

ALEXANDER



# TECHNISCHE OMSCHRIJVING

ALEXANDER | 7 EENGEZINSWONINGEN | WAARDER

project wordt gerealiseerd door:



# TECHNISCHE OMSCHRIJVING

**ALEXANDER  
BOUWNUMMER 1 T/M 7  
7 EENGEZINSWONINGEN  
WAARDER**

Een project uitgevoerd door:



**Bezoekadres:**

**Waal**  
Schiedamsedijk 22  
3134 KK VLAARDINGEN

**Postadres:**  
Postbus 165  
3130 AD VLAARDINGEN

t. 010 - 248 28 28  
e. [info@waal.nl](mailto:info@waal.nl)  
i. [www.waal.nl](http://www.waal.nl)

Vlaardingen, 21 februari 2022, wijziging: 21 april 2022

**INHOUDSOPGAVE TECHNISCHE OMSCHRIJVING**

1.	Algemene bepalingen .....	1
2.	Peil en uitzetten maatvoering .....	5
3.	Grondwerk .....	5
4.	Rioleringswerken .....	5
5.	Bestratingen .....	5
6.	Openbaar gebied .....	5
7.	Erfafscheidingen .....	5
8.	Bergingen .....	6
9.	Grote berging .....	6
10.	Funderingen .....	6
11.	Bovenbouw .....	6
12.	Daken .....	6
13.	Gevels .....	7
14.	Afbouw .....	8
15.	Keukens .....	9
16.	Waterinstallatie .....	9
17.	Sanitair .....	9
18.	Installatie Klimaatgarant (individuele warmtepomp, bron, voorraadvat en PV-installatie) .....	10
19.	Verwarmingsinstallatie .....	10
20.	Mechanische ventilatie .....	11
21.	Elektrische installatie .....	11
22.	Afwerkingen binnen .....	12
23.	Kleur- en materiaalstaat .....	13
24.	Tot slot .....	15

## 1. Algemene bepalingen

### Inleiding

De Technische Omschrijving heeft als doel om u zo goed en volledig mogelijk te informeren over de algemene prestaties, de toegepaste materialen, de technische installaties en afwerking van uw woning.

Deze Technische Omschrijving maakt net als de verkooptekeningen en de kopersinformatie onderdeel uit van de contractstukken welke als bijlage zijn benoemd in de aannemingsovereenkomst. In de aannemingsovereenkomst wordt de verplichting tot realisering van de woning door de ondernemer (Waal) vastgelegd. De koper koopt daarmee een woning die nog niet (compleet) is gerealiseerd. De indeling van de woning, de plaats van de technische installaties en het aanzicht van de woning is weergegeven op de verkooptekeningen. De toe te passen materialen, technische installaties, kleurstelling en dergelijke van de woning worden beschreven in de Technische Omschrijving.

Wij raden u aan de verkooptekeningen en de Technische Omschrijving vóór ondertekening van de aannemingsovereenkomst zorgvuldig door te nemen. In geval van twijfel of onduidelijkheid kunt u contact opnemen met de makelaar of woonconsultant.

### Prevalentie

Bij verschillen tussen de tekst van de Technische Omschrijving en de verkooptekeningen prevaleert de tekst van de Technische Omschrijving.

Bij verschillen tussen de Technische Omschrijving en de verkooptekeningen enerzijds, en de omschrijving en tekeningen behorend bij de optielijst en/of beschikbaar gestelde informatie van de door Waal aangewezen showrooms anderzijds, prevaleert de informatie uit de Technische Omschrijving.

### Voorbehouden

Ongeacht hetgeen in deze Technische Omschrijving is bepaald, gelden onverkort de bepalingen uit de Garantie- en waarborgregeling en de modelovereenkomst, zoals gehanteerd en voorgeschreven door Woningborg. In geval enige bepaling in deze Technische Omschrijving daarmee onverenigbaar is c.q. nadeliger mocht zijn voor de koper, dan prevaleren onverkort de bovengenoemde bepalingen van Woningborg.

Bij het samenstellen van deze Technische Omschrijving is uitgegaan van de eisen in het Bouwbesluit. Voor dit project is het Bouwbesluit van toepassing dat geldt op het moment van indienen van de aanvraag omgevingsvergunning voor bouwen.

Deze Technische Omschrijving vormt één geheel met de verkooptekeningen en is met zorg samengesteld aan de hand van ontvangen informatie van architect, adviseurs en onze maakpartners. Ondanks deze zorgvuldigheid moeten wij een voorbehoud maken ten aanzien van wijzigingen. Het ontwikkelen van een woningbouwproject is een proces waarbij, naarmate dit proces vordert, een steeds verdere verfijning en bijstelling van het ontwerp plaatsvindt. De aangegeven materialen en maatvoering zijn indicatief. In werkelijkheid kunnen (geringe) afwijkingen van materialen, bouwwijze, merknamen etc. plaatsvinden. Daarbij wordt bij het bouwen van een woning veel ambachtelijk werk verricht en de overheid en nutsbedrijven kunnen tussentijds nieuwe eisen stellen. Daarom heeft Waal het recht om architectonische, technische en constructieve wijzigingen door te voeren bij de bouw. Deze wijzigingen mogen echter geen afbreuk doen aan de waarde van de woning. Ook de kwaliteit, het uiterlijk, het aanzien en de bruikbaarheid van de woning mogen er niet door worden aangetast. Omgekeerd geldt dat u geen vergoeding van ons kunt eisen in het kader van deze wijzigingen.

De aangegeven nummers op de situatietekening zijn bouwnummers. De huisnummers en de postcodes worden op een later tijdstip bekend gemaakt. De situatietekeningen die bij de verkoopdocumentatie zijn opgenomen, betreffen in nagenoeg alle gevallen een momentopname. Er kunnen wijzigingen optreden bij de situering van groenstroken, waterpartijen, steigers en waterkanten, voet- en fietspaden, parkeervoorzieningen, bovengrondse nutsvoorzieningen, huisvuil(opstel)plaatsen, speelplaatsen en dergelijke.

De maten die zijn weergegeven op de verkooptekeningen, in de verkoopdocumentatie en in de Technische Omschrijving met eventuele bijlagen, zijn circa-maten. Indien de maatvoering tussen wanden en verdiepingen wordt aangegeven, is daarbij bijvoorbeeld nog geen rekening gehouden met enige wandafwerking c.q. vloer-, plafondafwerking zoals bijvoorbeeld stucwerk, tegelwerk en maattoleranties.

In verband met de nauwkeurige uitwerking van details, constructies, maatvoering van materialen e.d., kunnen er afwijkingen ontstaan in de maatvoering. Deze afwijkingen geven geen aanleiding tot verrekening. Aan in tekening gemeten maatvoering of aangegeven arceringen kunnen geen rechten worden ontleend.

De op verkooptekeningen aangegeven maatvoering is niet geschikt voor opdrachten aan derden door kopers. Wij adviseren u bij de inrichting van de woning de maten ter plaatse op te nemen; dit is mogelijk op de inmeetmiddag.

Op de verkooptekening zijn indicatief de posities en aantallen van de installatieonderdelen aangegeven (elektra, verwarming, ventilatie e.d.). De aantallen, posities en functies van installaties kunnen door engineering, wijziging van (wettelijke) regelgeving of wensen gedurende het bouwproces nog wijzigen.

Er kunnen geen rechten worden ontleend aan de verkoopdocumentatie, brochures, websites etc. en de daarin opgenomen perspectieftekeningen, foto's, sfeerplattegronden of impressies van de woningen en omgeving. Deze tekeningen en impressies dienen enkel ter illustratie om u een idee te geven van het uiterlijk van de woning en zijn nadrukkelijk geen contractstuk.

### Opties

Wanneer de aankoop van het woning heeft plaatsgevonden en de ontbindende voorwaarden zijn vervallen, wordt u door een woonconsultant uitgenodigd voor een gesprek. Tijdens dit gesprek is het mogelijk om uw wensen met de woonconsultant te bespreken. Het verloop van dit traject en belangrijke aandachtspunten om rekening mee te houden, staan omschreven in de kopersinformatie. Bij de verkoopstukken is tevens een optielijst bijgevoegd. Hierin zijn de te kiezen opties weergegeven.

Wij streven ernaar om uw woning binnen de mogelijkheden zo veel mogelijk af te stemmen op uw woonwensen. Het is helaas niet altijd mogelijk om al uw wensen in behandeling te nemen. Uw woning wordt gebouwd in een seriematig proces waarbij

gebruik wordt gemaakt van gestandaardiseerde oplossingen en prefab onderdelen welke een lange voorbereidingstijd kennen. Daarbij moeten wij bij oplevering voldoen aan alle wet- en regelgeving. Hierdoor is individuele meerwerk niet mogelijk.

Omdat de technische haalbaarheid van een aanpassing veelal pas met zekerheid getoetst kan worden tijdens nadere technische uitwerking, kan het voorkomen dat een in behandeling genomen wijziging bij nader inzien toch niet mogelijk blijkt. We behouden ons in een dergelijk geval het recht voor om de overeengekomen wijziging te annuleren en het afgesproken bedrag hiervoor in mindering te brengen op het overeen gekomen meer- en minderwerk.

### Begripsbepalingen Bouwbesluit

In Nederland geldt het Bouwbesluit. In het Bouwbesluit zijn woon- en bouwtechnische eisen geformuleerd, waaraan bouwplannen dienen te voldoen om voor een omgevingsvergunning voor bouwen in aanmerking te komen. Het Bouwbesluit kent voor de diverse vertrekken specifieke begripsbepalingen. Zo wordt niet gesproken over woonkamer, slaapkamer, hal of zolder maar van verblijfsruimte, verkeersruimte of overige inpandige ruimte. Omwille van de duidelijkheid is in deze Technische Omschrijving gebruik gemaakt van de "ingeburgerde" aanduidingen. Om u toch volledig te informeren vindt u hieronder de benaming zoals deze in het Bouwbesluit wordt gehanteerd:

#### Ruimtebenaming tekeningen

Hal - entree - overloop - gang  
Meterkast - Installatie ruimte  
Keuken - woonkamer - slaapkamer  
Toilet  
Badkamer  
Kast  
Zolder – hobbyruimte – onbenoemde ruimte  
Berging

#### Ruimtebenaming Bouwbesluit

Verkeersruimte  
Technische ruimte  
Verblijfsruimte  
Toiletruimte  
Badruimte  
Overige gebruiksfunctie  
Overige inpandige ruimte  
Overige gebruiksfunctie

De begrenzingen van deze zones of gebieden hoeven niet noodzakelijk overeen te komen met de fysieke indeling van de woning door bijvoorbeeld wanden. Doel hiervan is een grotere flexibiliteit in de indeling van een woning mogelijk te maken binnen de regelgeving.

De berging voldoet standaard aan de eisen van een (vergrote) berging, maar niet aan de eisen die het bouwbesluit stelt aan de functie garage.

