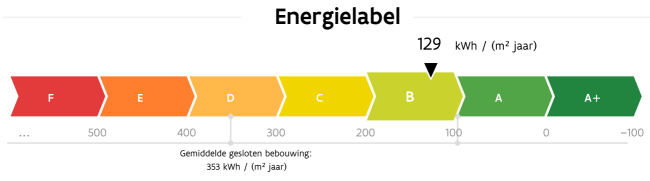
# **Energieprestatiecertificaat**

Residentiële eenheid



### Hoogstraat 60, 1650 Beersel

woning, gesloten bebouwing | oppervlakte: 246 m<sup>2</sup> certificaatnummer: 20230321-0002843611-RES-1



Vlaamse doelstelling 2050 100 kWh / (m² jaar)

De energiescore en het energielabel van deze woning zijn bepaald via een theoretische berekening op basis van de bestaande toestand van het gebouw. Er wordt geen rekening gehouden met het gedrag en het werkelijke energieverbruik van de (vorige) bewoners. Hoe lager de energiescore, hoe beter.

### Verklaring van de energiedeskundige

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

Datum: 21-03-2023

Handtekening:

Q:\_Lausi

Jan De Lausnay

Aceg Energy EP19377 Dit certificaat is geldig tot en met 21 maart 2033.

# Huidige staat van de woning

Om met uw woning te voldoen aan de energiedoelstelling, zijn er twee mogelijke pistes:

OF

### 1 Inzetten op isolatie en verwarming

U isoleert elk deel van uw woning tot de doelstelling én voorziet energie-efficiënte verwarmingsinstallatie (warmtepomp, condenserende ketel. (micro-)WKK, efficiënt warmtenet of decentrale toestellen met een maximaal vermogen van 15 W/m²).

### 2 Energielabel van de woning

U behaalt een energielabel A voor uw woning(= energiescore van maximaal 100 kWh/(m² jaar)). U kiest op welke manier u dat doet: isoleren, efficiënt verwarmen, efficiënt ventileren, zonne-energie, hernieuwbare energie ...



Uw energielabel:

129 kWh/(m² jaar)

В

Doelstelling:

100 kWh/(m² jaar)



De woning voldoet niet aan de energiedoelstelling 2050



Verwarming

Sanitair warm water

Aanwezig

Koeling en zomercomfort

Centrale verwarming met condenserende ketel

Kans op oververhitting



Ventilatie

Geen systeem aanwezig



Luchtdichtheid

Niet bekend



Zonne-energie

Geen zonneboiler of zonnepanelen aanwezig

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

# Overzicht aanbevelingen

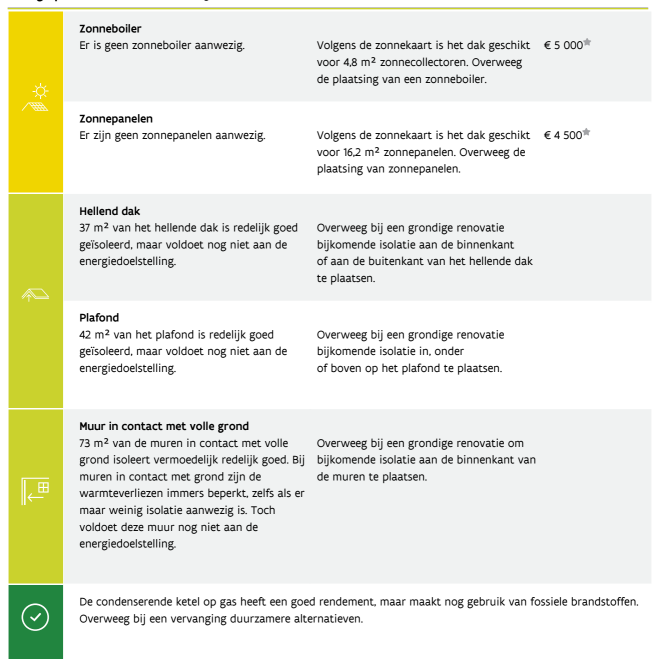
In deze tabel vindt u aanbevelingen om uw woning energiezuiniger te maken. De aanbevelingen zijn gebaseerd op piste 1. Kunt u ze niet allemaal uitvoeren, dan helpen ze u ook om via piste 2 de doelstelling te halen. Vraag advies aan een specialist voordat u met de renovatiewerken start.

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.



De prijsindicaties zijn automatisch berekend en kunnen door de energiedeskundige niet aangepast worden. De prijzen zijn bedoeld als indicatie van de gemiddelde marktprijs voor een bepaald type werk. Voor een concrete kostenraming moet u altijd beroep doen op een aannemer of architect. Meer informatie over wat wel en niet inbegrepen is vindt u op pagina 24.

	HUIDIGE SITUATIE	AANBEVELING	GEMIDDELDE PRIJSINDICATIE *
	Vensters  25 m² van de vensters heeft dubbele beglazing. Dat is weinig energiezuinig. Ook de raamprofielen zijn thermisch weinig performant.	Vervang de vensters door nieuwe vensters met hoogrendementsbeglazing en energieperformante raamprofielen.	€ 20 500*
	<b>Dakvensters en koepels</b> 10,3 m <sup>2</sup> van de dakvlakvensters of koepels heeft dubbele beglazing. Dat is weinig energiezuinig. Ook de profielen zijn thermisch weinig performant.	Plaats nieuwe dakvlakvensters of koepels met hoogrendementsbeglazing en energieperformante raamprofielen.	€ 9 000*
	<b>Deuren en poorten</b> 7,8 m² van de deuren of poorten is onvoldoende geïsoleerd.	Vervang de weinig energiezuinige deuren of poorten door een energiezuinig alternatief met sterk isolerende profielen.	€ 6 500*
<b>□</b>	<b>Muur (spouw)</b> 4,9 m² van de spouwmuren is vermoedelijk te weinig geïsoleerd.	Breng isolatie aan in de spouw en plaats bijkomende isolatie aan de binnenkant van de spouwmuur of breng isolatie aan in de spouw en plaats bijkomende isolatie aan de buitenkant van de spouwmuur.	€ 1 500* € 2 500*
	<b>Muur</b> 60 m² van de muren is te weinig geïsoleerd.	Plaats bijkomende isolatie aan de binnenkant van de muur of plaats bijkomende isolatie aan de buitenkant van de muur.	€ 16 500* € 24 500*
<u>↓⊞</u>	<b>Vloer op volle grond</b> 68 m² van de vloer op volle grond is vermoedelijk te weinig geïsoleerd.	Plaats bijkomende isolatie in de vloer.	€ 16 500*



### Energielabel na uitvoering van de aanbevelingen

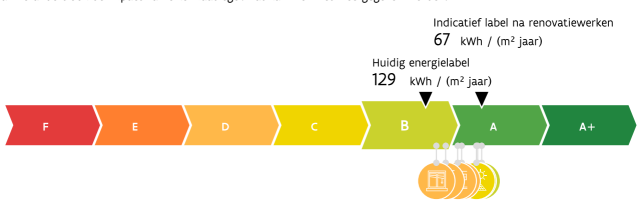
Zonne-energie

Energetisch niet in orde

Als u beslist om uw woning stapsgewijs te renoveren in de hierboven gesuggereerde volgorde, geeft de onderstaande energieschaal een overzicht van waar uw woning 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.

• Energetisch helemaal in orde

• Energetisch redelijk in orde



Als er verschillende gangbare uitvoeringsmethodes zijn, worden de prijzen hiervan gescheiden door een schuine streep.

Meer detailinformatie vindt u vanaf pagina 24.



### Aandachtspunten

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



Luchtdichtheid: De luchtdichtheid van uw woning 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: Uw woning heeft kans op oververhitting. Overweeg buitenzonwering om de zon zoveel mogelijk buiten te houden tijdens de zomer. Vermijd de plaatsing van een koelinstallatie, want die verbruikt veel energie.



