

# Energieprestatiecertificaat

Niet-residentiële eenheid (oppervlakte  $\leq 500 \text{ m}^2$ )



**Albert I Laan 83 bus 001, 8670 Koksijde**

bestemming logeerfunctie | oppervlakte niet-residentiële eenheid:  $343 \text{ m}^2$

certificaatnummer: 20241018-0003415236-KNR-1

## Energielabel

Huidig energielabel



Het energielabel van deze niet-residentiële eenheid is bepaald via een theoretische berekening op basis van de bestaande toestand van het gebouw en de huidige bestemming. Er wordt geen rekening gehouden met het gedrag en het werkelijke energieverbruik van de (vorige) gebruikers. Het beste energielabel is A+.

### Verklaring van de energiedeskundige

Ik verklaar dat alle gegevens op dit certificaat overeenstemmen met de door de Vlaamse overheid vastgelegde werkwijze.

Datum: 18-10-2024

Handtekening:

**B** BEVECE bvba  
Koksijdesteenweg 116 - 8670 Koksijde  
gsn: 0471701.44.01 - fax: 058/52.31.71  
info@bevece.be - www.bevece.be  
KBO 0821 556 346

BEVECE BART LODEWIJK VAN CAELENBERG

Dit certificaat is geldig tot en met 18 oktober 2034.

BEVECE  
EPI0828

# Huidige staat van de niet-residentiële eenheid

Om uw niet-residentiële eenheid energiezuiniger te maken, zijn er twee mogelijke pistes:

## 1 Inzetten op isolatie en verwarming

U isoleert elk deel van uw eenheid tot de doelstelling én u voorziet een energie-efficiënte verwarmingsinstallatie (warmtepomp, condenserende ketel, (micro-)WKK, efficiënt warmtenet of decentrale toestellen met een totaal maximaal vermogen van 15 W/m<sup>2</sup>).

OF

## 2 Energielabel van de eenheid

U behaalt een energielabel A voor uw eenheid. U kiest op welke manier u dat doet: isoleren, efficiënt verwarmen, efficiënt ventileren, zonne-energie, hernieuwbare energie ...

### Daken

U = 3,96 W/(m<sup>2</sup>K) \*

Doelstelling  
0,24 W/(m<sup>2</sup>K)

### Muren

U = 2,03 W/(m<sup>2</sup>K) \*

Doelstelling  
0,24 W/(m<sup>2</sup>K)

### Vensters (beglazing en profiel)

U = 2,94 W/(m<sup>2</sup>K) \*

Doelstelling  
1,5 W/(m<sup>2</sup>K)

### Beglazing

U = 2,89 W/(m<sup>2</sup>K) \*

Doelstelling  
1 W/(m<sup>2</sup>K)

### Deuren, poorten en panelen

U = 3,62 W/(m<sup>2</sup>K) \*

Doelstelling  
2 W/(m<sup>2</sup>K)

### Vloeren

U = 1,28 W/(m<sup>2</sup>K) \*

Doelstelling  
0,24 W/(m<sup>2</sup>K)

### Verwarming

- Centrale verwarming met warmtepomp
- Centrale verwarming met niet-condenserende ketel (gesloten)
- Centrale verwarming met niet-condenserende ketel (gesloten)

### Verlichting

- LED-verlichting

### Uw energielabel:

E

### Doelstelling:

A

De niet-residentiële eenheid voldoet niet aan de energiedoelstelling 2050



### Sanitair warm water

Aanwezig



### Ventilatie

Te weinig ventilatievoorzieningen aanwezig



### Zonne-energie

Geen zonneboiler of zonnepanelen aanwezig



### Koeling en zomercomfort

Weinig kans op oververhitting  
Buitenzonwering en koeling aanwezig



### Luchtdichtheid

Niet bekend
















De U-waarde beschrijft de isolatiewaarde van daken, muren, vloeren, vensters ... Hoe lager de U-waarde, hoe beter het constructiedeel isoleert.

## Overzicht aanbevelingen

In deze tabel vindt u aanbevelingen om uw niet-residentiële eenheid energiezuiniger te maken. De aanbevelingen zijn gebaseerd op piste 1. Kunt u ze niet allemaal uitvoeren, dan helpen ze u ook om via piste 2 de doelstelling te halen. Vraag advies aan een specialist voordat u met de renovatiewerken start.

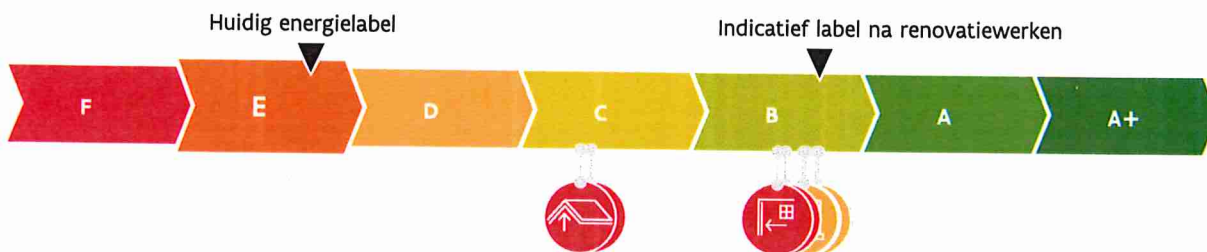
De volgorde in deze tabel is automatisch bepaald en is niet noodzakelijk de juiste volgorde om aan de slag te gaan. Het is louter een eerste indicatie op basis van de energieprestatie.

