

# Energieprestatiecertificaat

Gemeenschappelijke delen



Heuvellaan 12, 1700 Dilbeek

certificaatnummer: 20221221-0002591151-GD-2

## Daken

$U = 0,39 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Doelstelling:  $0,25 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

## Muren

$U = 1,43 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Doelstelling:  $0,25 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

## Vensters (beglazing en profiel)

$U = 5,78 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Doelstelling:  $1,10 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

## Beglazing

$U = 5,80 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Doelstelling:  $1,10 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

## Deuren, poorten en panelen

$U = 2,71 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Doelstelling:  $1,10 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

## Vloeren

$U = 1,90 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Doelstelling:  $0,25 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



## 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: 21-12-2022

Handtekening:

Philippe Willy Paul Vandenberghe

EP19150

Dit certificaat is geldig tot en met 21 december 2032.

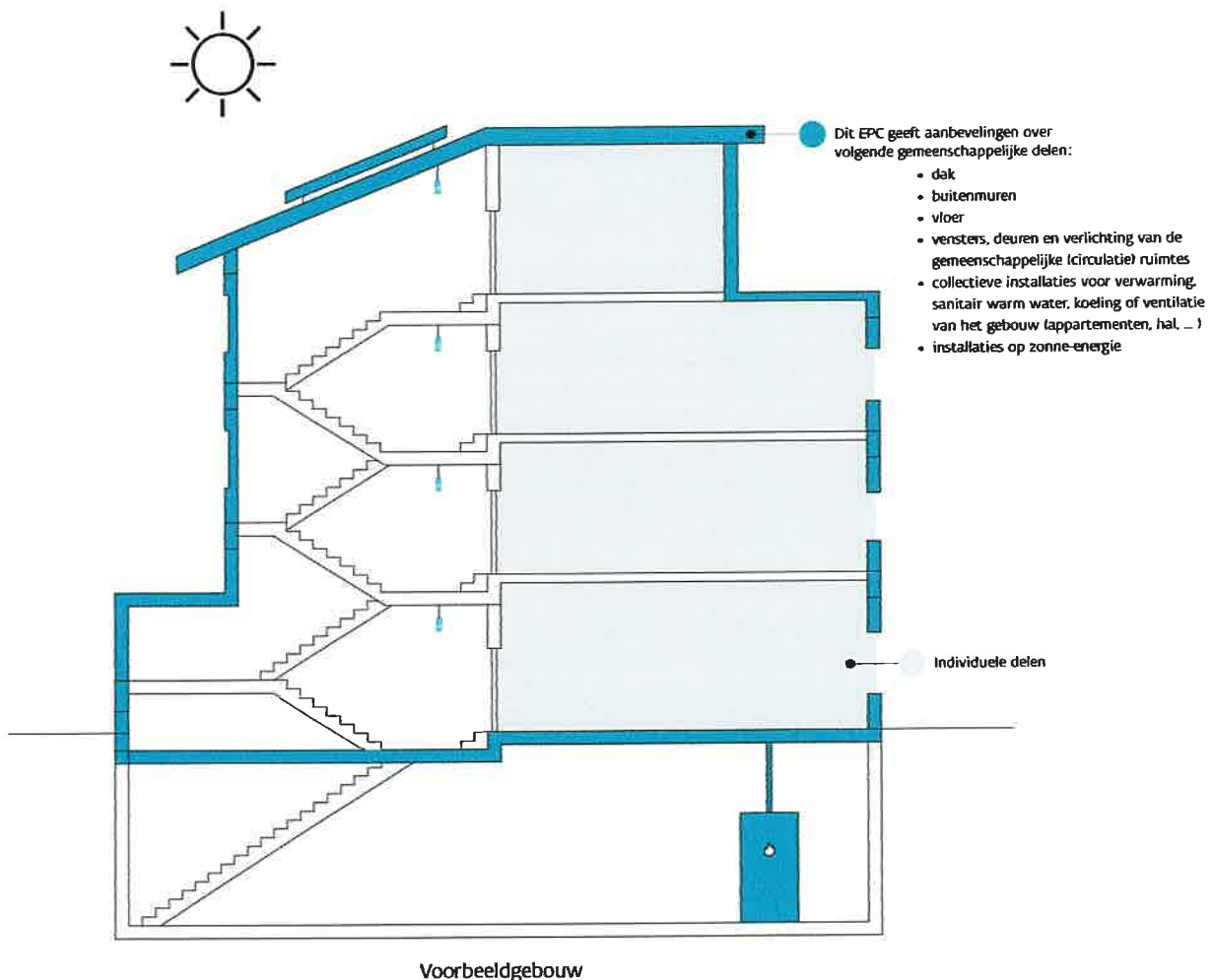
## Wat bevat dit EPC?

### 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/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	GEMIDDELDE PRIJSINDICATIE <sup>★</sup>
	<b>Vensters</b> 7,3 m <sup>2</sup> 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.	
	<b>Dakvensters en koepels</b> 0,6 m <sup>2</sup> van de dakvlakvensters of koepels in de gemeenschappelijke ruimtes heeft polycarbonaatplaten. Dat is niet energiezuinig. Ook de profielen zijn thermisch weinig performant.	Plaats nieuwe dakvlakvensters of koepels met hoogrendementsbeglazing en energieperformante raamprofielen	
	<b>Muur (spouw)</b> 559 m <sup>2</sup> van de spouwmuren is vermoedelijk te weinig geïsoleerd.	Isoleer de spouwmuren.	
	<b>Muur</b> 55 m <sup>2</sup> van de muren is niet geïsoleerd.	Plaats isolatie.	
	<b>Vloer boven kelder of buiten</b> 179 m <sup>2</sup> van de vloer is niet geïsoleerd en 10,1 m <sup>2</sup> van de vloer is vermoedelijk te weinig geïsoleerd.	Plaats (bijkomende) isolatie.	
	<b>Vloer op volle grond</b> 28 m <sup>2</sup> van de vloer op volle grond is niet geïsoleerd.	Plaats isolatie.	