**Ventilatie:** Uw woning beschikt mogelijk niet over voldoende ventilatievoorzieningen. Een goede ventilatie is echter noodzakelijk om een gezond binnenklimaat te garanderen. Voorzie bij uw renovatie daarom in een ventilatiesysteem. Om energie te besparen, kunt u het best kiezen voor een systeem met vraagsturing of warmteterugwinning.



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

### 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, woningkwaliteit ... kunt u terecht op www.vlaanderen.be/epc.
- Meer informatie over uw woning vindt u op uw persoonlijke woningpas. Surf naar woningpas.vlaanderen.be om uw woningpas te bekijken.

### Gegevens energiedeskundige:

Jan De Lausnay Aceg Energy 9240 Zele EP19377

### Premies

Informatie over energiewinsten, subsidies of andere financiële voordelen vindt u op www.vlaanderen.be/bouwen-en-verbouwen/premies.

# 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 woning. Samen met uw architect of andere vakman kunt u op basis hiervan een renovatieplan opstellen.

### Inhoudstafel

Daken	8
Vensters en deuren	11
Muren	14
Vloeren	17
Ruimteverwarming	19
Installaties voor zonne-energie	20
Overige installaties	22
Bewijsstukken gebruikt in dit EPC	23
Toelichting prijsindicaties	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 woning 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 woning 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.

### Hoe wordt het EPC opgemaakt?

De eigenschappen van uw woning 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.

De bewijsstukken die gebruikt zijn voor dit EPC, kan u terugvinden op pagina 23.

### **Energiedoelstelling 2050**

De energiedoelstelling van de Vlaamse Regering is om tegen 2050 alle woningen en appartementen in Vlaanderen minstens even energiezuinig te maken als een energetisch performante nieuwbouwwoning van 2017.

Ten tijde van de opmaak van dit EPC is het nog niet verplicht om aan die energiedoelstelling te voldoen. Denk echter vooruit! Hou nu al zo veel mogelijk rekening met die energiedoelstelling en streef zelfs naar beter.

# Algemene gegevens

Gebouw id / Gebouweenheid id	14504186 / 14504865
Datum plaatsbezoek	17/03/2023
Referentiejaar bouw	1993
Beschermd volume (m³)	679
Ruimten niet opgenomen in het beschermd volume	zolder
Bruikbare vloeroppervlakte (m²)	246
Verliesoppervlakte (m²)	328
Infiltratiedebiet (m³/(m²h))	Onbekend
Thermische massa	Half zwaar/matig zwaar
Open haard(en) voor hout aanwezig	Neen
Niet-residentiële bestemming	Geen
Berekende energiescore (kWh/(m² jaar))	129
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	31.774
CO2-emissie (kg/jaar)	6.365
Indicatief S-peil	60
Gemiddelde U-waarde gebouwschil (W/(m²K))	0,87
Gemiddeld installatierendement verwarming (%)	80

# Verklarende woordenlijst

beschermd volume	Het volume van alle ruimten die men wenst te beschermen tegen warmteverlies naar buiten, de grond en aangrenzende onverwarmde ruimten.
bruikbare vloeroppervlakte	De vloeroppervlakte binnen het beschermd volume die beloopbaar en toegankelijk is.
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 en de koeling van een woning. Eventuele bijdragen van zonneboilers en zonnepanelen worden in mindering gebracht.
berekende energiescore	Een maat voor de totale energieprestatie van een woning. De berekende energiescore is gelijk aan het karakteristiek jaarlijks primair energieverbuik, gedeeld door de bruikbare vloeroppervlakte.
S-peil	Een maat voor de energieprestatie van de gebouwschil van een woning. Het S-peil houdt rekening met de isolatie, de luchtdichtheid, de oriëntatie, de zonnewinsten en de vormefficiëntie. Hoe lager het S-peil, hoe energie-efficiënter de gebouwschil.

## Daken



### Hellend dak

37 m² van het hellende dak is redelijk goed geïsoleerd, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling.

Overweeg bij een grondige renovatie bijkomende isolatie aan de binnenkant of aan de buitenkant van het hellende dak te plaatsen.

### Plafond

42 m² van het plafond is redelijk goed geïsoleerd, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling. Overweeg bij een grondige renovatie bijkomende isolatie in, onder of boven op het plafond te plaatsen.

Bij de renovatie van uw dak kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 0,24 W/( $m^2$ K). Dat komt overeen met een isolatielaag van ongeveer 14 cm minerale wol of XPS ( $\lambda_d$  = 0,035 W/(m.K)) of 12 cm PUR ( $\lambda_d$  = 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/(m²K) vormt de basis, maar u kunt altijd streven naar beter.



### Denk vooruit!

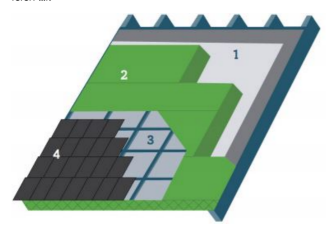
- Isoleert u eerst uw dak en dan uw muren? Verleng dan nu al de dakoversteken zodat de buitenmuurisolatie luchtdicht en zonder koudebrug op de dakisolatie kan aansluiten. Plaats ook de regenwaterafvoer zodanig dat er nog plaats genoeg is om buitenmuurisolatie te plaatsen.
- Wordt het platte dak een stuk dikker door de isolatie? Hou er dan rekening mee dat u ook de dakgoten, brandmuurtjes, dakranden, gevels ... moet verhogen.
- Bent u van plan een ventilatiesysteem, zonneboiler of zonnepanelen te plaatsen? Hou dan nu al rekening met de nodige leidingdoorvoeren of dakverstevigingen.
- Denk bij de renovatie van uw dak aan functies die u later nog wilt toevoegen (bijvoorbeeld een zolderkamer wordt bureau) en zorg nu al voor voldoende daglicht door bijvoorbeeld dakvlakvensters te integreren in uw dak.

### Een hellend dak isoleren

Een hellend dak kunt u aan de buiten- of binnenkant isoleren.

### 1. Dak isoleren aan de buitenkant

De isolatie wordt boven op de draagconstructie geplaatst. Daarboven komen een onderdak en dakbedekking (pannen, leien ...).



1. Dampscherm | 2. Isolatie | 3. Onderdak | 4. Dakbekleding



- Isolatieplaten kunnen doorlopen, waardoor er geen risico is op koudebruggen bij de aansluiting met de muurisolatie.
- Bestaande dakconstructie kan van binnenuit volledig zichtbaar blijven en binnenafwerking kan behouden worden.
- U hebt de mogelijkheid om uw dak aan de buitenkant een nieuwe look te geven (met nieuwe dakbedekkingsmaterialen).

### (<del>-</del>)

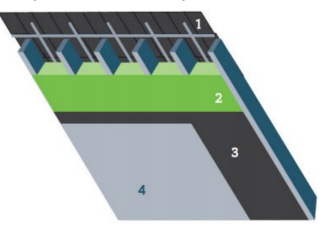
- Meestal moeilijker uitvoerbaar en duurder, omdat de dakbedekking, panlatten en tengellatten eerst verwijderd moeten worden.
- Niet altijd mogelijk of wenselijk, bijvoorbeeld door de aansluiting op aanpalende daken, of omdat de dakvlakvensters dan in de hoogte moeten worden aangepast.

### Een plafond isoleren

Als de ruimte onder uw hellende dak onverwarmd blijft of ontoegankelijk is, kunt u beter het plafond isoleren. Zo bespaart u dubbel: op uw energiefactuur, maar ook op het isolatiemateriaal en de plaatsing. U kunt de isolatie boven op de vloerplaat plaatsen.

### 2. Dak isoleren aan de binnenkant

De isolatie wordt tussen en onder de dakconstructie aan de binnenkant geplaatst. Daartegen komt een dampscherm en, indien gewenst, een binnenafwerking.



1. Onderdak | 2. Isolatie | 3. Dampscherm | 4. binnenafwerking



- Als de dakconstructie in goede staat is en er een onderdak aanwezig is, is isolatie aan de binnenkant van het dak de goedkoopste oplossing.
- U kunt de werken eventueel zelf uitvoeren volgens de regels van de kunst.
- Uw dak krijgt een nieuwe look aan de binnenkant (bv. met gipsplaten en afwerking).



