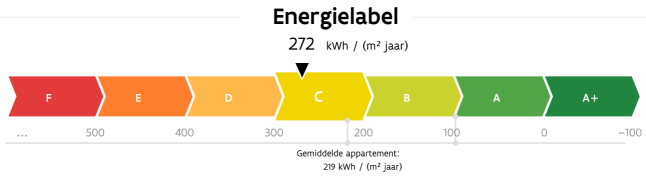
Energieprestatiecertificaat

Residentiële eenheid



Leopold II Laan 186 bus 301, 8670 Koksijde

appartement | oppervlakte: 62 m² certificaatnummer: 20240314-0003170037-RES-1



Vlaamse doelstelling 2050 100 kWh / (m² jaar)

De energiescore en het energielabel van dit appartement 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: 14-03-2024

Handtekening:

Jasper Seppe Verbrugghe

BCD SERVICES EP21071 Dit certificaat is geldig tot en met 14 maart 2034.

Huidige staat van het appartement

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

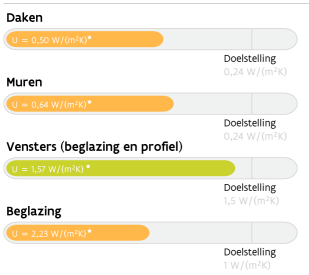
OF

1 Inzetten op isolatie en verwarming

U isoleert elk deel van uw appartement tot doelstelling én u 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 het appartement

U behaalt een energielabel A voor uw appartement(= 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:

 $272~{\rm kWh/(m^2\,jaar)}$

C

Doelstelling:

100 kWh/(m² jaar)



Verwarming

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

× Het appartement voldoet niet aan de energiedoelstelling 2050



Sanitair warm water

Aanwezig



Koeling en zomercomfort

Kans op oververhitting



Ventilatie

Te weinig ventilatievoorzieningen 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 appartement energiezuiniger te maken. De aanbevelingen zijn gebaseerd op piste 1. Kunt u ze niet allemaal uitvoeren, dan helpen ze u ook om via piste 2 de doelstelling te halen. Vraag advies aan een specialist voordat u met de renovatiewerken start.

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

	HUIDIGE SITUATIE	AANBEVELING
	Plat dak 33 m² van het platte dak is te weinig geïsoleerd.	Isoleer het platte dak bijkomend.
	Dakvensters en koepels 14,4 m² van de dakvlakvensters of koepels heeft dubbele beglazing. Dat is weinig energiezuinig.	Vervang de beglazing door hoogrendementsbeglazing.
⊞	Muur 40 m² van de muren is (vermoedelijk) te weinig geïsoleerd.	Plaats bijkomende isolatie.
	Verwarming 88% van het appartement wordt verwarmd met een niet-condenserende ketel. 12% van het appartement wordt verwarmd met een (accumulerende) kachel.	Vervang de inefficiënte opwekker(s). Plaats een afgiftesysteem waar nodig, bij voorkeur op lage temperatuur.
<u> </u>	Ventilatie De verblijfsruimtes hebben voldoende ventilatievoorzieningen, maar de natte ruimtes niet.	Zorg dat de natte ruimtes permanent geventileerd kunnen worden, bij voorkeur via een ventilatiesysteem met vraagsturing en warmteterugwinning.
❖	Zonneboiler Er is geen zonneboiler aanwezig.	Onderzoek de mogelijkheid om een zonneboiler te plaatsen. Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag raad aan een vakman.
\###	Zonnepanelen Er zijn geen zonnepanelen aanwezig.	Onderzoek de mogelijkheid om zonnepanelen te plaatsen. Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag raad aan een vakman.
	Hellend dak 68 m² van het hellende dak is redelijk goed geïsoleerd, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling.	Overweeg bij een grondige renovatie het hellende dak bijkomend te isoleren.

Plat dak 14,3 m² van het platte dak is redelijk goed Overweeg bij een grondige renovatie het platte dak geïsoleerd, maar voldoet nog niet aan de bijkomend te isoleren. energiedoelstelling. Vensters 9,9 m² van de vensters heeft Als u de beglazing vervangt, zorg dan dat deze voldoet aan hoogrendementsbeglazing (geplaatst na de energiedoelstelling. 2000). Dat is redelijk energiezuinig, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling. Muur 13,3 m² van de muren is redelijk goed Overweeg bij een grondige renovatie om bijkomende isolatie geïsoleerd, maar voldoet nog niet aan de te plaatsen. energiedoelstelling. • Energetisch niet in orde • Energetisch redelijk in orde Zonne-energie

Energielabel na uitvoering van de aanbevelingen

Als u beslist om uw appartement stapsgewijs te renoveren in de hierboven gesuggereerde volgorde, geeft de onderstaande energieschaal een overzicht van waar uw appartement zich na elke stap zal bevinden op de energieschaal. Verandert u de volgorde, dan verandert ook de impact van elke maatregel. Dat kan hier niet weergegeven worden.

