

## **EXAMEN**

**Bepaling van de energieprestatie van woningen en woongebouwen**

**W Module 4d: Software detailopname**

**-voorbeeldexamen-**

**casus - Vabi**

Versie 10.0.0  
1 juni 2023

Algemeen**1. Projectgegevens**

Projectnaam:	Woning VE-D			
Kenmerk:	20.01			
Adres:	X	Huisnummer:		
Postcode:	X	Plaats:		
Klantnaam:	X			
Contactpersoon:	X			
Datum woning bezoek	01-05-2020			
Datum registratie	15-05-2020			
Naam EP-organisatie:	ISSO			
Naam EP-adviseur die heeft geregistreerd:	X			
• Registratienummer	X			
• Handtekening	X			
Naam EP-adviseur die gebouw heeft bezocht.	X			
• Registratienummer	X			
• Handtekening	X			
Afmelding Energie-Prestatie in verband met:	<input type="radio"/>	Aanvraag Omgevingsvergunning	<input type="radio"/>	Oplevering (vergunnings-plichtig gebouw)
	<input type="radio"/>	Overeenkomen van een EPV	<input checked="" type="radio"/>	Bestaand gebouw
Niveau opname:	X	detailopname	<input type="radio"/>	basisopname

Algemeen**2. Gebouwgegevens****Woningtype**

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Eengezinswoningen (grondgebonden woningen)</b>					
<input type="radio"/>	Vrijstaande woning					
<input type="radio"/>	Twee onder een kap					
<input type="radio"/>	Hoekwoning					
<input checked="" type="checkbox"/>	Rijwoning niet op een hoek					
Type dak:	<input checked="" type="checkbox"/>	Plat dak	<input type="radio"/>	Hellend dak	<input type="radio"/>	Deels hellend en deels plat dak (alleen bij vrijstaande woningen)
<input type="checkbox"/>	<b>Appartement in een appartementencomplex (appartementen/woningen in een meergezinswoning/woongebouw)</b>					
<input type="radio"/>	Appartement Tussen midden	Aantal woonlagen:	<input type="radio"/>	1 woonlaag		
<input type="radio"/>	Appartement Tussen dak					
<input type="radio"/>	Appartement Tussen dak vloer					
<input type="radio"/>	Appartement Tussen vloer					
<input type="radio"/>	Appartement Hoek midden		<input type="radio"/>	Meer woonlagen		
<input type="radio"/>	Appartement Hoek vloer					
<input type="radio"/>	Appartement Hoek dak					
<input type="radio"/>	Appartement Hoek dak vloer					
<input type="checkbox"/>	Appartementencomplex met zelfstandige wooneenheden (Prestatie wordt van gebouw in zijn geheel bepaald)					
<input type="checkbox"/>	Appartementencomplex met niet zelfstandige wooneenheden (Prestatie wordt van gebouw in zijn geheel bepaald)					
<input type="checkbox"/>	<b>Overige soorten behorend tot de categorie woningen</b>					
<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	Woonboot met bestaande ligplaats (Drijvende woonfunctie met ligplaats van voor 1 januari 2018)				
<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	Woonboot met nieuwe ligplaats (met ligplaats vanaf 1 januari 2018)				
<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	Woonwagen				
<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	Vakantiewoning (niet gelegen in een woongebouw)				
Type dak:	<input type="radio"/>	Plat dak	<input type="radio"/>	Hellend dak	<input type="radio"/>	Deels hellend en deels plat dak (alleen bij vrijstaand gebouw)

Aantal rekenzones	1	
Gebouwhoogte	9,5	m.

**Algemeen****Lineaire koudebruggen constructies**

Lineaire koudebruggen voorafbepaald?	
<input type="radio"/>	Ja
<input checked="" type="checkbox"/>	Nee (invullen bij de constructiedelen)

**Rekenzone****3. Algemeen**

Bouwjaar:	1969			
Renovatiejaar	2019			
qv,10-waarde gemeten	<input checked="" type="checkbox"/>	Nee		
	<input type="radio"/>	Ja	Gemeten qv,10-waarde	dm <sup>3</sup> /(s.m <sup>2</sup> )
Specificatie van de bouwwijze (vloeren)	<input type="radio"/>	Houten vloeren Houtskeletbouw (hsb) vloeren Staalframebouw (sfb) vloeren Vloeren van elk type die aan de binnenzijde zijn geïsoleerd <sup>1</sup>		
	<input checked="" type="checkbox"/>	Staal-beton vloeren Niet-massieve betonnen vloeren, zoals kanaalplaatvloeren en cassettevloeren		
	<input type="radio"/>	Massieve betonnen vloeren		
Specificatie van de bouwwijze (wanden)	<input type="radio"/>	Houtskeletbouw (hsb) Staalframebouw (sfb) Staalskeletbouw Wanden van elk type die aan de binnenzijde zijn geïsoleerd <sup>1</sup>		
	<input checked="" type="checkbox"/>	Dragend metselwerk Betonnen kolom-ligger skeletbouw		
	<input type="radio"/>	Betonnen wand-vloer skeletbouw		

**Gebruiksoppervlakte en aantal wooneenheden**

1 <sup>e</sup> verdieping woning:	49,6	m <sup>2</sup>
2 <sup>e</sup> verdieping woning:	49,6	m <sup>2</sup>
3 <sup>e</sup> verdieping woning:	49,6	m <sup>2</sup>
Aantal woonfuncties:		

**Thermische eigenschappen leidingdoorvoeren**

Zijn er leidingdoorvoeren aanwezig?					
<input type="radio"/>	Nee	<input checked="" type="checkbox"/>	Ja;	<input type="radio"/>	Onbekend
				Aantal leidingen	1
				Aantal bouwlagen van de rekenzone	3
				Leiding geïsoleerd:	<input type="radio"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee

<sup>1</sup> Onder geïsoleerd wordt verstaan voor meer dan 90% voorzien van meer dan 1 cm isolatie

Rekenzone

	Aantal aangrenzende rekenzones/AVR	-			
--	------------------------------------	---	--	--	--

**Zomernachtventilatie**

Zomernachtventilatie van toepassing		<input checked="" type="radio"/> Nee	<input checked="" type="radio"/> Ja			
Type		<input checked="" type="radio"/> Dwars-	<input checked="" type="radio"/> Enkelzijdige zomernachtventilatie			
Bediening zomernachtventilatie		<input checked="" type="radio"/> Onbekend	<input checked="" type="radio"/> Handbediend			
		<input checked="" type="radio"/> Automatisch	<input checked="" type="radio"/> Automatisch met temperatuurmeting			
Raam	Netto oppervlakte- raam opening [m <sup>2</sup> ]	Hellingshoek (hor/vert)	Oriëntatie (Z/W/O/N)	hoogte van de opening [m]	hoogte van het midden van de opening t.o.v. maaiveld [m]	
Raam voorzijde SK1	0,24	verticaal	N	1,60	5,10	
Raam achterzijde SK2	0,24	verticaal	Z	1,60	5,10	
Raam voorzijde SK3	0,24	verticaal	N	1,60	8,10	
Raam achterzijde SK4	0,24	verticaal	Z	1,60	8,10	

