



De Mortel

i.o.v. Bukkems-Willems

Bouwbesluit

9 juni 2022

Inhoud

Toetsingen:

Algemeen

Gebieden

Daglicht

Doorspuikbaarheid

Ventilatie

Energieprestatie (BENG)

MPG

Bijlagen:

Bijlage 1 : Berekeningen gebieden, daglicht, doorspuikbaarheid en ventilatie

Bijlage 2 : Bouwbesluittekeningen per type

Bijlage 3 : MPG-berekeningen

Bijlage 4 : Berekeningen thermische isolatie

Toetsingen

Algemeen

Het plan bestaat uit 10 appartementen en 4 woningen, waarvan 2 vrijstaande woningen en één twee-onder-een-kap. Met betrekking tot de bouwbesluittoetsing zijn woning 3 en 4 en woning 1 en 2 gelijk. Het appartementengebouw bestaat uit 10 appartementen, waarvan een aantal appartementen dezelfde plattegrond hebben. Alle typen plattegronden zijn uitgewerkt. Appartement 10 is een afwijkend appartement en ligt op de 1^e en 2^e verdieping met in het appartement een vaste trap. De appartementen op de 2^e verdieping hebben een vlizo-trap naar de zolder t.b.v. extra bergruimte.

Per woning/ appartement zijn toetsingen uitgevoerd op de diverse onderdelen, te weten: gebieden, daglicht, doorspuibaarheid en ventilatie.

Gebieden

Gebruiksfuncties:

Uitgangspunt voor dit plan is de woonfunctie, met daarbij in sommige gevallen een overige gebruiksfunctie als nevenfunctie. E.e.a. zoals aangegeven op de betreffende Bouwbesluittekeningen.

Benoeming verblijfsgebieden / verblijfsruimten:

Aanduiding van verblijfsgebieden en –ruimten is aangegeven in de berekeningen behorend bij de gebiedentoets, alsmede op de bijbehorende tekeningen t.b.v. aanduiding gebieden. Bij de aanduiding is rekening gehouden met de volgens het Bouwbesluit vereiste minimale afmetingen (oppervlakte, breedte, hoogte).

Voor alle woningen geldt dat verblijfsgebied 1 een opstelplaats voor aanrecht en kooktoestel bevat, m.u.v. appartement 3 hier bevat verblijfsgebied 2 een opstelplaats voor aanrecht en kooktoestel.

Benoeming overige ruimten:

Aanduiding van overige ruimten, zoals bijvoorbeeld toiletruimten, is aangegeven in de berekeningen behorend bij de gebiedentoets.

Bij de aanduiding is, voor zover van toepassing, rekening gehouden met de volgens het bouwbesluit vereiste minimale afmetingen (lengte, breedte, hoogte).

Buitenberging en buitenruimte:

Elke woning beschikt over een eigen buitenruimte in de vorm van een tuin en een buitenberging die vanuit de woning en de tuin een toegang heeft.

Elk appartement beschikt over een eigen buitenruimte in de vorm van een terras of balkon. Daarnaast beschikt elk appartement over een eigen berging, welke gelegen is op de begane grond. De bergingen zijn bereikbaar via het eigen terrein en de gemeenschappelijke verkeersruimten.

Uitgevoerde toetsingen:

Hiervoor verwijzen wij naar de bijbehorende berekeningen gebieden.

Daglicht

Gebruiksfuncties:

Uitgangspunt voor dit plan is de woonfunctie, met daarbij in sommige gevallen een overige gebruiksfunctie als nevenfunctie. E.e.a. zoals aangegeven op de betreffende Bouwbesluittekeningen. Voor de overige gebruiksfunctie gelden geen eisen m.b.t. daglicht.

Conform het Bouwbesluit gelden er daglichteisen voor de verblijfsgebieden en –ruimten. hiervoor zijn daglichtberekeningen opgesteld. De overige ruimten zijn buiten beschouwing gelaten.

Uitgevoerde toetsingen:

Hiervoor verwijzen wij naar de bijbehorende berekeningen daglicht.

Doorspuikbaarheid

Gebruiksfuncties:

Uitgangspunt voor dit plan is de woonfunctie, met daarbij in sommige gevallen een overige gebruiksfunctie als nevenfunctie. E.e.a. zoals aangegeven op de betreffende Bouwbesluittekeningen. Voor de overige gebruiksfunctie gelden geen eisen m.b.t. doorspuikbaarheid.

Conform het Bouwbesluit gelden er eisen m.b.t. doorspuikbaarheid voor de verblijfsgebieden en –ruimten. Hiervoor zijn berekeningen opgesteld. De overige ruimten zijn buiten beschouwing gelaten.

Uitgevoerde toetsingen:

Hiervoor verwijzen wij naar de bijbehorende berekeningen doorspuikbaarheid.

Ventilatie

Gebruiksfuncties:

Uitgangspunt voor dit plan is de woonfunctie, met daarbij in sommige gevallen een overige gebruiksfunctie als nevenfunctie. E.e.a. zoals aangegeven op de betreffende Bouwbesluittekeningen.

Uitgevoerde toetsingen:

Hiervoor verwijzen wij naar de bijbehorende berekeningen ventilatie.

De exacte capaciteit van de afvoeren en daarmee de ventilatiebalans wordt op een later moment bepaald door de installateur.

Energieprestatie (BENG)

Gebruiksfuncties:

Uitgangspunt voor dit plan is de woonfunctie, met daarbij in sommige gevallen een overige gebruiksfunctie als nevenfunctie. E.e.a. zoals aangegeven op de betreffende Bouwbesluittekeningen.

Uitgevoerde toetsingen:

Hiervoor verwijzen wij naar de separate rapportage.

MPG-berekeningen

Gebruiksfuncties:

Uitgangspunt voor dit plan is de woonfunctie, met daarbij in sommige gevallen een overige gebruiksfunctie als nevenfunctie. E.e.a. zoals aangegeven op de betreffende Bouwbesluittekeningen.

Uitgevoerde toetsingen:

Hiervoor verwijzen wij naar de bijbehorende MPG-berekeningen.

Bijlagen

- Bijlage 1: Berekeningen gebieden, daglicht, ventilatie en doorspuikbaarheid
- Bijlage 2: Bouwbesluittekeningen per woning/appartement
- Bijlage 3: Milieuprestatieberekeningen
- Bijlage 4: Berekeningen thermische isolatie

Bijlage 1

Berekeningen gebieden, daglicht, ventilatie en doorspuikbaarheid

Bouwbesluittoets Woning 1 en 2:

d.d. 09-06-2022

Woonfunctie	GO (m²)	VG (m²)	Voldoet	
	67,5	33,1		
		13,6		
Totaal	67,5	46,7		
		69,2%	JA	Ten minste 55% van de gebruiksooppervlakte van een gebruiksfunctie is verblijfsgebied.
Overige gebruiksfunctie	8,01			
	43,2			
Totaal	51,21			

Gebied	OPP (m²)	VG (m²)	VR (m²)	Raam	DAGLICHT						VENTILATIE						SPUIVENTILATIE				
					Ae. min (m²)	Ae (m²)	Aglas (m²)	α	β	Cb	Cu	Eisen		Aanwezig		Eisen (dm3/s)	Qv (dm3/s)	Anetto (m2)	V	J(W)	
												Toevoer (dm3/s)	Afvoer (dm3/s)	Toevoer (dm3/s)	Afvoer (dm3/s)						
Verblijfsgebied 01 Woonkamer / keuken Slaapkamer		46,7			4,67	6,41									77,0	77,0					
			33,1	Zuidoost	0,50	3,25	4,22	20°	22	0,77	1		42,0					280,2	2720,00		
				Noordwest		1,14	1,50	20°	25	0,76	1		23,2	21,0	49,0	21,0	99,3	1312,00	3,28	0,4	1
				Noordwest		0,44	0,58	20°	25	0,76	1							352,00	0,88	0,4	1
			13,6	Zuidoost	0,50	1,14	1,50	20°	25	0,76	1	9,5		14,0		40,8	352,00	0,88	0,4	1	
				Zuidoost		0,44	0,58	20°	25	0,76	1							352,00	0,88	0,4	1
Hal	8,8				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Toilet	1,3				--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,0	--	7,0	--	--	--	--	
Badkamer	5,3				--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,0	--	14,0	--	--	--	--	
Berging	8				--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,0	--	14,0	--	--	--	--	
Overloop	8,3				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Onbenoemde ruimte	18,5				--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,0	--	7,0	--	--	--	--	
Installaties/ berging	12,5				--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,0	14,0	14,0	--	--	--	--	

Bouwbesluittoets Woning 3 en 4:

d.d. 09-06-2022

Woonfunctie	GO (m²)	VG (m²)	Voldoet	
	74,4	40,3		
		13,4		
Totaal	74,4	53,7		
		72,2%	JA	Ten minste 55% van de gebruiksooppervlakte van een gebruiksfunctie is verblijfsgebied.
Overige gebruiksfunctie	7,76			
	49,2			
Totaal	56,96			

Gebied	OPP (m²)	VG (m²)	VR (m²)	Raam	DAGLICHT						VENTILATIE						SPUIVENTILATIE				
					Ae. min (m²)	Ae (m²)	Aglas (m²)	α	β	Cb	Cu	Eisen		Aanwezig		Eisen (dm3/s)	Qv (dm3/s)	Anetto (m2)	V	J(Ψ)	
												Toevoer (dm3/s)	Afvoer (dm3/s)	Toevoer (dm3/s)	Afvoer (dm3/s)						
															77,0	77,0					
Verblijfsgebied 01		53,7			5,37	9,39						48,3					322,2	3424,00			
<i>Woonkamer / keuken</i>			40,3	Zuidoost	0,50	1,14	1,50	20°	25	0,76	1		28,2	21,0	49,0	21,0	120,9	352,00	0,88	0,4	1
				Zuidoost		1,14	1,50	20°	25	0,76	1							352,00	0,88	0,4	1
				Zuidwest		3,25	4,22	20°	22	0,77	1							1312,00	3,28	0,4	1
				Noordwest		1,14	1,50	20°	25	0,76	1							352,00	0,88	0,4	1
				Noordwest		1,14	1,50	20°	25	0,76	1							352,00	0,88	0,4	1
<i>Slaapkamer</i>			13,4	Zuidoost	0,50	1,14	1,50	20°	25	0,76	1	9,4		14,0		40,2	352,00	0,88	0,4	1	
				Zuidoost		0,44	0,58	20°	25	0,76	1							352,00	0,88	0,4	1
Hal	8,8				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toilet	1,3				--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,0	--	7,0	--	--	--	--	--
Badkamer	5,3				--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,0	--	14,0	--	--	--	--	--
Berging	7,8				--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,0	--	14,0	--	--	--	--	--
Overloop	9,4				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Onbenoemde ruimte	24,2				--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,0	--	7,0	--	--	--	--	--
Installaties/ berging	12,3				--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,0	14,0	14,0	--	--	--	--	--

d.d. 09-06-2022

	GO (m²)	VG (m²)	Voldoet																		
Woonfunctie	76,9	54,2																			
Overige gebruiksfunctie	5,00	70,4%	JA	Ten minste 55% van de gebruiksoppervlakte van een gebruiksfunctie is verblijfsgebied.																	
				DAGLICHT								VENTILATIE				SPUIVENTILATIE					
Gebied	OPP (m²)	VG (m²)	VR (m²)	Raam	Ae_min (m²)	Ae (m²)	Aglas (m²)	α	β	Cb	Cu	Eisen Toevoer (dm3/s)	Afvoer (dm3/s)	Aanwezig Toevoer (dm3/s)	Afvoer (dm3/s)	Eisen (dm3/s)	Qv (dm3/s)	Anetto (m2)	V	J(Ψ)	
														56,0	56,0						
Verblijfsgebied 01		54,2			5,42	8,15						48,8					325,1	2812,00			
Woonkamer / keuken			34,3	Noordwest	0,50	2,38	3,13	20°	27°	0,76	1		24,0	21,0	42,0	21,0	102,9	412,00	1,03	0,4	1
				Zuidwest		1,13	4,35	22°	69°	0,26	1							1328,00	3,32	0,4	1
				Zuidwest		1,76	2,28	20°	22°	0,77	1							--	--	--	--
Slaapkamer			12,6	Noordwest	0,50	1,89	2,49	20°	27°	0,76	1		8,8		14,0		37,8	412,00	1,03	0,4	1
Slaapkamer			6,6	Noordwest	0,50	1,00	1,31	20°	27°	0,76	1		4,6					660,00	1,65	0,4	1
Hal	11,3				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toilet	1,3				--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,0	--	7,0	--	--	--	--	--
Badkamer	5,4				--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,0	--	14,0	--	--	--	--	--
Berging	2,8				--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,0	--	14,0	--	--	--	--	--

Bouwbesluittoets Appartement 2:

d.d. 09-06-2022

Woonfunctie	GO (m²) 91,5	VG (m²) 66,0	Voldoet	
Overige gebruiksfunctie	5,61	72,1%	JA	Ten minste 55% van de gebruiksoppervlakte van een gebruiksfunctie is verblijfsgebied.

