

# Energieprestatiecertificaat

Gemeenschappelijke delen



Stationsstraat 88, 9950 Lievegem

certificaatnummer: 20210426-0002406413-GD-1

## Daken

$U = 0,55 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Doelstelling:  $0,24 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

## Muren

$U = 0,78 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Doelstelling:  $0,26 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

## Vensters (beglazing en profiel)

$U = 2,08 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Doelstelling:  $1,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

## Beglazing

$U = 1,47 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Doelstelling:  $1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

## Vloeren

$U = 0,29 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Doelstelling:  $0,24 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



## Verwarming

Geen collectieve installatie aanwezig



## Sanitair warm water

Geen collectieve installatie aanwezig



## Ventilatie

Geen collectief systeem aanwezig



## Koeling en zomercomfort

Geen collectieve installatie voor koeling aanwezig.



## Verlichting

Compacte TL-verlichting of spaarlamp



## Zonne-energie

Geen zonneboiler of zonnepanelen aanwezig

## Verklaring van de energiedeskundige

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

Datum: 26-04-2021

Handtekening:

CARINA DANIS

EP07647

Dit certificaat is geldig tot en met 26 april 2031.

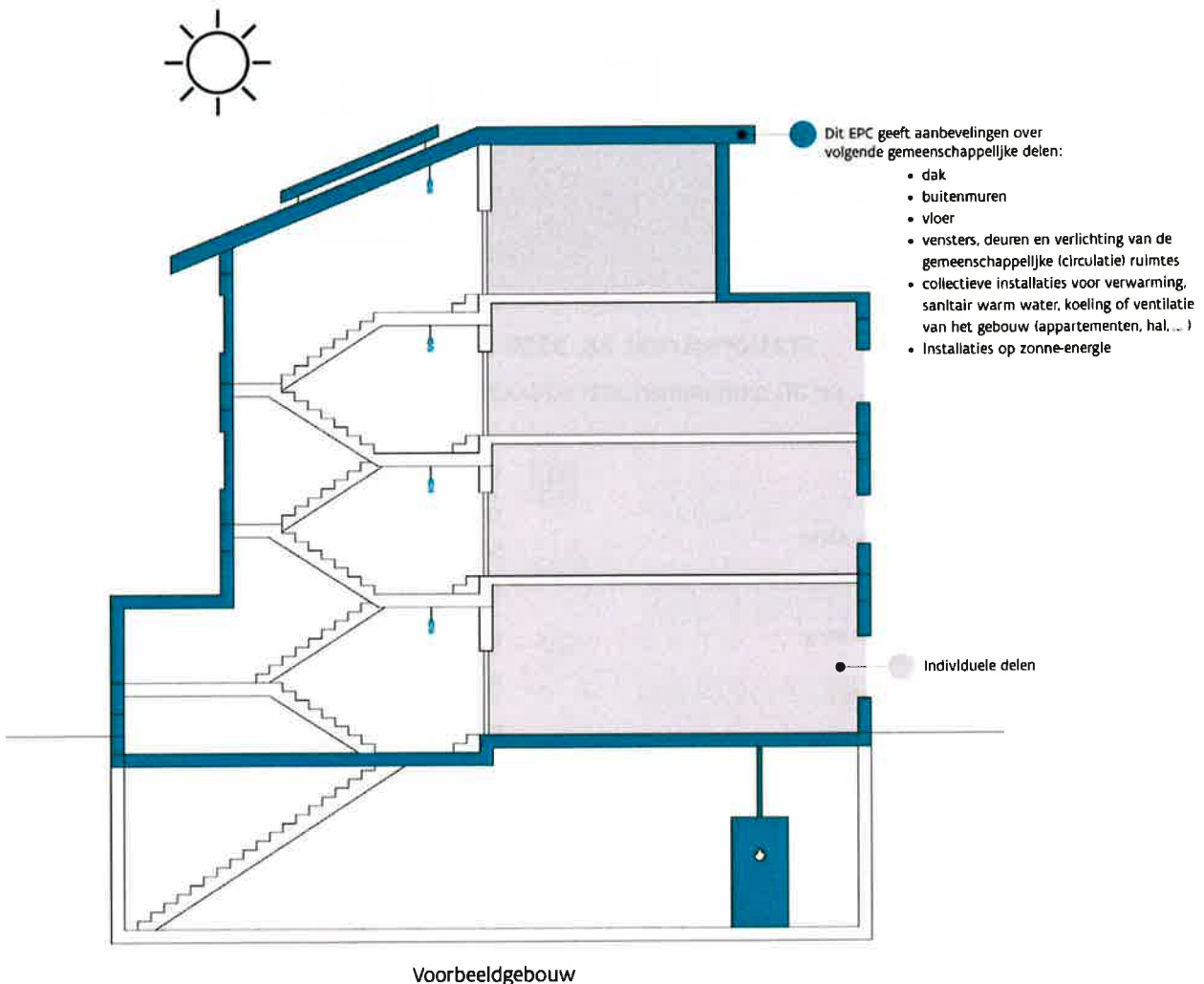
# Wat bevat dit EPC?