**Rekenzone****4. Installaties****Ventilatie**

Ventilatiesysteem:	<input checked="" type="checkbox"/> individueel	<input type="checkbox"/> collectief
--------------------	---	-------------------------------------

**Ventilatievoorziening**

<input type="radio"/>	<b>A</b>	Natuurlijke toe- en afvoer (type A)
<input type="radio"/>	A.1	Standaard
<input type="radio"/>	A.2a	Luchtdrukgestuurde toevoer $\Delta p \leq 1$ Pa
<input type="radio"/>	A.2b	Luchtdrukgestuurde toevoer $1 \text{ Pa} < \Delta p \leq 5$ Pa
<input type="radio"/>	A.2c	Luchtdrukgestuurde toevoer $5 \text{ Pa} < \Delta p \leq 10$ Pa of roostertype onbekend maar zelfregelende klep wel aanwezig
<input type="radio"/>	<b>B</b>	Mechanische toevoer (type B)
<input type="radio"/>	B.1	Standaard of mechanische toevoer sturing onbekend
<input type="radio"/>	B.2	Tijdsturing op toevoer, zonder zonering
<input type="radio"/>	B.3	CO <sub>2</sub> -meting per verblijfsruimte, CO <sub>2</sub> -sturing op toevoer, met zonering
<input checked="" type="radio"/>	<b>C</b>	Mechanische afvoer (type C)
<input type="radio"/>	C.1	Standaard of mechanische afvoer sturing of regeling onbekend
<input type="radio"/>	C.2a	Luchtdrukgestuurde afvoer $\Delta p \leq 1$ Pa
<input type="radio"/>	C.2b	Luchtdrukgestuurde afvoer $1 \text{ Pa} < \Delta p \leq 5$ Pa
<input type="radio"/>	C.2c	Luchtdrukgestuurde afvoer $5 \text{ Pa} < \Delta p \leq 10$ Pa of roostertype onbekend maar zelfregelende klep wel aanwezig
<input type="radio"/>	C.3a	Tijdsturing afvoer, zonder zonering
<input type="radio"/>	C.3b	Luchtdrukgestuurde afvoer $\Delta p \leq 1$ Pa, tijdsturing afvoer, zonder zonering
<input type="radio"/>	C.3c	Tijdsturing toevoer, afvoer zonder zonering
<input checked="" type="radio"/>	C.4a	Luchtdrukgestuurde toevoer $\Delta p \leq 1$ Pa, sturing op afvoer door CO <sub>2</sub> -meting in de woonkamer, zonder zonering
<input type="radio"/>	C.4b	CO <sub>2</sub> -sturing op de toevoer in ten minste de woonkamer en de hoofdslaapkamer, in overige verblijfsruimten luchtdrukgestuurde toevoer $\Delta p \leq 1$ Pa. Gecombineerd met sturing op afvoer door CO <sub>2</sub> -metingen in ten minste de woonkamer en de hoofdslaapkamer, zonder zonering
<input type="radio"/>	C.4c	Luchtdrukgestuurde toevoer $\Delta p \leq 1$ Pa, sturing op afvoer door CO <sub>2</sub> -metingen in de woonkamer en ten minste de hoofdslaapkamer, zonder zonering
<input type="radio"/>	C.5a	Luchtdrukgestuurde toevoer $\Delta p \leq 1$ Pa, sturing op afvoer door CO <sub>2</sub> -metingen in de woonkamer en ten minste de hoofdslaapkamer, met zonering
<input type="radio"/>	C.5b	Luchtdrukgestuurde toevoer $\Delta p \leq 1$ Pa, sturing op afvoer door CO <sub>2</sub> -metingen in de woonkamer en ten minste de hoofdslaapkamer, met zonering en afzonderlijke afvoerpunten per verblijfsruimte
<input type="radio"/>	<b>D</b>	Mechanische toe- en afvoer (balansventilatie, type D)
<input type="radio"/>	D.1	Standaard of mechanische toe- en afvoer regeling of sturing onbekend

## Rekenzone

<input type="radio"/>	D.2	Centrale WTW-installatie zonder zoneringen en zonder sturing		
<input type="radio"/>	D.3	Centrale WTW, sturing op toe- of afvoer door CO <sub>2</sub> -meting in de woonkamer, zonder zonering		
<input type="radio"/>	D.4a	Tijdsturing zonder zonering		
<input type="radio"/>	D.4b	Tijdsturing met zonering		
<input type="radio"/>	D.5a	CO <sub>2</sub> -metingen in ten minste de woonkamer en de hoofdslaapkamer, sturing op toe- of afvoer door CO <sub>2</sub> -metingen in de woonkamer en de hoofdslaapkamer, met zonering		
<input type="radio"/>	D.5b	Decentrale WTW. CO <sub>2</sub> -metingen in ten minste de woonkamer en de hoofdslaapkamer, sturing op toe- of afvoer door CO <sub>2</sub> -metingen in de woonkamer en de hoofdslaapkamer, met zonering		
<input type="radio"/>	D.5c	Centrale WTW. CO <sub>2</sub> -metingen in ten minste de woonkamer en de hoofdslaapkamer, sturing op toe- of afvoer door CO <sub>2</sub> -metingen in de woonkamer en de hoofdslaapkamer, zonder zonering		
<input checked="" type="radio"/>	E	Gecombineerd systeem (type E)		
	E.1 <sup>c</sup>	Systeemdeel D: decentrale WTW (systeem D.5b) <sup>A</sup> ; Systeemdeel met een ander ventilatiesysteem <sup>A</sup>	A <sub>g</sub> (VG <sup>B</sup> ) [m <sup>2</sup> ]	
		Systeemtype:	A <sub>g</sub> (VG <sup>B</sup> ) [m <sup>2</sup> ]	

<sup>A</sup> Voor beide systemen dienen de volgende aspecten te worden opgegeven: ventilatiedebiet, regeling, WTW, luchtdichtheid, positie en isolatiekanalen, ventilatorvermogen

<sup>B</sup> VG: Verblijfsgebied (Woonkamer, slaapkamer, werkkamer, e.d.)