- Er is extra aandacht nodig voor de overgang van de dakisolatie naar de muurisolatie.
- Dit kan enkel uitgevoerd worden indien er een dampopen onderdak aanwezig is.
- U verliest het originele uitzicht van de bestaande dakconstructie en er gaat vaak zolderruimte verloren.

Bij een vloeropbouw met houten elementen kunt u de isolatie tussen de balken aanbrengen. Als de zolder wordt gebruikt, moet u een loopvloer plaatsen. Isoleer goed rond het trapgat en voorzie in isolatie in het zolderluik.

# (!)

### Pas op!

- Zorg steeds dat de isolatie wind- en luchtdicht geplaatst wordt. Anders gaat een groot deel van het isolatie-effect teniet.
- Het extra gewicht op de bestaande constructie van het dak heeft mogelijk een impact op de draagkracht en stabiliteit van het dak, de gevels en de fundering.
- Door het isoleren van het dak gaat de luchtdichtheid van uw woning er op vooruit en kan de luchtverversing niet meer gebeuren via spleten en kieren. Voorzie dus een ventilatiesysteem om uw woning te ventileren. Dat is niet enkel essentieel om vochtproblemen te vermijden, maar ook voor uw gezondheid en uw comfort.

Laat u bijstaan door een architect, aannemer of vakman voor deskundig advies en een goede uitvoering van de werken.

### Technische fiche daken

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

	Beschrijving	Oriëntatie	Netto-oppervlakte (m²)	U-waarde bekend (W/(m²K))	R-waarde bekend (m²K/W)	Isolatie		Ref.jaar renovatie	R-waarde isolatie bekend (m²K/W)	Luchtlaag	Daktype	Berekende U-waarde (W/(m²K))
Н	ellend dak voor											
•	DV1	NO	19,9	-	-		180mm MW	-	3,60	onbekend	a	0,32
Н	ellend dak achter											
•	DA1	ZW	17,4	-	-		180mm MW	-	3,60	onbekend	a	0,32
Р	lafond onder onverv	varmde	e ruimte									
•	PF1	-	42	-	-		180mm MW	-	3,60	onbekend	a	0,29

### Legende

a dak niet in riet of cellenbeton

# Vensters en deuren

### Vensters

25 m² van de vensters heeft dubbele beglazing. Dat is weinig energiezuinig. Ook de raamprofielen zijn thermisch weinig performant.

Vervang de vensters door nieuwe vensters € 20 500\* met hoogrendementsbeglazing en energieperformante raamprofielen.

# F

### Dakvensters en koepels

10,3 m² van de dakvlakvensters of koepels heeft dubbele beglazing. Dat is weinig energiezuinig. Ook de profielen zijn thermisch weinig performant.

Plaats nieuwe dakvlakvensters of koepels € 9 000\* met hoogrendementsbeglazing en energieperformante raamprofielen.

### Deuren en poorten

7,8 m<sup>2</sup> van de deuren of poorten is onvoldoende geïsoleerd.

Vervang de weinig energiezuinige deuren € 6 500 of poorten door een energiezuinig alternatief met sterk isolerende profielen.

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/(m²K). Bij de renovatie van vensters kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 1,5 W/(m²K) 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/(m²K). 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/(m2K).

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



### Denk vooruit!

- · Vervangt u eerst uw buitenschrijnwerk en isoleert u pas nadien uw gevels? Zorg er nu al voor dat de buitenmuurisolatie zonder koudebruggen op de profielen van uw vensters en deuren zal kunnen aansluiten. Zo vermijdt u condensatie en schimmelvorming in uw woning.
- Bent u van plan om ventilatie te plaatsen met natuurlijke toevoer, eventueel in combinatie met mechanische afvoer? Bouw dan nu al ventilatieroosters in de vensters in.
- Bent u van plan geautomatiseerde buitenzonwering te plaatsen? Breng dan nu al de nodige bekabeling aan.

### Vensters vervangen

Het venster (glas + profielen) in zijn geheel vervangen is op energetisch vlak de beste oplossing. Als het om bepaalde redenen (esthetisch, bouwkundige regelgeving ...) niet mogelijk of gewenst is om het volledige venster te vervangen, vervang dan minstens het glas of plaats een dubbel raam of voorzetglas. Besteed altijd voldoende aandacht aan een luchtdichte plaatsing van het buitenschrijnwerk.

Beschikt u nog over oude rolluikkasten? Vervang ze door geïsoleerde luchtdichte kasten.

### Deuren, poorten of panelen vervangen

Zorg ervoor dat deuren, poorten of panelen luchtdicht geplaatst worden. Een luchtdichte buitendeur is aan vier kanten uitgerust met een goede dichting. Aan de onderkant van de deur wordt daarvoor vaak gebruikgemaakt van een zogenaamde valdorpel. Dat is een automatisch tochtprofiel dat onzichtbaar in de onderkant van de deur is ingewerkt. Door een mechanisme gaat de valdorpel automatisch naar beneden als de deur dichtgaat en komt hij naar omhoog als de deur geopend wordt.



### Pas op!

 Dankzij de vervanging van het buitenschrijnwerk gaat de luchtdichtheid van uw woning er sterk op vooruit en kan de luchtverversing niet meer gebeuren via spleten en kieren. Voorzie dus een ventilatiesysteem om uw woning te ventileren. Dat is niet enkel essentieel om vochtproblemen te vermijden, maar ook voor uw gezondheid en uw comfort.

Laat u bijstaan door een architect, aannemer of vakman voor deskundig advies en een goede uitvoering van de werken.

### Technische fiche van de vensters

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

	Beschrijving	Oriëntatie	Helling	Oppervlakte (m²)	U-waarde bekend (W/(m²K))	Beglazing	Buitenzonwering	Profiel	Berekende U-waarde (W/(m²K))
In	voorgevel								
•	VG1-GL3	NO	verticaal	3,7	-	dubbel glas	-	hout	2,86
•	VG1-GL1	NO	verticaal	1,2	-	dubbel glas	-	hout	2,86
•	VG1-GL2	NO	verticaal	7	-	dubbel glas	-	hout	2,86
In	achtergevel								
•	AG1-GL3	ZW	verticaal	2	-	dubbel glas	-	hout	2,86
•	AG1-GL2	ZW	verticaal	2,8	-	dubbel glas	-	hout	2,86
•	AG1-GL1	ZW	verticaal	7,1	-	dubbel glas	-	hout	2,86
In	linkergevel								
•	LG2-GL1	ZO	verticaal	1,6	-	dubbel glas	-	hout	2,86
In	hellend dak achter								
•	DA1-GL1	ZW	45	1,3	-	dubbel glas U=2,80 W/(m²K)	-	hout	2,86
•	DA1-GL2	ZW	45	1,2	-	dubbel glas U=2,60 W/(m²K)	-	hout	2,70
•	DA2-GL1	ZW	45	7,8	-	dubbel glas	-	hout	2,86

Legende glastypes
dubbel glas Gewone dubbele beglazing

Legende profieltypes hout Houten profiel

### Technische fiche van de deuren, poorten en panelen

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

	Beschrijving	Oriëntatie	Oppervlakte $(m^2)$	U-waarde bekend (W/(m²K))	R-waarde bekend (m²K/W)	Isolatie		Ref.jaar renovatie	Luchtlaag	Deur/paneeltype	Profiel	Berekende U-waarde (W/(m²K))
Deu	ren/poorten											
In v	oorgevel											
•	VG1-DE1	NO	2,1	-	-	i	solatie onbekend	-	onbekend	b	hout	3,64
•	VG1-DE2	NO	5,7	-	-	i	solatie onbekend	-	onbekend	b	hout	3,64

Legende deur/paneeltypes

Legende profieltypes

**b** deur/paneel niet in metaal

hout Houten profiel

### Muren

### Muur (spouw)

4,9 m² van de spouwmuren is vermoedelijk te weinig geïsoleerd.

