

# Energieprestatiecertificaat

Residentiële eenheid



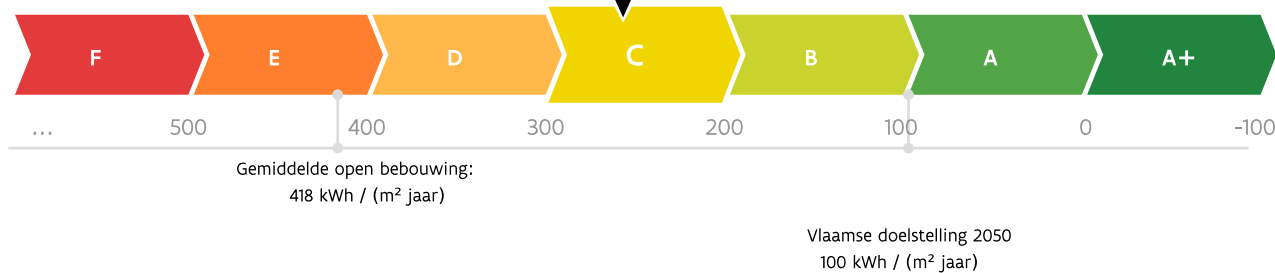
**Seringenlaan 16, 1640 Sint-Genesius-Rode**

woning, open bebouwing | oppervlakte: 400 m<sup>2</sup>

certificaatnummer: 20260414-0003842736-RES-1

## Energie label

259 kWh / (m<sup>2</sup> 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: **14-04-2026**

Handtekening:

Bert Lieven Verelst

EP12108

Dit certificaat is geldig tot en met **14 april 2036**.

# Huidige staat van de woning

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

## 1 Inzetten op isolatie en verwarming

U isoleert elk deel van uw woning 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

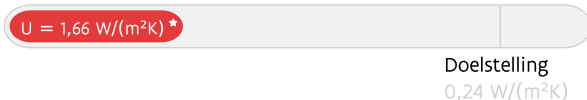
## 2 Energielabel van de woning

U behaalt een energielabel A voor uw woning (= energiescore van maximaal 100 kWh/(m<sup>2</sup> jaar)). U kiest op welke manier u dat doet: isoleren, efficiënt verwarmen, efficiënt ventileren, zonne-energie, hernieuwbare energie ...

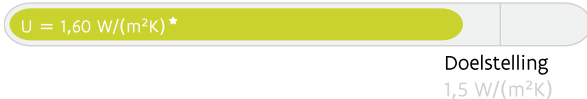
### Daken



### Muren



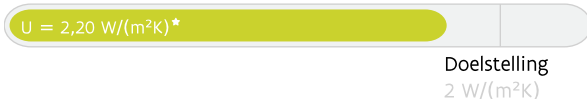
### Vensters (beglazing en profiel)



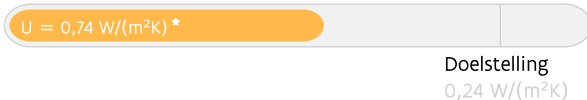
### Beglazing



### Deuren, poorten en panelen



### Vloeren



### Verwarming

- Centrale verwarming met niet-condenserende ketel
- Kachel(s)

Uw energielabel:

**259** kWh/(m<sup>2</sup> jaar)

C

Doelstelling:

**100** kWh/(m<sup>2</sup> jaar)

A

De woning voldoet niet aan de energiedoelstelling 2050



#### Sanitair warm water

Aanwezig



#### Ventilatie

Geen systeem aanwezig



#### Koeling en zomercomfort

Kans op oververhitting



#### Luchtdichtheid

Niet bekend



#### Zonne-energie

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.



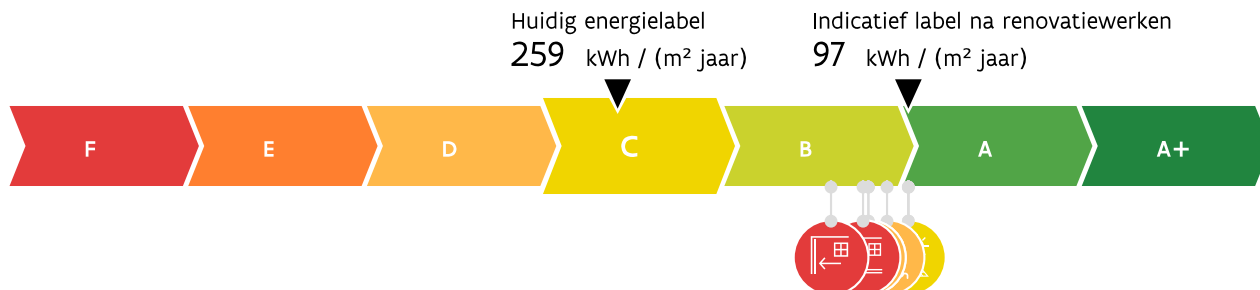
De prijsindicaties zijn automatisch berekend en kunnen door de energiedeskundige niet aangepast worden. De prijzen zijn bedoeld als indicatie van de gemiddelde marktprijs voor een bepaald type werk (prijsniveau 2024). Voor een concrete kostenraming moet u altijd beroep doen op een aannemer of architect. Meer informatie over wat wel en niet inbegrepen is, vindt u op pagina 28.

