



Rapportage NTA8800

Heuvelstraat 1 C, Deurne

Opdrachtgever

Adviseur

Duurzaam Check BV

Objectgegevens

Informatief

Naam object	Heuvelstraat 1 C, Deurne
Objecttype	Woning
Bouwfase	Aanvraag omgevingsvergunning / Bouwmelding (Wkb)
Opnameniveau	Detailopname
Uitgebreide methode voor lineaire koudebruggen	Nee
Subsidieaanvraag o.b.v. Woning NOM gebouwd	Nee

Classificatie

Gebouwtype	Woning in een appartementencomplex
Subtype	Kop- eind- of hoekligging
Ligging	Bovenste verdieping
Gebouwhoogte	9,80 m

Adresgegevens

Straat	Heuvelstraat
Huisnummer	1
Huisletter - huisnummertoevoeging	C
Detailaanduiding	
Postcode	5751HM
Woonplaats	Deurne
Afwijkende BAG identificatie	Nee
BAG Pand id	0762100000010950
BAG Object id	0762010000009125
Eenheid	
Complex	
Buurt	
Wijk	
Gemeente	
Onzelfstandige Woning	Nee
Vestiging	
Technisch Complex	
Financieel Complex	

Registratiegegevens invoer

Projectnaam	Heuvelstraat 1C Deurne
ProvisionalID	
GTO berekening	Nee
Capaciteit actief koelsysteem aangetoond met (dynamische) koellastberekening of volgens bijlage AA NTA8800	Nee
Opnamedatum (bezoekdatum)	08-01-2026
Bezoekende EP adviseur gelijk aan registrerende adviseur	Ja
Invoerdatum	08-01-2026
Invoerende EP adviseur	
Certificaathouder	
Gebruiker	Eigenaar
Status	Nieuw

Registratiegegevens EP-Online

Registratiestatus	Object is niet geregistreerd	
Registratiedatum		DD-MM-YYYY

Energieprestatie

Waarde	Resultaat	Eenheid
Energie label	A+	
EP 1: Energiebehoefte	105,55	kWh/m ²
Nieuwbouweis: BENG-1 Energiebehoefte		kWh/m ²
EP 2: Primair fossiel energieverbruik	100,22	kWh/m ²
EP 2 EMG forf.: Primair fossiel energieverbruik	100,22	kWh/m ²
Nieuwbouweis: BENG-2: Primair fossiel energieverbruik		kWh/m ²
EP3: Hernieuwbare energie	38,1	%
Nieuwbouweis: BENG-3: Hernieuwbare energie		%
TOjuli Max	1,23	
Nieuwbouweis: TOjuli Max	1,20	-
CO ₂ uitstoot	2604	kg
Warmtebehoefte	87,24	kWh/m ²
Isolatiestandaard	181	kWh/m ²
Ag: Gebruiksoppervlakte	110,81	m ²
Als: Verliesoppervlakte	246,28	m ²
Als/Ag: Geometrieverhouding	2,22	

Risico op oververhitting (Maatgevende rekenzone)

Waarde	Resultaat	Eenheid
TOjuli Max	1,23	-

TOjuli eis	1,20	-
Orientatie	Zuid-West	
Rekenzone	Rekenzone	
Actieve koeling aanwezig	Ja	
Raamoppervlak / Ag	0,15	-
Raamoppervlak / Ag eis	0,20	-
Raamoppervlak / Ag voldoet	Ja	
Percentage beperkte zontoetreding	0	%
Percentage beperkte zontoetreding eis		%
	95	
Percentage beperkte zontoetreding voldoet	Nee	
GTO berekening	Nee	
GTO uren eis	450	
Koellastberekening	Nee	
TOjuli voldoet aan de eis	Ja	

Maatwerkadvies

Waarde	Resultaat	Eenheid
Gasverbruik	37	m ³
Elektriciteitsverbruik	14430	kWh
Elektriciteitsopwekking (omvormer)	0	kWh
Totaal elektriciteit (netto)	14430	kWh
Warmteverbruik		GJ
CO ₂ uitstoot	4972	kg