	HUIDIGE SITUATIE	AANBEVELING
	<p><b>Plat dak</b> 165 m<sup>2</sup> van het platte dak is vermoedelijk niet geïsoleerd.</p>	<p>Isoleer het platte dak.</p>
	<p> <b>Opmerking van de energiedeskundige: Volgens de eigenaar is het plat dak geïsoleerd; er is echter geen bewijs aangeleverd</b></p>	
	<p><b>Vensters</b> 4,8 m<sup>2</sup> van de vensters heeft enkele beglazing. Dat is niet energiezuinig. Ook de raamprofielen zijn thermisch weinig performant.</p>	<p>Vervang de vensters door nieuwe vensters met hoogrendementsbeglazing en energieperformante raamprofielen.</p>
	<p><b>Dakvensters en koepels</b> 1 m<sup>2</sup> van de dakvlakvensters of koepels heeft enkele beglazing. Dat is niet energiezuinig. Ook de profielen zijn thermisch weinig performant.</p>	<p>Plaats nieuwe dakvlakvensters of koepels met hoogrendementsbeglazing en energieperformante raamprofielen</p>
	<p><b>Muur (spouw)</b> 127 m<sup>2</sup> van de spouwmuren is niet geïsoleerd.</p>	<p>Isoleer de spouwmuren.</p>
	<p><b>Muur</b> 101 m<sup>2</sup> van de muren is niet geïsoleerd.</p>	<p>Plaats isolatie.</p>
	<p><b>Vloer boven kelder of buiten</b> 15,2 m<sup>2</sup> van de vloer is vermoedelijk niet geïsoleerd.</p>	<p>Plaats isolatie.</p>
	<p><b>Vensters</b> 31 m<sup>2</sup> van de vensters heeft dubbele beglazing. Dat is weinig energiezuinig. Ook de raamprofielen zijn thermisch weinig performant.</p>	<p>Vervang de vensters door nieuwe vensters met hoogrendementsbeglazing en energieperformante raamprofielen.</p>

	<p><b>Deuren en poorten</b> 2,6 m<sup>2</sup> van de deuren of poorten is onvoldoende geïsoleerd.</p>	<p>Vervang de weinig energiezuinige deuren of poorten door een energiezuinig alternatief met sterk isolerende profielen.</p>
	<p><b>Panelen</b> 4,6 m<sup>2</sup> panelen zijn onvoldoende geïsoleerd.</p>	<p>Vervang de weinig energiezuinige panelen door energiezuinige vulpanelen met sterk isolerende profielen.</p>
	<p><b>Vloer op volle grond</b> 5,3 m<sup>2</sup> van de vloer op volle grond is vermoedelijk niet geïsoleerd.</p>	<p>Plaats isolatie.</p>
	<p><b>Verwarming</b> 62% van de eenheid wordt verwarmd met een niet-condenserende ketel.</p>	<p>Er is een warmtepomp aanwezig. Verwijder de inefficiënte opwekkers(s) en onderzoek of het mogelijk is om deze ruimtes aan de warmtepomp te koppelen.</p>
	<p><b>Ventilatie</b> Er zijn een aantal geschikte ventilatievoorzieningen, maar te weinig</p>	<p>Zorg dat alle ruimtes permanent geventileerd kunnen worden, bij voorkeur via een ventilatiesysteem met vraagsturing en warmteterugwinning.</p>
	<p><b>Zonneboiler</b> Er is geen zonneboiler aanwezig.</p>	<p>Onderzoek de mogelijkheid om een zonneboiler te plaatsen. Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag raad aan een vakman.</p>
	<p><b>Zonnepanelen</b> Er zijn geen zonnepanelen aanwezig.</p>	<p>Onderzoek de mogelijkheid om zonnepanelen te plaatsen. Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag raad aan een vakman.</p>
	<p><b>Vensters</b> 9,6 m<sup>2</sup> van de vensters heeft hoogrendementsbeglazing (geplaatst na 2000). Dat is redelijk energiezuinig, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling.</p>	<p>Als u de beglazing vervangt, zorg dan dat deze voldoet aan de energiedoelstelling.</p>
	<p>Proficiat! De verwarmingsinstallatie met warmtepomp voldoet aan de energiedoelstelling.</p>	
	<p>Proficiat! 100% van de gebouweenheid beschikt over efficiënte verlichtingstoestellen.</p>	

## Energielabel na uitvoering van de aanbevelingen

Als u beslist om uw eenheid stapsgewijs te renoveren in de hierboven gesuggereerde volgorde, geeft de onderstaande energieschaal een overzicht van waar uw eenheid zich na elke stap zal bevinden op de energieschaal. Verandert u de volgorde, dan verandert ook de impact van elke maatregel. Dat kan hier niet weergegeven worden. Bij de plaatsing van een installatie op zonne-energie zal het energielabel nog verder verbeteren.



### Aandachtspunten

Hou rekening met de volgende aspecten als u uw eenheid energiezuinig en comfortabeler wilt maken.



**Luchtdichtheid:** De luchtdichtheid van de eenheid is niet gemeten. Een goede luchtdichtheid is nodig om de warmte niet via spleten en kieren te laten ontsnappen. Let er bij de renovatie op dat de werken luchtdicht uitgevoerd worden. U kunt nadien de luchtdichtheid laten meten om eventueel overblijvende lekken op te sporen en uw energielabel mogelijk nog te verbeteren.



**Koeling en zomercomfort:** Op dit moment heeft de eenheid weinig kans op oververhitting. Nadat de eenheid geïsoleerd is, wordt het echter belangrijk om tijdens de zomer de warmte buiten te houden. Hou daarom bij de renovatie al rekening met eventueel bijkomende buitenzonwering. Vermijd het gebruik van de aanwezige koelinstallatie, want die verbruikt veel energie.



**Sanitair warm water:** De eenheid beschikt niet over een zonneboiler. Overweeg de plaatsing van een zonneboiler of warmtepompboiler. Daarmee kunt u energie besparen.



### Renovatie gebouw

Bij een gebouw met meerdere (woon)eenheden zal de energetische renovatie vooral betrekking hebben op de gemeenschappelijke delen, zoals de daken, vloeren, buitenmuren en de collectieve installaties. U moet mogelijks samen met de mede-eigenaars beslissen over de renovatie van de gemeenschappelijke delen. Dergelijke renovatie kadert best in een totaalaanpak.