|   | HUIDIGE SITUATIE  | AANBEVELING  | GEMIDDELDE PRIJSINDICATIE <sup>★</sup>         |
|---|---|--|--|
|    | <b>Muur (spouw)</b><br>324 m <sup>2</sup> van de spouwmuren is niet geïsoleerd.   | Breng isolatie aan in de spouw en plaats bijkomende isolatie aan de binnenkant van de spouwmuur<br>of breng isolatie aan in de spouw en plaats bijkomende isolatie aan de buitenkant van de spouwmuur. | € 80 000 <sup>★</sup><br>€ 69 000 <sup>★</sup> |
|   | <b>Muur</b><br>52 m <sup>2</sup> van de muren is niet geïsoleerd.   | Plaats isolatie aan de binnenkant van de muur<br>of plaats isolatie aan de buitenkant van de muur.   | € 10 000 <sup>★</sup><br>€ 3 000 <sup>★</sup>  |
|  | <b>Vloer boven kelder of buiten</b><br>61 m <sup>2</sup> van de vloer is vermoedelijk niet geïsoleerd.                    | Plaats isolatie.   | € 3 500 <sup>★</sup>                           |
|  | <b>Ventilatie</b><br>Er zijn geen geschikte ventilatievoorzieningen. Er kan niet permanent geventileerd worden.           | Zorg dat alle ruimtes permanent geventileerd kunnen worden, bij voorkeur via een ventilatiesysteem met vraagsturing en/of warmteterugwinning.  | € 21 000 <sup>★</sup>                          |
|  | <b>Deuren en poorten</b><br>2,1 m <sup>2</sup> van de deuren of poorten is onvoldoende geïsoleerd.                        | Vervang de weinig energiezuinige deuren of poorten door een energiezuinig alternatief met sterk isolerende profielen.  | € 3 500 <sup>★</sup>                           |
|  | <b>Muur in contact met volle grond</b><br>19,4 m <sup>2</sup> van de muren in contact met volle grond is niet geïsoleerd. | Plaats isolatie aan de binnenkant van de muren.  | € 4 000 <sup>★</sup>                           |

|   |  |   |
|---|--|---|
|    | <p><b>Verwarming</b><br/>97% van de woning wordt verwarmd met een niet-condenserende ketel. 3% van de woning wordt verwarmd met een (accumulerende) kachel.</p>  | <p>Vervang deze inefficiënte opwekker(s) door een lucht/water warmtepomp of (tijdelijk) door een condenserende ketel. Plaats een afgiftesysteem waar nodig, bij voorkeur op lage temperatuur.</p> <p>€ 21 000★<br/>€ 6 500★</p> <p> Een condenserende ketel heeft een iets slechter rendement. Gemiddeld gezien zal uw energiescore met een condenserende ketel, na uitvoering van alle aanbevelingen, een 20-tal kWh/(m<sup>2</sup>jaar) hoger liggen dan met een warmtepomp.</p> |
|    | <p><b>Zonneboiler</b><br/>Er is geen zonneboiler aanwezig.</p>   | <p>Volgens de zonnekaart is het dak geschikt voor 4,8 m<sup>2</sup> zonnecollectoren. Overweeg de plaatsing van een zonneboiler.</p> <p>€ 5 000★</p>  |
|   | <p><b>Vensters</b><br/>48 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><b>Dakvensters en koepels</b><br/>2,1 m<sup>2</sup> van de dakvlakvensters of koepels heeft hoogrendementsbeglazing (geplaatst na 2000) met een verbeterde energieprestatie, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling.</p>  | <p>Als u de beglazing vervangt, zorg dan dat deze voldoet aan de energiedoelstelling.</p>   |
|  | <p><b>Vloer op volle grond</b><br/>79 m<sup>2</sup> van de vloer op volle grond isoleert vermoedelijk redelijk goed. Bij vloeren op volle grond kunnen de warmteverliezen redelijk beperkt zijn, zelfs als er maar weinig isolatie aanwezig is. Deze vloer voldoet echter nog niet aan de energiedoelstelling.</p> | <p>Overweeg bij een grondige renovatie om isolatie in de vloer te plaatsen.</p>   |
|  | <p>Proficiat! 204 m<sup>2</sup> van het hellende dak voldoet al aan de energiedoelstelling.</p>  |   |
|  | <p>Proficiat! 2 m<sup>2</sup> van het platte dak voldoet al aan de energiedoelstelling.</p>  |   |
|  | <p>Proficiat! 6,2 m<sup>2</sup> van de deuren en poorten voldoet aan de energiedoelstelling.</p>   |   |
|  | <p>Er zijn 22 m<sup>2</sup> zonnepanelen aanwezig.</p>   |   |

## Energie label na uitvoering van de aanbevelingen

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.



### 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.



**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](http://www.vlaanderen.be/epc).
- Meer informatie over uw woning vindt u op uw persoonlijke woningpas. Surf naar [woningpas.vlaanderen.be](http://woningpas.vlaanderen.be) om uw woningpas te bekijken.

### Gegevens energiedeskundige:

Bert Lieven Verelst  
1950 Kraainem  
EP12108

### Premies

Informatie over energiewinsten, subsidies of andere financiële voordelen vindt u op [www.vlaanderen.be/bouwen-en-verbouwen/premies](http://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                | 9  |
| Muren                             | 13 |
| Vloeren                           | 16 |
| Ruimteverwarming                  | 18 |
| Installaties voor zonne-energie   | 22 |
| Ventilatie                        | 24 |
| Overige installaties              | 26 |
| Bewijsstukken gebruikt in dit EPC | 27 |
| Toelichting prijsindicaties       | 28 |

## 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](http://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, binnenaferwerking 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 27.

## 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                                | 14814855 / 14815837    |
| Datum plaatsbezoek  | 08/04/2026             |
| Referentiejaar bouw   | 1970                   |
| Beschermd volume (m <sup>3</sup> )                          | 1.396                  |
| Ruimten niet opgenomen in het beschermd volume              | Deel van de kelder     |
| Bruikbare vloeroppervlakte (m <sup>2</sup> )                | 400                    |
| Verliesoppervlakte (m <sup>2</sup> )                        | 800                    |
| Infiltratiedebiet (m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h))      | Onbekend               |
| Thermische massa  | Half zwaar/matig zwaar |
| Open haard(en) voor hout aanwezig                           | Neen                   |
| Niet-residentiële bestemming                                | Geen                   |
| Berekende energiescore (kWh/(m <sup>2</sup> jaar))          | 259                    |
| Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar) | 103.766                |
| CO <sub>2</sub> -emissie (kg/jaar)                          | 23.910                 |
| Indicatief S-peil   | 110                    |
| Gemiddelde U-waarde gebouwschil (W/(m <sup>2</sup> K))      | 1,13                   |
| Gemiddeld installatierendement verwarming (%)               | 76                     |

