

Energieprestatiecertificaat

Gemeenschappelijke delen



Waaibergstraat 26, 3300 Tienen

certificaatnummer: 20210401-0002383902-GD-1

Daken



Muren



Vensters (beglazing en profiel)



Beglazing



Vloeren



Verwarming

✓ Collectieve centrale installatie met condenserende ketel



Sanitair warm water

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: 01-04-2021

Handtekening:

BERNARD SMOLDERS

EP07326

Dit certificaat is geldig tot en met 1 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 = condensatieketel, warmtepomp, (micro-)WKK, efficiënt warmtenet of decentrale toestellen met een totaal maximaal vermogen van 15 W/m²).

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 |
|---|--|---|
|  | Daken 4 m ² van het dak is niet geïsoleerd en 1,7 m ² van het dak is vermoedelijk te weinig geïsoleerd. | Plaats (bijkomende) isolatie. |
|  | Vensters 6,3 m ² van de vensters in de gemeenschappelijke ruimtes heeft enkele beglazing. De raamprofielen zijn niet thermisch onderbroken. | Vervang de vensters. |
|  | Muren 422 m ² van de muren is niet geïsoleerd. | Plaats isolatie. |
|  | Vloeren 3,7 m ² van de vloer is vermoedelijk te weinig geïsoleerd. | Plaats bijkomende isolatie. |
|  | Vensters 0,6 m ² van de vensters in de gemeenschappelijke ruimtes heeft dubbele beglazing. De raamprofielen zijn thermisch weinig performant. | Vervang de vensters. |
|  | Vloeren 192 m ² van de vloer is vermoedelijk te weinig geïsoleerd. | Plaats bijkomende isolatie. |
|  | Verlichting De gemeenschappelijke ruimten worden inefficiënt verlicht. | Vervang de verlichting door een energiezuinig systeem. |
|  | Zonne-energie Er is geen installatie op zonne-energie aanwezig. | Onderzoek de mogelijkheid om zonnepanelen of een zonneboiler te plaatsen. |

● Energetisch helemaal niet in orde ● Energetisch niet in orde ● Zonne-energie



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 over een collectieve installatie voor sanitair warm water. Overweeg om een zonneboiler of warmtepompboiler te plaatsen en de installatie hierop aan te sluiten. 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.
- Meer informatie over uw gebouw vindt u op uw persoonlijke woningpas. Surf naar woningpas.vlaanderen.be om uw woningpas te bekijken.
- Meer informatie over beter renoveren vindt u op www.energiesparen.be/ikbenoveer.

Gegevens energiedeskundige:

BERNARD SMOLDERS
Generaal Guffensstraat 37, 3300 Tienen
EP07326

Premies

Informatie over energiewinsten, subsidies of andere financiële voordelen vindt u op 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 | 7 |
| Vensters en deuren | 8 |
| Muren | 10 |
| Vloeren | 12 |
| Ruimteverwarming (collectief) | 13 |
| Verlichting | 14 |
| Installaties voor zonne-energie | 15 |
| Overige installaties (collectief) | 16 |

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). 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, binnenaferwerking tijdelijk verwijderen ...).

Voor meer informatie over de werkwijze, de bewijsstukken en de voorwaarden kunt u terecht op www.energiesparen.be.

Renoveren? 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.



Algemene gegevens

| | |
|--|-----------------------------|
| Gebouw id / Gebouweenheid id | 11741275 / 11742165 |
| Datum plaatsbezoek | 18/01/2021 |
| Referentiejaar bouw | 1975 |
| Beschermd volume (m ³) | 2.748 |
| Ruimten niet opgenomen in het beschermd volume | Kelder en machinekamer lift |
| Infiltratiedebiet (m ³ /(m ² h)) | Onbekend |
| Gemiddelde U-waarde gebouwschil (W/(m ² K)) | 1,41 |

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

| | | |
|---|--|-----------------------------------|
|  | Plat dak 1,7 m ² van het platte dak is vermoedelijk te weinig geïsoleerd. | Isoleer het platte dak bijkomend. |
| | Plafond 4 m ² van het plafond is niet geïsoleerd. | Isoleer het plafond. |
|  | Proficiat! 190 m ² van het platte dak voldoet al aan de energiedoelstelling. | |

