

BINK
software

Brunsveld Veerbeek ingenieurs NL B.V.
Aalten

Gebruiksoppervlakte

Project	: 216-068	Omschr.	: T2 GROEP - ENERGIENEUTRALE WONING STEEND
Mutatiedatum	: 15-6-2016	Plaats	: STEENDERE
Gebouwtype	: Woning	Gebouw	: Een gebouw

Project gegevens

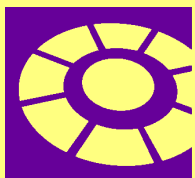
Project	:	216-068
Omschrijving	:	T2 GROEP - ENERGIENEUTRALE WONING STEEND
Plaats	:	STEENDERE
Aanmaakdatum	:	15-6-2016
Mutatie datum	:	15-6-2016
Auteur	:	Olaf

Projectrelatie(s)

T2 GROEP

Brunsveld Veerbeek ingenieurs NL B.V.

Varsseveldsestraatweg 70A 7122 NM Aalten
Nederland
Telefoon : 0543-474122
Fax : 0543-477650
E-mail : info@brunsveldveerbeek.nl
Internet : www.brunsveldveerbeek.nl



BINK
software

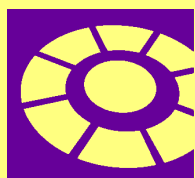
Brunsveld Veerbeek ingenieurs NL B.V.
Aalten

Gebruiksoppervlakte

Project : 216-068
Mutatiedatum : 15-6-2016
Gebouwtype : Woning

Omschr. : T2 GROEP - ENERGIENEUTRALE WONING STEEND
Plaats : STEENDERE
Gebouw : Een gebouw

Gebouw opmerkingen



Project : 216-068 Omschr. : T2 GROEP - ENERGIENEUTRALE WONING STEEND
Mutatiedatum : 15-6-2016 Plaats : STEENDERE
Gebouwtype : Woning Gebouw : Een gebouw

Overzicht invoergegevens

Gebouw

Omschrijving : Een gebouw
Jaar Bouwbesluit : Bouwbesluit 2012 (wijz. jul 2015)
Gebouwtype : Woning
Gebruikte eisen : Bouwbesluit woningen
Hoofdfunctie gebouw : Woning
Installatie (woning) : Individuele installatie
Lengte (L) : 15,50 [m]
Breedte (B) : 8,00 [m]
Hoogte (H) : 7,90 [m]
Oppervlakte (A) : 179,30 [m²]
Gebruiksoppervlakte (Ag) : 174,30 [m²]

Bouwlagen

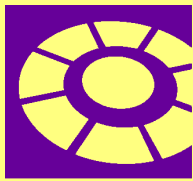
Omschr	Ag [m ²]	Avl [m ²]
Begane grond	113,80	57,50
Verdieping	65,00	41,00
Zolder	4,50	0,00
	183,30	98,50

Verblijfsgebieden

Omschr	L [m]	B [m]	Hn [m]	Avl [m ²]
{0} Begane grond				
{VG} Verblijfsgebied 1	0,00	0,00	2,60	57,50
{1} Verdieping				
{VG} Verblijfsgebied 2 (Bedgebied)	0,00	0,00	2,60	23,50
{VG} Verblijfsgebied 3 (Bedgebied)	0,00	0,00	2,60	17,50
{2} Zolder				
				98,50

