

# ALGEMENE KOPERSINFORMATIE

EN

# TECHNISCHE OMSCHRIJVING



**6 koopwoningen**

**De Bleek te Waalre**

**Bouwnummer 01, 02, 03 en 04 (type tweekapper)**

**Bouwnummer 05 & 06 (type vrijstaande woning)**

**06 november 2020**

## Inhoudsopgave

Algemene kopersinformatie.....	5
Koopovereenkomst, aannemingsovereenkomst en notariële akten .....	5
Garantie .....	5
Wat houdt de Woningborg Garantie- en Waarborgregeling 2020 in? .....	5
Woningborg: geeft u meer zekerheid.....	5
Wat betekent de Garantie- en Waarborgregeling Woningborg voor u? .....	6
Wat valt niet onder de Woningborg-garantie?.....	6
Voorrang Woningborg-bepalingen .....	6
Opschortende en / of ontbindende voorwaarden .....	7
Bouwbesluit.....	7
Situatieschets en bouwnummers.....	8
Wegwijzer bij de aankoop van uw woning .....	8
Eigendomsoverdracht.....	8
Hypotheek en de daarbij behorende kosten .....	9
Betalingen .....	9
Verzekeren.....	9
Oplevering en sleuteloverdracht .....	9
Koperskeuzetraject & aanvullende informatie inzake koperswijzigingen.....	10
Uit- en aanbouwen en erfdienstbaarheden .....	10
Opruimen en schoonmaken.....	11
Duurzaam bouwen .....	11
Energie Prestatie Norm .....	12
Opleveringsvolgorde.....	12
Veiligheid.....	12
Veiligheid tijdens de uitvoering .....	12
Veiligheid na de oplevering.....	13
Onderhoudsperiode.....	13
Disclaimer .....	13
Technische omschrijving.....	15
Van toepassing zijnde voorschriften .....	15
Woningtypen .....	15
Maten en maatvoering.....	15
Werkzaamheden door derden .....	15

Terreininrichting.....	15
Peil .....	16
Grondwerken.....	16
Tuimuren & erfafscheidingen.....	16
Bestrating.....	17
Perceelsgrenzen .....	17
Gemetselde berging (aangebouwd woningen 1, 2, 3, 4, 5 & vrijstaand woning 6) .....	17
Fundering en begane grondvloer.....	18
Dragende binnenspouwbladen en binnenwanden .....	18
Gevelmetselwerk.....	18
Binnenwanden.....	18
Verdiepingsvloeren.....	19
Kapconstructie.....	19
Buitenbetimmering.....	19
Staalconstructie.....	20
Gevelkozijnen, ramen en deuren .....	20
Hang- en sluitwerk buitenkozijnen .....	20
Binnendeurkozijnen en –deuren .....	21
Hang- & sluitwerk binnendeuren.....	21
Trappen, traphekken en muurleuningen .....	21
Dakafwerking.....	21
Beglazing buitengevelkozijnen .....	22
Dorpels en vensterbanken.....	22
Stukadoorswerk.....	23
Tegelwerk.....	23
Vloerafwerkingen.....	24
Huisnummerbord.....	24
Binnenbetimmering.....	25
Meterkasten.....	25
Schilderwerk.....	25
Keuken.....	26
Installaties.....	27
Installatiezone .....	27
Hemelwaterafvoeren .....	27
Water- en elektra installatie .....	27

Waterleidingen .....	28
Gasleidingen .....	28
Sanitair .....	28
Verwarmingsinstallatie:.....	30
Ventilatievoorzieningen .....	31
Elektrische installatie .....	33
Zwakstroom installatie .....	34
Telecommunicatievoorzieningen .....	34
PV Panelen .....	35
Bijlage 1: Kleuren- en materialenstaat.....	36
Bijlage 2: Afwerkstaat.....	39

## Algemene kopersinformatie

### Koopovereenkomst, aannemingsovereenkomst en notariële akten

Zodra u besluit om een woning in dit project te kopen, worden de koopovereenkomst en de aannemingsovereenkomst conform het model van Woningborg opgemaakt, waarin de rechten en plichten van zowel de koper als de verkopers worden vastgelegd. Met andere woorden; In de koopovereenkomst en de aannemingsovereenkomst wordt vastgelegd wat u koopt en wat Land 's-Heeren BV respectievelijk Van Santvoort Bouw BV (hierna te noemen aannemer) aan u dienen te leveren, dit onder de opgenomen voorwaarden. Na ondertekening van deze overeenkomsten wordt een exemplaar van ieder naar de notaris verzonden, waarna deze zorg draagt voor het opmaken en passeren van de leveringsakten (akte van overdracht) en indien u wenst tevens de hypotheekakte.

### Garantie

De woningen worden gerealiseerd met de regelingen, reglementen en standaard voorwaarden, gehanteerd en voorgeschreven door de Woningborg.

Als u een woning met Woningborg-garantie koopt, betekent dit onder andere het volgende: Door de afgifte van het Woningborg-certificaat verplicht de aannemer zich tot garantie op de kwaliteit van de woning. De teksten van de koopovereenkomst en de aannemingsovereenkomst zijn overeenkomstig het model van Woningborg; u beschikt dus over veilige contracten. Bij het tekenen van de overeenkomsten ontvangt u het door het Woningborg uitgegeven boekje "Woningborg Garantie- en Waarborgregeling 2020".

### Wat houdt de Woningborg Garantie- en Waarborgregeling 2020 in?

Het certificaat wordt uitgegeven door Woningborg onder de naam Woningborg-certificaat. Het certificaat wordt door Woningborg na ondertekening van de overeenkomst en nadat aan alle ontbindende en opschortende voorwaarden is voldaan rechtstreeks aan u toegezonden. De Garantie- en Waarborgregeling Woningborg beschermt kopers van nieuwbouwwoningen tegen de risico's van een eventueel faillissement van de bouwonderneming tijdens de bouw en onvolkomenheden en / of gebreken na oplevering.

### Woningborg: geeft u meer zekerheid

Voordat een onderneming zich kan inschrijven bij Woningborg, toetst Woningborg de onderneming op financieel gebied, technische vakbekwaamheid en deskundigheid. Bij ieder bouwplan worden de tekeningen en technische omschrijving getoetst aan de bouwregelgeving. Ook wordt de concept koopovereenkomst en de concept aannemingsovereenkomst beoordeeld op een goede balans in de rechtsverhouding tussen koper en de aannemer.

### **Wat betekent de Garantie- en Waarborgregeling Woningborg voor u?**

Als u een huis met Woningborg-garantie koopt, betekent dit voor u o.a. het volgende:

- Gaat uw bouwonderneming tijdens de bouw failliet, dan zorgt Woningborg voor afbouw van uw woning. Mocht afbouw van uw woning om wat voor reden dan ook onmogelijk blijken, dan verstrekt Woningborg u een financiële schadeloosstelling.
- De aannemer garandeert de kwaliteit van de woning tot 6 jaar en 3 maanden na oplevering. Bij bepaalde ernstige gebreken zelfs tot 10 jaar en 3 maanden. Woningborg waarborgt de garantieverplichting van de bouwonderneming, anders gezegd als de bouwonderneming niet meer kan of wil herstellen dan draagt Woningborg hier zorg voor.
- Ondernemingen die bij Woningborg zijn ingeschreven, zijn verplicht om een model koopovereenkomst en aannemingsovereenkomst met bijbehorende algemene voorwaarden en toelichting te gebruiken zoals Woningborg die voorschrijft. Het modelcontract vormt de contractuele basis voor de rechtsverhouding tussen u als koper en de onderneming. In dit modelcontract zijn de rechten en plichten van de koper en de onderneming evenwichtig vastgelegd.  
De koopovereenkomst en de aannemingsovereenkomst is opgesteld, getoetst en goedgekeurd door een belangenorganisatie waarin consumenten en ondernemers zijn vertegenwoordigd.
- Wanneer er na oplevering van de woning geschillen tussen de koper en de bouwonderneming mochten ontstaan over de kwaliteit van de woning dan kan Woningborg hierin bemiddelen.

***Let op: controleer of u het Woningborg-certificaat in uw bezit heeft voordat u naar de notaris gaat voor de eigendomsoverdracht! Dit certificaat wordt u door Woningborg toegezonden.***

### **Wat valt niet onder de Woningborg-garantie?**

Onderdelen die niet door of via de bouwonderneming worden uitgevoerd (zoals bijvoorbeeld vervallen onderdelen en bijbehorende werkzaamheden op uw verzoek), vallen niet onder de Garantie- en Waarborgregeling Woningborg. Daarnaast worden in uw koopovereenkomst en aannemingsovereenkomst en in de Garantie- en Waarborgregeling Woningborg een aantal aspecten genoemd die van de garantie zijn uitgesloten, danwel welke onderdelen een beperkte garantieperiode hebben.

### **Voorrang Woningborg-bepalingen**

Ongeacht wat in de technische omschrijving is bepaald, gelden onverkort de door Woningborg gehanteerde en voorgeschreven regelingen, reglementen en standaardvoorwaarden. In het geval enige bepaling in de technische omschrijving daarmee onverenigbaar mocht zijn c.q. nadeliger mocht zijn voor u als koper (de verkrijger), prevaleren steeds de bovengenoemde bepalingen van Woningborg.

### **Opschortende en / of ontbindende voorwaarden**

Afhankelijk van het moment waarop u de woning koopt, zullen er in de koopovereenkomst en de aannemingsovereenkomst mogelijk nog opschortende en / of ontbindende voorwaarden zijn opgenomen. Dit betekent dat alle rechten en plichten van deze overeenkomst pas hun werking krijgen nadat aan bepaalde opschortende voorwaarden is voldaan, waarna er gedurende de periode bepaald in de overeenkomst op grond van bepaalde ontbindende voorwaarden, nog afstand kan worden gedaan van de overeenkomst en de daaruit voortvloeiende rechten en plichten. Over de exacte status van eventuele opschortende en / of ontbindende voorwaarden op het moment dat u de woning koopt zal de makelaar u nader informeren. Nadrukkelijk wijzen wij u erop om, zolang er nog opschortende en / of ontbindende voorwaarden in uw overeenkomst zijn opgenomen, nog geen enkele andere verplichtingen (zoals het kopen van een keuken of het opzeggen van de huur) aan te gaan.

### **Bouwbesluit**

Dit project wordt gerealiseerd conform de geldende eisen en regelingen van het Bouwbesluit 2012. In het Bouwbesluit worden de benamingen van vertrekken in de woning anders benoemd. De begrippen keuken, woonkamer, slaapkamer en dergelijke worden in het Bouwbesluit niet gehanteerd, maar er wordt gesproken in termen als gebruiksoppervlak, verblijfsgebied, verblijfsruimte, verkeersruimte en dergelijke. Hiermee worden gebieden of zones binnen de woning aangeduid, die afhankelijk van het beoogde gebruik en/of de opgenomen voorzieningen voldoen aan een bepaalde gebruiksfunctie. De begrenzingen van deze zones of gebieden hoeven niet noodzakelijkerwijs overeen te komen met de fysieke indeling van de woning. Het doel hiervan is om een grotere flexibiliteit in de indeling van de woning binnen de regelgeving mogelijk te maken.

