



Technische omschrijving

Nieuwbouw van 13 duurzame stadswoningen in het plan
"De Groene Prins" te Den Haag

Projectnummer: 22-00850

Datum: 25 april 2024



VAN RHIJN
BOUW

Projectgegevens

Nieuwbouw van 13 Stadswoningen in het plan 'De Groene Prins' aan de Groen van Prinstererlaan te Den Haag, bestaande uit de onderstaande type(s) en bijbehorende bouwnummer(s):

* Type:	Bouwnummers:
<i>type 1</i>	<i>bouwnummer 01, 03, 05, 07, 09 en 11</i>
<i>type 1sp</i>	<i>bouwnummer 02, 04, 06, 08 en 10</i>
<i>type 2</i>	<i>bouwnummer 12</i>
<i>type 2sp</i>	<i>bouwnummer 13</i>

Naast de bovenstaande woningen worden in het plan 'De Groene Prins' meerdere type(s) woningen en/of appartementen gerealiseerd, welke verder vrijwel in zijn geheel buiten beschouwing van deze technische omschrijving zullen blijven. Behoudens de delen die deel uitmaken van de hoofdsplitsing in appartementsrechten waarin de onderhavige woningen zijn betrokken door het delen van de gemeenschappelijke functies zoals bijvoorbeeld de stallingsgarage met bijbehorende inrichtingen en/of voorzieningen.

Inhoudsopgave

1. Woningborg.....	3
2. Bouwbesluit.....	3
3. Peil en maten.....	3
4. Grondwerk.....	4
5. Buitenriolering.....	5
6. Bestrating.....	5
7. Buiteninrichting.....	5
8. Fundering.....	7
9. Betonwerk.....	7
10. Steenachtige materialen.....	8
11. Houten constructies.....	8
12. Kozijnen, ramen en deuren.....	9
13. Dakbedekkingen, randen en goten.....	11
14. Kunststeen / hardsteen.....	11
15. Stukadoorswerk.....	12
16. Tegelwerken.....	12
17. Dekvloeren.....	13
18. Metaal- en kunststofwerk.....	13
19. Binnentimmerwerken en -inrichtingen.....	14
20. Beglazingen en schilderwerk.....	15
21. Behang, vloerbedekking en stoffering.....	15
22. Loodgieterswerk.....	15
23. Verwarmingsinstallatie.....	17
24. Ventilatie installatie.....	18
25. Elektrische installatie.....	19
26. Liftinstallatie.....	21
27. Energie Prestatie.....	21
28. Alternatieve bouwmethoden / bouwmaterialen.....	22
29. Staat van afwerkingen.....	23
Algemene kopersinformatie.....	26
Algemene projectinformatie.....	32
Kleur- en materiaalstaat.....	33

1. Woningborg

Ongeacht wat in deze technische omschrijving is bepaald, gelden onverkort de door Woningborg gehanteerde regelingen, reglementen en standaard voorwaarden welke worden voorgeschreven in de basisregeling van de Woningborg Garantie- en waarborgregeling Nieuwbouw 2024 en Bijlage A, versie 01-01-2024.

Meer informatie hierover kunt u lezen op de website van Woningborg: www.woningborg.nl



In geval enige bepaling in deze technische omschrijving onverenigbaar of nadeliger is voor u als koper(s), dan prevaleren steeds de bovengenoemde bepalingen van Woningborg.

Niet onder de Woningborg-garantie vallen voorzieningen buiten het woongebouw en/of de woning en de eventuele privé gedeelten, zoals hierna onder paragraaf 6 (*Bestrating*) en paragraaf 7 (*Buiten-inrichting*) is omschreven en de uitsluitingen zoals deze in artikel 3 van Bijlage A worden vermeld.

2. Bouwbesluit

In het Bouwbesluit (*wetgeving*) wordt niet geredeneerd in 'functionele eisen', maar wel in 'prestatie-eisen'. Hierdoor wordt niet gesproken over begrippen als woonkamer, keuken en slaapkamer(s), maar over verblijfsruimte, onbenoemde ruimte, verkeersruimte en dergelijke.

Hieronder geven wij u voor alle duidelijkheid enkele voorbeelden van de verschillende begrippen zoals deze (*indien van toepassing*) in de technische omschrijving, de verkooptekening(en) en/of de brochure (*indien aanwezig*) zijn gehanteerd.

Benamingen volgens Bouwbesluit

- * verblijfsruimte
- * verkeersruimte
- * toiletruimte
- * badruimte
- * technische ruimte
- * bergruimte
- * onbenoemde ruimte

- * buitenberging
- * buitenruimte
- * functionele ruimte

Benamingen volgens technische omschrijving / verkooptekening(en) en/of brochure

woonkamer, keuken, slaapkamer(s)
entree, hal, overloop, gang, trappenhuis, lift
toilet
badkamer
meterkast (mk), techniek
(trap)kast, berging
onbenoemd, nader aangegeven ruimten in de woning
zoals bijvoorbeeld: zolder(kamer), hobby, wasruimte
(buiten)berging
tuin, (dak)terras
(stallings)garage

De grootte van het oppervlak van de verblijfsruimten (*woonkamer, keuken en slaapkamer(s)*) wordt (*mede*) bepaald door de aanwezige hoeveelheid daglichttoetreding. In een aantal gevallen is het mogelijk dat de aanwezige hoeveelheid daglichttoetreding van een gedeelte van de verblijfsruimte niet geheel voldoet aan de eisen. Dit deel van de ruimte mag dan officieel niet worden aangemerkt als verblijfsruimte. Eén en ander doet overigens niets af aan de bruikbaarheid van de ruimte. Deze methode wordt door het Bouwbesluit mogelijk gemaakt en wordt de 'krijtstreep-methode' genoemd.

3. Peil en maten

Het peil – P – van de woning en/of het woongebouw, van waaruit alle hoogtematen afgemeten worden, komt overeen met de bovenkant van de bouwkundig afgewerkte begane grondvloer van de woning, een en ander zoals op de verkooptekening(en) is aangegeven.

De juiste peilmaat ten opzichte van het NAP (*dit is de hoogtestandaard van Nederland*) wordt bepaald in overleg met de desbetreffende dienst van de gemeente.

De hoogte van de afgewerkte vloerniveaus zijn circa:

- stallingsgarage variabel / 3000 mm - Peil
- begane grondvloer 0 mm + Peil
- 1^e verdiepingvloer 2890 mm + Peil
- 2^e verdiepingvloer 5780 mm + Peil

Maatvoering

De vermelde maten op de verkooptekening(en) en in de technische omschrijving zijn globale maten, uitgedrukt in millimeters (*tenzij anders vermeld*). Hierbij is géén rekening gehouden met de door Van Rijn Bouw BV en/of door u als koper(s) aan te brengen wand- en vloerafwerking(en). In de vermelde maten kunnen in verband met de verdere uitwerking en de realisatie van het plan kleine afwijkingen ontstaan. Deze geringe afwijkingen kunnen nimmer aanleiding geven tot enige verrekening.

Opstap

In de huidige regelgeving wordt vermeld dat ter plaatse van alle toegangsdrempels (*tussen de vloer van de woning en het aansluitend terrein, uitgezonderd eventuele balkons en/of dakterrassen*) een maximale opstaphoogte geldt van 20 mm. Dit geldt voor de definitieve situatie en is inclusief de vloerafwerking(en) en (*eventuele*) bestrating / tuinrichting welke (*indien van toepassing*) na oplevering door u als koper(s) aangebracht dient te worden.

Doordat de uiteindelijke dikte van deze vloerafwerking ons onbekend is, wordt in de planuitwerking hiervoor in de detaillering rekening gehouden met een ruimte van circa 20 mm. Deze extra hoogte dient, door u als koper(s), minimaal te worden gebruikt om aan de huidige eisen te voldoen. Houdt u hier rekening mee bij de definitieve keuze van uw vloerafwerking(en) en bespreek dit punt met een deskundige vloerleverancier.

4. Grondwerk

Voordat de bouw zal aanvangen zal de huidige locatie bouwrijp worden gemaakt onder toezicht van de projectontwikkelaar en/of de desbetreffende dienst van de gemeente, hieronder wordt verstaan:

- het slopen en opruimen van de huidige opstallen en het aanbrengen van tijdelijke en/of definitieve voorzieningen aan de aanpalende belendingen en/of openbaar gebied;
- het (*indien nodig*) uitvoeren van het benodigde archeologisch onderzoek;
- het (*indien nodig*) uitvoeren van opsporingswerkzaamheden van ontplofbare oorlogsresten;
- het (*indien nodig*) reinigen van de grond op de bouwlocatie;
- de locatie zal niet worden voorbelast.