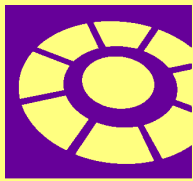
Ruimten

Aand	Omschr	Vr	Functie	Type BB	L [m]	B [m]	Hn [m]	Ag [m ²]	Ag(geb) [m ²]
{0} Begane grond									
	Buitenruimte	Nee	Overige functie	Buitenruimte	2,00	2,00	0,00	4,00	
	Buitenbergruimte	Nee	Overige functie	Buitenbergruimte	2,50	2,00	1,50	5,00	
0.01	Hal	Nee	Woonfunctie	Verkeersruimte	3,50	3,00	2,60	10,50	10,50
0.02	Meterkast	Nee	Woonfunctie	Meterruimte	1,00	0,50	2,60	0,50	0,50
0.03	Toilet	Nee	Woonfunctie	Toiletruimte	1,30	1,00	2,60	1,30	1,30
0.04	Kantoor	Ja	Woonfunctie	Verblijfsruimte (VR)	3,06	1,80	2,60	5,50	5,50
0.05	Woonkamer	Ja	Woonfunctie	Verblijfsruimte (VR)	8,00	4,50	2,60	36,00	36,00
0.06	Keuken	Ja	Woonfunctie	Keuken (< 15kW)	4,00	4,00	2,60	16,00	16,00
0.07	Bijkeuken	Nee	Woonfunctie	Binnenbergruimte	2,50	4,60	2,60	11,50	11,50
0.08	Garage	Nee	Woonfunctie	Onbenoemd	2,00	11,75	2,60	23,50	23,50
{1} Verdieping									
1.01	Overloop	Nee	Woonfunctie	Verkeersruimte	2,50	3,00	2,60	7,50	7,50
1.02	Slaapkamer 2	Ja	Woonfunctie	VR voor slapen	4,75	2,00	2,60	9,50	9,50
1.03	Slaapkamer 3	Ja	Woonfunctie	VR voor slapen	4,00	2,00	2,60	8,00	8,00



Project : 216-068 Omschr. : T2 GROEP - ENERGIENEUTRALE WONING STEEND
Mutatiedatum : 15-6-2016 Plaats : STEENDERE
Gebouwtype : Woning Gebouw : Een gebouw

Aand	Omschr	Vr	Functie	Type BB	L [m]	B [m]	Hn [m]	Ag [m ²]	Ag(geb) [m ²]
1.04	Toilet 2	Nee	Woonfunctie	Toiletruimte	1,50	1,00	2,60	1,50	1,50
1.05	Badkamer	Nee	Woonfunctie	Badruimte	4,00	2,00	2,60	8,00	8,00
1.06	Slaapkamer 1	Ja	Woonfunctie	VR voor slapen	5,00	3,50	2,60	17,50	17,50
1.07	Inloopkast	Nee	Woonfunctie	Binnenbergruimte	3,50	2,00	2,60	7,00	7,00
1.08	Slaapkamer 4	Ja	Woonfunctie	VR voor slapen	2,00	3,00	2,60	6,00	6,00
{2} Zolder									
2.01	Zolder	Nee	Woonfunctie	Onbenoemd	4,50	1,00	1,80	4,50	4,50
								183,30	174,30



Project	: 216-068	Omschr.	: T2 GROEP - ENERGIENEUTRALE WONING STEEND
Mutatiedatum	: 15-6-2016	Plaats	: STEENDERE
Gebouwtype	: Woning	Gebouw	: Een gebouw

Gedetailleerd overzicht per ruimte

Buitenruimte

Bouwlaag	:	{0} Begane grond		
Ruimtetype Bouwbesluit	:	Buitenruimte		
Gebruiksfunctie	:	Overige functie		
Subgebruiksfunctie	:	Algemeen / anders		
Lengte (L)	:	2,00	[m]	
Breedte (B)	:	2,00	[m]	
Netto hoogte	:	0,00	[m]	

Berekening Ag	Formule	Uitwerking	A
			[m ²]
Gebruiksoppervlakte	A	4,00	4,00

Buitenbergruimte

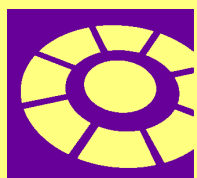
Bouwlaag	:	{0} Begane grond		
Ruimtetype Bouwbesluit	:	Buitenbergruimte		
Gebruiksfunctie	:	Overige functie		
Subgebruiksfunctie	:	Algemeen / anders		
Lengte (L)	:	2,50	[m]	
Breedte (B)	:	2,00	[m]	
Netto hoogte	:	1,50	[m]	