#### Benaming op tekening:

- Woonkamer / keuken / slaapkamer
- Entree / overloop
- Technische ruimte / zolder
- Toilet
- Badkamer
- Berging

#### Benaming volgens Bouwbesluit:

- Verblijfsruimte
- Verkeersruimte
- Onbenoemde ruimte
- Toiletruimte
- Badruimte
- Bergruimte

### **Situatieschets en bouwnummers**

Bij de verkoopbescheiden treft u ter informatie een situatieschets aan. De schaal van deze situatieschets is niet bindend. De inrichting van de openbare ruimte (aanleg van wegen, inrichting en infrastructuur, groenvoorzieningen, parkeerplekken e.d.) is slechts een impressie, deels ontleend aan de beschikbare gegevens van de gemeente. U dient er rekening mee te houden dat deze nog kunnen wijzigen. Voor specifieke gebiedsinformatie en informatie over omliggende, bestaande bebouwing verwijzen wij u naar de gemeente.

Voor eventuele (toekomstige) wijzigingen kan Van Santvoort Bouw BV geen verantwoordelijkheid op zich nemen en/of aansprakelijkheid aanvaarden. Ten tijde van oplevering van de woning bestaat de mogelijkheid dat de woonomgeving nog niet geheel gereed is. Enige hinder van bouwbestrating en bouwverkeer kan zich voordoen. Van Santvoort Bouw BV aanvaardt hiervoor geen aansprakelijkheid.

De nummers van de woningen zijn zogenaamde "bouwnummers". Deze worden tijdens de bouw door iedereen gehanteerd, ook in alle officiële stukken en correspondentie. Het zijn echter geen huisnummers die betrekking hebben op uw nieuwe adres. Die worden tijdig voor de oplevering kenbaar gemaakt.

### **Wegwijzer bij de aankoop van uw woning**

De woning wordt "vrij op naam" aan u verkocht. Dat wil zeggen dat in de koop-/aanneemsom als genoemd in de koopovereenkomst en de aannemingsovereenkomst niet alleen de bouw- en grondkosten zijn begrepen, maar ook alle bijkomende kosten van architect, notaris (leveringsakte), gemeentelijke leges, verkoopbemiddeling, BTW en / of eventueel verschuldigde OVB (Overdrachtsbelasting), kadastrale inmeting en de kosten voor aansluiting van water, riool en elektra. Een all-in prijs dus, echter exclusief de kosten verband houdende met financieringen, (uitstel)rente tijdens de bouw en ingebruikname- en onderhoudskosten c.q. gezamenlijke kosten na de oplevering alsmede eventuele aansluiting voor CAI en UTP.

### **Eigendomsoverdracht**

Op de leveringsdatum worden in het algemeen twee akten getekend: de akte van eigendomsoverdracht en de hypotheekakte. De eigendomsoverdracht geschiedt door middel van een zogenaamde "akte van levering" (akte van overdracht) bij de notaris. In de koopovereenkomst en de aannemingsovereenkomst wordt aangegeven op welke termijn de eigendomsoverdracht uiterlijk kan plaatsvinden. Daarbij dient tevens rekening te worden gehouden met de geldigheidsduur van de hypotheekaanbieding. Vóór de leveringsdatum ontvangt u via de notaris een afrekening waarop het totale, per de leveringsdatum, verschuldigde bedrag is aangegeven. Dit bedrag dient u tijdig aan de notaris over te maken. Het hypotheekbedrag dat in depot moet blijven, dient minimaal gelijk te zijn aan de vanaf de leveringsdatum nog verschuldigde termijnen. Indien dit niet het geval is, zal het eventueel ontbrekende bedrag moeten worden aangevuld uit eigen middelen.



### **Hypotheek en de daarbij behorende kosten**

De kosten voor het aangaan van een hypothecaire lening zijn voor rekening van de verkrijger. Dit zijn onder andere:

- Notariskosten voor de hypotheekakte;
- Bemiddelingsvergoeding;
- Premie voor risicolevensverzekering;
- Eventuele taxatiekosten.

### **Betalingen**

De termijn grondkosten bent u verschuldigd per datum als genoemd in de koopovereenkomst (de valutadatum). De termijnen van de aanneemsom "vervallen" al naar gelang de bouw vordert. De aannemer zendt u facturen. U hebt echter recht op uitstel van betaling tot de eigendomsoverdracht bij de notaris. Dit geldt zowel voor de termijn grondkosten als voor de termijnen van de aanneemsom. U hoeft dus geen betalingen te doen voordat het eigendom aan u is overgedragen. U dient dan wel rekening te houden met zogenaamde debetrente. Indien u beschikt over "eigen geld" kunt u de termijn grondkosten en de eventuele reeds vervallen termijnen betalen. Hierdoor voorkomt u de betaling van debetrente. Neem hiervoor altijd eerst contact op met de aannemer. Nadat de leverings- en de hypotheekakte zijn gepasseerd, stuurt u de nadien verschijnende termijnfacturen door naar uw geldgever zodat deze voor tijdige betaling zorg kan dragen, danwel dient u zelf voor tijdige betaling zorg te dragen.

### **Verzekeren**

Tijdens de bouw is de woning verzekerd. Vanaf de dag van oplevering van de woning dient u zelf zorg te dragen voor een opstalverzekering.

### **Oplevering en sleuteloverdracht**

Wanneer uw woning gereed is, krijgt u een uitnodiging om samen met een vertegenwoordiger van de aannemer de woning te inspecteren voor oplevering. Tijdens deze inspectie worden eventueel geconstateerde onvolkomenheden schriftelijk vastgelegd.

De aannemer dient ervoor zorg te dragen dat tijdens de oplevering geconstateerde en schriftelijk vastgelegde onvolkomenheden binnen 3 maanden worden hersteld c.q. uitgevoerd. Bij de uitnodiging voor de oplevering ontvangt u tevens de eindafrekening. Als u aan al uw financiële verplichtingen heeft voldaan, ontvangt u direct na de oplevering de sleutels van uw woning.

Tot meerdere zekerheid van nakoming van de verplichtingen (herstel tekortkomingen) jegens u, heeft de aannemer een bankgarantie gesteld. Deze bankgarantie is bij Notarishuys Veldhoven gedeponneerd.

### **Koperskeuzetraject & aanvullende informatie inzake koperswijzigingen**

Nadat de koopovereenkomst en de aannemingsovereenkomst door alle partijen zijn ondertekend, bestaat voor u de mogelijkheid opdracht te geven tot individuele wijzigingen c.q. aanpassingen, de zogenaamde koperskeuzes. De woning die u hebt gekocht, maakt onderdeel uit van een project. De prijs van de woning is mede tot stand gekomen op basis van een hoge mate van standaardisering.

Voor eventuele (door u als koper gewenste) wijzigingen ten opzichte van de basiswoning worden mogelijk extra kosten in rekening gebracht. Het is goed voor te stellen dat u een aantal persoonlijke wensen in de uitvoering van uw woning verwerkt zou willen zien. Daarom is er een aantal voorbereidingen getroffen om de realisatie van uw persoonlijke wensen zo eenvoudig mogelijk te maken.

Bij dit project bestaat de mogelijkheid om verschillende keuzes te maken, zoals op de verkooptekeningen en in de verkoopbrochure staan aangegeven. De volledige omschrijving van de mogelijkheden en de kostenconsequenties daarvan zijn in de koperskeuzelijst opgenomen. Uiteraard bestaat ook de mogelijkheid om persoonlijke wensen te verwerken in de woning, mits er geen (regel)technische of bouwkundige beperkingen zijn.

Uw kopersbegeleider bespreekt graag alle mogelijkheden met u. Hij/zij beoordeelt de haalbaarheid en de uitvoerbaarheid van uw wensen, en gaat na of er geen (regel)technische of bouwkundige beperkingen zijn. U dient er rekening mee te houden dat vanwege deze beperkingen niet al uw wensen zonder meer kunnen worden ingewilligd. De woning moet bij oplevering voldoen aan de Woningborg-garantienormen en aan het Bouwbesluit.

Om de uitvoeringswijze en garanties goed te registreren, dienen alle koperskeuzes met de aannemer schriftelijk overeengekomen te worden en worden deze wijzigingen vastgelegd als aanvulling op de contractstukken. In het document "koperskeuzetraject" staan deze mogelijkheden vermeld.

### **Uit- en aanbouwen en erfdienstbaarheden**

In de koperskeuzelijst worden keuzes aangeboden, waarbij de woningen tegen meerprijs uit te breiden zijn. Bij de keuze(s) "uitbouw aan de achterzijde van de woning" is als uitgangspunt gekozen dat de bouwmuur van de uitbouw in het vlak van de standaard bouwmuur zal doorlopen. Indien de koper van de naastgelegen woning niet voor de uitbouw gekozen heeft, dan zal de maat van het totaalpakket van bouwmuur, afhankelijk van de bouwmethodiek, circa 25 cm de hartlijn van de bouwmuur overschrijden. Ofwel, de bouw staat voor een deel op het terrein van die naastgelegen woning. In de akte van levering is door de notaris vastgelegd dat burens dit van elkaar moeten gedogen.

### **Opruimen en schoonmaken**

De woning wordt "bezemschoon" opgeleverd. Stickers, verfspatten, cementresten en dergelijke worden verwijderd. Het uit de bouw afkomstig afvalmateriaal wordt afgevoerd. Indien aanwezig worden de keuken en de sanitaire ruimten eenmaal gereinigd en de beglazing wordt gewassen voor een juiste inspectie bij oplevering van de woning. Na oplevering is het aan de eigenaar zelf om de woning nog een schoonmaakbeurt te geven alvorens deze te betrekken.

### **Duurzaam bouwen**

De aandacht voor milieu en daarmee samenhangend gezondheid, staat hoog op de maatschappelijke agenda. Terecht, want als we het milieu voor de toekomst willen veiligstellen, dan moeten we nú actie ondernemen. Ook in de bouw! Daar ligt de oplossing in duurzaam bouwen.

Duurzaam bouwen wil eigenlijk niets anders zeggen dan dat we achter de tekentafel en op de bouwplaats bewust bezig zijn met het milieu en de gezondheid van mensen. Beperking van afval en het gebruik van (meer) milieuvriendelijke, recyclebare en minder milieubelastende grondstoffen vormen hierbij het voornaamste doel. Door bewust voor bepaalde materialen te kiezen en moderne inzichten toe te passen in de bouw kunnen we milieu en gezondheid sparen. Dit kan vaak al met relatief eenvoudige middelen, zoals afvalscheiding op de bouwplaats of het toepassen van materialen die kunnen worden hergebruikt. Ook van belang is de inzet van kwalitatief hoogwaardige materialen die tijdens de productie of het gebruik het milieu niet of nauwelijks schaden.

Een ander belangrijk item is het toepassen van energiebesparende materialen zoals een goede isolatie van vloeren, wanden, daken en beglazing en het plaatsen van een warmtepomp. Ook het toepassen van juiste detaillering draagt hieraan bij. Daarnaast vinden wij het van belang te letten op de gezondheid en het welzijn van zowel medewerkers op de bouwplaats als toekomstige bewoners; het op de bouwplaats dragen van helmen en/of beschermende kleding, het daar waar nodig plaatsen van veiligheidsvoorzieningen en het gebruik van gebruiksvriendelijke materialen.