Samenvatting invoer

Rekenzone		
Bouwjaar	1920	
Installatie	Installatie voor Heuvelstraat 1 C, Deurne, Rekenzone	
Gebruiksoppervlakte	6,78	m ²
Gebruiksoppervlakte	66,22	m ²
Gebruiksoppervlakte	37,81	m ²

Installatie | Installatie voor Heuvelstraat 1 C, Deurne, Rekenzone

Ventilatie	Subsysteem	C4c Luchtdrukge stuurde toevoer delta p <= 1 Pa, sturing op afvoer door CO ₂ - metingen
Verwarming	Systeem	Individueel

Opwekker verwarming 1	Warmtepomp elektrisch	
Distributie		
Distributiemedium	Geen (lokaal)	
Tapwater 1	Type installatie	Individueel
Opwekker tapwater 1	Type opwekker	Compleet toestel
Koeling	Koelsysteem	Individueel
Opwekker koeling 1	Type opwekker	Compressie koeling

Gevel (Zuid-Oost)

Locatie	Linkergevel	
Oppervlakte	7,81	m ²
Hoofdbouwdeel - deelvlakken	5,36	m ²
Constructie	Gevel (>2021)	
Naam	Deur	
Oppervlakte	2,45	m ²
Constructie	Deur met iso	
Grenst aan	Buitenlucht	
Oriëntatie	Zuid-Oost	
Hellingshoek	90°	

Vloer

Locatie	Vloeren	
Oppervlakte	6,78	m ²
Hoofdbouwdeel - deelvlakken	6,78	m ²
Constructie	Vloer (>2021)	
Grenst aan	Kruipruimte	

Gevel (Noord-Oost)

Locatie	Voorgevel	
Oppervlakte	28,19	m ²
Hoofdbouwdeel - deelvlakken	19,29	m ²
Constructie	Gevel (>2021)	
Naam	Raam	
Oppervlakte	2,54	m ²
Constructie	HR++ glas (Hout of kunststof)	
Zonwering	Geen zonwering	
Naam	Raam	
Oppervlakte	2,54	m ²
Constructie	HR++ glas (Hout of kunststof)	
Zonwering	Geen zonwering	
Naam	Raam	
Oppervlakte	2,54	m ²
Constructie	HR++ glas (Hout of kunststof)	
Zonwering	Geen zonwering	
Naam	Raam	
Oppervlakte	0,64	m ²

Constructie	HR++ glas (Hout of kunststof)	
Zonwering	Geen zonwering	
Naam	Raam	
Oppervlakte	0,64	m ²
Constructie	HR++ glas (Hout of kunststof)	
Zonwering	Geen zonwering	
Grenst aan	Buitenlucht	
Oriëntatie	Noord-Oost	
Hellingshoek	90°	

Gevel (Zuid-West)

Locatie	Achtergevel	
Oppervlakte	28,19	m ²
Hoofdbouwdeel - deelvlakken	19,76	m ²
Constructie	Gevel (>2021)	
Naam	Raam	
Oppervlakte	2,54	m ²
Constructie	HR++ glas (Hout of kunststof)	
Zonwering	Geen zonwering	
Naam	Raam	
Oppervlakte	1,37	m ²
Constructie	HR++ glas (Hout of kunststof)	
Zonwering	Geen zonwering	
Naam	Raam	
Oppervlakte	1,37	m ²
Constructie	HR++ glas (Hout of kunststof)	
Zonwering	Geen zonwering	
Naam	Deur	
Oppervlakte	1,87	m ²
Constructie	Deur met iso	
Naam	Raam	
Oppervlakte	0,64	m ²
Constructie	HR++ glas (Hout of kunststof)	
Zonwering	Geen zonwering	
Naam	Raam	
Oppervlakte	0,64	m ²
Constructie	HR++ glas (Hout of kunststof)	
Zonwering	Geen zonwering	
Grenst aan	Buitenlucht	
Oriëntatie	Zuid-West	
Hellingshoek	90°	

Gevel (Zuid-Oost)