04/11/19	<p><b>Verlichting</b> De gemeenschappelijke ruimtes worden verlicht met compacte TL-verlichting of spaarlamp. Deze verlichting is niet energiezuinig.</p>	Vervang waar nodig de inefficiënte verlichting. Kies hierbij steeds voor efficiënte verlichtingstoestellen en voorzie in een energiebesparende regeling.
	<p><b>Zonneboiler</b> Er is geen zonneboiler aanwezig.</p>	Onderzoek de mogelijkheid om een zonneboiler te plaatsen. Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag raad aan een vakman.
	<p><b>Zonnepanelen</b> Er zijn geen zonnepanelen aanwezig.</p>	Onderzoek de mogelijkheid om zonnepanelen te plaatsen. Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag raad aan een vakman.
	<p><b>Plat dak</b> 218 m<sup>2</sup> van het platte dak is redelijk goed geïsoleerd, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling.</p>	Overweeg bij een grondige renovatie het platte dak bijkomend te isoleren.
	<p><b>Deuren en poorten</b> 6,1 m<sup>2</sup> van de deuren of poorten in de gemeenschappelijke ruimtes is energiezuinig, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling</p>	Overweeg bij een grondige renovatie om de deuren of poorten te vervangen.
	<p><b>Proficiat!</b> De collectieve verwarmingsinstallatie met condenserende ketel voldoet aan de energiedoelstelling.</p>	

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

 **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](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:

Philippe Willy Paul Vandenberghe  
1700 Dilbeek  
EP19150

### 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	9
Muren	11
Vloeren	13
Ruimteverwarming (collectief)	14
Verlichting	15
Installaties voor zonne-energie	16
Overige installaties (collectief)	17
Bewijsstukken gebruikt in dit EPC	18

## 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

## 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](http://www.ovam.be).

## 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 (verbouw- 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](http://www.energiesparen.be).

De bewijsstukken die gebruikt zijn voor dit EPC, kan u terugvinden op pagina 18.



## Algemene gegevens

Gebouw id / Gebouweenheid id	12355883 / 12356946
Datum plaatsbezoek	07/12/2022
Referentiejaar bouw	1972
Beschermd volume (m <sup>3</sup> )	3.277
Ruimten niet opgenomen in het beschermd volume	kelder, tellerlokalen, fietslokalen,garages
Infiltratiedebiet (m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h))	Onbekend
Gemiddelde U-waarde gebouwschil (W/(m <sup>2</sup> K))	1,36

## 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

218 m<sup>2</sup> 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<sup>2</sup>K). Dat komt overeen met een isolatielaag van ongeveer 14 cm minerale wol of XPS ( $\lambda = 0,035$  W/(m.K)) of 12 cm PUR ( $\lambda = 0,027$  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))
<b>Plat dak</b>										
PLAT DAK	-	218	-	-	20mm EPB ( $\lambda = 0,049$ W/(mK)) zonder regelwerk onder dakafdichting	-	0,41	onbekend	a	0,39
					50mm PUR/PIR ( $\lambda = 0,026$ W/(mK)) zonder regelwerk onder dakafdichting	-	1,92			

### Legende

a dak niet in riet of cellenbeton



## Vensters en deuren

### Vensters

7,3 m<sup>2</sup> 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<sup>2</sup> van de dakvlakvensters of koepels in de gemeenschappelijke ruimtes heeft polycarbonaatplaten. Dat is niet energiezuinig. Ook de profielen zijn thermisch weinig performant.

Plaats nieuwe dakvlakvensters of koepels met hoogrendementsbeglazing en energieperformante raamprofielen



### Deuren en poorten

6,1 m<sup>2</sup> van de deuren of poorten in de gemeenschappelijke ruimtes is energiezuinig, maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling

Overweeg bij een grondige renovatie om de deuren of poorten te vervangen.

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.

## 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>							
• Inkom deur glas	W verticaal	2,3	-	enkel glas	-	metaal niet therm	5,83
• Glasraam/inkom	W verticaal	5	-	enkel glas	-	metaal niet therm	5,83
Vensters app	W verticaal	78	-	-	-	-	-
<b>In achtergevel</b>							
Vensters app	O verticaal	79	-	-	-	-	-
<b>In linkergevel</b>							
Vensters app	N verticaal	6,6	-	-	-	-	-
Vensters app	N verticaal	40	-	-	-	-	-
<b>In rechtergevel</b>							
Vensters app	Z verticaal	112	-	-	-	-	-
Vensters app	Z verticaal	13,2	-	-	-	-	-
<b>In plat dak</b>							
• Rookkoepel	- horizontaal	0,6	-	polycarbonaat a	-	kunst>2k	5,26