Voor het realiseren van de woningen en/of het woongebouw worden de benodigde ontgravingen en aanvullingen uitgevoerd tot een diepte zoals deze voor de uitvoering van de desbetreffende werkzaamheden nodig zijn. Zoals bijvoorbeeld de aanleg van fundaties, (*nuts*)leidingen van de installaties, bestratingen en/of beplantingen (*indien van toepassing*) en dergelijke. Waar nodig wordt onder de werkvloeren van de betonconstructies en/of onder de bestratingen een laag zand van voldoende dikte aangebracht.

Onder de begane grondvloer van de woning bevindt zich de stallingsgarage en hierdoor is er géén kruipruimte aanwezig.

Het perceel van de woning en de tot de gemeenschap (*in de hoofdsplitsing- respectievelijk de ondersplitsing in appartementsrechten van het woongebouw*) behorende grond dat na realisatie van het woongebouw onbebouwd blijft, is voor oplevering geschikt gemaakt voor het beoogde (*tuin*)gebruik met inachtneming van de eventueel in het bestemmingsplan en de LIOR (*Leidraad Inrichting Openbare Ruimte*) van de gemeente opgenomen beperkingen. Het beheer hiervan valt onder de Vereniging van Eigenaren (*VVE*). Het is niet toegestaan om zelf, of door derden, werkzaamheden aan deze grond uit te voeren. De tuin van bouwnummer 01, 12 en 13 dient door u als koper(s) zelf na oplevering geschikt te worden gemaakt voor het beoogde (*tuin*)gebruik. Hierbij dient u eveneens zorg te dragen voor een goede afwatering om eventueel (*water*)overlast te voorkomen.

5. Buitenriolering

De buitenriolering wordt uitgevoerd in een kunststof buizenstelsel welke in zijn geheel vorstvrij wordt aangelegd en wordt voorzien van de benodigde ontstoppingsmogelijkheden (*door gemeente*) en (*indien benodigd*) van flexibele huisaansluitingen.

Het rioolstelsel wordt in een gescheiden systeem (*vuilwater en hemelwater*) aangelegd tot aan de perceelsgrens en aangesloten op de gemeentelijke riolering(en) en/of (*indien mogelijk*) rechtstreeks op aanwezig oppervlaktewater in overleg met de desbetreffende dienst van de gemeente.

De aanleg- en aansluitkosten én de eventuele kosten van ingebruikstelling van het gehele rioolstelsel zijn bij de koopsom en sloop-/aanneemsom inbegrepen.

6. Bestrating

Op de bij de woning behorende bouwkavel en de tot de gemeenschap (*in de hoofdsplitsing-respectievelijk de ondersplitsing in appartementsrechten van het woongebouw*) behorende grond van het woongebouw wordt conform het ontwerp van de (*landschaps*) architect, zoals is aangegeven op de verkooptekening(en) en/of de koopovereenkomst en/of de akte van levering standaard diverse bestrating(en) aangebracht, zoals:

Bestrating algemeen:

- de verharding vanaf de toegang naar het tussenbied;
- het tussengebied (*op maaiveld niveau*) inclusief (*eventuele*) hemelwater infiltratie voorzieningen.

Bestrating woning:

- het looppad naar de woning (*op maaiveld niveau*);
- het terras aan de voorzijde van de woning (*op maaiveld niveau*);
- het terras aan de achterzijde van de woning (*op maaiveld niveau*) wordt voorzien van standaard vlakke betonnen tegelbestrating op tegeldraggers, afm. 500 x 500mm, kleur standaard grijs.

De koper(s) (*Vereniging van Eigenaars, ofwel de VVE*) zijn verplicht om de bij het project behorende bestrating(en), conform deze technische omschrijving en de verkooptekening(en), te handhaven en te (*laten*) onderhouden om een éénduidige uitstraling te kunnen waarborgen, voor zover hierin in de koopovereenkomst en/of de akte van levering en/of publiekrechtelijke regelgeving is voorzien.

7. Buiteninrichting

Algemeen

Het gemeenschappelijk (*openbaar en mandelig*) buitenterrein is / wordt voorzien van de benodigde bestratingen, straatkolken en riolering(en), straatverlichting, beplantingen e.d. conform het inrichtingsplan van de (*landschaps*) architect en de gestelde richtlijnen en eisen van de gemeente, zoals:

- de toegangsweg vanaf de openbare weg via de brug naar de in- en uitrit (*hellingbaan*) van de stallingsgarage;
- de toegangsweg vanaf de openbare weg via de fiets- en voetgangersbrug naar het tussengebied en de woningentree's;
- de toegangsweg vanaf de openbare weg via het fiets- en looppad vanuit de naastgelegen woonwijk naar het tussengebied en de woningentree's.

Ten tijde van de oplevering van de woning en/of het woongebouw zullen deze werkzaamheden mogelijk nog niet (*geheel*) gereed zijn. Indien nodig zal een tijdelijke voorziening worden aangebracht om de woning te kunnen betrekken en/of te verhuizen.

Bij een nieuwbouwplan is dit helaas niet altijd te voorkomen waardoor hinderlijke omstandigheden, met name voor u als koper(s), kunnen ontstaan. Dit is echter **géén** reden voor ons om het woongebouw en/of de woning niet op te kunnen leveren of voor u als koper(s) om de oplevering niet te aanvaarden.

Opstelplaats afvalinzameling

In het openbaar gebied wordt voorzien in meerdere centrale opstelplaats(en) voor de gezamenlijke (ondergrondse) afvalverzameling conform de gemeentelijke voorschriften, een en ander zoals indicatief op de situatietekening is aangegeven, maar definitief wordt bepaald door de gemeente.

Opstelplaats auto's

De stallingsgarage wordt voorzien van parkeervakken inclusief richting aanduidingen, loopzones, belijningen en nummering voor het parkeren van motorvoertuigen van de bewoners van de woning en het woongebouw, een en ander zoals is aangegeven op de verkooptekening(en) en/of de splitsingstekeningen en is opgenomen in de koopovereenkomst en/of de akte van levering.

In de stallingsgarage en de tot de gemeenschap van het bij het woongebouw behorende perceel worden standaard géén oplaadpunten gerealiseerd voor het opladen van een hybride of elektrische auto. Vanwege de (huidige) druk op de capaciteit van het elektriciteitsnetwerk dient door de VVE vooraf goed overleg gedaan worden met de veiligheidsregio, de netbeheerder en een specialist (voor het opladen van auto's) waarbij besproken moet worden wat de mogelijkheden en/of beperkingen zijn voor de uiteindelijke realisatie van één of meerdere oplaadpunten.

Berging

De individuele (buiten)berging van de woning is gelegen in de stallingsgarage. De berging is bereikbaar via de hellingbaan, lift of trappenhuis, één en ander zoals is aangegeven op de verkooptekening(en). In de berging is een wandlichtpunt met lichtschemerlaar en enkele wandcontactdoos aanwezig, welke is aangesloten op de CVZ-installatie (door middel van een tussenmeter) van het woongebouw.

Inrichting erfafscheidingen / beplantingen

Overeenkomstig de aanduiding(en) op de verkooptekening(en) en nadere uitwerking van de (landschaps) architect wordt bij oplevering van de woning en/of het woongebouw voorzien in de hieronder genoemde inrichtingen.

Bouwnummer 01:

- een bestaande gemetselde tuinmuur waar verder geen werkzaamheden meer aan worden verricht.

Bouwnummers 01 t/m 11:

- een gemetselde lage tuinmuur(*rand*), waarop een houten schutting is geplaatst met een totale hoogte van ca. 1,2 meter ten opzichte van het terras;
- een plantenbak met haag type en hoogte n.t.b. door de architect op de onderlinge perceelgrens van het terras aan de achterzijde van de woning.

Bouwnummers 01, 12 en 13:

- een gemetselde lage tuinmuur met een hoogte van ca. 0,25 meter ten opzichte van het bouwpeil.