## Wat bevat dit EPC?

Dit EPC bevat de eigenschappen van de gemeenschappelijke delen van het gebouw, namelijk het dak, de buitenmuren en de vloer. Dit omvat ook de vensters, deuren en verlichting van de gemeenschappelijke (circulatie)ruimtes en de eventueel aanwezige collectieve installaties.

## Wat bevat dit EPC niet?

De eigenschappen van de individuele delen van de wooneenheden of niet residentiële eenheden van het gebouw zijn niet opgenomen in dit EPC. De vensters, deuren en individuele installaties van de aparte (woon)eenheden maken dus geen deel uit van dit EPC.



## Waarvoor dient dit EPC?

Dit EPC geeft de energieprestatie van de gemeenschappelijke delen van het gebouw weer en is een aanvulling op de afzonderlijke EPC's van de appartementen of niet-residentiële eenheden in dit gebouw. Bij verkoop of verhuur van een appartement of niet-residentiële eenheid binnen dit gebouw moet een afzonderlijk EPC van deze (woon)eenheden opgemaakt worden.

## Overzicht aanbevelingen

In deze tabel vindt u aanbevelingen om de gemeenschappelijke delen van uw gebouw energiezuiniger te maken. De uitvoering van deze aanbevelingen zal ook een impact hebben op de energieprestatie van de afzonderlijke (woon)eenheden in het gebouw. Een energetische renovatie kadert best in een totaalaanpak waarbij al deze gemeenschappelijke delen zoveel als mogelijk gezamenlijk gerenoveerd worden. U zal hier mogelijks samen met de mede-eigenaars van het gebouw over moeten beslissen.

De aanbevelingen zijn gebaseerd op de energiedoelstelling 2050 die maximaal inzet op isolatie en verwarming. Dit betekent het isoleren van alle daken, muren, vensters en vloeren tot de doelstelling én het efficiënt verwarmen (opwekker = condensatietoestel, warmtepomp, (micro-)WKK, efficiënt warmtenet of decentrale toestellen met een totaal maximaal vermogen van 15 W/m<sup>2</sup>).

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.

	HUDIGE SITUATIE	AANBEVELING
	<b>Daken</b> 27 m <sup>2</sup> van het dak is vermoedelijk te weinig geïsoleerd.	Plaats bijkomende isolatie.
	<b>Daken</b> 356 m <sup>2</sup> van het dak is (vermoedelijk) te weinig geïsoleerd.	Plaats bijkomende isolatie.
	<b>Vensters</b> 1,4 m <sup>2</sup> van de vensters in de gemeenschappelijke ruimtes heeft dubbele beglazing. De raamprofielen zijn thermisch weinig performant.	Vervang de vensters.
	<b>Muren</b> 571 m <sup>2</sup> van de muren is (vermoedelijk) te weinig geïsoleerd.	Plaats bijkomende isolatie.
	<b>Vloeren</b> 17,2 m <sup>2</sup> van de vloer is te weinig geïsoleerd.	Plaats bijkomende isolatie.
	<b>Verlichting</b> De gemeenschappelijke ruimten worden inefficiënt verlicht.	Vervang de verlichting door een energiezuinig systeem.
	<b>Zonne-energie</b> Er is geen installatie op zonne-energie aanwezig.	Onderzoek de mogelijkheid om zonnepanelen of een zonneboiler te plaatsen.
	<b>Vensters</b> 5,3 m <sup>2</sup> van de vensters in de gemeenschappelijke ruimtes heeft energiezuinige hoogrendementsbeglazing (geplaatst na 2000). De vensters in de gemeenschappelijke ruimtes voldoen echter nog niet aan de energiedoelstelling.	Als u de vensters vervangt, zorg dan dat deze voldoen aan de energiedoelstelling.
	<b>Vloeren</b> 300 m <sup>2</sup> van de vloer isoleert redelijk goed, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling.	Overweeg eventueel om bijkomende isolatie te plaatsen.