### **Energie Prestatie Norm**

Om het energiegebruik terug te dringen heeft de overheid enige jaren terug in de bouwregelgeving de zogenaamde Energie Prestatie Norm ingevoerd. Deze norm kent voor alle energiefacetten van een gebouw kentallen toe, zoals bijvoorbeeld de isolatiewaarden van de toegepaste bouwonderdelen, de verhouding glasoppervlakte/geveloppervlakte, de toegepaste verwarming- en luchtbehandelingsinstallaties etc. De combinatie van die kengetallen is de Energie Prestatie Coëfficiënt (EPC). Bij het van kracht worden van de EPC moest deze coëfficiënt 1,4 zijn. In de loop van de tijd is deze gedaald (verbeterd). Het streven van de overheid is om in de bouwregelgeving de komende jaren de te behalen EPC voor woningen nog verder te verbeteren. Voor de onderhavige woningen in dit plan is de EPC inmiddels 0,0.

De EPC is afhankelijk van veel factoren, waaronder ook ligging van de woning, glasoppervlak in de gevels en dakoppervlak. Om alle woningen te laten voldoen aan de EPC worden verschillende installatievoorzieningen toegepast. Het is dus mogelijk dat woningen binnen hetzelfde type andere installatiecomponenten bevatten. Daarnaast kan het zijn dat door het kiezen van een optie (bijvoorbeeld een uitbouw of dakkapel) een installatiecomponent gewijzigd en / of toegevoegd moet worden om aan de EPC te blijven voldoen.

### **Opleveringsvolgorde**

Het bouwplan van uw woning maakt deel uit van een groter geheel waardoor het bouwproces van een individuele woning wellicht niet altijd continue zal verlopen. De verkrijger kan derhalve geen rechten ontlenen aan een voorgenomen opleveringsvolgorde. Naast het feit dat er woningen gebouwd worden, moet de openbare ruimte ook (deels) worden aangelegd. Door middel van nieuwsbrieven zullen de toekomstige bewoners op de hoogte gehouden worden van de ontwikkelingen met betrekking tot het totale bouwplan, de voortgang van het project en de uiteindelijke definitieve data voor de opleveringen.

### **Veiligheid**

Binnen dit totale project is aandacht besteed aan de veiligheid. De woningen zijn ontworpen volgens de uitgangspunten van het Bouwbesluit, dit houdt in dat er extra aandacht besteed is aan de kwaliteit van het hang- en sluitwerk. Al het bereikbare hang- en sluitwerk voldoet aan de basisnorm van het Politiekeurmerk "Veilig Wonen". Er wordt geen certificaat 'Politie Keurmerk Veilig Wonen' uitgereikt. Tevens worden standaard in de woningen rookmelders aangebracht zoals op de tekeningen aangegeven.

### **Veiligheid tijdens de uitvoering**

Binnen de huidige wetgeving ("ARBO-wet") is de aannemer tijdens de uitvoering (=daadwerkelijke bouw) verantwoordelijk voor de veiligheid van iedereen die zich op het bouwterrein bevindt. Dit betekent dat de aannemer ook civielrechtelijk aansprakelijk is voor letsel aan personen op het bouwterrein. Zij zal dan ook alleen ter zaakkundig personeel van het bedrijf zelf of van ter zake kundige onderaannemers op het bouwterrein toe kunnen laten. Alleen deze personen vallen dan ook binnen de verzekering van de aannemer. Daarom is, in het belang van de persoonlijke veiligheid van de kopers zelf, het niet toegestaan het bouwterrein vrijelijk te betreden.

Om de kopers toch de mogelijkheid te geven hun toekomstige woning te bezichtigen, eventueel opmetingen te verrichten en foto's te nemen e.d. zullen er kijkdagen worden georganiseerd. Alleen op deze kijkdagen is het bouwterrein voor de kopers, op eigen risico, toegankelijk. Door middel van de (nieuws)brieven zullen de kopers van de data van deze kijkdagen op de hoogte gesteld worden.

### **Veiligheid na de oplevering**

Voor de onderhavige grond gebonden woningen geldt dat de bewassing van de ramen en het gevelonderhoud door de bewoners zelf wordt uitgevoerd. Mochten bewoners er voor kiezen dit door een professionele, erkende onderneming te laten uitvoeren, dan zullen zij mogelijk voorzieningen moeten treffen, zodanig dat aan de Arbo-wetgeving wordt voldaan.

### **Onderhoudsperiode**

Gedurende drie maanden na oplevering kunt u de aannemer schriftelijk mededelen of nieuwe onvolkomenheden zijn ontstaan, die niet het gevolg zijn van verkeerd gebruik of het 'werken' van materialen. Nadat alle onvolkomenheden waarvan melding is gemaakt zijn verholpen, wordt de aannemer geacht aan zijn verplichtingen te hebben voldaan. Verliest u daarbij niet uit het oog dat het huis gebouwd wordt van natuurlijke materialen die nog kunnen 'werken', waardoor bijvoorbeeld mogelijk krimpscheuren ontstaan.

### **Disclaimer**

De verkoopdocumentatie - met de daarin opgenomen tekeningen, omschrijvingen en specificaties - is met de grootste zorg samengesteld aan de hand van gegevens en tekeningen van architect, adviseurs, nutsbedrijven en gemeente en is het basisdocument van de woning die u koopt.

Wij maken echter een voorbehoud ten aanzien van wijzigingen die voortvloeien uit nadere eisen van overheden en/of nutsbedrijven of wijzigingen welke wegens installatietechnische redenen noodzakelijk zijn.

De flyer/verkoopbrochure/magazine en optietekeningen maken geen onderdeel uit van de contractstukken, maar is bedoeld om geïnteresseerden in het voortraject een indruk van de aangeboden woningen en de aanpassingsmogelijkheden te geven. Hier kunnen uitdrukkelijk geen rechten aan worden ontleend.

De in de flyer/verkoopbrochure/magazine opgenomen plattegronden, gevelaanzichten en inrichtingen zijn impressies. De kleuren van de toegepaste materialen kunnen in werkelijkheid afwijken. De inrichtingen zijn een vrije impressie van de illustrator en wijken af van het standaard afwerkingsniveau. Voor de juiste informatie wordt verwezen naar de tot de contractstukken behorende verkooptekeningen en deze technische omschrijving.

De plaats, de afmeting en het aantal van installatietechnische onderdelen zoals de verdelers van de CV, de aansluitpunten voor elektra, de sanitaire aansluitpunten en de ventilatievoorzieningen en andere installatietechnische componenten zijn zo goed als mogelijk op de tekening(en) aangegeven, doch kunnen zij vanwege installatietechnische redenen hiervan afwijken. Plaats, plaatsingsrichting en afmeting zullen in het werk definitief bepaald worden.

Op de verkooptekeningen zijn diverse arceringen aangegeven, die aangeven waar afwerkingen zoals bijvoorbeeld tegels worden aangebracht. Deze arceringen zijn expliciet bedoeld om de plaats van de afwerking aan te geven. Aan eventueel gesuggereerde indelingen, formaten of legpatroon van de arceringen kunnen geen rechten worden ontleend. De indelingen en legpatronen worden in het werk vastgesteld en de afwerkingen worden daar waar nodig op maat gemaakt.

Omdat bij het bouwen van een woning veel ambachtelijk werk plaatsvindt, behoudt de aannemer zich het recht voor om tijdens de (af)bouw die wijzigingen aan te brengen, waarvan de noodzakelijkheid bij uitvoering blijkt en wijzigingen aan te brengen in toe te passen materialen en de afwerking, mits deze wijzigingen geen afbreuk doen aan waarde, kwaliteit, uiterlijk, aanzien en bruikbaarheid van de woning.

Eventuele aanvullingen, onduidelijkheden en noodzakelijke wijzigingen ten opzichte van de verkoopbescheiden zullen worden geregistreerd en zullen worden vermeld in nieuwsbrieven, die regelmatig door de aannemer tijdens de realisatie van de woning worden verzonden.

Ten gevolge van verschillende manieren van afwerken (in het werk aangebracht/ compleet geleverd) en verschillen in materialisatie kunnen kleurverschillen voorkomen.

De op tekening gestippeld weergegeven apparatuur behoort niet tot de levering. De op tekening aangegeven lichtpunten betreft de aansluitpunten voor een lichtpunt en niet de lamp zelf, tenzij anders aangegeven.

## Technische omschrijving

### Van toepassing zijnde voorschriften

- De Algemene Voorwaarden die bij de koop- en aannemingsovereenkomst behoren.
- De bouwvoorschriften zoals door de overheid gehanteerd ten tijde van aanvraag van de bouwvergunning.
- De voorschriften van de diverse Nutsbedrijven.
- De door Woningborg gehanteerde en voorgeschreven regelingen, reglementen en standaardvoorwaarden.

### Woningtypen

Deze technische omschrijving gaat specifiek in op de tweekappers (bouwnummer 1, 2, 3 en 4), vrijstaande woningen (bouwnummer 5 en 6). De in deze technische omschrijving beschreven onderdelen hebben betrekking op de woning als dit onderdeel in de onderhavige woning aanwezig is.

### Maten en maatvoering

De ingeschreven maten op de tekeningen zijn "circa" maten, uitgedrukt in centimeters en/of millimeters. Indien deze maatvoering tussen wanden is aangegeven, is daarbij geen rekening gehouden met enige wandafwerking.

### Werkzaamheden door derden

Werkzaamheden door derden zijn tijdens de bouw niet toegestaan.

### Terreininrichting

Onafhankelijk van het aanbrengen van de definitieve terreininrichtingen is de woning na oplevering bereikbaar en bewoonbaar, mogelijk middels tijdelijke voorzieningen. De aanwezige en de ontworpen terreininrichting kan naar aanleiding van voortschrijdend inzicht nog wijzigen. Plaats en aantal van de elementen zijn om die reden indicatief op de situatieschets aangegeven. Al de terreininrichtingsplannen zijn in samenspraak met de gemeente tot stand gekomen. Niet alle woningen in het plan zullen gelijktijdig gerealiseerd worden. Het is mogelijk dat er in de directe nabijheid van uw woning, na oplevering, nog bouwwerkzaamheden bezig zijn / zullen worden opgestart. De hoofdwegenstructuur, trottoirs en parkeervoorzieningen worden zoveel als mogelijk gerealiseerd. Waar nodig zullen tijdelijke voorzieningen worden aangebracht zodat de woningen bereikbaar zijn.

Ten behoeve van de terreininrichting dienen er bij het uitkomen van deze documentatie nog enkele plannen te worden afgerond.

## **Peil**

Als peil (aangeduid als -P-) wordt aangehouden de bovenkant van de afgewerkte begane grondvloer ter plaatse van de entree. Vanuit het peil worden alle hoogte maten gemeten. De hoogte van het peil zal door de Gemeente worden aangegeven. Het kan voorkomen dat er tussen woningen onderling verschillende hoogtemaatvoeringen van toepassing zijn.

Volgens het Bouwbesluit mag de drempel van de woningtoegangsdeur niet hoger zijn dan 20mm boven de afgewerkte vloer. In de uitvoering zal circa 35mm worden aangehouden om problemen met na oplevering door de bewoner aan te brengen vloerafwerking te voorkomen. Met deze 15mm wordt dus extra ruimte gecreëerd voor het (na oplevering, in eigen beheer) aanbrengen van een vloerafwerking als eindafwerking. Bij toepassing van een eindafwerking van minimaal 15mm komt de opstap bij de woningtoegangsdeur dus ongeveer uit op de vereiste maximale 20mm. Indien u na oplevering een vloerafwerking wenst aan te brengen van meer dan 15mm kunt u overwegen een extra grote inloopmat achter de woningtoegangsdeur te leggen.