Bij de plaatsing van een installatie op zonne-energie zal het energielabel nog verder verbeteren.

Indicatief label na renovatiewerken

148 kWh / (m² jaar)

Huidig energielabel

272 kWh / (m² jaar)

F

C

B

A

A+



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

Luchtdichtheid: De luchtdichtheid van uw appartement 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 appartement 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 appartement 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 appartement vindt u op uw persoonlijke woningpas. Surf naar woningpas.vlaanderen.be om uw woningpas te bekijken.

Gegevens energiedeskundige:

Jasper Seppe Verbrugghe BCD SERVICES 8500 Kortrijk EP21071

Premies

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



Informatie uit het EPC Gemeenschappelijke Delen

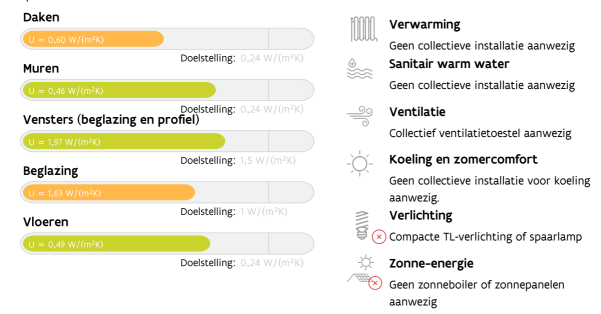
Het energetisch renoveren van uw appartement kunt u vaak niet alleen. Bij een gebouw met meerdere (woon)eenheden moet u mogelijks samen met de mede-eigenaars beslissen over de renovatie van bepaalde delen van het gebouw (ook al hebben sommige delen geen of weinig impact op de energieprestatie van uw appartement).

Hieronder vindt u een verkorte weergave van het 'EPC Gemeenschappelijke Delen' van uw gebouw. Dit overkoepelende EPC beschrijft hoe alle gemeenschappelijke delen van het gebouw energetisch presteren (daken, buitenmuren, vloeren, vensters en deuren van gemeenschappelijke ruimtes, verlichting van gemeenschappelijke circulatieruimtes en eventueel aanwezige collectieve installaties) en welke energetische renovatiewerken aan het gebouw nog nodig zijn.

Meer uitgebreide informatie vindt u in het EPC Gemeenschappelijke Delen.

Huidige staat

Onderstaande informatie heeft enkel betrekking op de elementen die gemeenschappelijk zijn zoals bijvoorbeeld vensters in de traphal, het volledige dak, de gevel etc., en dus niet op de vensters, deuren en individuele installaties van de aparte (woon)eenheden.



Overzicht aanbevelingen

In onderstaande tabel vindt u de aanbevelingen om uw gebouw energiezuiniger te maken.

Let op! De uitvoering van de aanbevelingen met een (*) zal ook een impact hebben op de energieprestatie van uw appartement.

	HUIDIGE SITUATIE	AANBEVELING
	Daken (*) 101 m² van het dak is te weinig geïsoleerd.	Plaats bijkomende isolatie.
	Vensters 1 m² van de vensters in de gemeenschappelijke ruimtes heeft dubbele beglazing.	Vervang de beglazing.
⊞	Muren (*) 69 m² van de muren is (vermoedelijk) te weinig geïsoleerd.	Plaats bijkomende isolatie.
<u>↓</u> ⊞	Vloeren 5,9 m² van de vloer is te weinig geïsoleerd.	Plaats bijkomende isolatie.