€ 1 500 Breng isolatie aan in de spouw en plaats bijkomende isolatie aan de binnenkant van

de spouwmuur

of breng isolatie aan in de spouw en plaats € 2 500\*

bijkomende isolatie aan de buitenkant van

de spouwmuur.

### Muur

60 m² van de muren is te weinig geïsoleerd.

Plaats bijkomende isolatie aan de

of plaats bijkomende isolatie aan de

€ 16 500

binnenkant van de muur

€ 24 500\*

buitenkant van de muur.

### Muur in contact met volle grond

73 m² van de muren in contact met volle grond isoleert vermoedelijk redelijk goed. Bij muren in contact met grond zijn de warmteverliezen immers beperkt, zelfs als er maar weinig isolatie aanwezig is. Toch voldoet deze muur nog niet aan de energiedoelstelling.

Overweeg bij een grondige renovatie om bijkomende isolatie aan de binnenkant van de muren te plaatsen.

Bij de isolatie van de muren kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 0,24 W/(m²K). Dat komt overeen met een isolatielaag van ongeveer 14 cm minerale wol, EPS of XPS ( $\lambda_d$  = 0,035 W/(mK)) of 10 cm PUR of PIR ( $\lambda_d$  = 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.



### Pas op!

- De warmteverliezen worden niet alleen beperkt door goed te isoleren, maar ook door luchtlekken te vermijden. Besteed voldoende aandacht aan het luchtdicht aansluiten van de muurisolatie op vensters en deuren, de vloer en het dak.
- Door het isoleren van de muren gaat de luchtdichtheid van uw woning er op vooruit en kan de luchtverversing niet meer gebeuren via spleten en kieren. Voorzie dus een ventilatiesysteem om uw woning te ventileren. Dat is niet enkel essentieel om vochtproblemen te vermijden, maar ook voor uw gezondheid en uw comfort.

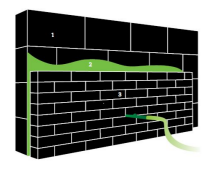
Laat u bijstaan door een architect, aannemer of vakman voor deskundig advies en een goede uitvoering van de werken.

### Methodes om buitenmuren te isoleren

Er bestaan een aantal methodes om muren te isoleren. U kunt die methodes combineren om de energiedoelstelling van 0,24 W/(m2K) te halen.

### Spouwmuren isoleren

Na-isolatie van de spouw moet gebeuren door een gecertificeerde aannemer. Een 5 cm brede spouw isoleren is vaak niet genoeg om de energiedoelstelling van 0,24 W/(m2K) te halen. Combineer de isolatie van de spouw met isolatie aan de binnen of buitenkant van de muren.



1. Dragende muur | 2. Ingeblazen isolatie | 3. Gevelsteen / gevelbekleding

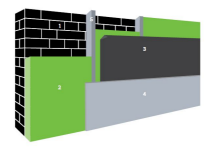
- · Weinig overlast en snelle uitvoering.
- · Relatief goedkoop
- Geen invloed op het uitzicht van de woning.

### (-)

- · Niet altijd toepasbaar (te smalle of vervuilde spouw, vorstschade, dampremmende gevelbekleding ...)
- Koudebruggen zijn moeilijk weg te werken

### Muren aan de buitenkant isoleren

Dat kan door een extra buitenmuur met Isolatieplaten kunnen rechtstreeks op de een geïsoleerde spouw op te trekken of door isolatiemateriaal aan te brengen met daarop een bepleistering of een nieuwe gevelbekleding.



1. Buitenmuur | 2. Isolatie | 3. Vochtscherm | 4. Afwerkingslaag | 5. Stijl- en regelwerk (optioneel)

### (+)

- · Bouwfysisch veruit de beste oplossing.
- · Koudebruggen worden weggewerkt.
- · Nieuw uitzicht van de woning.

### (-)

- · Vrij dure oplossing.
- · Niet toepasbaar bij beschermde of siergevels.
- Soms is een stedenbouwkundige vergunning vereist.

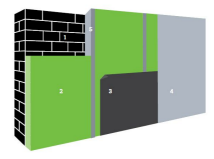
# Denk vooruit!

- · Nadien uw dak isoleren? Zorg nu al dat de dakisolatie zal kunnen aansluiten op de muurisolatie.
- Vernieuw eerst vensters en deuren (indien nodig), zodat de buitenisolatie hierop kan aansluiten.
- Hou nu al rekening met later te plaatsen zonwering.

### Muren aan de binnenkant isoleren

bestaande muur bevestigd worden of een structuur in hout of metaal kan opgevuld worden met isolatie

('voorzetwandsysteem'). Binnenisolatie is een delicaat werk. Vraag advies aan een vakman of laat het uitvoeren door een gecertificeerd aannemer.



1. Buitengevel | 2. Isolatie | 3. Dampscherm | 4. Binnenafwerking | 5. Stijl- en regelwerk (optioneel)

### $\oplus$

- Relatief eenvoudig zelf uit te voeren.
- Geen invloed op het uitzicht van de woning.

### $\odot$

- Bouwfysisch de meest delicate oplossing.
- De binnenruimte verkleint en stopcontacten, leidingen en radiatoren moeten worden verplaatst.

# Denk vooruit!

- Vernieuw eerst vensters en deuren (indien nodig), zodat de binnenisolatie hierop kan aansluiten.
- · Breng eventueel wandverstevigingen aan om later kaders en kasten te kunnen ophangen.

### Technische fiche van de muren

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

	Beschrijving	Oriëntatie	Netto-oppervlakte (m²)	Diepte onder maaiveld (m)	U-waarde bekend (W/(m²K))	R-waarde bekend (m²K/W)	Isolatie	Ref.jaar renovatie	Luchtlaag	Muurtype	Berekende U-waarde (W/(m²K))
Вц	uitenmuur										
Vo	oorgevel										
•	VG1	NO	35	-	-	-	50mm MW zonder regelwerk in spouw	-	aanwezig in spouw	a	0,66
Ac	chtergevel										
•	AG1	ZW	25	-	-	-	50mm MW zonder regelwerk in spouw	-	aanwezig in spouw	a	0,66
Re	echtergevel										
•	RG3	NW	4,8	-	-	-	isolatie onbekend	-	aanwezig in spouw	a	0,83
Li	nkergevel										
•	LG2	ZO	0,1	-	-	-	isolatie onbekend	-	aanwezig in spouw	a	0,83
Mı	uur in contact me	t volle	grond								
Ac	chtergevel										
•	AG2	ZW	17,9	2,8	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	0,42
Re	echtergevel										
•	RG1	NW	28	2,8	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	0,42
Li	nkergevel	70	20	2.0			المساحدة متعادية		المراجع المراجع المراجع	_	0.43
	LG3	ZO	28	2,8	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	0,42
	uur in contact me	t verwa	armde ri	uimte							
K	echtergevel RG2	NW	77	-	-	-	20mm MW zonder regelwerk aan binnenzijde	-	aanwezig niet in spouw	a	0,97
Li	nkergevel										
	LG1	ZO	80	-	-	-	20mm MW zonder regelwerk aan binnenzijde	-	aanwezig niet in spouw	a	0,97

### Legende

 $\boldsymbol{a}\,$  muur niet in isolerende snelbouwsteen of cellenbeton

## Vloeren



### Vloer op volle grond

68 m² van de vloer op volle grond is vermoedelijk te weinig geïsoleerd.

Plaats bijkomende isolatie in de vloer.

€ 16 500\*

Bij de isolatie van uw vloeren kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 0,24 W/(m²K). Bij een vloer boven een kelder komt dat overeen met een isolatielaag van ongeveer 10 cm minerale wol ( $\lambda_d$  = 0,040 W/(mK)) of 7 cm gespoten PUR of PIR ( $\lambda_{\rm d}$  = 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.