Locatie	Linkergevel	
Oppervlakte	43,55	m ²
Hoofdbouwdeel - deelvlakken	42,23	m ²
Constructie	Gevel (>2021)	
Naam	Raam	
Oppervlakte	1,32	m ²
Constructie	HR++ glas (Hout of kunststof)	

Zonwering	Geen zonwering
Grenst aan	Buitenlucht
Oriëntatie	Zuid-Oost
Hellingshoek	90°

Gevel (Noord-West)

Locatie	Rechtergevel	
Oppervlakte	43,55	m ²
Hoofdbouwdeel - deelvlakken	43,55	m ²
Constructie	Gevel (>2021)	
Grenst aan	Buitenlucht	
Oriëntatie	Noord-West	
Hellingshoek	90°	

Dak hellend/plat (Noord-Oost)

Locatie	Daken	
Oppervlakte	43,02	m ²
Hoofdbouwdeel - deelvlakken	43,02	m ²
Constructie	Dak (>2021)	
Grenst aan	Buitenlucht	
Oriëntatie	Noord-Oost	
Hellingshoek	45°	

Dak hellend/plat (Zuid-West)

Locatie	Daken	
Oppervlakte	43,02	m ²
Hoofdbouwdeel - deelvlakken	43,02	m ²
Constructie	Dak (>2021)	
Grenst aan	Buitenlucht	
Oriëntatie	Zuid-West	
Hellingshoek	45°	

Dak hellend/plat (Horizontaal)

Locatie	Daken	
Oppervlakte	4,20	m ²
Hoofdbouwdeel - deelvlakken	4,20	m ²
Constructie	Dak (>2021)	
Grenst aan	Buitenlucht	
Oriëntatie	Horizontaal	

Constructies

Constructie 1

Naam	Gevel (>2021)
Auto	Nee
Type constructie	Gevel
Invoer	Beslisschema
Isolatie aanwezig	Ja
Isolatiedikte onbekend	Ja
Bouwjaar	Vanaf 2021 (1 jan in gebruik)

Constructie 2

Naam	Dak (>2021)
Auto	Nee
Type constructie	Dak hellend/plat
Rieten dak	Nee
Invoer	Beslisschema
Isolatie aanwezig	Onbekend
Bouwjaar	Vanaf 2021 (1 jan in gebruik)

Constructie 3

Naam	Vloer (>2021)
Auto	Nee
Type constructie	Vloer
Invoer	Beslisschema
Isolatie aanwezig	Onbekend
Bouwjaar	Vanaf 2021 (1 jan in gebruik)

Constructie 4

Naam	HR++ glas (Hout of kunststof)
Auto	Nee
Type constructie	Raam
Invoer	Beslisschema
Oppervlakte per constructie	Nee
Kozijn	Hout of kunststof
Glas	HR++ glas

Constructie 5

Naam	Deur met iso
Auto	Nee
Type constructie	Deur
Deur met een raam \geq 65% glas	Nee
Invoer	Beslisschema
Oppervlakte per constructie	Nee
Isolatie aanwezig	Ja

Installatie 1 | Installatie voor Heuvelstraat 1 C, Deurne, Rekenzone | Ventilatie**Algemeen**

Systeem	Individueel
Auto	Ja
Ventilatiesysteem	C Mechanische afvoer

Ventilatie | Systeem 1

Merk	
Type	
Installatiejaar	
Subsysteem	C4c Luchtdrukgestuurde toevoer $\Delta p \leq 1$ Pa, sturing op afvoer door CO ₂ -metingen
Kwaliteitsverklaring invoermethode	BCRG

Merk	Duco Silent System (Duco CO2 System) Vero Duco N.V.
Type	Duco Silent System met extra CO2 sensoren NGG (Duco CO2 System met extra CO2 sensoren NGG)
Ventilatiesysteem voorzien van passieve koeling	Nee
Debiet bekend	Nee
Kwaliteitsverklaring VLA f ctrl	Ja 0,49
Code	20201929GG