## Verklarende woordenlijst

|   |  |
|---|--|
| <b>beschermd volume</b>                                 | Het volume van alle ruimten die men wenst te beschermen tegen warmteverlies naar buiten, de grond en aangrenzende onverwarmde ruimten.   |
| <b>bruikbare vloeroppervlakte</b>                       | De vloeroppervlakte binnen het beschermd volume die beloopbaar en toegankelijk is.   |
| <b>U-waarde</b>   | De U-waarde beschrijft de isolatiewaarde van daken, muren, vensters ... Hoe lager de U-waarde, hoe beter de constructie isoleert.  |
| <b>R-waarde</b>   | De warmteweerstand van een materiaal laag. Hoe groter de R-waarde, hoe beter de materiaal laag isoleert.   |
| <b>lambdawaarde</b>                                     | De warmtegeleidbaarheid van een materiaal. Hoe lager de lambdawaarde, hoe beter het materiaal isoleert.  |
| <b>karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik</b> | 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. |
| <b>berekende energiescore</b>                           | Een maat voor de totale energieprestatie van een woning. De berekende energiescore is gelijk aan het karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik, gedeeld door de bruikbare vloeroppervlakte.   |
| <b>S-peil</b>   | 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



Proficiat! 204 m<sup>2</sup> van het hellende dak voldoet al aan de energiedoelstelling.

Proficiat! 2 m<sup>2</sup> van het platte dak voldoet al aan de energiedoelstelling.

## Technische fiche daken





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

| 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)) |
|--------------------|------------|-------------------------------------|--|--------------------------------------|--|---------------------|---|-----------|---------|---|
| Hellend dak voor   |            |                                     |  |                                      |  |                     |   |           |         |   |
| DV1                | W          | 109                                 | -                                      | -                                    | 100mm PUR/PIR ( $\lambda = 0,022$ W/(mK))<br>zonder regelwerk                        | -                   | 4,55  | aanwezig  | a       | 0,20                                      |
| Hellend dak achter |            |                                     |  |                                      |  |                     |   |           |         |   |
| DA1                | O          | 96                                  | -                                      | -                                    | 100mm PUR/PIR ( $\lambda = 0,022$ W/(mK))<br>zonder regelwerk                        | -                   | 4,55  | aanwezig  | a       | 0,20                                      |
| Plat dak           |            |                                     |  |                                      |  |                     |   |           |         |   |
| PD1                | -          | 2                                   | -                                      | -                                    | 100mm PUR/PIR ( $\lambda = 0,022$ W/(mK))<br>zonder regelwerk<br>onder dakafdichting | -                   | 4,55  | onbekend  | a       | 0,21                                      |

### Legende

a dak niet in riet of cellenbeton

# Vensters en deuren

|   |   |  |
|---|---|--|
|  | <p><b>Deuren en poorten</b><br/>2,1 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. € 3 500<sup>★</sup></p> |
|  | <p><b>Vensters</b><br/>48 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><b>Dakvensters en koepels</b><br/>2,1 m<sup>2</sup> van de dakvlakvensters of koepels heeft hoogrendementsbeglazing (geplaatst na 2000) met een verbeterde energieprestatie, 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! 6,2 m<sup>2</sup> van de deuren en poorten voldoet aan de energiedoelstelling.</p>  |  |

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.

## ! 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 (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)) |
|-----------------|------------|-----------|-------------------------------|--|--|-----------------|------------|---|
| In voorgevel    |            |           |                               |  |  |                 |            |   |
| ● VG1-GL2_1     | W          | verticaal | 1,2                           | -                                      | HR-glas b<br>U=1,10 W/(m <sup>2</sup> K) | -               | kunst>2000 | 1,61                                      |
| ● VG1-GL2_2     | W          | verticaal | 1,2                           | -                                      | HR-glas b<br>U=1,10 W/(m <sup>2</sup> K) | -               | kunst>2000 | 1,61                                      |
| ● VG1-GL1.1     | W          | verticaal | 3,8                           | -                                      | HR-glas b<br>U=1,10 W/(m <sup>2</sup> K) | -               | kunst>2000 | 1,61                                      |
| ● VG1-GL1.2     | W          | verticaal | 3,8                           | -                                      | HR-glas b<br>U=1,10 W/(m <sup>2</sup> K) | -               | kunst>2000 | 1,61                                      |
| ● VG1-GL3       | W          | verticaal | 1,7                           | -                                      | HR-glas b<br>U=1,10 W/(m <sup>2</sup> K) | -               | kunst>2000 | 1,61                                      |
| In achtergevel  |            |           |                               |  |  |                 |            |   |
| ● AG1-GL6       | O          | verticaal | 0,6                           | -                                      | HR-glas b<br>U=1,10 W/(m <sup>2</sup> K) | -               | kunst>2000 | 1,61                                      |
| ● AG1-GL5       | O          | verticaal | 3,5                           | -                                      | HR-glas b<br>U=1,10 W/(m <sup>2</sup> K) | -               | kunst>2000 | 1,61                                      |
| ● AG1-GL4       | O          | verticaal | 3,9                           | -                                      | HR-glas b<br>U=1,10 W/(m <sup>2</sup> K) | -               | kunst>2000 | 1,61                                      |
| ● AG1-GL3       | O          | verticaal | 1,8                           | -                                      | HR-glas b<br>U=1,10 W/(m <sup>2</sup> K) | -               | kunst>2000 | 1,61                                      |
| ● AG1-GL2       | O          | verticaal | 2,2                           | -                                      | HR-glas b<br>U=1,10 W/(m <sup>2</sup> K) | -               | kunst>2000 | 1,61                                      |
| ● AG1-GL1       | O          | verticaal | 1,9                           | -                                      | HR-glas b<br>U=1,10 W/(m <sup>2</sup> K) | -               | kunst>2000 | 1,61                                      |
| In linkergevel  |            |           |                               |  |  |                 |            |   |
| ● LG1-GL3       | N          | verticaal | 3,3                           | -                                      | HR-glas b<br>U=1,10 W/(m <sup>2</sup> K) | -               | kunst>2000 | 1,61                                      |
| ● LG1-GL2       | N          | verticaal | 0,3                           | -                                      | HR-glas b<br>U=1,10 W/(m <sup>2</sup> K) | -               | kunst>2000 | 1,61                                      |
| ● LG1-GL1.1     | N          | verticaal | 3                             | -                                      | HR-glas b<br>U=1,10 W/(m <sup>2</sup> K) | -               | kunst>2000 | 1,61                                      |
| ● LG1-GL1.2     | N          | verticaal | 3                             | -                                      | HR-glas b<br>U=1,10 W/(m <sup>2</sup> K) | -               | kunst>2000 | 1,61                                      |
| ● LG1-GL1.3     | N          | verticaal | 3                             | -                                      | HR-glas b<br>U=1,10 W/(m <sup>2</sup> K) | -               | kunst>2000 | 1,61                                      |
| In rechtergevel |            |           |                               |  |  |                 |            |   |
| ● RG1-GL5       | Z          | verticaal | 0,7                           | -                                      | HR-glas b<br>U=1,10 W/(m <sup>2</sup> K) | -               | kunst>2000 | 1,61                                      |
| ● RG1-GL4       | Z          | verticaal | 2,3                           | -                                      | HR-glas b<br>U=1,10 W/(m <sup>2</sup> K) | -               | kunst>2000 | 1,61                                      |
| ● RG1-GL3       | Z          | verticaal | 3,1                           | -                                      | HR-glas b<br>U=1,10 W/(m <sup>2</sup> K) | -               | kunst>2000 | 1,61                                      |
| ● RG1-GL2.1     | Z          | verticaal | 0,5                           | -                                      | HR-glas b<br>U=1,10 W/(m <sup>2</sup> K) | -               | kunst>2000 | 1,61                                      |
| ● RG1-GL2.2     | Z          | verticaal | 0,5                           | -                                      | HR-glas b                                | -               | kunst>2000 | 1,61                                      |