### Krijtstreepmethode en onbenoemde ruimte

De afmetingen en locatie van de daglichtopeningen (glasoppervlakken in kozijnen, ramen en deuren) en de eventuele aanwezigheid van belemmerende objecten zoals overstekken of aangrenzende gevelvlakken, bepalen mede de maximale oppervlakte van de achterliggende verblijfsruimten en/of verblijfsgebieden. Op basis van de uitgevoerde daglichtberekening kan het zijn dat het berekende equivalente daglichtoppervlak niet toereikend is om het volledige oppervlak van de ruimte, wat daglicht betreft, als verblijfsruimte te mogen aanmerken. Voor de ruimten waar dit van toepassing is, wordt daarom de krijtstreepmethode toegepast. Een deel van de ruimte is hierbij aangemerkt als onbenoemde ruimte, waarmee alsnog aan het bouwbesluit kan worden voldaan.

In praktische zin betekent dit dat er in een gedeelte van de betreffende kamer(s) relatief donkere gedeeltes aanwezig kunnen zijn. De woningen voldoen op deze wijze wel aan de geldende regelgeving met betrekking tot daglichttoetreding

### BENG

Per 1 januari 2021 gelden er nieuwe eisen voor de energieprestatie van uw woning. De energieprestatie wordt uitgedrukt in BENG-eisen en bestaat uit de indicatoren BENG 1, BENG 2 en BENG 3. Ook is er een nieuwe eis toegevoegd voor de aanduiding van het risico voor oververhitting in de zomer, het zogenaamde zomercomfort te weten; de  $TO_{juli}$  (Temperatuur Overschrijdingsindicator voor referentiemaand juli). Omdat de aanvraag voor de wijziging op de omgevingsvergunning voor de woningen na 1 januari 2021 heeft plaatsgevonden, gelden deze nieuwe eisen. Een toelichting op deze eisen is:

BENG 1: netto warmtebehoefte en koelbehoefte onder gemiddelde omstandigheden. Kortom, wat heeft uw woning gemiddeld aan energie nodig om de woning comfortabel te houden.

BENG 2: primair fossiel brandstofverbruik. Met andere woorden, hoeveel fossiele energie heeft uw woning nog nodig om te voorzien in de BENG 1 eisen, plus de behoefte aan warmwater en ventilatie. Uiteraard ook weer afgezet naar gemiddeld gebruik, gemiddeld klimaat, gemiddelde gezinsgrootte, etc.

BENG 3: aandeel hernieuwbare energie. Dit geeft aan in hoeverre de woning zelf voorziet in de energievraag. Bijvoorbeeld zonnepanelen, zonneboilers en warmtepompen zorgen voor 'hernieuwbare' energie.

De grenswaarde per 1 januari 2021 voor de  $TO_{juli}$ -indicator is: 1,20. Deze waarde is een indicatiegetal waarmee per oriëntatie van de woning inzicht wordt gegeven in het risico op temperatuuroverschrijding in de woning.

Omdat de woning is voorzien van een warmtepomp-installatie waarmee gekoeld kan worden, wordt er automatisch voldaan aan de wettelijke  $TO_{juli}$ -eis en is er voor het project ook geen temperatuur overschrijdingsberekening opgesteld.

### Energielabel

Waal is wettelijk verplicht om u een energielabel te verstrekken bij oplevering van de woning. Deze ontvangt u bij oplevering en maakt onderdeel uit van het opleverdossier. Het energielabel wordt bepaald aan de hand van de berekende BENG-indicatoren. De berekende BENG-indicatoren kunt u dan ook op het energielabel aflezen. Met de BENG-2 indicator wordt uiteindelijk het label van uw woning bepaald. Voor het project Alexander is het voorlopige label bepaald op A++++. E.e.a. kan nog wijzigen door de gekozen opties.

Voor de aanvraag van de omgevingsvergunning wordt er op basis van het Definitief Ontwerp een BENG-berekening en voorlopig energielabel opgesteld. Omdat er zich in de verdere technische uitwerking en realisatie nog wijzigingen in het ontwerp



of tijdens de uitvoering kunnen voordoen, wordt de BENG-berekening vlak voor oplevering opnieuw opgesteld. In deze herziene berekening zullen, indien van toepassing en voor zover relevant, ook de door u gekozen opties worden verwerkt. Op basis van de definitieve BENG-berekening wordt uiteindelijk het definitieve energielabel van uw woning bepaald. Het definitieve label kan afwijken van het voorlopige label wat in deze Technische Omschrijving is omschreven. Er zal wel aan de hierboven omschreven BENG-indicatoren worden voldaan.

### Isolatie en luchtdichtheid

De mate waarin uitwendige constructies weerstand bieden tegen warmteverlies wordt uitgedrukt in een Rc-waarde ( $m^2 K/W$ ), welke de weerstand van de totale constructie tegen warmteverlies weergeeft. Voor de Rc-waarde geldt hoe hoger het getal, hoe beter de constructie weerstand biedt tegen warmteverlies. Voor dit project zijn de volgende uitgangspunten van toepassing:

- Begane grondvloer :  $R_c \geq 3,7 m^2K/W$
- Dakconstructies schuine daken :  $R_c \geq 6,3 m^2K/W$
- Dakconstructies platte daken, uitbouw (optioneel) :  $R_c \geq 6,3 m^2K/W$
- Dakconstructie berging : niet geïsoleerd
- Gevelconstructies, dicht :  $R_c \geq 4,7 m^2K/W$
- Zijwangen dakkapellen (optioneel) :  $R_c = 1,8 m^2K/W$
- Dak dakkapellen (optioneel) :  $R_c = 3,7 m^2K/W$

De mate waarin openingen zoals kozijnen, ramen en deuren weerstand bieden tegen warmteverlies (gemiddeld per woning), wordt uitgedrukt in een U-waarde ( $W/m^2K$ ), de zogenaamde warmtedoorgangscoefficient. Voor de U-waarde geldt hoe lager het getal, hoe kleiner het warmteverlies is.

Voor openingen welke onderdeel zijn van de thermische schil gelden de volgende uitgangspunten:

- Gevelopening :  $U_{raam} \leq 1,10 W/m^2K$  (triple beglazing)
- Voordeuren in gevel :  $U_{deur} \leq 1,65 W/m^2K$  (dubbel beglazing)
- Dakraam :  $U_{raam} \leq 1,40 W/m^2K$  (dubbel beglazing)

Bij de raamkozijnen is een vlakverdeling door middel van plakroeden aan de binnen- en buitenzijde aangebracht. Hiervoor zijn geen extra afstand houders tussen de glasvlakken aangebracht. Deze zouden een nadelig invloed hebben op de U-waarde van het glas. Van binnen uit is de achterzijde van de plakroede zichtbaar die bestaat uit kit en glasband.

Het bouwbesluit stelt eisen aan de luchtdichtheid van een woning bij oplevering. De hoeveelheid lucht die via kieren en naden van binnen naar buiten (of andersom) gaat bij een drukverschil van 10 Pascal, wordt uitgedrukt in een  $Q_v;10$  waarde. De luchtdichtheid van de woning dient bij oplevering minimaal te voldoen aan  $Q_v;10 \leq 0,4$ , gemeten via de voordeur.

Vanwege de luchtdichtheid van de woning en vanuit milieuperspectief kunnen er geen voorzieningen of voorbereidingen worden getroffen voor een rookkanaal t.b.v. een haard of kachel. Wij raden u dan ook nadrukkelijk af om deze voorzieningen na oplevering van de woning aan te brengen.

### Erfdienstbaarheden en opstalrechten

Tijdens de verkoop fase kunt u kiezen voor een uitbouw aan de achterzijde van de woning. Indien u hier geen gebruik van maakt maar de eigenaar van de aangrenzende bouwkegel wel, dan zal het hart van de fundering met de daarop te plaatsen bouwmuur gelegen zijn op de erfgrans. Een deel van de fundering- en gevelconstructie zal dus over de erfgrans heen (dus op uw kavel) worden gebouwd.

### Huurovereenkomst klimaatgarant

De woning zal worden voorzien van een warmtepomp, boiler en zonnepanelen. De warmtepomp en de boiler zorgen voor warm water waarmee de woning en uw tapwater worden verwarmt. U heeft dus geen gas aansluiting.

De bron, warmtepomp, boiler incl. bijbehorende apparatuur, waaronder de meetinrichting en de zonnepanelen zijn geen onderdeel van de V.O.N-prijs, maar zijn eigendom van Klimaatgarant. Deze installaties worden aan u verhuurd tegen een vergoeding (incl. onderhoud), welke in een separate huurovereenkomst wordt vastgelegd. U heeft de mogelijkheid deze installatie te kopen. Wij verwijzen u hiervoor naar de huurovereenkomst van Klimaatgarant. Derhalve vormt het geen onderdeel van de koop- en/of aannemingsovereenkomst en valt niet onder de Woningborg garantieregeling.

Klimaat garant zal voor het plaatsen van de bron, warmtepomp, boiler en zonnepanelen een zelfstandig recht van opstal vestigen. De koper dient bij de koop van de woning separaat met Klimaatgarant een leveringsovereenkomst met ketenbeding aan te gaan met betrekking tot de installatie en het leveren van warmte.

### Consumenten opleverdossier

Zoals het er nu naar uitziet wordt op 1 juli 2022 de Wet kwaliteitsborging van kracht. Met betrekking tot de oplevering van de woning wordt daarin verwezen naar een consumentenopleverdossier (artikel 7:757a BW). Dit dossier geeft u als bewoner de benodigde informatie over het bouwwerk met betrekking tot gebruik en onderhoud.

Het consumentenopleverdossier dat Waal bij oplevering aan u overhandigen bevat uitsluitend de volgende documenten:

- de technische omschrijving en errata;
- de contracttekening;
- de onderhouds- en gebruiksrichtlijnen (Bewonersinformatieboekje).

Het dossier wordt u in digitale vorm aangeboden.

### Milieu

Milieu, afvalreductie en duurzaamheid hebben de laatste jaren een steeds belangrijker aandeel gekregen in ons dagelijks leven en de bouw van woningen. De woningen worden standaard voorzien van de nodige energie besparende voorzieningen zoals warmteterugwinstsystemen, warmtepompen, zonnepanelen en isolerend glas. Echter het gedrag van de bewoner bepaalt uiteindelijk hoe energiezuinig uw woning is. Vooraf is berekend hoeveel gebouw gebonden energie de installaties van uw woning verbruiken voor verwarmen, koelen, ventileren en verwarmen van water bij een normaal gebruik en geen extremen buitentemperaturen. Het verbruik van huishoudelijke apparaten en verlichting is hierin niet meegenomen. Op het dak van uw

woning worden voldoende zonnepanelen aangebracht om dit energieverbruik over een jaar gemeten te compenseren. Het werkelijk energieverbruik hangt af van het klimaat en het gebruik van de installaties. Ook zijn er nog de vaste kosten voor de aansluiting van de netbeheerder en van uw energieleverancier.