## Passieve koeling

ventilatiesysteem met / zonder passieve koeling	<input type="radio"/>	Met	<input checked="" type="radio"/>	Zonder
---	-----------------------	-----	----------------------------------	--------

## Ventilatiedebiet en regeling (alleen bij systeem B, C, D en E)

Debiet			
X	Bekend	325	m <sup>3</sup> /h
O	Onbekend		
Debiet regeling			
O	Debietregeling aanwezig		
X	Geen debietregeling		
O	Onbekend		
Kwaliteitsverklaring VLA aanwezig?			
X	Nee	<input type="radio"/>	Ja
			Systeemregelcorrectiefactor f <sub>ctrl</sub>
			Code BCRG

## Luchtdichtheid kanalen (ventilatietype B t/m E)

## Rekenzone

<input type="radio"/>	Geen kanalen
<input type="radio"/>	Luchtdichtheid onbekend
<input checked="" type="checkbox"/>	LUKA A, B of C
<input type="radio"/>	LUKA D

## Ventilatorvermogen (alleen bij systemen B t/m E)

<input type="radio"/>	Onbekend														
	Type motor	<input type="radio"/>	gelijkstroom	<input type="radio"/>	wisselstroom										
	Fabricagejaar	<input type="radio"/>	< 1980	<input type="radio"/>	1980 < j ≤ 1985	<input type="radio"/>	1985 < j ≤ 1990	<input type="radio"/>	1990 < j ≤ 1998	<input type="radio"/>	1999 < j ≤ 2006	<input type="radio"/>	>2006	<input type="radio"/>	Onbekend
<input checked="" type="checkbox"/>	Nominaal vermogen:	73		W											
<input type="radio"/>	Elektrisch asvermogen:	W													
	Type motor	<input type="radio"/>	Onbekend	<input type="radio"/>	gelijkstroom	<input type="radio"/>	een fasewisselstroom	<input type="radio"/>	draaistroom						
					Cos phi			<input type="radio"/>	Cos phi						
	Fabricagejaar	<input type="radio"/>	< 2005	<input type="radio"/>	≥ 2005	<input type="radio"/>	Onbekend								
	Extra ventilatie op ruimte niveau (extra recirculatie)	<input type="radio"/>	Ja	<input type="radio"/>	Nee										

## Voorverwarmde natuurlijke ventilatie (linten) (alleen bij systeem A en C)

Lint verwarming aanwezig											
<input checked="" type="checkbox"/>	Nee / Gebouw < 2010	<input type="radio"/>	Ja								
			In alle rooster aanwezig?	<input type="radio"/>	Ja	<input type="radio"/>	In deel van de roosters				
							Volumestromen door roosters bekend				
				<input type="radio"/>	Ja		Volumestroom door roosters met lint (m <sup>3</sup> /h)				
							Volumestroom door roosters zonder lint (m <sup>3</sup> /h)				
				<input type="radio"/>	Nee						
			Maximaal vermogen				W				
			Maximale temperatuursprong				K				
			Buitenlucht temperatuur waar hij inschakelt?				°C				
			Maximale inblaas temperatuur waarop wordt geregeld?				°C				

Opmerking: Uitgangspunt is dat roosters met verwarmingslint alleen voorkomt bij gebouwen gebouwd vanaf 2010 of bij volledig gerenoveerde gebouwen waarbij aan de eisen van het Bouwbesluit wordt voldaan.

**Rekenzone****Ruimteverwarming**

Type verwarmingsinstallatie:	<input checked="" type="checkbox"/> individueel	<input type="checkbox"/> Gemeenschappelijk/collectief	<input type="checkbox"/> Warmtelevering derden <sup>1</sup>
Aantal warmteopwekkers:	1		

<sup>1</sup> Indien hier gekozen is voor warmtelevering derden dan hieronder bij 'verwarmingstoestel' ook 'warmtelevering derden opgeven

**1<sup>e</sup> Verwarmingstoestel:**

<input type="checkbox"/> Elektrische verwarming	<input type="checkbox"/> Lokaal	<input type="checkbox"/> centraal	
<input type="checkbox"/> Conventionele ketel (CR) of moederhaard:			
<input type="checkbox"/> VR ketel:	Aantal met waakvlam:		
<input type="checkbox"/> HR 100 ketel		Direct gestookte lucht verwarmers:	
<input type="checkbox"/> HR 104 ketel		<input checked="" type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja	
<input checked="" type="checkbox"/> HR 107 ketel			
<input type="checkbox"/> WKK	HRE-label:	<input type="checkbox"/> Met <input type="checkbox"/> Zonder	
	Elektrisch vermogen (kW):		
	Bouwjaar:	<input type="checkbox"/> Tot en met 2006 <input type="checkbox"/> Na 2006	
<input type="checkbox"/> Warmtepomp(WP);	Aandrijving WP:	<input type="checkbox"/> gasabsorptie <input type="checkbox"/> gasmotor <input type="checkbox"/> elektrisch	
	Voldoet aan tabel 9.28:	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee	
	Type warmtepomp:	<input type="checkbox"/> Water / water <input type="checkbox"/> Lucht / water <input type="checkbox"/> Lucht / lucht	
	Bron	<input type="checkbox"/> bodem <sup>a</sup>	
		<input type="checkbox"/> grondwater/aquifer	
		Type grondwater/aquifer	<input type="checkbox"/> Doublet <input type="checkbox"/> Recirculatie <input type="checkbox"/> Onbekend
		<input type="checkbox"/> buitenlucht	
		<input type="checkbox"/> Warmte uit retour-/afvoerlucht	
		<input type="checkbox"/> Oppervlakte water	
		<input type="checkbox"/> Buitenlucht i.c.m. retourlucht	
Nominaal vermogen [kW]:			
Plaats toestel:	<input checked="" type="checkbox"/> Binnen de thermische zone	<input type="checkbox"/> Buiten de thermische zone	

## Rekenzone

### Gelijkwaardigheids- en/of kwaliteitsverklaringen

Is er voor het opwektoestel gebruik gemaakt van gelijkwaardigheids- en/of kwaliteitsverklaringen?						
Opwekker 1:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Ja	Brandstof <sup>A</sup>	
					Rendement	
					Fractie hernieuwbaar	
					Code BCRG	
Is er voor hulpenergie van het toestel gebruik gemaakt van gelijkwaardigheids- en/of kwaliteitsverklaringen?						
<input type="radio"/> Ja  verklaring hulpenergie opwekker Opmerking: In plaats van de constanten A, B, C en B-nominaal kan ook WHaux worden vermeld op een verklaring	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Ja,	Constante A		
				Constante B		
				Constante C		
				B nominaal		
				Code BCRG		
				<input type="radio"/> Ja,	WHAUX,gen	
		Code BCRG				
<input checked="" type="checkbox"/> Nee	Fabricagejaar toestel: <input checked="" type="checkbox"/> Tot en met 2014 <input type="radio"/> Vanaf 2015 <input type="radio"/> Onbekend					
	Is er voor standby elektriciteitsgebruik, gebruik gemaakt van gelijkwaardigheids- en/of kwaliteitsverklaringen?					
<input type="radio"/> Ja,				Standby gebruik [W]		
				Code BCRG		
<input checked="" type="checkbox"/> Nee						

<sup>A</sup> Brandstof kan ook afgeleid worden indien eerder type opwekker is opgegeven.