### Let op!

De aanbevelingen, aandachtspunten en eventuele prijsindicaties op het energieprestatiecertificaat worden standaard gegenereerd op de wijze die de Vlaamse overheid heeft vastgelegd. Laat u bijstaan door een specialist om op basis van de aanbevelingen en aandachtspunten een concreet renovatieplan op te stellen. De energiedeskundige is niet aansprakelijk voor de eventuele schade die ontstaat bij het uitvoeren van de standaard gegenereerde aanbevelingen of aandachtspunten.

**Meer informatie?**

- Voor meer informatie over het energieprestatiecertificaat, gebruiksgedrag ... kunt u terecht op [www.vlaanderen.be/epcnr](http://www.vlaanderen.be/epcnr).

**Gegevens energiedeskundige:**

BART LODEWIJK VAN CAELENBERG  
BEVECE  
8670 KOKSIJDE  
EP10828

**Premies**

Informatie over energiewinsten, subsidies of andere financiële voordelen vindt u op [www.vlaanderen.be/VEKA/ondernemingen](http://www.vlaanderen.be/VEKA/ondernemingen).

# Energieprestatiecertificaat (EPC) in detail

Elk gebouw bestaat uit verschillende onderdelen die met elkaar verbonden zijn. Als u renoveert, kunt u het best al rekening houden met de werken die u later nog gaat uitvoeren.

Dit deel van het energieprestatiecertificaat gaat dieper in op de aanbevelingen van uw eenheid. Samen met uw architect of andere vakman kunt u op basis hiervan een renovatieplan opstellen.

## Inhoudstafel

Daken	10
Vensters en deuren	11
Muren	14
Vloeren	16
Ruimteverwarming	17
Verlichting	19
Installaties voor zonne-energie	20
Ventilatie	21
Overige installaties	23
Bewijsstukken gebruikt in dit EPC	24

## 10 goede redenen om nu al grondig te renoveren

De eerste stap naar een gebouw met een goede energieprestatie is goed isoleren, de hele bouwschil. Start vandaag nog, met een goede planning en deskundig advies, zodat ook latere renovatiestappen haalbaar blijven. Een goed geïsoleerd gebouw staat klaar voor de toekomst: u kunt er op lage temperatuur verwarmen, met een warmtepomp of aansluiten op een warmtenet. Een grondig energetisch gerenoveerde eenheid biedt veel voordelen:

-  1. Een lagere energiefactuur
-  2. Meer comfort
-  3. Een gezonder binnenklimaat
-  4. Esthetische meerwaarde
-  5. Financiële meerwaarde
-  6. Nodig voor ons klimaat
-  7. Uw eenheid is klaar voor uw oude dag
-  8. Minder onderhoud
-  9. Vandaag al haalbaar
-  10. De overheid betaalt mee

## Renoveren of slopen: let op voor asbest!

Asbest is een schadelijke stof die nog regelmatig aanwezig is in gebouwen. In veel gevallen kunnen asbesttoepassingen op een eenvoudige en vooral veilige manier verwijderd worden. Deze werken en eventuele bijhorende kosten zijn niet inbegrepen in het EPC. Voor meer informatie over (het herkennen van) asbest en asbestverwijdering kunt u terecht op [www.ovam.be](http://www.ovam.be).

## Hoe wordt het EPC opgemaakt?

De eigenschappen van uw eenheid zijn door de energiedeskundige ingevoerd in software die door de Vlaamse overheid is opgelegd. De energiedeskundige mag zich alleen baseren op zijn vaststellingen tijdens het plaatsbezoek en op bewijsstukken die voldoen aan de voorwaarden die de Vlaamse overheid heeft opgelegd. Op basis van de invoergegevens berekent de software het energielabel en genereert automatisch aanbevelingen en eventueel ook prijsindicaties. Bij onbekende invoergegevens gaat de software uit van veronderstellingen, onder meer op basis van het (ver)bouw- of fabricagejaar. Om zeker te zijn van de werkelijke samenstelling van uw muur, dak of vloer kunt u ervoor kiezen om verder (destructief) onderzoek uit te voeren (losschroeven stopcontact, gaatje boren in een voeg, binnenafwerking tijdelijk verwijderen ...).

Voor meer informatie over de werkwijze, de bewijsstukken en de voorwaarden kunt u terecht op [www.vlaanderen.be/epc](http://www.vlaanderen.be/epc).

De bewijsstukken die gebruikt zijn voor dit EPC, kan u terugvinden op pagina 24.

## Slopen?

Voor oudere eenheden in slechte staat, is het soms interessant om het gebouw te slopen en opnieuw te beginnen. Als u sloop overweegt, kunt u voor meer informatie terecht op [www.vlaanderen.be](http://www.vlaanderen.be).

## Algemene gegevens

Gebouw id / Gebouweenheid id	19833776 / 20012755
Datum plaatsbezoek	15/10/2024
Referentiejaar bouw	1954
Beschermd volume (m <sup>3</sup> )	1.028
Ruimten niet opgenomen in het beschermd volume	Kelder
Bruikbare vloeroppervlakte (m <sup>2</sup> )	343
Verliesoppervlakte (m <sup>2</sup> )	467
Infiltratiedebiet (m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h))	Onbekend
Thermische massa	Zwaar
Open haard(en) voor hout aanwezig	Neen
Residentiële bestemming	Geen
Ligging van de eenheid in het gebouw	Gebouwdeel (Bed & Breakfast) boven de handelszaak: De inkom is rechts van handelszaak.
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	198.521
CO <sub>2</sub> -emissie (kg/jaar)	34.947
Gemiddelde U-waarde gebouwschil (W/(m <sup>2</sup> K))	2,79
Gemiddeld installatierendement verwarming (%)	86
Gemiddeld installatierendement koeling (%)	346

Met een bepaalde bestemming gaan vaak specifieke noden gepaard. Zo zal bijvoorbeeld een restaurant meer sanitair warm water verbruiken dan een kantoor. Aannames voor de specifieke behoeften voor verwarming, koeling, sanitair warm water, ventilatie en verlichting per bestemming worden ingerekend in de energiescore.