#### **Ecologie**

In de gevel van bouwnummers 1 en 7 worden voorzieningen opgenomen voor het nestelen van vleermuizen. Voor de eigenaren van de betreffende woningen geldt een onderhouds- en instandhoudingsplicht.

#### **Politiekeurmerk Veilig Wonen Nieuwbouw**

Bij het uitwerken van de woning is uiteraard rekening gehouden met de veiligheid van de woning. Daarbij zijn de richtlijnen van het Politiekeurmerk Veilig Wonen Nieuwbouw (Handleiding 2020) gehanteerd. Om die reden wordt onder andere degelijk hang- en sluitwerk toegepast (zie hoofdstuk 13), is er naast de voor- en achterdeur een buitenlichtpunt voorzien en worden er rookmelders in de woning aangebracht. Voorzieningen zoals de berging, tuin, hekwerken, vlonders, parkeren, etc. zijn uitgesloten. Bij oplevering van de woning wordt er geen certificaat verstrekt. Het kan zijn dat er in bepaalde situaties aanvullende maatregelen nodig zijn. Indien u een certificaat wenst kunt u die zelf opvragen bij een erkend slotenmaker. Aan het verkrijgen van het certificaat zijn kosten verbonden.

#### **Woning types**

In het plan komen verschillende types woningen voor. Deze types woningen hebben een naam gekregen. In onderstaand overzicht ziet u welke bouwnummers bij welke types horen:

- Hoekwoning : bouwnummers 1 en 7
- Tussenwoning : bouwnummers 2 t/m 6

## 2. Peil en uitzetten maatvoering

Het peil (P=0) waaruit alle hoogten en diepten worden gemeten, komt overeen met de bovenzijde van de dekvloer op de begane grondvloer ter plaatse van de hal. De hoogte van het peil wordt in overleg met de gemeente bepaald. Dit peil wordt evenals de rooilijnen (de gevellijn van de woning) door de gemeente uitgezet. Het peil van de bergingsvloer wordt afgestemd op de hoogte van het naastgelegen trottoir en kan hiervan afwijken.

Om problemen met vloerafwerkingen (zoals tegels of parket) te voorkomen, is de drempel van de voordeur van de woning circa 3,5 cm hoog ten opzichte van de cementdekvloer. Volgens het Bouwbesluit mag de drempel bij de toegang van de woning niet hoger zijn dan 2 cm boven de afgewerkte vloer. Op het moment van opleveren zal hier niet aan worden voldaan. Nadat u de vloerafwerking heeft aangebracht zal dit wel het geval zijn. Als hoogte voor de vloerafwerking wordt ca. 1,5 cm aangehouden. Indien hiervan wordt afgeweken kan dit gevolgen hebben voor de opstaphoogte bij dorpels en/of ventilatiecapaciteit via de onderkant van de binnendeuren.

## 3. Grondwerk

Voor de aanleg van de funderingen, rioleringen, water- en elektriciteitsleidingen en bestratingen wordt het nodige grondwerk verricht:

- De tuinen worden afgewerkt met uitkomende grond, zoals reeds op het terrein aanwezig. Eventuele tuinaarde en/of zand dient u zelf aan te brengen. De oorspronkelijk terreinhoogte was lager. Daardoor zijn zettingen mogelijk als gevolg van de aangebrachte ophogingen. De opgebrachte grond zal mogelijk inklinken.
- De inspectieruimte onder de woning wordt aangevuld met een zandpakket van ca. 10 cm.
- Onder de inspectieruimte van de woning wordt per bouwblok één gemeenschappelijke drainagestreng aangelegd. De drainage wordt tijdens de bouw gebruikt om de bouwput droog te houden. In de tuin van bouwnummer 1 en 7 kan hiervoor een doorspuitput aangebracht worden. Deze put bevindt zich onder het maaiveld.
- Langs de watergang wordt bij de woningen boven het grondtalud een hardhouten vlonder van circa 250 cm diep aangebracht. Het vlonder steek deels over de waterkant. De vlonder is opgebouwd uit een hardhouten balk- en regelwerk en een dek. Het dek bestaat uit hardhouten delen met aan de loopzijde groeven in de lengte richting. Het dek licht lager dan de rest van de tuin en is middels houten traptreden bereikbaar. De positie van de vlonder en traptreden is op de situatietekening aangegeven. De koper heeft een instandhoudingsplicht van dit vlonder en draagt zorg voor het benodigde onderhoud hieraan. Het vlonder wordt niet door of in opdracht van de ondernemer aangebracht. Deze maakt daarom geen onderdeel uit van de aanneemovereenkomst en de daarbij horende garantieregelingen. Dit vlonder is onderdeel van de aanneemovereenkomst.
- In de voortuin wordt een grondkabel aangebracht richting de tuinberging voor aansluiting van de elektra voorziening.

## 4. Rioleringswerken

Voor het vuil water wordt de woning, in overeenstemming met de voorschriften, aangesloten op een zogenaamd gescheiden rioleringsstelsel conform de eisen van de gemeente. Bij een gescheiden rioleringsstel worden hemelwater en vuilwater gescheiden afgevoerd. De aanleg- en aansluitkosten van de riolering zijn bij de V.O.N.-prijs inbegrepen. Het hemelwater van de woningen loost op het openwater aan de achterzijde van de woning.

- De riolering wordt uitgevoerd in (recyclebaar) pvc en voorzien van een ontstoppingsmogelijkheid.
- Ter plaatse van de funderingen wordt een flexibele koppeling toegepast (polderstuk).
- De afvoeren van de diverse lozingstoestellen worden uitgevoerd in materiaal dat tot 90°C hittebestendig is en wordt met de nodige stankafsluiters aangesloten op de riolering. De riolering in de woning wordt belucht met een ontspanningsleiding die bovendaks uitmondt.
- Het hemelwater van de woningen wordt afgevoerd naar de watergang aan de achterzijde van de woning. Bij enkele woningen wordt in de achtertuin van de woning onder grond op ca. 0,5 meter diepte een afvoer aangebracht. Deze eindigt onder het vlonderdek waar het hemelwater op het openwater wordt geloosd. De afvoer mag niet verwijderd worden, hiervoor geldt een onderhouds- en instandhoudingsplicht.
- Het hemelwater van het dak van de berging wordt afgevoerd met een hemelwaterafvoer die het water loost in een grindkoffer. Dit is een kuil gevuld met grind waar regenwater de tijd krijgt om langzaam in de bodem te dringen.

## 5. Bestratingen

- **Voorzijde:** Daar waar op tekening aangegeven worden in de voortuinen betonnen staptetegels in de maat 60x40 cm met tussenruimte aangebracht vanaf het trottoir naar de voordeur. Bij de bouwnummers 1 en 7 worden twee rijen aaneengesloten betonnen tegels in de maat 60x40 cm aangebracht van het trottoir naar de berging. Het trottoir wordt aangebracht door de ontwikkelaar en gemeente.
- **Achterzijde:** Er wordt geen terras en tegels aangelegd in de achtertuin.
- **Openbaar binnenterrein:** De inrichting van het openbaar gebied voor- en naast de woningen is indicatief weergegeven en kan door de gemeente nog worden gewijzigd.

## 6. Openbaar gebied

De bestratings- en terreinwerkzaamheden rondom de woningen zijn openbaar gebied. Het openbaar gebied valt buiten het project en wordt grotendeels bepaald en uitgevoerd door de ontwikkelaar en gemeente Bodegraven-Reeuwijk. Als bouwverantwoordelijke heb ik hier geen invloed op. Het openbaar gebied valt buiten deze Technische Omschrijving en is op tekeningen en in artist impressions slechts ter informatie aangegeven. Hier kunnen geen rechten aan worden ontleend. De inrichting van het openbaar gebied wordt gedeeltelijk na de bouwkundige oplevering van de woningen uitgevoerd in opdracht van de ontwikkelaar. De kans bestaat dat uw woning, ten tijde van de oplevering, nog niet via alle zijden optimaal toegankelijk is.

## 7. Erfafscheidingen

- Conform de situatietekening worden aan de kopse zijden van het blok (bij bouwnummer 1 en 7) langs de achtertuinen een hoge metalen staalplaathekwerken geplaatst (ca. 1,8 meter hoog), waar tegen jonge hederabeplanting (5 stuks per m<sup>2</sup>) wordt aangebracht.



- In de achtertuinen wordt een privacy scherm geplaatst tussen de woningen van ca. 1,8 meter hoog en 1,8 meter diep. Deze wordt uitgevoerd in verduurzaamd vuren. In het verlengde hiervan wordt tot aan de vlonders een beukenhaag aangebracht van ca. 0,4 - 0,5 meter hoog.
- Conform de situatietekening wordt aan de voorzijde van de bergingen tussen de berging en het trottoir een beukenhaag aangebracht van ca. 1,8 meter hoog.
- Ter hoogte van de voortuinen wordt bij bouwnummer 1 en 7 een beukenhaag aangebracht langs de kopse zijde van het blok van ca. 0,4 - 0,5 meter hoog.
- Voor de koper geldt een onderhouds- en instandhoudingsplicht met betrekking tot het hekwerk en het groen.
- Indien de beplantingen vanwege het seizoen niet voor oplevering aangebracht kunnen worden, zal dit na oplevering zo spoedig mogelijk in het juiste (beplantings)seizoen gebeuren. U wordt hier middels een brief of mailing van op de hoogte gebracht en wordt niet op het opleverformulier vermeld.
- Wij willen u er op wijzen dat voorzieningen buiten de woning (bijvoorbeeld bestrating, tuin, beplanting) zijn uitgesloten van garantie, ook als ze binnen de erfgrans vallen.

## 8. Bergingen

De woningen van bouwnummer 1 t/m 6 worden in de voortuin voorzien van een houten berging, inwendig circa 5 m<sup>2</sup>.

- **Fundering:** De fundering van de bergingen wordt uitgevoerd als een niet-onderheide kunststof strokenfundering voorzien van betontegels (30x30 cm). Bij zettingen zal de berging dus mee werken met de ondergrond.
- **Wanden:** De wanden van de bergingen bestaan uit verduurzaamd vuren houten stijl- en regelwerk. Daar tegenaan zijn bezaagde geïmpregneerde vuren rabatdelen (verticaal) aangebracht. Deze zijn behandeld met een kleur conform de kleur- en materiaalstaat. De houten bergingen worden op een natuurlijke wijze geventileerd. Bergingen van één of meer woningen kunnen onderling worden geschakeld, in dat geval is de tussenwand gemaakt van plaatmateriaal op houten regels.
- **Deurkozijn:** Het hardhouten kozijn wordt voorzien van een glasdeur met stapeldorpels. De glasdeur is voorzien van gelaagd matglas en een cilinderslot.
- **Dak:** De bergingen worden voorzien van een platdak met een bitumineuze dakbedekking en een aluminium afdekkap langs de dakranden. De hemelwaterafvoer wordt uitgevoerd in PVC en wordt aangesloten op een grindkoffer in de voortuin.
- **Elektra:** De elektra is omschreven bij hoofdstuk "21. Elektrische installatie."
- Wij willen u er op attenderen dat de berging niet als stalling voor motorvoertuigen is te gebruiken in verband met de ventilatiecapaciteit. Deze berging voldoet standaard niet aan de eisen van het Bouwbesluit voor een garage.