Berekening Ag	Formule	Uitwerking	A
			[m ²]
Gebruiksoppervlakte	A	5,00	5,00

{0.01} Hal

Bouwlaag	:	{0} Begane grond		
Ruimtetype Bouwbesluit	:	Verkeersruimte		
Gebruiksfunctie	:	Woonfunctie		
Subgebruiksfunctie	:	Woning		
Lengte (L)	:	3,50	[m]	
Breedte (B)	:	3,00	[m]	
Netto hoogte	:	2,60	[m]	

Berekening Ag	Formule	Uitwerking	A
			[m ²]
Gebruiksoppervlakte	A	10,50	10,50



Project : 216-068 Omschr. : T2 GROEP - ENERGIENEUTRALE WONING STEEND
Mutatiedatum : 15-6-2016 Plaats : STEENDERE
Gebouwtype : Woning Gebouw : Een gebouw

{0.02} Meterkast

Bouwlaag : {0} Begane grond
Ruimtetype Bouwbesluit : Meterruimte
Gebruiksfunctie : Woonfunctie
Subgebruiksfunctie : Woning
Lengte (L) : 1,00 [m]
Breedte (B) : 0,50 [m]
Netto hoogte : 2,60 [m]

Berekening Ag	Formule	Uitwerking	A
			[m ²]
Gebruiksoppervlakte	A	0,50	0,50

{0.03} Toilet

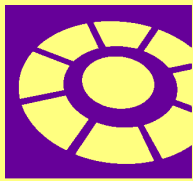
Bouwlaag : {0} Begane grond
Ruimtetype Bouwbesluit : Toiletruimte
Gebruiksfunctie : Woonfunctie
Subgebruiksfunctie : Woning
Lengte (L) : 1,30 [m]
Breedte (B) : 1,00 [m]
Netto hoogte : 2,60 [m]

Berekening Ag	Formule	Uitwerking	A
			[m ²]
Gebruiksoppervlakte	A	1,30	1,30

{0.04} Kantoor

Bouwlaag : {0} Begane grond
Verblijfsgebied : {VG} Verblijfsgebied 1
Ruimtetype Bouwbesluit : Verblijfsruimte (VR)
Gebruiksfunctie : Woonfunctie
Subgebruiksfunctie : Woning
Lengte (L) : 3,06 [m]
Breedte (B) : 1,80 [m]
Netto hoogte : 2,60 [m]

Berekening Ag	Formule	Uitwerking	A
			[m ²]
Gebruiksoppervlakte	A	5,50	5,50



Project : 216-068 Omschr. : T2 GROEP - ENERGIENEUTRALE WONING STEEND
Mutatiedatum : 15-6-2016 Plaats : STEENDERE
Gebouwtype : Woning Gebouw : Een gebouw

{0.05} Woonkamer

Bouwlaag : {0} Begane grond
Verblijfsgebied : {VG} Verblijfsgebied 1
Ruimtetypetype Bouwbesluit : Verblijfsruimte (VR)
Gebruiksfunctie : Woonfunctie
Subgebruiksfunctie : Woning
Lengte (L) : 8,00 [m]
Breedte (B) : 4,50 [m]
Netto hoogte : 2,60 [m]

Berekening Ag	Formule	Uitwerking	A [m²]
Gebruiksoppervlakte	A	36,00	36,00

{0.06} Keuken

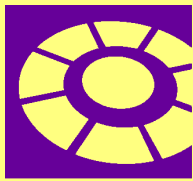
Bouwlaag : {0} Begane grond
Verblijfsgebied : {VG} Verblijfsgebied 1
Ruimtetypetype Bouwbesluit : Keuken (< 15kW)
Gebruiksfunctie : Woonfunctie
Subgebruiksfunctie : Woning
Lengte (L) : 4,00 [m]
Breedte (B) : 4,00 [m]
Netto hoogte : 2,60 [m]

Berekening Ag	Formule	Uitwerking	A [m²]
Gebruiksoppervlakte	A	16,00	16,00

{0.07} Bijkeuken

Bouwlaag : {0} Begane grond
Ruimtetypetype Bouwbesluit : Binnenberg ruimte
Gebruiksfunctie : Woonfunctie
Subgebruiksfunctie : Woning
Lengte (L) : 2,50 [m]
Breedte (B) : 4,60 [m]
Netto hoogte : 2,60 [m]