Berekende energiescore kantoor (kWh/(m <sup>2</sup> jaar))	494
Berekende energiescore handel (kWh/(m <sup>2</sup> jaar))	608
Berekende energiescore horeca (kWh/(m <sup>2</sup> jaar))	589
Berekende energiescore logeerfunctie (kWh/(m <sup>2</sup> jaar))	578
Berekende energiescore andere/onbekend (kWh/(m <sup>2</sup> jaar))	595

## Verklarende woordenlijst

U-waarde	De U-waarde beschrijft de isolatiewaarde van daken, muren, vensters ... Hoe lager de U-waarde, hoe beter de constructie isoleert.
R-waarde	De warmteweerstand van een materiaallaag. Hoe groter de R-waarde, hoe beter de materiaallaag isoleert.
lambdawaarde	De warmtegeleidbaarheid van een materiaal. Hoe lager de lambdawaarde, hoe beter het materiaal isoleert.
karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik	De berekende hoeveelheid primaire energie die gedurende één jaar nodig is voor de verwarming, de aanmaak van sanitair warm water, de ventilatie, de verlichting en de koeling van een eenheid. Eventuele bijdragen van zonneboilers en zonnepanelen worden in mindering gebracht.
berekende energiescore	Een maat voor de totale energieprestatie van een eenheid. De berekende energiescore

is gelijk aan het karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik, gedeeld door de bruikbare vloeroppervlakte.

## Daken



### Plat dak

165 m<sup>2</sup> van het platte dak is vermoedelijk niet geïsoleerd. Isoleer het platte dak.



**Opmerking van de energiedeskundige: Volgens de eigenaar is het plat dak geïsoleerd; er is echter geen bewijs aangeleverd**

Bij de renovatie van uw dak kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 0,24 W/(m<sup>2</sup>K). Dat komt overeen met een isolatielaag van ongeveer 14 cm minerale wol of XPS ( $\lambda_v = 0,035$  W/(m.K)) of 12 cm PUR ( $\lambda_v = 0,027$  W/(m.K)). Als u de isolatie van uw platte of hellende dak tussen een houten dakstructuur plaatst, moet u de isolatiedikte verhogen tot minstens 22 cm minerale wol.

Hoogstwaarschijnlijk renoveert u uw dak(en) maar één keer grondig. Isoleer daarom meteen maximaal. De energiedoelstelling van 0,24 W/(m<sup>2</sup>K) vormt de basis, maar u kunt altijd streven naar beter.

### Technische fiche daken



Indien u werken plant, laat u dan bijstaan door een architect, aannemer of vakman voor deskundig advies en een goede uitvoering van de werken. Onderstaande gegevens zijn de invoergegevens van de energiedeskundige. Hiermee kunt u uw potentiële vakman inlichten over de huidige energetische toestand van uw eenheid.

Beschrijving	Oriëntatie	Netto-oppervlakte (m <sup>2</sup> )	U-waarde bekend (W/(m <sup>2</sup> K))	R-waarde bekend (m <sup>2</sup> K/W)	Isolatie	Ref. jaar renovatie	R-waarde isolatie bekend (m <sup>2</sup> K/W)	Luchtlaag	Daktype	Berekende U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))
Plat dak										
• PD2 inkom	-	4,6	-	-	isolatie onbekend	-	-	aanwezig	a	2,63
• PD1 hoofddak	-	160	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	4,00

#### Legende

a dak niet in riet of cellenbeton

## Vensters en deuren

	<p><b>Vensters</b> 4,8 m<sup>2</sup> van de vensters heeft enkele beglazing. Dat is niet energiezuinig. Ook de raamprofielen zijn thermisch weinig performant.</p>	Vervang de vensters door nieuwe vensters met hoogrendementsbeglazing en energieperformante raamprofielen.
	<p><b>Dakvensters en koepels</b> 1 m<sup>2</sup> van de dakvlakvensters of koepels heeft enkele beglazing. Dat is niet energiezuinig. Ook de profielen zijn thermisch weinig performant.</p>	Plaats nieuwe dakvlakvensters of koepels met hoogrendementsbeglazing en energieperformante raamprofielen
	<p><b>Vensters</b> 31 m<sup>2</sup> van de vensters heeft dubbele beglazing. Dat is weinig energiezuinig. Ook de raamprofielen zijn thermisch weinig performant.</p>	Vervang de vensters door nieuwe vensters met hoogrendementsbeglazing en energieperformante raamprofielen.
	<p><b>Deuren en poorten</b> 2,6 m<sup>2</sup> van de deuren of poorten is onvoldoende geïsoleerd.</p>	Vervang de weinig energiezuinige deuren of poorten door een energiezuinig alternatief met sterk isolerende profielen.
	<p><b>Panelen</b> 4,6 m<sup>2</sup> panelen zijn onvoldoende geïsoleerd.</p>	Vervang de weinig energiezuinige panelen door energiezuinige vulpanelen met sterk isolerende profielen.
	<p><b>Vensters</b> 9,6 m<sup>2</sup> van de vensters heeft hoogrendementsbeglazing (geplaatst na 2000). Dat is redelijk energiezuinig, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling.</p>	Als u de beglazing vervangt, zorg dan dat deze voldoet aan de energiedoelstelling.

De kwaliteit van zowel de beglazing als de profielen bepaalt de energieprestatie van uw vensters. Kies altijd voor dubbele hoogrendementsbeglazing of drievoudige beglazing met een U-waarde van maximaal 1,0 W/(m<sup>2</sup>K). Bij de renovatie van vensters kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 1,5 W/(m<sup>2</sup>K) voor de vensters (glas + profielen). Naast de vensters in de gevel verdienen ook dakvlakvensters, koepels, lichtstraten, polycarbonaatplaten en glasbouwstenen de nodige aandacht.

Bij de vervanging van uw deuren, poorten of panelen kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 2 W/(m<sup>2</sup>K). Kies daarom voor een deur of poort met sterk isolerende profielen en panelen. Als de deur glas bevat, kunt u het best kiezen voor dubbele hoogrendementsbeglazing of drievoudige beglazing met een U-waarde van maximaal 1,0 W/(m<sup>2</sup>K).

Hoogstwaarschijnlijk vervangt u uw buitenschrijnwerk maar één keer. Kies daarom meteen voor de meest energie-efficiënte oplossing.