## 9. Grote berging

Bouwnummer 1 en 7 worden standaard voorzien van een grote aangebouwde berging.

- **Fundering:** De fundering van de grote bergingen wordt uitgevoerd als de fundering van de woning, waarop een prefab betonnen systeemvloer wordt aangebracht.
- **Wanden:** De wanden van de grote bergingen bestaan uit halfsteens gemetselde wanden. Op enkele plaatsen wordt vanuit constructieve redenen een gemetselde penant aangebracht. De grote bergingen worden op een natuurlijke wijze geventileerd door het aanbrengen van open stootvoegen in het metselwerk.
- **Deurkozijn:** Het hardhouten kozijn aan de achterzijde wordt voorzien van een glasdeur met stapeldorpels. De glasdeur is voorzien van gelaagd matglas en een cilinderslot.
- **Deur:** Er wordt aan de voorzijde een stalen kanteldeur aangebracht in een stalen kozijn. De deur wordt voorzien van een cilinderslot. De hoogte van de kanteldeur is ca. 210 cm.
- **Dak:** De grote bergingen worden voorzien van een houten balklaag met daarop houten plaatmateriaal. De bovenzijde van het dak wordt voorzien van bitumineuze dakbedekking met een aluminium daktrim. De hemelwaterafvoer wordt aangesloten op de afvoer van de woning.
- **Elektra:** De elektra is omschreven bij hoofdstuk "21. Elektrische installatie."
- Wij willen u er op attenderen dat de grote berging niet als stalling voor motorvoertuigen is te gebruiken in verband met de ventilatiecapaciteit. Deze grote berging voldoet standaard niet aan de eisen van het Bouwbesluit voor een garage.

## 10. Funderingen

De fundering van de woning wordt uitgevoerd in gewapend beton en rust op betonnen palen. Bij uitbouwen (optioneel) kunnen er mogelijk stalen buispalen worden toegepast. Alle funderingsconstructies worden overeenkomstig de tekeningen en berekeningen van de constructeur uitgevoerd. In de funderingsbalken worden diverse sparingen opgenomen voor invoeren van kabels, leidingen en rioolbuizen.

## 11. Bovenbouw

- **De begane grondvloer** wordt uitgevoerd met geïsoleerde prefab betonnen systeemvloeren.
- **De verdiepingvloeren** worden uitgevoerd als prefab betonnen kanaalplaat- en installatieplaatvloeren met V-naden aan de plafondzijde. Ter plaatse van en net naast het trappgat liggen de kanaalplaatvloeren op een stalen hoeklijn (raveelijzer). Deze wordt afgewerkt met spuitwerk. De V-naden in het plafond lopen hier niet door. Afhankelijk van de vloerplaatindeling kan er ter plaatse van het trappgat mogelijk een prefab betonnen pasplaat worden aangebracht.
- **De dragende wanden van de woning** en de binnenspouwbladen van de voor- en achtergevels worden uitgevoerd in prefab beton. De bouwmuren worden indien nodig voorzien van een verticale elementvoeg (naad tussen twee elementen). Deze voeg wordt niet afgewerkt en blijft in het zicht. De woningscheidende wanden worden uitgevoerd als een ankerloze spouwmuur. In verband met constructieve stabiliteit wordt er lokaal een koppeling gemaakt met de vloer van de naastgelegen woning.
- Daar waar constructief noodzakelijk, worden conform advies van de constructeur staalconstructies toegepast.

## 12. Daken

- **Dakkap:** Het schuine dak van de woning wordt opgebouwd uit een geïsoleerde sporen-systeemkap. Waar nodig worden knieschotten aangebracht ter ondersteuning van de kap. Omdat deze een constructieve functie vervullen mogen hieraan geen wijzigingen worden aangebracht. Aan weerszijden van de woning wordt in de knieschotten een

afschroefbaar (inspectie)luik toegepast. De ruimte achter de knieschotten wordt uitdrukkelijk niet gezien als bergruimte. Er lopen kanalen voor ventilatie en elektra leidingen, waardoor deze ruimte minder goed te benutten en bereikbaar is. Bij de definitieve uitwerking van de dakkap kan het zijn dat er een hulp constructie nodig is in de vorm van een extra balklaag onder de dakkap, deze wordt niet nader afgewerkt.

- **Afwerking dakkap:** De onderzijde van de dakplaat blijft in het zicht en wordt uitgevoerd in wit gegronde spaanplaat. Dit betekent dat de nietgaatjes in het zicht blijven. De dakelementen worden aan de binnenzijde afgetimmerd met aftimmerlatten in hetzelfde materiaal (spaanplaat) als waarmee de binnenzijde van de dakkap is afgewerkt. De aftimmerlatten worden aangebracht op de dakkap-elementnaden en langs de bouwmuren. De aftimmerlatten worden geniet en niet verder afgewerkt.
- **Dakpannen:** Het schuine dak van de woning wordt aan de bovenzijde voorzien van dakpannen inclusief de benodigde hulpstukken.
- **Dakdoorvoeren:** De dakdoorvoeren voor riolering en mechanische ventilatie worden als afzonderlijke (losse) doorvoeren uitgevoerd.
- **Overstekken:** Overstekken ter plaatse van de puntkappen (bouwnummers 1 en 7) aan de zijgevel worden voorzien van gezette aluminium bekleding aansluitend op het metselwerk en de verholten goot achter de gevel.
- **Goten:** De goten worden uitgevoerd als aluminium bakgoot. Bij de woningen worden zinken of zink look hemelwaterafvoeren toegepast welke tussen het metselwerk worden aangebracht. Onder de goot en bij de afvoer van de vergrote berging komt deze buiten het metselwerk. De posities van de hemelwaterafvoeren op de verkooptekening zijn indicatief. Om ervoor te zorgen dat het water in de goten goed naar de hemelwaterafvoer stroomt worden deze goten licht op afschot (schuin) aangebracht.

### 13. Gevels

De buitengevels worden uitgevoerd als spouwmuurconstructie met prefab betonnen binnenblad, isolatie, een luchtspouw en een metselwerk buitenblad.

- **Metselwerk:** De buitengevels van de woningen worden uitgevoerd in metselwerk (kleuren volgens de kleur- en materiaalstaat). Het metselwerk wordt uitgevoerd in wild metselwerkverband. Het metselwerk wordt door spouwankers verbonden met de achter constructie. De dilataties in het metselwerk worden uitgevoerd volgens opgave fabrikant en constructeur. De voegen worden uitgevoerd in een voegmortel; de voegen worden afgewerkt conform de kleur- en materiaalstaat. Op diverse posities in het metselwerk worden de stootvoegen open gehouden ten behoeve van voldoende ventilatie in de spouw. In de gevel worden op sommige plaatsen accenten in het metselwerk toegepast, zoals de kaders in de kop- en voorgevels met daartussen staand metselwerk. Tevens worden er twee lagen terug liggend metselwerk in een donkere gevelsteen aangebracht. Deze steken soms uit of liggen terug ten opzichte van het overige metselwerk.  
Het vermetselen van gevelstenen is specialistisch werk dat met zorg door vaklieden wordt uitgevoerd. Desondanks kan het voorkomen dat er kleine afwijkingen zijn in de voegmaat en/of de positionering van stenen onderling. De materialen waarmee gewerkt wordt, worden vervaardigd uit natuurproducten. Als gevolg van weersinvloeden tijdens de bouw en chemische processen kan het voorkomen dat er kleurverschillen zichtbaar zijn in zowel de stenen als de voegen.
- **Lateien en raamdorpels:** Boven de kozijnen worden gecoate stalen lateien en/of geveldragers aangebracht ter opvang van het bovenliggende metselwerk. Waar aangegeven op de verkoopteekeningen zijn in het metselwerk waterslagen opgenomen in de gevel, uitgezonderd de kozijnen tot maaiveld. De waterslagen worden in de voorgevel uitgevoerd in aluminium. In de achtergevel worden deze vervaardigd van prefab beton.
- **Isolatie:** Tegen het betonnen binnenspouwblad wordt minerale wol aangebracht.
- **Buitenkozijnen:** De buitenkozijnen en draaiende delen worden vervaardigd van hardhout. De spouwlaten worden uitgevoerd in naaldhout. Op het glas van de kozijnen worden esthetische plakroedes aangebracht. Deze worden op het glas geplakt. In het glas wordt geen onderbreking of opvulling opgenomen. Als u tussen de latten door kijkt ziet u daardoor de achterzijde van de geplakte lat. Dit is gedaan om de vereiste isolatiewaarde van het kozijn te behalen. Ramen, deuren en kozijnen worden aan de binnen- en buitenzijde in gelijke kleurstelling uitgevoerd.
- **Voordeur:** De voordeur wordt uitgevoerd als een geïsoleerde houten plaatdeur, model deur zoals aangegeven op de verkooptekening. Alle voordeuren worden uitgevoerd met een brievenleuf met tochtklep. De achterdeuren worden uitgevoerd als massieve houten deuren en zijn opgebouwd met stapeldorpels.
- **Dorpels:** Bij voor- en achterdeurkozijnen worden kunststof onderdorpels met neuten aangebracht. Het hoogteverschil tussen bovenkant dorpel en bovenkant dekvloer bij de voordeur is ca. 35 mm. Zie hiervoor ook hoofdstuk 2. Onder de kozijnen op de begane grond worden gemetselde klamlagen voorzien.
- **Ventilatieopeningen:** In de gevel zijn geen ventilatieopeningen opgenomen voor het ventileren van de woning of de inspectieruimte.
- **Beglazing:** Met uitzondering van de voordeur, het dakraam en de vrijstaande houten berging worden de glasopeningen van de gevelkozijnen, -ramen en -deuren van de woning uitgevoerd met isolerende hoog rendement triple beglazing (HR+++), conform de eisen van het Bouwbesluit en de NEN 3569 (veiligheidsbeglazing). De voordeur en het dakraam worden voorzien van dubbel glas (HR++). Het kan voorkomen dat tijdelijke condensvorming ontstaat aan de buitenzijde van het glas bij koud weer en hoge luchtvochtigheid. Dit treedt met name op in de ochtenduren van het voor- en najaar. Bij opwarming van de buitenlucht verdwijnt de condens weer.  
Naast de voordeur van bouwnummer 7 wordt een blind glazen paneel aangebracht. Hierachter wordt het betonnen binnenspouwblad doorgezet. U kunt hierdoor dus niet naar buiten of binnen kijken. Achter dit (enkele glas) paneel wordt isolatiemateriaal aangebracht.
- **Schilderwerk:** De houten buitenkozijnen, spouwlaten, de buitendeuren en de draaiende delen worden fabrieksmatig afgelakt en waar nodig in het werk bijgewerkt. Het kan zijn dat de bijwerkingen (bijgewerkte delen) zichtbaar zijn. Dit is puur esthetisch en heeft kwalitatief geen nadelige invloed. Het zichtbaar zijn van bijgewerkte delen is geen reden tot afkeur. De houten gevelbetimmeringen worden fabrieksmatig gegrond en in het werk dekkend afgelakt. Het is mogelijk dat de werkzaamheden na de oplevering worden uitgevoerd. Waal houdt de koper in dat geval regelmatig op de hoogte en heeft een inspanningsverplichting om de schilderwerkzaamheden zo spoedig mogelijk uit te voeren.
- **Hang- en sluitwerk:** De woning wordt voorzien van deugdelijk inbraakveilig hang- en sluitwerk conform weerstandsklasse 2 van het Bouwbesluit. Alle ramen van de woning worden, voor zover aangegeven op verkooptekening, voorzien van draai-/ kiepbeslag. De buitendeuren van de woning worden voorzien van sleutelbediende meerpuntsluitingen. De berging wordt voorzien van een slot met dag- en nachtschoot. De voor-