---

• Energetisch helemaal niet in orde • Energetisch niet in orde • Zonne-energie • Energetisch redelijk 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.



## Aandachtspunten

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



**Luchtdichtheid:** De luchtdichtheid van het gebouw 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 de energieprestatie mogelijk nog te verbeteren.



**Ventilatie:** Het gebouw beschikt niet over een collectief ventilatiesysteem. Bekijk of de individuele (woon)eenheden over ventilatievoorzieningen beschikken. Een goede ventilatie is immers noodzakelijk om een gezond binnenklimaat te garanderen.



**Koeling en zomercomfort:** Vermijd de plaatsing van een koelinstallatie, want die verbruikt veel energie.



**Sanitair warm water:** Het gebouw beschikt niet over een collectieve installatie voor sanitair warm water. Indien er een collectieve installatie zou geplaatst worden, overweeg dan de plaatsing van een zonneboiler of een warmtepompboiler. Zo wordt energie bespaard.

## 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.energiesparen.be](http://www.energiesparen.be).
- Meer informatie over uw gebouw vindt u op uw persoonlijke woningpas. Surf naar [woningpas.vlaanderen.be](http://woningpas.vlaanderen.be) om uw woningpas te bekijken.
- Meer informatie over beter renoveren vindt u op [www.energiesparen.be/ikbenoveer](http://www.energiesparen.be/ikbenoveer).

### Gegevens energiedeskundige:

CARINA DANIS  
Reibroekstraat 175, 9940 Evergem  
EP07647

### Premies

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

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

## Inhoudstafel

Daken	8
Vensters en deuren	10
Muren	13
Vloeren	16
Verlichting	17
Installaties voor zonne-energie	18
Overige installaties (collectief)	19

## 10 goede redenen om nu al te BENOveren

BENOveren is BETER reNOveren dan gebruikelijk is, met hogere ambities op het vlak van energieprestaties, goed gepland en met deskundig advies, zodat ook latere renovatiestappen haalbaar blijven (zie ook [www.energiesparen.be/ikbenoveer](http://www.energiesparen.be/ikbenoveer)). Een geBENOveerd gebouw 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 gebouw 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 gebouw 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, binnenaafwerking tijdelijk verwijderen ...).

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

## Algemene gegevens

Gebouw id / Gebouweenheid id	11599351 / 11600366
Datum plaatsbezoek	26/03/2021
Referentiejaar bouw	2005
Beschermd volume (m <sup>3</sup> )	3.847
Ruimten niet opgenomen in het beschermd volume	Geen
Infiltratiedebiet (m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h))	Onbekend
Gemiddelde U-waarde gebouwschil (W/(m <sup>2</sup> K))	0,60

## Verklarende woordenlijst

beschermd volume	Het volume van alle ruimten die men wenst te beschermen tegen warmteverlies naar buiten, de grond en aangrenzende onverwarmde ruimten.
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.

## Daken

**Plafond**

27 m<sup>2</sup> van het plafond is vermoedelijk te weinig geïsoleerd.

Isoleer het plafond bijkomend.

**Hellend dak**

241 m<sup>2</sup> van het hellende dak is te weinig geïsoleerd.

Isoleer het hellende dak bijkomend.

**Plat dak**

115 m<sup>2</sup> van het platte dak is vermoedelijk te weinig geïsoleerd.