### Legende glastypes

polycarbonaat a Polycarbonaatplaten (2 à 3 wanden)

enkel glas

Enkelvoudige beglazing

### Legende profieltypes

kunst>2k Kunststof profiel, 2 of meer kamers

metaal niet therm

Metalen profiel, niet thermisch onderbroken

## Technische fiche van de deuren, poorten en panelen

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

Beschrijving	Oriëntatie	Oppervlakte (m <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	Luchtdichtheid	Deur/paneeltype Profiel	Berekende U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))
<b>Deuren/poorten</b>									
<b>In achtergevel</b>									
• Deur	O	2	-	-	isolatie afwezig	-	onbekend	b hout	2,71
<b>In rechtergevel</b>									
• Deur	Z	2	-	-	isolatie afwezig	-	onbekend	b hout	2,71
<b>in linkergevel</b>									
• Deur	N	2	-	-	isolatie afwezig	-	onbekend	b hout	2,71

### Legende deur/paneeltypen

b deur/paneel niet in metaal

### Legende profieltypen

hout

Houten profiel

## Muren



### Muur (spouw)

559 m<sup>2</sup> van de spouwmuren is vermoedelijk te weinig geïsoleerd.      Isoleer de spouwmuren.

### Muur

55 m<sup>2</sup> 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/(m<sup>2</sup>K). Dat komt overeen met een isolatielaag van ongeveer 14 cm minerale wol, EPS of XPS ( $\lambda_a = 0,035$  W/(mK)) of 10 cm PUR of PIR ( $\lambda_a = 0,023$  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.

A handwritten signature in blue ink, located in the bottom right corner of the page.

## 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	Luchtlaag	Muurtype	Berekende U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))
<b>Buitenmuur</b>										
<b>Voorgevel</b>										
• VG	W	144	-	-	-	isolatie onbekend	-	aanwezig in spouw	a	1,39
<b>Achtergevel</b>										
• AG	O	141	-	-	-	isolatie onbekend	-	aanwezig in spouw	a	1,39
<b>Rechtergevel</b>										
• RG	Z	94	-	-	-	isolatie onbekend	-	aanwezig in spouw	a	1,39
• RG - UG - Uitkragende gevel	Z	4,4	-	-	-	isolatie onbekend	-	aanwezig in spouw	a	1,39
<b>Linkergevel</b>										
• LG	N	166	-	-	-	isolatie onbekend	-	aanwezig in spouw	a	1,39
• LG - UG - Uitkragende gevel	N	11	-	-	-	isolatie onbekend	-	aanwezig in spouw	a	1,39
<b>Muur in contact met onverwarmde ruimte</b>										
<b>Achtergevel</b>										
• AG - AOR	O	13	-	-	-	isolatie afwezig	-	afwezig	a	1,92
<b>Rechtergevel</b>										
• RG - AOR	Z	21	-	-	-	isolatie afwezig	-	afwezig	a	1,92
<b>Linkergevel</b>										
• LG - AOR	N	21	-	-	-	isolatie afwezig	-	afwezig	a	1,92
<b>Muur in contact met verwarmde ruimte</b>										
<b>Voorgevel</b>										
Tussenwanden app/a pp	W	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	aanwezig in spouw	a	1,54
Tussenmuren app/ga ng	W	-	-	-	-	isolatie afwezig	-	afwezig	a	1,92

### Legende

a muur niet in isolerende snelbouwsteen of cellenbeton

## Vloeren



### Vloer boven kelder of buiten

179 m<sup>2</sup> van de vloer is niet geïsoleerd en 10,1 m<sup>2</sup> van de vloer is vermoedelijk te weinig geïsoleerd. Plaats (bijkomende) isolatie.



### Vloer op volle grond

28 m<sup>2</sup> van de vloer op volle grond is niet geïsoleerd. Plaats isolatie.

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.

## 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	Luchtlaag	Vloertype	Berekende U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))
<b>Vloer boven buitenomgeving</b>											
• VLOER BUITEN	10,1	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	1,89
<b>Vloer boven onverwarmde ruimte</b>											
• VLOER - AOR - VERD +1	179	-	-	-	-	isolatie afwezig	-	-	onbekend	a	2,04
<b>Vloer op volle grond</b>											
• VLOER GROND - GLV	28	-	24	-	-	isolatie afwezig	-	-	onbekend	a	1,00
<b>Vloer boven verwarmde ruimte</b>											
VLOER AVR	-	-	-	-	-	isolatie afwezig	-	-	onbekend	a	2,04

### 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 één opwekker

	<b>RVI</b>
	✓
<b>Omschrijving</b>	condenserende gasketel superior 120/4
<b>Type verwarming</b>	centraal
<b>Aandeel in volume (%)</b>	-
<b>Aantal opwekkers</b>	1
<b>Opwekking</b>	
	✓
<b>Type opwekker</b>	collectief
<b>Energiedrager</b>	gas
<b>Soort opwekker(s)</b>	condenserende ketel
<b>Bron/afgiftemedium</b>	-
<b>Vermogen (kW)</b>	-
<b>Elektrisch vermogen WKK (kW)</b>	-
<b>Aantal (woonleenheden)</b>	10
<b>Rendement</b>	108% t.o.v. onderwaarde
<b>Referentiejaar fabricage</b>	2018
<b>Labels</b>	-
<b>Locatie</b>	binnen beschermd volume
<b>Distributie</b>	
<b>Externe stookplaats</b>	nee
<b>Ongeïsoleerde leidingen (m)</b>	0m ≤ lengte ≤ 6m
<b>Ongeïsoleerde combilus (m)</b>	-
<b>Aantal (woonleenheden op combilus)</b>	-
<b>Afgifte &amp; regeling</b>	
<b>Type afgifte</b>	-
<b>Regeling</b>	pompregeling

# 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	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.

A handwritten signature in blue ink, located in the bottom right corner of the page.