achter-, bergings- en tuinpoortdeur worden voorzien van gelijksluitende cilinders. De cilinders in de voor- en achterdeur(en) zijn voorzien van kerntrekbeveiliging. Het hang- en sluitwerk wordt uitgevoerd in een lichtmetalen uitvoering.

- **Luifel:** Boven de voordeur van bouwnummer 7 wordt een aluminium luifel aangebracht. De kleur(en) zijn vermeld in de kleur- en materiaalstaat.

## 14. Afbouw

- **Trappen:** De trap van de begane grond naar de eerste verdieping wordt dicht uitgevoerd. De trap van de eerste naar de tweede verdieping wordt open uitgevoerd. De trappen worden fabrieksmatig vervaardigd uit naaldhout. Bij dichte trappen worden de stootborden uitgevoerd in houten plaatmateriaal. Langs de vloerranden wordt de trap voorzien van houten hekwerk met ronde spijlen. Daar waar de muurleuning voorlangs een hekwerk komt, wordt een dicht paneel opgenomen vanwege de overklimbaarheid. De trappen worden éézijdig voorzien van een ronde houten leuning, die op de wand is gemonteerd met metalen leuningdragers. De vloerranden worden aan de trapgatzijde afgetimmerd met plaatmateriaal. Tussen de hoofdspillen op de begane grond wordt vanaf bovenzijde trapboom tot onderzijde hekwerk 1<sup>e</sup> verdieping een houten paneel aangebracht. Voor de aansluiting van het binnendeurkozijn op de begane grond op de trap wordt een houten spil aangebracht. Aansluitingen met wanden en plafonds worden indien noodzakelijk afgewerkt met een houten plint. De trappen, hekwerken en aftimmeringen zijn fabrieksmatig voorzien van grondverf. Wij willen u erop attenderen dat de trappen, hekwerk en aftimmeringen, treden en stootborden, ook de onderzijde die vanuit de woonkamer zichtbaar is, niet worden afgewerkt. Schoef- en nietgaatjes zijn dus in het zicht.
- **Afwerkvloeren:** De afwerkvloeren in de woning worden uitgevoerd als zandcement dekvloer, dikte ca. 7 cm, vlakheidsklasse 3 conform NEN 2747. Dit betekent onder andere dat afwijkingen van 6-10 mm op een lengte van 2 meter mogelijk zijn. In de badkamer kan de vloerdikte, in verband met leidingwerk, eventueel verhoogd zijn ten opzichte van de vloer op de overloop. Achter de knieschotten op de zolder wordt geen zandcement dekvloer aangebracht. pvc- en kunststofvloeren zijn dun en kwetsbaar voor oneffenheden in de ondervloer. De toegestane afwijking in vlakheid bij oplevering van een zandcementvloer is aanzienlijk. De vloer zal altijd geëgaliseerd moeten worden na oplevering voor het aanbrengen van dit soort vloerafwerkingen. De koper dient dit zelf te verzorgen evenals het (laten) uitvoeren van vochtmetingen om te waarborgen dat applicatie van de gewenste vloer mogelijk is.
- **Niet dragende binnenwanden:** De niet dragende binnenwanden worden uitgevoerd in gipsblokken. Wandaansluitingen en aansluitingen met schuine kappen worden uitgevoerd met een kunststof U-profiel. Indien de wand mee loopt met de kap, dan wordt tussen het U-profiel en de kap een afgeschuinde vullat opgenomen. De plafondaansluiting wordt flexibel afgedicht door middel van een PUR-schuimvoeg en voorzien van stucwerk. Als gevolg van krimp kan hier scheurvorming optreden. Dit fenomeen kan zich al voor de oplevering van de woning voordoen en geeft geen recht tot afkeur. Er wordt geadviseerd om dan scheuroverbruggende afwerking aan te brengen, zoals bijvoorbeeld behang.
- **Binnendeur(kozijnen):** De binnendeurkozijnen worden uitgevoerd met stalen montagekozijnen, die fabrieksmatig zijn afgewerkt. De kozijnen zijn bijna verdiepingshoog. Uitzondering hierop is de meterkast en de kozijnen op zolder. Deze binnendeurkozijnen zijn lager en worden uitgevoerd met een volle bovendorpel. De wand is hierbij doorgezet boven het kozijn. De deuren worden uitgevoerd als vlakke, dichte opdekdeuren die fabrieksmatig zijn afgewerkt. Bij de meterkasten kunnen mogelijk roosters of openingen in de deur of in de wand boven het kozijn worden opgenomen conform de voorschriften van de NUTS-partijen. De hoogte van de binnendeuren is standaard bijna verdiepingshoog uitgezonderd die van de meterkast en technische ruimte op zolder. Deze is ca. 212 cm hoog.
- **Hang- en sluitwerk binnendeuren:** De binnendeuren van de woonkamer, slaapkamers, optionele trapkast en technische ruimte worden voorzien van een loopslot. De deuren van het toilet en de badkamer worden uitgevoerd met een vrij- en bezetslot. De deur van de meterkast wordt uitgevoerd met een kastslot. Alle deuren worden voorzien van deurkrukken en kortschilden, behoudens de deur van de meterkast. Deze wordt voorzien van een kortschild met sleutelgat in plaats van een deurkruk.
- **Dorpels en vensterbanken:** Alle kozijnen met borstwering worden voorzien van een vensterbank. De vensterbanken worden uitgevoerd in composietsteen in rechte uitvoering. De vensterbanken hebben een klein overstek ten opzichte van de wand en worden aan de bovenzijde afgekit op de wand en/of het kozijn. Ter plaatse van de deur van de badkamer en het toilet wordt een kunststenen badceldorpel aangebracht. Overige binnendeurkozijnen worden zonder dorpel uitgevoerd.
- **Stuc- en spuitwerk:** De binnenwanden in de woning worden, met uitzondering van de meterkast, installatieruimtes en (eventuele) trapkast, "behangklaar" opgeleverd. Behangklaar is het afwerkniveau van de ondergrond waarop een behanger, zonder het uitvoeren van extra bouwkundige inspanningen, met een stevig behang kan behangen. Het licht opschuren, afsteken van kleine stuc/spackresten en eventueel voorstrijken van wanden om de zuigende werking van de ondergrond te voorkomen zal door de behanger uitgevoerd moeten worden. Behangklare wanden zijn niet geschikt om sauswerk of dunne (vlies)behangen aan te brengen. Wand dienen hiervoor eerst behandeld te worden. De onderzijde van de kanaalplaatvloeren van alle ruimten, met uitzondering van de meterkast en (eventuele) trapkast, wordt afgewerkt met spuitwerk. De V-naden blijven in het zicht. Wanneer dit voor de situatie de netste oplossing is kunnen er (delen) van V-naden worden dicht gestuct. Deze keuze wordt tijdens de bouw van de woning door het projectteam bepaald en geeft nimmer recht op reclamatie. Er kunnen niveauverschillen optreden tussen de verschillende kanaalplaten. Bij de trapgaten worden verdiepte raveelizers toegepast; de V-naden worden hier onderbroken. De wanden boven het tegelwerk in het toilet worden ook afgewerkt met spuitwerk.
- **Tegelwerk:** De wanden en vloeren van de badkamer en het toilet worden standaard voorzien van tegelwerk conform het excellent (zie brochure sanitair en tegelwerk). Indien u een tegel wenst die niet in het pakket is opgenomen kunt u er voor kiezen de badkamer en/of toilet casco te laten opleveren. De betegelde ruimten en/of vlakken zijn in de afwerkstaat weergegeven, evenals de tegelhoogten.
  - **Vloertegels:** Het vloertegelwerk wordt uitgevoerd vloertegels, afmeting 60x60cm. Voor de kleur kunt u kiezen uit drie soorten zoals afgebeeld in de brochure. De vloer van de badkamer wordt vlak aangebracht (waterpas bel tussen de streepjes) waarbij minimale afwijkingen mogelijk zijn. In de douchehoek worden de vloertegels (minimaal) verdiept op afschot aangebracht. Als overgang wordt aan de zijkant (toilet zijde) een metalen rand

