
8 VG8	13,03	78,18	159,62	Voldoet

Ruimten

Nummer	Naam	Oppervlakte	Benodigde dm ³ /s	Aanwezige dm ³ /s	Conclusie
0.01	verkeersruimte	8,92		0,00	
0.02	verblijfsruimte	10,34	31,02	159,62	Voldoet
0.03	verblijfsruimte	13,03	39,09	159,62	Voldoet
0.04	verblijfsruimte	15,21	45,63	159,62	Voldoet
0.05	toiletteruimte	1,16		0,00	
0.06	badruimte	2,87		0,00	
0.07	technische ruimte	1,06		0,00	
0.08	verblijfsruimte	16,68	50,04	159,62	Voldoet
0.09	verkeersruimte	8,92		0,00	
0.10	verblijfsruimte	13,03	39,09	159,62	Voldoet
0.11	verblijfsruimte	10,38	31,14	159,62	Voldoet
0.12	technische ruimte	1,06		0,00	
0.13	toiletteruimte	1,25		0,00	
0.14	badruimte	2,94		0,00	
0.15	verblijfsruimte	15,29	45,87	159,62	Voldoet
0.16	verblijfsruimte	16,68	50,04	159,62	Voldoet
0.17	meterruimte	0,30		0,00	



1.01	verkeersruimte	8,92		0,00	
1.02	verblijfsruimte	10,38	31,14	159,62	Voldoet
1.03	verblijfsruimte	13,03	39,09	159,62	Voldoet
1.04	verblijfsruimte	15,29	45,87	159,62	Voldoet
1.05	toiletteruimte	1,25		0,00	
1.06	badruimte	2,94		0,00	
1.07	technische ruimte	1,06		0,00	
1.08	verblijfsruimte	16,68	50,04	159,62	Voldoet
1.09	verkeersruimte	8,92		0,00	
1.10	verblijfsruimte	13,03	39,09	159,62	Voldoet
1.11	verblijfsruimte	10,38	31,14	159,62	Voldoet
1.12	technische ruimte	1,06		0,00	
1.13	toiletteruimte	1,25		0,00	
1.14	badruimte	2,94		0,00	
1.15	verblijfsruimte	15,29	45,87	159,62	Voldoet
1.16	verblijfsruimte	16,68	50,04	159,62	Voldoet