Bij de renovatie van uw dak 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 of XPS ($\lambda_d = 0,035$ W/(m.K)) of 12 cm PUR ($\lambda_d = 0,027$ W/(m.K)). Als u de isolatie van uw platte of hellende dak tussen een houten dakstructuur plaatst, moet u de isolatiedikte verhoogd 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

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

| Beschrijving | Oriëntatie | Netto-oppervlakte (m ²) | U-waarde bekend (W/(m ² K)) | R-waarde bekend (m ² K/W) | Isolatie | Ref.jaar renovatie | R-waarde isolatie bekend (m ² K/W) | Luchtlaag | Daktype | Berekende U-waarde (W/(m ² K)) | |
|----------------------------------|--|-------------------------------------|--|--------------------------------------|----------|--|---|-----------|----------|---|------|
| Plat dak | | | | | | | | | | | |
| ● | Plat dak | - | 190 | - | - | 100mm PUR/PIR (R= 3,70 m ² K/W) | - | 3,70 | afwezig | a | 0,20 |
| | | | | | | | zonder regelwerk onder dakafdichting | - | | | |
| ● | plat dak insprong terrassen verdieping | - | 1,7 | - | - | isolatie onbekend | - | - | onbekend | a | 1,31 |
| Plafond onder onverwarmde ruimte | | | | | | | | | | | |
| ● | Plafond onder mach inekamer lift | - | 4 | - | - | isolatie afwezig | - | 0,00 | afwezig | a | 2,86 |
| Plafond onder verwarmde ruimte | | | | | | | | | | | |
| | plafond tussen app artementen | - | - | - | - | 12mm kurk zonder regelwerk | - | 0,24 | afwezig | a | 1,70 |

Legende

a dak niet in riet of cellenbeton

Vensters en deuren

| | | |
|---|---|---|
|  | Vensters 6,3 m ² van de vensters in de gemeenschappelijke ruimtes heeft enkele beglazing. Dat is niet energiezuinig. Ook de raamprofielen zijn thermisch weinig performant. | Vervang de vensters door nieuwe vensters met hoogrendementsbeglazing en energieperformante raamprofielen. |
|  | Dakvensters en koepels 0,6 m ² 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. |

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

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

| Beschrijving | Oriëntatie | Helling | Oppervlakte (m ²) | U-waarde bekend (W/(m ² K)) | Beglazing | Buitenzonwering | Profiel | Berekende U-waarde (W/(m ² K)) |
|---|------------|-------------|-------------------------------|--|-------------|-----------------|-------------------|---|
| In voorgevel | | | | | | | | |
| • inkomdeur | ZO | verticaal | 4 | - | enkel glas | - | metaal niet therm | 5,83 |
| ramen appartementen | ZO | verticaal | 99 | - | | - | - | - |
| In achtergevel | | | | | | | | |
| • Achterdeur hal | NW | verticaal | 2,2 | - | enkel glas | - | metaal niet therm | 5,83 |
| ramen appartementen | NW | verticaal | 64 | - | | - | - | - |
| In linkergevel | | | | | | | | |
| LG insprong t.h.v. terrassen verdiepingen-GL1 | ZW | verticaal | 2,9 | - | | - | - | - |
| In rechtergevel | | | | | | | | |
| RG insprong t.h.v. terrassen verdiepingen-GL1 | NO | verticaal | 2,9 | - | | - | - | - |
| In plat dak | | | | | | | | |
| • dakkoepel | - | horizontaal | 0,6 | - | dubbel glas | - | geen | 2,80 |

Legende glastypes

enkel glas Enkelvoudige beglazing

dubbel glas

Gewone dubbele beglazing


Legende profieltypes

geen Geen profiel

metaal niet therm

Metalen profiel, niet thermisch onderbroken

Muren

| | | |
|---|---|------------------------|
|  | Muur (spouw) 209 m ² van de spouwmuren is niet geïsoleerd. | Isoleer de spouwmuren. |
| | Muur 212 m ² van de muren is niet geïsoleerd. | Plaats isolatie. |

Bij de isolatie van de muren kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 0,24 W/(m²K). Dat komt overeen met een isolatielaag van ongeveer 14 cm minerale wol, EPS of XPS ($\lambda_d = 0,035$ W/(mK)) of 10 cm PUR of PIR ($\lambda_d = 0,023$ W/(mK)). Als u de isolatie tussen regelwerk plaatst, breng dan minstens 6 cm extra isolatie aan.