### Distributiemedium

<input type="radio"/> Geen						
<input checked="" type="checkbox"/> Water						
Ontwerptemperatuur klasse						
<input type="radio"/> 30/27 °C				<input type="radio"/> 55/47 °C		
<input type="radio"/> 35/30 °C				<input checked="" type="checkbox"/> 65/55 °C <sup>a</sup>		
<input type="radio"/> 40/35 °C				<input type="radio"/> 75/65 °C <sup>a</sup>		
<input type="radio"/> 45/40 °C				<input type="radio"/> 80/60 °C <sup>a</sup>		

## Rekenzone

<input type="radio"/> O	50/42 °C	<input type="radio"/> O	90/70 °C <sup>a</sup>
-------------------------	----------	-------------------------	-----------------------

<sup>a</sup> niet mogelijk bij een warmtepomp, indien er een warmtepomp aanwezig is met een aanvoertemperatuur > 55° C moet er een gecontroleerde verklaring aanwezig zijn.

## Distributie warmte door water

<input checked="" type="checkbox"/> X	Twee pijpssysteem
<input type="radio"/> O	Eenpijpsysteem
<input type="radio"/> O	Gerenoveerd 1 pijpssysteem

## Waterzijdig ingeregeld

<input checked="" type="checkbox"/> X	Ingeregeld (EN 14336 of gelijkwaardig)
	2 pijpssysteem
<input checked="" type="checkbox"/> X	Statisch ingeregeld per radiator of per wand-, vloer of plafondverwarming , zonder dat er sprake is van groepsbalans
<input type="radio"/> O	Statisch ingeregeld per radiator of per wand-, vloer of plafondverwarming, met groepsbalans (bijvoorbeeld met inregelafsluiter op de groep)
<input type="radio"/> O	Statisch ingeregeld per radiator) of per wand-, vloer of plafondverwarming en dynamisch groepsevenwicht (bijvoorbeeld met drukverschilregelaar op de groep)
<input type="radio"/> O	Dynamisch gebalanceerd radiator of per wand-, vloer of plafondverwarming (bijv. Met automatische stroombegrenzers / differentiaaldrukregelaars))
<input type="radio"/> O	Niet ingeregeld
<input type="radio"/> O	Onbekend

## Distributiepompen

Aanvullende distributiepomp aanwezig?			
<input type="radio"/> O	Ja	Energieverbruik pomp	<input type="radio"/> O Onbekend
			<input type="radio"/> O Werkelijk vermogen:
			<input type="radio"/> O Via gecontroleerde verklaring
			<input type="radio"/> O Vermogen
			<input type="radio"/> O Energie-efficiëntie-index
			<input type="radio"/> O Nr. verklaring
<input checked="" type="checkbox"/> X	Nee		

## Leidingen in verwarmde ruimten

Leidingen geïsoleerd?		
<input type="radio"/> O	nee	<input type="radio"/> O ja

**Rekenzone**

<input type="radio"/>	Leidinggegevens onbekend			<input type="radio"/>	Leidinggegevens onbekend			
				Isolatiejaar:				
<input type="radio"/> voor 1980		<input type="radio"/> 1980 tot 1995		<input type="radio"/> Vanaf 1995		<input type="radio"/> Onbekend		
				<input type="radio"/> Leidinggegevens bekend:				
				Omgeving leidingen:				
				<input type="radio"/> vrij liggende geïsoleerde leidingen				
				<input type="radio"/> leidingen ingebed in vloer, wand of plafond;				
				diepte van de leiding in de vloer, wand of plafond		mm		
				warmtegeleidingscoëfficiënt materiaal vloer, wand, plafond		W/m·K		
				Diameter leiding zonder isolatie		mm		
				Diameter leiding inclusief isolatie		mm		
				warmtegeleidingscoëfficiënt van het toegepaste isolatiemateriaal		W/m·K		
Appendages en beugels geïsoleerd?								
<input checked="" type="checkbox"/> Nee	<input type="radio"/>	Ja						

**Leidingen in onverwarmde ruimten**

Lopen er leidingen door onverwarmde ruimten?								
<input checked="" type="checkbox"/> Nee	<input type="radio"/>	Ja						
Lengte:								
<input type="radio"/> Forfaitaire leidinglengte (15%)								
<input type="radio"/> Werkelijke lengte [m]								
Leidingen geïsoleerd?								
<input type="radio"/> Nee, detailinvoer:			<input type="radio"/> Ja, detailinvoer:					

**Aantal bouwlagen waardoor leidingen lopen**

Aantal bouwlagen waardoor leidingen lopen:	3
--	---

**Afgiftesysteem en regeling**

Hoogte woonkamer of ruimte met grootste gebruiksoppervlak in de rekenzone:								
<input checked="" type="checkbox"/> ≤ 4m	<input type="radio"/>	4 m < h ≤ 8 m	<input type="radio"/>	> 8 m				

## Rekenzone

### Afgiftesysteem

<input type="radio"/>	Lokale kachel
<input type="radio"/>	Lokale elektrische kachel
<input checked="" type="checkbox"/>	Radiatoren/convectoren/ventilatorconvectoren
	Opstelplaats <input type="radio"/> Voor binnenwand <input checked="" type="checkbox"/> Voor buitenwand
<input type="radio"/>	Wandverwarming
<input type="radio"/>	Plafondverwarming
<input type="radio"/>	Vloerverwarming

### Regeling

<input type="radio"/>	Regeling in hoofdvertrek (kamerthermostaat)
<input checked="" type="checkbox"/>	Automatische temperatuurregeling per ruimte
<input type="radio"/>	Automatische temperatuurregeling per ruimte met handmatig overrulen (aan/uit)
<input type="radio"/>	Automatische . temperatuurregeling per ruimte met handmatig overrulen (aan/uit) en adaptieve regeling
<input type="radio"/>	Centrale aanvoerttemperatuur regeling
<input type="radio"/>	regeling gecertificeerd volgens EN215 / EN15500
<input type="radio"/>	verklaring volgens EN215 / EN15500 $\Delta\theta_{ctr}$ [K] $\Delta\theta_{room,aut}$ [K]

### Tapwater

Meerdere warm tapwatersystemen in de rekenzone?			
<input checked="" type="checkbox"/>	Nee	<input type="radio"/>	Ja
			Aantal badkamers
			Aantal keukens

### Tapwatersysteem 1

Wordt tapsysteem naast rekenzone ook voor andere delen van het gebouw gebruikt?			
<input checked="" type="checkbox"/>	Nee	<input type="radio"/>	Ja

$\text{Totaal Ag aangesloten op tapwatersysteem } [\text{m}^2]$

## Rekenzone

		Aantal bouwlagen collectief	
Warm tapwatersysteem voor:	<input checked="" type="checkbox"/>	hele woning	<input type="radio"/> badkamer <input type="radio"/> keuken