Berekening Ag	Formule	Uitwerking	A [m²]
Gebruiksoppervlakte	A	11,50	11,50



Project : 216-068 Omschr. : T2 GROEP - ENERGIENEUTRALE WONING STEEND
Mutatiedatum : 15-6-2016 Plaats : STEENDERE
Gebouwtype : Woning Gebouw : Een gebouw

{0.08} Garage

Bouwlaag : {0} Begane grond
Ruimtetype Bouwbesluit : Onbenoemd
Gebruiksfunctie : Woonfunctie
Subgebruiksfunctie : Woning
Lengte (L) : 2,00 [m]
Breedte (B) : 11,75 [m]
Netto hoogte : 2,60 [m]

Berekening Ag	Formule	Uitwerking	A
			[m ²]
Gebruiksoppervlakte	A	23,50	23,50

{1.01} Overloop

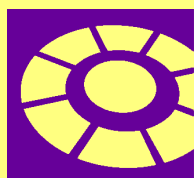
Bouwlaag : {1} Verdieping
Ruimtetype Bouwbesluit : Verkeersruimte
Gebruiksfunctie : Woonfunctie
Subgebruiksfunctie : Woning
Lengte (L) : 2,50 [m]
Breedte (B) : 3,00 [m]
Netto hoogte : 2,60 [m]

Berekening Ag	Formule	Uitwerking	A
			[m ²]
Gebruiksoppervlakte	A	7,50	7,50

{1.02} Slaapkamer 2

Bouwlaag : {1} Verdieping
Verblijfsgebied : {VG} Verblijfsgebied 3 (Bedgebied)
Ruimtetype Bouwbesluit : VR voor slapen
Gebruiksfunctie : Woonfunctie
Subgebruiksfunctie : Woning
Lengte (L) : 4,75 [m]
Breedte (B) : 2,00 [m]
Netto hoogte : 2,60 [m]

Berekening Ag	Formule	Uitwerking	A
			[m ²]
Gebruiksoppervlakte	A	9,50	9,50



Project : 216-068 Omschr. : T2 GROEP - ENERGIENEUTRALE WONING STEEND
Mutatiedatum : 15-6-2016 Plaats : STEENDERE
Gebouwtype : Woning Gebouw : Een gebouw

{1.03} Slaapkamer 3

Bouwlaag : {1} Verdieping
Verblijfsgebied : {VG} Verblijfsgebied 3 (Bedgebied)
Ruimtetype Bouwbesluit : VR voor slapen
Gebruiksfunctie : Woonfunctie
Subgebruiksfunctie : Woning
Lengte (L) : 4,00 [m]
Breedte (B) : 2,00 [m]
Netto hoogte : 2,60 [m]

Berekening Ag	Formule	Uitwerking	A
			[m ²]
Gebruiksoppervlakte	A	8,00	8,00

{1.04} Toilet 2

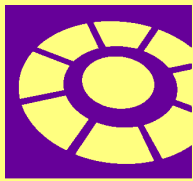
Bouwlaag : {1} Verdieping
Ruimtetype Bouwbesluit : Toiletruimte
Gebruiksfunctie : Woonfunctie
Subgebruiksfunctie : Woning
Lengte (L) : 1,50 [m]
Breedte (B) : 1,00 [m]
Netto hoogte : 2,60 [m]

Berekening Ag	Formule	Uitwerking	A
			[m ²]
Gebruiksoppervlakte	A	1,50	1,50

{1.05} Badkamer

Bouwlaag : {1} Verdieping
Ruimtetype Bouwbesluit : Badruimte
Gebruiksfunctie : Woonfunctie
Subgebruiksfunctie : Woning
Lengte (L) : 4,00 [m]
Breedte (B) : 2,00 [m]
Netto hoogte : 2,60 [m]

Berekening Ag	Formule	Uitwerking	A
			[m ²]
Gebruiksoppervlakte	A	8,00	8,00



Project : 216-068 Omschr. : T2 GROEP - ENERGIENEUTRALE WONING STEEND
Mutatiedatum : 15-6-2016 Plaats : STEENDERE
Gebouwtype : Woning Gebouw : Een gebouw