- aangebracht in de vloer. De voegen van de vloertegels worden niet strokend aangebracht met de voegen van de wandtegels. Voegwerk in de kleur donkergrijs.
- *Wandtegels:* Het wandtegelwerk wordt uitgevoerd in vijf afwerking soorten wandtegels, afmeting 30x60cm, liggend aangebracht tot het plafond, in kruisverband (vol steensverband). Voegwerk in de kleur zilvergrijs.
  - *Hoekafwerking:* Uitwendige hoeken worden voorzien van een aluminium tegelprofiel in rechte uitvoering. De overgang tussen vloer- en wandtegels en de inwendige hoeken tussen de wandtegels onderling worden afgekit met een sanitairkit. De kleur is afhankelijk van de gekozen tegel en wordt nader in het werk bepaald door het projectteam.
  - *Keuken:* In de keuken wordt geen tegelwerk aangebracht.
  - **Metaal- en kunststofwerken:**
    - *Vloerluik:* Voor de toegang tot de inspectieruimte onder de woning wordt een vloerluik geplaatst bij de voordeur. De aangegeven positie op tekening is indicatief en kan nog wijzigen als gevolg van de nog vast te stellen vloerplaatindeling. In de vloer onder het vloerluik wordt het beton gespaard. De isolatie loopt wel door. Dit in verband met de luchtdichtheidseisen. Indien de koper in de toekomst toegang tot de inspectieruimte wil, zal de koper deze isolatie zelf moeten verwijderen en daarna luchtdicht moeten terugplaatsen. Wordt de isolatie niet luchtdicht teruggeplaatst, dan kan dit invloed hebben op de luchtdichtheid van de woning en dus ook op het energieverbruik.
    - *Invoervoorzieningen:* Conform de voorschriften van de NUTS-bedrijven wordt in de meterkast een kunststof vloerplaat met invoerbochten gebruikt.
    - *Huisnummerbordje:* Naast de voordeur wordt een wit huisnummerbordje met zwarte cijfers aangebracht. Het bordje wordt verlijmd/geplakt op de gevel.
  - **Timmerwerk:**
    - *Aftimmeringen:* Daar waar nodig worden bij trappen, koven en leidingkokers de benodigde aftimmeringen aangebracht. Leidingwerk op de zolder, waaronder het leidingwerk voor mechanische ventilatie en riolering op zolder, wordt niet afgetimmerd.
    - *Plinten:* De woning wordt opgeleverd zonder plinten.
    - *Meterkast:* De meterkast wordt aan de achterwand en één of meer zijwanden voorzien van een houten paneel waartegen de nutsbedrijven hun installaties monteren.
    - *Koof:* Tussen de meterkast en de installatieschacht wordt langs het plafond een koof aangebracht in een nader te bepalen materiaal. Deze koof is demontabel, waardoor de achterliggende installatie, bereikbaar is. Het paneel wordt zichtbaar geschroefd aangebracht.
  - **Schilderwerk:**
    - *Aftimmeringen gevelkozijnen:* De spouwlaten en eventuele aftimmerlaten aansluitend op de buitenkozijnen worden dekkend afgelakt in de kleur van het kozijn.
    - *Trappen:* Behoudens tredevlakken en stootborden wordt al het houtwerk van trappen, hekwerken en aftimmeringen waar nodig gerepareerd en voorzien van fabrieksmatig aangebrachte grondlaag. Bevestigingen aan de bouwmuur worden dichtgezet met kunststof doppen. Schroef- en nietgatjes worden niet gestopt en al het houtwerk dient indien gewenst zelf door koper schilderklaar gemaakt en afgelakt te worden. Het hout waarvan de trappen en aftimmeringen worden vervaardigd is een natuurproduct welke machinaal wordt behandeld. Daardoor bestaat de kans dat bijvoorbeeld 'machine-slagen' of knoesten zichtbaar zijn. Dit geeft nimmer recht op afkeur.

## 15. Keukens

In de woning is standaard geen keuken opgenomen:

- **Keuken:** De woning wordt standaard niet voorzien van een keuken. Indien u deze of een andere keuken via de project showroom aanschafft heeft u de mogelijkheid de installatiepunten te verplaatsen voor oplevering. Indien u een keuken via een andere showroom of winkel aanschafft kunnen de installatiepunten voor riool en water niet worden verplaatst, behoudens de standaard opties (zie optielijst) of dient u dit zelf na oplevering te verzorgen. De keuken wordt na oplevering geplaatst.
- **Overige aansluitpunten:** De aansluitpunten van de keuken zijn weergegeven op de verkooptekeningen. Indien u niet kiest voor een keuken van de projectshowroom, dan kunt u wel uw elektra wensen van de keuken in gesprek met de woonconsultant aangeven. U dient deze zelf aan te geven net als de overige extra punten in de woning. Indien u een keuken koopt via de projectshowroom regelen wij de afstemming over extra elektrapunten.

## 16. Waterinstallatie

De aanleg en aansluitkosten van de waterinstallatie zijn bij de V.O.N.-prijs inbegrepen. De kosten van gebruik van water zijn tot de dag van oplevering voor rekening van de ondernemer. De koudwaterleiding wordt aangelegd vanaf de watermeter, welke is geplaatst in de meterkast. De waterleiding is afsluit- en aftapbaar en is in voldoende mate beschermd tegen bevriezing. De warmwaterleiding wordt aangesloten op het voorraadvat in de technische ruimte op zolder.

- **Koudwaterleiding:** Een koudwaterleiding wordt aangelegd naar:
  - closetcombinatie;
  - fonteincombinatie in het toilet (in de wand, alleen op de begane grond);
  - tappunt wasmachine zolder (voor de wand);
  - douche-WTW;
  - voorraadvat op zolder.
- **Koud- en Warmwaterleiding:** Een koud- en warmwaterleiding wordt aangelegd naar:
  - afgedopt aansluitpunt voor keukenmengkraan in de keuken (voor de wand);
  - mengkraan op de wastafel in de badkamer (in de wand);
  - douchemengkraan in de badkamer (via douche-WTW), (in de wand).

## 17. Sanitair

De badkamer en het toilet zijn standaard voorzien van sanitair conform het excellent pakket in de bijgevoegde sanitair brochure. Indien u ander sanitair wenst, of de indeling van de badkamer wilt aanpassen kunt u er voor kiezen de badkamer en/of het toilet casco te laten opleveren.

- **Toilet begane grond:** De toiletruimte is voorzien van een toilet- en fonteincombinatie. Optioneel kunt u ervoor kiezen een onderbouwkast aan te brengen onder het fontein. Het inbouwreservoir van het toilet op de begane grond is achter de wand geplaatst. De hoogte van de toiletput kan niet gewijzigd worden.
- **Badkamer:** De badkamer is voorzien van douchecombinatie met glijstangset, een wastafelmeubel en een draingoot. Tevens is een tweede toilet aangebracht. Optioneel is het mogelijk het wastafelmeubel te verbreden of een bad te laten plaatsen. Voor de kleur van het wastafel meubel kunt u kiezen uit de soorten zoals aangegeven in de sanitair en tegel brochure.
- **Accessoires:** Accessoires zoals closetrolhouder, haakjes e.d. zijn niet opgenomen.
- **Opstelplaats wasmachine:** Bij de opstelplaats van de wasmachine op zolder is een wasmachineraan met afvoer opgenomen.
- **Opstelplaats wasdroger:** Standaard is een aansluiting voor een droger (wandcontactdoos op aparte groep) voorzien. Deze is geplaatst in de technische ruimte op zolder. Let erop dat u bij plaatsing van de wasdroger voldoende ruimte over houdt voor onderhoud aan de warmtepomp. Indien dit niet mogelijk is dient u de wasdroger tijdelijk te verplaatsen op het moment dat er onderhoud gepleegd gaat worden.
- **Douchepijp-WTW:** In de installatieschacht naast de meterkast wordt een douchepijp-WTW geplaatst. De douchepijp-WTW wordt aangesloten op de doucheput en op de koude inlaat van de douchekraan. De douchepijp-WTW dient jaarlijks geïnspecteerd en zo nodig gereinigd te worden om een goede werking te waarborgen. Aan de zijde van de meterkast is bovenin een opening naar de schacht voorzien naar het ontstoppingsstuk van de douchepijp-WTW.

## 18. Installatie Klimaatgarant (individuele warmtepomp, bron, voorraadvat en PV-installatie)

- **Installatie voor het verwarmen en koelen:** Voor verwarming, koeling en warm tapwater wordt elke woning voorzien van een warmtepomp met een voorraadvat. Deze warmtepomp maakt gebruik van warmte- en koudeopslag in de bodem met een gesloten verticale bodemwarmtewisselaar. De bodemwarmtewisselaar wordt per woning aangebracht onder de woning of in de tuin. De capaciteit en de uitvoering van de warmtepomp en de bodemwarmtewisselaar worden bepaald op basis van de woning en de bouwkundige opties die tijdens de bouw worden aangebracht. De warmtepomp is opgesteld in de technische ruimte op zolder. De warmtepomp wordt gevoed via het elektriciteitsnet in de woning.  
In elke woning wordt voor warm tapwater een voorraadvat van 200 liter geplaatst. Gemiddeld genomen is dit voldoende voor een huishouden van vijf personen. Het water in het voorraadvat wordt verwarmd tot circa 58 °C door de warmtepomp.  
Voor maximaal comfort wordt aangeraden in de keuken een 3-in-1-kokendwaterkraan te kiezen en deze aan te sluiten op de koud waterleiding in de keuken. Deze levert direct koud, warm of kokend water en haalt deze niet (direct) uit het voorraadvat, waardoor meer warm water beschikbaar is voor de douche.  
Tot slot wijzen wij u erop dat uw woning een elektrische warmtepomp gebruikt voor de bereiding van warm tapwater en verwarming en koeling van de woning. Het energieverbruik kan daardoor hoger zijn dan van woningen die zijn voorzien van een cv-ketel. Vooral het eerste jaar kan het energieverbruik hoger zijn door het verdampen van het aanwezige bouwvocht en doordat de constructie van de woning nog koud is vanuit de bouw.
- **Installatie voor het opwekken van elektriciteit:** Op de woning zijn zonnepanelen aangebracht voor het opwekken van elektriciteit. De PV-panelen worden via één of meer omvormers aangesloten op het elektriciteitsnet van de woning. Deze omvormer wordt geplaatst in de technische ruimte van de woning. PV-panelen worden in een "op dak"-systeem uitgevoerd, waarbij de PV-panelen over de pannen heen worden aangebracht. De PV-panelen worden aangebracht zoals aangegeven op de geveltekeningen. De capaciteit van de gehele PV-installatie (geïnstalleerd vermogen) bedraagt minimaal 3600WP. De getekende aantallen op de verkooptekeningen zijn indicatief en afhankelijk van de capaciteit per PV-paneel.

