

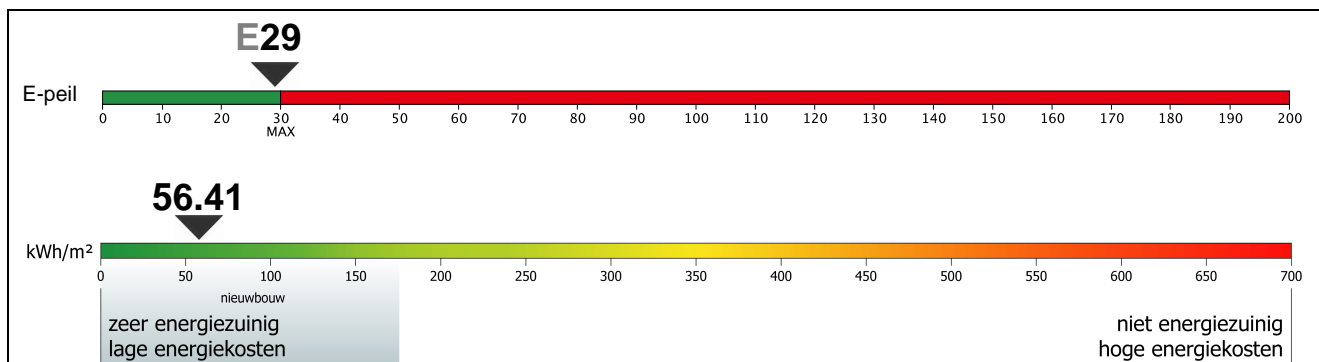
BD.2. Samenvatting van de resultaten van GW 4

Naam gebouw:	dorpsuitbreiding
Naam EPB-eenheid:	GGW 4
Aard van de werkzaamheden:	Nieuwbouw (of hiermee gelijkgesteld)
Bestemming:	Wonen
Nieuw gecreëerd beschermd volume:	766.67 m ³
Verbouwd beschermd volume:	/

	U-waarden en/of R-waarden	S-peil	E-peil	Ventilatie	Over- verhitting	Netto energie- behoefte voor verwarming	Hoeveelheid hernieuwbare energie	Installaties
Eis	<input checked="" type="checkbox"/>	31	30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	/	15.00	<input type="checkbox"/>
Bereikte prestatie	/	31	29	/	/		49.55	/
Conformiteit	voldoet	voldoet	voldoet	voldoet	voldoet	/	voldoet	/

Het jaarlijks primair energieverbruik per eenheid vloeroppervlakte

56.41 kWh/m²



Dat zijn de resultaten van de voorafberekening van het ontwerp van uw project. Dit is geen garantie dat uw project na de werkzaamheden ook aan de EPB-eisen zal voldoen. U dient tijdens de uitvoering van uw project de nodige stavingsstukken te verzamelen. Op basis daarvan stelt uw verslaggever na afloop van de werken of na ingebruikname de EPB-aangifte op, volgens de werkelijk uitgevoerde toestand (as-built-situatie).

Meer informatie over het verzamelen van stavingsstukken, kunt u terugvinden op www.energiesparen.be/epb/stavingsstukken. Ook uw verslaggever en architect kunnen u met raad en daad bijstaan.

Wist u dat nieuwe gebouwen vanaf 01/01/2021 aan de BEN-eisen moeten voldoen? BEN staat voor

Bijna-Energie-Neutraal. BEN-bouwen is nu al mogelijk, maar is zeker geen verplichting. Wie voorloopt op de eisen en nu al BEN bouwt, maakt de slimste keuze: een lage energiefactuur en financiële ondersteuning. Bij de berekening werd uw ontwerp ook afgetoetst aan de BEN-eisen.

Proficiat, uw ontwerp voldoet aan de eisen voor een BEN-gebouw.

Meer over BEN op www.energiesparen.be/BEN.