## Technische fiche van de vensters

Indien u werken plant, laat u dan bijstaan door een architect, aannemer of vakman voor deskundig advies en een goede uitvoering van de werken. Onderstaande gegevens zijn de invoergegevens van de energiedeskundige. Hiermee kunt u uw potentiële vakman inlichten over de huidige energetische toestand van uw eenheid.

Beschrijving	Oriëntatie Helling	Oppervlakte (m <sup>2</sup> )	U-waarde bekend (W/(m <sup>2</sup> K))	Beglazing	Buitenzonwering	Profiel	Berekende U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))
<b>In voorgevel</b>							
• VG1-GL1	ZO verticaal	2,8	-	dubbel glas	-	kunst>2k	2,86
• VG2-GL6	ZO verticaal	3,3	-	dubbel glas	-	kunst>2k	2,86
• VG2-GL5	ZO verticaal	3,3	-	dubbel glas	-	kunst>2k	2,86
• VG2-GL8	ZO verticaal	2,1	-	dubbel glas	-	kunst>2k	2,86
• VG2-GL7	ZO verticaal	2,1	-	dubbel glas	-	kunst>2k	2,86
• VG2-GL2	ZO verticaal	3,3	-	dubbel glas	-	kunst>2k	2,86
• VG2-GL1	ZO verticaal	3,3	-	dubbel glas	-	kunst>2k	2,86
• VG2-GL4	ZO verticaal	2,1	-	dubbel glas	-	kunst>2k	2,86
• VG2-GL3	ZO verticaal	2,1	-	dubbel glas	-	kunst>2k	2,86
<b>In achtergevel</b>							
• AG2-GL9	NW verticaal	2,9	-	HR-glas b	-	kunst>2000	1,82
• AG2-GL4	NW verticaal	0,9	-	HR-glas b	-	kunst>2000	1,82
• AG2-GL5	NW verticaal	2,9	-	HR-glas b	-	kunst>2000	1,82
• AG2-GL7	NW verticaal	0,9	-	HR-glas b	-	kunst>2000	1,82
• AG2-GL6	NW verticaal	1	-	HR-glas b	-	kunst>2000	1,82
• AG2-GL8	NW verticaal	0,9	-	HR-glas b	-	kunst>2000	1,82
• AG2-GL3	NW verticaal	0,9	-	enkel glas	-	hout	5,08
• AG2-GL2	NW verticaal	1	-	enkel glas	-	hout	5,08
• AG2-GL1	NW verticaal	2,9	-	enkel glas	-	hout	5,08
<b>In linkergevel</b>							
• LG3-GL1	ZW verticaal	0,9	-	dubbel glas	-	kunst>2k	2,86
• LG3-GL2	ZW verticaal	0,9	-	dubbel glas	-	kunst>2k	2,86
• LG1-GL1	ZW verticaal	3	-	dubbel glas	vaste bediening	kunst>2k	2,30
<b>In rechtergevel</b>							
• RG2-GL1	NO verticaal	3	-	dubbel glas	-	kunst>2k	2,86
• RG1-GL2	NO verticaal	0,9	-	dubbel glas	-	kunst>2k	2,86
• RG1-GL1	NO verticaal	0,9	-	dubbel glas	-	kunst>2k	2,86
<b>In plat dak</b>							
• Dakkoepel	- horizontaal	1	-	enkel glas	-	geen	5,80

### Legende glastypes

<b>HR-glas b</b>	Hoogrendementsglas bouwjaar >= 2000	<b>enkel glas</b>	Enkelvoudige beglazing
<b>dubbel glas</b>	Gewone dubbele beglazing		

### Legende profieltypes

<b>kunst&gt;2k</b>	Kunststof profiel, 2 of meer kamers	<b>hout</b>	Houten profiel
<b>geen</b>	Geen profiel	<b>kunst&gt;2000</b>	Kunststof profiel, 2 of meer kamers ≥2000

## Technische fiche van de deuren, poorten en panelen

Indien u werken plant, laat u dan bijstaan door een architect, aannemer of vakman voor deskundig advies en een goede uitvoering van de werken. Onderstaande gegevens zijn de invoergegevens van de energiedeskundige. Hiermee kunt u uw potentiële vakman inlichten over de huidige energetische toestand van uw eenheid.

Beschrijving	Oriëntatie	Oppervlakte (m <sup>2</sup> )	U-waarde bekend (W/(m <sup>2</sup> K))	R-waarde bekend (m <sup>2</sup> K/W)	Isolatie	Ref.jaar renovatie	Luchtdoorgang	Deur/paneeltype	Profiel	Berekende U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))
<b>Deuren/poorten</b>										
In voorgevel										
• VG1-DE1	ZO	0,6	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	b kunst>2k		3,64
In achtergevel										
• AG2-DE4	NW	0,5	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	b kunst>2000		3,54
• AG2-DE2	NW	0,5	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	b kunst>2000		3,54
• AG2-DE3	NW	0,5	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	b kunst>2000		3,54
• AG2-DE1	NW	0,5	-	-	isolatie afwezig	-	afwezig	b hout		3,64
<b>Panelen</b>										
In voorgevel										
• VG1-PA1	ZO	0,6	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	b kunst>2k		3,64
In rechtergevel										
• RG2-PA1	NO	3,9	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	b kunst>2k		3,64
in linkergevel										
LG1-PA1	ZW	3,9	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	b kunst>2k		2,71

### Legende deur/paneeltypes

**b** deur/paneel niet in metaal

### Legende profieltypes

**kunst>2k** Kunststof profiel, 2 of meer kamers

**hout**

Houten profiel

**kunst>2000** Kunststof profiel, 2 of meer kamers  
≥2000

## Muren

**Muur (spouw)**

127 m<sup>2</sup> van de spouwmuren is niet geïsoleerd.

Isoleer de spouwmuren.

**Muur**

101 m<sup>2</sup> van de muren is niet geïsoleerd.

Plaats isolatie.