Gebied	OPP (m²)	VG (m²)	VR (m²)	Raam	DAGLICHT						VENTILATIE						SPUIVENTILATIE				J(Ψ)
					Ae. min (m²)	Ae (m²)	Aglas (m²)	α	β	Cb	Cu	Eisen		Aanwezig		Eisen (dm3/s)	Qv (dm3/s)	Anetto (m2)	V		
												Toevoer (dm3/s)	Afvoer (dm3/s)	Toevoer (dm3/s)	Afvoer (dm3/s)						
Verblijfsgebied 01		66,0			6,60	11,24						59,4			60,0	60,0					
	Woonkamer / keuken		44,7	Zuidoost	0,50	1,90	2,50	20°	27°	0,76	1		31,3	21,0	46,0	25,0	396,0	3780,00			
				Zuidoost		2,15	3,70	20°	53°	0,58	1						134,1	--	--	--	
				Zuidwest		2,85	3,70	20°	24°	0,77	1							1148,00	2,87	0,4	1
				Zuidwest		1,45	1,88	20°	24°	0,77	1							1148,00	2,87	0,4	1
	Slaapkamer		13,0	Zuidoost	0,50	1,90	2,50	20°	27°	0,76	1		9,1		14,0		39,0	412,00	1,03	0,4	1
	Slaapkamer		7,6	Zuidoost	0,50	1,00	1,31	20°	27°	0,76	1		5,3				22,8	660,00	1,65	0,4	1
Hal	11,9				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Toilet	1,3				--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,0	--	7,0	--	--	--	--	
Badkamer	5,7				--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,0	--	14,0	--	--	--	--	
Berging	4,3				--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,0	--	14,0	--	--	--	--	

Bouwbesluittoets Appartement 3:

d.d. 09-06-2022

	GO (m²)	VG (m²)	Voldoet																	
Woonfunctie	54,6	28,3																		
		13,4																		
	Totaal	41,7																		
		76,3%	JA	Ten minste 55% van de gebruiksoppervlakte van een gebruiksfunctie is verblijfsgebied.																
Overige gebruiksfunctie	5,00																			
				DAGLICHT								VENTILATIE				SPUIVENTILATIE				
Gebied	OPP (m²)	VG (m²)	VR (m²)	Raam	Ae. min (m²)	Ae (m²)	Aglas (m²)	α	β	Cb	Cu	Eisen Toevoer (dm3/s)	Afvoer (dm3/s)	Aanwezig Toevoer (dm3/s)	Afvoer (dm3/s)	Eisen (dm3/s)	Qv (dm3/s)	Anetto (m2)	V	J(Ψ)
														56,0	56,0					
Verblijfsgebied 01		28,3			2,83	4,82						25,5				169,8	2508,00			
Woonkamer / keuken			28,3	Zuidoost	0,50	1,90	2,50	20°	27°	0,76	1	19,8	21,0	42,0	21,0	84,9	412,00	1,03	0,4	1
				Zuidoost		2,15	3,70	20°	53°	0,58	1						1148,00	2,87	0,4	1
				Noordoost		0,77	1,03	20°	28	0,75	1						536,00	1,34	0,4	1
Verblijfsgebied 02		13,4			1,34	1,90						12,1								
Slaapkamer			13,4	Zuidoost	0,50	1,90	2,50	20°	27°	0,76	1	9,4		14,0		40,2	412,00	1,03	0,4	1
Hal	2,8				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toilet	1,3				--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,0	--	7,0	--	--	--	--
Badkamer	4,1				--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,0	--	14,0	--	--	--	--
w.m.	0,6				--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,0	--	14,0	--	--	--	--

Bouwbesluittoets Appartement 5 en 8:

d.d. 09-06-2022

Woonfunctie	GO (m²) 83,9	VG (m²) 58,3	Voldoet	
Overige gebruiksfunctie	5,00	69,5%	JA	Ten minste 55% van de gebruiksoppervlakte van een gebruiksfunctie is verblijfsgebied.

Gebied	OPP (m²)	VG (m²)	VR (m²)	Raam	DAGLICHT							VENTILATIE					SPUIVENTILATIE					
					Ae. min (m²)	Ae (m²)	Aglas (m²)	α	β	Cb	Cu	Eisen		Aanwezig		Eisen (dm3/s)	Qv (dm3/s)	Anetto (m2)	V	J(Ψ)		
												Toevoer (dm3/s)	Afvoer (dm3/s)	Toevoer (dm3/s)	Afvoer (dm3/s)							
															60,0	60,0						
Verblijfsgebied 01		58,3			5,83	6,48						52,5					349,8	3616,00				
Woonkamer / keuken			44,7	Zuidoost	0,50	1,86	2,51	20°	32°	0,74	1		31,3	21,0	46,0	25,0		134,1	332,00	0,83	0,4	1
				Zuidoost		0,52	3,06	23°	72°	0,17	1							968,00	2,42	0,4	1	
				Zuidwest		0,31	1,31	22°	70°	0,24	1							660,00	1,65	0,4	1	
				Zuidwest		1,11	1,50	20°	32°	0,74	1							332,00	0,83	0,4	1	
				Zuidwest		0,43	0,58	20°	32°	0,74	1							332,00	0,83	0,4	1	
Slaapkamer			13,0	Zuidoost	0,50	1,49	2,01	20°	32°	0,74	1		9,1		14,0			39,0	332,00	0,83	0,4	1
Slaapkamer			7,6	Zuidoost	0,50	0,76	1,03	20°	32°	0,74	1		5,3					22,8	660,00	1,65	0,4	1
Hal	11,9				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
Toilet	1,3				--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,0	--	7,0	--	--	--	--	--	
Badkamer	5,7				--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,0	--	14,0	--	--	--	--	--	
Berging	4,3				--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,0	--	14,0	--	--	--	--	--	

d.d. 09-06-2022

	GO (m²)	VG (m²)	Voldoet																	
Woonfunctie	84,7	59,1																		
Overige gebruiksfunctie	5,00	69,8%	JA	Ten minste 55% van de gebruiksoppervlakte van een gebruiksfunctie is verblijfsgebied.																
	DAGLICHT											VENTILATIE				SPUIVENTILATIE				
Gebied	OPP (m²)	VG (m²)	VR (m²)	Raam	Ae.min (m²)	Ae (m²)	Aglas (m²)	α	β	Cb	Cu	Eisen Toevoer (dm3/s)	Afvoer (dm3/s)	Aanwezig Toevoer (dm3/s)	Afvoer (dm3/s)	Eisen (dm3/s)	Qv (dm3/s)	Anetto (m2)	V	J(Ψ)
														56,0	56,0					
Verblijfsgebied 01		59,1			5,91	6,16						53,2					354,6	1684,00		
Woonkamer / keuken			37,2	Zuidoost	0,50	1,22	1,65	20°	32°	0,74	1		26,0	21,0	42,0	21,0	111,6	--	--	--
				Zuidoost		0,52	3,06	23°	72°	0,17	1							1148,00	2,87	0,4
				Noordoost		0,31	1,31	22°	70°	0,24	1							536,00	1,34	0,4
				Noordoost		1,86	2,51	20°	32°	0,74	1							332,00	0,83	0,4
Slaapkamer			13,30	Zuidoost	0,50	1,49	2,01	20°	32°	0,74	1		9,3		14,0		39,9	332,00	0,83	0,4
Slaapkamer			7,90	Zuidoost	0,50	0,76	1,03	20°	32°	0,74	1		5,5				23,7	660,00	1,65	0,4
Hal	11,7				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toilet	1,3				--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,0	--	7,0	--	--	--	--
Badkamer	5,4				--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,0	--	14,0	--	--	--	--
Berging	4,7				--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,0	--	14,0	--	--	--	--

Bouwbesluittoets Appartement 9:

d.d. 09-06-2022

Woonfunctie	GO (m²) 85	VG (m²) 59,4	Voldoet	
Overige gebruiksfunctie	5,00	69,9%	JA	Ten minste 55% van de gebruiksoppervlakte van een gebruiksfunctie is verblijfsgebied.

Gebied	OPP (m²)	VG (m²)	VR (m²)	Raam	DAGLICHT							VENTILATIE				SPUIVENTILATIE				
					Ae. min (m²)	Ae (m²)	Aglas (m²)	α	β	Cb	Cu	Eisen Toevoer (dm3/s)	Afvoer (dm3/s)	Aanwezig Toevoer (dm3/s)	Afvoer (dm3/s)	Eisen (dm3/s)	Qv (dm3/s)	Anetto (m2)	V	J(Ψ)
														56,0	56,0					
Verblijfsgebied 01		59,4			5,94	6,16						53,5				356,4	1684,00			
Woonkamer / keuken			37,5	Zuidoost	0,50	1,22	1,65	20°	32°	0,74	1		26,3	21,0	42,0	21,0	112,5	--	--	--
				Zuidoost		0,52	3,06	23°	72°	0,17	1						1148,00	2,87	0,4	1
				Noordoost		0,31	1,31	22°	70°	0,24	1						536,00	1,34	0,4	1
				Noordoost		1,86	2,51	20°	32°	0,74	1						332,00	0,83	0,4	1
Slaapkamer			13,30	Zuidoost	0,50	1,49	2,01	20°	32°	0,74	1	9,3		14,0		39,9	332,00	0,83	0,4	1
Slaapkamer			7,90	Zuidoost	0,50	0,76	1,03	20°	32°	0,74	1	5,5				23,7	660,00	1,65	0,4	1
Hal	11,7				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toilet	1,3				--	--	--	--	--	--	--	--	--	7,0	--	7,0	--	--	--	--
Badkamer	5,4				--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,0	--	14,0	--	--	--	--
Berging	4,7				--	--	--	--	--	--	--	--	--	14,0	--	14,0	--	--	--	--

Bouwbesluittoets Appartement 10:

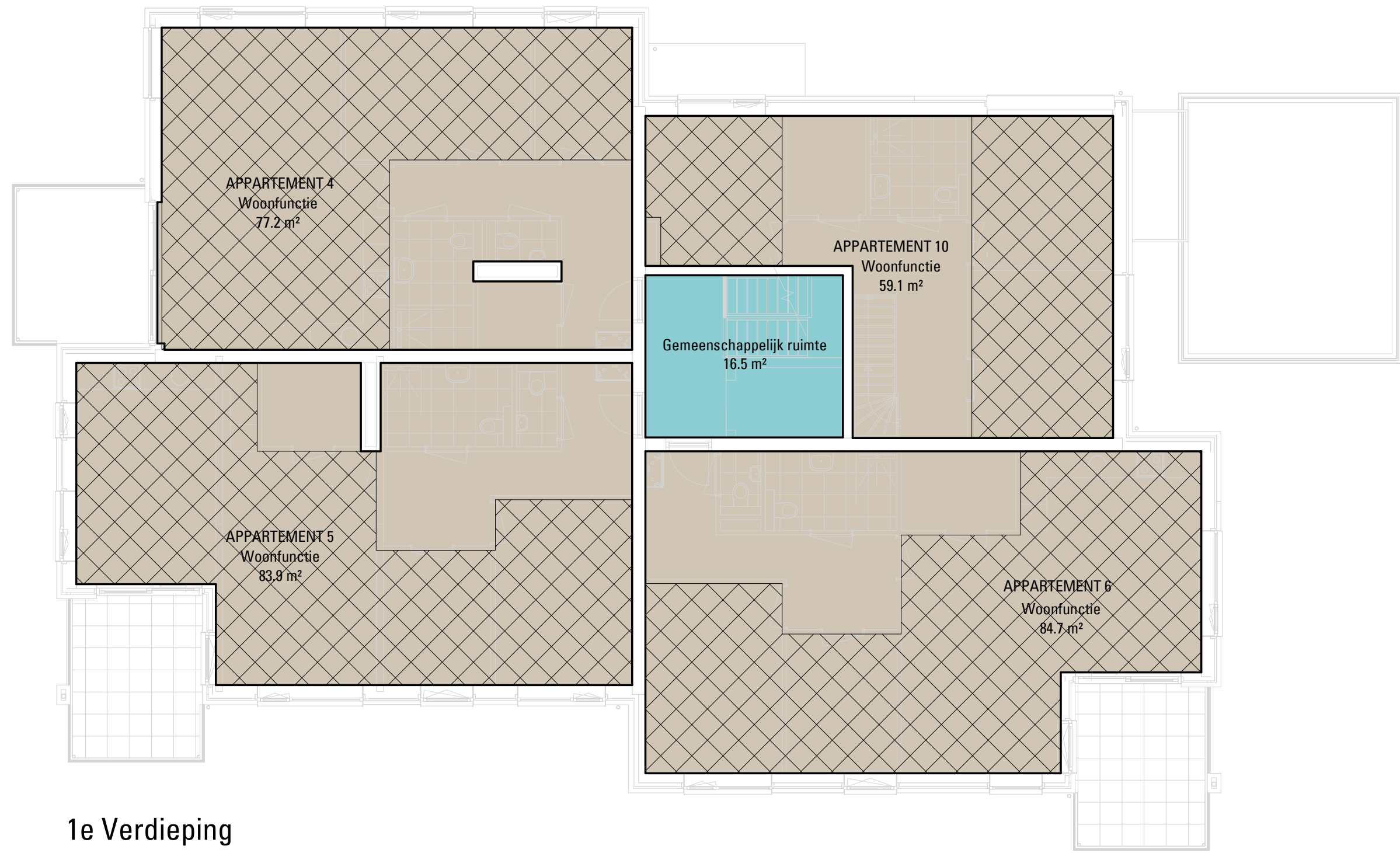
d.d. 09-06-2022

	GO (m²)	VG (m²)	Voldoet	
Woonfunctie	59,1	23,4		
		10,2		
	49,2	36,4		
Totaal	108,3	69,9		
		64,6%	JA	Ten minste 55% van de gebruiksooppervlakte van een gebruiksfunctie is verblijfsgebied.
Overige gebruiksfunctie	5,00			

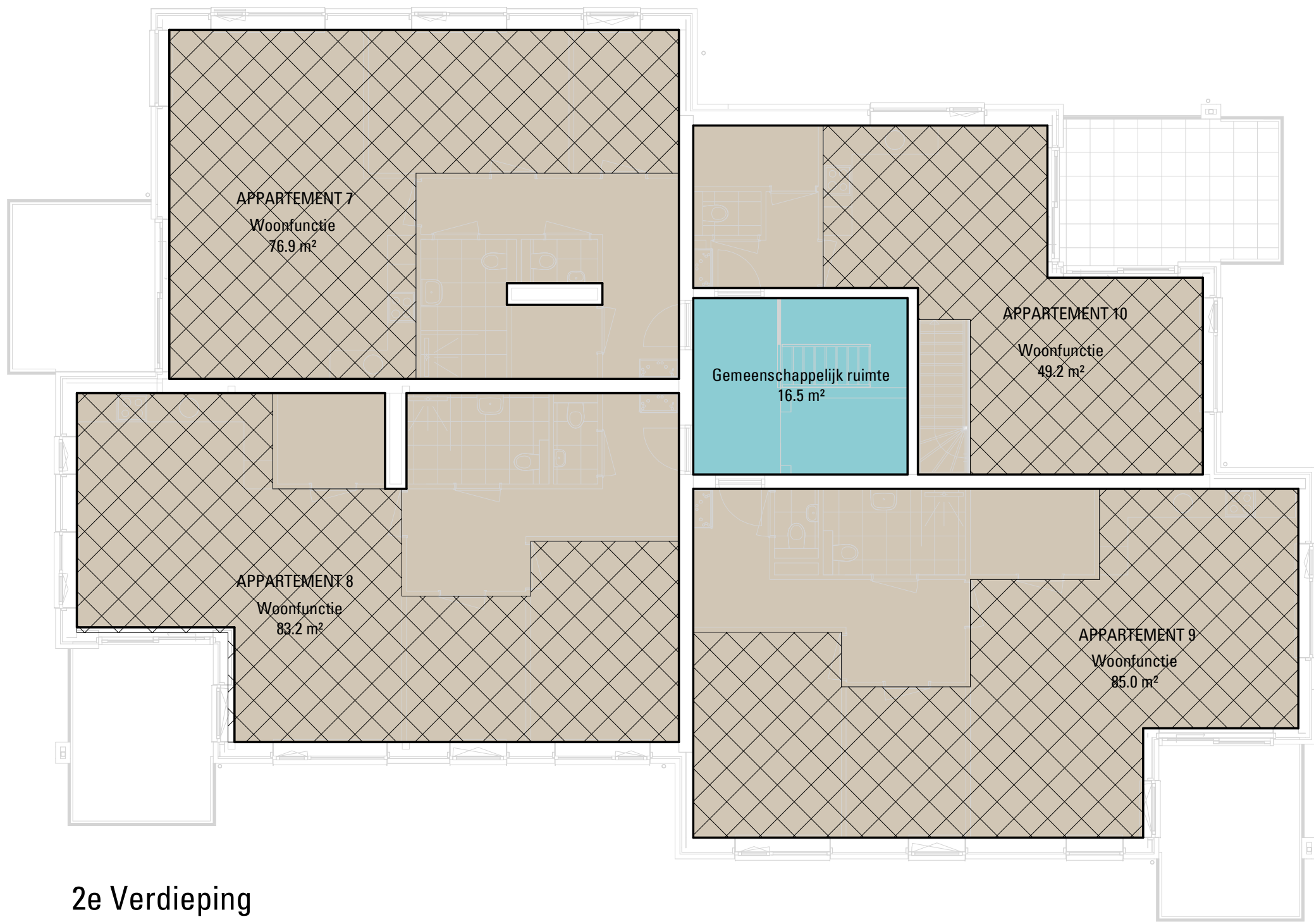
Gebied	OPP (m²)	VG (m²)	VR (m²)	Raam	DAGLICHT							VENTILATIE				SPUIVENTILATIE				
					Ae. min (m²)	Ae (m²)	Aglas (m²)	α	β	Cb	Cu	Eisen Toevoer (dm3/s)	Afvoer (dm3/s)	Aanwezig Toevoer (dm3/s)	Afvoer (dm3/s)	Eisen (dm3/s)	Qv (dm3/s)	Anetto (m2)	V	J(Ψ)
														70,0	70,0					
Verblijfsgebied 01		23,4			2,34	4,11						21,1				140,4	1812,00			
<i>Slaapkamer</i>			12,2	Noordoost	0,50	1,86	2,51	20°	32°	0,74	1	8,5		14,0		36,6	332,00	0,83	0,4	1
<i>Slaapkamer</i>			10,90	Noordwest	0,50	2,26	3,09	20°	33°	0,73	1						1148,00	2,87	0,4	1
Verblijfsgebied 02		10,2			1,02	1,47						9,2				61,2				
<i>Slaapkamer</i>			10,2	Noordwest	0,50	1,47	2,01	20°	33°	0,73	1	7,1		14,0		30,6	332,00	0,83	0,4	1
Verblijfsgebied 03		36,4			3,64	3,77						32,8				218,4				
<i>Woonkamer/ keuken</i>			36,4	Noordoost	0,50	1,86	2,51	20°	32°	0,74	1	25,5		42,0	21,0	109,2	332,00	0,83	0,4	1
				Noordoost		0,00	3,06	23°	75°	0,00	1						980,00	2,45	0,4	1
				Noordwest		0,00	3,06	23°	75°	0,00	1						980,00	2,45	0,4	1
				Noordwest		1,91	2,51	20°	27°	0,76	1						332,00	0,83	0,4	1
Hal	14,4				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Badkamer	5				--	--	--	--	--	--	--	--	14,0	--	14,0	--	--	--	--	--
Berging	4,1				--	--	--	--	--	--	--	--	14,0	--	14,0	--	--	--	--	--
Hal	3,7				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Toilet	1,3				--	--	--	--	--	--	--	--	7,0	--	7,0	--	--	--	--	--
Berging	3,4				--	--	--	--	--	--	--	--	14,0	--	14,0	--	--	--	--	--