## Tapwater installatie 1

Type installatie:	<input checked="" type="checkbox"/>	individueel	<input type="radio"/>	Gemeenschappelijk/collectief	<input type="radio"/>	Warmtelevering derden
Aantal opwekkers:		1				
Type opwekker:	<input type="radio"/>	Direct verwarmd vat	<input checked="" type="checkbox"/>	Compleet toestel		
	<input type="radio"/>	Indirect verwarmd vat	<input type="radio"/>	Onbekend (alleen bij Collectief)		

## Indien compleet toestel

<input checked="" type="checkbox"/>	Gasgestookt toestel							
<input type="radio"/>	warmwatertoestel	<input type="radio"/>	Zonder gaskeur	<input type="radio"/>	Met gaskeur	<input type="radio"/>	Met gaskeur CW	
<input checked="" type="checkbox"/>	combitoestel	<input type="radio"/>	Zonder gaskeur	<input type="radio"/>	Met gaskeur	<input type="radio"/>	Met gaskeur CW <input checked="" type="checkbox"/> met Gaskeur HR en Gaskeur CW (HRww)	
<input type="radio"/>	keukengeiser (niet bij collectief)	<input type="radio"/>	Zonder gaskeur	<input type="radio"/>	Met gaskeur			
<input type="radio"/>	combi)toestel met microWKK	<input type="radio"/>	Zonder gaskeur	<input type="radio"/>	Met gaskeur			
	Indien Gaskeur CW-klasse	<input type="radio"/>	aanrechtgebruik/CW-1/CW-1+	<input type="radio"/>	CW-2	<input type="radio"/>	CW-3 <input checked="" type="checkbox"/> CW-4/5/6 <input type="radio"/> Onbekend	
	Open verbrandingstoestel	<input type="radio"/>	Ja	<input checked="" type="checkbox"/>	Nee			
<input type="radio"/>	Elektrisch toestel							
<input type="radio"/>	Warmtepomp							
<input type="radio"/>	Bron ventilatie retourlucht;	energiegebruik [kW/(m3/h)]						
<input type="radio"/>	Andere bron dan ventilatie							
<input type="radio"/>	Onbekende bron							
	WP boiler in collectief systeem	<input type="radio"/>	Ja	<input type="radio"/>	nee			
<input type="radio"/>	Booster warmtepomp							
	Aangesloten op:	<input type="radio"/>	distributiesysteem ruimteverwarming;		<input type="radio"/>	distributiesysteem ruimteverwarming en koeling		
<input type="radio"/>	Elektrisch doorstroom toestel							
<input type="radio"/>	Elektroboiler							
<input type="radio"/>	Heet of kokend waterkraan							
<input type="radio"/>	Toestellen met vaste biomassa							
	Toestel voldoet aan:	<input type="radio"/>	Bijlage R	<input type="radio"/>	Activiteiten besluit	<input type="radio"/>	Anders	
	Opstelplaats toestel	<input type="radio"/>	Binnen de thermische schil		<input type="radio"/>	Buiten de thermische schil		

## Rekenzone

Isolatie voorraad vat:	<input type="radio"/>	Minimaal 20 mm rond vat en leidingwerk	<input type="radio"/>	Minimaal 10 mm isolatie rond vat en leidingwerk
	<input type="radio"/>	Zonder isolatie rond vat en leidingwerk	<input type="radio"/>	Onbekend
Vermogen toestel (indien meerdere opwekkers aanwezig) (kW)				

## Kwaliteitsverklaring bij compleet toestel

Is er een kwaliteitsverklaring	
<input checked="" type="checkbox"/>	Nee
<input type="radio"/>	Ja

## Douchewater WTW

Douche water WTW aanwezig?	
<input checked="" type="checkbox"/>	Nee

## Afgifte

Leidinglengte naar keuken	<input checked="" type="checkbox"/>	<2 m	<input type="radio"/>	2 m $\leq l < 4$ m	<input type="radio"/>	4 m $\leq l < 6$ m	<input type="radio"/>	6 m $\leq l < 8$ m	<input type="radio"/>	8 m $\leq l < 10$ m	<input type="radio"/>	10 m $\leq l < 12$ m	<input type="radio"/>	12 m $\leq l < 14$ m	<input type="checkbox"/>	$l \geq 14$ m
Leidinglengte naar badkamer	<input type="radio"/>	<2 m	<input type="radio"/>	2 m $\leq l < 4$ m	<input checked="" type="checkbox"/>	4 m $\leq l < 6$ m	<input type="radio"/>	6 m $\leq l < 8$ m	<input type="radio"/>	8 m $\leq l < 10$ m	<input type="radio"/>	10 m $\leq l < 12$ m	<input type="radio"/>	12 m $\leq l < 14$ m	<input type="checkbox"/>	$l \geq 14$ m
Inwendige middellijn leiding naar keuken	<input type="radio"/>	$\leq 8\text{mm}$	<input checked="" type="checkbox"/>	$\leq 10\text{mm}$	<input type="radio"/>	$>10\text{mm}$	<input type="radio"/>	onbekend	<input type="checkbox"/>							

## Distributie

Circulatieleiding aanwezig?	
<input checked="" type="checkbox"/>	Nee
<input type="radio"/>	Ja

## Koeling

Wordt rekenzone gekoeld?	<input type="radio"/>	Ja	<input checked="" type="checkbox"/>	Nee
--------------------------	-----------------------	----	-------------------------------------	-----

**Rekenzone****Gebouwgebonden energieopwekking**

Is er sprake van Fotovoltaïsche cellen PV-, PVT- of zonneboilersystemen?

<input type="radio"/> Nee	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	PV-aanwezig	
		PVT-aanwezig	
		Zonneboilersysteem	

**Fotovoltaïsche cellen (PV)**

PV installatie:	PV-1						
Oppervlakte [m <sup>2</sup> ] <sup>A</sup> :	1,63						
Aantal:	4						
Hellingshoek Fotovoltaïsche cellen (0°: horizontaal, 90°: verticaal)	15						
Oriëntatie (N,NO,O,ZO,Z,ZW,W,NW)	NO						
Belemmering	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/> Nee	<input type="radio"/> Ja:	Hoogteverschil: midden – bovenste punt [m]			
				Afstand: midden – bovenste punt [m]			
				<= 80% van zichtveld	<input type="radio"/> Nee	<input type="radio"/> Ja	
Zijbelemmering links	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/> Nee	<input type="radio"/> Ja:	Afstand: P (verste punt) – vlak [m]			
				Breedte: P (verste punt) – vlak [m]			
				Hoogteverschil: bovenkant vlak – belemmering < 2.5 meter	<input type="radio"/> Nee	<input type="radio"/> Ja	
Zijbelemmering rechts	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/> Nee	<input type="radio"/> Ja:	Afstand: P (verste punt) – vlak [m]			
				Breedte: P (verste punt) – vlak [m]			
				Hoogteverschil: bovenkant vlak – belemmering < 2.5 meter	<input type="radio"/> Nee	<input type="radio"/> Ja	
Overstek	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/> Nee	<input type="radio"/> Ja:	H: hoogteverschil verticaal [m]			
				A: Hoogteverschil horizontaal [m]			
				<= 80% van zichtveld	<input type="radio"/> Nee	<input type="radio"/> Ja	
Type fotovoltaïsche cellen:	Datum plaatsing						
<input type="radio"/> Monokristallijn	<input type="radio"/> Voor 2001	<input type="radio"/> 2001 t/m 2010	<input type="radio"/> 2011 t/m 2014	<input type="radio"/> 2015 t/m 2017	<input type="radio"/> Vanaf 2018		
<input checked="" type="checkbox"/> Multikristallijn(polykristallijn)/onbekend	<input type="radio"/> Voor 2001	<input type="radio"/> 2001 t/m 2010	<input type="radio"/> 2011 t/m 2014	<input type="radio"/> 2015 t/m 2017	<input checked="" type="checkbox"/> Vanaf 2018		
<input type="radio"/> Amorf							
<input type="radio"/> Multijunctie op amorf silicium gebaseerde zonnecellen							