Bij de isolatie van de muren kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 0,24 W/(m<sup>2</sup>K). Dat komt overeen met een isolatielaag van ongeveer 14 cm minerale wol, EPS of XPS ( $\lambda_s = 0,035$  W/(mK)) of 10 cm PUR of PIR ( $\lambda_s = 0,023$  W/(mK)). Als u de isolatie tussen regelwerk plaatst, breng dan minstens 6 cm extra isolatie aan.

Hoogstwaarschijnlijk renoveert u uw muren maar één keer grondig. Isoleer daarom meteen maximaal. De energiedoelstelling van 0,24 W/(m<sup>2</sup>K) vormt de basis, maar u kunt altijd streven naar beter.

## Technische fiche van de muren

Indien u werken plant, laat u dan bijstaan door een architect, aannemer of vakman voor deskundig advies en een goede uitvoering van de werken. Onderstaande gegevens zijn de invoergegevens van de energiedeskundige. Hiermee kunt u uw potentiële vakman inlichten over de huidige energetische toestand van uw eenheid.

Beschrijving	Oriëntatie	Netto-oppervlakte (m <sup>2</sup> )	Diepte onder maaiveld (m)	U-waarde bekend (W/(m <sup>2</sup> K))	R-waarde bekend (m <sup>2</sup> K/W)	Isolatie	Ref.jaar renovatie	Luchtlaag	Muurtype	Berekende U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))
<b>Buitenmuur</b>										
Voorgevel										
● VG2	ZO	50	-	-	-	isolatie afwezig	-	aanwezig in spouw	a	1,79
● VG1	ZO	1	-	-	-	isolatie afwezig	-	afwezig	a	2,33
Achtergevel										
● AG2	NW	56	-	-	-	isolatie afwezig	-	aanwezig in spouw	a	1,79
Rechtergevel										
● RG1	NO	10,5	-	-	-	isolatie afwezig	-	aanwezig in spouw	a	1,79
● RG2	NO	100	-	-	-	isolatie afwezig	-	afwezig	a	2,33
Linkergevel										
● LG3	ZW	10,5	-	-	-	isolatie afwezig	-	aanwezig in spouw	a	1,79
<b>Muur in contact met verwarmde ruimte</b>										
Achtergevel										
AG1	NW	5,1	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	1,92
Linkergevel										
LG1	ZW	27	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	1,92
LG2	ZW	73	-	-	-	isolatie afwezig	-	onbekend	a	1,92

### Legende

a muur niet in isolerende snelbouwsteen of cellenbeton

## Vloeren



### Vloer boven kelder of buiten

15,2 m<sup>2</sup> van de vloer is vermoedelijk niet geïsoleerd. Plaats isolatie.



### Vloer op volle grond

5,3 m<sup>2</sup> van de vloer op volle grond is vermoedelijk niet geïsoleerd. Plaats isolatie.

Bij de isolatie van uw vloeren kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 0,24 W/(m<sup>2</sup>K). Bij een vloer boven een kelder komt dat overeen met een isolatielaag van ongeveer 10 cm minerale wol ( $\lambda_s = 0,040$  W/(mK)) of 7 cm gespoten PUR of PIR ( $\lambda_s = 0,030$  W/(mK)). Omdat de warmteverliezen naar de grond beperkt zijn, hoeft de isolatielaag in vloeren op volle grond iets minder dik te zijn.

Hoogstwaarschijnlijk renoveert u uw vloer(en) maar één keer grondig. Isoleer daarom meteen maximaal. De energiedoelstelling van 0,24 W/(m<sup>2</sup>K) vormt de basis, maar u kunt altijd streven naar beter.

### Technische fiche van de vloeren

Indien u werken plant, laat u dan bijstaan door een architect, aannemer of vakman voor deskundig advies en een goede uitvoering van de werken. Onderstaande gegevens zijn de invoergegevens van de energiedeskundige. Hiermee kunt u uw potentiële vakman inlichten over de huidige energetische toestand van uw eenheid.

Beschrijving	Netto-oppervlakte (m <sup>2</sup> )	Diepte onder maaiveld (m)	Perimeter (m)	U-waarde bekend (W/(m <sup>2</sup> K))	R-waarde bekend (m <sup>2</sup> K/W)	Isolatie	Ref.jaar renovatie	Vloerverwarming	Luchtlaag	Vloertype	Berekende U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))
Vloer boven (kruip)kelder											
● VL2	15,2	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	-	afwezig	a	1,36
Vloer op volle grond											
● VL3	5,2	-	4,8	-	-	isolatie onbekend	-	-	afwezig	a	1,03
Vloer boven verwarmde ruimte											
VL1	146	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	2,04

#### Legende

a vloer niet in cellenbeton

## Ruimteverwarming



### Verwarming

62% van de eenheid wordt verwarmd met een niet-condenserende ketel.

Er is een warmtepomp aanwezig. Verwijder de inefficiënte opwekker(s) en onderzoek of het mogelijk is om deze ruimtes aan de warmtepomp te koppelen.



Proficiat! De verwarmingsinstallatie met warmtepomp voldoet aan de energiedoelstelling.

Bij de renovatie van uw verwarmingsinstallatie kunt u het best kiezen voor een energiezuinig systeem. Gebruik zo veel mogelijk hernieuwbare energiebronnen.

## Technische fiche van de ruimteverwarming

Indien u werken plant, laat u dan bijstaan door een architect, aannemer of vakman voor deskundig advies en een goede uitvoering van de werken. Onderstaande gegevens zijn de invoergegevens van de energiedeskundige. Hiermee kunt u uw potentiële vakman inlichten over de huidige energetische toestand van uw eenheid.