Isoleer het platte dak bijkomend.

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

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



## Technische fiche daken

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										
● Hellend dak voor	N	90	-	-	120mm MW tussen regelwerk	-	2,40	aanwezig	a	0,44
Hellend dak achter										
● Hellend dak achter	Z	77	-	-	120mm MW tussen regelwerk	-	2,40	aanwezig	a	0,44
Hellend dak rechts										
● Hellend dak rechts AO/R	ZW	11,3	-	-	120mm MW tussen regelwerk	-	2,40	aanwezig	a	0,44
Hellend dak links										
● Hellend dak links AO/R	NO	62	-	-	120mm MW tussen regelwerk	-	2,40	aanwezig	a	0,44
Plat dak										
● Plat dak 3de verdieping	-	83	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	0,69
● Plat dak kapellen	-	14,7	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	0,69
● Plat dak terrassen	-	17,2	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	0,69
Plafond onder onverwarmde ruimte										
● Plafond onder ongeïsoleerde zolder	-	12,2	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	0,97
● Plafond onder appartements	-	14,4	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	0,97

### Legende

a dak niet in riet of cellenbeton

## Vensters en deuren



### Dakvensters en koepels

1,4 m<sup>2</sup> van de dakvlakvensters of koepels in de gemeenschappelijke ruimtes heeft dubbele beglazing. Dat is weinig energiezuinig. Ook de profielen zijn thermisch weinig performant.

Plaats nieuwe dakvlakvensters of koepels met hoogrendementsbeglazing en energieperformante raamprofielen.



### Vensters

5,3 m<sup>2</sup> van de vensters in de gemeenschappelijke ruimtes heeft hoogrendementsbeglazing (geplaatst na 2000). Dat is redelijk energiezuinig. Zowel de beglazing als de raamprofielen voldoen echter nog niet aan de energiedoelstelling.

Als u de vensters of beglazing vervangt, zorg dan dat deze voldoen aan de energiedoelstelling.

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

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

## 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))
<b>In voorgevel</b>							
3	N verticaal	5,2	-	HR-glas b U=1,10 W/(m <sup>2</sup> K) HR++	-	alu>2000	1,85
4	N verticaal	4,2	-		-	-	-
5	N verticaal	10,3	-		-	-	-
2	N verticaal	7,8	-		-	-	-
8.12	N verticaal	16,6	-		-	-	-
9.13	N verticaal	12,4	-		-	-	-
6.10	N verticaal	7,4	-		-	-	-
7.11	N verticaal	5,6	-		-	-	-
1	N verticaal	3,3	-		-	-	-
14	N verticaal	0,8	-		-	-	-
16.17	N verticaal	15,1	-		-	-	-
<b>In achtergevel</b>							
5.7.8.10	Z verticaal	9	-		-	-	-
6.9.12	Z verticaal	10,6	-		-	-	-
1.3	Z verticaal	3,8	-		-	-	-
2.4	Z verticaal	4	-		-	-	-
14.15	ZO verticaal	4,4	-		-	-	-
<b>In linkergevel</b>							
6.7.10.11	NO verticaal	4,4	-		-	-	-
8.9.12.13	NO verticaal	9	-		-	-	-
4	NO verticaal	1,6	-		-	-	-
5	NO verticaal	8,2	-		-	-	-
1	NO verticaal	5,1	-		-	-	-
2.3	NO verticaal	11	-		-	-	-
16	NO verticaal	4,6	-		-	-	-
<b>In rechtergevel</b>							
2.4	W verticaal	1,2	-		-	-	-
1	ZW verticaal	1,4	-		-	-	-
3.5	ZW verticaal	4,5	-		-	-	-
<b>In hellend dak voor</b>							
15	N 45	1,4	-		-	-	-
<b>In hellend dak achter</b>							
11.13	Z 45	2,7	-		-	-	-
<b>In hellend dak links</b>							
14.15	NO 45	2,7	-		-	-	-
<b>In plat dak</b>							
* 1	- horizontaal	1,4	-	dubbel glas	-	geen	2,80

**Legende glastypes**

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

**Legende profieltypes**

<b>geen</b>	Geen profiel	<b>alu&gt;2000</b>	Aluminium profiel, thermisch onderbroken >= 2000
-------------	--------------	--------------------	--

## Muren



### Muur

571 m<sup>2</sup> van de muren is (vermoedelijk) te weinig geïsoleerd. Plaats bijkomende isolatie.