Vanwege het feit dat alle beplantingen 'levende' natuurproducten betreffen, worden deze slechts éénmalig aangeplant in een daarvoor geschikt plantseizoen (*eventueel ná de oplevering*). Het eventueel vervangen van de beplantingen is voor rekening van u als koper(s) en/of de VVE. Tevens geldt dat de (*eventueel*) genoemde maten van de beplantingen van toepassing zijn in een volgroeide situatie (*volwassen*), deze worden in een kleinere afmeting aangeplant.

De koper(s) / (VVE) zijn verplicht om de bij het project behorende erfafscheidingen en beplantingen, conform deze technische omschrijving en de verkooptekening(en), te handhaven en te (*laten*) onderhouden om een éénduidige uitstraling te kunnen waarborgen, voor zover hierin in de koopovereenkomst en/of de akte van levering en/of publiekrechtelijke regelgeving is voorzien.

8. Fundering

Op basis van de resultaten van de (*ter plaatse*) uitgevoerde geotechnische grondonderzoek(en) en de berekeningen van de adviseur(s) worden de fundaties uitgevoerd als een gewapend betonnen constructie, indien nodig op betonnen funderingspalen, conform het advies van de constructeur en ter controle en goedkeuring van de desbetreffende dienst van de gemeente.

De te gebruiken bekisting is ter keuze van Van Rhijn Bouw BV waarbij in het zicht komende beton wordt uitgevoerd als schoonwerk met normale afwerking (*hierbij kunnen onderlinge nuance verschillen in de kleur, structuur en vlakheid aanwezig zijn, welke derhalve worden toegestaan*).

9. Betonwerk

De afmetingen van de betonconstructies en de toe te passen wapening worden uitgevoerd volgens de berekeningen van de constructeur en/of leverancier(s), een en ander ter controle en goedkeuring van de desbetreffende dienst van de gemeente.

In het werk te storten beton

- de fundaties, zoals: poeren, balken, verzwaarde stroken en dergelijke;
- de vloer en wanden van de liftput;
- de vloer van de stallingsgarage (*monolithisch afgewerkt*);
- de kelderwanden in de stallingsgarage, inclusief 'neus' aan de buitenzijde (*eventueel geheel of gedeeltelijk uitgevoerd in prefab beton*);
- de kolommen en balken in de stallingsgarage (*eventueel geheel of gedeeltelijk uitgevoerd in prefab beton*);
- de op- en afrit (*hellingbaan*) naar de stallingsgarage voorzien van (*stroken*) rijbaanverwarming (*gebezemd afgewerkt*);
- de druklaag op de breedplaatvloeren van de begane grondvloer en het dak van de stallingsgarage
- de naden en/of stortstroken van de verdiepingsvloeren.

Prefab beton

(daar waar aangegeven op de verkooptekening(en), kleur- en materialenstaat en nadere uitwerking van de architect, constructeur en/of fabrikant)

- de kolommen en balken in de stallingsgarage (*eventueel geheel of gedeeltelijk uitgevoerd door in het werk te storten beton*);
- de begane grondvloer en het dak van de stallingsgarage worden uitgevoerd als een breedplaatvloer, voorzien van de benodigde sparingen en voorzieningen voor het instorten van de installaties;
- de verdiepingsvloeren worden uitgevoerd als een prefab betonnen kanaalplaatvloer (*elementen*) voorzien van de benodigde sparingen en voorzieningen voor het instorten van de installaties;
- de lateien (*waar nodig*), kleur: standaard grijs;
- prefab betonnen trappen en/of bordessen (*met een standaard antislip structuur*) t.p.v. het trappenhuis, kleur: standaard grijs;
- de diverse kleine prefab onderdelen (*indien nodig*), kleur: standaard grijs.

Prefab beton wandelementen

De bouwmuren en overige (*dragende*) wanden worden uitgevoerd in prefab betonnen wanden (*elementen*), voorzien van de benodigde sparingen en fabrieksmatig ingestorte voorzieningen ten behoeve van de installaties. De woningscheidende wanden worden als ankerloze spouwmuur uitgevoerd.

In de bouwmuren, die waar nodig worden gedilateerd, is het mogelijk dat de dilataties ook na afwerking zichtbaar blijven doordat ter plaatse van de dilatatie een (*krimp*)scheur kan ontstaan. Wij adviseren u hiermee rekening te houden met de keuze van uw wandafwerking(en), welke na oplevering door u als koper(s) aangebracht dient te worden.

10. Steenachtige materialen

Kalkzandsteen

De scheidingswanden van de (*buiten*)berging in de stallingsgarage worden uitgevoerd als niet dragende wanden in standaard schoonwerk vellingblokken ca. 70mm en (*indien vereist*) 100mm dik. In de vellingblokken kunnen onderlinge kleine nuanceverschillen in de kleur (*naturel*) voorkomen.

Gevelafwerking

De (*buiten*)gevels worden volgens de verkooptekening(en) traditioneel uitgevoerd in schoon metselwerk in een gebakken gevelsteen volgens de kleur- en materiaalstaat. Het gevelmetselwerk wordt met zorg uitgevoerd in een metselverband, volgens detaillering en nadere uitwerking van de architect, met inbegrip van de nodige uit- en terugmetselingen, (*uit*)sparingen, penanten en dergelijke. In het gevelmetselwerk worden de benodigde ankers, vochtkeringen, kunststof (*stootvoeg*)roosters en/of ventilatieroosters en dergelijke opgenomen.

Het gevelmetselwerk wordt handmatig voorzien van platvol geborsteld en/of (*licht verdiept*) doorgestreeken voegwerk in een kleur volgens de kleur- en materiaalstaat.

Ter voorkoming van scheurvorming in de (*buiten*)gevels worden, op advies van de constructeur en de voorschriften van de fabrikant van de gevelsteen, de benodigde (*dilatatie*)voegen aangebracht. Deze worden niet nader afgewerkt, een en ander volgens de hiervoor geldende richtlijnen van de KNB (*dit is de brancheorganisatie voor de keramische industrie*).

Spouwisolatie

In de spouw van de buitengevels wordt (*waar nodig*) een spouwisolatie aangebracht, het geheel met een warmteweerstand van $R_c \geq 4,7 \text{ m}^2 \text{ K/W}$. De spouwmuren worden licht geventileerd door het aanbrengen van voldoende open stootvoegen in het gevelmetselwerk.

Metselwerkopvang

Volgens opgave van de leverancier en/of constructeur wordt, voor het ondersteunen en het eventueel dilateren van het gevelmetselwerk de benodigde metselwerkwapening verwerkt en/of metalen lateien / geveldraggers aangebracht, welke zijn voorzien van een fabrieksmatig aangebrachte coating in een kleur volgens de kleur- en materiaalstaat.

Lichte scheidingswanden

De lichte scheidingswanden worden uitgevoerd als niet dragende wanden van massieve gipsblokken, met een dikte van 70 mm en (*indien vereist*) 100 mm, een en ander volgens de geldende geluidsnorm van de desbetreffende ruimte.

De diverse wand op wandaansluitingen worden door middel van een kunststof U-profiel uitgevoerd. De scheidingswanden worden langs de plafonds aangewerkt met een flexibele voeg, behoudens de aansluiting van (*eventuele*) wanden tegen de hellende dakvlakken. Deze worden uitgevoerd met een afgeschuinde (*vuren*)houten regel en/of een (*verhoogd*) kunststof U-profiel in een lichte kleur.

Van Rhijn Bouw BV houdt zich het recht voor om de lichte scheidingswanden op de tweede verdieping (*bouwnummer 01 t/m 11*) eventueel uit te voeren als een metal-stud wand (*dit is een wand welke aan twee zijden is bekleed met een gips-gebonden plaatmateriaal, welke behangklaar worden afgewerkt*).

11. Houten constructies

Algemeen

Het ontwerp en de uitvoering van de in deze technische omschrijving genoemde houtconstructies en de daarin toegepaste materialen zijn overeenkomstig de KVT (*deze omschrijft de kwaliteit van houten gevelementen*) en nadere besluiten hierop. Al het timmerwerk wordt uitgevoerd in standaard bouwhout voor balkhout, gordingen, klossen, ribben, muurplaten, regels en dergelijke. De houten constructies worden (*waar nodig*) uitgevoerd op basis van de berekeningen en advies van de constructeur en/of de fabrikant en ter controle en goedkeuring van de desbetreffende dienst van de gemeente.