De ge inefficient de la constant de	chting emeenschappelijke ruimten worden iciënt verlicht. ne-energie (*) geen installatie op zonne-energie aanwezig.	Vervang de verlichting door een energiezuinig systeem. Onderzoek de mogelijkheid om zonnepanelen of eer zonneboiler te plaatsen.
Daker 111m² voldo Venst 2,2 m ruimt (gepla voldo	geen installatie op zonne-energie aanwezig.	Onderzoek de mogelijkheid om zonnepanelen of eer zonneboiler te plaatsen.
voldo Venst 2,2 m ruimt (gepla voldo	en (*)	
2,2 m ruimt (gepla voldo	van het dak is redelijk goed geïsoleerd, maar oet nog niet aan de energiedoelstelling.	Overweeg bijkomende isolatie te plaatsen.
Murer		Als u de beglazing vervangt, zorg dan dat deze voldoet aan de energiedoelstelling.
	en (*) m² van de muren is redelijk goed geïsoleerd, r voldoet nog niet aan de energiedoelstelling.	Overweeg eventueel om bijkomende isolatie te plaatsen.
_ 	r en n ² van de vloer isoleert redelijk goed, maar oet nog niet aan de energiedoelstelling.	Overweeg eventueel om bijkomende isolatie te plaatsen. elijk in orde, maar net niet voldoende voor de doelstelling

Let op! Het EPC doet geen uitspraak over het al dan niet voldoen aan de Vlaamse Wooncode en evalueert het gebouw uitsluitend op energetisch vlak. De energiedoelstellingen zijn strenger dan de eisen van de Vlaamse Wooncode.

Meer informatie over het EPC Gemeenschappelijke Delen?

Het EPC Gemeenschappelijke Delen kunt u vinden in uw persoonlijke woningpas (woningpas.vlaanderen.be) of opvragen bij de eigenaar, de VME of de syndicus.

Gegevens energiedeskundige:	Opmaakdatum
Kimberly Annie Derieuw	26-02-2024
	Certificaatnummer
EP17277	20240226-0002657352-GD-2

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

Inhoudstafel

Daken	10
Vensters en deuren	12
Muren	14
Vloeren	17
Ruimteverwarming	18
Installaties voor zonne-energie	20
Ventilatie	21
Overige installaties	23
Bewijsstukken gebruikt in dit EPC	24

10 goede redenen om nu al grondig te renoveren

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



8. Minder onderhoud



9. Vandaag al haalbaar



10. De overheid betaalt mee

Hoe wordt het EPC opgemaakt?

De eigenschappen van uw appartement zijn door de energiedeskundige ingevoerd in software die door de Vlaamse overheid is opgelegd. Als een EPC van de gemeenschappelijke delen van het gebouw beschikbaar is, worden de karakteristieken hiervan in het EPC van uw appartement ingeladen. 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 24.

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	15795592 / 15797180
Datum plaatsbezoek	28/02/2024
Referentiejaar bouw	2006
Beschermd volume (m³)	270
Ruimten niet opgenomen in het beschermd volume	Kelder -1 niet opgenomen
Bruikbare vloeroppervlakte (m²)	62
Verliesoppervlakte (m²)	193
Infiltratiedebiet (m³/(m²h))	Onbekend
Thermische massa	Half zwaar/matig zwaar
Open haard(en) voor hout aanwezig	Neen
Niet-residentiële bestemming	Geen
Ligging van de eenheid in het gebouw	3de verdiep
Berekende energiescore (kWh/(m² jaar))	272
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	16.814
CO2-emissie (kg/jaar)	3.345
Indicatief S-peil	62
Gemiddelde U-waarde gebouwschil (W/(m²K))	0,67
Gemiddeld installatierendement verwarming (%)	68

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 appartement. Eventuele bijdragen van zonneboilers en zonnepanelen worden in mindering gebracht.
berekende energiescore	Een maat voor de totale energieprestatie van een appartement. 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 appartement. 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



Plat dak

33 m² van het platte dak is te weinig geïsoleerd.

Isoleer het platte dak bijkomend.



Hellend dak

68 m² van het hellende dak is redelijk goed geïsoleerd, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling. Overweeg bij een grondige renovatie het hellende dak bijkomend te isoleren.



Plat dak

14,3 m² van het platte dak is redelijk goed geïsoleerd, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling. Overweeg bij een grondige renovatie het platte dak bijkomend te isoleren.

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 (λ_d = 0,035 W/(m.K)) of 12 cm PUR (λ_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.

Technische fiche daken

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

	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										
•	Hellend dak voor	ZW	13,1	-	-	150mm MW tussen regelwerk	-	3,00	aanwezig	a	0,36
Н	ellend dak achter										
•	Hellend dak achter	NO	21	-	-	150mm MW tussen regelwerk	-	3,00	aanwezig	a	0,36
Н	ellend dak rechts										
•	Hellend dak rechts	ZO	13,9	-	-	150mm MW tussen regelwerk	-	3,00	aanwezig	a	0,36
Н	ellend dak links										
•	Hellend dak links	NW	20	-	-	150mm MW tussen regelwerk	-	3,00	aanwezig	a	0,36
Р	lat dak										
•	Plat dak boog	-	14,3	-	-	150mm MW (R= 3,75 m ² K/W) tussen regelwerk onder dakafdichting	-	3,75	onbekend	a	0,31
•	Plat dak hoofddak/ terrassen	-	33	-	-	50mm cellulair glas zonder regelwerk onder dakafdichting	-	0,91	afwezig	a	0,86

Legende

a dak niet in riet of cellenbeton

Vensters en deuren



Dakvensters en koepels

14,4 m² van de dakvlakvensters of koepels heeft dubbele beglazing. Dat is weinig energiezuinig. Vervang de beglazing door hoogrendementsbeglazing.