**Rekenzone**

<input type="radio"/>	Koper-indium/gallium-deselenide		
<input type="radio"/>	Cadmiumtelluride		
<input type="radio"/>	Onbekend kristallijn		
<input type="radio"/>	Onbekend amorf		
<input type="radio"/>	Kwaliteitsverklaring		
Wattpiekvermogen ( $W_p/m^2$ )			
Code BCRG			
Bouwintegratie PV-paneel		<input type="radio"/> niet geventileerd	<input checked="" type="checkbox"/> sterk geventileerd
		<input type="radio"/> matig geventileerd	<input type="radio"/> Onbekend

<sup>a</sup> totaal oppervlakte panelen opgeven of aantal en oppervlak per paneel

<b>PV installatie:</b>		<b>PV-2</b>											
Oppervlakte [ $m^2$ ] <sup>a</sup> :		1,63											
Aantal:		4											
Hellingshoek Fotovoltaïsche cellen (0°: horizontaal, 90°: verticaal)		15											
Oriëntatie (N,NO,O,ZO,Z,ZW,W,NW)		ZW											
Belemmering	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/> Nee	<input type="radio"/>	Ja:	Hoogteverschil: midden – bovenste punt [m]								
					Afstand: midden – bovenste punt [m]								
					<= 80% van zichtveld	<input type="radio"/>	Nee	<input type="radio"/>	Ja				
Zijbelemmering links	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/> Nee	<input type="radio"/>	Ja:	Afstand: P (verste punt) – vlak [m]								
					Breedte: P (verste punt) – vlak [m]								
					Hoogteverschil: bovenkant vlak – belemmering < 2.5 meter	<input type="radio"/>	Nee	<input type="radio"/>	Ja				
Zijbelemmering rechts	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/> Nee	<input type="radio"/>	Ja:	Afstand: P (verste punt) – vlak [m]								
					Breedte: P (verste punt) – vlak [m]								
					Hoogteverschil: bovenkant vlak – belemmering < 2.5 meter	<input type="radio"/>	Nee	<input type="radio"/>	Ja				
Overstek	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="radio"/> Nee	<input type="radio"/>	Ja:	H: hoogteverschil verticaal [m]								
					A: Hoogteverschil horizontaal [m]								
					<= 80% van zichtveld	<input type="radio"/>	Nee	<input type="radio"/>	Ja				
Type fotovoltaïsche cellen:				Datum plaatsing									
<input type="radio"/> Monokristallijn				<input type="radio"/>	Voor 2001	<input type="radio"/>	2001 t/m 2010	<input type="radio"/>	2011 t/m 2014	<input type="radio"/>	2015 t/m 2017	<input type="radio"/>	Vanaf 2018
<input checked="" type="checkbox"/> Multikristallijn(polykristallijn)/onbekend				<input type="radio"/>	Voor 2001	<input type="radio"/>	2001 t/m 2010	<input type="radio"/>	2011 t/m 2014	<input type="radio"/>	2015 t/m 2017	<input checked="" type="checkbox"/>	Vanaf 2018

Rekenzone

<input type="radio"/>	Amorf
<input type="radio"/>	Multijunctie op amorf silicium gebaseerde zonnecellen
<input type="radio"/>	Koper-indium/gallium-deselenide
<input type="radio"/>	Cadmiumtelluride
<input type="radio"/>	Onbekend kristallijn
<input type="radio"/>	Onbekend amorf
<input type="radio"/>	Kwaliteitsverklaring
	Watpiekvermogen ( $W_p/m^2$ )
	Code BCRG
Bouwintegratie PV-paneel	<input type="radio"/> niet geventileerd <input type="radio"/> matig geventileerd
	<input checked="" type="checkbox"/> sterk geventileerd <input type="radio"/> Onbekend

<sup>a</sup> totaal oppervlakte panelen opgeven of aantal en oppervlak per paneel

**Rekenzone****5. Constructie en geometrie****Vloeren****Vloeren grenzend aan onverwarmde ruimtes, serre, buiten, kruipruimte of grond**

					Basisopname			Detail opname	In geval van kwaliteitsverklaring	
Naam bouwdeel	Bruto oppervl. [m <sup>2</sup> ]	Begrenzing <sup>1</sup>	Hoogte bovenkant vloer - mv [m]	Perimeter [m]	Isolatie; geen, dikte [mm] of bouwjaar	Luchtpouw aanwezig <sup>2</sup> (Ja of Nee)	Thermo-kussen (aanwezig: Ja of Nee)	Rc-waarde berekend [m <sup>2</sup> ·K/W]	Rc-waarde [m <sup>2</sup> ·K/W]	Code verklaring
<b>Begane grondvloer</b>	<b>49,6</b>	<b>K</b>	<b>0</b>					<b>3,50</b>		

<sup>1</sup> Begrenzing: Buitenlucht (B), Water (W), Kruipruimte (K), Grond (G), Aangrenzende onverwarmde ruimte (AOR), Aangrenzende Onverwarmde Serre (AOS), Aangrenzend sterk geventileerde ruimte (ASGR),,

<sup>2</sup> Luchtpouw aanwezig: alleen invullen als er geen isolatie aanwezig is, isolatiedikte niet te bepalen is of als de isolatiedikte < 4 cm is!

Opmerking: In een basisopname wordt de AOR als buiten beschouwd. In de detailopname kan een AOR worden aangegeven, als deze als AOR wordt aangegeven moeten ook de constructies van de AOR worden opgenomen, behalve de vloer van de AOR.