## 19. Verwarmingsinstallatie

- **Systeem:** De verwarmde ruimten in de woning worden, met uitzondering van de badkamer, verwarmd door middel van vloerverwarming. Het betreft een LT (Lage Temperatuur)-systeem. Dit betekent dat het water in het systeem minder dan 35 °C is. De vloerverwarmingsverdeler wordt in de technische ruimte op zolder geplaatst en wordt niet nader betimmerd of van een omkasting voorzien. De positie van de verdeler en indeling van de technische ruimte is indicatief ingetekend op de verkooptekeningen en kan nog wijzigen. In de vloeren van de verblijfsruimten, entreehal en overloop zijn leidingen opgenomen waarmee de vloer wordt verwarmd. Het is niet toegestaan om te boren of spijkers in de zandcement dekvloeren. De vloerverwarming in de entreehal en overloop hebben geen eigen groep, maar maken gebruik van aanvoer- en retourleidingen van andere groepen. Bij de keuken worden de vloerverwarmingsleidingen niet gespaard en lopen dus gewoon onder de keuken door.
- **Vloerafwerking:** Bij de keuze van de vloerafwerking dient u rekening te houden met de warmteafgifte van de vloer. De Rc-waarde van de vloerafwerking mag maximaal 0,09 m<sup>2</sup> K/W bedragen. Hogere waarden kunnen consequenties hebben voor de afgifte van de vloerverwarming waardoor (minimale) ruimtetemperaturen niet behaald kunnen worden. Let op: bij verschillende vloerafwerkingen in de verschillende ruimten (dus verschillende warmteweerstand) kunnen temperatuurverschillen optreden. In veel gevallen kan een installateur dit oplossen door het opnieuw inregelen van de installatie. Dit zit niet in de V.O.N. prijs inbegrepen.
- **Verwarming badkamer:** In de badkamer en het toilet wordt geen vloerverwarming aangelegd. De badkamer wordt verwarmd met een elektrische radiator, die aan de wand wordt gemonteerd. De getekende radiator is indicatief van grootte. Afhankelijk van de benodigde capaciteit wordt de uiteindelijke grootte van de radiator bepaald.
- **Regeling:** De temperatuurregeling vindt plaats met een hoofdthermostaat in de woonkamer en een thermostaat per verblijfsruimte (master/master regeling). Zodra er voldoende verwarmingsvraag is wordt de warmtepompunit ingeschakeld. Via de hoofdthermostaat kunnen de instellingen voor warm tapwater worden geregeld. Het is niet mogelijk om in de ene ruimte te verwarmen en in een andere ruimte te koelen op hetzelfde moment. Het instelbereik van de thermostaat is 18-24 °C tijdens verwarmen en 20-24 °C tijdens koelen. Temperatuurregeling in de slaapkamers vindt plaats met een draadloze thermostaat welke wordt gevoed door twee batterijen. Met deze thermostaat kan alleen de ruimtetemperatuur worden aangepast (onderdeel systeem Klimaatgarant individuele warmtepomp, bron en voorraadvat). Er zijn omstandigheden (zowel extern, zon en/of harde wind, als intern, bijvoorbeeld de aanwezigheid van veel personen en/of activiteiten, zoals intensief koken) waarbij de temperatuur onafhankelijk van de instellingen op de thermostaat daalt of toeneemt. Door de uitstekende isolatie van de woning is de temperatuur in huis gelijkmatig verdeeld. Het effect van de ruimtethermostaten buiten de woonkamer is beperkt.



Het toepassen van een nachtverlaging of verlaging bij korte afwezigheid wordt afgeraden bij vloerverwarming. Door de traagheid van het systeem levert dit geen besparing op en is het minder comfortabel.

- **Capaciteit installatie:** De capaciteit van de verwarmingsinstallatie wordt aan de hand van een transmissieberekening vastgesteld. Voor de berekening van de capaciteit van de centrale verwarmingsinstallatie gelden de berekeningsgrondslagen conform de uitgave van de ISSO-51, die op dit werk van toepassing is conform de garantienormen. De verwarmingsinstallatie voldoet bij gelijktijdig functioneren van alle zones – met gesloten ramen en deuren en in gebruik zijn van de minimaal vereiste ventilatievoorzieningen – aan de navolgende voorwaarden:

Voor de volgende ruimten, voor zover een verwarmingselement is aangebracht, wordt de te behalen en te handhaven temperatuur, tot een buitentemperatuur van  $-10^{\circ}$ , tenminste gegarandeerd:

▪ Verblifruimte: woonkamer, slaapkamers en keuken	22 °C
▪ Badkamer	22 °C
▪ Zolder	18 °C
▪ Verkeersruimte: hal en overloop	18 °C

In de overige ruimten (inclusief toiletruimte) worden geen vloerverwarmings- systeem of andere verwarmingselementen geplaatst. In deze ruimten is de temperatuurgarantie niet van toepassing. Deze ruimte zijn onverwarmd.

De genoemde temperaturen zijn minimale temperaturen die gelden als het systeem de woning aan het verwarmen is. 's Zomers verzorgt de warmtepomp zogeheten 'hoge-temperatuurkoeling', waardoor de woningen enigszins gekoeld worden. De te behalen temperatuur bij koeling hangt af van onder meer zonninstraling, interne warmtelast en de buitentemperatuur.

## 20. Mechanische ventilatie

- **Systeem:** De woning is voorzien van een gebalanceerd ventilatiesysteem bestaande uit een ventilatie-unit met warmterugwinning (WTW), welke wordt geplaatst in de technische ruimte op zolder en met ventilatiekanalen wordt aangesloten op plafond- en/of wandventielen (kunststof) in de volgende ruimtes:
  - Woonkamer (inblaas)
  - Keuken (afzuiging)
  - Toilet (afzuiging)
  - Badkamer (afzuiging)
  - Slaapkamers (inblaas)
  - Opstelplaats wasmachine op zolder (afzuiging)De exacte positie en het aantal van de inblaas- en afzuigpunten wordt op aanwijzing van de installateur bepaald. De aangegeven plaatsen op de verkooptekening zijn indicatief. Om het ventilatiesysteem goed te laten functioneren, mag er geen afzuigkap op het systeem worden aangesloten. U dient een recirculatie afzuigkap te plaatsen. De WTW ventilatie verwarmt buitenlucht met warmte uit de afgezogen binnen lucht. Deze opgewarmde buitenlucht wordt ingeblazen in de verblijfsruimte (woonkamer, slaapkamers). De temperatuur van deze opgewarmde lucht is niet regelbaar en is afhankelijk van de temperatuur in de woning en buiten. Deze kan dus verschillen en soms koud of warm aanvoelen.
- **Kanalenverloop:** Op de zolder worden boven het trapgat (zichtbaar) kanalen versleept langs de binnenzijde van de kap. Ook worden er op de zolder kanalen versleept in de ruimte achter de knieschotten. Overige kanalen zijn opgenomen in installatieschachten/-koven of vloeren.
- **Bediening:** In de keuken/woonkamer bevindt zich een draadloze schakelaar waarmee de ventilatie-unit te bedienen is.

## 21. Elektrische installatie

De aanleg en aansluitkosten van de installatie zijn bij de V.O.N.-prijs inbegrepen. De kosten van gebruik van elektriciteit zijn tot de dag van oplevering voor rekening van de ondernemer.

In de woning wordt een elektrische installatie aangelegd conform de verkoopteekeningen. De posities van wandcontactdozen, schakelaars, lichtpunten, loze leidingen en overige voorzieningen zijn bij benadering weergegeven op de verkoopplattengronden. De exacte posities worden in het werk bepaald en kunnen afwijken van tekening.

De installatie is conform de geldende normen en voorschriften van het energiebedrijf en voldoet aan normblad NEN 1010.

- **Meterkast:** De meterkast wordt standaard uitgevoerd met een huisaansluiting van 3x25 AMP en voorzien van 6 groepen en een bel trafo. Indien er aanvullende groepen nodig zijn, dient de groepenkast uitgebreid te worden. De elektrische installatie wordt voorzien van één of meer aardlekschakelaars in de meterkast.
- **Uitvoering schakelmateriaal:** Alle schakelaars en wandcontactdozen in de woning (horizontaal geplaatst) zijn geheel inbouw, met uitzondering van die in de berging, de technische ruimte op zolder, de lichtschakelaar gemonteerd tegen het traphek op zolder. Deze worden uitgevoerd als opbouw.
- **Hoogte:** In de woonkamer / keuken en slaapkamers worden de wandcontactdozen op circa 30 cm boven de vloer geplaatst. In de overige vertrekken op circa 105 cm boven de vloer, tenzij anders vermeld. Ter plaatse van de keukenopstelling komen de wandcontactdozen op circa 125 cm. boven de vloer. De lichtschakelaars worden, behoudens de toiletruimte, op circa 105 cm boven de vloer geplaatst. Daar waar schakelaars nabij de trapleuning komen, wordt de hoogte afgestemd op de leuninghoogte.
- **Berging:** De berging wordt standaard voorzien van een opbouw-schakelaar gecombineerd met een (enkele) wandcontactdoos. Tevens wordt er aan de binnen- en buitenzijde een lichtpunt aangebracht. Het wandlichtpunt en de wandcontactdoos worden aangesloten in de meterkast van de woning.
- **Armatuuren:** Naast de voor- en achterdeur wordt een armatuur aangebracht welke is aangesloten op een schakelaar in de woning. Het armatuur zal nader worden bepaald door de architect.
- **Bedrade leidingthermostaat:** Ten behoeve van de thermostaat van de cv-installatie wordt een bedrade leiding vanaf de warmtepomp naar de woonkamer aangebracht. Bij enkele woningen wordt een bedrade leiding tussen de buitentemperatuuropmener (installatie Klimaatgarant individuele warmtepomp, bron en voorraadvat) en de opstelplaats van de warmtepomp in de woning aangelegd.



- **Belinstallatie:** De woning wordt voorzien van een belinstallatie, bestaande uit een beldrukker, trafo en schel.
- **Loze leidingen:** In de woonkamer worden twee loze leidingen aangebracht vanaf de meterkast, voor bijvoorbeeld data-installatie. Loze leidingen zijn standaard voorzien van een zwarte controledraad. In verband met risico op verstopping van de leiding mag deze niet als trekdraad gebruikt worden. Daarnaast is een loze leiding niet geschikt voor het doorvoeren van meer dan één kabel. Optioneel zijn loze leidingen niet mogelijk.
- **Rookdetectie:** Er worden in totaal drie rookmelders gemonteerd: in de hal, op de overloop en op zolder. De rookmelders worden aangesloten op het lichtnet. Op zolder wordt de rookmelder opgehangen aan een metalen beugel (minimaal 30cm vrij van de nok van de kap). De positie van rookmelders is indicatief aangegeven op de tekeningen, de definitieve positie wordt bepaald door de installateur.
- **Telefoon en kabel:** De aansluitpunten voor telefoon en centraal antennesysteem worden door uw leverancier pas in de meterkast afgemonteerd nadat u een telefoon en/of internetaansluiting hebt aangevraagd bij een aanbieder. De aanleg en aansluitkosten tot aan de meterkast zijn voor rekening van de koper.
- **PV-panelen:** Het aantal PV-panelen is afhankelijk van de capaciteit van de panelen. Opbrengstverliezen omdat PV-panelen bijvoorbeeld een deel van de dag in de schaduw liggen, worden niet gecompenseerd.

## 22. Afwerkingen binnen

- **Entree, woonkamer, keuken, overloop en slaapkamers op de 1e verdieping**
  - Vloer: Zandcement dekvloer
  - Wanden: Behangklaar
  - Plafonds: Spuitwerk met structuur, V-naden worden niet dichtgezet (uitzonderingen daargelaten).
- **Technische ruimte en onbenoemde ruimte(s) op de zolder.**
  - Vloer: Zandcement dekvloer
  - Wanden: Onafgewerkt
  - Onderzijde dakkappen: Binnenzijde dakkap spaanplaat, wit gegrond (nietgaatjes in het zicht)
  - Ruimte achter knieschotten: Geen zandcement dekvloer
- **Toilet**
  - Vloer: Vloertegelwerk
  - Wanden: Wandtegelwerk tot ca. 120 cm + vloer.
  - Plafonds: Spuitwerk met structuur boven tegelwerk tot aan plafond.  
Spuitwerk met structuur, V-naden worden niet dichtgezet.
- **Badkamer**
  - Vloer: Vloertegelwerk
  - Wanden: Wandtegelwerk tot plafond
  - Plafonds: Spuitwerk met structuur, V-naden worden niet dichtgezet.