Distributie | Systeem 1

Luchtdichtheidsklasse	Onbekend
-----------------------	----------

Ventilatoren | Systeem 1

Ventilatoren	Onbekend
Type ventilator	Gelijkstroom
Fabricagejaar	>2006

Voorverwarmde natuurlijke ventilatie | Systeem 1

Lintverwarming aanwezig (natuurlijke ventilatie)	Nee
--	-----

Installatie 1 | Installatie voor Heuvelstraat 1 C, Deurne, Rekenzone | Verwarming

Algemeen

Systeem	Individueel
Auto	Ja
Aantal warmteopwekkers	Eén

Opwekker verwarming 1

Merk	
Type	
Installatiejaar	
Type opwekker	Warmtepomp elektrisch
Type warmtepomp	Lucht / lucht
Bron warmtepomp	Buitenlucht
Voldoet aan minimale COP (tabel 9.28)	Nee
Kwaliteitsverklaring warmteopwekker	Nee
Hulpenergie	Fabricagejaar
Fabricagejaar toestel	>= 2015
Kwaliteitsverklaring standby	Nee

Distributie

Distributiemedium	Geen (lokaal)
-------------------	---------------

Afgiftesysteem

Afgiftesysteem	Ventilator gedreven radiatoren en/of convectoren
Aantal ventilatoren	3
Ventilatorvermogen bekend	Nee
Regeling	Individuele regeling per ruimte

Installatie 1 | Installatie voor Heuvelstraat 1 C, Deurne, Rekenzone | Tapwater**Algemeen**

AantalWarmtapwatersystemen	Eén
----------------------------	-----

Installatie | Systeem 1

Type installatie	Individueel
Auto	Ja
Tapwatersysteem aangesloten op	Hele woning
Type opwekker	Compleet toestel
Aantal opwekkers	Eén

Opwekker tapwater 1 | Systeem 1

Merk	
Type	
Installatiejaar	
Type toestel	Elektrische boiler
Kwaliteitsverklaring	Nee

Vorraadvaten | Systeem 1

Aantal voorraadvaten	Een	
Aantal	1	
Kwaliteitsverklaring	Nee	
Volume	80	
Warmteverliezen voorraadvat o.b.v.	Energielabel ($\leq 500L$ en vanaf 2016)	
Energielabel voorraadvat	A	

DWTW | Systeem 1

DWTW aanwezig	Nee
---------------	-----

Afgiftesysteem | Systeem 1

Gem. lengte per uittapleiding keuken (boven aanrecht)	$4\text{ m} \leq l < 6\text{ m}$
Gem. lengte per uittapleiding badkamer (douche of bad)	$4\text{ m} \leq l < 6\text{ m}$

Circulatieleiding | Systeem 1

Circulatieleiding aanwezig	Nee
----------------------------	-----

Installatie 1 | Installatie voor Heuvelstraat 1 C, Deurne, Rekenzone | Koeling

Algemeen

Koeling aanwezig	Ja
Koelsysteem	Individueel
Auto	Ja
Aantal opwekkers	Een
Opwekkers	

Opwekker koeling 1

Merk	
Type	
Installatiejaar	
Type opwekker	Compressiekoeling
Expansie	Directe expansie in de ruimte (airconditioning)
Splitsysteem	Multi split
Kwaliteitsverklaring koude opwekker	Nee

Distributie.

Distributiemedium	Geen (Lokaal)
-------------------	---------------

Afgifte

Type afgiftesysteem	Ventilatorconvectoren (aan buitenmuur)
Aantal toestellen	3
Ventilatorvermogen bekend	Nee
Type regeling afgiftesysteem	Standalone regeling

Rekenzones | Rekenzone | Algemeen

Algemeen

Bouwjaar	1920
Renovatiejaar	0
Qv10 gemeten	Nee
Effectieve interne warmtecapaciteit volgens bijlage B	Nee
Type bouwwijze vloeren	Zwaar: Staal-beton, niet-massieve beton (kanaalplaat- en cassettevloeren)
Type bouwwijze wanden	Zwaar: Dragend metselwerk, betonnen kolom-ligger skeletbouw
Kwaliteitsverklaring (PCM)	Nee