## Muren

|   |   |  |                        |
|---|---|--|------------------------|
|  | <b>Muur (spouw)</b><br>324 m <sup>2</sup> van de spouwmuren is niet geïsoleerd.   | Breng isolatie aan in de spouw en plaats bijkomende isolatie aan de binnenkant van de spouwmuur<br>of breng isolatie aan in de spouw en plaats bijkomende isolatie aan de buitenkant van de spouwmuur. | € 80 000★<br>€ 69 000★ |
|   | <b>Muur</b><br>52 m <sup>2</sup> van de muren is niet geïsoleerd.   | Plaats isolatie aan de binnenkant van de muur<br>of plaats isolatie aan de buitenkant van de muur.   | € 10 000★<br>€ 3 000★  |
|  | <b>Muur in contact met volle grond</b><br>19,4 m <sup>2</sup> van de muren in contact met volle grond is niet geïsoleerd. | Plaats isolatie aan de binnenkant van de muren.  | € 4 000★               |

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 ( $\lambda_d = 0,035$  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/(m<sup>2</sup>K) 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/(m<sup>2</sup>K) 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



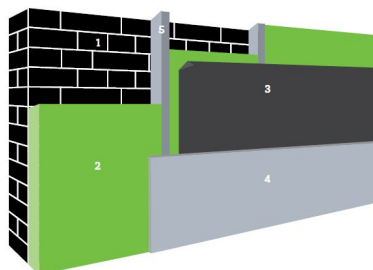
- Weinig overlast en snelle uitvoering.
- Relatief goedkoop
- Geen invloed op het uitzicht van de woning.



- 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 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. Vochtschermbekleding | 4. Afwerkingslaag | 5. Stijl- en regelwerk (optioneel)



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



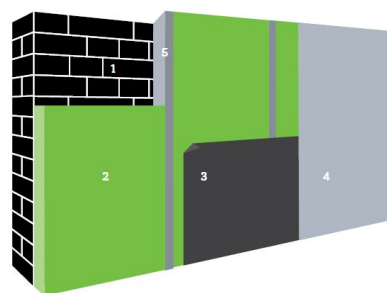
- Vrij dure oplossing.
- Niet toepasbaar bij beschermde of siergevels.
- Soms is een stedenbouwkundige vergunning vereist.

#### ! 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

Isolatieplaten kunnen rechtstreeks op de bestaande muur bevestigd worden of een structuur in hout of metaal kan opgevuuld worden met isolatie ('voorzetswandsysteem'). Binnenisolatie is een delicaat werk. Vraag advies aan een vakman of laat het uitvoeren door een gecertificeerd aannemer.



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



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



- 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 wandverstevingen 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 (m <sup>2</sup> ) | Bovengronds | Aangebouwd | Diepte onder maaiveld (m) | U-waarde bekend (W/(m <sup>2</sup> K)) | R-waarde bekend (m <sup>2</sup> K/W) | Isolatie         | Refjaar renovatie | Luchtdichtheid    | Muurtype | Berekende U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K)) |
|---|------------|-------------------------------------|-------------|------------|---------------------------|--|--------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------|---|
| <b>Buitenmuur</b>                             |            |                                     |             |            |                           |  |                                      |                  |                   |                   |          |   |
| Voorgevel                                     |            |                                     |             |            |                           |  |                                      |                  |                   |                   |          |   |
| ● VG1   | W          | 47                                  | -           | -          | -                         | -                                      | -                                    | isolatie afwezig | -                 | aanwezig in spouw | a        | 1,79                                      |
| Achtergevel                                   |            |                                     |             |            |                           |  |                                      |                  |                   |                   |          |   |
| ● AG1   | O          | 56                                  | -           | -          | -                         | -                                      | -                                    | isolatie afwezig | -                 | aanwezig in spouw | a        | 1,79                                      |
| Rechtergevel                                  |            |                                     |             |            |                           |  |                                      |                  |                   |                   |          |   |
| ● RG1   | Z          | 114                                 | -           | -          | -                         | -                                      | -                                    | isolatie afwezig | -                 | aanwezig in spouw | a        | 1,79                                      |
| Linkergevel                                   |            |                                     |             |            |                           |  |                                      |                  |                   |                   |          |   |
| ● LG1   | N          | 97                                  | -           | -          | -                         | -                                      | -                                    | isolatie afwezig | -                 | aanwezig in spouw | a        | 1,79                                      |
| <b>Muur in contact met onverwarmde ruimte</b> |            |                                     |             |            |                           |  |                                      |                  |                   |                   |          |   |
| Achtergevel                                   |            |                                     |             |            |                           |  |                                      |                  |                   |                   |          |   |
| ● AG3   | O          | 9,2                                 | -           | -          | -                         | -                                      | -                                    | isolatie afwezig | -                 | aanwezig in spouw | a        | 1,54                                      |
| <b>Muur in contact met (kruip)kelder</b>      |            |                                     |             |            |                           |  |                                      |                  |                   |                   |          |   |
| Voorgevel                                     |            |                                     |             |            |                           |  |                                      |                  |                   |                   |          |   |
| ● VG2   | W          | 29                                  | -           | -          | -                         | -                                      | -                                    | isolatie afwezig | -                 | afwezig           | a        | 1,28                                      |
| Achtergevel                                   |            |                                     |             |            |                           |  |                                      |                  |                   |                   |          |   |
| ● AG2   | O          | 14,7                                | -           | -          | -                         | -                                      | -                                    | isolatie afwezig | -                 | afwezig           | a        | 1,28                                      |
| Linkergevel                                   |            |                                     |             |            |                           |  |                                      |                  |                   |                   |          |   |
| ● LG2   | N          | 8,7                                 | -           | -          | -                         | -                                      | -                                    | isolatie afwezig | -                 | afwezig           | a        | 1,28                                      |
| <b>Muur in contact met volle grond</b>        |            |                                     |             |            |                           |  |                                      |                  |                   |                   |          |   |
| Rechtergevel                                  |            |                                     |             |            |                           |  |                                      |                  |                   |                   |          |   |
| ● RG3   | Z          | 7,3                                 | -           | -          | 2,4                       | -                                      | -                                    | isolatie afwezig | -                 | afwezig           | a        | 0,78                                      |
| Linkergevel                                   |            |                                     |             |            |                           |  |                                      |                  |                   |                   |          |   |
| ● LG3   | N          | 12,1                                | -           | -          | 2,4                       | -                                      | -                                    | isolatie afwezig | -                 | afwezig           | a        | 0,78                                      |