Bijlage 2

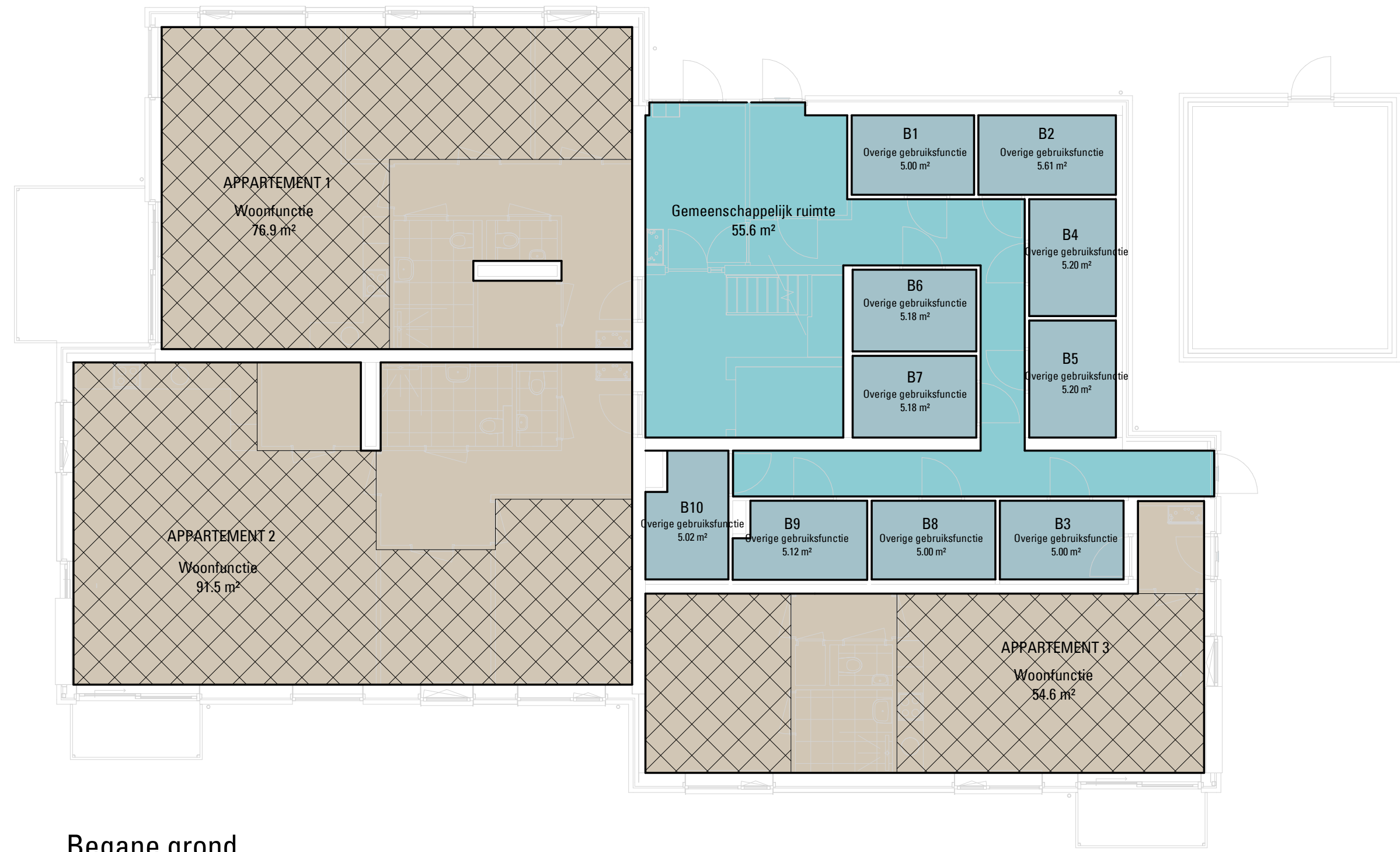
Bouwbesluittekeningen per woning/ appartement



1e Verdieping



2e Verdieping



Begane grond



Dakaanzicht/ Zolder

BOUWBESLUIT	
	woonfunctie
	overige gebruiksfunctie
	verblijfsgebied / verblijfsruimte



De Mortel Appartementen

Bukkems-Willems
Bouwbesluit

Patrijsstraat 15
5613 EK Eindhoven
t. 040-296 11 66
e. info@mag-architecten.nl
i. www.mag-architecten.nl

Definitief Ontwerp

architect: J.W. van Wijnen
modelleur: M.C. van der Hiele
datum: 09-06-2022
schaal: 1:100
formaat: A1

Dossier

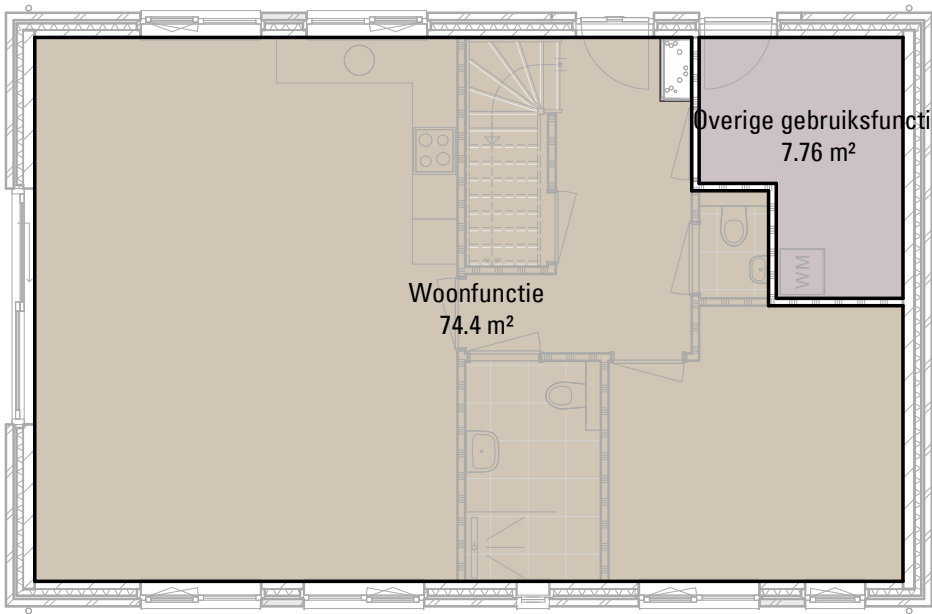
21.03

wijziging

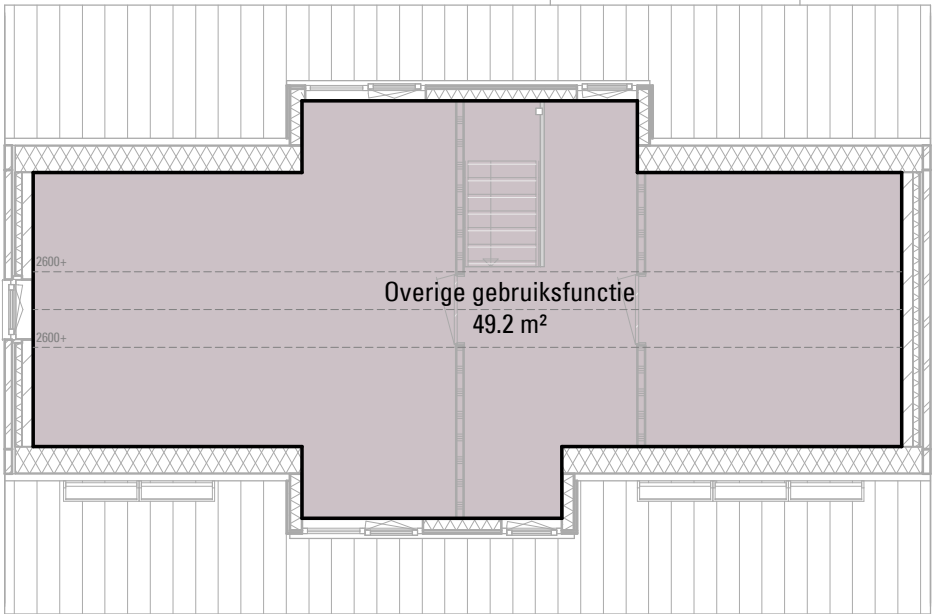
A:
B:
C:
D:
E:

Fase-Blad

DO-8-02

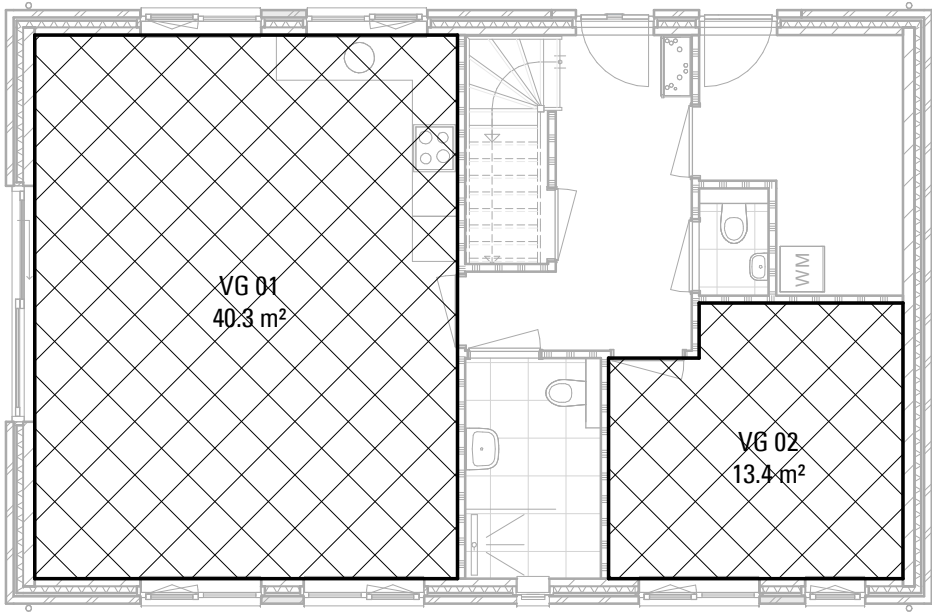


Gebruiksfunctie - Begane grond

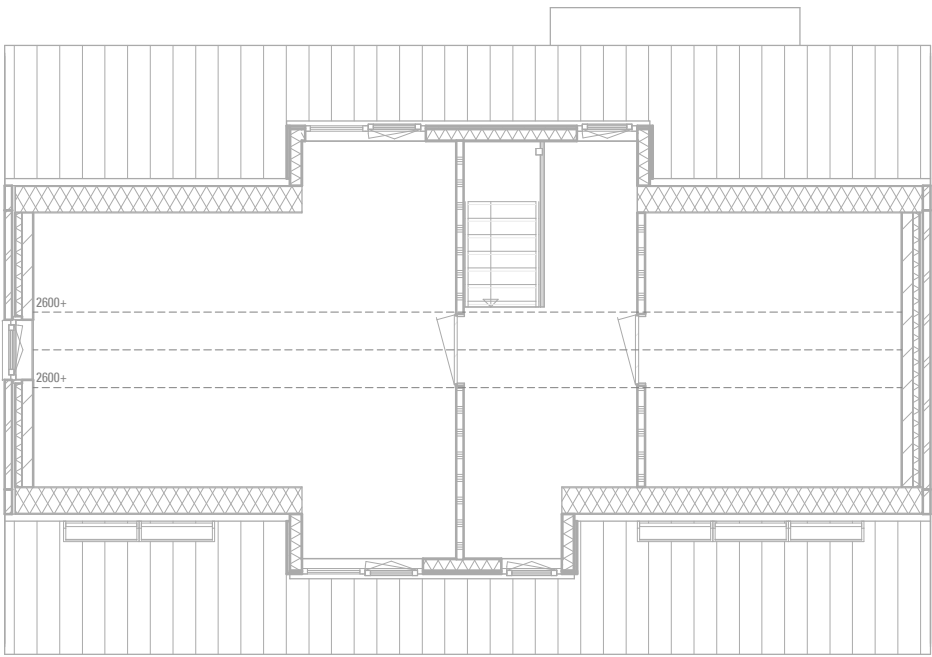


Gebruiksfunctie - Verdieping

BOUWBESLUIT	
	woonfunctie
	overige gebruiksfunctie
	verblijfsgebied / verblijfsruimte



