

# 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



58,5 %

Toelichtingen en aanbevelingen vindt u op pagina 2 en verder

## Over deze woning

### Objectomschrijving

Veilingkwartier Blok 6b

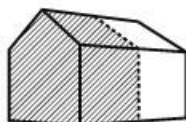
Eengezinswoningen - aanvraag vergunning Blok 6b - Bnr 105 - Type C2-dk

### Detailaanduiding

|                  |                   |
|------------------|-------------------|
| Bouwjaar         | -                 |
| Compactheid      | 1,96              |
| Vloeroppervlakte | 153m <sup>2</sup> |

### 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.