## **Grondwerken**

Het terrein wordt, waar nodig, ontgraven voor de fundering, riolering, kabels en leidingen. De tuin wordt aangevuld met uitkomende grond uit de ontgravingen onder en rondom de woning. Het maaiveld rondom de woning en in de tuin wordt circa 10 cm onder peil opgeleverd, zodat er voldoende ruimte is voor het realiseren van persoonlijke inrichtingswensen. De tuin wordt zowel aan de voor- als aan de achterzijde zoveel als mogelijk ontdaan van bouwafval en puin. De tuinen worden niet omgespit.

Het komt bij nieuwbouw projecten veelvuldig voor dat in de tuinen het regenwater moeilijk weg kan vloeien, zelfs na het omspitten van de tuin. De bodemstructuur is tijdens de bouw zodanig ontregeld geraakt (onder andere door het zware bouwverkeer) dat het geruime tijd kan duren voordat de stabiliteit en capillaire werking van de bodem is hersteld.

Voor optimaal plezier en gemak van uw tuin raden wij u aan om advies in te winnen bij een hoveniersbedrijf betreffende afwatering, bemesting en soorten beplanting die geschikt zijn voor uw tuin.

## **Tuinmuren & erfafscheidingen**

In de onderlinge achtertuingrenzen ter plaatse van de woningen wordt geen erfafscheiding geplaatst. Daar waar de percelen grenzen aan het openbaar gebied wordt een beukenhaag beplanting aangebracht van 180cm hoog (aanplanthoogte tussen 125 en 150 cm - 3 stuks per meter). Aan de voorzijden waar de percelen grenzen aan het openbare gebied wordt een beukenhaag beplanting aangebracht van 60cm hoog (aanplanthoogte tussen 40 en 60 cm - 3 stuks per meter). De verkooptekening geeft weer waar welke erfafscheiding wordt aangebracht. De beplantingen worden in een daarvoor geschikt seizoen aangeplant. De bewoners dienen de hagen zelf te onderhouden.



### **Bestrating**

Bij de woningen is geen bestrating voorzien. Alleen de openbare inrit met bijbehorende parkeerplaatsen (3 stuks) vanuit de bestaande weg “De Bleeck” zal worden aangelegd.

Ten behoeve van de openbare bestrating dienen er bij het uitkomen van deze documentatie nog enkele plannen te worden afgerond.

### **Perceelsgrenzen**

Op de hoekpunten van het perceel worden, daar waar mogelijk, markeringspaaltjes aangebracht. Voor de juridische levering zal het perceel door middel van Definitieve Kadastrale Grenzen worden gevormd.

### **Gemetselde berging (aangebouwd woningen 1, 2, 3, 4, 5 & vrijstaand woning 6)**

De vloer van de aangebouwde/vrijstaande berging is een in het werk gestorte ongeïsoleerde vloer op zand. De buitengevels van de berging worden als gemetselde ongeïsoleerde spouwmuur uitgevoerd. Het buitenspouwblad wordt uitgevoerd als schoonmetselwerk, het binnenspouwblad wordt in kalkzandsteen uitgevoerd en niet nader afgewerkt. De binnenwand tussen de berging en de keuken/woonkamer wordt voorzien van isolatie. Het dak van de aangebouwde berging wordt opgebouwd met een betonnen breedplaatvloer. Het plafond wordt niet afgewerkt. De berging wordt standaard uitgevoerd als niet geïsoleerde en niet verwarmde ruimte.

Het dak van de aangebouwde berging (kavels 1 t/m 5) wordt voorzien van een bitumineuze dakbedekking met ballast laag en wordt op afschot aangebracht naar de aansluiting van de zinken hemelwaterafvoer. De dakranden worden afgewerkt met een dakrandprofiel.

Het dak van de vrijstaande berging (kavel 6) zal worden uitgevoerd met een ongeïsoleerde kap, voorzien van dezelfde dakpannen als de woning.

De metalen kanteldeur (kavels 1 t/m 5 met loopdeur, kavel 6 zonder loopdeur) wordt handmatig bediend. Het hardhouten kozijn en de deur worden, volgens het kleurenschema, in het werk dekkend geschilderd als deze niet fabrieksmatig zijn afgewerkt. De hardhouten buitendeur van de berging wordt voorzien van een glasopening met isolerend glas.

In de berging wordt een opbouw elektra installatie aangebracht. De berging is natuurlijk geventileerd middels openingen in het gevelmetselwerk en/of het dak. Ondanks voldoende en goede ventilatievoorzieningen bestaat de mogelijkheid dat de berging vochtig blijft waardoor deze niet geschikt is voor opslag van goederen die hiervoor gevoelig zijn.

### **Fundering en begane grondvloer**

Aan de hand van de resultaten van het uitgevoerde terreinonderzoek en de opgaaf van de constructeur wordt een fundering aangelegd. De fundering wordt uitgevoerd in gewapend betonnen funderingsstroken, een en ander conform advies van de constructeur en ter goedkeuring van Bouw- en Woningtoezicht. De begane grondvloer wordt uitgevoerd als een geïsoleerde betonnen vloer, eveneens conform advies van de constructeur en ter goedkeuring van Bouw- en Woningtoezicht. De Rc-waarde (isolatie waarde) van de begane grondvloer van de woningen bedraagt minimaal 3,5 m<sup>2</sup>.K/W.

### **Dragende binnenspouwbladen en binnenwanden**

Het binnenblad van de spouwmuren van de woningen wordt uitgevoerd in kalkzandsteen. De binnenspouwbladen worden voorzien van dilatatievoegen, daar waar nodig volgens opgaaf van de leverancier. De woningscheidende wanden worden uitgevoerd in kalkzandsteen als ankerloze spouwmuren, waarin alleen ankers en voorzieningen ten behoeve van de stabiliteit van de woning zijn opgenomen. De overige dragende binnenwanden en stabiliteitswanden worden ook uitgevoerd in kalkzandsteen en waar nodig voorzien van dilatatievoegen.

### **Gevelmetselwerk**

Alle metselwerken worden uitgevoerd met een kleur volgens de kleuren- en materialenstaat. De verschillende kleuren op de verkooptekeningen dienen slechts als indicatie en kunnen in praktijk afwijken van de werkelijke kleur. Het metselwerk wordt gemetseld in wildverband en direct na het metselen afgewerkt. Dit betekent dat de gemetselde muur na het metselen direct op diepte wordt uitgekrabd. Daarna wordt de voeg na de droogtijd geborsteld en na geborsteld. Er wordt nadien geen separate voegvulling meer aangebracht.

Een gedeelte van het gevelmetselwerk zal worden voorzien van platvol geborsteld voegwerk waarna de gevels geschilderd zullen worden met een minerale muurverf. Omdat deze bewerking weersafhankelijk is kan het zijn dat deze werkzaamheden na oplevering uitgevoerd worden. De gemetselde plint van woning 6 zal worden gecementeerd.

Boven de kozijnen in het buitenblad worden waar nodig stalen lateien opgenomen. Het metselwerk wordt, daar waar op tekening aangegeven voorzien van prefab betonnen spekbanden. Onder de kozijnen met een borstwering komt een prefab betonnen waterslag, kleur conform kleuren- en materialenstaat bijlage 1.

In het metselwerk worden de noodzakelijke dilataties aangebracht. Deze zijn echter niet op tekening aangegeven. Daarnaast wordt het metselwerk van de woning voorzien van open voegen die zorgen voor de ventilatie van de spouw. De buitenmuren van de woningen worden voorzien van spouwmuurisolatie. De Rc-waarde (isolatie waarde) van de gevels van de woningen bedraagt minimaal 4,5 m<sup>2</sup>.K/W.

### **Binnenwanden**

De niet-dragende binnenwanden worden uitgevoerd als zogenaamde "lichte scheidingswanden", opgebouwd uit gasbeton.

### **Verdiepingsvloeren**

De verdiepingsvloeren zullen bestaan uit betonnen breedplaatvloeren. De eventueel aanwezige V-naden van de betonnen verdiepingsvloeren blijven bij de onderliggende ruimtes in het zicht, ook na afwerking. Daarnaast kunnen de noodzakelijke stalen liggers in de verdiepingsvloeren zichtbaar zijn. In de betonvloeren worden onder andere de elektra- en rioleringsleidingen en de kanalen voor de mechanische ventilatie opgenomen. Omdat er in de verdiepingsvloeren veel installatietechnisch leidingwerk is opgenomen, kan het voorkomen dat optionele spotjes niet meegenomen kunnen worden als meerwerk. De koperbegeleidster kan u hierover meer informatie verstrekken.

De 2<sup>de</sup> verdiepingsvloer van kavel 6 zal middels een houten balklaag vervaardigd worden. De bovenzijde van deze vloer zal worden afgewerkt met een houten plaat (underlayment, o.g.). De onderzijde zal worden afgewerkt met een gipsplaten plafond waarna deze wordt afgewerkt met spackspuitwerk. In deze houten verdiepingsvloer worden daar waar mogelijk leidingen weg gewerkt. Indien dit technisch niet mogelijk blijkt zullen deze leidingen/kanalen in het zicht op de vloer worden aangebracht. Deze leidingen/kanalen zullen dan niet verder worden afgewerkt.

### **Kapconstructie**

De schuine daken van de woningen worden uitgevoerd als een prefab kapconstructie. De onderzijde van de dakplaten wordt uitgevoerd in een watervast verlijmde houtspaanplaat (wit gegrond) waarbij de nietbanen in het zicht blijven. De onderzijde van de kapconstructie kan na oplevering door de koper worden voorzien van een afwerking. De knieschotten van de woningen hebben (mits aanwezig) een constructieve functie en mogen derhalve door de koper na oplevering niet worden aangepast of verwijderd. De zichtzijde van deze knieschotten wordt afgewerkt overeenkomstig de onderzijde van de kapconstructie. De voorzijde van de knieschotten kan na oplevering door de koper worden voorzien van een afwerking. De knieschotten worden per zijde voorzien van één af-schroefbaar luik. De Rc-waarde (isolatie waarde) van de kapconstructie van de woningen bedraagt minimaal 6,0 m<sup>2</sup>.K/W.

De onderzijde van de dakplaten op de 1<sup>ste</sup> verdieping van kavel 6 zullen worden afgewerkt met een gipsplaten plafond waarna deze wordt afgewerkt met spackspuitwerk. De zichtzijde van de dakplaten ter plaatsen van de “vliering” van kavel 6 zullen worden uitgevoerd in een watervaste verlijmde houtspaanplaat (bruinachtige kleur).

### **Buitenbetimmering**

De op tekening aangegeven gevelbetimmeringen, boeiboorden, etc. worden uitgevoerd in hout met schilderwerk. De onderzijde van de carport wordt niet nader afgetimmerd/geschilderd (houten balklaag in het zicht).

### **Staalconstructie**

De stalen lateien in het metselwerk boven de kozijnen worden thermisch verzinkt en voorzien van poedercoating. Op plaatsen waar de constructeur het noodzakelijk acht zullen stalen kolommen in de wanden en stalen balken in de vloeren worden aangebracht, waarvan de afwerking zichtbaar kan zijn.

De hoofddraagconstructie van de carport zal bestaan uit stalen kolommen/liggers en een houten balklaag. De stalen kolommen zullen thermische verzinkt en gepoedercoat worden.