Verdiepingen en gebruiksoppervlak

Gebruiksoppervlakte	Per verdieping	
Gebruiksoppervlakte	6,78	m ²
Gebruiksoppervlakte	66,22	m ²
Gebruiksoppervlakte	37,81	m ²

Leidingdoorvoeren verticale leiding thermische schil

Leidingdoorvoeren standleidingen HWA	Onbekend
VWA	

Zomernachtventilatie

Ventilatieve koeling aanwezig Nee

Rekenzones | Naam rekenzone Rekenzone | Installatie**Algemeen**Installatie Installatie voor Heuvelstraat 1 C, Deurne,
Rekenzone**Rekenzones | Rekenzone | Geometrie | Gevel (Zuid-Oost)****Algemeen**Locatie Linkergevel
Bouwdeel is inactief Nee**Hoofdbouwdeel**

Constructie	Gevel (>2021)	
Oppervlakte	7,81	m ²
Oppervlakte	7,81	m ²
Hoofdbouwdeel - deelvlakken	5,36	m ²
Breedte	2,77	m
Hoogte of lengte	2,82	m
Grenst aan	Buitenlucht	

Deelvlak in hoofdbouwdeel 1

Naam	Deur	
Constructie	Deur met iso	
Oriëntatie	Zuid-Oost	
Hellingshoek	90°	
Oppervlakte	2,45	m ²
Oppervlakte	2,45	m ²
Breedte	0,00	m
Hoogte of lengte	0,00	m

Rekenzones | Rekenzone | Geometrie | Vloer**Algemeen**Locatie Vloeren
Bouwdeel is inactief Nee**Hoofdbouwdeel**

Constructie	Vloer (>2021)	
Oppervlakte	6,78	m ²
Oppervlakte	6,78	m ²
Hoofdbouwdeel - deelvlakken	6,78	m ²
Breedte	0,00	m
Hoogte of lengte	0,00	m
Grenst aan	Kruipruimte	
Perimeter (omtrek)	2,55	m

Auto	Nee
Bodemisolatie kruipruimte	Onbekend
Aanwezigheid ventilatie kruipruimte	Onbekend
Vloer op/boven maaiveld	Ja

Rekenzones | Rekenzone | Geometrie | Gevel (Noord-Oost)

Algemeen

Locatie	Voorgevel
Bouwdeel is inactief	Nee

Hoofdbouwdeel

Constructie	Gevel (>2021)	
Oppervlakte	28,19	m ²
Oppervlakte	28,19	m ²
Hoofdbouwdeel - deelvlakken	19,29	m ²
Breedte	0,00	m
Hoogte of lengte	0,00	m
Grenst aan	Buitenlucht	

Deelvlak in hoofdbouwdeel 1

Naam	Raam	
Constructie	HR++ glas (Hout of kunststof)	
Oriëntatie	Noord-Oost	
Hellingshoek	90°	
Oppervlakte	2,54	m ²
Oppervlakte	2,54	m ²
Breedte	0,00	m
Hoogte of lengte	0,00	m
Invoer beschaduwing	Automatisch	
Zonwering	Geen zonwering	
Belemmering	Nee	
Zijbelemmering links	Nee	
Zijbelemmering rechts	Nee	
Overstek	Nee	

Deelvlak in hoofdbouwdeel 2

Naam	Raam	
Constructie	HR++ glas (Hout of kunststof)	
Oriëntatie	Noord-Oost	
Hellingshoek	90°	
Oppervlakte	2,54	m ²
Oppervlakte	2,54	m ²
Breedte	0,00	m
Hoogte of lengte	0,00	m
Invoer beschaduwing	Automatisch	
Zonwering	Geen zonwering	
Belemmering	Nee	
Zijbelemmering links	Nee	

Zijbelemmering rechts	Nee
Overstek	Nee

Deelvlak in hoofdbouwdeel 3

Naam	Raam	
Constructie	HR++ glas (Hout of kunststof)	
Oriëntatie	Noord-Oost	
Hellingshoek	90°	
Oppervlakte	2,54	m ²
Oppervlakte	2,54	m ²
Breedte	0,00	m
Hoogte of lengte	0,00	m
Invoer beschaduwing	Automatisch	
Zonwering	Geen zonwering	
Belemmering	Nee	
Zijbelemmering links	Nee	
Zijbelemmering rechts	Nee	
Overstek	Nee	