Verblijfsgebied - Begane grond



Verblijfsgebied - Verdieping

MAG
ARCHI
TECTEN

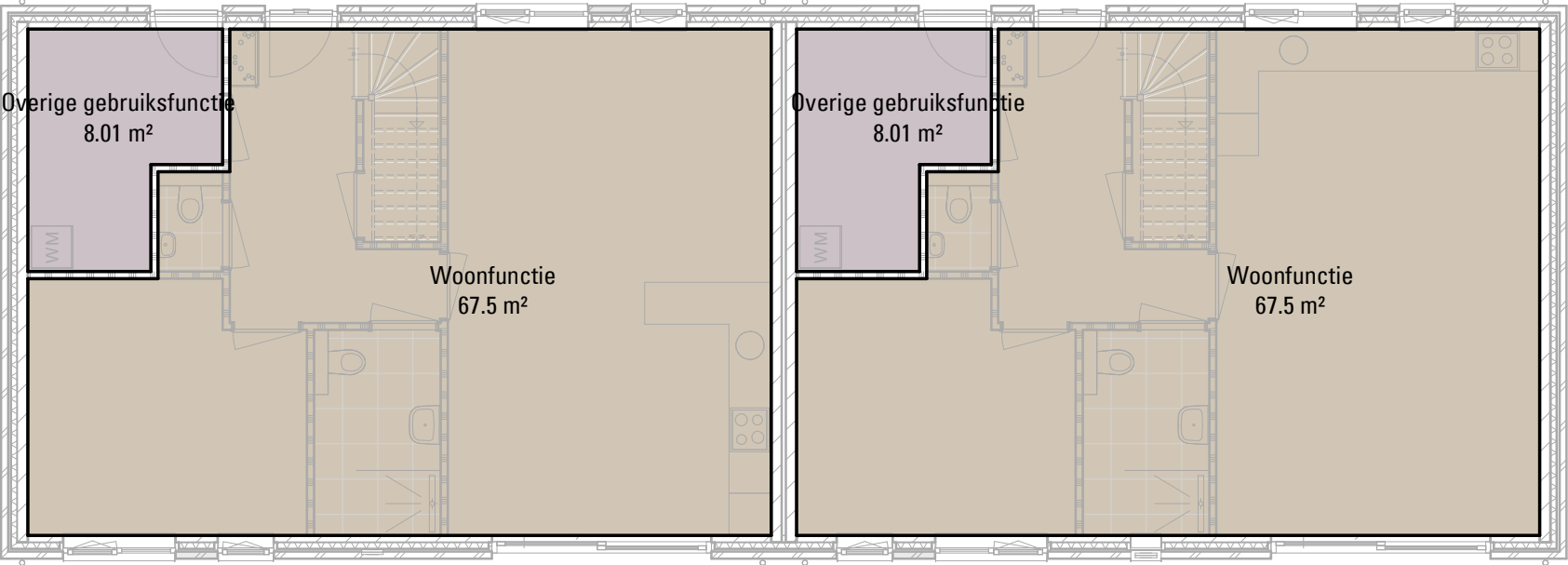


09-06-2022

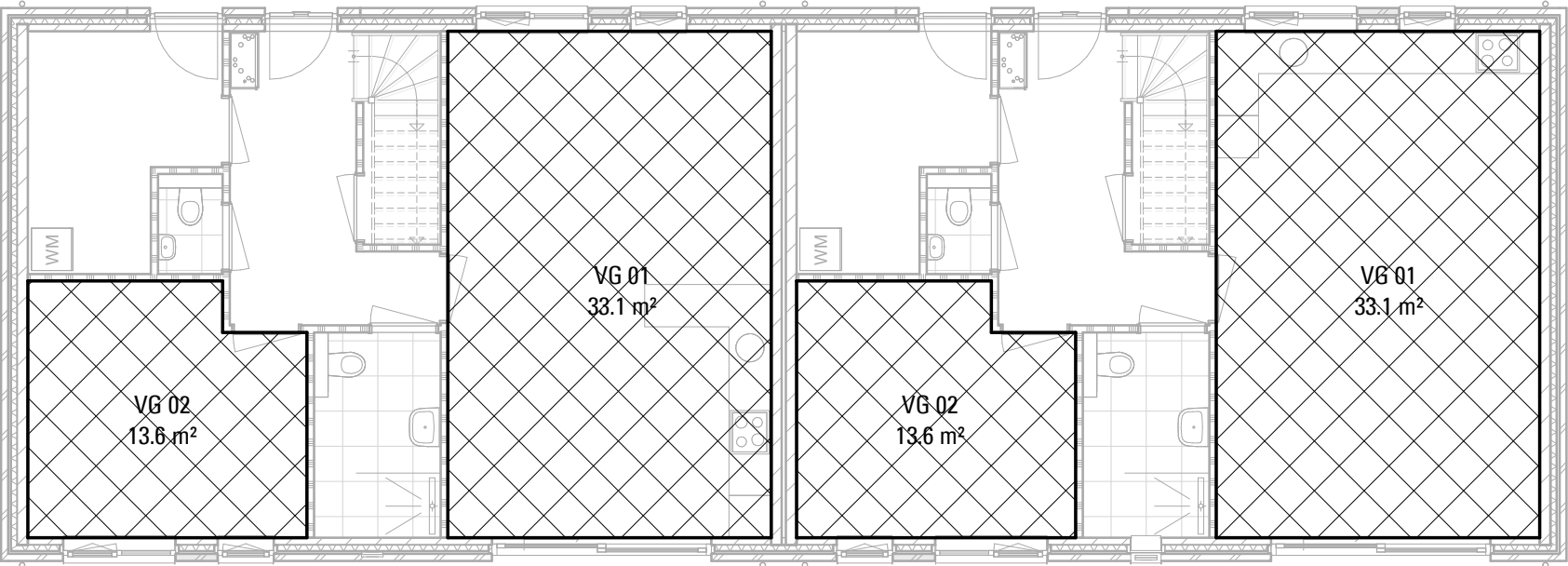
schaal 1:100

De Mortel Vrijstaande woning 3 en 4 - Bouwbesluit

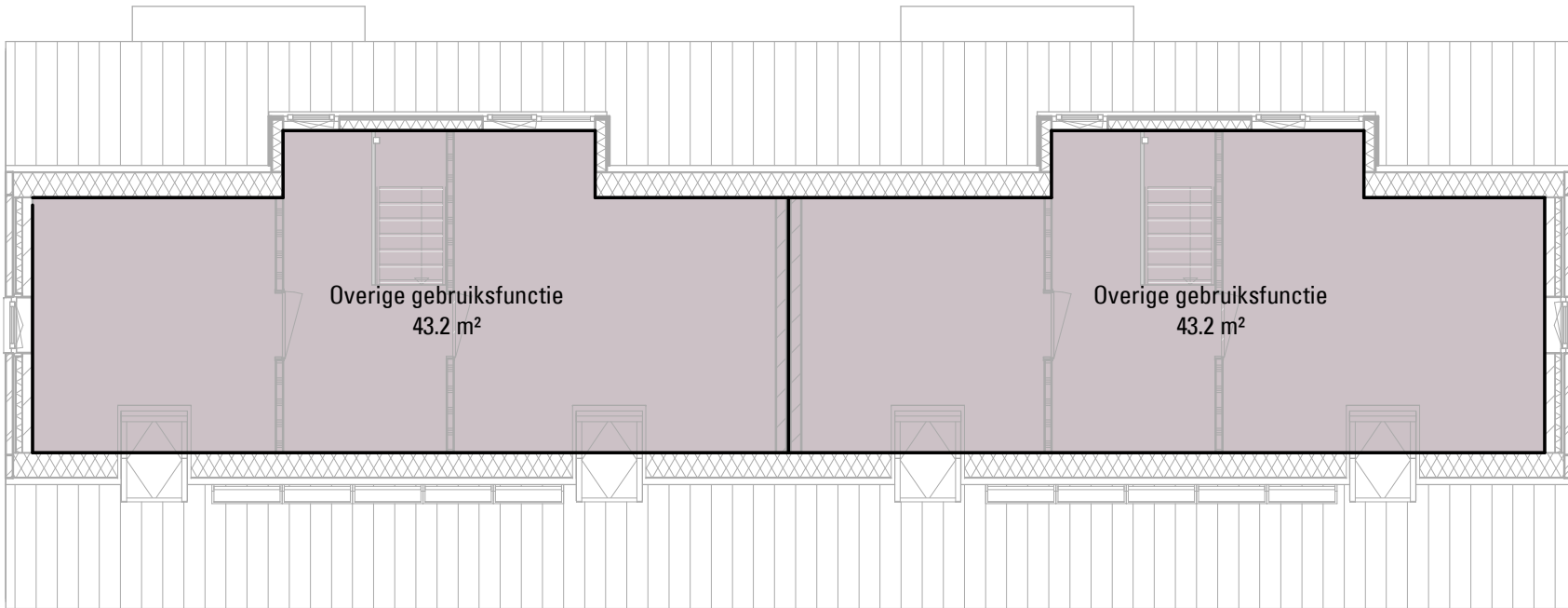
D0-A8-02



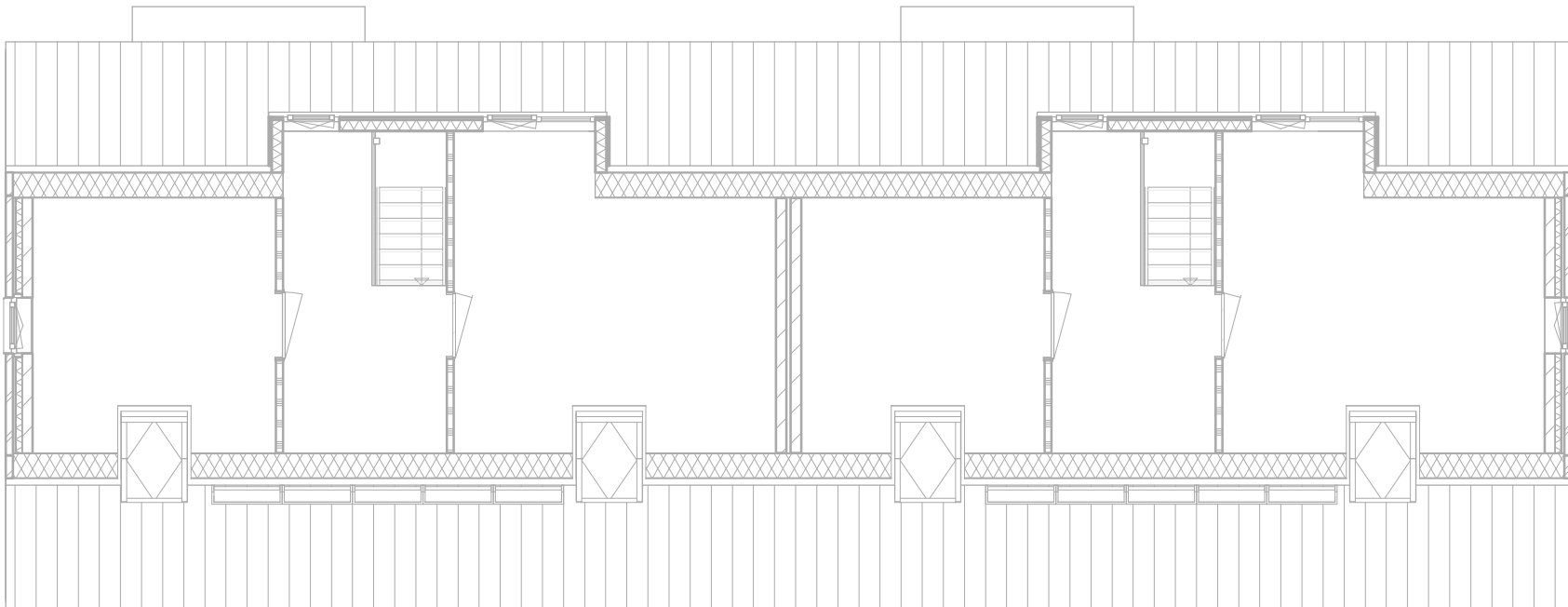
Gebruiksfunctie - Begane grond



Verblijfsgebied - Begane grond

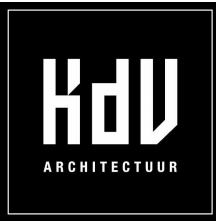


Gebruiksfunctie - Verdieping



Verblijfsgebied - Verdieping

MAG
ARCHI
TECTEN



De Mortel Vrijstaande woning 1 en 2
Bukkems-Willems
Bouwbesluit

BOUWBESLUIT

- woonfunctie
- overige gebruiksfunctie
- verblijfsgebied / verblijfsruimte

Definitief Ontwerp

architect: M. Kroese
modelleur: M.C. van der Hiele
datum: 09-06-2022
schaal: 1:100
formaat: A2

wijziging

A:
B:
C:
D:
E:

Dossier

Fase-Blad

21.03

DO-B8-02

Patrijsstraat 15
5613 EK Eindhoven
t. 040-296 11 66
e. info@mag-architecten.nl
i. www.mag-architecten.nl

Bijlage 3

MPG-berekeningen

Bijlage 4

Berekeningen thermische isolatie

Productinformatie

Toepassingsgebied

Onder met pannen of andere schubvormige bedekking afgewerkte gordingdaken van woningen en utiliteitsgebouwen t/m klimaatklasse 3. Voor andere dakbedekkingen dan dakpannen dient overleg met IsoBouw en de constructeur plaats te vinden.