## 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
<b>Bestemming</b>	-
<b>Opwekking</b>	
<b>Soort</b>	collectief
<b>Gekoppeld aan ruimteverwarming</b>	ja, aan rV1
<b>Energiedrager</b>	-
<b>Type toestel</b>	andere
<b>Referentiejaar fabricage</b>	-
<b>Energie label</b>	-
<b>Opslag</b>	
<b>Aantal voorraadvaten</b>	1
<b>Aantal (woon)eenheden</b>	10
<b>Volume (l)</b>	295l
<b>Omtrek (m)</b>	-
<b>Hoogte (m)</b>	-
<b>Isolatie</b>	aanwezig
<b>Label</b>	-
<b>Opwekker en voorraadvat één geheel</b>	neen
<b>Distributie</b>	
<b>Type leidingen</b>	circulatieleiding
<b>Lengte leidingen (m)</b>	-
<b>Isolatie leidingen</b>	onbekend
<b>Aantal (woon)eenheden op leidingen</b>	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

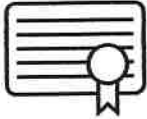


Vermijd de plaatsing van een koelinstallatie, want die verbruikt veel energie.

**Koelinstallatie** afwezig

## 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-verbale 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, ...

# Schetsen EPC GD

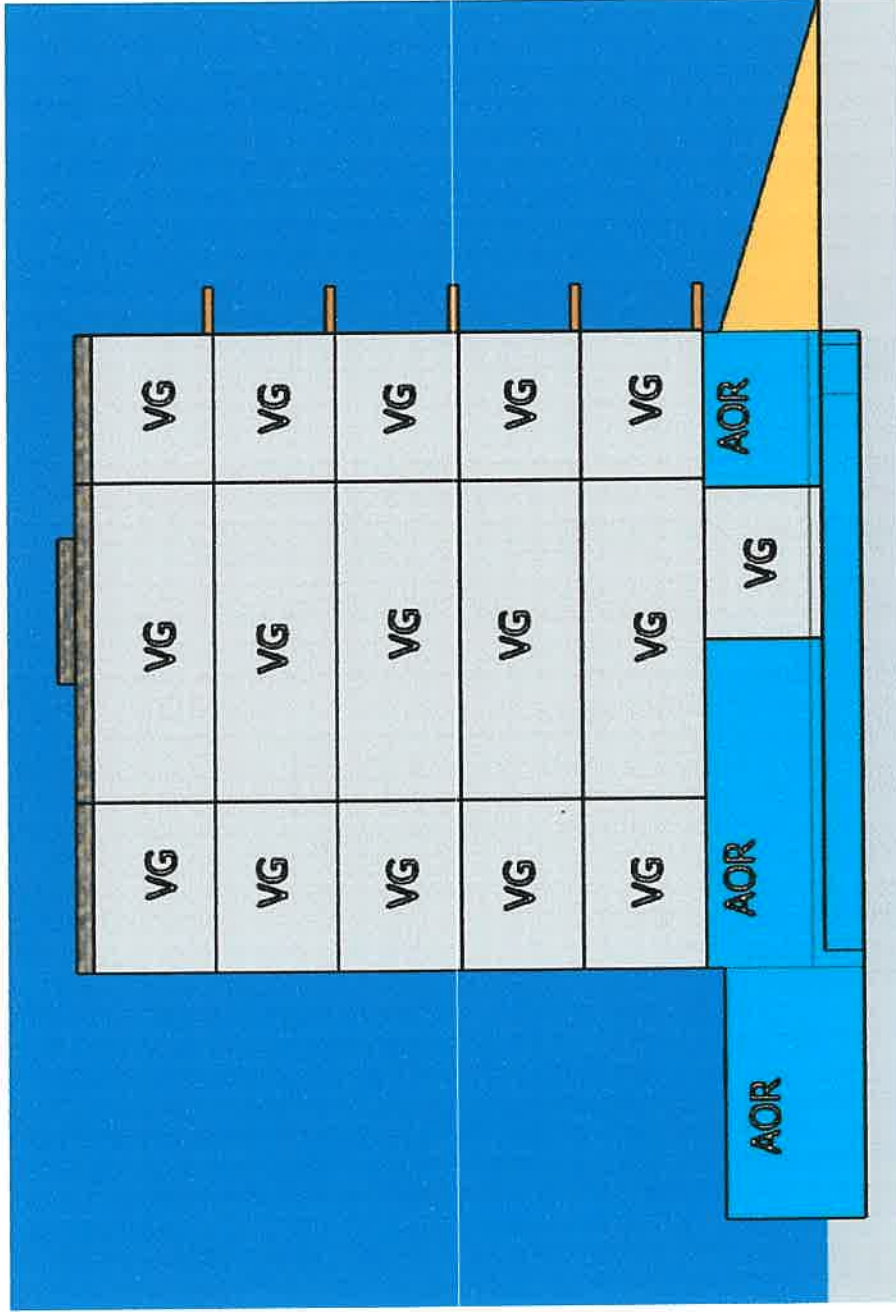
## Res. Capri V1.0

# Beschermd Volume Res Capri

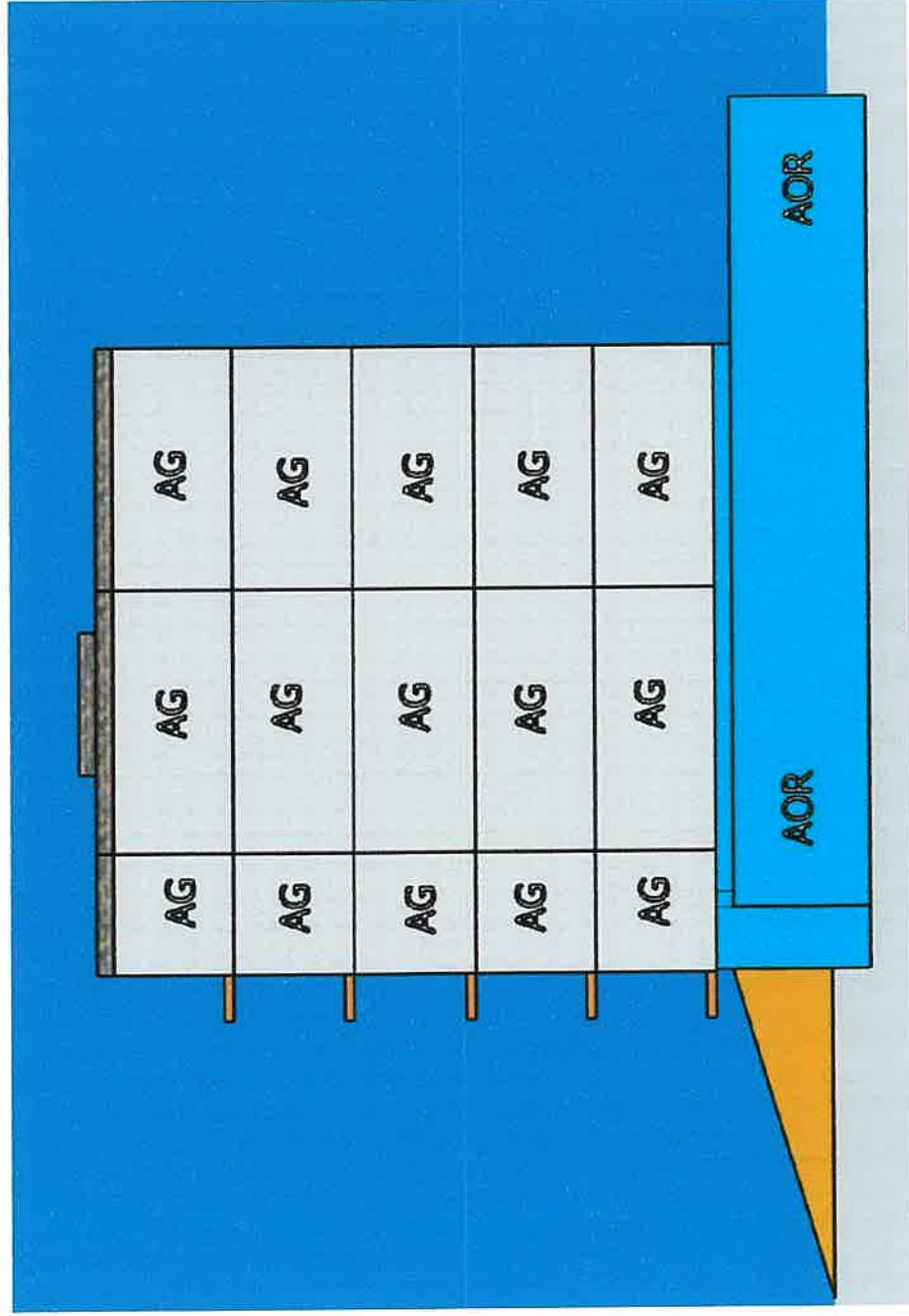
- Het beschermd volume van deze residentie omvat het BV van alle wooneenheden (10 appartementen - verdiep 1 t/m 5) en de inkomhall met circulatieruimte op het gelijkvloers.