**Indien vloer grenst aan kruipruimte.**

Naam bijbehorende bouwdeel vloer		<b>Begane grondvloer</b>						
Bodem kruipruimte:	<input checked="" type="radio"/>	Geïsoleerd	<input checked="" type="radio"/>	Niet geïsoleerd	<input checked="" type="radio"/>	Onbekend		
				Rbf-waarde (alleen gecontroleerde verklaring) [m <sup>2</sup> ·K/W]:		Code gecontroleerde verklaring:		
Wanden kruipruimte:	<input checked="" type="radio"/>	Erboven gelegen gevel:	<b>Voorgevel</b>					
Ventilatie kruipruimte ε	<input checked="" type="radio"/>	Bekend:	<b>0,0005</b>	m <sup>2</sup> /m <sup>1</sup>	<input checked="" type="radio"/>	Onbekend (0,0012 m <sup>2</sup> /m)		

**Indien lineaire koudebruggen, AOR en AOS uitgebreide methode**

Let op alleen de delen (het deel) van de lineaire koudebruggen behorend bij vloeren. Overige delen worden bij andere bouwdelen ingevoerd!

Omschrijving	Naam bijbehorend bouwdeel	Lengte [m]	psi-waarde [W/m·K]	+ 25% toeslag
<b>Fundering</b>	<b>Begane grondvloer</b>	<b>10,8</b>	<b>0,45</b>	<input checked="" type="radio"/> ja <input checked="" type="radio"/> nee

## Rekenzone

### Daken

					Basisopname			Detail opname	In geval van kwaliteitsverklaring	
Naam bouwdeel	Bruto oppervl. [m <sup>2</sup> ]	Begren-zing <sup>1</sup> ?	Hellings-hoek	Oriëntatie	Isolatie; geen, dikte [mm] of bouwjaar	Luchtspouw aanwezig <sup>2</sup> (Ja of Nee)	RD <sup>3</sup> Aanwezig? (Ja of Nee)	Rc-waarde berekend [m <sup>2</sup> ·K/W]	Rc-waarde [m <sup>2</sup> ·K/W]	Code verklaring
<b>Platdak</b>	<b>49,6</b>	<b>B</b>	<b>0</b>					<b>5,40</b>		

<sup>1</sup> Begrenzing: Buitenlucht (B), Water (W), Kruipruimte (K), Grond (G), Aangrenzende onverwarmde ruimte( (AOR), Aangrenzende Onverwarmde Serre (AOS) , Aangrenzend sterk geventileerde ruimte (ASGR),),

<sup>2</sup> Luchtspouw aanwezig: alleen invullen als er geen isolatie aanwezig is, isolatielijndikte niet te bepalen is of als de isolatielijndikte < 4 cm is!

<sup>3</sup> RD rieten dak aanwezig:

### Indien lineaire koudebruggen, AOR en AOS uitgebreide methode

Let op alleen de delen (het deel) van de lineaire koudebruggen behorend bij daken. Overige delen worden bij andere bouwdelen ingevoerd!

Omschrijving	Naam bijbehorend bouwdeel	Lengte [m]	psi-waarde [W/m·K]	+ 25% toeslag			
<b>Dakvloer voorgevel</b>	<b>Platdak</b>	<b>5,40</b>	<b>0,14</b>	<input checked="" type="radio"/>	ja	<input checked="" type="radio"/>	nee
<b>Dakvloer achtergevel</b>	<b>Platdak</b>	<b>5,40</b>	<b>0,14</b>	<input checked="" type="radio"/>	ja	<input checked="" type="radio"/>	nee

## Rekenzone

### Gevels

Naam bouwdeel	Bruto oppervl. [m <sup>2</sup> ]	Begren-zing <sup>1</sup> ?	Hellings hoek	Oriëntatie	Basisopname		Detail opname	In geval van kwaliteitsverklaring	
					Isolatie; geen, dikte [mm] of bouwjaar	Luchtplouw aanwezig <sup>2</sup> (Ja of Nee)		Rc-waarde berekend [m <sup>2</sup> ·K/W]	Rc-waarde [m <sup>2</sup> ·K/W]
<b>Voorgevel</b>	<b>45,7</b>	<b>B</b>	<b>90</b>	<b>NW</b>			<b>4,05</b>		
<b>Achtergevel</b>	<b>45,7</b>	<b>B</b>	<b>90</b>	<b>ZO</b>			<b>4,05</b>		

<sup>1</sup> Begrenzing: Buitenlucht (B), Water (W), Kruipruimte (K), Grond (G), Aangrenzende onverwarmde ruimte (AOR), Aangrenzende Onverwarmde Serre (AOS), Aangrenzend sterk geventileerde ruimte (ASGR),

<sup>2</sup> Luchtplouw aanwezig: alleen invullen als er geen isolatie aanwezig is, isolatiedikte niet te bepalen is of als de isolatiedikte < 4 cm is!

### Indien lineaire koudebruggen, AOR en AOS uitgebreide methode

Let op alleen de delen (het deel) van de lineaire koudebruggen behorend bij gevels. Overige delen worden bij andere bouwdelen ingevoerd!

Omschrijving	Naam bijbehorend bouwdeel	Lengte [m]	psi-waarde [W/m·K]	+ 25% toeslag			
<b>kozijnaansluitingen onderdorpels</b>	<b>Voorgevel</b>	<b>5,95</b>	<b>0,15</b>	<b>O</b>	<b>ja</b>	<b>X</b>	<b>nee</b>
<b>kozijnaansluitingen zijstijlen</b>	<b>Voorgevel</b>	<b>9,10</b>	<b>0,09</b>	<b>O</b>	<b>ja</b>	<b>X</b>	<b>nee</b>
<b>kozijnaansluitingen bovendorpels</b>	<b>Voorgevel</b>	<b>6,85</b>	<b>0,10</b>	<b>O</b>	<b>ja</b>	<b>X</b>	<b>nee</b>
<b>verdiepingsvloeren</b>	<b>Voorgevel</b>	<b>5,95</b>	<b>0,15</b>	<b>O</b>	<b>ja</b>	<b>X</b>	<b>nee</b>
<b>kozijnaansluitingen onderdorpels</b>	<b>Achtergevel</b>	<b>6,45</b>	<b>0,15</b>	<b>O</b>	<b>ja</b>	<b>X</b>	<b>nee</b>
<b>kozijnaansluitingen zijstijlen</b>	<b>Achtergevel</b>	<b>9,10</b>	<b>0,09</b>	<b>O</b>	<b>ja</b>	<b>X</b>	<b>nee</b>
<b>kozijnaansluitingen bovendorpels</b>	<b>Achtergevel</b>	<b>7,35</b>	<b>0,10</b>	<b>O</b>	<b>ja</b>	<b>X</b>	<b>nee</b>
<b>verdiepingsvloeren</b>	<b>Achtergevel</b>	<b>10,8</b>	<b>0,09</b>	<b>O</b>	<b>ja</b>	<b>X</b>	<b>nee</b>