### Installaties met één opwekker

	RV1	RV2	RV3	RV4
	⊗	⊗	⊙	⊙
Omschrijving	junkers zwe 24-4 (2-6-8)	junkers zwe 24-3 (3-1-5-7)	daikin warmtepomp	linnenkamer
Type verwarming	centraal	centraal	centraal	geen
Aandeel in volume (%)	33%	29%	29%	8%
Installatierendement (%)	68%	65%	219%	88% (fictief)
Aantal opwekkers	1	1	1	0
Opwekking				
	⊗	⊗	⊙	-
Type opwekker	individueel	individueel	individueel	-
Energiedrager	gas	gas	elektriciteit	-
Soort opwekker(s)	niet-condenserende ketel (gesloten)	niet-condenserende ketel (gesloten)	warmtepomp	-
Bron/afgiftemedium	-	-	lucht/lucht	-
Vermogen (kW)	-	-	-	-
Elektrisch vermogen WKK (kW)	-	-	-	-
Aantal (woon)eenheden	-	-	-	-
Rendement	-	-	-	-
Referentiejaar fabricage	2005	1998	2014	-
Labels	HR+	HR+	-	-
Locatie	binnen beschermd volume	binnen beschermd volume	-	-
Distributie				
Externe stookplaats	nee	nee	nee	-
Ongeïsoleerde leidingen (m)	0m ≤ lengte ≤ 2m	0m ≤ lengte ≤ 2m	0m ≤ lengte ≤ 2m	-
Ongeïsoleerde combilus (m)	-	-	-	-
Aantal (woon)eenheden op combilus	-	-	-	-
Afgifte & regeling				
Type afgifte	radiatoren/convectoren	radiatoren/convectoren	luchtverwarming	-
Regeling	pompregeling thermostatische radiatorkranen kamerthermostaat	pompregeling thermostatische radiatorkranen kamerthermostaat	kamerthermostaat	-

# Verlichting



Proficiat! 100% van de gebouweenheid beschikt over efficiënte verlichtingstoestellen.

## Technische fiche van de verlichtingsinstallaties

De energiedeskundige heeft de onderstaande gegevens ingevoerd. Bezorg die gegevens aan uw vakman.

	Z1
	✓
Aandeel in oppervlak (%)	100%
Lichtbron en regeling	
Type lichtbron	LED-verlichting
Geïnstalleerd vermogen (W)	-
Aan- of afwezigheidsregeling	Manuele regeling
Daglichtregeling	Geen of onbekend type

## Installaties voor zonne-energie



### Zonneboiler

Er is geen zonneboiler aanwezig.

Onderzoek de mogelijkheid om een zonneboiler te plaatsen. Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag raad aan een vakman.

### Zonnepanelen

Er zijn geen zonnepanelen aanwezig.

Onderzoek de mogelijkheid om zonnepanelen te plaatsen. Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag raad aan een vakman.

De zonnekaart berekent automatisch het zonnepotentieel voor uw gebouw en geeft een indicatie van het aantal zonnepanelen of zonnecollectoren dat u op het dak zou kunnen plaatsen.

Let op: de zonnekaart gaat uit van het elektriciteits- en watergebruik van een standaardgezin. Hou er bij de bepaling van de grootte van de te plaatsen installatie rekening mee dat het elektriciteits- en watergebruik van uw gebouw kan afwijken.

Voor meer informatie over de berekening van het zonnepotentieel kunt u terecht op de zonnekaart via [www.vlaanderen.be](http://www.vlaanderen.be).

### Technische fiche van de installaties op zonne-energie

Geen installaties op zonne-energie aanwezig.

# Ventilatie



## Ventilatie

Er zijn een aantal geschikte ventilatievoorzieningen, maar te weinig

Zorg dat alle ruimtes permanent geventileerd kunnen worden, bij voorkeur via een ventilatiesysteem met vraagsturing en warmteterugwinning.

Goed ventileren is belangrijk voor uw gezondheid. Goede ventilatie verkleint de kans op CO-vergiftiging, onaangename geurtjes en allergieën. Tegelijk vermijdt het condensatieproblemen en schimmelvorming.

Ventileren is meer dan een paar keer per dag de vensters en deuren open zetten. Ventileren is zorgen dat er permanent (24u op 24u) binnenlucht verversd kan worden.

## Wat is er minimaal nodig om permanent te ventileren?

Idealiter kan elke ruimte permanent geventileerd worden, hetzij natuurlijk (raamrooster of rooster in de gevel) hetzij mechanisch (permanent draaiende ventilator of ventilatie-unit). Deze ideale situatie is bij bestaande eenheden niet altijd haalbaar. Daarom moet minimaal een ventilatievoorziening aanwezig zijn in:

- minstens 2/3de van de natte ruimtes (keuken, bad- of douchekamer, WC, wasplaats, ...) en sowieso in alle keukens, bad- en douchekamers én
- minstens 2/3de van de verblijfsruimtes (leefruimte, eetkamer, slaapkamer, hobbyruimte, berging, ...)

In de verblijfsruimtes moet het gaan om een permanent draaiend toevoer of afvoer of om een natuurlijke voorziening. In de natte ruimtes moet het gaan om een permanent draaiende toevoer of afvoer of om een natuurlijke voorziening met een verticaal afvoerkanaal.

Via een regeling op het ventilatiesysteem is het toegelaten dat de ventilatiedebieten tijdelijk iets lager zijn en bij niet-residentiële eenheden mogen de ventilatiedebieten zelfs nul worden buiten de bezettingsuren (bij residentiële eenheden mogen de ventilatiedebieten nooit nul worden). Binnen de bezettingsuren moet er wel permanent geventileerd worden: een ventilator die bijvoorbeeld enkel aanschakelt met het licht of bij aanwezigheid, volstaat niet, ook al is er een nadraaitijd ingesteld.

## Hou het energieverlies beperkt

Ventileren brengt altijd een vorm van energieverlies met zich mee. Dit is nodig om de binnenlucht gezond te kunnen houden. Kies bij voorkeur voor een zorgvuldig geplaatst ventilatiesysteem dat de volledige eenheid kan bedienen. Zo kan u via warmteterugwinning en vraagsturing de energieverliezen beperkt houden.

## Technische fiche van de ventilatie

De energiedeskundige heeft de onderstaande gegevens ingevoerd. Bezorg die gegevens aan uw vakman.