Vensters

9,9 m² van de vensters heeft hoogrendementsbeglazing (geplaatst na 2000). Dat is redelijk energiezuinig, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling. Als u de beglazing vervangt, zorg dan dat deze voldoet aan de energiedoelstelling.

De kwaliteit van zowel de beglazing als de profielen bepaalt de energieprestatie van uw vensters. Kies altijd voor dubbele hoogrendementsbeglazing of drievoudige beglazing met een U-waarde van maximaal 1,0 W/(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.

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

Technische fiche van de vensters

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

	Beschrijving	Oriëntatie	Helling	Oppervlakte (m^2)	U-waarde bekend (W/(m²K))	Beglazing	Buitenzonwering	Profiel	Berekende U-waarde (W/(m²K))
In	voorgevel								_
•	glas halve cirkel	ZW	verticaal	4	-	HR-glas b	-	kunst>2000	1,82
In	rechtergevel								
•	schuifraam keuken	ZO	verticaal	5,9	-	HR-glas b	-	kunst>2000	1,82
In	hellend dak voor								
•	glas velux 3x	ZW	45	4,8	1,40	dubbel glas	-	-	1,40
In	hellend dak achter								
•	glas velux 2x	NO	45	3,2	1,40	dubbel glas	-	-	1,40
In	hellend dak links								
•	velux 4x	NW	45	6,4	1,40	dubbel glas	-	-	1,40

Legende glastypes

HR-glas b Hoogrendementsglas bouwjaar >= 2000

dubbel glas

Gewone dubbele beglazing

Legende profieltypes

kunst>2000 Kunststof profie

Kunststof profiel, 2 of meer kamers

≥2000

Technische fiche van de deuren, poorten en panelen

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

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))
Deuren/poorten											
in linkergevel											
INKOMDEUR	NW	2	-	-		isolatie onbekend	-	onbekend	b	hout	1,44

Legende deur/paneeltypesb deur/paneel niet in metaal

Legende profieltypes

hout

: Houten profiel

Muren



Millir

40 m² van de muren is (vermoedelijk) te weinig geïsoleerd.

Plaats bijkomende isolatie.



Muur

13,3 m² van de muren is redelijk goed geïsoleerd, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling. Overweeg bij een grondige renovatie om bijkomende isolatie 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 (λ_d = 0,035 W/(mK)) of 10 cm PUR of PIR (λ_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/(m²K) vormt de basis, maar u kunt altijd streven naar beter.

Technische fiche van de muren

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

	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))
В	uitenmuur										
V	oorgevel										
•	Voorgevel bekledin g	ZW	2,8	-	-	-	50mm PUR/PIR zonder regelwerk aan buitenzijde	-	afwezig	a	0,57
•	Voorgevel koper	ZW	4,7	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	0,71
Α	chtergevel										
•	Achtergevel bekled ing	NO	2,8	-	-	-	50mm PUR/PIR zonder regelwerk aan buitenzijde	-	afwezig	a	0,57
•	Achtergevel koper	NO	1,5	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	0,71
R	echtergevel										
•	Zijgevel rechts be kleding	ZO	7,7	-	-	-	50mm PUR/PIR zonder regelwerk aan buitenzijde	-	afwezig	a	0,57
•	Zijgevel rechts ko per	ZO	1	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	0,71
- LI	nkergevel Zijgevel links kop er	NW	0,6	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	0,71
	uur in contact met o	onve	rwarmde	ruim	te						
•	Voorgevel zijtippe n	ZW	6,6	-	-	-	50mm PUR/PIR aan buitenzijde	-	afwezig	a	0,65
Α	chtergevel										
•	Achtergevel zijtip pen	NO	9,4	-	-	-	50mm PUR/PIR aan buitenzijde	-	afwezig	a	0,65
R	echtergevel										
•	Zijgevel rechts zi jtippen	ZO	5,5	-	-	-	50mm PUR/PIR aan buitenzijde	-	afwezig	a	0,65
Li	nkergevel										
•	Zijgevel links zij tippen	NW	10,2	-	-	-	50mm PUR/PIR aan buitenzijde	-	afwezig	a	0,65
	uur in contact met v	verw	armde ru	iimte							
V	oorgevel Tussenwanden	ZW	4,8	-	0,45	-	in spouw	-	afwezig		0,45
Α	chtergevel										
	Tussenwanden	NO	4,8	-	0,45	-	in spouw	-	afwezig		0,45
R	echtergevel										
	Tussenwanden	ZO	13,3	-	0,45	-	in spouw	-	afwezig		0,45