Hoogstwaarschijnlijk renoveert u uw muren maar één keer grondig. Isoleer daarom meteen maximaal. De energiedoelstelling van 0,24 W/(m²K) 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 ²) | Diepte onder maaiveld (m) | U-waarde bekend (W/(m ² K)) | R-waarde bekend (m ² K/W) | Isolatie | Ref.jaar renovatie | Luchtdoel | Muurtype | Berekende U-waarde (W/(m ² K)) |
|---|------------|-------------------------------------|---------------------------|--|--------------------------------------|------------------|--------------------|-------------------|----------|---|
| Buitenmuur | | | | | | | | | | |
| Voorgevel | | | | | | | | | | |
| • Voorgevel | ZO | 81 | - | - | - | isolatie afwezig | - | aanwezig in spouw | a | 1,79 |
| • VG inkomhal gelijkvloers | ZO | 0,7 | - | - | - | isolatie afwezig | - | afwezig | a | 2,33 |
| Achtergevel | | | | | | | | | | |
| • Achtergevel | NW | 119 | - | - | - | isolatie afwezig | - | aanwezig in spouw | a | 1,79 |
| Rechtergevel | | | | | | | | | | |
| • RG insprong t.h.v. terrassen verdiepingen | NO | 2,2 | - | - | - | isolatie afwezig | - | aanwezig in spouw | a | 1,79 |
| • RG Gelijkvloers aan inrit | NO | 5,3 | - | - | - | isolatie afwezig | - | aanwezig in spouw | a | 1,79 |
| Linkergevel | | | | | | | | | | |
| • LG insprong t.h.v. terrassen verdiepingen | ZW | 2,2 | - | - | - | isolatie afwezig | - | aanwezig in spouw | a | 1,79 |
| • LG wachtgevel | ZW | 212 | - | - | - | isolatie afwezig | - | afwezig | a | 2,33 |
| Muur in contact met verwarmde ruimte | | | | | | | | | | |
| Voorgevel | | | | | | | | | | |
| muren tussen appartementen en traphal | ZO | - | - | - | - | isolatie afwezig | - | afwezig | a | 1,92 |
| Achtergevel | | | | | | | | | | |
| muren tussen appartementen en traphal | NW | - | - | - | - | isolatie afwezig | - | afwezig | a | 1,92 |
| Rechtergevel | | | | | | | | | | |
| muur perceelsgrens | NO | - | - | - | - | isolatie afwezig | - | afwezig | a | 1,92 |
| muren tussen appartementen en traphal | NO | - | - | - | - | isolatie afwezig | - | afwezig | a | 1,92 |
| Linkergevel | | | | | | | | | | |
| muren tussen appartementen en traphal | ZW | - | - | - | - | isolatie afwezig | - | afwezig | a | 1,92 |

Legende

a muur niet in isolerende snelbouwsteen of cellenbeton

Vloeren



Vloer boven kelder of buiten

3,7 m² van de vloer is vermoedelijk te weinig geïsoleerd. Plaats bijkomende isolatie.



Vloer boven kelder of buiten

192 m² van de vloer is vermoedelijk te weinig geïsoleerd. Plaats bijkomende isolatie.

Bij de isolatie van uw vloeren kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 0,24 W/(m²K). Bij een vloer boven een kelder komt dat overeen met een isolatielaag van ongeveer 10 cm minerale wol ($\lambda_d = 0,040$ W/(mK)) of 7 cm gespoten PUR of PIR ($\lambda_d = 0,030$ W/(mK)). Omdat de warmteverliezen naar de grond beperkt zijn, hoeft de isolatielaag in vloeren op volle grond iets minder dik te zijn.