### Legende

a muur niet in isolerende snelbouwsteen of cellenbeton

# Vloeren

|   |  |   |                            |
|---|--|---|----------------------------|
|  | <p><b>Vloer boven kelder of buiten</b><br/>61 m<sup>2</sup> van de vloer is vermoedelijk niet geïsoleerd.</p>  | <p>Plaats isolatie.</p>   | <p>€ 3 500<sup>★</sup></p> |
|  | <p><b>Vloer op volle grond</b><br/>79 m<sup>2</sup> van de vloer op volle grond isoleert vermoedelijk redelijk goed. Bij vloeren op volle grond kunnen de warmteverliezen redelijk beperkt zijn, zelfs als er maar weinig isolatie aanwezig is. Deze vloer voldoet echter nog niet aan de energiedoelstelling.</p> | <p>Overweeg bij een grondige renovatie om isolatie in de vloer te plaatsen.</p> |                            |

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.

## Een vloer boven (kruip)kelder, onverwarmde ruimte of buitenomgeving isoleren

De isolatie wordt aan de onderkant van uw vloer aangebracht, op voorwaarde dat de kelder toegankelijk en minstens 50 cm hoog is. Keldermuren onderbreken de vloerisolatie en zorgen voor koudebruggen. Dat kunt u oplossen door de keldermuren ter plaatse van de aansluiting met de vloerisolatie ook met isolatie in te pakken. Hebt u een kruipkelder? Vraag dan steeds advies aan een specialist, want kruipkelders isoleren is niet eenvoudig en kan bouwfysisch delicaat zijn.

### ! Denk vooruit!

- Isoleert u eerst uw vloeren en dan uw muren? Hou dan nu al rekening met de aansluiting van de muurisolatie die u later gaat plaatsen. Zo kunt u koudebruggen vermijden.

## 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 plaatsen.
- 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 (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 | Luchtdichtheid | Vloertype | Berekende U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K)) |
|---------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------|--|--------------------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|----------------|-----------|---|
| Vloer boven (kruip)kelder |                                     |                           |               |  |                                      |                   |                    |                 |                |           |   |
| ● VL1                     | 61                                  | -                         | -             | -                                      | -                                    | isolatie onbekend | -                  | -               | onbekend       | a         | 1,36                                      |
| Vloer op volle grond      |                                     |                           |               |  |                                      |                   |                    |                 |                |           |   |
| ● VL2                     | 79                                  | -                         | 7,9           | -                                      | -                                    | isolatie onbekend | -                  | -               | onbekend       | a         | 0,26                                      |

### Legende

a vloer niet in cellenbeton

# Ruimteverwarming

## Verwarming

97% van de woning wordt verwarmd met een niet-condenserende ketel. 3% van de woning wordt verwarmd met een (accumulerende) kachel.



Vervang deze inefficiënte opwekker(s) door € 21 000\* een lucht/water warmtepomp of (tijdelijk) door een condenserende ketel. € 6 500\* Plaats een afgiftesysteem waar nodig, bij voorkeur op lage temperatuur.



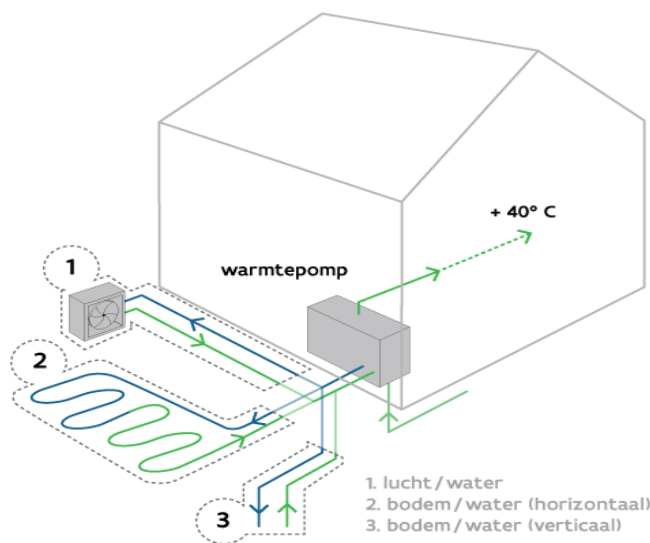
Een condenserende ketel heeft een iets slechter rendement. Gemiddeld gezien zal uw energiescore met een condenserende ketel, na uitvoering van alle aanbevelingen, een 20-tal kWh/(m<sup>2</sup>jaar) hoger liggen dan met een warmtepomp.