### Deelconstructies

#### Panelen

Naam bouwdeel	Oppervl. [m <sup>2</sup> ]	Begren-zing <sup>1</sup> ?	Hellings hoek	Oriëntatie	Basisopname			Detail opname	In geval van kwaliteitsverklaring	
					Isolatie; geen, dikte [mm] of bouwjaar	Luchtplouw aanwezig <sup>2</sup> (Ja of Nee)	Type kozijn <sup>3</sup>		U-waarde [W/m <sup>2</sup> ·K]	U-waarde [W/m <sup>2</sup> ·K]
<b>Paneel voorzijde</b>	<b>0,99</b>	<b>B</b>	<b>90</b>	<b>NW</b>				<b>1,05</b>		
<b>Paneel achterzijde</b>	<b>1,26</b>	<b>B</b>	<b>90</b>	<b>ZO</b>				<b>1,05</b>		

## Rekenzone

<sup>1</sup> Begrenzing: Buitenlucht (B), Water (W), Kruipruimte (K), Grond (G), Aangrenzende onverwarmde ruimte (AOR), Aangrenzende Onverwarmde Serre (AOS), Aangrenzend sterk geventileerde ruimte (ASGR),,

<sup>2</sup> Luchtspouw aanwezig: alleen invullen als er geen isolatie aanwezig is, isolatiedikte niet te bepalen is of als de isolatiedikte < 4 cm is!

<sup>3</sup> Type kozijn, keuze uit: **A**: hout/kunststof

**B**: Metaal thermisch onderbroken

**C**: Metaal niet thermisch onderbroken

## Ramen

Naam bouwdeel	Oppervlak [m <sup>2</sup> ]	Basis opname		Detail opname		Helling shoeck	Zonwering <sup>3</sup>		Overstek		Begrenzing <sup>5</sup>	Oriëntatie	In geval van kwaliteitsverklaring		
		Type kozijn <sup>1</sup>	Type glas <sup>2</sup>	U-warde berekend [W/m <sup>2</sup> ·K]	g (-)		Type <sup>4</sup>	Hoogte [m]	Afstand [m]	U-warde [W/m <sup>2</sup> ·K]			g (-)	Code verklaring	
<b>Voorgevel Kozijn A</b>	<b>3,24</b>			<b>1,58</b>	<b>0,6</b>	<b>90</b>					<b>B</b>	<b>NW</b>			
<b>Voorgevel Kozijn C</b>	<b>2,98</b>	<b>A</b>	<b>B</b>			<b>90</b>					<b>B</b>	<b>NW</b>			
<b>Voorgevel Kozijn E</b>	<b>5,74</b>			<b>1,63</b>	<b>0,6</b>	<b>90</b>					<b>B</b>	<b>NW</b>			
<b>Achtergevel Kozijn B</b>	<b>3,53</b>			<b>1,58</b>	<b>0,6</b>	<b>90</b>	<b>A1</b>				<b>B</b>	<b>ZO</b>			
<b>Achtergevel Kozijn D</b>	<b>5,07</b>	<b>A</b>	<b>B</b>			<b>90</b>	<b>A1</b>				<b>B</b>	<b>ZO</b>			
<b>Achtergevel Kozijn F</b>	<b>6,74</b>			<b>1,63</b>	<b>0,6</b>	<b>90</b>					<b>B</b>	<b>ZO</b>			

1 Type kozijn (basisopname), keuze uit: **A**: hout/kunststof    **B**: Metaal thermisch onderbroken    **C**: Metaal niet thermisch onderbroken

2 Type glas of deur (basisopname), keuze uit: **A**: 3-voudig HR glas    **B**: HR++ **C**: HR+    **D**: HR-glas    **E**: Standaard dubbelglas/voorzet raam    **F**: Enkelglas (glas in lood)

3 Alleen indien koeling aanwezig, of bij detailopname

4: A1: Uitvalscherf (zwart, antraciet, donkerbruin), A2: Uitvalscherf (Wit), A3: Uitvalscherf (Overige kleuren), A4: Uitvalscherf (kleur onbekend), B: Knikscherf, C1: Screen (zwart, antraciet, donkerbruin), C2: Screen (Wit), C3 Screen (Overige kleuren), C4 Screen (kleur onbekend), D1: Jaloezieën (zwart, antraciet, donkerbruin), D2: Jaloezieën (Wit), D3 Jaloezieën (Overige kleuren), D4 Jaloezieën (Onbekend), E1 Vaste zonwering (ggl,alt (de zontoetredingsfactor van het raam inclusief vaste zonwering en ggl,dif (de zontoetredingsfactor van de beglazing inclusief vaste zonwering voor isotrope diffuse zonnestraling opgeven)

5 Begrenzing: Buitenlucht (B), Water (W), Kruipruimte (K), Grond (G), Aangrenzende onverwarmde ruimte (AOR), Aangrenzende Onverwarmde Serre (AOS), Aangrenzend sterk geventileerde ruimte (ASGR),)

## Indien belemmering en/of zijbelemmering bij basisopname (rekenzone met koeling) en detailopname

Naam bouwdeel	Belemmering			Zijbelemmering links			Belemmering rechts		
	H:m-b hoogteverschil midden tot bovenste punt [m]	A:m-b afstand midden tot bovenste punt [m]	≤80% van zichtveld	A:P-m Afstand verste punt tot midden [m]	B:p-v Afstand verste punt tot vlak [m]	Hoogteverschil: bovenkant vlak – belemmering < 2.5 meter	A:P-m Afstand verste punt tot vlak [m]	B:p-v Afstand verste punt tot vlak [m]	Hoogteverschil: bovenkant vlak – belemmering < 2.5 meter
<b>Nvt</b>			<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nee			<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nee		<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nee	

## Rekenzone

### Deuren

Naam bouwdeel	Oppervl. [m <sup>2</sup> ]	Begren- zing <sup>1</sup> ?	Helling- shoek	Oriëntatie	Basis opname	Detail opname		In geval van kwaliteitsverklaring	
					Type deur <sup>2</sup>	U <sub>w</sub> -waarde berekend [W/m <sup>2</sup> ·K]	Puntvormige koudebrug [W/m·K]	U <sub>w</sub> -waarde [W/m <sup>2</sup> ·K]	Code verklaring
Voorgevel kozijn A	1,89	B	90	NW	B				
Voorgevel kozijn J	6,89	B	90	NW	A				
Voorgevel kozijn C	1,80	B	90	NW	B				
Achtergevel kozijn B	3,66	B	90	ZO	B				
Achtergevel kozijn D	1,83	B	90	ZO	B				

<sup>1</sup> Begrenzing: Buitenlucht (B), Water (W), Kruipruimte (K), Grond (G), Aangrenzende onverwarmde ruimte( (AOR), Aangrenzende Onverwarmde Serre (AOS) , Aangrenzend sterk geventileerde ruimte (ASGR),)

<sup>2</sup> Type deur, keuze uit:      A: Geïsoleerde deur      B: Ongeïsoleerde deur