### **Gevelkozijnen, ramen en deuren**

De buitenkozijnen en ramen zijn van hardhout en worden daar waar nodig aan de binnenzijde voorzien van een betimmering boven het kozijn. Alle beweegbare delen in de buitenkozijnen van de woning worden voorzien van de benodigde tocht- en aansluitprofielen. De buitendeuren van de woningen zijn van hardhout. De voordeuren van de woningen zijn samengestelde plaatdeuren en worden dekkend geschilderd, model conform verkooptekening.

### **Hang- en sluitwerk buitenkozijnen**

De buitendeuren van de woningen worden voorzien van gelijksluitende cilindersloten en meerpuntssluitingen. Draai-/kiepramen worden voorzien met draai-/kiepbeslag.

Het kan mogelijkwvorkomen dat tijdens de technische uitwerking van het project draaiende delen in de gevel te groot worden geacht voor toepassing van draai-/kiepbeslag. In dat geval zal alleen de draaifunctie van het raam worden toegepast in combinatie met een 'kierstand beveiliging'. De 'kierstand beveiliging' geeft u de mogelijkheid om het raam op kierstand te vergrendelen.

De scharnieren van de naar buiten draaiende delen van de buitenkozijnen zijn voorzien van dievenklauwen. De buitendeuren worden voorzien van een aluminium deurbeslag. In de voordeur wordt een aluminium brievenplaat aangebracht die is voorzien van een valklep met veer. Aan de binnenzijde is de brievenplaat voorzien van een borstel als tochtwering.

### **Binnendeurkozijnen en -deuren**

Bij de woningen worden stalen (fabrieksmatig afgewerkte, nastel) stompe binnendeurkozijnen zonder bovenlicht van het fabricaat Berkvens toegepast.

De binnendeuren zijn fabrieksmatig afgewerkte stompe plaatdeuren van het fabricaat Berkvens en zijn circa 231 cm hoog. Onder de binnendeuren is ruimte voorzien ten behoeve van ventilatie, waarbij rekening is gehouden met later aan te brengen vloerafwerking (zie hoofdstuk “peil”). Hiertoe worden de binnendeuren standaard op circa 28mm afstand vanaf de afwerkvloer aangebracht zodat u uw vloerafwerking hier onderdoor kunt aanbrengen. Deze ruimte onder de binnendeuren is niet te wijzigen. De binnendeurkozijnen worden gemonteerd op de door ons te realiseren afwerkvloer.

Na het in eigen beheer leggen van de vloerafwerking dient u zorg te dragen voor voldoende ruimte onder de binnendeuren zodat het ventilatiesysteem goed kan functioneren. Wanneer u dit niet doet is het goed mogelijk dat er in de natte ruimte schimmel ontstaat.

### **Hang- & sluitwerk binnendeuren**

De binnendeuren worden afgemonteerd met hang- en sluitwerk, bestaand uit metalen paumelles en loopsloten. De binnendeuren zijn voorzien van aluminium deurkrukken en schilden.

Het hang- en sluitwerk zal o.a. bestaan uit:

- Toilet en badkamer: vrij- en bezet insteekslot, deurkrukken, vrij- en bezet schilden en paumelles;
- Meterkast: kastslot, knopschild aan de buitenzijde, een blind kortschild aan de binnenzijde en paumelles;
- Trap- en/of overige bergkasten en overige binnendeuren: loopslot, deurkrukken, schilden en paumelles.

### **Trappen, traphekken en muurleuning**

Van de vurenhouten trappen, trapbomen en hekwerken worden de bomen en hekwerken dekkend geschilderd. De trapgatbetimmering wordt dekkend geschilderd. De treden (en stootborden bij de dichte trap) worden af fabriek gegrond opgeleverd. De muurleuning wordt uitgevoerd in hardhout en transparant gelakt. De muurleuning volgt de vorm van de trap en wordt aangebracht aan één zijde van de trap op metalen leuninghouders. Mogelijk kunnen de trappen worden voorzien van zogenaamde lepe hoek(en) waardoor leidingen de trap kunnen passeren. Op de zolderverdieping wordt nabij de installatiezone het traphek mogelijk uitgevoerd als een dicht hekwerk.

De verdiepingstrap wordt in dichte uitvoering aangebracht, de zoldertrap wordt in open uitvoering aangebracht.

### **Dakafwerking**

Op de schuine dakvlakken worden keramische dakpannen met bijpassende hulpstukken aangebracht. Kleur conform kleuren- en materialenstaat bijlage 1. De platte daken en carports worden voorzien van een bitumineuze dakbedekking met ballast laag.

### **Beglazing buitengevelkozijnen**

Kozijnen, ramen en deuren worden voorzien van blank geïsoleerd HR<sup>++</sup> (Hoog Rendement) glas.

De afgelopen 30 jaar is de kwaliteit van dubbelglas aanzienlijk verbeterd. In plaats van lucht is de ruimte (spouw) tussen de glasbladen gevuld met edelgas voor nog betere isolatie. HR<sup>++</sup> glas heeft een onzichtbare, warmte reflecterende laag tussen de glasplaten die de warmte nog beter binnen houdt. Vergeleken met standaard dubbelglas laat dat minder dan de helft aan warmte door. Ten opzichte van enkelglas scheelt dat maar liefst 80%. Het zorgt dus voor een aangename binnentemperatuur. Minder verlies van warmte bespaart het energiegebruik.

De flinterdunne reflecterende laag bij HR<sup>++</sup> glas laat ongeveer één procent minder licht door dan dubbelglas zonder coating. Dit verschil in lichtintensiteit is echter nauwelijks merkbaar. Vanwege de sterk isolerende werking van HR<sup>++</sup> glas warmt de buitenzijde minder snel op. Hierdoor kan 's nachts en 's-ochtends aan de buitenzijde condens optreden. Wanneer dat het geval is verdwijnt dat echter vanzelf.

### Veiligheidsbeglazing

Daar waar volgens het bouwbesluit veiligheidsglas vereist is m.b.t. sterkte, windbelasting, windsterkte etc. is dit in de glasopeningen de buitenkozijnen, -ramen en -deuren meegenomen. Er is in de glasopeningen van de buitenkozijnen, -ramen en -deuren van de woning daar waar nodig veiligheidsbeglazing volgens de NEN 3569 opgenomen.

### **Dorpels en vensterbanken**

Ter plaatse van de deuren naar toilet en badkamer worden kunststeen dorpels toegepast, zodanig dat de ventilatie onder de deur gegarandeerd is. Verder wordt de woning niet voorzien van dorpels.

De vensterbanken zijn van composiet natuursteen, kleur wit (Bianco - C) en worden aangebracht onder de ramen waar een gemetselde borstwering aanwezig is. Deze vensterbanken hebben een overstek van circa 3 cm. Bij betegelde wanden wordt mogelijk geen vensterbank aangebracht. In dat geval zal het toegepaste wandtegelwerk worden omgezet.

### **Stukadoorswerk**

Alle binnenwanden worden behangklaar opgeleverd, met uitzondering van de wanden waar wandtegelwerk en/of spuitwerk wordt aangebracht en de ruimten die conform de afwerkstaat niet worden afgewerkt. Wandoppervlakken boven tegelwerk en plafonds worden conform de afwerkstaat afgewerkt met spacksputwerk. Eventueel aanwezige stalen kolommen (op tekening) die in de wanden staan worden afgetimmerd en eveneens behangklaar opgeleverd.

Behangklaar opleveren betekent dat de wanden niet worden voorzien van behang, maar dat deze vlak genoeg worden afgewerkt om te kunnen behangen of waarop een sierpleister kan worden aangebracht met een korreldikte vanaf 1 mm. Hierbij worden de grootste gaten in de wanden gedicht. Kleinere gaten blijven onafgewerkt. Let op! Op de wanden kan niet direct sauswerk, spuitwerk, spachtelputz of i.d. worden aangebracht, een voorbehandeling is noodzakelijk.

De beton- en gipsplaatplafonds in de woningen afwerken met structuursputwerk in de ruimtes zoals aangegeven in de afwerkstaat. De V-naden aan de onderzijde van de betonvloeren (plafond) blijven in het zicht.

### **Tegelwerk**

In het toilet wordt het tegelwerk tot circa 1,5 meter hoogte aangebracht. In de badkamer worden de wandtegels tot onderkant plafond aangebracht.

#### Wandtegels

De wandtegels zullen gelijmd worden aangebracht in de ruimten conform de afwerkstaat in bijlage 2. Voor de aankoop van de wandtegels is € 20,00 incl. BTW (€ 16,53 excl. BTW) (per m<sup>2</sup>) opgenomen.

Hiervoor worden standaard wandtegels liggend aangebracht met afmeting 30x60cm in de kleur glanswit. Binnen het pakket basistegels is er daarnaast keuze uit verschillende kleuren. De tegels zijn in de projectshowroom te bezichtigen. Het tijdens de bouw laten aanbrengen van andere afmetingen, andere merken tegels en/of motieven van wandtegels kan een prijsconsequentie tot gevolg hebben.

#### Vloertegels

Er worden keramische vloertegels, toegepast in de ruimten conform de afwerkstaat in bijlage 2. Voor de aankoop van de vloertegels is € 25,00 incl. BTW (€ 20,66 excl. BTW) (per m<sup>2</sup>) opgenomen.

Hiervoor worden standaard vloertegels aangebracht met afmeting 30x30cm in de kleur antraciet. Binnen het pakket basistegels is er daarnaast keuze uit verschillende kleuren. De tegels zijn in de projectshowroom te bezichtigen. Ter plaatse van de douchehoek wordt op afschot naar de afvoergoot getegeld. Het tijdens de bouw laten aanbrengen van andere afmetingen, andere merken tegels en motieven van vloertegels kan een prijsconsequentie tot gevolg hebben.

Al het wand- en vloertegelwerk wordt ingewassen (wandtegels wit en vloertegels lichtgrijs) en daar waar nodig voorzien van dilataties en kitvoegen. De uitwendige hoeken worden voorzien van kunststof tegelhoekprofielen. Het aanbrengen van een andere kleur voeg kan een prijsconsequentie tot gevolg hebben. In ruimten met betegelde wanden wordt het tegelwerk ter plaatse van buitenkozijnen omgezet. De wand- en vloertegels worden niet-strokkend aangebracht.

Mocht u onverhoopt niet kunnen slagen in de projectshowroom, dan kunt u er desgewenst ook voor kiezen om het wand- en vloertegelwerk achterwege te laten. Daarmee ontstaat de mogelijkheid om na oplevering van uw woning in eigen beheer het gewenste wand- en vloertegelwerk aan te brengen. Indien u ervoor kiest om het wand- en vloertegelwerk te laten vervallen zal logischerwijs ook het complete sanitair komen te vervallen. Het los leveren van de sanitaire basisafwerking behoort niet tot de mogelijkheden. Voor de overige keuzes en voorwaarden omtrent het casco opleveren van natte ruimtes verwijzen we u naar het koperskeuzetraject.

### **Vloerafwerkingen**

De vloeren die niet voorzien zijn van tegelwerk worden voorzien van een afwerkvloer, zijnde een anhydriet dekvloer. In de gehele woning is de dikte ca. 6 cm anhydriet en 2 cm isolatie (m.u.v. de 2<sup>de</sup> verdiepingsvloer kavel 6, deze vloer wordt afgewerkt met een houten plaat). Achter de mogelijke knieschotten op zolder zal de afwerkvloer niet doorlopen. Voor het aanbrengen van sommige vloerafwerkingen is het schuren van de vloer noodzakelijk. Wij adviseren u om hierover advies in te winnen bij uw specialist, de gietvloer wordt namelijk niet geschuurd opgeleverd. In de gemetselde berging(en) wordt een cementdekvloer aangebracht.