Bij de isolatie van de muren kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 0,24 W/(m<sup>2</sup>K). Dat komt overeen met een isolatielaag van ongeveer 14 cm minerale wol, EPS of XPS ( $\lambda_d = 0,035$  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.

## 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> )	Diepte onder maaiveld (m)	U-waarde bekend (W/(m <sup>2</sup> K))	R-waarde bekend (m <sup>2</sup> K/W)	Isolatie	Ref.jaar renovatie	Luchtdoorgang	Muurtype	Berekende U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))
<b>Buitenmuur</b>										
<b>Voorgevel</b>										
• gevel parament	N	75	-	-	-	40mm MW zonder regelwerk in spouw	-	aanwezig in spouw	a	0,76
• gevel zink	N	21	-	-	-	isolatie onbekend zonder regelwerk	-	onbekend	a	0,93
<b>Achtergevel</b>										
• gevel parament	Z	80	-	-	-	40mm MW zonder regelwerk in spouw	-	aanwezig in spouw	a	0,76
• gevel parament AO/ R	ZO	61	-	-	-	40mm MW zonder regelwerk in spouw	-	aanwezig in spouw	a	0,76
• gevel zink AO/R	ZO	5	-	-	-	isolatie onbekend zonder regelwerk	-	onbekend	a	0,93
<b>Rechtergevel</b>										
• gevel parament	W	5,9	-	-	-	40mm MW zonder regelwerk in spouw	-	aanwezig in spouw	a	0,76
• gevel parament AO/ R	ZW	17,8	-	-	-	40mm MW zonder regelwerk in spouw	-	aanwezig in spouw	a	0,76
• gevel eternit leie n	W	118	-	-	-	40mm XPS zonder regelwerk aan buitenzijde	-	onbekend	a	0,79
• gevel eterit leien AO/R	ZW	86	-	-	-	40mm XPS zonder regelwerk aan buitenzijde	-	onbekend	a	0,79
• gevel cederplanche tten	W	4	-	-	-	isolatie onbekend zonder regelwerk	-	onbekend	a	0,93
• gevel zink	W	2,7	-	-	-	isolatie onbekend zonder regelwerk	-	onbekend	a	0,93
<b>Linkergevel</b>										
• gevel parament	O	10,8	-	-	-	40mm MW zonder regelwerk in spouw	-	aanwezig in spouw	a	0,76
• gevel parament AO/ R	NO	75	-	-	-	40mm MW zonder regelwerk in spouw	-	aanwezig in spouw	a	0,76
• gevel cederplanche tten	O	6,2	-	-	-	isolatie onbekend zonder regelwerk	-	onbekend	a	0,93
• gevel zink	O	2,5	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	0,93

gevel zink AO/R	NO	1,4	-	-	-	zonder regelwerk isolatie onbekend zonder regelwerk	-	onbekend	a	0,93
<b>Muur in contact met verwarmde ruimte</b>										
<b>Voorgevel</b>										
Gevel tussen apparaten	N	-	-	-	-	isolatie onbekend zonder regelwerk	-	onbekend	a	1,92
Gevel tussen app. en gang	N	-	-	-	-	isolatie onbekend zonder regelwerk	-	onbekend	a	1,92
<b>Achtergevel</b>										
Gevel tussen apparaten	Z	-	-	-	-	isolatie onbekend zonder regelwerk	-	onbekend	a	1,92
Gevel tussen app. en gang	Z	-	-	-	-	isolatie onbekend zonder regelwerk	-	onbekend	a	1,92
gevel op perceelsgrens	ZO	-	-	-	-	isolatie onbekend zonder regelwerk	-	onbekend	a	1,92
<b>Rechtergevel</b>										
Gevel tussen apparaten	W	-	-	-	-	isolatie onbekend zonder regelwerk	-	onbekend	a	1,92
Gevel tussen app. en gang	W	-	-	-	-	isolatie onbekend zonder regelwerk	-	onbekend	a	1,92
<b>Linkergevel</b>										
Gevel tussen apparaten	O	-	-	-	-	isolatie onbekend zonder regelwerk	-	onbekend	a	1,92
Gevel tussen app. en gang	O	-	-	-	-	isolatie onbekend zonder regelwerk	-	onbekend	a	1,92
gevel op perceelsgrens	NO	-	-	-	-	isolatie onbekend zonder regelwerk	-	onbekend	a	1,92