**Uitsluitingen: de kelders, stookruimte en ondergrondse garages.**

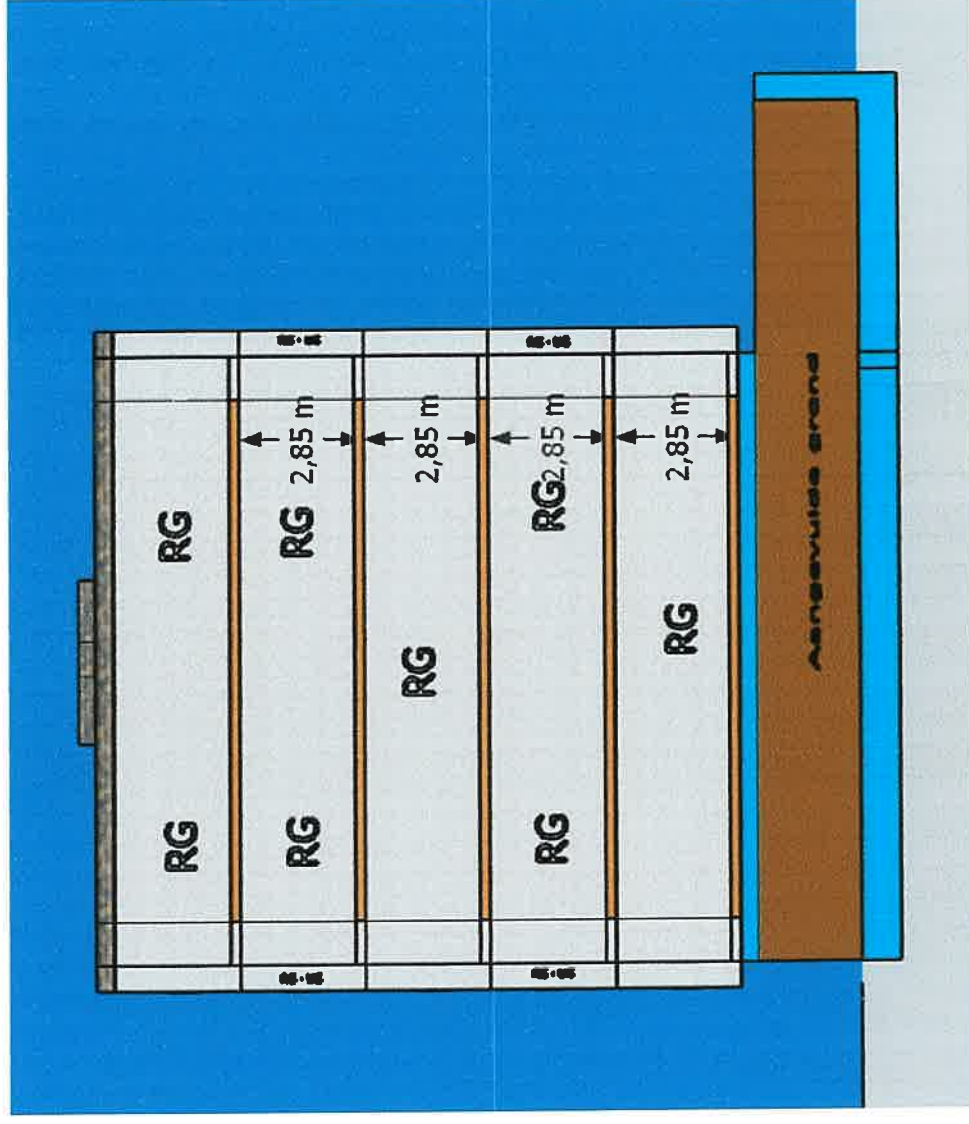
# Voorgevel



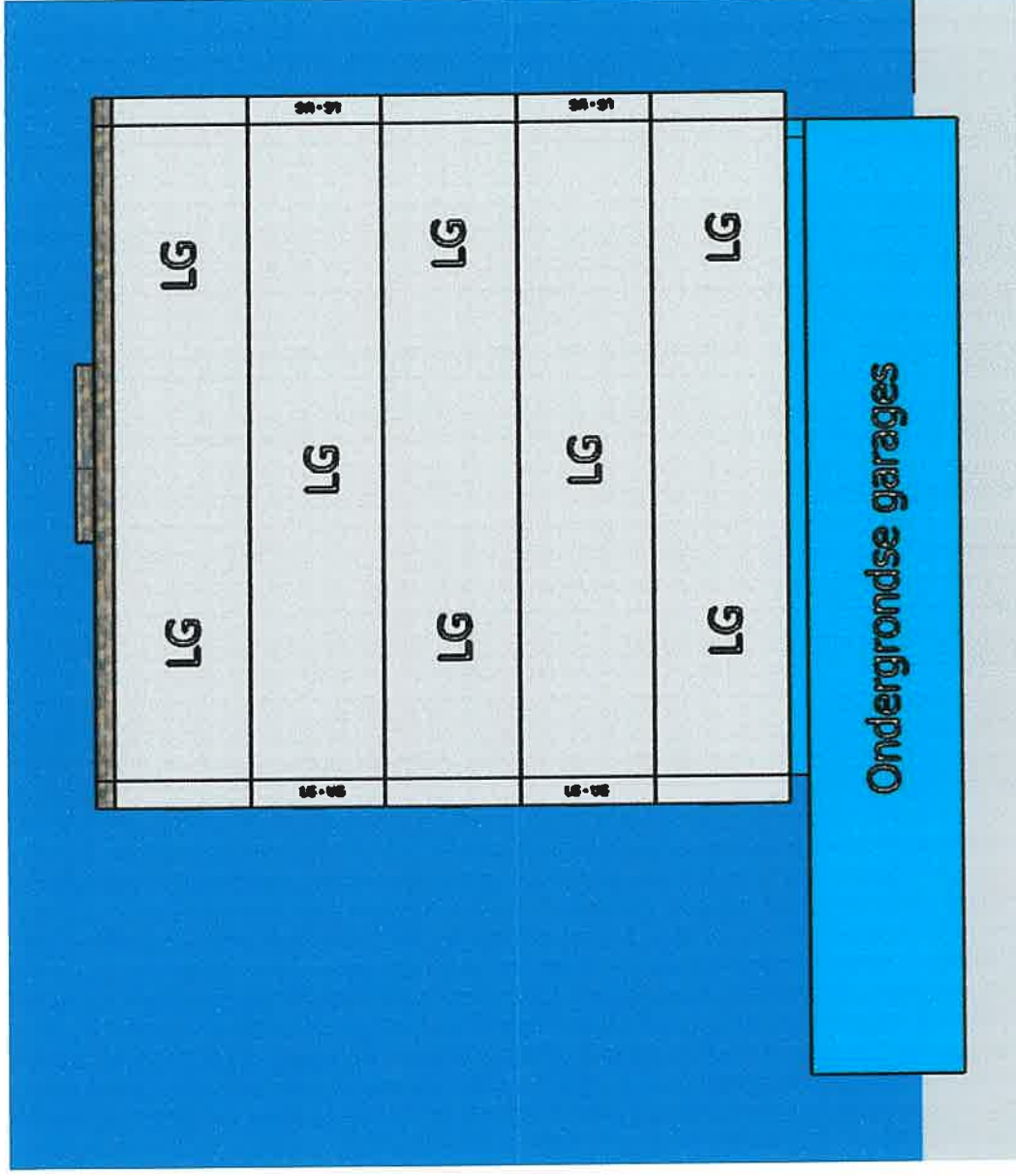