{1.06} Slaapkamer 1

Bouwlaag : {1} Verdieping
Verblijfsgebied : {VG} Verblijfsgebied 2 (Bedgebied)
Ruimtetype Bouwbesluit : VR voor slapen
Gebruiksfunctie : Woonfunctie
Subgebruiksfunctie : Woning
Lengte (L) : 5,00 [m]
Breedte (B) : 3,50 [m]
Netto hoogte : 2,60 [m]

Berekening Ag	Formule	Uitwerking	A [m ²]
Gebruiksoppervlakte	A	17,50	17,50

{1.07} Inloopkast

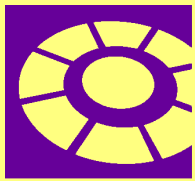
Bouwlaag : {1} Verdieping
Ruimtetype Bouwbesluit : Binnenbergeruimte
Gebruiksfunctie : Woonfunctie
Subgebruiksfunctie : Woning
Lengte (L) : 3,50 [m]
Breedte (B) : 2,00 [m]
Netto hoogte : 2,60 [m]

Berekening Ag	Formule	Uitwerking	A [m ²]
Gebruiksoppervlakte	A	7,00	7,00

{1.08} Slaapkamer 4

Bouwlaag : {1} Verdieping
Verblijfsgebied : {VG} Verblijfsgebied 2 (Bedgebied)
Ruimtetype Bouwbesluit : VR voor slapen
Gebruiksfunctie : Woonfunctie
Subgebruiksfunctie : Woning
Lengte (L) : 2,00 [m]
Breedte (B) : 3,00 [m]
Netto hoogte : 2,60 [m]

Berekening Ag	Formule	Uitwerking	A [m ²]
Gebruiksoppervlakte	A	6,00	6,00

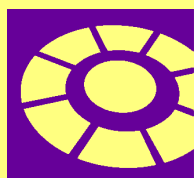


Project : 216-068 Omschr. : T2 GROEP - ENERGIENEUTRALE WONING STEEND
Mutatiedatum : 15-6-2016 Plaats : STEENDERE
Gebouwtype : Woning Gebouw : Een gebouw

{2.01} Zolder

Bouwlaag : {2} Zolder
Ruimtetype Bouwbesluit : Onbenoemd
Gebruiksfunctie : Woonfunctie
Subgebruiksfunctie : Woning
Lengte (L) : 4,50 [m]
Breedte (B) : 1,00 [m]
Netto hoogte : 1,80 [m]

Berekening Ag	Formule	Uitwerking	A [m ²]
Gebruiksoppervlakte	A	4,50	4,50



Project	: 216-068	Omschr.	: T2 GROEP - ENERGIENEUTRALE WONING STEEND
Mutatiedatum	: 15-6-2016	Plaats	: STEENDERE
Gebouwtype	: Woning	Gebouw	: Een gebouw

Controles gebouwniveau

Controle vloeroppervlakte verblijfsgebiede

Woonfunctie

Eis : minimaal 18,00 [m²]

Eis : minimaal 55,0 [%] van Ag Woonfunctie

Ag Woonfunctie	:	174,30	[m ²]
55,0 [%] van Ag Woonfunctie	:	95,87	[m ²]
Totaal Avl in verblijfsgebieden	:	98,50	[m ²]

Overige functie

Eis : minimaal 0,00 [m²]