**Legende**

a muur niet in isolerende snelbouwsteen of cellenbeton

## Vloeren



### Vloer boven kelder of buiten

17,2 m<sup>2</sup> van de vloer is te weinig geïsoleerd. Plaats bijkomende isolatie.



### Vloer op volle grond

300 m<sup>2</sup> van de vloer op volle grond isoleert 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.

Overweeg bij een grondige renovatie om bijkomende isolatie te plaatsen.

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 ( $\lambda_a = 0,040$  W/(mK)) of 7 cm gespoten PUR of PIR ( $\lambda_a = 0,030$  W/(mK)). Omdat de warmteverliezen naar de grond beperkt zijn, hoeft de isolatielaag in vloeren op volle grond iets minder dik te zijn.

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

## Technische fiche van de vloeren

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	Luchtdaag	Vloertype	Berekende U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))
<b>Vloer boven buitenomgeving</b>											
vloer buiten * (over kraging hout)	17,2	-	-	-	-	40mm PUR/PIR zonder regelwerk	-	-	onbekend	a	0,67
<b>Vloer op volle grond</b>											
vloer op volle * gro nd	300	-	57	-	-	40mm PUR/PIR zonder regelwerk	-	-	onbekend	a	0,26
<b>Vloer boven verwarmde ruimte</b>											
Vloer boven appart ementen	-	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	2,04
Vloer boven gemene delen	-	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	2,04

### Legende

a vloer niet in cellenbeton



# Verlichting


 ACTIV

## Verlichting

De gemeenschappelijke ruimtes worden verlicht met compacte TL-verlichting of spaarlamp. Deze verlichting is niet energiezuinig.

Vervang waar nodig de inefficiënte verlichting. Kies hierbij steeds voor efficiënte verlichtingstoestellen en voorzie in een energiebesparende regeling.

Bij de vervanging van uw verlichtingsinstallatie streeft u best naar een zo energiezuinig mogelijke installatie. Als type lichtbron kiest u best voor LED-verlichting of hogedruk gasontladingslampen. Om de installatie nog zuiniger te maken, kunt u ook een regeling in functie van daglicht, aan- of afwezigheid voorzien. De verschillende regelingen kunnen gecombineerd worden.

## Technische fiche van de verlichtingsinstallaties

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

Z1



Aandeel in oppervlak (%)

-

Lichtbron en regeling

Type lichtbron

Compacte TL-verlichting of spaarlamp

Aan- of afwezigheidsregeling

Manuele regeling

Daglichtregeling

Manuele regeling

# 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.energiesparen.be/zonnekaart](http://www.energiesparen.be/zonnekaart).

## Technische fiche van de installaties op zonne-energie

Geen installaties op zonne-energie aanwezig.

## Overige installaties (collectief)

### Sanitair warm water



Het gebouw beschikt niet over een collectieve installatie voor sanitair warm water. Indien er een collectieve installatie zou geplaatst worden, overweeg dan de plaatsing van een zonneboiler of een warmtepompboiler. Zo wordt energie bespaard.

**Installatie voor sanitair warm water**

afwezig

### Ventilatie



Het gebouw beschikt niet over een collectief ventilatiesysteem. Bekijk of de individuele (woon)eenheden over ventilatievoorzieningen beschikken. Een goede ventilatie is immers noodzakelijk om een gezond binnenklimaat te garanderen.

**Type ventilatie**

geen of onvolledig

### Koeling



Vermijd de plaatsing van een koelinstallatie, want die verbruikt veel energie.

**Koelinstallatie**

afwezig