BE. Resultaten van de gemeenschappelijke delen en aangrenzende onverwarmde ruimtes (AOR)**1. Resultaten op het vlak van de U-waarden of de R-waarden van gemeenschappelijke delen****Opake scheidingsconstructies, deuren, poorten en glasbouwstenen**

Naam gemeenschappelijke deel	Naam scheidingsconstructie	U-waarde [W / m ² K]	Maximale U-waarde [W / m ² K]	R-waarde [m ² K / W]	Minimale R-waarde [m ² K / W]	Voldaan
traphall A1 (links)	traphall A1 - gevel met paneel	0.14	0.24	/	/	ja
traphall A1 (links)	traphall A1 - platte dak	0.12	0.24	/	/	ja
traphall A1 (links)	traphall A1 - spouwmuur	0.14	0.24	/	/	ja
traphall A1 (links)	traphall A1 - vloer met garage	0.22	0.24	/	/	ja
traphall A1 (links)	traphall A1 - voordeur	1.50	2.0	/	/	ja
traphall A1 (links)	vloer/plafond traphall 1/app A0.1.1.3	0.40	1.0	/	/	ja
traphall A1 (links)	vloer/plafond traphall A1/A01.1.4	0.40	1.0	/	/	ja
traphall A1 (links)	wand app A0.1.1.2/traphall 1	0.51	0.6	/	/	ja
traphall A1 (links)	wand app A0.1.1.2/traphall 1	0.51	0.6	/	/	ja
traphall A1 (links)	wand app A01.1.1/traphall 1	0.51	0.6	/	/	ja
traphall A1 (links)	wand app A01.1.4/trap A1	0.51	0.6	/	/	ja
traphall A1 (links)	wand app A01.2.1/traphall 1	0.51	0.6	/	/	ja
traphall A1 (links)	wand app A01.2.4/trap A1	0.51	0.6	/	/	ja
traphall A1 (links)	wand app A01.3.1/traphall 1	0.51	0.6	/	/	ja
traphall A1 (links)	wand app A01.3.2/trap A1	0.51	0.6	/	/	ja
traphall A1 (links)	wand app A01.3.3/trap A1	0.51	0.6	/	/	ja
traphall A1 (links)	wand app A1.1.3/traphall 1	0.51	0.6	/	/	ja
traphall A1 (links)	wand app A1.2.3/traphall 1	0.51	0.6	/	/	ja
traphall A2 (rechts)	traphall A2 - deuren met hoogspanningskabinen	1.00	2.0	/	/	ja

traphall A2 (rechts)	traphall A2 - deur met garage	1.60	2.0	/	/	ja
traphall A2 (rechts)	traphall A2 - gevel met paneel	0.14	0.24	/	/	ja
traphall A2 (rechts)	traphall A2 - keldervloer	0.23	0.24	/	/	ja
traphall A2 (rechts)	traphall A2 - platte dak	0.16	0.24	/	/	ja
traphall A2 (rechts)	traphall A2 - spouwmuur 0	0.14	0.24	/	/	ja
traphall A2 (rechts)	traphall A2 - vloer met hoogspanningskabine	0.14	0.24	/	/	ja
traphall A2 (rechts)	traphall A2 - voordeur	1.50	2.0	/	/	ja
traphall A2 (rechts)	traphall A2 - wanden met garage	0.22	0.24	/	/	ja
traphall A2 (rechts)	traphall A2 - wand met hoogspanningskabinen	0.15	0.24	/	/	ja
traphall A2 (rechts)	vloer/plafond trap A2/A02.1.3	0.40	1.0	/	/	ja
traphall A2 (rechts)	wand app A02.1.1/traphall A2	0.51	0.6	/	/	ja
traphall A2 (rechts)	wand app A02.1.2/trap A2	0.51	0.6	/	/	ja
traphall A2 (rechts)	wand app A02.1.3/trap A2	0.51	0.6	/	/	ja
traphall A2 (rechts)	wand app A02.2.1/trap A2	0.51	0.6	/	/	ja
traphall A2 (rechts)	wand app A02.2.2/trap A2	0.51	0.6	/	/	ja
traphall A2 (rechts)	wand app A02.2.3/trap A2	0.51	0.6	/	/	ja

Centrale U-waarde van de beglazing van vensters, van lichte gevels en van andere transparante delen

Naam gemeenschappelijk deel	Naam scheidingsconstructie	U-waarde glas [W / m ² K]	Maximale U-waarde glas [W / m ² K]	Voldaan
traphall A1 (links)	traphall A1 - rookkoepel	1.0	1.1	ja
traphall A2 (rechts)	traphall A2 - rookkoepel	1.0	1.1	ja

Gemiddelde U-waarde van de vensters, lichte gevels en van andere transparante delen

U-waarde [W / m ² K]	Maximale U-waarde [W / m ² K]	Voldaan
---------------------------------	--	---------

2. Resultaat op het vlak van ventilatie van de niet-residentiële gemeenschappelijke delen

Niet van toepassing

3. Resultaat op het vlak van ventilatie van de aangrenzende onverwarmde ruimte(n)

Niet van toepassing