### Een vloer op volle grond isoleren

Om het niveau van uw vloer te kunnen behouden wordt de vloerbedekking, dekvloer en draagvloer afgebroken en wordt de nodige grond uitgegraven. Let daarbij wel op dat uw funderingen diep genoeg zitten. De isolatie wordt op een nieuwe betonplaat aangebracht en afgewerkt met een nieuwe dekvloer en nieuwe vloerbedekking. Als het geen probleem is dat uw vloer verhoogt, dan is enkel de afbraak van de dekvloer en de vloerbedekking nodig. De isolatie wordt dan op de behouden draagvloer aangebracht en afgewerkt met een nieuwe dekvloer en vloerbedekking. Controleer hierbij altijd of de draagkracht van uw bestaande vloer voldoende groot is.



### Denk vooruit!

- Nadien uw muren isoleren? Zorg nu al dat de muurisolatie zal kunnen aansluiten op de vloerisolatie. Zo vermijdt u koudebruggen.
- · Nadien uw installatie voor ruimteverwarming vervangen? Overweeg dan nu al om vloerverwarming te
- Denk bij de renovatie van uw vloer al aan de installaties die u later wilt aanpassen. Plaats eventueel wachtbuizen voor technieken (bv. elektriciteitsleidingen) die u later nog wilt toevoegen.



### Pas op!

• Door het isoleren van de vloer is het mogelijk dat de luchtdichtheid van uw woning er sterk op vooruit gaat. De luchtverversing kan dan niet meer gebeuren via spleten en kieren. Voorzie dus een ventilatiesysteem om uw woning te ventileren. Dat is niet enkel essentieel om vochtproblemen te vermijden, maar ook voor uw gezondheid en uw comfort.

Laat u bijstaan door een architect, aannemer of vakman voor deskundig advies en een goede uitvoering van de werken.

### Technische fiche van de vloeren

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

	Beschrijving	Netto-oppervlakte (m²)	Diepte onder maaiveld (m)	Perimeter (m)	U-waarde bekend (W/(m²K))	R-waarde bekend (m²K/W)	Isolatie	Ref.jaar renovatie	Vloerverwarming	Luchtlaag	Vloertype	Berekende U–waarde (W/(m²K))
V	loer op volle gro	ond										
•	VL1	68	-	51	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	0,81

### Legende

a vloer niet in cellenbeton

# Ruimteverwarming



De condenserende ketel op gas heeft een goed rendement, maar maakt nog gebruik van fossiele brandstoffen. Overweeg bij een vervanging duurzamere alternatieven.