Hellende daken

De hellende dakvlakken van de woning worden uitgevoerd in geprefabriceerde vlakke, zelfdragende en geïsoleerde dakelementen, het geheel met een warmteweerstand van $R_c \geq 6,3 \text{ m}^2 \text{ K/W}$.

De dakelementen worden aan de binnenzijde van de woning voorzien van een spaanplaatmateriaal, met een 'naturel' kleur (*groen of bruin*). Deze binnenzijde wordt verder niet meer afgewerkt, behoudens de verblijfsruimten en de overloop (*op de tweede verdieping*) welke wordt afgewerkt met sauswerk in een lichte kleur, een en ander zoals is omschreven in de staat van afwerking.

De aansluitingen van de dakelementen op de wanden en vloeren en van de dakelementen onderling worden tocht dicht afgewerkt en daar waar nodig afgetimmerd met houten afwerkstroken (*spijkergaatjes blijven in het zicht*).

Ter ondersteuning van de dakelementen worden volgens berekening van de leverancier (*indien benodigd*) voorzieningen opgenomen en/of eventuele houten ligger(s), trek- en/of drukk balken (*onbehandeld*) geplaatst welke constructief benodigd zijn en dus **niet** verwijderd mogen worden!

Gevelbetimmeringen

De houten gevelbekleding wordt uitgevoerd met verticaal geplaatste houten delen, indien benodigd voorzien van een vlakke houten geïsoleerde en geventileerde achterconstructie, een en ander volgens de verkooptekening(en), detaillering en nadere uitwerking van de architect en/of leverancier en de kleur- en materiaalstaat. De gehele opbouw heeft een warmteweerstand van $R_c \geq 4,7 \text{ m}^2 \text{ K/W}$.

De pergolaconstructie aan de voorzijde van bouwnummer 01 t/m 11 wordt uitgevoerd met een houten ligger, detaillering en nadere uitwerking van de architect en/of leverancier en conform de kleur- en materiaalstaat.

De binnenzijde van het (*dak*)terras op de tweede verdieping van bouwnummer 01 t/m 11 wordt afgewerkt met een plaatmateriaal op een vlakke houten en geventileerde achterconstructie, een en ander volgens de verkooptekening(en), detaillering en nadere uitwerking van de architect.

De diverse gevel- en kozijnbetimmeringen, boeidelen, overstekken en dergelijke uitvoeren in een (*watervast*) plaatmateriaal, indien benodigd voorzien van een vlakke houten en geventileerde achterconstructie, een en ander volgens de verkooptekening(en), detaillering en nadere uitwerking van de architect en/of leverancier en de kleur- en materiaalstaat.

12. Kozijnen, ramen en deuren

Toegangsdeur stallingsgarage

De stallingsgarage wordt afgesloten door middel van een elektrisch bedienbare toegangs (*kantel*)deur, inclusief bijbehorende voorzieningen zoals een verkeersregeling, een en ander conform detaillering en nadere uitwerking van de architect en/of leverancier. Voor het openen en sluiten van de toegangsdeur kan gebruik worden gemaakt van de bijgeleverde handzender (*1 stuk per opstelplaats*).

Voetgangers en fietsers kunnen de stallingsgarage ook bereiken via bovengenoemde toegangsdeur.

Buitenkozijnen, ramen en deuren

De buitenkozijnen en -ramen worden uitgevoerd in een nader te bepalen hardhoutsoort volgens de kleur- en materiaalstaat, detaillering en nadere uitwerking van de architect en/of fabrikant. Het model evenals de draai(*kiep*)richting van de ramen wordt uitgevoerd volgens de verkooptekening(en).

De buitendeuren worden uitgevoerd in een nader te bepalen houtsoort en/of multiplex volgens de kleur- en materiaalstaat, detaillering en nadere uitwerking van de architect en/of fabrikant. Het model evenals de draai- of schuifrichting van de deuren wordt uitgevoerd volgens de verkooptekening(en).

Onder de deurkozijnen op de begane grond wordt waar nodig een onderhoudsarme onderdorpel aangebracht.

Binnendeurkozijnen

De binnen(*deur*)kozijnen van de algemene ruimten van het woongebouw worden uitgevoerd in een nader te bepalen hardhoutsoort in een kleur volgens de kleur- en materialenstaat.

De binnen(*deur*)kozijnen van de (*buiten*)bergingen in de stallingsgarage worden uitgevoerd in metalen montagekozijnen (*afwerking d.m.v. zichtbare schroefdoopjes en geschikt voor stompe deuren*), welke fabrieksmatig zijn afgelakt in een lichte kleur.

De binnendeurkozijnen van de woningen worden uitgevoerd in standaard metalen montagekozijnen (*afwerking d.m.v. zichtbare schroefdoopjes*) met uitschuifstukjes en afgeslankte bovendorpel, geschikt voor opdekdeuren, welke fabrieksmatig zijn afgelakt in een lichte kleur:

- de binnendeurkozijn(en) van bouwnummer 01 t/m 11 worden op de tweede verdieping uitgevoerd zonder bovenlicht;
- de binnendeurkozijn van de meterkast wordt uitgevoerd met dicht bovenpaneel (*afgewerkt in een lichte kleur*);
- de overige binnendeurkozijnen worden voorzien van een blank beglaasd bovenlicht.

Binnendeuren

De binnendeuren van de algemene ruimten van het woongebouw en de binnendeuren van de (*buiten*)bergingen in de stallingsgarage worden uitgevoerd in standaard vlakke dichte stompe deuren in een kleur volgens de kleur- en materialenstaat.

De binnendeuren van de woningen worden uitgevoerd in standaard vlakke dichte opdekdeuren, welke fabrieksmatig worden afgelakt in een lichte kleur.

Hang- en sluitwerk buitendeuren

De buitenkozijnen worden voorzien van de benodigde stripjes tegen tocht en slijtage.

Alle ramen en deuren worden voorzien van het benodigde hang- en sluitwerk, de (*deur*)krukken met bijbehorende schilden worden uitgevoerd in lichtmetaal:

- de loopdeur van de entreehal en het trappenhuis in de stallingsgarage van het woongebouw worden voorzien van een loopslot met aan de binnen- en buitenzijde een draaibare kruk op lichtmetalen schild, het geheel voorzien van een (*mechanische*) deurdranger;
- de loopdeur van het trappenhuis op de begane grond (*vanaf het tussengebied*) wordt voorzien van een cilinderslot, aan de buitenzijde een greep op schild, aan de binnenzijde een draaibare kruk op schild, het geheel voorzien van een (*mechanische*) deurdranger;
- de deur van de (*buiten*)berging in de stallingsgarage wordt voorzien van een cilinderslot, aan de buitenzijde een greep op schild en aan de binnenzijde een draaibare kruk op schild;
- de voordeur van de woning wordt voorzien van een cilinderslot, aan de buitenzijde een greep op schild, aan de binnenzijde een draaibare kruk op schild en een brievenbus volgens de norm posterijen;
- de overige draaiende buitendeuren worden voorzien van een cilinderslot met aan de binnen- en buitenzijde een draaibare kruk op lichtmetalen schild;
- hefschuifdeur met aan binnenzijde een bedieningsgreep met slot voor een halve cilinder;
- de cilinders van alle buitendeuren van de woning (*inclusief de deur van de berging in de stallingsgarage*) zijn gelijksluitend;
- de cilinders van alle gemeenschappelijke buitendeuren van het woongebouw zijn gelijksluitend;
- de beweegbare ramen volgens de verkooptekening(en) voorzien van een draai(*kiep*)beslag met aan de binnenzijde een afsluitbare aluminium kruk.

De kwaliteit van het hang- en sluitwerk voldoet aan de eisen zoals genoemd in het Bouwbesluit (*een certificaat Politie Keurmerk Veilig Wonen wordt niet verstrekt*).

Hang- en sluitwerk binnendeuren

Alle binnendeuren worden afgehangen aan metalen deurpaumelles en zijn voorzien van blank aluminium deurkrukken met bijbehorende kortschilden:

- de deur van de toiletruimte(n) en de badkamer wordt voorzien van een vrij- en bezet slot;
- de deur van de meterkast wordt voorzien van een kastslot met sleutel;
- de overige binnendeuren worden voorzien van loopsloten.