# Achtergevel



# Rechtergevel

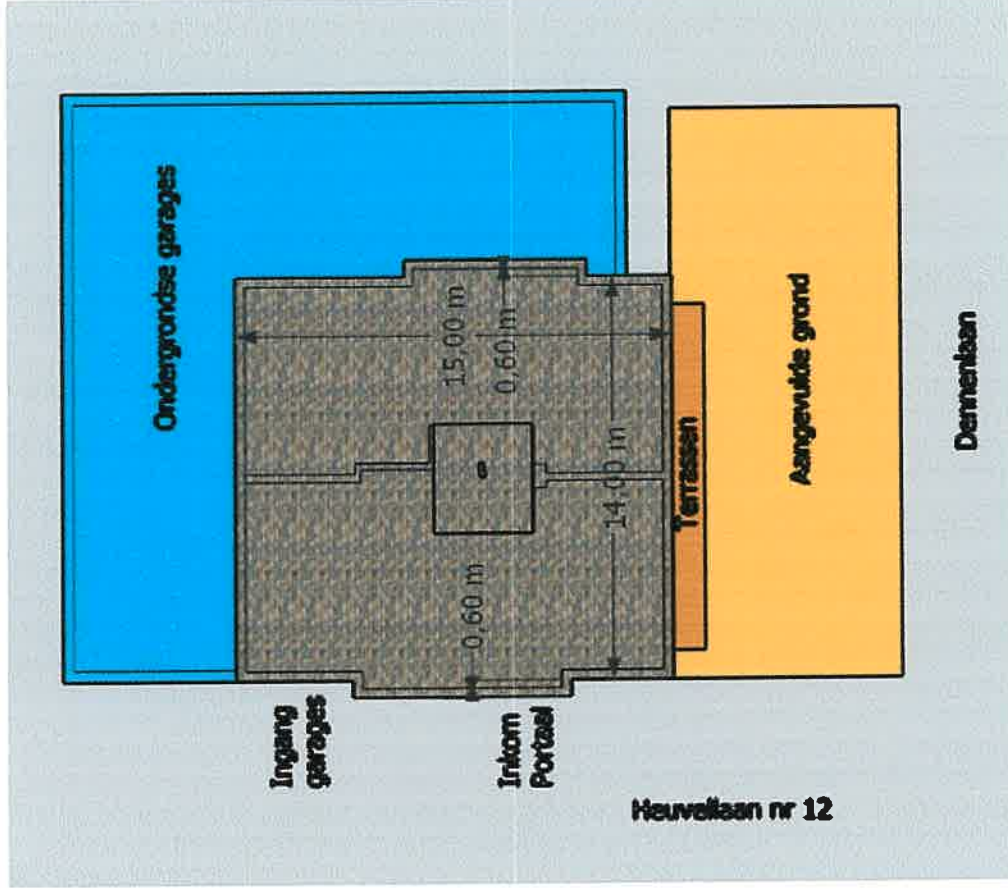


# Linkergevel

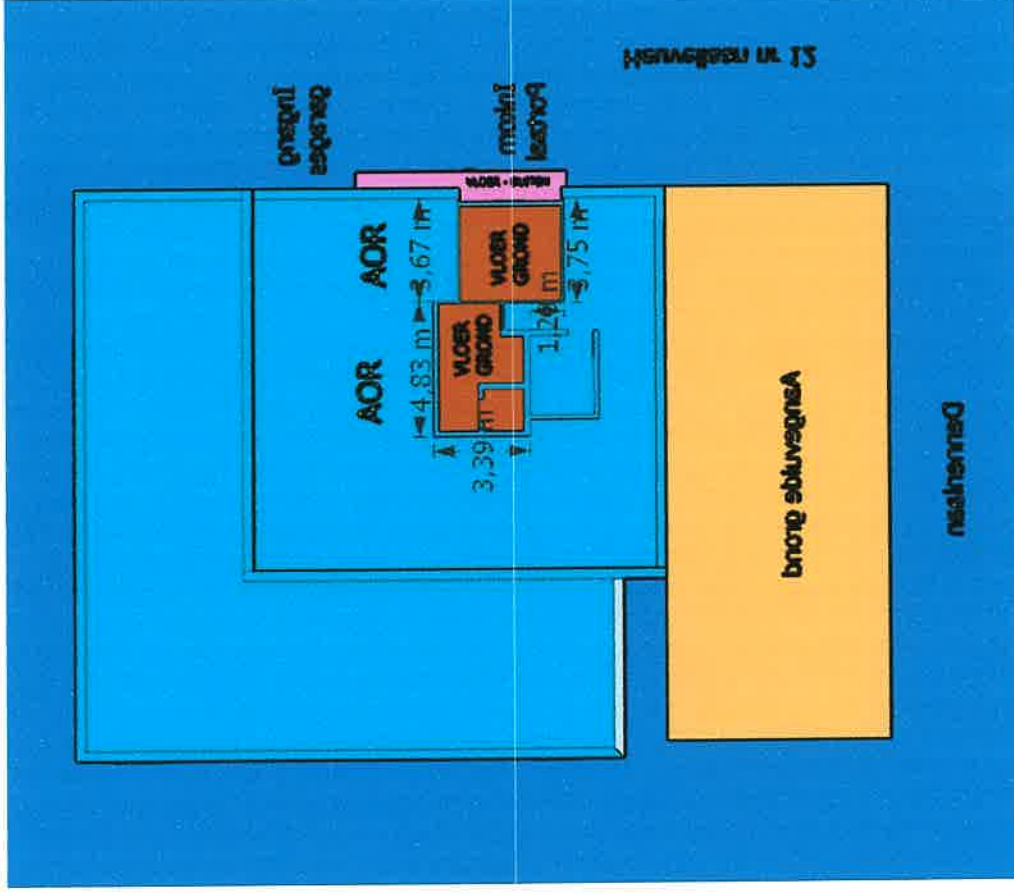




