

Deze woning heeft energielabel

A+++



Isolatie

| | | |
|----------------|--------|----|
| 1 Gevels | | ++ |
| 2 Gevelpanelen | n.v.t. | |
| 3 Daken | | ++ |
| 4 Vloeren | | ++ |
| 5 Ramen | | ++ |
| 6 Buitendeuren | | ++ |

Installaties

| | |
|-----------------|-------------------------|
| 7 Verwarming | Warmtepomp |
| 8 Warm water | Warmtepomp |
| 9 Zonneboiler | Geen zonneboiler |
| 10 Ventilatie | Balansventilatiesysteem |
| 11 Koeling | Koeling aanwezig |
| 12 Zonnepanelen | 440 Wp |

[Verbeteradvies](#)[Verbeteradvies](#)

Deze woning wordt niet verwarmd via een aardgas aansluiting

Warmtebehoefte
in de wintermaanden



Laag

Gemiddeld

Hoog

Risico op hoge
binnentemperaturen
in de zomermaanden



Laag

Hoog

Aandeel hernieuwbare
energie



59,1 %

Toelichtingen en aanbevelingen vindt u op pagina 2 en verder

Over deze woning

Objectomschrijving

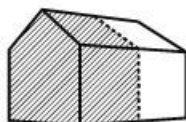
Veilingkwartier Blok 6b
Eengezinswoningen - aanvraag vergunning Blok 6b - Bnr 87 - Type C2-dk

Detailaanduiding

| | |
|------------------|-------------------|
| Bouwjaar | - |
| Compactheid | 1,96 |
| Vloeroppervlakte | 153m ² |

Woningtype

Twee-onder-één kap



Opnamedetails

Naam

F.A. Deuring

Certificaathouder

Ingenieursbureau Deuring B.V.

Vakbekwaamheidsnummer

8818789

Aan dit voorlopig energielabel kunnen geen rechten worden ontleend.

Jaarlijks wordt de rekensoftware (en dus de methodiek) bijgewerkt, hierdoor is het mogelijk dat dit voorlopige energielabel afwijkt t.o.v. het definitieve energielabel welke wordt verstrekt NA oplevering.

Deze jaarlijkse update heeft géén invloed op de kwaliteit, isolatie, aangezien de bouwkundige uitgangspunten niet wijzigen.