### **Huisnummerbord**

Er worden aluminium huisnummerbordjes met zwarte cijfers geleverd conform de richtlijnen van de gemeente. De huisnummerbordjes zullen wij los leveren zodat u de mogelijkheid heeft om na oplevering in eigen beheer een eigen huisnummerbord op het gevelmetselwerk te monteren welke moet voldoen aan de richtlijnen van de gemeente.



### **Binnenbetimmering**

Aan de binnenzijde van de woningen worden rond de buitenkozijnen passend gezaagde aftimmeringen aangebracht, zonder bevestigingsmiddelen in het zicht. Waar nodig wordt voor een juiste aansluiting op de plafonds boven de buitenkozijnen een plaatmateriaal aangebracht. De aftimmeringen dienen voor een juiste afwerking en correcte aansluiting van de kozijnen op de wandafwerking en het plafond.

In de meterkast wordt een underlayment meterbord (achterwand) geplaatst voor het bevestigen van de installatieonderdelen. Rondom de trapgaten (kopse zijde van de vloer) wordt een betimmering aangebracht.

Er worden geen plinten in de woning aangebracht. Plinten van minimaal 5 cm hoogte dienen na oplevering in eigen beheer te worden geplaatst voor een juiste aansluiting van de wandafwerking op de vloeren.

Ter plaatse van de aansluiting van de dakconstructie op de gevelvlakken en vloeren worden waar nodig aftimmerlatten geplaatst.

### **Meterkasten**

De meterkast wordt voorzien van een binnendeurkozijn en binnendeur overeenkomstig de rest van de woning. Overeenkomstig de richtlijnen van de nutsbedrijven worden in de deur ventilatieopeningen voorzien.

### **Schilderwerk**

Schilderwerk aan de buitenzijde wordt uitgevoerd in het daarvoor geschikte seizoen. De kleur aan de binnenzijde van de kozijnen en de draaiende delen is gelijk aan de kleur aan de buitenzijde. De voordeuren worden fabrieksmatig voorzien van een voorlak, en worden in het werk geschilderd.

Zoals bij het hoofdstuk gevelmetselwerk al omschreven zullen gedeeltes van het gevelmetselwerk geschilderd worden met een minerale muurverf.

## **Keuken**

De woning is standaard niet voorzien van een keuken. Wel is voorzien in een opstelplaats voor een keuken welke op de verkooptekening is aangeduid als “keukenzone”. In deze keukenzone zijn een aantal standaard installatietechnische aansluitpunten voorzien welke op de verkooptekening zijn weergegeven.

Om u een goede indruk te geven van de mogelijkheden en bijbehorende investering voor een complete keuken passend bij de woning hebben wij Van Diessen Keukens uit Veldhoven aangewezen als projectshowroom.

In de projectshowroom kunt u een goede indruk opdoen van de mogelijkheden en kunt u uw wensen kenbaar maken. Samen met de adviseurs in de keukenshowroom kunt u dan een fraaie invulling of opstelling bedenken.

Bij de keuze van een keukenopstelling (via de projectshowroom) waarbij de standaard installatietechnische aansluitpunten binnen de keukenzone verplaatst zouden moeten worden geldt dat hiervoor (tot een nader te bepalen sluitingsdatum) géén verplaatsingskosten in rekening worden gebracht. Extra aansluitpunten en verplaatsingen buiten de keukenzone worden uiteraard wel middels het meer- en minderwerktraject aan u in rekening gebracht.

## Installaties

### Installatiezone

Bij de kavels 1 t/m 5 worden de technische installaties op de 2<sup>e</sup> verdieping geplaatst. Bij kavel 6 zullen deze technische installaties op de begane grond en 1<sup>ste</sup> verdieping geplaatst worden. De zone rond deze installatie wordt als installatiezone aangemerkt. De leidingwerken van en naar deze toestellen worden in opbouw uitgevoerd. Buiten de installatiezone zullen de leidingen, voor zover als mogelijk, uit het zicht (als inbouw) worden uitgevoerd.

### Vuilwaterriolering

De aanleg van en aansluiting op de vuilwaterriolering is in de koopsom inbegrepen. In het kader van duurzaam waterbeheer wordt tot aan de perceelsgrens een gescheiden rioleringsstelsel toegepast. De afvoer van het afvalwater wordt aangesloten op het gemeentelijke vuilwaterriool. De rioleringsbuizen en hulpstukken zijn van kunststof. Alle leidingen worden voorzien van alle noodzakelijke voorzieningen zoals onder andere ontstoppings- en ontluchtingsvoorzieningen. Op de 2<sup>e</sup> verdieping (bij kavel 6 is dit op de 1<sup>ste</sup> verdieping) van de woningen is een riool aansluitpunt voor de wasmachine en wasdroger voorzien.

### Hemelwaterafvoeren

De woning wordt voorzien van zinken goten en hemelwaterafvoeren (conform bijlage 1: Kleur- en materialenstaat).

De hemelwaterafvoeren van de woning worden tot aan de perceelsgrens aangesloten op een gescheiden rioleringsstelsel. Vanaf de perceelsgrens wordt de aansluiting gemaakt op het gemeentelijk rioleringsstelsel.

### Water- en elektra installatie

De aanleg- en aansluitkosten alsmede de kosten van ingebruikstelling zijn in de aanneemsom opgenomen. De ondernemer zal bij de eigenaar/beheerder van het water/elektranetwerk uit de regio vóór oplevering de aansluiting aanvragen zodat dit bij oplevering van de woning aan u beschikbaar is.

U bent daarom vanaf de opleveringsdatum zelf verantwoordelijk om een leveringscontract af te sluiten met een energieleverancier naar eigen keuze, onder de voorwaarden die door het door u gewenste energiebedrijf worden gesteld. Indien u dit niet tijdig doet, zal de levering van energie na oplevering worden stopgezet.

## Waterleidingen

Alle waterleidingen worden aangelegd in kunststof buis. Een koud- en warmwaterleiding wordt aangelegd naar:

- De installatiezone in de keuken (afgedopt leidingwerk t.b.v. mengkraan keuken);
- De wastafelmengkraan in de badkamer;
- De douchemengkraan in de badkamer;
- De badmengkraan in de badkamer;

Een koudwaterleiding wordt aangelegd naar:

- De toilet(ten);
- De fontein in de toiletruimte;
- Het tappunt voor de wasmachine;
- De installatiezone in de keuken (afgedopt leidingwerk t.b.v. vaatwasser aansluiting);

## Gasleidingen

Er worden geen gasleidingen aangebracht.

## Sanitair

De inrichting van de sanitaire ruimtes is zoals op tekening is aangegeven. In de sanitaire ruimten wordt standaard het volgende sanitair aangebracht:

### Toiletruimte begane grond (+ 1<sup>e</sup> verdieping kavel 6):

Closestcombinatie:

- Geberit Duofix inbouwreservoir
- Sigma 01 bedieningspaneel
- Villeroy & Boch O novo wandcloset en closetzitting

Fonteincombinatie:

- Villeroy & Boch O, novo fontein
- Chrome plugbekersifon
- Grohe Eurostyle fonteinkraan

### Badkamer (kavel 1 t/m 4):

Closestcombinatie:

- Geberit Duofix inbouwreservoir
- Sigma 01 bedieningspaneel
- Villeroy & Boch O novo wandcloset en closetzitting

Wastafelcombinatie :

- Villeroy & Boch O novo wastafelcombinatie 60 cm breed
- Chrome designsifon
- Grohe Eurosmart wastafel mengkraan
- Silcline spiegel 60x80 cm (staand geplaatst)

Douchecombinatie:

- Douchegoot, breedte 70 cm
- Grohe Eurosmart douche mengkraan
- Tempesta glijstangcombinatie (60 cm lengte)

**Ligbadcombinatie :**

- Villeroy & Boch O novo badcombinatie (180x80 cm)
- Grohe Eurosmart bad mengkraan
- Tempesta badcombinatie

**Badkamer (kavel 5):**

**Closetcombinatie:**

- Geberit Duofix inbouwreservoir
- Sigma 01 Bedieningspaneel
- Villeroy & Boch O novo wandcloset en closetzitting

**Wastafelcombinatie (2 stuks):**

- Villeroy & Boch O novo wastafelcombinatie 60 cm breed
- Chrome designsifon
- Grohe Eurosmart wastafel mengkraan
- Silkline spiegel 60x80 cm (staand geplaatst)

**Douchecombinatie:**

- Douchegoot, breedte 70 cm
- Grohe Eurosmart douche mengkraan
- Tempesta glijstangcombinatie (60 cm lengte)

**Ligbadcombinatie:**

- Villeroy & Boch O novo badcombinatie (180x80 cm)
- Grohe Eurosmart bad mengkraan
- Tempesta badcombinatie

**Badkamer 1 (kavel 6):**

**Wastafelcombinatie (2 stuks):**

- Villeroy & Boch O novo wastafelcombinatie 60 cm breed
- Chrome designsifon
- Grohe Eurosmart wastafel mengkraan
- Silkline spiegel 60x80 cm (staand geplaatst)

**Ligbadcombinatie:**

- Villeroy & Boch O novo badcombinatie (180x80 cm)
- Grohe Eurosmart bad mengkraan
- Tempesta badcombinatie

**Badkamer 2 (kavel 6):**

**Wastafelcombinatie:**

- Villeroy & Boch O novo wastafelcombinatie 60 cm breed
- Chrome designsifon
- Grohe Eurosmart wastafel mengkraan
- Silkline spiegel 60x80 cm (staand geplaatst)

**Douchecombinatie:**

- Douchegoot, breedte 70 cm
- Grohe Eurosmart douche mengkraan
- Tempesta glijstangcombinatie (60 cm lengte)

Voor volledige informatie verwijzen wij graag naar de separate sanitair documentatie, of kunt u de projectshowroom bezoeken.

Voor dit project wordt gebruik gemaakt van een digitale showroom waar u een goede indruk kunt opdoen van de materialen en afwerking en u uw wensen en wijzigingen kunt selecteren. Uiteraard kunt u daarbij ook een alternatieve invulling of opstelling bedenken, waarbij dan uiteraard de basisuitrusting zal worden verrekend. Voor volledige informatie verwijzen wij graag naar de separate handleiding die u tijdens de koperbegeleiding zal worden aangereikt.

Mocht u onverhoopt niet kunnen slagen in de digitale showroom, dan kunt u desgewenst ook ervoor kiezen om het sanitair achterwege laten. Daarmee ontstaat de mogelijkheid om na oplevering van uw woning in eigen beheer het gewenste sanitair aan te brengen. Het los leveren van de basisafwerking behoort niet tot de mogelijkheden. Voor de overige keuzes en voorwaarden omtrent het casco opleveren van natte ruimtes verwijzen we u naar het koperskeuzetraject.

#### **Verwarmingsinstallatie:**

Voor de berekening van de capaciteit van de centrale verwarmingsinstallatie gelden de berekeningsgrondslagen conform het normblad, dat op dit werk van toepassing is.