### Technische fiche van de ruimteverwarming

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

### Installaties met één opwekker

Omschrijving Type verwarming Aandeel in volume (%) Installatierendement (%) Aantal opwekkers  Type opwekker  Energiedrager Soort opwekker(s) Bron/afgiftemedium Vermogen (kW) Elektrisch vermogen WKK (kW) Aantal (woonleenheden Rendement Referentiejaar fabricage Labels Locatie Distributie  Externe stookplaats Ongeïsoleerde leidingen (m) Ongeïsoleerde combilus (m) Aantal (woonleenheden op combilus  Afgifte & regeling  Type afgifte Regeling Type afgifte radiatorkranen kamerthermostaat		RV1	
Type verwarming Aandeel in volume (%) Installatierendement (%) Aantal opwekkers  Type opwekker  Energiedrager Soort opwekker(s) Bron/afgiftemedium Vermogen (kW) Elektrisch vermogen WKK (kW) Aantal (woonleenheden Rendement Referentiejaar fabricage Labels Locatie Distributie  Externe stookplaats Ongeïsoleerde leidingen (m) Ongeïsoleerde combilus  Afgifte & regeling  Type afgifte radiatoren/convectoren Regeling rion/will in the solution of the state of the solution of the sol			
Type verwarming Aandeel in volume (%) Installatierendement (%) Aantal opwekkers  1  Opwekking   Type opwekker Energiedrager Energiedrager Soort opwekker(s) Bron/afgiftemedium Vermogen (kW) Elektrisch vermogen WKK (kW) Aantal (woon)eenheden Rendement Referentiejaar fabricage Labels Locatie Dinnen beschermd volume  Distributie  Externe stookplaats Ongeïsoleerde leidingen (m) Ongeïsoleerde combilus (m) Aantal (woonbeenheden op combilus Afgifte & regeling Type afgifte radiatoren/convectoren Regeling Power Annal (woonbeenheden op compregeling thermostatische radiatorkranen		$\bigcirc$	
Aandeel in volume (%) Installatierendement (%) Aantal opwekkers  Opwekking  Type opwekker Energiedrager Soort opwekker(s) Bron/afgiftemedium Vermogen (kW) Elektrisch vermogen WKK (kW) Aantal (woonleenheden Rendement Referentiejaar fabricage Labels Locatie Dinnen beschermd volume  Distributie Externe stookplaats Ongeïsoleerde leidingen (m) Ongeïsoleerde combilus Afgifte & regeling Type afgifte Regeling Powekkers  1 Ongeïsoleerde radiatoren/convectoren Regeling Powekkers  1 Ongeïsoleerde radiatorkranen  1 Ongeïsoleerde radiatorkranen	Omschrijving	-	
Installatierendement (%) Aantal opwekkers  Opwekking  Type opwekker Energiedrager Soort opwekker(s) Bron/afgiftemedium Vermogen (kW) Elektrisch vermogen WKK (kW)  Aantal (woon)eenheden Referentiejaar fabricage Labels Locatie  Distributie  Externe stookplaats Ongeïsoleerde leidingen (m) Ongeïsoleerde combilus (m)  Aantal (woon)eenheden op combilus  Afgifte & regeling  Type afgifte radiatoren/convectoren Regeling Power was a solow and the solow an	Type verwarming	centraal	
Aantal opwekkers 1  Opwekking  Type opwekker individueel Energiedrager gas Soort opwekker(s) condenserende ketel Bron/afgiftemedium Vermogen (kW) Elektrisch vermogen WKK (kW)  Aantal (woon)eenheden Rendement Referentiejaar fabricage Labels Locatie binnen beschermd volume  Distributie  Externe stookplaats Ongeïsoleerde leidingen (m) Ongeïsoleerde combilus (m) Aantal (woon)eenheden op combilus  Afgifte & regeling  Type afgifte Regeling  radiatoren/convectoren pompregeling thermostatische radiatorkranen	Aandeel in volume (%)	100%	
Type opwekker individueel Energiedrager gas Soort opwekker(s) condenserende ketel Bron/afgiftemedium Vermogen (kW) Elektrisch vermogen WKK (kW) Aantal (woon)eenheden Rendement Referentiejaar fabricage Labels Locatie Distributie  Externe stookplaats Ongeïsoleerde leidingen (m) Ongeïsoleerde combilus (m) Aantal (woon)eenheden op combilus  Afgifte & regeling  Type afgifte Regeling Regeling  radiatoren/convectoren Regeling Pass  individueel  individueel  gas condenses  Condenserende ketel  -  Cau  -  Cau  -  Cau  Cau  Cau  Cau	Installatierendement (%)	80%	
Type opwekker individueel Energiedrager gas Soort opwekker(s) condenserende ketel Bron/afgiftemedium Vermogen (kW) Elektrisch vermogen WKK (kW) Aantal (woon)eenheden Rendement Referentiejaar fabricage Labels Locatie Dinnen beschermd volume  Distributie  Externe stookplaats Ongeïsoleerde leidingen (m) Ongeïsoleerde combilus (m) Aantal (woon)eenheden op combilus  Afgifte & regeling  Type afgifte Regeling  radiatoren/convectoren Regeling  radiatorkranen	Aantal opwekkers	1	
Type opwekker Energiedrager Soort opwekker(s) Bron/afgiftemedium Vermogen (kW) Elektrisch vermogen WKK (kW) Aantal (woon)eenheden Rendement Referentiejaar fabricage Labels Locatie  Distributie  Externe stookplaats Ongeïsoleerde leidingen (m) Ongeïsoleerde combilus (m) Aantal (woon)eenheden op combilus  Afgifte & regeling  Type afgifte Regeling  radiatoren/convectoren pompregeling thermostatische radiatorkranen	Opwekking		
Energiedrager Soort opwekker(s) Bron/afgiftemedium Vermogen (kW) - Elektrisch vermogen WKK (kW) Aantal (woon)eenheden Rendement - Referentiejaar fabricage Labels Locatie  Distributie  Externe stookplaats Ongeïsoleerde leidingen (m) Ongeïsoleerde combilus (m) Aantal (woon)eenheden op combilus  Afgifte & regeling  Type afgifte Regeling  Regeling  Regeling  roundenserende ketel  -  Condenserende ketel -  Condenserende ketel -  Condenserende ketel -  One -  Condenserende ketel  One -  Condenserende ketel		$\odot$	
Soort opwekker(s) condenserende ketel  Bron/afgiftemedium Vermogen (kW) -  Elektrisch vermogen WKK (kW)  Aantal (woon)eenheden Rendement Referentiejaar fabricage Labels Locatie binnen beschermd volume  Distributie  Externe stookplaats Ongeïsoleerde leidingen (m) Ongeïsoleerde combilus (m) Aantal (woon)eenheden op combilus  Afgifte & regeling  Type afgifte Regeling  pompregeling thermostatische radiatorkranen	Type opwekker	individueel	
Bron/afgiftemedium Vermogen (kW)  Elektrisch vermogen WKK (kW)  Aantal (woon)eenheden Rendement Referentiejaar fabricage Labels Locatie  Distributie  Externe stookplaats Ongeïsoleerde leidingen (m) Ongeïsoleerde combilus (m) Aantal (woon)eenheden op combilus  Afgifte & regeling  Type afgifte Regeling  Regeling  Pompregeling thermostatische radiatorkranen	Energiedrager	gas	
Vermogen (kW) -   Elektrisch vermogen WKK (kW) -   Aantal (woon)eenheden -   Rendement -   Referentiejaar fabricage 2021   Labels CE   Locatie binnen beschermd volume   Distributie Externe stookplaats nee   Ongeïsoleerde leidingen (m) Om ≤ lengte ≤ 2m   Ongeïsoleerde combilus (m) -   Aantal (woon)eenheden op combilus -   Afgifte & regeling radiatoren/convectoren   Regeling pompregeling thermostatische radiatorkranen	Soort opwekker(s)	condenserende ketel	
Elektrisch vermogen WKK (kW)  Aantal (woon)eenheden Rendement Referentiejaar fabricage Labels Locatie Dinnen beschermd volume  Distributie  Externe stookplaats Ongeïsoleerde leidingen (m) Ongeïsoleerde combilus (m)  Aantal (woon)eenheden op combilus  Afgifte & regeling  Type afgifte Regeling  Particular -  Referentiejaar fabricage  CE Dinnen beschermd volume  Om ≤ lengte ≤ 2m  Om ≤ lengte ≤ 2m  -  Compeïsoleerde combilus (m)  -  Aantal (woon)eenheden op combilus  Afgifte & regeling  Type afgifte Regeling  pompregeling thermostatische radiatorkranen	Bron/afgiftemedium	-	
(kW)  Aantal (woon)eenheden Rendement Referentiejaar fabricage Labels Locatie  Distributie  Externe stookplaats Ongeïsoleerde leidingen (m) Ongeïsoleerde combilus (m) Aantal (woon)eenheden op combilus  Afgifte & regeling  Type afgifte Regeling  Regeling  radiatoren/convectoren pompregeling thermostatische radiatorkranen	Vermogen (kW)	-	
Aantal (woon)eenheden Rendement Referentiejaar fabricage Labels Locatie  Distributie  Externe stookplaats Ongeïsoleerde leidingen (m) Ongeïsoleerde combilus (m) Aantal (woon)eenheden op combilus  Afgifte & regeling  Type afgifte Regeling  Pandatorkranen		-	
Rendement Referentiejaar fabricage Labels Locatie  Distributie  Externe stookplaats Ongeïsoleerde leidingen (m) Ongeïsoleerde combilus (m) Aantal (woon)eenheden op combilus  Type afgifte Regeling  Type afgifte Regeling  Pompregeling thermostatische radiatorkranen			
Referentiejaar fabricage Labels Locatie  Distributie  Externe stookplaats Ongeïsoleerde leidingen (m) Ongeïsoleerde combilus (m)  Aantal (woon)eenheden op combilus  Type afgifte Regeling  Regeling  Pompregeling thermostatische radiatorkranen			
Labels Locatie binnen beschermd volume  Distributie  Externe stookplaats Ongeïsoleerde leidingen (m) Ongeïsoleerde combilus (m) Aantal (woon)eenheden op combilus  Afgifte & regeling  Type afgifte Regeling  pompregeling thermostatische radiatorkranen			
Locatie binnen beschermd volume  Distributie  Externe stookplaats nee  Ongeïsoleerde leidingen (m) Ongeïsoleerde combilus (m)  Aantal (woon)eenheden op combilus  Afgifte & regeling  Type afgifte radiatoren/convectoren  Regeling pompregeling thermostatische radiatorkranen			
volume   Distributie Externe stookplaats nee   Ongeïsoleerde leidingen (m) Om ≤ lengte ≤ 2m   Ongeïsoleerde combilus (m) -   Aantal (woon)eenheden op combilus -   Afgifte & regeling radiatoren/convectoren   Regeling pompregeling thermostatische radiatorkranen			
Distributie  Externe stookplaats  Ongeïsoleerde leidingen (m)  Ongeïsoleerde combilus (m)  Aantal (woon)eenheden op combilus  Afgifte & regeling  Type afgifte  Regeling  radiatoren/convectoren  pompregeling thermostatische radiatorkranen	Locatie		
Externe stookplaats Ongeïsoleerde leidingen (m) Ongeïsoleerde combilus (m) Aantal (woon)eenheden op combilus  Afgifte & regeling  Type afgifte Regeling  pompregeling thermostatische radiatorkranen		volume	
Ongeïsoleerde leidingen (m) Ongeïsoleerde combilus (m)  Aantal (woon)eenheden op combilus  Afgifte & regeling  Type afgifte Regeling  pompregeling thermostatische radiatorkranen			
Ongeïsoleerde combilus (m)  Aantal (woon)eenheden op combilus  Afgifte & regeling  Type afgifte radiatoren/convectoren  Regeling pompregeling thermostatische radiatorkranen			
Aantal (woon)eenheden op combilus  Afgifte & regeling  Type afgifte radiatoren/convectoren Regeling pompregeling thermostatische radiatorkranen			
combilus  Afgifte & regeling  Type afgifte radiatoren/convectoren  Regeling pompregeling thermostatische radiatorkranen	_	-	
Type afgifte radiatoren/convectoren  Regeling pompregeling thermostatische radiatorkranen			
Type afgifte radiatoren/convectoren  Regeling pompregeling thermostatische radiatorkranen	Afgifte & regeling		
thermostatische radiatorkranen		radiatoren/convectoren	
thermostatische radiatorkranen	Regeling	pompregeling	
kamerthermostaat		radiatorkranen	
		kamerthermostaat	

# Installaties voor zonne-energie



### Zonneboiler

Volgens de zonnekaart is het dak geschikt € 5 000\* Er is geen zonneboiler aanwezig.

> voor 4,8 m<sup>2</sup> zonnecollectoren. Overweeg de plaatsing van een zonneboiler.

Zonnepanelen

Volgens de zonnekaart is het dak geschikt € 4 500\* Er zijn geen zonnepanelen aanwezig.

voor 16,2 m² zonnepanelen. Overweeg de

plaatsing van zonnepanelen.

De voorgestelde aanbevelingen zijn gebaseerd op de informatie uit de zonnekaart. De zonnekaart berekent automatisch het zonnepotentieel voor uw woning en geeft een indicatie van het aantal zonnepanelen én zonnecollectoren dat u op uw dak zou kunnen plaatsen.

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 uw eigen elektriciteits- en watergebruik daarvan kan afwijken.

Als er nog geen installaties op zonne-energie aanwezig zijn, geven de aanbevelingen steeds beide opties weer. Hoewel het op energetisch vlak het best is om beide installaties te plaatsen, zal dat door plaatsgebrek op uw dak in de praktijk echter niet altijd mogelijk zijn.