Deelvlak in hoofdbouwdeel 4

Naam	Raam	
Constructie	HR++ glas (Hout of kunststof)	
Oriëntatie	Noord-Oost	
Hellingshoek	90°	
Oppervlakte	0,64	m ²
Oppervlakte	0,64	m ²
Breedte	0,00	m
Hoogte of lengte	0,00	m
Invoer beschaduwing	Automatisch	
Zonwering	Geen zonwering	
Belemmering	Nee	
Zijbelemmering links	Nee	
Zijbelemmering rechts	Nee	
Overstek	Nee	

Deelvlak in hoofdbouwdeel 5

Naam	Raam	
Constructie	HR++ glas (Hout of kunststof)	
Oriëntatie	Noord-Oost	
Hellingshoek	90°	
Oppervlakte	0,64	m ²
Oppervlakte	0,64	m ²
Breedte	0,00	m
Hoogte of lengte	0,00	m
Invoer beschaduwing	Automatisch	
Zonwering	Geen zonwering	
Belemmering	Nee	
Zijbelemmering links	Nee	
Zijbelemmering rechts	Nee	
Overstek	Nee	

Rekenzones | Rekenzone | Geometrie | Gevel (Zuid-West)

Algemeen

Locatie	Achtergevel
Bouwdeel is inactief	Nee

Hoofdbouwdeel

Constructie	Gevel (>2021)	
Oppervlakte	28,19	m ²
Oppervlakte	28,19	m ²
Hoofdbouwdeel - deelvlakken	19,76	m ²
Breedte	0,00	m
Hoogte of lengte	0,00	m
Grenst aan	Buitenlucht	

Deelvlak in hoofdbouwdeel 1

Naam	Raam	
Constructie	HR++ glas (Hout of kunststof)	
Oriëntatie	Zuid-West	
Hellingshoek	90°	
Oppervlakte	2,54	m ²
Oppervlakte	2,54	m ²
Breedte	0,00	m
Hoogte of lengte	0,00	m
Invoer beschaduwing	Automatisch	
Zonwering	Geen zonwering	
Belemmering	Nee	
Zijbelemmering links	Nee	
Zijbelemmering rechts	Nee	
Overstek	Nee	

Deelvlak in hoofdbouwdeel 2

Naam	Raam	
Constructie	HR++ glas (Hout of kunststof)	
Oriëntatie	Zuid-West	
Hellingshoek	90°	
Oppervlakte	1,37	m ²
Oppervlakte	1,37	m ²
Breedte	0,00	m
Hoogte of lengte	0,00	m
Invoer beschaduwing	Automatisch	
Zonwering	Geen zonwering	
Belemmering	Nee	
Zijbelemmering links	Nee	
Zijbelemmering rechts	Nee	
Overstek	Nee	

Deelvlak in hoofdbouwdeel 3

Naam	Raam
------	------

Constructie	HR++ glas (Hout of kunststof)	
Oriëntatie	Zuid-West	
Hellingshoek	90°	
Oppervlakte	1,37	m ²
Oppervlakte	1,37	m ²
Breedte	0,00	m
Hoogte of lengte	0,00	m
Invoer beschaduwing	Automatisch	
Zonwering	Geen zonwering	
Belemmering	Nee	
Zijbelemmering links	Nee	
Zijbelemmering rechts	Nee	
Overstek	Nee	

Deelvlak in hoofdbouwdeel 4

Naam	Deur	
Constructie	Deur met iso	
Oriëntatie	Zuid-West	
Hellingshoek	90°	
Oppervlakte	1,87	m ²
Oppervlakte	1,87	m ²
Breedte	0,00	m
Hoogte of lengte	0,00	m