De woning is voorzien van een lucht/water warmtepomp installatie (Mitsubishi Ecodan PC o.g.). Bij de kavels 1 t/m 5 is het binnendeel van de installatie geplaatst op de 2<sup>e</sup> verdieping van de woning in de installatiezone. Het binnendeel van kavel 6 zal in de bijkeuken op de begane grond geplaatst worden. De warmtepomp is voorzien van een interne warm watervoorraad boiler (300 liter). Het buitendeel van de warmtepomp installatie wordt gepositioneerd conform verkooptekening. Deze warmtepomp uitvoering is geschikt voor verwarmen en top koeling.

De centrale verwarmingsinstallatie wordt in de gehele woning uitgevoerd als lage temperatuur vloerverwarming. In de badkamer wordt eveneens vloerverwarming gerealiseerd, dit in combinatie met een elektrische designradiator (fabriek DRL, type Lisa). De temperatuurregeling van de woning vindt plaats door middel van een kamerthermostaat in de woonkamer. De slaapkamers op de 1<sup>e</sup> verdieping alsmede de zolderverdieping (m.u.v. de vlieringzolder kavel 6) worden eveneens voorzien van een thermostaat (na regeling). De elektrische radiator in de badkamer kan bediend worden middels een regeling op de radiator.

De centrale verwarmingsleidingen worden uitgevoerd in kunststof buis weggewerkt in de afwerkvloer, met uitzonderingen ter plaatse van de verdelers. De verdelers worden niet voorzien van een omkasting.

Bij gelijktijdig functioneren van alle verwarmingsgroepen en bij gesloten ramen en deuren worden de volgende temperaturen gegarandeerd:

- Woonkamer / eetkamer en keuken: 22 °C
- Slaapkamer: 22 °C
- Badkamer: 22 °C
- Entree / hal: 18 °C
- Zolder 18 °C

Bij toepassing van vloerverwarming is de vloerafwerking een aandachtspunt. Veelal wordt gedacht dat bij gebruik van vloerverwarming uitsluitend gebruik gemaakt kan worden van een steenachtige vloerafwerking. Alhoewel een steenachtige vloerafwerking de meest optimale warmteafgifte garandeert, zijn houten en textiele vloerafwerkingen (zoals parket, kurk, bamboe, linoleum en tapijt) uitstekend mogelijk indien de Rc waarde van de afwerking (inclusief onderlaag) kleiner of gelijk is aan 0,05 m<sup>2</sup>K/W. Vraag hiervoor advies bij uw vloerenleverancier.

Ten aanzien van de laag temperatuur vloerverwarming heeft Woningborg ermee ingestemd dat bij de berekeningen van de capaciteit van de verwarmingsinstallatie geen rekening is gehouden met een opwarmtijd bij een nacht verlaging. Laag temperatuur vloerverwarming is een continue verwarming en hoeft ('s nachts) niet lager te worden ingesteld. Bij oplevering van de woning ontvangt u een gebruikers instructie.

### **Ventilatievoorzieningen**

In de woning wordt een ventilatie systeem aangebracht met mechanische toe- en afvoer. Het mechanisch ventilatiesysteem bestaat uit een WTW-ventilatorunit (Warmte Terug Win), die wordt geplaatst in de technische ruimte. De kanalen worden uitgevoerd in gegalvaniseerde koper en/of spiraalbuis van voldoende afmeting.

In de woonkamer/keuken wordt een CO<sub>2</sub> sensor geplaatst. Deze sensor meet het CO<sub>2</sub> gehalte in de lucht, waarna deze indien nodig de ventilatie stand aan kan passen. Op deze sensor is tevens een handmatige bediening mogelijk. De CO<sub>2</sub> gestuurde uitbreidingsensor wordt in slaapkamer 1 geplaatst.

Op het WTW ventilatie systeem kan geen afzuigkap met motor aangesloten worden. De afzuigroosters in de keukenruimte worden gecentraliseerd geplaatst en dienen enkel voor het afvoeren van kookvocht. Door het gebruik van een recirculatiekap worden de kookluchtjes geneutraliseerd. De door u te plaatsen keuken dient altijd te worden voorzien van een recirculatiekap. In geval de afzuiging wordt opgenomen in de kookplaat (BORA) dient eveneens gekozen te worden voor een recirculatiekap. Deze afzuigkap behoort tot de keuken inrichting en dient dus door de koper/derden voorzien te worden.

De ventilatie toevoer vindt plaats in de verblijfsruimten door middel van kunststof toevoerventielen in het plafond en/of wand en/of koven op een nader te bepalen positie. Indien op de verkoopdocumentatie posities van ventilatieventielen zijn aangegeven, zijn deze puur indicatief en zullen deze later door de installateur bepaald worden.

De ventilatie afvoer vindt plaats middels kunststof afzuigventielen in het plafond en/of wand en/of koven van het toilet, de badkamer, nabij de opstelplaats van de wasmachine / technische ruimte en de keuken. In de keuken worden diverse afvoerventielen geplaatst.

De toegepaste ventilatievoorzieningen waarborgen zowel de toe- als afvoer van de ventilatielucht.

De overige ruimten/constructie-onderdelen worden uitgerust met de volgende ventilatievoorzieningen:

- De meterruimte: vrije ruimte onder de deur en roosters in de deur;
- De binnendeur van het toilet: vrije ruimte onder de deur;
- De binnendeur van de badkamer: vrije ruimte onder de deur;
- De binnendeur van de technische ruimte: vrije ruimte onder de deur;
- De binnendeur van de bijkeuken: vrije ruimte onder de deur.

De gemetselde bergingen (alle kavels) worden natuurlijk geventileerd.



## Elektrische installatie

De individuele elektrische installatie wordt volgens de geldende voorschriften aangelegd vanuit de meterkast en verdeeld over de benodigde groepen naar de diverse aansluitpunten. De elektrische installatie wordt in principe aangelegd volgens het centraaldozen systeem. In het plafond worden daarvoor de verdeeldozen aangebracht, deze verdeeldozen dienen tevens als aansluitpunt voor verlichting. De verdeeldozen zijn voorzien van een deksel met lamphaak. De groepen verdeelkast wordt geplaatst in de meterkast van de woning, en is standaard uitgerust met 2 aardlekschakelaars waardoor er maximaal 8 eindgroepen geplaatst kunnen worden.

De leidingen in de woningen worden weggewerkt en er wordt inbouw materiaal toegepast, met uitzondering van de meterkast en ter plaatse van de dakplaten die niet binnen een verblijfsruimte of verkeersruimte vallen. Hier worden de leidingen en het elektramateriaal als opbouw uitgevoerd. Daarnaast worden de leidingen en het elektramateriaal in de gemetselde bergingen als opbouw uitgevoerd. De dubbele wandcontactdozen worden samengesteld uit twee enkelvoudige wandcontactdozen die onder een afdekraam naast elkaar worden geplaatst. Alle wandcontactdozen en het schakelmateriaal zijn van het merk Busch Jaeger type Balance, en wordt uitgevoerd in de kleur wit.

De hoogte van de elektrapunten ten opzichte van de dekvloer is:

- Lichtschakelaars: + 105 cm\*;
- Wandcontactdozen: + 105 cm indien gecombineerd met lichtschakelaar(s);  
+ 30 cm overige in de woonkamer en de slaapkamers;  
+ 120 cm t.b.v. wasmachine;  
+ diverse hoogten in keuken conform apart schema \*\*;
- CAI/UTP/loze leiding: + 30 cm;
- Thermostaat: + 150 cm hoogte;
- Mech. Vent. (CO2 bed.): + 150 cm hoogte.

Genoemde hoogtes zijn circa hoogtes.

\* Schakelaars bij trapleuningen en inbouwreservoirs worden op mogelijk afwijkende hoogte aangebracht, op de 2e verdieping op de trapspil: opbouw.

\*\* Wandcontactdozen t.b.v. een wasmachine op knieschotten komen mogelijk lager als de eerder genoemde 120 cm.

\*\*\* Schakelaars op de wand waartegen de keuken is geplaatst worden boven elkaar geplaatst indien dit nodig blijkt.

Op de zolderverdieping (bij kavel 6 is dit de 1<sup>ste</sup> verdieping) wordt een elektrisch aansluitpunt voor de wasmachine en condensdroger geplaatst. Het aansluitpunt voor de wasmachine en condensdroger wordt op een afzonderlijke aparte groep aangesloten, en worden conform de voorschriften afgemonteerd met een enkelvoudige wandcontactdoos (opbouw). In de meterkast van de woning wordt een dubbele (onbenutte) wandcontactdoos (opbouw) aangebracht.

Nabij de voor- en achterdeur van de woning wordt een aansluitpunt voor buitenverlichting gemaakt, exclusief armatuur. Deze buitenlichtpunten zijn vanuit de woning te bedienen met een enkelpolige schakelaar. Er worden géén armaturen geplaatst, u dient dit zelf in eigen beheer ná oplevering uit te voeren.

Niet bedrade (loze) leidingen in de woning, en het aardpunt in de badkamer worden voorzien van een witte afdekplaat (blindplaat), overeenkomstig met het schakelmateriaal in de woning. In de loze aansluitingen is een controledraad opgenomen. Deze controledraad is enkel bedoeld om de functionaliteit van de leiding aan te tonen en is niet bedoeld als trekdraad van bekabeling.

De woningen zijn voorzien van rookmelders die zijn aangesloten op het elektriciteitsnet conform geldende normen. Deze rookmelders bevatten tevens een ingebouwde nood accu. De plaats van deze rookmelders is aangegeven op de verkooptekeningen.

### **Zwakstroom installatie**

De woningen zijn voorzien van een belinstallatie, bestaande uit:

- Een deurbelknop naast de voordeur;
- Een signaalgever in de entreehal;
- Een transformator in de meterkast/groepenkast.

### **Telecommunicatievoorzieningen**

In de woonkamer wordt een bedrade UTP- en CAI-aansluiting opgenomen. In de hoofdslaapkamer wordt een bedrade CAI-aansluiting opgenomen. In de overige slaapkamers wordt één loze leiding opgenomen met controle draad. E.e.a. zoals op tekening is aangegeven. De controledraad is enkel bedoeld om de functionaliteit van de leiding aan te tonen en is niet bedoeld als trekdraad van bekabeling.

Deze aansluitpunten worden met inbouwdoos op een hoogte van 30 cm boven de afgewerkte vloer aangebracht. Plaats aansluitpunten conform verkooptekeningen.

De individuele (aansluit)kosten van de UTP en CAI voortvloeiend uit de abonnementskosten zijn voor rekening van de koper. Daarbij dient rekening te worden gehouden dat de aanbieder de aansluitkosten (aanlegkosten) apart door kan berekenen.

## **PV Panelen**

De woning is voorzien van “op dak” zonnepanelen, aangebracht op de keramische dakpannen. Het definitieve aantal PV panelen is afhankelijk van de EPC berekening in combinatie met de ligging van het dakvlak. Momenteel zijn de EPC berekeningen nog niet definitief waardoor het aantal PV panelen welke op de verkooptekening zijn weergegeven nog de “voorlopige” aantallen zijn. Zodra het aantal PV panelen per bouwnummer definitief is zullen wij dit kenbaar maken in een informatiebulletin.