13. Dakbedekkingen, randen en goten

Hellende daken

De hellende dakvlakken van de woning worden volgens de verkooptekening(en) voorzien van de benodigde (*vlakke*) dakpannen inclusief de benodigde hulpstukken, het geheel volgens de kleur- en materiaalstaat, detaillering en nadere uitwerking van de architect. Volgens nog nader uit te voeren (*wind*)berekeningen worden de dakpannen voorzien van de benodigde verankeringen.

Platte daken

Op de platte daken wordt een bitumineuze dakbedekking aangebracht, waar nodig wordt conform het Bouwbesluit een isolatielaag aangebracht waardoor een totale warmteweerstand ontstaat van $R_c \geq 6,3 \text{ m}^2 \text{ K/W}$. Volgens nog nader uit te voeren (*wind*)berekeningen wordt de dakbedekking indien nodig voorzien van dakgrind en/of betontegels als ballastlaag, welke gehandhaafd dient te blijven.

Het platte dak van de stallingsgarage wordt uitgevoerd zonder isolatielaag. De afwerking(en) op begane grondniveau zijn verder omschreven in paragraaf 7 (*Buiteninrichting*). De daken worden niet voorzien van een permanente valbeveiliging voor inspectie en onderhoud van de diverse gebouw gebonden installaties.

Het dakterras aan de achterzijde van de woning bouwnummer 01 t/m 11 (*op de tweede verdieping*) wordt voorzien van standaard vlakke betonnen (*dreen*)tegels op tegeldragers, afm. 500 x 500mm, kleur standaard grijs.

Dakranden en goten

De dakranden worden waar nodig afgewerkt met een metalen daktrim, dekljst en/of afdekkap, een en ander volgens de verkooptekening(en), detaillering en nadere uitwerking van de architect.

De dakgoten worden uitgevoerd met een waterdichte laag volgens detaillering en nadere uitwerking van de architect.

14. Kunststeen / hardsteen

Binnendeurpels

In de dagopening van het deurkozijn van de toiletruimte(n) en de badkamer wordt een kunststeen binnendeurpels aangebracht in de kleur antraciet.

Douchegelegenheid

Als afscheiding van de (*verdiepte*) betegelde vloer van de douche opstelruimte wordt in het vloertegelwerk een kunststeen dorpel aangebracht van 50 mm breed in de kleur antraciet.

Vensterbanken

Onder de raamkozijnen met een (*gemetselde*) borstwering worden aan de binnenzijde kunststenen vensterbanken aangebracht, type Bianco C met een dikte van 20 mm en circa 20 mm overstekend ten opzichte van de afgewerkte binnenmuur, een en ander volgens de verkooptekening(en).

Bij bouwnummer 12 en 13 worden de dagkanten en de 'vensterbank' ter plaatse van het raamkozijn in de badkamer betegeld conform de (*gekozen*) wandtegels in de badkamer.

Bovenzijde inbouwreservoir

Op de bovenzijde van het inbouwreservoir(s) wordt een kunststeen afdekker aangebracht, in de kleur donker grijs met een dikte van 20mm en circa 20mm overstekend ten opzichte van het betegelde front van het inbouwreservoir.

15. Stukadoorswerk

Plafondafwerking (algemene ruimten)

De betonnen plafonds in de algemene ruimten (*trappenhuis naar stallingsgarage*) van het woongebouw (*met uitzondering van de gehele stallingsgarage, (buiten)berging(en), nutskast / techniek ruimte(n), werkkast en het trappenhuis*) worden voorzien van structuurspuitwerk, een en ander zoals is omschreven in de staat van afwerkingen. De onderlinge V-naden van de diverse (*vloer*)elementen blijven in het zicht.

In het algemene trappenhuis wordt (*indien benodigd*) conform advies en/of berekening (*plaatselijk*) akoestisch spuitwerk aangebracht voor de verbetering van de akoestiek.

Plafondafwerking (woning)

De vlakke betonnen- en/of gipsplatenplafonds (*indien toegepast*) in de woning met uitzondering van de meterkast, techniek ruimte(n), (*buiten*)berging(en) en eventuele overige onbenoemde ruimte(n) worden voorzien van structuurspuitwerk, een en ander zoals is omschreven in de staat van afwerking. De onderlinge V-naden van de vloerelementen en gipsplaten (*indien toegepast*) blijven in het zicht.

Wandafwerking (algemene ruimten)

De wanden worden zoals is omschreven in de staat van afwerking opgeleverd:

- voor zover er in de technische omschrijving geen nadere afwerking wordt omschreven blijven de wanden van de gehele stallingsgarage, (*buiten*)berging(en), nutskast / techniek ruimte(n), werkkast en overige onbenoemde ruimte(n) onafgewerkt;
- de overige wanden van de algemene ruimten (*trappenhuis naar stallingsgarage*) worden voorzien van structuurspuitwerk (*behoudens kalkzandsteen V-blokken*), een en ander zoals is omschreven in de staat van afwerking.

Wandafwerking (woning)

De onderstaande wanden worden zoals is omschreven in de staat van afwerking opgeleverd:

- de wanden van de meterkast, techniek ruimte(n), (*buiten*)berging(en) en eventuele overige onbenoemde ruimte(n) blijven onafgewerkt;
- de overige (*niet betegelde*) wanden worden indien nodig uitgevlakt en behangklaar afgewerkt;
- er wordt standaard géén behang aangebracht en/of geleverd.

Voor de fijnere behangsoorten en voor het schilderen van de wanden moeten deze, door u als koper(s), zelf nog verder worden afgewerkt / voorbehandeld. Hierbij attenderen wij u op de werking van de wanden en vloeren in een nieuwbouw woning, waarbij met name in de wanden (*esthetische*) scheurvorming kan ontstaan.

16. Tegelwerken

Op de uitwendige hoeken van het wandtegelwerk wordt een kunststof hoekbeschermingsprofiel aangebracht in een standaard kleur. De hoekaansluitingen tussen tegels onderling en tussen tegels met kozijnen worden voorzien van een plastisch blijvende schimmelwerende siliconenkit in een standaard kleur passend bij het (*gekozen*) tegelwerk.

Wanden

De wanden worden standaard volgens het geselecteerde tegelpakket voorzien van wandtegels in één kleur, afmeting 200 x 300 of 250 x 330 mm (*horizontaal aangebracht*), in standaard kleur gevoegd:

- de wanden van de toiletruimte(n) tot circa 1250 mm + vloer;
- de wanden van de badkamer tot plafond;
- de wanden van de keuken worden **niet** betegeld.

Vloeren

De vloeren worden standaard volgens het geselecteerde tegelpakket voorzien van vloertegels in één kleur, afmeting 300 x 300 mm, in standaard kleur gevoegd (*de vloertegels worden evenwijdig met de wanden en niet strokend met wandtegels aangebracht*):

- de vloer van de toiletruimte(n);
- de vloer van de badkamer.

In de badkamer(s) wordt het douche gedeelte (*circa 900 x 900 mm*) afgezet met een kunststeen dorpel(s) (*zie paragraaf 14*), en op afschot aangebracht naar de vloerafvoerput middels schuin geplaatste vloertegels, afmeting 150 x 150 mm, conform de (*gekozen*) vloertegels van de badkamer.

17. Dekvloeren

Op de betonvloeren wordt zoals is omschreven in de staat van afwerking, een (*zandcement*) dekvloer (*CW 12, vlakheidsklasse 4*) aangebracht. De dikte is afhankelijk van de diverse in de dekvloer op te nemen leidingwerken van de installaties. Op de begane grond wordt er een thermische isolatielaag aangebracht tussen de betonvloer en de dekvloer. Wanneer er een anhydriet dekvloer wordt toegepast, maken wij u erop attent dat er géén cementgebonden lijmen toegepast kunnen worden voor (*steenachtige*) vloerafwerking, mits er een voorbehandeling plaatsvindt.

Wij adviseren u om de aandachtspunten, zoals deze onder paragraaf 23 (*verwarmingsinstallatie*) worden omschreven, in verband met de garantie voorwaarden voor te leggen bij een deskundige vloerenleverancier.

18. Metaal- en kunststofwerk

Staalconstructie

In de woning en/of het woongebouw worden ten behoeve van de constructieve samenhang de benodigde staalconstructie(s) aangebracht, een en ander volgens berekening van de constructeur en/of leverancier en ter controle en goedkeuring van de desbetreffende dienst van de gemeente.

Waar nodig wordt de staalconstructie brandwerend afgewerkt of in kleur behandeld volgens de kleur- en materialenstaat.