Hoogstwaarschijnlijk renoveert u uw vloer(en) maar één keer grondig. Isoleer daarom meteen maximaal. De energiedoelstelling van 0,24 W/(m²K) 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 ²) | Diepte onder maaiveld (m) | Perimeter (m) | U-waarde bekend (W/(m ² K)) | R-waarde bekend (m ² K/W) | Isolatie | Ref.jaar renovatie | Vloerverwarming | Luchtdaag | Vloertype | Berekende U-waarde (W/(m ² K)) |
|---|-------------------------------------|---------------------------|---------------|--|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------|-----------|-----------|---|
| Vloer boven buitenomgeving | | | | | | | | | | | |
| • vloer boven inkomhal | 2,5 | - | - | - | - | isolatie onbekend | - | - | onbekend | a | 1,89 |
| • vloer uitsprong in voorgevel verdieping | 1,2 | - | - | - | - | isolatie onbekend | - | - | onbekend | a | 1,89 |
| Vloer boven (kruip)kelder | | | | | | | | | | | |
| • Vloer boven kelder | 192 | - | - | - | - | isolatie onbekend | - | - | onbekend | a | 1,01 |
| Vloer boven verwarmde ruimte | | | | | | | | | | | |
| vloer tussen appartementen | - | - | - | - | - | 12mm kurk zonder regelwerk | - | - | afwezig | a | 1,37 |

Legende

a vloer niet in cellenbeton

Ruimteverwarming (collectief)



Proficiat! De collectieve verwarmingsinstallatie met condenserende ketel voldoet aan de energiedoelstelling.

Technische fiche van de ruimteverwarming

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

Installaties met meerdere opwekkers

| | RV1 | | |
|---|------------------------------|-------------------------|---|
| | ✓ | | |
| Omschrijving | 3 vaillant ketels | | |
| Type verwarming | centraal | | |
| Aandeel in volume (%) | - | | |
| Aantal opwekkers | 3 | | |
| Opwekking (enkel de 2 belangrijkste opwekkers worden getoond) | | | |
| | ✓ | ✓ | |
| Type opwekker | collectief | collectief | |
| Energiedrager | gas | gas | |
| Soort opwekker(s) | condenserende ketel | condenserende ketel | |
| Bron/afgiftemedium | - | - | |
| Vermogen (kW) | 63 | 63 | |
| Elektrisch vermogen WKK (kW) | - | - | |
| Aantal (woon)eenheden | 10 | 10 | |
| Rendement | 108% t.o.v. onderwaarde | 108% t.o.v. onderwaarde | |
| Referentiejaar fabricage | 2009 | 2009 | |
| Labels | CE, HR-top | CE, HR-top | |
| Locatie | buiten beschermd volume | buiten beschermd volume | |
| Distributie | | | |
| Externe stookplaats | nee | | - |
| Ongeïsoleerde leidingen (m) | 0m ≤ lengte ≤ 6m | | |
| Ongeïsoleerde combilus (m) | - | | |
| Aantal (woon)eenheden op combilus | - | | |
| Afgifte & regeling | | | |
| Type afgifte | - | | |
| Regeling | pompregeling buitenvoeler | | |

Verlichting



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 | Geen of onbekend type | |

Installaties voor zonne-energie

| | | |
|---|--|--|
|  | Zonneboiler Er is geen zonneboiler aanwezig. | Onderzoek de mogelijkheid om een zonneboiler te plaatsen. Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag raad aan een vakman. |
| | Zonnepanelen Er zijn geen zonnepanelen aanwezig. | Onderzoek de mogelijkheid om zonnepanelen te plaatsen. Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag raad aan een vakman. |

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

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

Voor meer informatie over de berekening van het zonnepotentieel kunt u terecht op de zonnekaart via www.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 over een collectieve installatie voor sanitair warm water. Overweeg om een zonneboiler of warmtepompboiler te plaatsen en de installatie hierop aan te sluiten. Zo wordt energie bespaard.

| | SWW1 | | |
|---|-------------------|--|--|
| Bestemming | - | | |
| Opwekking | | | |
| Soort | collectief | | |
| Gekoppeld aan ruimteverwarming | ja, aan rv1 | | |
| Energiedrager | - | | |
| Type toestel | andere | | |
| Referentiejaar fabricage | - | | |
| Energielabel | - | | |
| Opslag | | | |
| Aantal voorraadvaten | 1 | | |
| Aantal (woon)eenheden | 10 | | |
| Volume (l) | 300l | | |
| Omtrek (m) | - | | |
| Hoogte (m) | - | | |
| Isolatie | aanwezig | | |
| Label | - | | |
| Opwekker en voorraadvat één geheel | neen | | |
| Distributie | | | |
| Type leidingen | circulatieleiding | | |
| Lengte leidingen (m) | - | | |
| Isolatie leidingen | aanwezig | | |
| Aantal (woon)eenheden op leidingen | 10 | | |

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 |
|------------------------|---------|