Een PV-paneel zet zonne-energie om in elektriciteit. De zonne-energie die zo wordt opgevangen is een vorm van duurzame energie, en heeft een lagere CO<sub>2</sub> uitstoot en een lagere energierekening als duurzaam doel. In eerste instantie wordt het opgewekte vermogen gebruikt in de woning. Het eventueel meer opgewekte vermogen wordt terug geleverd aan het openbare netwerk. Let op: het werkelijk vermogen is van vele factoren afhankelijk zoals de exacte oriëntatie, eventuele belemmeringen door schaduw, aantal zonuren per jaar en de intensiteit daarvan. Een afwijkend werkelijk vermogen geeft geen aanleiding tot verrekening. Op de 2e verdieping (bij kavel 6 is dit op de 1<sup>ste</sup> verdieping) wordt een zogenaamde omvormer geplaatst. Deze omvormer zorgt ervoor dat de gelijkstroom van de zonnepanelen wordt omgezet in wisselstroom. Alle huishoudelijke elektrische apparaten werken op wisselstroom. Zonnepanelen produceren echter gelijkstroom.

## Bijlage 1: Kleuren- en materialenstaat

### Kleuren- en materialenstaat tweekappers (kavel 1, 2, 3 en 4)

Element	Materiaal	Kleur
<b>Voor-, zij- en achtergevel:</b>		
<u>Gevel (hoofdgevel):</u>		
Metselwerk	Baksteen, wf, wildverband	Oranje-Rood
Voeg	Uitkrabben en naborstelen	Licht Grijs
<u>Gevel (verdieping):</u>		
Metselwerk	Baksteen, wf, wildverband	Wit geschilderd
Voeg	Zand-cement	Wit geschilderd (platvol geborsteld)
<u>Gevel (plint):</u>		
Metselwerk	Baksteen, wf, wildverband	Antraciet-Bruin
Voeg	Uitkrabben en naborstelen	Donker Grijs
<u>Gevelopeningen:</u>		
Kozijnen	Hout	Wit
Draaiende delen	Hout	Wit
Voordeur	Hout	Rood/bruin
Raamdorpels	Beton	Grijs (beton naturel)
Deurdorpels	Kunststeen	Antraciet
Latei (schoon metselwerk)	Staal verzinkt +poedercoat	Grijs
Latei (geschilderd metselwerk)	Staal verzinkt + poedercoat	Wit
<u>Dakvlak:</u>		
Dakpannen	Keramische pan	Antraciet / grijs / zwart
Goot	Zink	Naturel
Gootbetimmering	Hout	Wit
HWA	Zink	Naturel
<b>Bijgebouwen:</b>		
<u>Gemetselde berging:</u>		
Metselwerk	Baksteen, wf, wildverband	Antraciet-Bruin
Voeg	Uitkrabben en naborstelen	Donker Grijs
Dakrand	Aluminium daktrim	Aluminium
Kozijn	Hout	Wit
Bergingsdeur	Hout	Rood/bruin
Kanteldeur met loopdeur	Staal	Grijs

Ten gevolge van verschillende manieren van afwerken (in het werk aangebracht / compleet geleverd) en verschillen in materialisatie kunnen kleurverschillen voorkomen.

### Kleuren- en materialenstaat kavel 5:

Element	Materiaal	Kleur
<b>Voor-, zij- en achtergevel:</b>		
<u>Gevel (hoofdgevel):</u>		
Metselwerk	Baksteen, wf, wildverband	Bruin
Voeg	Uitkrabben en naborstelen	Grijs
<u>Gevel (gevelaccenten):</u>		
Metselwerk (kader voordeur)	Baksteen, wf, wildverband	Donker Bruin
Voeg	Uitkrabben en naborstelen	Donker Grijs
<u>Gevel (plint):</u>		
Metselwerk	Baksteen, wf, wildverband	Donker Bruin
Voeg	Uitkrabben en naborstelen	Donker Grijs
<u>Gevel (uitbouw):</u>		
Hout	Hout	Licht grijs-bruin
<u>Gevelopeningen</u>		
Kozijnen	Hout	Wit
Draaiende delen	Hout	Wit
Voordeur	Hout	Rood/bruin
Raamdorpels	Beton	Grijs (beton naturel)
Deurdorpels	Kunststeen	Antraciet
Gevellateien	Staal verzinkt +poedercoat	Grijs
<u>Dakvlak:</u>		
Dakpannen	Keramische pan	Blauw gesmoord
Goot	Zink	Naturel
HWA	Zink	Naturel
<b>Bijgebouwen:</b>		
<u>Gemetselde berging:</u>		
Metselwerk	Baksteen, wf, wildverband	Bruin
Voeg	Uitkrabben en naborstelen	Grijs
Dakrand	Aluminium daktrim	Aluminium
Kozijn	Hout	Wit
Bergingsdeur	Hout	Rood/bruin
Kanteldeur met loopdeur	Staal	Grijs

Ten gevolge van verschillende manieren van afwerken (in het werk aangebracht / compleet geleverd) en verschillen in materialisatie kunnen kleurverschillen voorkomen.

### Kleuren- en materialenstaat kavel 6:

Element	Materiaal	Kleur
<b>Voor-, zij- en achtergevel:</b>		
<u>Gevel:</u>		
Metselwerk	Baksteen, wf, wildverband	Wit geschilderd
Voeg	Zand-cement	Wit geschilderd (platvol geborsteld)
<u>Gevel (plint):</u>		
Metselwerk	Baksteen, wf, wildverband	Grijs gecementeerd
Voeg	Zand-cement	Grijs gecementeerd (platvol geborsteld)
<u>Gevelopeningen</u>		
Kaders kozijnopeningen	Beton	Grijs (beton naturel)
Kader voordeurkozijn	Metselwerk	Wit geschilderd
Kozijnen	Hout	Wit
Draaiende delen	Hout	Wit
Luiken	Hout	Antraciet
Voordeur	Hout	Licht grijs/bruin
Raamdorpels	Beton	Grijs (beton naturel)
Deurdorpels	Kunststeen	Antraciet
Gevellateien	Staal verzinkt + poedercoat	Wit
<u>Dakvlak:</u>		
Dakpannen	Keramische pan	Antraciet / grijs / zwart
Dakkapel	Hout	Wit
Goot	Zink	Naturel zink
HWA	Zink	Naturel zink
<b>Bijgebouwen:</b>		
<u>Gemetselde berging:</u>		
Gevel metselwerk	Baksteen, wf, wildverband	Wit geschilderd
Voeg	Zand-cement	Wit geschilderd (platvol geborsteld)
Plint metselwerk	Baksteen, wf, wildverband	Grijs gecementeerd
Voeg	Zand-cement	Grijs gecementeerd (platvol geborsteld)
Dakpannen	Keramische pan	Antraciet / grijs / zwart
Kozijn	Hout	Wit
Bergingsdeur	Hout	Wit
Kanteldeur zonder loopdeur	Staal	Grijs

Ten gevolge van verschillende manieren van afwerken (in het werk aangebracht / compleet geleverd) en verschillen in materialisatie kunnen kleurverschillen voorkomen.

## Bijlage 2: Afwerkstaat

<b>Hal (verkeersruimte)</b>	
• Vloerafwerking:	• Anhydriet dekvloer;
• Wandafwerking:	• Behangklaar;
• Plafondafwerking:	• Structuurspuitwerk (v-naden in het zicht);
• Elektrische installatie:	• Conform verkooptekeningen;
• Overige voorzieningen:	• 1 deur(huis)bel installatie, drukknop buiten naast de voordeur, beltrafo en deurschel. • Vloerverwarming.
<b>Toilet begane grond</b>	
• Vloerafwerking:	• Vloertegels volgens monster;
• Wandafwerking:	• Wandtegels volgens monster tot 1,5 meter; • Structuurspuitwerk boven de wandtegels;
• Plafondafwerking:	• Structuurspuitwerk (v-naden in het zicht);
• Elektrische installatie:	• Conform verkooptekeningen;
• Sanitair:	• Conform de technische omschrijving;
• Overige voorzieningen:	• Ventilatiepunt mechanische ventilatie; • Vloerverwarming.
<b>Woonkamer (verblijfsruimte)</b>	
• Vloerafwerking:	• Anhydriet dekvloer;
• Wandafwerking:	• Behangklaar;
• Plafondafwerking:	• Structuurspuitwerk (v-naden in het zicht);
• Elektrische installatie:	• Conform verkooptekeningen;
• Overige voorzieningen:	• Kamerthermostaat; • Bediening mechanische ventilatie; • Ventilatiepunt mechanische ventilatie; • Bedrade leiding t.b.v. UTP en CAI; • Vloerverwarming.
<b>Keuken/bijkeuken(verblijfsruimte)</b>	
• Vloerafwerking:	• Anhydriet dekvloer;
• Wandafwerking:	• Behangklaar;
• Plafondafwerking:	• Structuurspuitwerk (v-naden in het zicht);
• Elektrische installatie:	• Conform verkooptekeningen;
• Overige voorzieningen:	• Ventilatiepunt mechanische ventilatie; • Vloerverwarming.

<b>Hoofdslaapkamer (verblijfsruimte)</b>	
• Vloerafwerking:	• Anhydriet dekvloer;
• Wandafwerking:	• Behangklaar;
• Plafondafwerking:	• Structuurspuitwerk (v-naden in het zicht bij breedplaatvloeren);
• Elektrische installatie:	• Conform verkooptekeningen;
• Overige voorzieningen:	• Bedrade leiding t.b.v. CAI; • Vloerverwarming; • Thermostaat; • Ventilatiepunt mechanische ventilatie.
<b>Overige slaapkamers (verblijfsruimte)</b>	
• Vloerafwerking:	• Anhydriet dekvloer;
• Wandafwerking:	• Behangklaar;
• Plafondafwerking:	• Structuurspuitwerk (v-naden in het zicht);
• Elektrische installatie:	• Conform verkooptekeningen;
• Overige voorzieningen:	• Loze leiding; • Vloerverwarming; • Thermostaat; • Ventilatiepunt mechanische ventilatie.
<b>Badkamer (badruimte)</b>	
• Vloerafwerking:	• Vloertegels volgens monster;
• Wandafwerking:	• Wandtegels volgens monster tot plafond;
• Plafondafwerking:	• Structuurspuitwerk (v-naden in het zicht);
• Elektrische installatie:	• Conform verkooptekeningen;
• Sanitair:	• Conform de technische omschrijving;
• Overige voorzieningen:	• Ventilatiepunt mechanische ventilatie; • Elektrische radiator; • Vloerverwarming.



<b>Zolder m.u.v. kavel 6 (onbenoemde ruimte)</b>	
• Vloerafwerking:	• Anhydriet dekvloer;
• Wandafwerking:	• Behangklaar;
• Plafondafwerking:	• Dakplaat - watervast verlijmde houtspaانplaat (wit gegrond)
• Elektrische installatie:	• Conform verkooptekeningen; • Aansluitpunt 230V voor een wasmachine en condensdroger op een aparte groep;
• Overige voorzieningen:	• Warmtepomp; • WTW mechanische ventilatie; • Omvormer PV installatie; • Vloerverwarming; • Thermostaat.
<b>Gemetselde berging</b>	
• Vloerafwerking:	• Cement dekvloer;
• Wandafwerking:	• Kalkzandsteen, niet nader afgewerkt;
• Plafondafwerking:	• Betonnen breedplaatvloer, zichtzijde niet nader afgewerkt (m.u.v. kavel 6); • Kavel 6: gordingen in het zicht (niet nader afgewerkt)
• Elektrische installatie:	• Conform verkooptekening; • Leidingwerk als opbouw uitgevoerd.