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

## Warmte opwekken op een energie-efficiënte manier

Bij uw renovatie kunt u het best kiezen voor een centraal toestel met een zo hoog mogelijk rendement en zo laag mogelijke werkingstemperatuur, zoals een warmtepomp of een condenserende ketel. Voorzie in een optimale centrale regeling, zoals een kamerthermostaat in combinatie met een buitenvoeler. Gebruik zo veel mogelijk hernieuwbare energiebronnen, zodat de zon, de lucht, de bodem of het water uw verwarmingsfactuur betalen. Andere opties zijn een warmtenet of een micro-warmte-krachtkoppeling.

## Warmtepomp



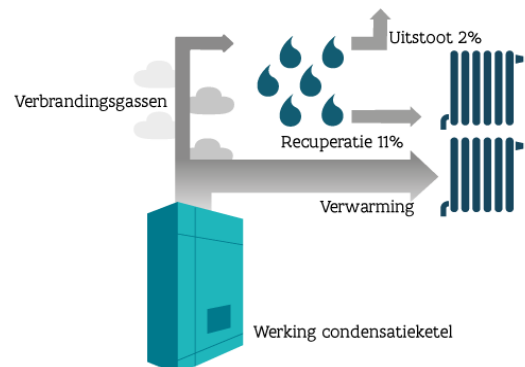
Als uw woning al goed geïsoleerd is en als u beschikt over oppervlakteverwarming of voldoende grote radiatoren, dan kunt u de plaatsing van een warmtepomp overwegen. Bij uw renovatie kunt u het best kiezen voor een systeem met een seizoensprestatiefactor (SPF) van 4 of hoger.

Een warmtepomp brengt warmte uit de omgeving (lucht, water of bodem) op voldoende hoge temperatuur. 65% à 80% van de energie die de warmtepomp levert, wordt gewonnen uit de omgeving. Zo verbruikt een warmtepompinstallatie minder energie en stoot ze minder CO<sub>2</sub> uit dan een klassiek verwarmingssysteem.

## Condenserende ketel

Condenserende ketels hebben een nominaal rendement van meer dan 100% omdat ze de warmte in de waterdamp van de afgevoerde rookgassen recupereren.

Minder positief is dat condenserende ketels vaak werken op gas of stookolie. Dat zijn fossiele brandstoffen waarvan u het gebruik het best zo veel mogelijk kunt beperken. Overweeg daarom de combinatie van een condenserende ketel met een zonneboilerinstallatie met zonnecollectoren of de koppeling van een condenserende ketel aan een warmtepomp (=hybride warmtepomp).



\* Meer informatie over de prijsindicatie vindt u op pagina 28.

## (Micro-)warmte-krachtkoppeling

Een (micro-)warmte-krachtkoppeling is een toestel dat tegelijk elektriciteit en warmte opwekt met één enkele (fossiele) brandstof. U kunt het best met een vakman bekijken of uw woning geschikt is voor dit soort toestel.

### Warmtenet

Als in uw stad of gemeente al warmtenetten beschikbaar zijn of als er plannen zijn om ze in de toekomst aan te leggen, overweeg dan om op die warmtenetten aan te sluiten of om nu al de nodige aansluitingsmogelijkheden te voorzien.

#### ! Denk vooruit!

- Hou bij de keuze van uw verwarmingstoestel altijd rekening met de warmtevraag in de nog niet-verwarmde ruimtes.
- Vervangt u eerst uw verwarmingstoestel en gaat u dan pas isoleren? Kies in samenspraak met een vakman voor een toestel met een vermogen dat zoveel mogelijk is afgestemd op de toekomstige, en niet op de huidige, situatie. Indien het vermogen te groot is voor de gerenoveerde toestand, zal uw nieuw toestel na de renovatie aan een verminderd rendement werken.
- Overweegt u een warmtepomp? Zorg dan eerst dat uw woning voldoende goed geïsoleerd is. Zo kan de warmtepomp op een lage temperatuur werken en werkt ze het meest efficiënt. Ook zijn er bij een bodemwarmtepomp dan minder grondboringen nodig, hetgeen de prijs kan drukken.

## Afgiftesysteem op lage temperatuur

Bij uw renovatie kunt u het best kiezen voor een afgiftesysteem met een zo laag mogelijke werkingstemperatuur. Er zijn twee gangbare systemen.

### Radiatoren of convectoren op lage temperatuur

Radiatoren of convectoren op lage temperatuur zien er hetzelfde uit als de standaardvarianten, maar worden gevoed met water van maximaal 45 graden in plaats van 70 graden of meer.



- Snel systeem waardoor uw woning snel opwarmt.



- Radiatoren op lage temperatuur zijn iets groter en nemen dus meer ruimte in.

### Vloer- of wandverwarming

Bij vloer- of wandverwarming wordt water van 30 tot 40 graden door leidingen in uw vloer of wand gestuwd om het op te warmen.



- Hoog comfortgevoel omdat de warmte gelijkmatig over de hele ruimte wordt verspreid en de gevoelstemperatuur hoger ligt dan de luchttemperatuur.



- Traag systeem waardoor uw woning maar geleidelijk aan opwarmt.

#### ! Denk vooruit!

- Overweegt u op lage temperatuur te verwarmen, controleer dan eerst of uw centrale verwarmingstoestel daarvoor geschikt is.
- Bent u van plan om vloerverwarming te plaatsen, plaats dan eerst voldoende isolatie in de vloer. Hou er rekening mee dat u achteraf geen isolatie meer kunt bijplaatsen boven op de vloer.
- Bent u van plan om wandverwarming te plaatsen, plaats dan eerst voldoende isolatie in de muur. Hou er rekening mee dat u achteraf geen isolatie meer kunt bijplaatsen aan de binnenkant.

 **Pas op!**

- Kiest u voor gefaseerd renoveren? Na bepaalde renovatiemaatregelen zult u minder hoeven te verwarmen. Hou er nu al rekening mee als u een verwarmingsoplossing kiest.
- Let op dat u de kamerthermostaat niet plaatst tegen een buitengevel, naast een verwarmingselement of op een plaats waar veel tocht is. De regeling van uw verwarming werkt dan niet goed.