Linkergevel									
Tussenwanden	NW	11,3	-	0,45	-	in spouw	-	afwezig	0,45

Legende

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

Vloeren

Technische fiche van de vloeren

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

	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))
VI	oer boven verw	/armde	ruimte										
	Tussenvloeren	112	-	-	1,33	-		-	-	-	-		1,33

Ruimteverwarming



Verwarming

88% van het appartement wordt verwarmd met een niet-condenserende ketel. 12% van het appartement wordt verwarmd met een (accumulerende) kachel. Vervang de inefficiënte opwekker(s). Plaats een afgiftesysteem waar nodig, bij voorkeur op lage temperatuur.

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

Technische fiche van de ruimteverwarming

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

Installaties met één opwekker

	RV1	RV2	
	\bigotimes	×	
Omschrijving	gas woonk	ketel vitopend 100	
Type verwarming	decentraal	centraal	
Aandeel in volume (%)	12%	88%	
Installatierendement (%)	65%	68%	
Aantal opwekkers	1	1	
Opwekking			
	-	\bigotimes	
Type opwekker	-	individueel	
Energiedrager	gas	gas	
Soort opwekker(s)	-	niet-condenserende ketel (gesloten)	
Bron/afgiftemedium	-	-	
Vermogen (kW)	-	-	
Elektrisch vermogen WKK (kW)	-	-	
Aantal (woon)eenheden	-	-	
Rendement	-	-	
Referentiejaar fabricage	-	-	
Labels	-	-	
Locatie	-	binnen beschermd volume	
Distributie			
Externe stookplaats	-	nee	
Ongeïsoleerde leidingen (m)	-	0m ≤ lengte ≤ 2m	
Ongeïsoleerde combilus (m)	-	-	
Aantal (woon)eenheden op combilus	-	-	
Afgifte & regeling			
Type afgifte	-	radiatoren/convectoren	
Regeling	-	pompregeling onbekend thermostatische radiatorkranen kamerthermostaat	

Installaties voor zonne-energie



Zonneboiler

Er is geen zonneboiler aanwezig. Onderzoek de mogelijkheid om een zonneboiler te plaatsen.

Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag raad aan een

vakman.

Zonnepanelen

Er zijn geen zonnepanelen aanwezig.

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

vakman.

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

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

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

Technische fiche van de installaties op zonne-energie

Geen installaties op zonne-energie aanwezig.

Ventilatie



Ventilatie

De verblijfsruimtes hebben voldoende ventilatievoorzieningen, maar de natte ruimtes niet.

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

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

Ventileren is meer dan een paar keer per dag de vensters en deuren open zetten. Ventileren is zorgen dat er permanent (24u op 24u) binnenlucht ververst 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 draaiend toevoer of afvoer of om een natuurlijke voorziening. In de natte ruimtes moet het gaan om een permanent draaiende toevoer of afvoer of om een natuurlijke voorziening met een verticaal afvoerkanaal.

Via een regeling op het ventilatiesysteem is het toegelaten dat de ventilatiedebieten tijdelijk iets lager zijn, 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, douchekamer of keuken?	Type ventilatevoorziening	Permanent draaiend	Met verticaal afvoerkanaal	
Natte	ruimte						
\times	BADK	VR1	Ja	Mechanisch	Nee	-	
Verblijfsruimte							
\odot	woonkamer	VR2	-	Natuurlijk	-	-	
\odot	Keuken	VR3	-	Natuurlijk	-	-	
\odot	slaapkamer 1	VR4	-	Natuurlijk	-	-	
\odot	slaapkamer 2	VR5	-	Natuurlijk	-	-	
\odot	slaapkamer 3	VR6	-	Natuurlijk	-	-	

Overige installaties

Sanitair warm water



Uw appartement 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 rv2					
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	-					

Koeling



Uw appartement 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	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 netbetheerder

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, ...