Eis : minimaal 0,0 [%] van Ag overige functie

Ag Overigefunctie	:	9,00	[m ²]
0,0 [%] van Ag overige functie	:	0,00	[m ²]
Totaal Avl in verblijfsgebieden	:	0,00	[m ²]

voldoet

Controle aantal aanwezige toiletruimte

Eis : minimaal 1 toilet voor Woonfunctie

Eis : minimaal 1 toilet per 5 woonfuncties

Aantal met woonfunctie	:	7
Aantal toiletten vereist	:	2
Aantal toiletten aanwezig	:	2

voldoet

Controle aantal aanwezige badruimte

Eis : minimaal 1 badruimte

Aantal badruimtes vereist	:	1
Aantal badruimten aanwezig	:	1

voldoet

Controle aanwezige Ag buitenbergruimt

Eis : minimaal 5,00 [m²] Ag woonfunctie

Ag bergruimte aanwezig	:	5,00	[m ²]
------------------------	---	------	-------------------

voldoet

Controle aanwezige Ag buitenruimte

Eis : minimaal 4,00 [m²] Ag Woonfunctie

Ag buitenruimte aanwezig	:	4,00	[m ²]
--------------------------	---	------	-------------------

voldoet

Controle grootte "woonkamer"

Eis : minimaal 3,7 x 3,0 [m]

Grootste verblijfsruimte in Woonfunctie	:	{0.05} Woonkamer	
Lengte {0.05} Woonkamer	:	8,00	[m]
Breedte {0.05} Woonkamer	:	4,50	[m]

voldoet

Controle aanwezigheid opstelplaats kooktoeste

Eis : minimaal 1 opstelplaats kooktoestel van 0,6 [m] x 0,6 [m]

Opstelplaats kooktoestel aanwezig in	:	{0.06} Keuken
--------------------------------------	---	---------------

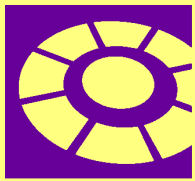
voldoet

Controle aanwezigheid opstelplaats stooktoeste

Eis : minimaal 1 opstelplaats stooktoestel

Opstelplaats stooktoestel aanwezig in	:	{0.07} Bijkeuken
---------------------------------------	---	------------------

voldoet



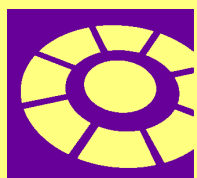
Project	: 216-068	Omschr.	: T2 GROEP - ENERGIENEUTRALE WONING STEEND
Mutatiedatum	: 15-6-2016	Plaats	: STEENDERE
Gebouwtype	: Woning	Gebouw	: Een gebouw

Controle aanwezigheid opstelplaats warmwatertoeste

Eis : minimaal 1 opstelplaats warmwatertoestel

Opstelplaats warmwatertoestel aanwezig in : {0.07} Bijkeuken

voldoet



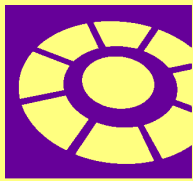
Project : 216-068
Mutatiedatum : 15-6-2016
Gebouwtype : Woning

Omschr. : T2 GROEP - ENERGIENEUTRALE WONING STEEND
Plaats : STEENDERE
Gebouw : Een gebouw

Controles verblijfsgebiedniveau

Controle verblijfsgebieden

Omschrijving	Eis	Eis	Inv	Inv	Resultaat
	Hn [m]	Avl [m ²]	Hn [m]	Avl [m ²]	
{0} Begane grond					
{VG} Verblijfsgebied 1	2,60	5,00	2,60	57,50	voldoet
{1} Verdieping					
{VG} Verblijfsgebied 2 (Bedgebied)	2,60	5,00	2,60	23,50	voldoet
{VG} Verblijfsgebied 3 (Bedgebied)	2,60	5,00	2,60	17,50	voldoet
{2} Zolder					

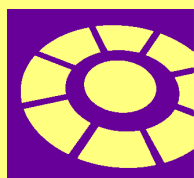


Project : 216-068 Omschr. : T2 GROEP - ENERGIENEUTRALE WONING STEEND
Mutatiedatum : 15-6-2016 Plaats : STEENDERE
Gebouwtype : Woning Gebouw : Een gebouw