Leveringsprogramma

Breedte: 1020 mm.

Lengte: op specificatie van 3620 t/m 7520 mm.



SlimFix®



SlimFix® L

Geluidsisolatiewaarde (Rw)	Productvariant*	
	Voor standaard overspanning	Voor extra grote overspanning
26 dB	SlimFix® 3/3	SlimFix® 3/3L
32 dB	SlimFix® 8/8	SlimFix® 8/8L

* Serie SlimFix® L met houten langslatten voor extra grote overspanningen; * Serie SlimFix® zonder houten langslatten.

R _c -klasse	Gebouwtype	Over-spanning	Type	R _c -waarde in m²K/W*	dB waarde	Dikte element**	Gewicht in kg/m²
2,5	Vrijstaand	Standaard	SlimFix® 2.5 3/3	2,57	26	82	6,5
	Vrijstaand/geschakeld	Groot	SlimFix® 2.5 3/3L	2,56	26	90	8,5
	Vrijstaand	Standaard	SlimFix® 2.5 8/8	2,64	32	92	12,5
	Vrijstaand/geschakeld	Groot	SlimFix® 2.5 8/8L	2,56	32	98	14
3,0	Vrijstaand	Standaard	SlimFix® 3.0 3/3	3,10	26	98	7
	Vrijstaand/geschakeld	Groot	SlimFix® 3.0 3/3L	3,05	26	107	9
	Vrijstaand	Standaard	SlimFix® 3.0 8/8	3,18	32	108	13
	Vrijstaand/geschakeld	Groot	SlimFix® 3.0 8/8L	3,05	32	115	15
3,5	Vrijstaand	Standaard	SlimFix® 3.5 3/3	3,60	26	113	7
	Vrijstaand/geschakeld	Groot	SlimFix® 3.5 3/3L	3,57	26	125	9,5
	Vrijstaand	Standaard	SlimFix® 3.5 8/8	3,68	32	123	13
	Vrijstaand/geschakeld	Groot	SlimFix® 3.5 8/8L	3,63	32	135	15,5
4,0	Vrijstaand	Standaard	SlimFix® 4.0 3/3	4,17	26	130	7,5
	Vrijstaand/geschakeld	Groot	SlimFix® 4.0 3/3L	4,04	26	141	10
	Vrijstaand	Standaard	SlimFix® 4.0 8/8	4,24	32	140	13
	Vrijstaand/geschakeld	Groot	SlimFix® 4.0 8/8L	4,10	32	151	16
4,5	Vrijstaand	Standaard	SlimFix® 4.5 3/3	4,54	26	141	8
	Vrijstaand/geschakeld	Groot	SlimFix® 4.5 3/3L	4,64	26	162	11
	Vrijstaand	Standaard	SlimFix® 4.5 8/8	4,61	32	151	14
	Vrijstaand/geschakeld	Groot	SlimFix® 4.5 8/8L	4,70	32	172	17
5,0	Vrijstaand	Standaard	SlimFix® 5.0 3/3	5,24	26	162	9
	Vrijstaand/geschakeld	Groot	SlimFix® 5.0 3/3L	5,10	26	178	11,5
	Vrijstaand	Standaard	SlimFix® 5.0 8/8	5,31	32	172	14
	Vrijstaand/geschakeld	Groot	SlimFix® 5.0 8/8L	5,16	32	188	17,5
5,5	Vrijstaand	Standaard	SlimFix® 5.5 3/3	5,77	26	178	9
	Vrijstaand/geschakeld	Groot	SlimFix® 5.5 3/3L	5,54	26	193	12
	Vrijstaand	Standaard	SlimFix® 5.5 8/8	5,84	32	188	14
	Vrijstaand/geschakeld	Groot	SlimFix® 5.5 8/8L	5,60	32	203	18
6,0	Vrijstaand	Standaard	SlimFix® 6.0 3/3	6,27	26	193	9
	Vrijstaand/geschakeld	Groot	SlimFix® 6.0 3/3L	6,26	26	218	13
	Vrijstaand	Standaard	SlimFix® 6.0 8/8	6,29	32	203	14
	Vrijstaand/geschakeld	Groot	SlimFix® 6.0 8/8L	6,29	32	228	18,5
6,3	Vrijstaand	Standaard	SlimFix® 6.3 3/3	6,54	26	201	9,5
	Vrijstaand/geschakeld	Groot	SlimFix® 6.3 3/3L	6,40	26	223	13
	Vrijstaand	Standaard	SlimFix® 6.3 8/8	6,61	32	211	14,5
	Vrijstaand/geschakeld	Groot	SlimFix® 6.3 8/8L	6,46	32	233	19
7,0	Vrijstaand	Standaard	SlimFix® 7.0 3/3	7,10	26	218	10
	Vrijstaand/geschakeld	Groot	SlimFix® 7.0 3/3L	7,12	26	248	14,5
	Vrijstaand	Standaard	SlimFix® 7.0 8/8	7,18	32	228	15
	Vrijstaand/geschakeld	Groot	SlimFix® 7.0 8/8L	7,10	32	255	20

* R_c-waarde conform NTA 8800

** Dikte element is exclusief tengellat van 20 mm



Leverbaar met maatwerk-oplossingen, zoals goot-verjonging



Snel en eenvoudig verwerkbaar

Spouwmuur

21040 De Mortel

09-06-2022

Rc-waarde

4,74 m²·K/W

Laag	Materiaal	Dikte mm	Lambda W/(m·K)	R-waarde m ² ·K/W
Interne oppervlakteweerstand				0,130
Binnenmuur	Kalkzandsteen (λ 1,000)	100	1,000	0,100
Isolatie	Therma TW50 (λ 0,022)	90	0,022	4,091
Ankers	RVS	17,000		
	Aantal ankers per m ²	4		
	Diameter van Ankers (mm)	4 mm		
Spouw	Zwak geventileerd reflecterend	40		0,450
Buitenspouwblad	Metselwerk (λ 1,000)	100	1,000	0,100
Externe oppervlakteweerstand				0,040

Totale dikte

330 mm

BENG 

De fysische en chemische eigenschappen van de producten van Kingspan Insulation vertegenwoordigen gemiddelde waarden verkregen door testen in overeenstemming met algemeen aanvaarde normen en zijn onderhevig aan standaard toleranties. Kingspan Insulation behoudt zich het recht voor om productspecificaties en diktes zonder voorafgaande kennisgeving te wijzigen. De informatie, berekeningen, technische details en verwerkingsvoorschriften in enig document of advies worden te goeder trouw gegeven en zijn alleen van toepassing op het gebruik dat de context wordt beschreven. Zij zijn gebaseerd op de aan ons verstrekte informatie. Kingspan Insulation is niet aansprakelijk voor schade in geval van foutieve en/of onvolledig verstrekte informatie. Bovendien garandeert Kingspan Insulation geen bepaald resultaat. De afbeeldingen in enig document of advies zijn slechts bedoeld om een algemene indruk te geven van het uiterlijk van de producten en tonen een van de verschillende toepassingsmogelijkheden. Kingspan Insulation garandeert niet dat de getoonde toepassingen in overeenstemming zijn met de geldende (lokale) voorschriften in het land van gebruik, geschikt zijn voor uw doel of het door u beoogde gebruik. Aanbevelingen voor gebruik dienen altijd geverifieerd te worden op geschiktheid en conformiteit met de actuele eisen, specificaties en eventueel van toepassing zijnde wet- en regelgeving. Voor andere toepassingen of gebruiksomstandigheden biedt Kingspan Insulation een technische service afdeling, waarvan advies ingewonnen dient te worden voor toepassingen van Kingspan Insulation producten die niet specifiek beschreven zijn.

Kingspan Insulation geeft geen claims, verklaringen of garanties, hetzij expliciet of impliciet, met betrekking tot het gebruik, de veiligheid, betrouwbaarheid, duurzaamheid en prestaties van al haar producten, tenzij expliciet vermeld. Verder aanvaardt Kingspan Insulation geen enkele aansprakelijkheid voor het gebruik, de veiligheid, betrouwbaarheid, duurzaamheid en prestaties van een van onze producten, tenzij uitdrukkelijk schriftelijk overeengekomen. Controleer of uw exemplaar van onze literatuur actueel is door contact op te nemen met de marketingafdeling van Kingspan Insulation.

Productdatablad

Isolatieplaatvloer 200



Basis voor vernieuwing

CONSOLIS

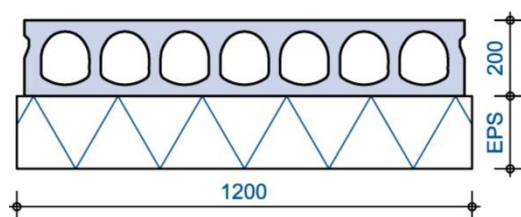
VBI

Isolatieplaatvloeren zijn vrijdragende voorgespannen systeemvloeren voor toepassing als begane grondvloer boven kruipruimten in woning- en utiliteitsbouw. Het VBI vloerenassortiment is opgebouwd uit vloertypen die aansluiten op de (Bouwbesluit) vereisten van de diverse gebouwfuncties. Daar is niet alleen de kwaliteit van de vloeroplossing maatgevend maar in toenemende mate ook de milieuprestatie van de gebruikte materialen (MPG*).

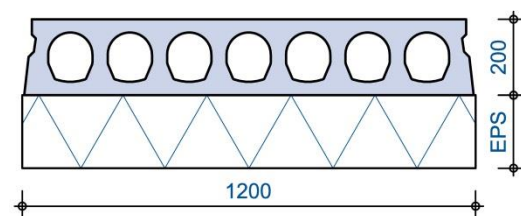
Productomschrijving

De systeemvloeren zijn samengesteld uit geprefabriceerde voorgespannen kanaalplaten met een thermische isolatielaag aan de onderzijde. In het betonnen element bevinden zich in de lengterichting 7 kanalen en voorspanwapening.

Sparingen kunnen fabrieksmatig in de plaat worden opgenomen.



Doorsnede licht



Doorsnede standaard

Samenstelling

Voorgespannen kanaalplaat: beton met voorspanstaal FeP 1770 en/of FeP1860

Isolatielaag: geëxpandeerd polystyreen (EPS)

Voegvulling: zandcementmortel of spramex, kwaliteit min. C12/15

Afwerklaag: minimaal 50 mm zandcementmortel

Toebehoren

- Pasplaat
- EPS-passtrook, standaard zaagplaat of afbreekbaar
- Raveelijzers, thermisch verzinkt
- Kruipgat Ø540 inclusief isolerende deksel

- Kanaaldeksels
- Luchtdichte kanaalafdichting
- Meterkastblok

Afwerking

Bovenzijde: standaard of gebezemd.