Voor meer informatie over de berekening van het zonnepotentieel kunt u terecht op de zonnekaart via www.vlaanderen.be.

### Zonnepanelen

Zonnepanelen (ook wel fotovoltaïsche panelen of PV-panelen genoemd) zetten de energie van de zon om in elektriciteit.

Bij de bepaling van het aantal te plaatsen zonnepanelen kunt u ervoor kiezen om alleen uw eigen elektriciteitsverbruik te dekken of om meteen het volledige beschikbare dakoppervlak te benutten.

Om de zonnepanelen optimaal te laten renderen, plaatst u ze tussen oostelijke en westelijke richting onder een hoek van 20° tot 60°.

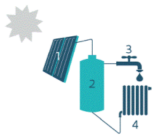


| 3. Elektrische toestellen

### Zonneboiler

Zonnecollectoren zetten de energie van de zon om in warmte. Een zonneboilerinstallatie bestaat uit zonnecollectoren op het dak en een opslagvat voor warm water. Een zonneboiler verwarmt een deel van het sanitair warm water met gratis zonnewarmte. Als de installatie voldoende groot is, kan ze ook in een deel van uw behoefte voor ruimteverwarming voorzien. Hou er wel rekening mee dat een zonnecollector het hoogste rendement behaalt in de zomer. Het rendement in de winter ligt beduidend lager.

Om de zonnecollectoren optimaal te laten renderen, plaatst u ze tussen oostelijke en westelijke richting onder een hoek van 20° tot 60°.



Sanitair warm water | 4. ruimteverwarming

# (<u>!</u>)

### Denk vooruit!

- Zorg ervoor dat het dak waarop u de zonnepanelen of zonnecollectoren plaatst, goed is geïsoleerd. Als de installaties geplaatst zijn, kunt u het dak alleen nog aan de onderkant isoleren.
- De groenste én de goedkoopste stroom is de stroom die u niet verbruikt. Probeer daarom eerst overbodig elektriciteitsverbruik te vermijden door bijvoorbeeld het sluimerverbruik te verminderen.
- Beperk ook het gebruik van sanitair warm water door gebruik te maken van een spaardouchekop, een debietbegrenzer of een douchewarmtewisselaar.



### Pas op!

- Schaduw van gebouwen, bomen en schoorstenen vermindert de opbrengst van zonnepanelen en zonnecollectoren.
- Informeer bij uw gemeentebestuur of u een bouwvergunning moet aanvragen voor de plaatsing van zonnepanelen of zonnecollectoren.

Laat u bijstaan door een architect, aannemer of vakman voor deskundig advies en een goede uitvoering van de werken.

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

Geen installaties op zonne-energie aanwezig.

# Overige installaties

### Sanitair warm water



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

	SWW1	
Bestemming	keuken en badkamer	
Opwekking		
Soort	individueel	
Gekoppeld aan ruimteverwarming	ja, aan rv1	
Energiedrager	-	
Type toestel	-	
Referentiejaar fabricage	-	
Energielabel	-	
Opslag		
Aantal voorraadvaten	0	
Aantal (woon)eenheden	-	
Volume (I)	-	
Omtrek (m)	-	
Hoogte (m)	-	
Isolatie	-	
Label	-	
Opwekker en voorraadvat één geheel	-	
Distributie		
Type leidingen	gewone leidingen	
Lengte leidingen (m)	> 5m	
Isolatie leidingen	-	
Aantal (woon)eenheden op leidingen	-	

### Ventilatie



Uw woning beschikt mogelijk niet over voldoende ventilatievoorzieningen. Een goede ventilatie is echter noodzakelijk om een gezond binnenklimaat te garanderen. Voorzie bij uw renovatie daarom in een ventilatiesysteem. Om energie te besparen, kunt u het best kiezen voor een systeem met vraagsturing of warmteterugwinning.

Type ventilatie geen of onvolledig
------------------------------------

### Koeling



Uw woning heeft kans op oververhitting. Overweeg buitenzonwering om de zon zoveel mogelijk buiten te houden tijdens de zomer. Vermijd de plaatsing van een koelinstallatie, want die verbruikt veel energie.

Koelinstallatie	afwezig
17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	

# 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.

- Plannen: plannen bij stedenbouwkundige aanvraag, stedenbouwkundige plannen (goedgekeurd door de gemeente), technische plannen, uitvoeringsplannen of –details, asbuilt-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 netbetheerder

  Verslag van destructief onderzoek derde/expert
- Ferder 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, ...

# Toelichting prijsindicaties

### Deze toelichting beschrijft hoe de prijsberekeningen zijn opgemaakt.

De prijzen op het EPC zijn **indicatieve gemiddelden** die op **geautomatiseerde** wijze berekend zijn en afgerond zijn op 500 euro. Op basis van actuele gemiddelde eenheidsprijzen en de hoeveelheden die de energiedeskundige opgemeten heeft, berekent de software de prijsindicaties voor de aanbevolen werken. De prijsindicaties kunnen afwijken van de offerteprijzen van uw aannemer.

In de praktijk zijn vaak verschillende uitvoeringsmethodes mogelijk die niet evenveel kosten. Elke methode heeft voor- en nadelen. Het EPC oordeelt niet welke uitvoeringsmethode u het best kunt toepassen bij uw renovatie. Daarom geeft het een prijsindicatie voor de meest gangbare uitvoeringsmethode(s). Als er verschillende gangbare uitvoeringsmethodes zijn, toont het EPC de prijsindicatie voor de verschillende uitvoeringsmethodes.

De energiedeskundige controleert de prijsindicaties en de technische uitvoerbaarheid van de aanbevolen werken niet.

### De berekening

De prijsindicaties op het EPC zijn geen volledige raming van uw renovatiebudget.

Renovatiewerken die geen betrekking hebben op de verbetering van de energieprestatie van uw woning (zoals een keuken- of badkamerrenovatie), worden niet in rekening gebracht.

In de tabellen verderop leest u welke kosten vervat zitten in de prijsindicaties en welke niet.

### De aannames

Bij de berekening worden aannames gedaan (bijvoorbeeld: het dakgebinte is gezond; het onderdak is in goede staat; er is geen vochtprobleem in de muren; de muren hebben een standaardopbouw). Het is mogelijk dat de aannames niet van toepassing zijn op de specifieke toestand van uw woning. Dat kan ertoe leiden dat bijkomende werken nodig zijn, dat andere prijzen van toepassing zijn of dat bepaalde werken een specifieke techniek vragen. Het is ook mogelijk dat u de werken niet mag uitvoeren zonder vergunning. Vraag altijd advies aan een architect, aannemer of andere vakman. Werk samen met vakmensen die in orde zijn met de verzekeringsplicht, sociale en fiscale plichten.

### De eenheidsprijzen

De gemiddelde eenheidsprijzen die in de berekening gebruikt worden, zijn inclusief de kostprijs van standaardproducten van goede kwaliteit, plaatsingskosten, vervoerskosten, de stortkosten bij afbraak en 6% btw. Ze houden geen rekening met marktschommelingen of regionale prijsverschillen. Er wordt een meerprijs ingerekend voor kleine hoeveelheden en een minprijs voor grote hoeveelheden. De eenheidsprijzen zijn bepaald op basis van de volgende bronnen: Arch-index <2012-2017>, Aspen Index <2018>, UPA-BUA-Arch<2017> en overleg met vakmensen.

### Meer informatie

Meer informatie over de prijsberekeningen vindt u op www.vlaanderen.be/epc.