Hekwerken

Zoals is aangegeven op de verkooptekening(en) worden de leuning en hekwerken, uitgevoerd in metaal, welke in een kleur worden behandeld volgens de kleur- en materiaalstaat, een en ander volgens nadere uitwerking van de architect en/of leverancier.

In het hoofdtrappenhuis wordt een metalen leuning aangebracht welke in een kleur is behandeld.

Dakdoorvoeren / schoorsteen

Zoals indicatief is aangegeven op de verkooptekening(en) worden op het dak diverse kunststof en/of metalen dakdoorvoeren met het benodigde leidingwerk aangebracht ten behoeve van de ventilatie-installatie (*WTW*), de rioolontluchting en/of overige installaties, en een schoorsteen t.b.v. de buitenunit van de warmtepomp. In de technische ruimte en de daarboven gelegen ruimte en incidenteel op de overloop wordt het leidingwerk van de installaties als opbouw (*in het zicht*) uitgevoerd.

Luifels

Bij bouwnummer 12 en 13 wordt een vrijdragende prefab aluminium luifel gemonteerd boven de entree deuren, een en ander volgens nadere uitwerking van de architect en/of leverancier in kleur volgens de kleur- en materiaalstaat. De luifels zijn niet beloopbaar.

Huisnummerbordjes en verzamelbordjes

De woning en/of het woongebouw wordt volgens de gemeentelijke voorschriften voorzien van de benodigde standaard huisnummerbordje en/of verzamelbordjes als bewegwijzering, de bordjes worden uitgevoerd in wit kunststof met zwarte cijfers en letters.

Waterslagen

De onderzijde van de raamkozijnen en de gevelbetimmeringen worden (*waar nodig*) voorzien van een aluminium waterslag, het geheel volgens de kleur- en materialenstaat, detaillering en nadere uitwerking van de architect en/of de leverancier.

Afwerking verdeelstuk vloerverwarming

Indien een verdeelstuk van de verwarmingsinstallatie in een verblijfsruimte of een verkeersruimte wordt geplaatst, wordt deze voorzien van een houten (*gegrond, verder niet afgelakt*) of metalen afwerking, welke fabrieksmatig wordt afgelakt in een lichte kleur (*in de techniek ruimte blijft het verdeelstuk onafgewerkt*).

19. Binnentimmerwerken en -inrichtingen

Vloerplinten

De woning wordt opgeleverd zonder vloerplinten.

Daar waar in de algemene ruimten van het woongebouw de vloer wordt afgewerkt met tegelwerk, een schoonloopmat en/of projectapijt worden standaard fabrieksmatig (*wit*) afgelakte vloerplinten aangebracht.

Meterkast (nutsinvoer en woning)

In de meterkast worden de noodzakelijke bouwkundige voorzieningen getroffen, zoals een houten achter- en zijwand voor het plaatsen van de meters volgens de eisen van de nutsbedrijven.

Diverse aftimmeringen

- ter hoogte van de verdiepingsvloeren wordt in het trapgat, een vloerrand aftimmering aangebracht;
- bij toepassing van een lepe hoek en/of leidingkoker (*voor het plaatsen van installaties*) wordt deze voorzien van een (*bereikbare*) aftimmering. In de technische ruimte en/of onbenoemde ruimte blijven de installaties in het zicht (*onafgewerkt*).

Afwerking plafond / wand

Het plafond in de stallingsgarage en de (*buiten*) berging wordt waar nodig (*dus plaatselijk*) voorzien van een geïsoleerde houtwolcementplaat in een naturel kleur, een en ander zoals is omschreven in de afwerkstaat en nadere uitwerking van de architect.

Trappen

De trappen in de woning worden uitgevoerd in een vurenhouten trap, indien nodig voorzien van lepe hoek(en) voor het plaatsen van eventuele installaties, model volgens de verkooptekening(en):

- de trap van de begane grond naar de eerste verdieping in een open uitvoering;
- de trap van de eerste naar de tweede verdieping in een open uitvoering.

De trappen worden fabrieksmatig voorzien van de benodigde grondlagen. De trappen worden daar, waar nodig, voorzien van de benodigde houten hekwerken rondom het trapgat en houten ronde muurleuningen op aluminium leuningdragers.

Keukeninrichting

De woning wordt opgeleverd **zonder** keuken, maar voorzien van standaard aansluitpunten.

Op de verkooptekening(en) is ter indicatie een gestippelde basis keukenopstelling aangegeven waarop de standaard installatie aansluitpunten zijn gebaseerd, zoals deze verder in de bijlage(s) van de basis keukenopstelling exact worden weergegeven:

- een enkele wandcontactdoos t.b.v. een recirculatie afzuigkap;
- een enkele wandcontactdoos op aparte groep t.b.v. een oven / combi (*of magnetron*);
- een enkele wandcontactdoos op aparte groep t.b.v. een vaatwasmachine;
- een enkele wandcontactdoos t.b.v. een koelkast;
- een perilex aansluiting (*2 fasen*) op aparte groep t.b.v. elektrisch koken (*inductiekookplaat*);
- een loze buisleiding met controledraad naar de meterkast nabij de spoelbak t.b.v. een boiler;
- een riool en koudwateraansluiting voor een vaatwasmachine (*afgedopt*);
- een riool, warm- en koudwateraansluiting voor een enkele spoelbak (*afgedopt*).

In verband met het bouwsysteem en de ventilatie-installatie (WTW) is het noodzakelijk om in de keuken een recirculatie afzuigkap toe te passen. Het is derhalve niet mogelijk en toegestaan om een afzuigkap (met motor) met een afvoer door de gevel te plaatsen of een motorloze wasemkap aan te sluiten op het ventilatiesysteem.

20. Beglazingen en schilderwerk

Beglazing

In de glasopeningen van de vaste en draaiende delen van de gevelkozijnen wordt hoogrendement isolerende beglazing aangebracht conform de geldende wet- en regelgeving van het Bouwbesluit tijdens de aanvraag van de omgevingsvergunning en de uitgangspunten welke zijn bepaald in de Bouwbesluit berekeningen van het woongebouw en/of de woning (zie paragraaf 27).

Aandachtspunt isolerende beglazing:

- * *hoog rendement isolatieglas heeft de eigenschap dat er bij sterke afkoeling in het voor- en najaar condensvorming ontstaat op de buitenzijde van de buitenruit. Dit zal na enige tijd weer verdwijnen.*

Buitenschilderwerk (volgens kleur(en) en nadere uitwerking van de architect)

Als buitenschilderwerk wordt o.a. aangemerkt:

- de houten gevelkozijnen met ramen, deuren en panelen worden fabrieksmatig voorzien van de benodigde grondlagen en definitieve aflaklaag volgens de kleur- en materiaalstaat:
 - * *de kozijnen worden waar mogelijk op de fabriek voorzien van beglazing en compleet fabrieksmatig afgewerkt, waarbij de beglazingskit in een bijpassende standaard kleur (mogelijk afwijkend van de kleur van het schilderwerk) wordt aangebracht;*
- de diverse (gevel)betimmeringen (indien van toepassing) gronden en voorzien van een aflaklaag volgens de kleur- en materiaalstaat.

Binnenschilderwerk

Als binnenschilderwerk wordt o.a. aangemerkt:

- de houten gevelkozijnen met ramen, deuren en panelen worden fabrieksmatig voorzien van de benodigde grondlagen, welke verder niet meer op het werk zal worden afgewerkt;
- de houten trapbomen, traphekjes, trapgataftimmering en dekstukken gronden in een lichte kleur.
 - * *de houten traptreden en stootborden worden rondom **onafgewerkt** (schroef- en spijkergaten zichtbaar) opgeleverd, geschikt voor bekleding;*
- de houten trapleuning voorzien van een (fabrieksmatig aangebrachte) blanke laklaag;
- de binnenzijde van de hellende dakelementen ter plaatse van de slaapkamer(s) en de overloop op de tweede verdieping sauzen in een lichte kleur (NB. de houten ligger blijft onafgewerkt);
- de diverse aftimmeringen gronden in een lichte kleur.