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

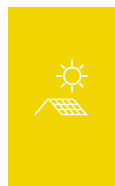
## Technische fiche van de ruimteverwarming

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

### Installaties met één opwekker

|  | RV1  | RV2            |  |  |
|--|--|----------------|--|--|
|  | ⊗  | ⊗              |  |  |
| <b>Omschrijving</b>                      | buderus logano g215  | b&g infire 744 |  |  |
| <b>Type verwarming</b>                   | centraal   | decentraal     |  |  |
| <b>Aandeel in volume (%)</b>             | 97%  | 3%             |  |  |
| <b>Installatierendement (%)</b>          | 78%  | 39%            |  |  |
| <b>Aantal opwekkers</b>                  | 1  | 1              |  |  |
| <b>Opwekking</b>                         |  |                |  |  |
|  | ⊗  | -              |  |  |
| <b>Type opwekker</b>                     | individueel  | -              |  |  |
| <b>Energiedrager</b>                     | stookolie  | hout           |  |  |
| <b>Soort opwekker(s)</b>                 | niet-condenserende ketel   | kachel         |  |  |
| <b>Bron/afgiftemedium</b>                | -  | -              |  |  |
| <b>Vermogen (kW)</b>                     | -  | -              |  |  |
| <b>Elektrisch vermogen WKK (kW)</b>      | -  | -              |  |  |
| <b>Aantal (woon)eenheden</b>             | -  | -              |  |  |
| <b>Rendement</b>                         | 96% t.o.v. onderwaarde   | -              |  |  |
| <b>Referentiejaar fabricage</b>          | 2004   | 2011           |  |  |
| <b>Labels</b>                            | -  | -              |  |  |
| <b>Locatie</b>                           | binnen beschermd volume  | -              |  |  |
| <b>Distributie</b>                       |  |                |  |  |
| <b>Externe stookplaats</b>               | nee  | -              |  |  |
| <b>Ongeïsoleerde leidingen (m)</b>       | 0m ≤ lengte ≤ 2m   | -              |  |  |
| <b>Ongeïsoleerde combilus (m)</b>        | -  | -              |  |  |
| <b>Aantal (woon)eenheden op combilus</b> | -  | -              |  |  |
| <b>Afgifte &amp; regeling</b>            |  |                |  |  |
| <b>Type afgifte</b>                      | radiatoren/convectoren   | -              |  |  |
| <b>Regeling</b>                          | pompregeling<br>thermostatische radiatorkranen<br>kamerthermostaat | -              |  |  |

# Installaties voor zonne-energie



## Zonneboiler

Er is geen zonneboiler aanwezig.

Volgens de zonnekaart is het dak geschikt voor 4,8 m<sup>2</sup> zonnecollectoren. Overweeg de plaatsing van een zonneboiler. € 5 000\*



Er zijn 22 m<sup>2</sup> zonnepanelen aanwezig.

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.

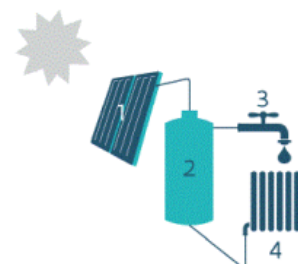
Als er nog geen installaties op zonne-energie aanwezig zijn, geven de aanbevelingen steeds beide opties weer. Hoewel het op energetisch vlak het best is om beide installaties te plaatsen, zal dat door plaatsgebrek op uw dak in de praktijk echter niet altijd mogelijk zijn.

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

## 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°.



1. Zonnecollector | 2. Opslagvat zonneboiler | 3. Sanitair warm water | 4. Afgifte-element voor ruimteverwarming (optioneel)

## ! 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.
- 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

De energiedeskundige heeft de onderstaande gegevens ingevoerd over de bestaande installatie(s).

| Type zonne-energie | Oppervlakte (m <sup>2</sup> ) | Oriëntatie | Wattpiek (Wp) | Type zonnepanelen      |
|--------------------|-------------------------------|------------|---------------|------------------------|
| Zonnepanelen       | 11                            | W          | 2.240         | mono/multi kristallijn |
| Zonnepanelen       | 11                            | O          | 2.240         | mono/multi kristallijn |

# Ventilatie

|   |   |   |           |
|---|---|---|-----------|
|  | <b>Ventilatie</b><br>Er zijn geen geschikte ventilatievoorzieningen. Er kan niet permanent geventileerd worden. | Zorg dat alle ruimtes permanent geventileerd kunnen worden, bij voorkeur via een ventilatiesysteem met vraagsturing en/of warmteterugwinning. | € 21 000* |
|---|---|---|-----------|

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 woningen 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 draaiende toevoer of om een natuurlijke toevoervoorziening. In de natte ruimtes moet het gaan om een permanent draaiende afvoer of om een natuurlijke afvoervoorziening met een verticaal afvoerkanaal.

Via een regeling op het ventilatiesysteem is het toegelaten dat de ventilatiedebieten tijdelijk iets lager zijn, maar ze mogen nooit nul 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, douchemkamer of keuken? | Type ventilatievoorziening | Permanent draaiend | Met verticaal afvoerkanaal |
|------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|
| <b>Natte ruimte</b>    |                 |                                   |                            |                    |                            |
| ⊗ keuken               | VR1             | Ja                                | Geen                       | -                  | -                          |
| ⊗ douchemkamer         | VR11            | Ja                                | Mechanisch                 | Nee                | -                          |
| ⊗ douchemkamer +2      | VR12            | Ja                                | Mechanisch                 | Nee                | -                          |
| ⊗ badkamer             | VR2             | Ja                                | Mechanisch                 | Nee                | -                          |
| ⊗ wc                   | VR3             | Nee                               | Geen                       | -                  | -                          |
| <b>Verblijfsruimte</b> |                 |                                   |                            |                    |                            |
| ⊗ kamer 6              | VR10            | -                                 | Geen                       | -                  | -                          |
| ⊗ living               | VR4             | -                                 | Geen                       | -                  | -                          |
| ⊗ kamer 1              | VR5             | -                                 | Geen                       | -                  | -                          |
| ⊗ kamer 2              | VR6             | -                                 | Geen                       | -                  | -                          |
| ⊗ kamer 3              | VR7             | -                                 | Geen                       | -                  | -                          |
| ⊗ kamer 4              | VR8             | -                                 | Geen                       | -                  | -                          |
| ⊗ kamer 5              | VR9             | -                                 | Geen                       | -                  | -                          |