### In detail bekeken

Volgende kosten zijn te afhankelijk van de situatie en worden daarom bij geen enkele prijsindicatie in rekening gebracht:

- · Algemene overkoepelende kosten, zoals loonkosten van de architect of ingenieur en coördinatiekosten;
- · Werfinstallaties;
- Vergunningen, zoals een bouwvergunning of een vergunning voor de inname van het openbaar terrein;
- Toeslagen voor werken in bepaalde regio's en grootstedelijke contexten;
- Moeilijke bereikbaarheid van (een deel) van het gebouw;
- Obstructies door naburige percelen, gebouwen en bomen;
- Cultuurhistorische context of elementen, erfgoed (want niet alle uitvoeringsmethodes zijn dan mogelijk);
- Technische complexiteit ten gevolge van eigenaardigheden aan het gebouw;
- Opmaak van een asbestinventaris en verwijderen van asbest;
- Meerprijzen omdat de werken niet in één fase kunnen worden uitgevoerd.

In de onderstaande tabel wordt per maatregel aangegeven welke kosten wel en welke kosten niet zijn opgenomen in de berekening. Bij de werken die niet zijn inbegrepen, wordt aangenomen dat de werken niet altijd noodzakelijk zijn, of dat het element in goede staat is, gezond, stabiel, voldoende draagkrachtig, droog, correct geplaatst ...

Als u werken combineert, kan dit een prijsvoordeel opleveren.

	Inbegrepen werken	Niet inbegrepen
Spouwmuren  Na-isoleren van de spouw	<ul> <li>Voorbereidende werken (vb. dichtmaken rolluikkasten en andere openingen, boren van injectiegaten)</li> <li>Plaatsen van isolatie</li> <li>Dichtvoegen van de injectiegaten</li> <li>Hoogtewerker (vanaf twee verdiepingen)</li> </ul>	<ul> <li>Aanpassingen aan de gevel</li> <li>Aanpassingen aan muurdoorvoeren</li> <li>Buitenaanleg en buitenverlichting</li> <li>Wegnemen en herplaatsen van luiken</li> <li>Herstellingen aan binnen- en buitenafwerking</li> </ul>
Muren Isoleren aan de binnenkant	<ul> <li>Afbraak van vloerplinten en vensterbanken</li> <li>Afnemen en herplaatsen van aanwezige radiatoren/convectoren, inclusief aanpassingen aan leidingen</li> <li>Plaatsen van isolatie en dampscherm, inclusief stijl- en regelwerk bij half-stijve isolatieplaten</li> <li>Bij de onderbreking van isolatielaag door binnenmuren: doortrekken van de isolatie op de binnenmuren over minstens 1 meter (koudebrug vermijden)</li> <li>Plaatsen van een standaard afwerking (gipskartonplaten, geplamuurd en geschilderd + stijl- en regelwerk), inclusief vloerplinten en vensterbanken</li> <li>Aanwerken rond vensters en deuren</li> <li>Aanpassingen aan elektriciteitsbekabeling, stopcontacten, schakelaars en wandverlichting</li> </ul>	Vochtonderzoek en vochtbehandeling Volledige afbraak binnenafwerking (vb. behang en muurbepleistering) Plaatsen van muurdoorvoeren
Muren Isoleren aan de buitenkant	<ul> <li>Afzagen van bestaande dorpels</li> <li>Afbraak van regenwaterafvoerbuizen</li> <li>Vergroten van de dakranduitsprong bij een deel van de gevels.</li> <li>Plaatsen van isolatie</li> <li>Plaatsen van een standaardgevelafwerking = gemiddelde van</li> <li>Sierbepleistering 25 mm (mineraal gebonden)</li> <li>Vezelcementplaten</li> <li>Houten beplanking (ceder en merbau)</li> <li>Strokenbekleding met laminaat 8 mm</li> <li>Thermisch veredeld hout</li> <li>Steenstrips</li> <li>Aanwerken rond vensters en deuren</li> <li>Plaatsen van muurdoorvoeren</li> <li>Plaatsen van nieuwe dorpels</li> <li>Plaatsen van regenwaterafvoerbuizen</li> <li>Stellingen (vanaf twee verdiepingen)</li> </ul>	<ul> <li>Uitvlakken van de muren</li> <li>Aansluiting met reeds aanwezige dakisolatie</li> <li>Afbraak van de gevelsteen bij spouwmuren</li> <li>Aanpassingen aan buitenaanleg, buitenkranen, buitenverlichting</li> <li>Aanpassingen aan luifels, dakgoten, zonwering en luiken</li> <li>Afwerking bij muren die grenzen aan een onverwarmde binnenruimte zoals een garage of kelder</li> </ul>

### Vloeren op volle grond • Afbraak van vloerbekleding en vloerplinten • Stabiliteitsonderzoek · Afbraak van eventueel aanwezige · Plaatsen van gestabiliseerd zand isolatielaag, isolerende mortel of uitvullaag Grondsanering • Afbraak van dekvloer (chape) en eventueel • Verwijderen van ondergrondse massieven vochtscherm • Speciale funderingswerken • Afbraak van een funderingsplaat (onderschoeiingen,..) • Afgraven van grond (25 cm diep) • Plaatsen van een uitvullaag • Plaatsen van gewapende betonplaat (15 cm) • Verwijderen, vernieuwen of verplaatsen van • Plaatsen van vochtschermen en isolatie riolering, leidingen en kabels (o.a. • Plaatsen van een gewapende dekvloer elektriciteit, sanitair) (chape) · Afbraak en plaatsing van vloerverwarming · Plaatsen van een standaard vloerafwerking inclusief plinten = gemiddelde van • Keramische tegels (alle formaten) • Parket (bamboe, beuk) • Laminaat parket • Wollen vast tapijt met ondertapijt • Lineoleum • Afbraak en plaatsen van nieuwe draai-kip • Toeslag voor bijzondere afmetingen en Vensters vervangen vensters (gangbare maten en vormen, • Toeslag voor bijzonder beslag, sloten of gemiddelde prijs van hout, aluminium en beglazing met specifieke eigenschappen of • Plaatsen van ventilatieroosters bij een deel versieringen van de vensters (tenzij mechanische • Rolluiken en rolluikkasten ventilatie aanwezig is) • Vliegenramen • Plaatsen van nieuwe vensterbanken • Plaatsen van dorpels bij de vervanging van glasbouwstenen door vensters · Herstellingen aan binnen- of buitenafwerking • Plaatsen van dichtingsvoegen met de gevel · Een hijstoestel Dakvensters vervangen • Afbraak en plaatsen van nieuwe dakvensters • Toeslag voor bijzondere afmetingen en (gangbare maten en vormen) vormen • Plaatsen van een geïsoleerde en luchtdichte | • Toeslag voor beglazing met specifieke kader eigenschappen · Aanwerken van de dakbedekking · Zonwering of verduisterende screens · Aanwerken van de binnenafwerking • Plaatsen van ventilatieroosters bij een deel van de vensters (tenzij mechanische ventilatie aanwezig is) · Een hijstoestel Koepels vervangen • Afbraak en plaatsen van een nieuwe koepel • Toeslag voor speciale afmetingen en vormen (gangbare maten en vormen, kunststof) met isolerende opstand · Aanwerken van de dakafdichting · Aanwerken van de binnenafwerking • Een hijstoestel

Deuren en panelen vervangen	<ul> <li>Afbraak en plaatsen van nieuwe deuren en panelen (gemiddelde prijs van hout, aluminium en PVC)</li> <li>Herstellingen aan binnen- of buitenafwerking, inclusief deurkruk</li> <li>Plaatsen van dichtingsvoegen met de gevel</li> </ul>	<ul> <li>Toeslag voor bijzondere afmetingen en vormen</li> <li>Toeslag voor beslag, sloten of beglazing met specifieke eigenschappen</li> <li>Toeslag voor versieringen</li> <li>Rolluiken en rolluikkasten</li> <li>Vliegenramen</li> <li>Er wordt aangenomen dat volgende elementen kunnen behouden worden:</li> <li>Dorpels</li> </ul>
Zonne-energie Zonnepanelen en	In de prijs is het materiaal inclusief de plaatsing inbegrepen. De prijzen zijn gebaseerd op de zonnekaart en houden rekening met de geschikte dakoppervlakte en het aantal benodigde panelen voor een standaardgezinsverbruik. Raadpleeg de zonnekaart via <a href="www.vlaanderen.be">www.vlaanderen.be</a> .	
zonneboiler		