Aandachtspunten binnenschilderwerk:

- * *al het binnenschilderwerk wordt voorzien van fabrieksmatig aangebrachte grondlagen zoals hierboven is omschreven, ná de oplevering dient de koper(s) dus zelf nog zorg te dragen voor een eventuele eindafwerking;*
- * *de binnenzijde van de kozijnen, ramen en deuren wordt in dezelfde kleur afgewerkt als de buitenzijde, waarbij in de interieurimpressie(s) mogelijk een afwijkende kleur kan worden getoond;*
- * *in het zicht blijvende leidingen van installaties worden niet afgewerkt;*
- * *door toepassing van milieuvriendelijke beitsverf is het mogelijk dat de houtnerf nog zichtbaar is,*

21. Behang, vloerbedekking en stoffering

Dit hoofdstuk is niet van toepassing.

22. Loodgieterswerk

Hemelwaterafvoeren / binnenriolering

De daken en goten worden voorzien van de benodigde hemelwaterafvoeren, welke worden aangesloten op de buitenriolering zoals is omschreven in paragraaf 5 (Buitenriolering):

- de dakafvoeren in de goten worden (indien benodigd) voorzien van een standaard bladvanger;
- de hemelwaterafvoeren worden in standaard pvc, ronde uitvoering, uitgevoerd;
- de (eventuele) luifel wordt (indien benodigd) voorzien van een spuwer / hemelwaterafvoer.
- indien benodigd worden noodoverlopen toegepast conform opgave van de constructeur.

De afvoeren van de diverse lozingstoestellen worden uitgevoerd in een materiaal dat tot 90°C hittebestendig is en wordt aangesloten op de buitenriolering. Het rioleringssysteem wordt eventueel voorzien van de nodige stankafsluiters, beluchting en ontstoppingsmogelijkheden.

Waterinstallatie

De waterinstallatie wordt uitgevoerd overeenkomstig de aansluitvoorwaarden van de waterleverancier en aan de geldende uitvoeringsvoorschriften. De aanleg- en aansluitkosten én de eventuele kosten van ingebruikstelling van de waterinstallatie zijn in de koop-/aanneemsom inbegrepen. De watermeter wordt aangebracht in de meterkast door het waterleverend bedrijf. De koud- en warmwaterinstallatie worden legionellabestendig ontworpen. Alléén indien de gebruikskosten tot de dag van oplevering meer bedragen dan € 50,- excl. BTW worden de gebruikskosten in zijn geheel verrekend en zijn deze voor rekening van Van Rhijn Bouw BV.

Zoals op de verkooptekening(en) is aangegeven (*aantal en positie*) wordt de woning volgens de geldende voorschriften voorzien van een complete koudwaterinstallatie vanaf de watermeter naar de volgende tappunten:

- keukenmengkraan (*afgedopt*);
- vaatwasmachine (*afgedopt T-stuk in opgaande koudwaterleiding keukenmengkraan*);
- spoelreservoir toilet(*ten*);
- fonteinkra(a)n(en);
- wastafelmengkra(a)n(en);
- douche thermostaatkra(a)n(en);
- opstelplaats wasmachine;
- warmtepomp / voorraadvat tapwater.

Zoals op de verkooptekening(en) is aangegeven (*aantal en positie*) wordt de woning volgens de geldende voorschriften voorzien van een complete warmwaterinstallatie vanaf de warmtepomp (*voorraadvat tapwater*) naar de volgende tappunten:

- keukenmengkraan (*afgedopt*);
- wastafelmengkra(a)n(en);
- douche thermostaatkra(a)n(en);

Sanitair

De woning wordt standaard voorzien van keramisch projectsanitair van het merk Villeroy en Boch type O'Novo in de kleur wit en bevat de volgende combinaties (*aantal en positie*) zoals deze op de verkooptekening(en) zijn aangegeven:

(*N.B.: de afvoeren van de fontein en de wastafel worden standaard in de wand opgenomen.*)

Closetcombinatie:

- diepspoelcloset (*wandhangend*) met inbouwreservoir en bedieningsplaat (*2-toets frontbediening*);
- kunststof toiletzitting met deksel (*softclose en quick release*).

Fonteincombinatie:

- fontein (*afmeting 360 x 275 mm*) met kraangat en overloop;
- Hansgrohe fonteinkraan, kleur chroom;
- plugbekersifon met muurbuis met rozet, kleur chroom.

Wastafelcombinatie:

- wastafel (*afmeting 600 x 460 mm*) met kraangat en overloop;
- Hansgrohe wastafelmengkraan met waste, kleur chroom;
- plugbekersifon met muurbuis met rozet, kleur chroom;
- glazen spiegel (*afmeting 600 x 400 mm*) verticaal/staand gemonteerd met spiegelklemmen.

Douchecombinatie (1^e verdieping):

- kunststof vloerafvoerput met corrosievast metalen rooster (*150 x 150 mm*);
- Hansgrohe thermostatische douchekraan, kleur chroom;
- Hansgrohe doucheset: glijstangcombinatie (*lengte 600 mm*) met handdoucheset en slang, kleur chroom.

Opstelplaats wasmachine:

- wasmachinekraan, kleur chroom.

Merk en type zijn onder voorbehoud van levering op het moment van uitvoering van de bouw. Indien merk(en) en/of type(n) niet meer leverbaar is/zijn, dan zal dit zo spoedig mogelijk door Van Rijn Bouw BV aan de koper(s) worden doorgegeven en zal er door de leverancier naar een gelijkwaardig alternatief worden gezocht.

Gasinstallatie

De woning wordt gasloos (dus zonder aansluiting op het gasnet) opgeleverd.

23. Verwarmingsinstallatie

Warmtepomp

De woning wordt individueel voorzien van een lucht-waterwarmtepomp. Deze warmtepomp zet de energie uit de buitenlucht om in warm water (35-55° C). Dit water wordt gebruikt om de woning te verwarmen of enkele graden (af) te koelen en te voorzien van warm tapwater. De installatie bestaat uit twee hoofdcomponenten namelijk; de buitenunit (*geplaatst op het hellend dak van de woning*) welke middels koelleidingen is gekoppeld aan een elektrisch aangedreven warmtepomp (*binnen unit*) die geplaatst is in de technische ruimte, zoals indicatief is aangegeven op de verkooptekening(en).

Verwarming van de woning

Het verwarmen van de woning wordt gedaan middels laagtemperatuur vloerverwarming¹ in alle verblijfsruimtes, zoals indicatief is aangegeven op de verkooptekening(en), tenzij anders vermeld (*i.v.m. legionella beheersing kan mogelijk niet in de gehele badkamer vloerverwarming worden aangebracht*). Daarnaast wordt in de badkamer een (*elektrische*) handdoekradiator aangebracht. De afmetingen van deze radiator wordt bepaald door middel van een warmteverliesberekening².

Alle verblijfsruimtes worden voorzien van een eigen thermostaat, zoals indicatief is aangegeven op de verkooptekening(en), om zo de temperatuur na te regelen met een Master/Slave regeling³. Bij het installatieontwerp van de woning is rekening gehouden met zogenoemde ontwerptemperaturen.

Deze temperatuur moet in onderstaande ruimtes bereikt kunnen worden met als voorwaarde dat de vereiste ventilatievoorzieningen in gebruik zijn, alle ramen en deuren gesloten zijn en de verwarmingsvoorzieningen (*radiator(en) en/of vloerverwarming*) in alle ruimtes in gebruik zijn.