# 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.



Opmerking van de energiedeskundige: Circulatie leiding met timer op de pomp.

| Bestemming                         | SWW1               |  |  |
|------------------------------------|--------------------|--|--|
|                                    | keuken en badkamer |  |  |
| <b>Opwekking</b>                   |                    |  |  |
| Soort                              | individueel        |  |  |
| Gekoppeld aan ruimteverwarming     | ja, aan rv1        |  |  |
| Energiedrager                      | -                  |  |  |
| Type toestel                       | -                  |  |  |
| Referentiejaar fabricage           | -                  |  |  |
| Energielabel                       | -                  |  |  |
| <b>Opslag</b>                      |                    |  |  |
| Aantal voorraadvaten               | 1                  |  |  |
| Aantal (woon)eenheden              | -                  |  |  |
| Volume (l)                         | 160l               |  |  |
| Omtrek (m)                         | -                  |  |  |
| Hoogte (m)                         | -                  |  |  |
| Isolatie                           | aanwezig           |  |  |
| Label                              | -                  |  |  |
| Opwekker en voorraadvat één geheel | ja                 |  |  |
| <b>Distributie</b>                 |                    |  |  |
| Type leidingen                     | circulatieleiding  |  |  |
| Lengte leidingen (m)               | -                  |  |  |
| Isolatie leidingen                 | aanwezig           |  |  |
| Aantal (woon)eenheden op leidingen | -                  |  |  |

## 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 |
|-----------------|---------|

## 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 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, ...  |

# 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 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 in 2025 bepaald op basis van de volgende bronnen: Arch-index <2019-2023>, Aspen Index <2024>, UPA-BUA-Arch<2024> en overleg met vakmensen.

### Meer informatie

Meer informatie over de prijsberekeningen vindt u op [www.vlaanderen.be/epc](http://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  |
|--|--|--|
| <b>Spouwmuren</b><br><br><b>Na-isoleren van de spouw</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <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>  |
| <b>Muren</b><br><br><b>Isoleren aan de binnenkant</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <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 damp scherm, 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> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Vochtonderzoek en vochtbehandeling</li> <li>Volledige afbraak binnenafwerking (vb. behang en muurbepleistering)</li> <li>Plaatsen van muurdoorvoeren</li> </ul>   |
| <b>Muren</b><br><br><b>Isoleren aan de buitenkant</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <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 sierbepleistering 25 mm (mineraal gebonden)</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 style="list-style-type: none"> <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> |
| <b>Vloeren niet op volle grond</b><br><br><b>Isoleren aan de onderkant (vb. boven een (kruip)kelder, garage of carport, uitkragende vloeren)</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Plaatsen van vochtbestendige isolatie, inclusief stijl- en regelwerk bij half-stijve isolatieplaten</li> <li>Plaatsen van een standaard buitenafwerking (alleen bij vloeren boven een onverwarmde ruimte, zoals een garage of boven een buitenruimte) = gemiddelde van <ul style="list-style-type: none"> <li>Gipskartonplaten (geplamuurd en geschilderd)</li> <li>Verniste houten planken (Meranti, Rood Noors Grenen)</li> </ul> </li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Aanpassingen aan de verlichting</li> <li>Aanpassingen aan kabels en leidingen die bevestigd zijn tegen de vloer (deze kunnen in de isolatie ingewerkt worden)</li> </ul> <p>Er wordt aangenomen dat de (kruip)kelder toegankelijk is voor werken; anders gelden er andere uitvoeringswijzen en prijzen. Deze zijn niet in dit EPC opgenomen.</p>  |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Deuren en panelen vervangen</b>                             | <ul style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <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> </ul> <p>Er wordt aangenomen dat volgende elementen kunnen behouden worden:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dorpels</li> </ul> |
| <b>Verwarmingsinstallatie</b>                                  | <p>De volgende kosten zijn inbegrepen, afhankelijk van wat (gedeeltelijk) aanwezig is en wat niet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Afbraak van verwarmingstoestellen die niet energie-efficiënt zijn (vb. elektrische vloerverwarming, kachel, niet-condenserende ketel...)</li> <li>• Plaatsen van een energie-efficiënt verwarmingstoestel (vb. warmtepomp, condenserende ketel), inclusief de werken die nodig zijn voor een goede werking ervan</li> <li>• Plaatsen van een nieuw afgiftesysteem op lage temperatuur in ruimten zonder verwarming, inclusief regelsysteem (vb. laagtemperatuurradiatoren/convectoren, wand- of vloerverwarming + buitenvoeler en kamerthermostaat)</li> <li>• Plaatsen van leidingen in opbouw wanneer deze ontbreken</li> <li>• Aanpassingen aan technieken en leidingdoorvoeren (elektriciteit, riolering)</li> <li>• Isoleren van ongeïsoleerde leidingen</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keuringen en inwerkingstellingskosten</li> <li>• Herstellingen van afwerkingen (gevel, binnenmuren en plafonds)</li> </ul> <p>Er wordt aangenomen dat de volgende elementen kunnen behouden worden als ze aanwezig zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Energie-efficiënte verwarmingstoestellen</li> <li>• Bestaand afgiftesysteem en leidingen</li> </ul>         |
| <b>Ventilatie</b>  | <p>De getoonde prijs is een percentage van de totaalprijs van een volledig performant ventilatiesysteem dat alle natte en alle verblijfsruimtes in de woning bedient. Het percentage is evenredig met het aantal niet-conforme ruimtes. In de totaalprijs is het materiaal inclusief de plaatsing inbegrepen. De totaalprijs is het gemiddelde van een vraaggestuurd systeem van mechanische afvoer en een systeem van mechanische af- en toevoer met warmteterugwinning.</p>  |  |
| <b>Zonne-energie</b><br><br><b>Zonnepanelen en zonneboiler</b> | <p>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="http://www.vlaanderen.be">www.vlaanderen.be</a>.</p>   |  |