

bestaand gebouw met woonfunctie

certificaatnummer 20150930-0001797924-1
 straat Karel de Stoutestraat
 postnummer 9000 gemeente Gent

nummer 3 bus

Invoergegevens van de energiedeskundige

De volgende karakteristieken van de woning zijn door de energiedeskundige in de software ingevoerd. De werkwijze om de invoergegevens te bepalen, is vastgelegd door de Vlaamse overheid. De energiedeskundige mag zich enkel baseren op zijn vaststellingen tijdens het plaatsbezoek en op eventuele bewijsstukken, die voldoen aan de voorwaarden die de Vlaamse overheid heeft opgelegd. Op basis van deze invoergegevens berekent de software de energiescore en worden de standaardaanbevelingen opgesteld. De software gaat bij onbekende invoergegevens uit van aannamen, onder meer op basis van het (ver)bouw- of fabricagejaar. Meer informatie over de werkwijze, de bewijsstukken en de voorwaarden vindt u op www.energiesparen.be/energieprestatiecertificaat.

Resultaten

berekende energiescore	245	kWh/m ² jaar	gemiddelde U-waarde van de gebouwschil	2,09	W/m ² K
karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik	42.152	kWh/jaar	gemiddeld installatierendement	0,58	-
bruikbare vloeroppervlakte	172,00	m ²	CO2-emissie	8.346	kg/jaar

Algemene gegevens

datum plaatsbezoek	21/09/2015		infiltratiegebied	-	m ³ /m ² h
bouwjaar	onbekend		thermische massa	half zwaar/matig zwaar	
beschermd volume	517,40	m ³	niet-residentiële bestemming	geen	

Gebouwschil - verliesoppervlakken

daken of plafonds		hellend dak 1	plafond 1		
isolatie - R-waarde	m ² K/W	2,400	2,400		
oppervlakte	m ²	43,76	21,50		
dak of plafond - type		hellenddaktype 1	plafondtype 1		
spouw - aanwezigheid		neen	neen		
isolatie - aanwezigheid		ja	ja		
isolatie - dikte	mm	120	120		
isolatie - materiaal		MW	MW		

hellenddaktype 1 standaard (overige hellende daken)
 hellenddaktype 2 hellend dak in riet
 platdaktype 1 standaard (overige platte daken)

plafondtype 2 plat dak met constructie in cellenbeton
 plafondtype 1 standaard (overige plafonds)
 plafondtype 2 plafond met constructie in cellenbeton

beglaasde of transparante delen

		beglazing 1	beglazing 2	beglazing 3	beglazing 4	beglazing 5
oppervlakte	m ²	1,24	10,32	2,61	2,36	2,53
begrenzing		buiten	buiten	buiten	buiten	buiten
helling	°	45	verticaal	verticaal	verticaal	verticaal
oriëntatie		zuid-oost	noord-west	noord-west	noord-west	noord-west
beglazing - type		dubbel glas	HR-glas 2	HR-glas 2	dubbel glas	enkel glas
profiel - type		hout	kunststof 2	kunststof 2	hout	hout
zonwering		neen	neen	ja	neen	neen

beglaasde of transparante delen

		beglazing 6	beglazing 7	beglazing 8	beglazing 9
oppervlakte	m ²	0,33	7,72	0,24	1,82
begrenzing		buiten	buiten	buiten	buiten
helling	°	verticaal	verticaal	verticaal	verticaal
oriëntatie		noord-oost	zuid-oost	zuid-oost	zuid-oost
beglazing - type		dubbel glas	HR-glas 2	glasbouwstenen	enkel glas
profiel - type		hout	kunststof 2	geen	hout
zonwering		neen	neen	neen	neen

Waar? achter?

Vandem??

Waar? boven van deuren

WC boven

achterdeur