Bouwfysische eigenschappen

Warmteweerstanden

De vloeren worden geleverd vanaf de minimum vereiste isolatiewaarde uit het Bouwbesluit.

De Rc-waarden zijn bepaald volgens de NTA8800, daarnaast zijn ook de Rc-waarden vermeld volgens de vorige aangewezen bepalingmethode NEN 1068.

De leverbare warmteweerstanden zijn afhankelijk van de bepalingmethode:

Warmteweerstand R_c (m ² K/W)		EPS dikte (mm)
NTA 8800	NEN 1068	
3,7	3,5	133
4,2	4,0	152
5,0	5,0	152
6,5	6,5	212

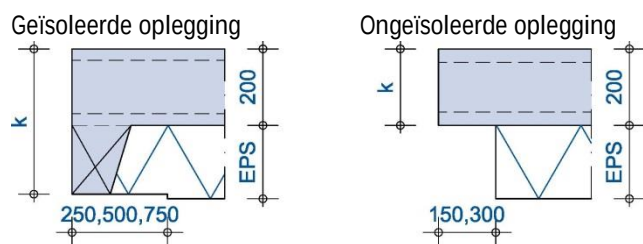
Rc 8,0 en 10,0 m²K/W; vraag naar de mogelijkheden

Oplegging

De isolatieplaatvloer is standaard voorzien van een geïsoleerde oplegging, met deze geïsoleerde oplegging wordt eenvoudig voldaan aan de eis van de temperatuur factor (f-factor) volgens het Bouwbesluit. Vochtophoping als gevolg van condensatie door koudebruggen treedt hierdoor niet op en een opgemetselde funderingsbalk is niet nodig. Voor toepassing in de utiliteitsbouw is desgewenst ook een ongeïsoleerde oplegging mogelijk.

*zie ook het hoofdstuk Duurzaamheid

De opleghoogte “K” (exclusief stelruimte) is afhankelijk van de vloerdikte en de isolatiedikte, zie onderstaande tabel. Er zijn twee uitvoeringen van de oplegging mogelijk:



Isolatiedikte EPS	Opleghoogte K	
	Geïsoleerd	Ongeïsoleerd
mm	mm	mm
133	320	200
152	340	200
212	400	200

Pasplaten en slimme EPS-passtroken

De indeling van het vloerveld kan worden geoptimaliseerd door het toepassen van pasplaten (600 mm) en slimme EPS-passtroken. Deze passtrook met scheurbare lamellen, kan eenvoudig met de hand op elke breedte gemaakt worden. Dit werkt eenvoudiger, arbeidsvriendelijker en sneller dan u gewend was. De warmteweerstand is altijd groter dan of gelijk aan de vloer.

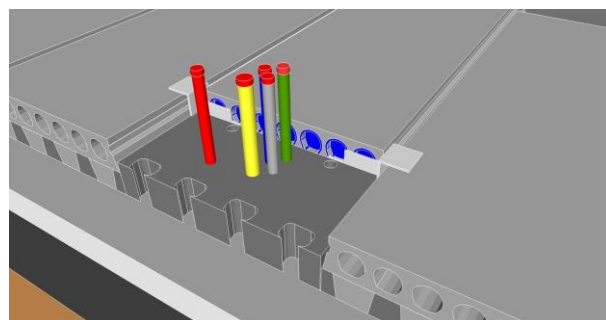
Kruipgat afdichting

Ten behoeve van de bereikbaarheid van de kruipruimte wordt een rond kruipgat aangebracht. De afdichting van het kruipgat vindt plaats door middel van een prefab EPS kruipgatdeksel.



Meterkastblok

Voor het geïsoleerd- en dampdicht realiseren van de begane grondvloer ter plaatse van de meterkast, ontwikkelde VBI het Meterkastblok. Het Meterkastblok is ontworpen voor toepassing in woningbouw in combinatie met een raveling. De sparingen worden voorbereid in het EPS-blok op basis van de feitelijke situering van de invoerleidingen van de nutsbedrijven.



Factor van de binnenoppervlakte temperatuur

De factor van de binnenoppervlakte temperatuur (f-factor) indiceert de kans op condensatie aan de binnenzijde (koudebrug). De f-factor geeft de verhouding weer tussen enerzijds het temperatuurverschil tussen de binnenoppervlakte en de buitenlucht, en anderzijds het temperatuurverschil tussen de binnenlucht en de buitenlucht. De vereiste f-factor is $f \geq 0,65$ bij woonfuncties en $f \geq 0,50$ bij overige functies. Met de geïsoleerde opleggingen wordt hier ruimschoots aan voldaan (zie Erkend BB-Aansluitdocument).

Lineaire warmteverliezen

De geïsoleerde opleggingen in het bouwkundige detail hebben een gunstige invloed op het reduceren van de lineaire warmteverliezen door de constructie (psi-waarde).

Geluidsisolatie

Het Bouwbesluit geeft de eisen voor het minimum niveau dat gesteld is door de overheid. Voor de geïsoleerde kanaalplaatvloeren zijn vooral de eisen die worden gesteld aan naast elkaar gelegen ruimten van belang. Bij het weren van geluid worden twee 'soorten' geluid onderscheiden namelijk: luchtgeluid zoals radio, televisie, muziek of stemmen, en contactgeluid zoals voetstappen, boren of slaan met deuren.

In het Erkend BB-Aansluitdocument van de VBI Plaatvloer worden afhankelijk van de uitvoering en de massa van de bouwmuur voorwaarden gegeven voor het gewicht en het oplegdetail van de vloer. De VBI geïsoleerde kanaalplaatvloer voldoet in combinatie met een dubbele bouwmuur zonder aanvullende voorwaarden al aan de eisen van het Bouwbesluit.

Privaatrechtelijk kan de opdrachtgever een hoger niveau vragen. Veelal worden daarvoor de eisen volgens de comfortklasse, namelijk $DnT,A,k \geq 57$ dB voor luchtgeluid en $LnT,A \leq 49$ dB voor contactgeluid, aangehouden.

Luchtdicht bouwen

Luchtdicht bouwen is belangrijk om energieverliezen, waterdoorlatendheid, tocht, geluid, branddoorslag en inwendige condensatie en de vochtschade die daardoor kan ontstaan, tegen te gaan. Ook helpt luchtdicht bouwen om de hygiëne en het comfort te verbeteren ten gunste van het kwaliteitsniveau van de woning (zie verwerkingsadvies: ("luchtdicht bouwen met kanaalplaatvloeren"). VBI levert speciaal ontwikkelde kanaalafdichtingen.

Brandbaarheid

De isolatielaag bestaat uit brandvertragend gemodificeerd EPS.

Vrije indeelbaarheid

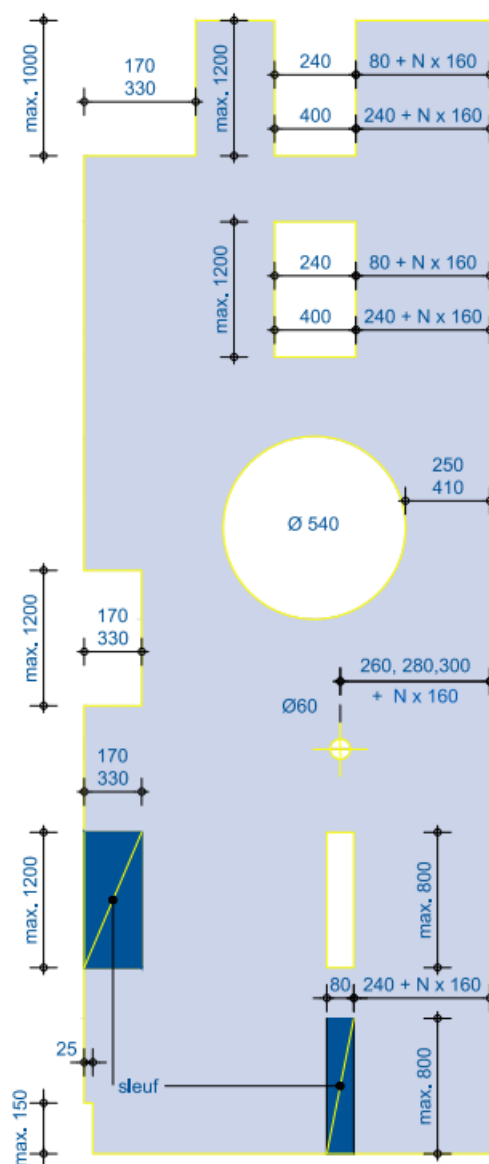
Ten aanzien van vrije indeelbaarheid kunnen lichte scheidingswanden in rekening worden gebracht als een gelijkmatig verdeelde belasting van maximaal 1,2 kN/m². Zwaardere wanden worden separaat in rekening gebracht.

Specificaties

Technische specificaties	standaard	licht
Gewicht incl. voegvulling	308 kg/m ²	283 kg/m ²
Gewicht incl. 50 mm afwerklaag	≥ 350 kg/m ²	
Milieuklasse	XC1	
Maximum plaatlengte	9,5 meter	
Plaatbreedte	1,20 meter	
Pasplaat breedte	600 mm	
PS-passtrook breedte	≤ 300 mm	
Voegvulling	8,3 liter/m	9,7 liter/m
Sterkteklasse	C45/55	C35/45
Betonddoorsnede	143823 mm ²	130443 mm ²
Zwaartepunt van de doorsnede	99,4 mm	104,0 mm
Kwadratisch oppervlaktemoment	677×10^6 mm ⁴	646×10^6 mm ⁴
Bovenzijde van het element	standaard of gebezemd	

Sparingen

Sparingen kunnen volgens onderstaande richtlijnen fabrieksmatig worden aangebracht. Grotere sparingen kunnen worden gemaakt met behulp van een raveelijzer. Kleine sparingen tot 25 mm kunnen zonder meer in het hart van het kanaal worden geboord. Ter plaatse van de lijven (dammen) is dit niet mogelijk vanwege de aanwezigheid van de voorspanwapening.



Mogelijkheden voor het fabrieksmatig aanbrengen van sparingen

Veiligheidsparingen

Sparingen voor randbeveiliging en/of pistoolankers kunnen door VBI fabrieksmatig worden aangebracht.

Certificering

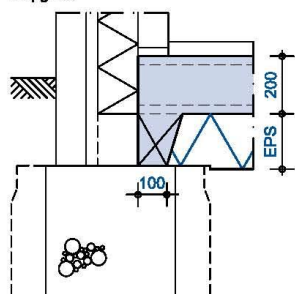
De kanaalplaatvloeren worden geleverd met CE-markering en DoP (Declaration of Performance). De Isolatieplaatvloer beschikt tevens over een Erkend BB-Aansluitdocument. VBI is gecertificeerd volgens het kwaliteitsmanagementsysteem ISO 9001 en het milieumanagementsysteem ISO 14001.

U vindt deze documenten op de downloadpagina van www.vbi.nl.