Controles ruimteniveau

Controle ruimter

Aand	Omschrijving	Ruimtetype	Bouwbe	Eis L [m]	Eis B [m]	Eis Hn [m]	Eis Ag/Avl [m²]	Inv L [m]	Inv B [m]	Inv Hn [m]	Inv Ag/Avl [m²]	OK
{0} Begane grond												
	Buitenruimte	Buitenruimte						2,00	2,00	0,00	4,00	Ja
	Buitenbergruimte	Buitenbergruimte						2,50	2,00	1,50	5,00	Ja
0.01	Hal	Verkeersruimte						3,50	3,00	2,60	10,50	Ja
0.02	Meterkast	Meterruimte						1,00	0,50	2,60	0,50	Ja
0.03	Toilet	Toiletruimte		1,20	0,90	2,30		1,30	1,00	2,60	1,30	Ja
0.04	Kantoor	Verblijfsruimte (VR)			1,80	2,60	5,00	3,06	1,80	2,60	5,50	Ja
0.05	Woonkamer	Verblijfsruimte (VR)			1,80	2,60	5,00	8,00	4,50	2,60	36,00	Ja
0.06	Keuken	Keuken (< 15kW)			1,80	2,60	5,00	4,00	4,00	2,60	16,00	Ja
0.07	Bijkeuken	Binnenbergruimte						4,60	2,50	2,60	11,50	Ja
0.08	Garage	Onbenoemd						11,75	2,00	2,60	23,50	Ja
{1} Verdieping												
1.01	Overloop	Verkeersruimte						3,00	2,50	2,60	7,50	Ja
1.02	Slaapkamer 2	VR voor slapen			1,80	2,60	5,00	4,75	2,00	2,60	9,50	Ja
1.03	Slaapkamer 3	VR voor slapen			1,80	2,60	5,00	4,00	2,00	2,60	8,00	Ja
1.04	Toilet 2	Toiletruimte		1,20	0,90	2,30		1,50	1,00	2,60	1,50	Ja
1.05	Badkamer	Badruimte			0,80	2,30		4,00	2,00	2,60	8,00	Ja
1.06	Slaapkamer 1	VR voor slapen			1,80	2,60	5,00	5,00	3,50	2,60	17,50	Ja
1.07	Inloopkast	Binnenbergruimte						3,50	2,00	2,60	7,00	Ja
1.08	Slaapkamer 4	VR voor slapen			1,80	2,60	5,00	3,00	2,00	2,60	6,00	Ja
{2} Zolder												
2.01	Zolder	Onbenoemd						4,50	1,00	1,80	4,50	Ja



Project : 216-068 Omschr. : T2 GROEP - ENERGIENEUTRALE WONING STEEND
Mutatiedatum : 15-6-2016 Plaats : STEENDERE
Gebouwtype : Woning Gebouw : Een gebouw

Overzicht gebruiksoppervlakte per gebouwfunctie

Aand	Omschrijving	Type Bouwbesluit	Aantal personen	Ag [m²]	Ag incl.alg [m²]
Woonfunctie					
<i>Woning</i>					
0.01	Hal	Verkeersruimte		10,50	10,50
0.02	Meterkast	Meterruimte		0,50	0,50
0.03	Toilet	Toiletruimte		1,30	1,30
0.04	Kantoor	Verblijfsruimte (VR)		5,50	5,50
0.05	Woonkamer	Verblijfsruimte (VR)		36,00	36,00
0.06	Keuken	Keuken (< 15kW)		16,00	16,00
0.07	Bijkeuken	Binnenbergruimte		11,50	11,50
0.08	Garage	Onbenoemd		23,50	23,50
1.01	Overloop	Verkeersruimte		7,50	7,50
1.02	Slaapkamer 2	VR voor slapen		9,50	9,50
1.03	Slaapkamer 3	VR voor slapen		8,00	8,00
1.04	Toilet 2	Toiletruimte		1,50	1,50
1.05	Badkamer	Badruimte		8,00	8,00
1.06	Slaapkamer 1	VR voor slapen		17,50	17,50
1.07	Inloopkast	Binnenbergruimte		7,00	7,00
1.08	Slaapkamer 4	VR voor slapen		6,00	6,00
2.01	Zolder	Onbenoemd		4,50	4,50
Overige functie					
<i>Algemeen / anders</i>					
	Buitenruimte	Buitenruimte		4,00	4,00
	Buitenbergruimte	Buitenbergruimte		5,00	5,00