Beschrijving ruimte	Codering ruimte	Badkamer, douchekamer of keuken?	Type ventilatievoorziening	Permanent draaiend	Met verticaal afvoerkanaal
<b>Natte ruimte</b>					
✓	WC 1	VR1	Nee	Natuurlijk	- Ja
✗	Badkamer 5	VR10	Nee	Geen	- -
✗	Badkamer 6	VR11	Nee	Geen	- -
✗	Keuken 4	VR17	Ja	Geen	- -
✓	WC 2	VR2	Nee	Natuurlijk	- Ja
✓	WC 3	VR3	Nee	Natuurlijk	- Ja
✓	WC 5	VR4	Nee	Natuurlijk	- Ja
✓	WC 6	VR5	Nee	Natuurlijk	- Ja
✗	Badkamer 1	VR7	Nee	Geen	- -
✗	Badkamer 2	VR8	Nee	Geen	- -
✗	Badkamer 3	VR9	Nee	Geen	- -
<b>Verblijfsruimte</b>					
✗	Leefruimte 1	VR12	-	Geen	- -
✗	Leefruimte 2	VR13	-	Geen	- -
✗	Leefruimte 3	VR14	-	Geen	- -
✗	Leefruimte 5	VR15	-	Geen	- -
✗	Leefruimte 6	VR16	-	Geen	- -
✗	Linnenkamer 4	VR6	-	Geen	- -

## Overige installaties

### Sanitair warm water



De eenheid beschikt niet over een zonneboiler. Overweeg de plaatsing van een zonneboiler of warmtepompboiler. Daarmee kunt u energie besparen.

Bestemming	SWW1	SWW2
	keukenaanrecht en bad/douche	keukenaanrecht en bad/douche
<b>Opwekking</b>		
Soort	individueel	individueel
Gekoppeld aan ruimteverwarming	ja, aan rv1	ja, aan rv2
Energiedrager	-	-
Type toestel	-	-
Referentiejaar fabricage	-	-
Energie label	-	-
<b>Opslag</b>		
Aantal voorraadvaten	0	0
Aantal (woon)eenheden	-	-
Volume (l)	-	-
Omtrek (m)	-	-
Hoogte (m)	-	-
Isolatie	-	-
Label	-	-
Opwekker en voorraadvat één geheel	-	-
<b>Distributie</b>		
Type leidingen	gewone leidingen	gewone leidingen
Lengte leidingen (m)	> 5m	> 5m
Isolatie leidingen	-	-
Aantal (woon)eenheden op leidingen	-	-

### Koeling



Op dit moment heeft de eenheid weinig kans op oververhitting. Nadat de eenheid geïsoleerd is, wordt het echter belangrijk om tijdens de zomer de warmte buiten te houden. Hou daarom bij de renovatie al rekening met eventueel bijkomende buitenzonwering. Vermijd het gebruik van de aanwezige koelinstallatie, want die verbruikt veel energie.

	K1
Type actieve koeling	aanwezig
Aandeel in volume (%)	32%
Installatierendement (%)	346%
<b>Opwekking</b>	
Soort opwekker(s)	lucht/lucht
Rendement	-
Referentiejaar fabricage	2014
Labels	-
Naam koelmiddel	R410A
GWP-waarde	2088
Ozonlaagafbrekende stoffen	neen
Koelmiddelinhoud (kg)	-
<b>Afgifte</b>	
Type afgiftesysteem	luchtkoeling

## Bewijsstukken gebruikt voor dit EPC

### Welke bewijsstukken kan een energiedeskundige gebruiken?



De energiedeskundige gebruikt de informatie die hij ter plaatse ziet, aangevuld met de informatie uit bewijsstukken. Alleen documenten die voldoen aan de voorwaarden van het inspectieprotocol worden aanvaard. Ze moeten bijvoorbeeld duidelijk gelinkt kunnen worden aan de woning/het gebouw en de nodige detailinformatie bevatten.

### Let op!

Mondelinge informatie en verklaringen van architect, aannemer, eigenaar, ... worden niet aanvaard als bewijs.

In onderstaande lijst heeft de energiedeskundige aangeduid welke geldige bewijsstukken hij gebruikt heeft om dit EPC op te maken.

- ✓ **Er zijn geen geldige bewijsstukken**
  - Plannen; plannen bij stedenbouwkundige aanvraag, stedenbouwkundige plannen (goedgekeurd door de gemeente), technische plannen, uitvoeringsplannen of -details, asbuil-plannen
  - Lastenboeken, meetstaten of aanbestedingsplannen die deel uitmaken van een (aannemings)contract
  - Aannemingsovereenkomsten
  - Offertes of bestelbonnen
  - Informatie uit algemene vergadering van mede-eigenaars; verslag of proces-verbaal
  - Informatie uit werfverslagen, vorderingsstaten of processen-verbalen van voorlopige of definitieve oplevering
  - Facturen van bouwmaterialen of leveringsbonnen
  - Facturen van aannemers
  - Verklaring van overeenkomstigheid met STS of ATG, opgemaakt en ondertekend door de aannemer
  - Foto's waarop de samenstelling van het schildeel of de installatie te herkennen is (detailfoto's) en foto's waarmee aangetoond kan worden dat het schildeel of de installatie geplaatst is (overzichtsfoto's)
  - EPB-aangiften, zoals het transmissieformulier en het EPW-formulier
  - Informatie uit subsidieaanvragen bij de Vlaamse overheid of de netbeheerder
  - Verslag van destructief onderzoek derde/expert
  - Eerder opgemaakte EPC's, zoals het EPC van de Gemeenschappelijke Delen
  - Technische documentatie met productinformatie
  - Luchtdichtheidsmeting
  - WKK-certificaten of milieuvergunningen
  - Elektriciteitskeuring
  - Verwarmingsauditrapport, keuringsrapport of reinigings- en verbrandingsattest ketel
  - Ventilatieprestatieverslag
  - Verslag energetische keuring koelsysteem
  - Verlichtingsstudie en eventuele relightingpremie
  - Aanvullende bewijsstukken: uittreksel van de kadastrale legger of het vergunningenregister, notariële akte, ontvangst- of volledigheidsbewijs van de stedenbouwkundige aanvraag, verkavelingsvergunning, ...