### 23. Kleur- en materiaalstaat

Onderdeel	Materiaal	Kleurcode	Kleur
<b>Gevels</b>			
Metselwerk	Baksteen, waalfmaat, handvorm		Rood/bruin genuanceerd
Metselwerk (terug liggende band)	Baksteen, waalfmaat, handvorm		Zwart
Neststeen vleermuizen bnr. 1 en 7	Houtbeton		Grijs
Voegen	Voegmortel		Donkergrijs
Voegen (terug liggende band)	Voegmortel		Donkergrijs
<b>Gevel</b>			
Lateien	Staal	RAL 7030	Grijs
Raamdorpels voorgevel	Aluminium		Antraciet
Raamdorpels achtergevel	Prefab beton		Lichtgrijs
Luifel	Prefab elementen, aluminium	RAL 9010	Wit
<b>Gevelkozijnen (binnen- en buitenzijde gelijk)</b>			
Kozijnen voorgevel	Hardhout	RAL 9010	Wit
Raamhout draaiend deel voorgevel	Hardhout	RAL 9010	Wit
Voordeur	Hout	RAL 7030	Grijs
Kozijnen achtergevel	Hardhout	RAL 9010	Wit
Raamhout draaiend deel achtergevel	Hardhout	RAL 9010	Wit
Achterdeur(en)	Hout	RAL 7030	Grijs
Kitwerk			In het werk bepaald
Deurdorpels	Onderdorpel van composiet of kunststof		Zwart
Blinde glas naast voordeur bouwnummer 7	Geïsoleerd glaspaneel	RAL 7030	Grijs
Beglazing	Glas		n.v.t.
Kanteldeur	Aluminium	RAL 7030	Grijs
Hang- en sluitwerk	Lichtmetaal		Blank
<b>Goten en hemelwaterafvoeren (HWA)</b>			
Hemelwaterafvoer	Zink(look)/aluminium		Zink(look)/grijs
Goot voorzijde	Aluminium	RAL 9010	Wit
Goot achterzijde	Aluminium	RAL 9010	Wit
Hemelwaterafvoer berging	PVC		Grijs
<b>Daken schuin</b>			
Dakpan	Betonpan		Antraciet
Overstekken dak	Aluminium	RAL 9010	Wit
<b>Dakkapel (optioneel)</b>			
Zijwangen dakkapel	Multiplex beplating	RAL 9010	Wit
Boeiboord dakkapel	Multiplex beplating	RAL 9010	Wit
Dakbedekking dakkapel	Kunststof		Grijs
<b>Daken plat</b>			
Dakbedekking	Bitumen verlijmd		Zwart
Daktrim	Aluminium daktrim		Blank
<b>PV-panelen</b>			
PV-panelen	Glas met aluminium kader		Zwart
<b>Bergingen</b>			
Vloer	Betontegels 30 x 30 cm		Grijs
Wanden	Verduurzaamde houten rabatdelen		Beige-grijs
Dakbedekking	Bitumen		Zwart
Afdekkap	Aluminium		Grijs
Kozijn en deur	Hardhout	RAL 7037	Grijs
<b>Interieur</b>			
Binnendeurkozijnen	Staal		Alpine wit
Binnendeuren	Hout, fabrieksmatig afgelakt, opdek		Alpine wit
Trappen en hekken	Naaldhout (naaldhout of gelijkwaardig)		Wit
Trapleuning	Hout		Transparant
Vloeren	Zandcement dekvloer		Cementgrijs
Wandtegelwerk	Wandtegels 30x60 cm Voegwerk		N.t.b. Zilvergrijs
Vloertegels	Vloertegels 60x60 cm		N.t.b.

	Voegwerk		Donkergrijs
Kitwerk			In het werk bepaald
Vensterbanken	Composiet/kunststeen		Crème wit
Aftimmeringen	Hout, voorzien van grondlaag, behalve de aftimmering van het dak, daar zonder grondlaag		Wit
Dakraam	Hout, fabrieksmatig afgelakt		Wit
MV-ventielen	Kunststof		Wit
Schakelmateriaal	Kunststof		Wit

## 24. Tot slot

### Oplevering

De gehele woning wordt bij oplevering bezemschoon opgeleverd. Het sanitair, tegelwerk en de ramen worden nat gereinigd. De tuinen worden ontdaan van zichtbaar bouwvuil en puinresten als gevolg van de bouw.

Indien de ondernemer door overmacht bepaalde onderdelen van de woning later moet leveren, kan dit de oplevering niet in de weg staan, tenzij de woning hierdoor niet bewoonbaar is. Extra kosten voor het later aanbrengen van deze onderdelen zijn voor rekening van de ondernemer. Kosten die voortkomen uit leveringsproblemen, zijn voor rekening van de koper. Bijvoorbeeld inkomstenderving door het later aanbrengen van pv-panelen.

### Verzekering

De ondernemer verzekert de opstellen gedurende de bouw in overeenstemming met Woningborg-voorschriften. Op de dag van oplevering, de dag waarop de koper de sleutels van de woning in ontvangst neemt, danwel de woning in gebruik neemt, gaan alle risico's waaronder begrepen die van brand- en stormschade, over naar de koper(s). Waal raadt u aan deze verzekeringen een dag voor oplevering te laten ingaan.

### Nutsaansluitingen

In de week van de oplevering, maar altijd na de oplevering van de woning, zegt ondernemer de leveringscontracten op bij de nutsbedrijven. U dient zelf zo spoedig mogelijk na oplevering (uiterlijk binnen 14 dagen) leveringscontracten te hebben afgesloten. Dit om afsluiting (en de daarbij komende kosten) te voorkomen. Indien ondernemer facturen ontvangt voor de periode na de oplevering, worden deze aan u doorbelast.

### Limitering garantie

De kopers van de woningen kunnen ervoor kiezen om de wand- en vloerafwerking in de badkamer en/ of toiletruimte(n) te laten vervallen (casco). In dit geval wordt niet voldaan aan de waterdichtheidseisen zoals gesteld in het Bouwbesluit. De koper dient er zelf voor zorg te dragen dat zo spoedig mogelijk na oplevering van de woning, hier alsnog aan wordt voldaan.

Bij keuze voor casco-oplevering kan de koper op basis van dit minderwerk geen rechten doen gelden in het kader van de van toepassing zijnde bepalingen van de Garantie- en Waarborgregeling van Woningborg. Hiervoor ontvangt u in het optie / kopersproces een minderwerkformulier van Woningborg ter ondertekening.

### Werkzaamheden direct na oplevering

Tijdens de bouw van de woning wordt veel water gebruikt. Denk hierbij aan het verwerken van specie en afwerken van de vloer. Om dit 'bouwvocht' uit de woning te krijgen, is het noodzakelijk veelvuldig te ventileren en de verwarming niet te "hoog" in te stellen. Hiermee wordt ook het verschijnsel van de meer dan normale verkleuring van het spuitwerk, door uittreidend bouwvocht, beperkt.

Ook het aanbrengen van diverse vloer- en wandafwerkingen direct na oplevering kan tot vervelende schades leiden, doordat er bouwvocht "opgesloten" wordt. De ondernemer is niet verantwoordelijk/aansprakelijk voor deze schade.

### Krimp

Door de toepassing van materialen met verschillende eigenschappen en door droging ontstaan er met name bij de aansluitnaden kripscheuren. Deze doen geen afbreuk aan de constructie van de woning en zijn niet te vermijden. Hier geldt het advies om niet direct stuc- en spuitwerk op de wanden aan te laten brengen na oplevering van de woning.

### Beglazingskit en verwerk

De beglazingskit en verwerk vraagt onderhoud, omdat deze verouderd en krimpt. Indien bij eventuele schademeldingen aan de kozijnen en/of beglazing blijkt dat er geen/onvoldoende onderhoud is gepleegd, kunnen uw garantierechten in gevaar komen.

### Drainageleiding

Indien u wilt dat de drainage ook na oplevering blijft functioneren is periodiek onderhoud noodzakelijk. Voor het doorspuiten van de drainageleiding wordt per blok een inspectie- of doorspoelput voorzien. De posities zijn meestal gesitueerd bij de hoekwoning en worden bij oplevering definitief bepaald. De drainage kan echter niet voorkomen dat er op enig moment grondwater zichtbaar kan zijn in de ruimte onder de begane grond vloer. Doordat tijdens het bouwen de structuur van de grond onder en om de woning is verstoord zijn ook de fijne afwateringskanaaltjes in de grond dicht geraakt. Hierdoor is het mogelijk dat het gevallen regenwater in de tuinen blijft staan en zich soms een weg zoekt naar de ruimte onder de begane grond. De ruimte onder de begane grond vloer zal door de bodemstructuur en de hoogte van de grondwaterstand over het algemeen een vochtig karakter hebben. Dit is niet schadelijk voor de woning. De koper zal de ondernemer nimmer voor de gevolgen hiervan aansprakelijk kunnen houden.

### Veiligheid na oplevering

Voor het onderhoud aan daken en gevels gaan wij er vanuit dat dit door bewoners zelf wordt uitgevoerd. Indien u dit door derden laat uitvoeren, kan het zijn dat er vanuit Arbowetgeving aanvullende veiligheidsvoorzieningen door de bewoner of eigenaar moeten worden aangebracht. Denk hierbij aan aanlijn voorzieningen op het dak of het plaatsen van tijdelijke steigers.

### Werk in uitvoering

De woningen worden gerealiseerd op basis van een projectmatige bouwroting met daarbij tijdsintervallen tussen diverse bouwactiviteiten en woningen. Na oplevering en het betrekken van uw woning worden er in de omgeving nog verschillende (bouw)werkzaamheden verricht. Andere woningen binnen het project worden nog gebouwd en de openbare ruimte rondom uw woning moeten nog worden ingericht. Sommige zaken worden later aangebracht (bomen, groenzones), voor andere geldt mogelijk dat speciale of tijdelijke voorzieningen worden getroffen totdat de werkzaamheden worden uitgevoerd of afgerond, zoals parkeerplaatsen, inritconstructies, tuinzones en bestratingen.

### Esthetische klachten

Op uw woning is de Woningborg Waarborg- en garantieregeling van toepassing. Indien u na oplevering gebreken constateert, kunt u aanspraak maken op deze garantieregeling. Wij willen benadrukken dat een esthetische klacht niet valt onder de garantie, tenzij deze strijdig is met de eis van goed en deugdelijk werk.