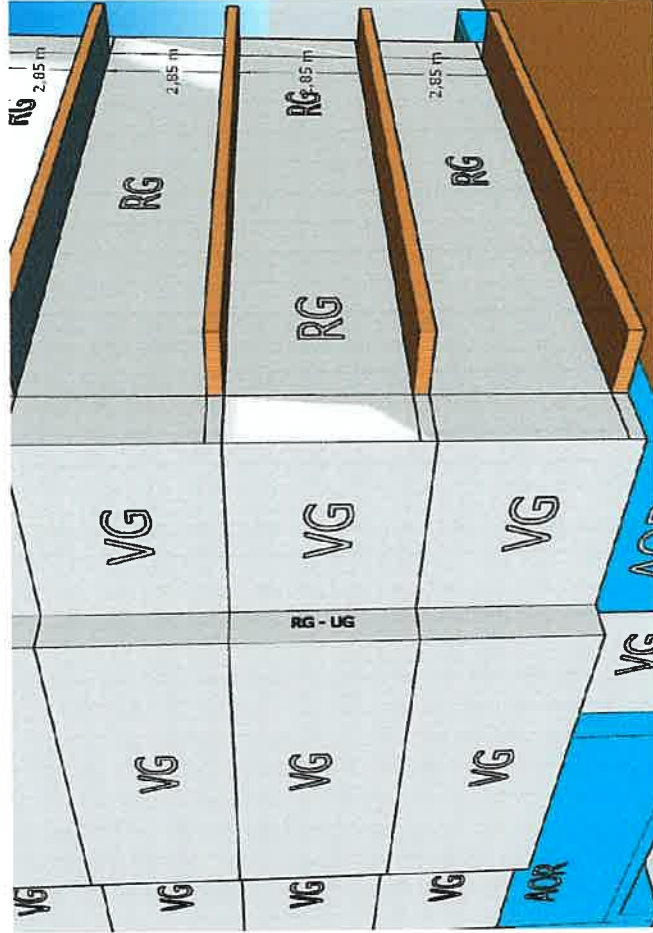
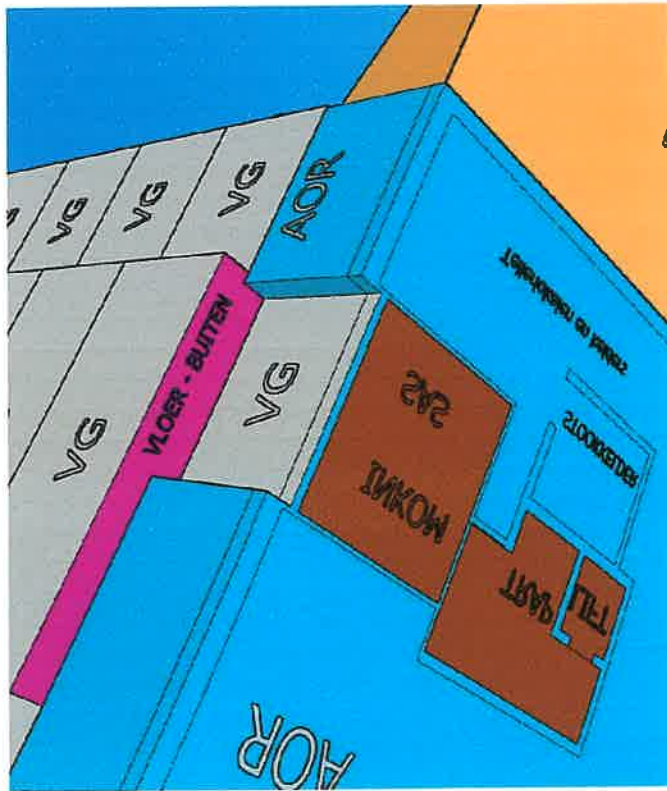
# Bovenaanzicht



# Plattegronden



# Detail gevels



# Detail gevels (vervolg)