Deelvlak in hoofdbouwdeel 5

Naam	Raam	
Constructie	HR++ glas (Hout of kunststof)	
Oriëntatie	Zuid-West	
Hellingshoek	90°	
Oppervlakte	0,64	m ²
Oppervlakte	0,64	m ²
Breedte	0,00	m
Hoogte of lengte	0,00	m
Invoer beschaduwing	Automatisch	
Zonwering	Geen zonwering	
Belemmering	Nee	
Zijbelemmering links	Nee	
Zijbelemmering rechts	Nee	
Overstek	Nee	

Deelvlak in hoofdbouwdeel 6

Naam	Raam	
Constructie	HR++ glas (Hout of kunststof)	
Oriëntatie	Zuid-West	
Hellingshoek	90°	
Oppervlakte	0,64	m ²
Oppervlakte	0,64	m ²
Breedte	0,00	m
Hoogte of lengte	0,00	m
Invoer beschaduwing	Automatisch	

Zonwering	Geen zonwering
Belemmering	Nee
Zijbelemmering links	Nee
Zijbelemmering rechts	Nee
Overstek	Nee

Rekenzones | Rekenzone | Geometrie | Gevel (Zuid-Oost)

Algemeen

Locatie	Linkergevel
Bouwdeel is inactief	Nee

Hoofdbouwdeel

Constructie	Gevel (>2021)	
Oppervlakte	43,55	m ²
Oppervlakte	43,55	m ²
Hoofdbouwdeel - deelvlakken	42,23	m ²
Breedte	0,00	m
Hoogte of lengte	0,00	m
Grenst aan	Buitenlucht	

Deelvlak in hoofdbouwdeel 1

Naam	Raam	
Constructie	HR++ glas (Hout of kunststof)	
Oriëntatie	Zuid-Oost	
Hellingshoek	90°	
Oppervlakte	1,32	m ²
Oppervlakte	1,32	m ²
Breedte	0,00	m
Hoogte of lengte	0,00	m
Invoer beschaduwing	Automatisch	
Zonwering	Geen zonwering	
Belemmering	Nee	
Zijbelemmering links	Nee	
Zijbelemmering rechts	Nee	
Overstek	Nee	

Rekenzones | Rekenzone | Geometrie | Gevel (Noord-West)

Algemeen

Locatie	Rechtergevel
Bouwdeel is inactief	Nee

Hoofdbouwdeel

Constructie	Gevel (>2021)	
Oppervlakte	43,55	m ²
Oppervlakte	43,55	m ²
Hoofdbouwdeel - deelvlakken	43,55	m ²
Breedte	0,00	m
Hoogte of lengte	0,00	m

Grenst aan

Buitenlucht

Rekenzones | Rekenzone | Geometrie | Dak hellend/plat (Noord-Oost)**Algemeen**

Locatie	Daken
Bouwdeel is inactief	Nee

Hoofdbouwdeel

Constructie	Dak (>2021)	
Oppervlakte	43,02	m ²
Oppervlakte	43,02	m ²
Hoofdbouwdeel - deelvlakken	43,02	m ²
Breedte	0,00	m
Hoogte of lengte	0,00	m
Grenst aan	Buitenlucht	

Rekenzones | Rekenzone | Geometrie | Dak hellend/plat (Zuid-West)**Algemeen**

Locatie	Daken
Bouwdeel is inactief	Nee

Hoofdbouwdeel

Constructie	Dak (>2021)	
Oppervlakte	43,02	m ²
Oppervlakte	43,02	m ²
Hoofdbouwdeel - deelvlakken	43,02	m ²
Breedte	0,00	m
Hoogte of lengte	0,00	m
Grenst aan	Buitenlucht	

Rekenzones | Rekenzone | Geometrie | Dak hellend/plat (Horizontaal)**Algemeen**

Locatie	Daken
Bouwdeel is inactief	Nee

Hoofdbouwdeel

Constructie	Dak (>2021)	
Oppervlakte	4,20	m ²
Oppervlakte	4,20	m ²
Hoofdbouwdeel - deelvlakken	4,20	m ²
Breedte	4,00	m
Hoogte of lengte	1,05	m
Grenst aan	Buitenlucht	