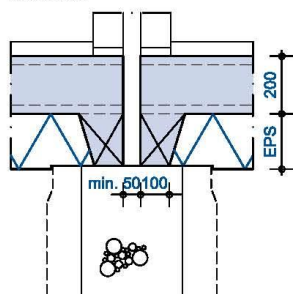
Principedetails

DETAIL 1 - KOPOPLEGGING

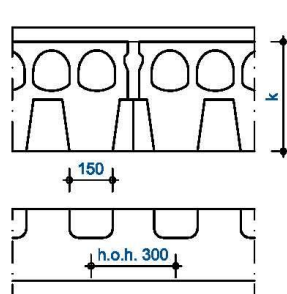
Kopgevel



Bouwmuur

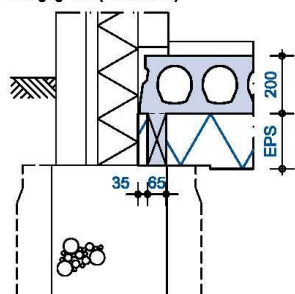


AANZICHTEN KOPOPLEGGING



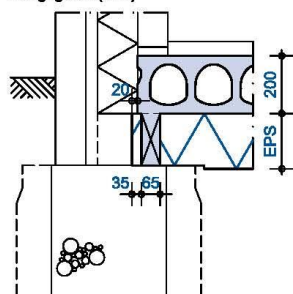
DETAIL 2a - RANDOPLEGGING

Langsgevel (standaard)

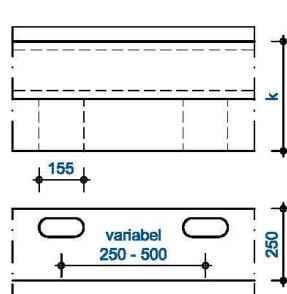


DETAIL 2b - RANDOPLEGGING

Langsgevel (licht)

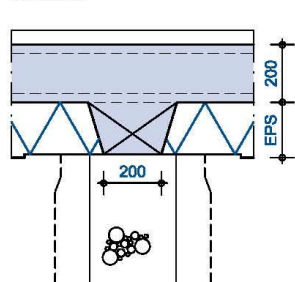


AANZICHTEN RANDOPLEGGING

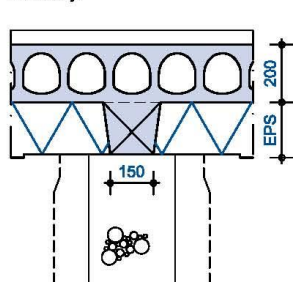


DETAIL 3 - TUSSENOPLEGGING

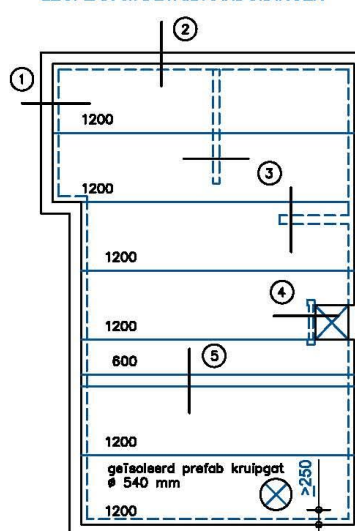
Standaard



Plaatselijk

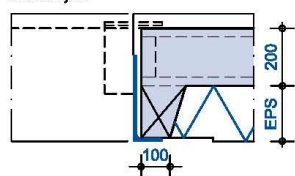


LEGPLAN en DETAIL AANDUIDINGEN

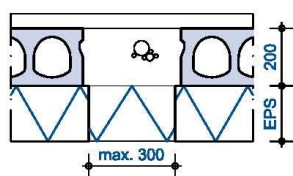


DETAIL 4 - RAVEELOPLEGGING

Raveelijzer



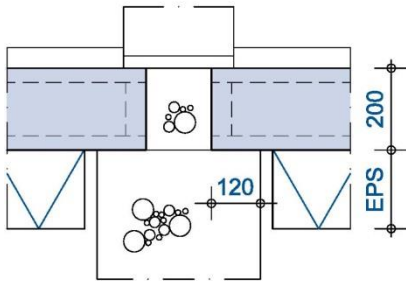
DETAIL 5 - EPS PASSTROOK



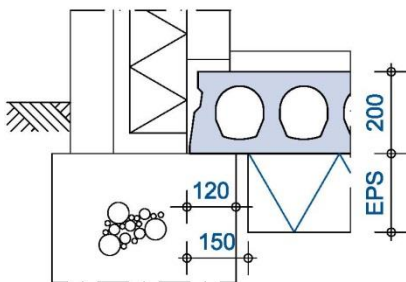
Principedetails ongeïsoleerde oplegging

ONGEÏSOLEERDE OPLEGGINGEN

Kopoplegging massieve bouwmuur



Randoplegging



Verwerkingskenmerken

Transport

Door VBI, per vrachtauto.

Levering

Levering in Nederland door VBI in volle vrachten van ongeveer 30 ton. Franco werk gelost naast de wagen minimaal 1 dag van tevoren, of vanwege transport technische redenen franco op de wagen just-in-time geleverd.

Losplaats

Bij aanvang van het lossen van de platen is het product voor risico van de afnemer. De losplaatsen dienen door de afnemer te worden aangegeven, van voldoende grootte en vlak te zijn. De losplaatsen dienen over de verharde weg of goede rijplaatbaan bereikbaar te zijn voor een 50-tons truck-oplegger en een draaicirkel van 24 meter; dit ter beoordeling van de chauffeur.

Opslag

Opslag op stabiele, vlakke ondergrond, zodanig dat de platen niet scheef kunnen zakken.

Voorbereiding montage

Oplegvlakken vlak en schoon afwerken.

Verwerking

Bij onvoldoende vlakheid van de oplegging (vooral bij 3 oplegpunten) de platen onderstoppen. Hijsen, laten zakken en neerleggen dient zonder schokken of stoten plaats te vinden. Bij het monteren van de elementen het legplan aanhouden.

Voor het vullen van de voegen:

- controleren of elementen volgens het legplan zijn gemonteerd;
- voegen en opleggingen goed met water nat maken;
- voegen vullen met zandcementmortel of spramex;
- de elementen niet belasten zolang voegvullingen niet zijn verhard.

Uitgebreid verwerkingsadvies is apart beschikbaar.

Hulpstukken

- Vloerenklem (te huur of te koop bij fabrikant of kraanbedrijf)
- Hijssleutels voor pasplaten (te koop bij fabrikant)

Technische service

De Technisch Adviseurs van VBI kunnen u van dienst zijn voor het geven van adviezen en inlichtingen bij voorbereiding en uitvoering.

Duurzaamheid

Duurzaam productieproces

Wij produceren in een volledig geconditioneerde omgeving, volgens een geïndustrialiseerd proces.

Door het gecontroleerde proces gaat er geen materiaal verloren. VBI beschikt sinds lange tijd over een uniek recyclingproces waarin uitval en restbeton uit het productieproces volledig worden hergebruikt.

De monitoring van emissies, afvalstromen, grondstoffen, water, energie en overige milieuaspecten doen wij structureel op basis van ISO 9001 en 14001.

VBI Kanaalplaatvloer Groen.

Kanaalplaatvloeren zijn in de basis ontworpen om met zo min mogelijk grondstoffen beton en staal een functionele vloer te maken. Dat levert al een goed milieuprofiel op, waardoor de kanaalplaatvloer tot een van de milieuvriendelijkste keuzes behoort. Gedurende een aantal jaren voerde VBI daarbinnen nog het speciale label 'VBI Groen', een koploper met een nog significant beter profiel. Met de kennis en ervaring over 'VBI Groen' is het VBI gelukt om het integrale productmilieuprofiel te verbeteren en daarmee de milieu- en CO2-impact van het gehele

assortiment substantieel verder te reduceren. De uitkomsten van de LCA-berekeningen eind 2020 rechtvaardigen dat vanaf nu nagenoeg alle VBI vloeren het label 'VBI Kanaalplaatvloer Groen' voeren. De actuele waarden zijn in de Nationale Milieu Database (NMD) opgenomen als Categorie 1-data en de onderbouwende EPD's (Environmental Product Declaration's) kunt u vinden op de downloadpagina van onze website. Voor de MPG-berekening kunt u de VBI-data direct uit de NMD ophalen om daarmee een significante bijdrage te leveren aan een goede MPG-score.

CSC gecertificeerd

Sinds 2017 is VBI in het bezit van het wereldwijde CSC-certificaat (Concrete Sustainability Council). CSC-gecertificeerde bedrijven voldoen aan strenge eisen met betrekking tot verantwoorde herkomst van materialen en grondstoffen, kwaliteit, milieumanagement, integriteit, mensenrechten en veiligheid. Alle productielocaties van VBI zijn op dit moment in het bezit van het CSC-certificaat Gold. U vindt deze op de downloadpagina van www.vbi.nl. U kunt deze certificaten o.a. gebruiken als bewijsvoering voor het behalen van uw credits in BREEAM-NL of ten behoeve van fiscale regelingen. Met uw inkoop bij een CSC-gecertificeerd bedrijf ondersteunt u tevens actief de verduurzaming van de betonbranche.

Met het oog op aanpasbaarheid

Een duurzaam gebouw kenmerkt zich allereerst door een lange levensduur. Bruikbaar en functioneel over een lange tijd betekent dat het gebouw flexibel aanpasbaar moet zijn aan de veranderende eisen van de toekomst. De vijf factoren: vrij indeelbare ruimte, overspanningen, plafondhoogte, draagvermogen en de gevel bepalen voor een belangrijk deel of een gebouw een functieverandering mogelijk maakt. VBI noemt het ontwerpen van deze gebouwen met toekomstwaarde Design for Flexibility.

Met het oog op Remontage

Gebouwen zodanig ontwerpen dat de draagstructuren aan het eind van de levensduur van een gebouw remontabel zijn, biedt kansen voor hergebruik van de vloerelementen in nieuwe gebouwen. De keuze voor remontabel ontwerpen en bouwen is uit oogpunt van waardebehoud en de lage milieulast een grote stap voorwaarts. VBI noemt dit Design for Reassembly.

Met het oog op hergebruik

VBI kan de verwerking van secundaire grondstoffen en betongranulaat aanbieden op basis van de VBI Greenscore-systematiek. VBI verklaart in het Greenscore-certificaat dat het projectvolume exclusief wordt gereserveerd in het

contingent van het totale jaarlijkse volume dat VBI verwerkt. Met VBI-Greenscore levert u een substantiële bijdrage aan het opschalen van hoogwaardig hergebruik van grondstoffen. VBI noemt dit Design for Recycling.

Afhankelijk van het aantal hierboven genoemde ontwerpdesigns waarop het project scoort wordt het GreenScore certificaat Bronze, Silver of Gold behaald.

Hergebruik EPS

Ook EPS kan worden hergebruikt. VBI biedt de mogelijkheid gebruikt EPS in te leveren. Dit wordt vervolgens toegevoegd aan de grondstof voor het isolatiemateriaal dat wij toepassen in onze vloeroplossingen.

Actief betrokken bij duurzaamheid

Een beter milieu begint bij samenwerking. Daarom ondersteunt, initieert en participeert VBI in initiatieven en binnen organisaties op het gebied van Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen. Zo zijn wij founding partner van de Dutch Green Building Council (DGBC) en ondertekenaar van de Green Deal 'Verduurzaming Betonketen'. Hierin beogen we een duurzaam gebouwde omgeving te bewerkstelligen met daarin een duurzaam actieve betonketen. VBI is ook een warm pleitbezorger voor het in 2018 gesloten Nationale Betonakkoord en acteert actief in de uitvoeringsfase ervan. In het Betonakkoord is bijvoorbeeld het Bouwwaardemodel ontwikkeld dat handvatten biedt aan marktpartijen om al in de ontwerpfase langdurig en hoogwaardig (her)gebruik van zowel grondstoffen en bouwproducten als de gebouwde omgeving te borgen.