- woonkamer : 22° C
- keuken : 22° C
- slaapkamer(s) : 22° C
- badkamer : 22° C
- entree / hal / overloop⁴ : 18° C
- toiletruimte(n) : 18° C
- techniek ruimte / (*buiten*)berging : onverwarmd

¹ *Laagtemperatuur vloerverwarming zorgt voor een geleidelijke opwarming van de woning. Er stroomt 35° C water door leidingen in de vloer, de vloer voelt voor een warme hand dus niet warm aan en de opwarming van de woning gaat langzaam. Deze manier van verwarmen kost relatief weinig energie, maar het systeem moet continu aanstaan om optimaal te functioneren.*

² *Een warmteverliesberekening wordt opgesteld om te bepalen hoeveel warmte een installatie moet produceren en af kunnen geven om een woning bij zeer slechte weersomstandigheden, in Nederland bij -9° C en windkracht 7, te verwarmen. Als grondslag voor de berekening van de warmteverliezen wordt uitgegaan van de Woningborg Garantie- en waarborgregeling Nieuwbouw 2024 en Bijlage A, versie 01-01-2024.*

³ *Bij een Master/Slave-regeling wordt de temperatuur in de gehele woning bepaald vanuit de hoofdthermostaat, die is geplaatst in de woonkamer. Alle kamers in de woning zijn afhankelijk van de temperatuur die op deze thermostaat in de woonkamer is ingesteld. Als de gewenste temperatuur in de woonkamer bereikt is, stopt het systeem met verwarmen ook als de gewenste temperatuur in de overige ruimtes nog niet is behaald.*

⁴ *Voor de verkeersruimten van de woning geldt dat er geen temperatuur garantie kan worden afgegeven in verband met het ontbreken van radiatoren in deze ruimten.*

(Af)koeling van de woning

De lucht-waterwarmtepomp kan naast warm water, om de woning te verwarmen, in de zomer ook koeler water maken om de woning af te koelen. Door koeler water (*afhankelijk van de temperatuur in de woning van circa 18° C*) door de vloerverwarming te laten lopen, koelt de woning geleidelijk iets af. *Let op: dit is niet vergelijkbaar met een airco!*

Warm tapwater

De warmtepomp heeft een (*vrijstaande of geïntegreerde*) bruto boilerinhoud⁵ van minimaal 150 liter⁶ waarin het water op een temperatuur van 55° C wordt bewaard. Eens per week brengt de boiler dit water tot 60° C om legionella tegen te gaan.

⁵ De minimale inhoud van een boiler is gebaseerd op een warmwatertemperatuur van 55 ° C en een nuttige inhoud van 80%.

⁶ Bij een afwijkende nuttige inhoud van de boiler mogen de waarden voor de boilerinhoud worden gecorrigeerd. Een en ander conform de Woningborg Garantie- en waarborgregeling Nieuwbouw 2024 en Bijlage A, versie 01-01-2024.

Aandachtspunten

- * Een laagtemperatuur vloerverwarming (en vloer (af)koeling) is een traag reagerend systeem, waarbij u rekening moet houden dat er gelijkmatig verwarmd moet worden. Zet 's nachts de verwarming niet lager. Als u 's nachts de temperatuur omlaag draait, is de kans groter dat u meer energiekosten betaalt dan wanneer u de thermostaat de hele dag en nacht op dezelfde temperatuur laat staan.
- * In verband met de afgifte van de warmte is het belangrijk dat u een juiste vloerafwerking kiest met een lage warmteweerstand welke niet hoger mag zijn dan $R_b = 0.07 \text{ m}^2 \text{ K/W}$. Tevens is het goed om te weten dat het niet vanzelfsprekend is om met de warmtepomp een 'klassiek' opstookprotocol toe te passen. Laat u hierbij goed informeren door een deskundig vloerenleverancier.
- * In verband met de werking van een nieuwbouw woning en het aanwezige vochttransport is het van groot belang dat de vloerafwerking dampdoorlatend (open) is.
- * Doordat de vloerverwarming in de dekvloeren wordt aangebracht mag er niet in de vloeren geboord, gefreesd of gehakt worden.
- * Houdt u er rekening mee dat er (indien nodig) diverse leidingen in de tuin aanwezig kunnen zijn.
- * De definitieve uitwerking van koperskeuzes c.q. optie(s) kunnen leiden tot een grotere en/of andere technische ruimte dan nu is voorzien. Eventuele vergroting van de technische ruimte en/of een wijziging in de opstelling van installatieonderdelen kan ten koste gaan van een aangrenzende ruimte. Indien van toepassing, worden koper(s) hierover vóóraf geïnformeerd.
- * Het stroomverbruik van deze installatie kan aanzienlijk hoger zijn dan u gewend bent bij een traditionele cv-installatie en/of andere typen van warmtepompinstallatie. Dit komt niet alleen door het vervallen van het gasverbruik, maar ook bijvoorbeeld doordat er met de warmtepompinstallatie (in de zomerperiode) (af)koeling plaats kan vinden.

24. Ventilatie installatie

De woning wordt voorzien van een zogenaamde Warmte Terug Win ventilatiesysteem (WTW), waarbij de WTW-unit wordt geplaatst in de technische ruimte zoals indicatief is aangegeven op de verkooptekening(en).

Door een motor in de WTW-unit wordt de lucht van buiten naar binnen gezogen en in de WTW-unit opgewarmd door, vanuit de woning, naar buiten af te blazen lucht. Vervolgens wordt deze verwarmde lucht in de verblijfsruimten van de woning geblazen. Vanuit deze verblijfsruimten wordt de lucht door de woning getrokken naar de afzuigpunten in de keuken, badkamer en toiletruimte welke zijn aangesloten op de WTW-unit. Hierbij wordt de warmte opnieuw uit de lucht onttrokken en wordt de af te blazen lucht verder naar buiten afgevoerd, waarna het gehele proces zich weer herhaalt.

De luchttoevoer punten worden voorzien van een kunststof inblaasrooster en de afzuigpunten worden voorzien van een kunststof afzuigrooster, een en ander zoals indicatief is aangegeven op de verkooptekening(en). De ventielen (*geplaatst in het plafond en/of de wand*) worden per vertrek door de installateur ingemeten en afgesteld op de juiste hoeveelheid lucht. Voor het behouden van een goed binnenklimaat is het niet toegestaan om de instellingen van de ventielen te wijzigen.

Voor de luchtstroom zijn openingen onder de binnendeuren noodzakelijk. Wanneer er meer luchtstroom benodigd is dan dat er mogelijk is door de openingen onder de deur, zal er in de binnendeur een rooster geplaatst worden. Indien van toepassing zal dit tijdig, bij u als koper(s), worden gemeld door middel van het verstrekken van een erratum.

De bediening van het WTW-ventilatiesysteem gebeurt door middel van een CO2 regeling (*sensor*) in de woonkamer / keuken zoals indicatief is aangegeven op de verkooptekening(en).

In verband met het bouwsysteem en de ventilatie-installatie (WTW) is het noodzakelijk om in de keuken een recirculatie afzuigkap toe te passen. Het is derhalve niet mogelijk en toegestaan om een afzuigkap (met motor) met een afvoer door de gevel te plaatsen of een motorloze wasemkap aan te sluiten op het ventilatiesysteem.

De algemene ruimten, de stallingsgarage en de (*buiten*)berging worden in basis in zijn geheel op natuurlijke wijze (*collectief*) geventileerd.

25. Elektrische installatie

Algemeen

De installatie wordt uitgevoerd overeenkomstig de aansluitvoorwaarden van de energieleverancier, de NEN 1010 en aan de geldende uitvoeringsvoorschriften.

De aanleg- en aansluitkosten én de eventuele kosten van ingebruikstelling van de elektrische installatie zijn in de koop-/aanneemsom inbegrepen. De elektrameter wordt aangebracht in de meterkast door het elektraleverend bedrijf. Alléén indien de gebruikskosten tot de dag van oplevering meer bedragen dan € 50,- excl. BTW worden de gebruikskosten in zijn geheel verrekend en zijn deze voor rekening van Van Rijn Bouw BV.

Op dit moment is nog niet duidelijk welke huisaansluiting noodzakelijk is. Een standaard huisaansluiting heeft een 3x25A vermogen. Afhankelijk van de later uit te voeren berekening kan een aansluiting van bijv. 3x35A of nog hoger noodzakelijk zijn. Wij willen u er op voorhand op wijzen dat de kosten van het vast recht (*capaciteitstarief*) mogelijk hoger kan liggen dan dat u gewend bent. (*U kunt de huidige tarieven terugvinden bij uw energieleverancier*). De elektriciteit die bijvoorbeeld vanuit de PV-panelen (*indien van toepassing*) opgewekt wordt kan in het voordeel op het eindverbruik werken, echter kunnen deze ook van invloed zijn op de hoofdaansluiting.

Mocht u uw woning willen voorzien van extra aparte groepen (*meerwerk*) in de meterkast voor bijvoorbeeld huishoudelijke apparaten zoals een boiler of Quooker, zwaarder keukenapparatuur en dergelijke, zal uw meterkast hierop met deze hoofdaansluiting al grotendeels worden voorbereid. Hierdoor kan echter een situatie ontstaan dat ook een 3x35A in deze niet toereikend is en de aansluiting nogmaals verzwaard zal moeten worden naar 3x50A.

Mocht de meterkast aanvullend verzwaard moeten worden, zullen de kosten worden opgenomen in uw totale meer- en minderwerkoverzicht.

De installatie wordt aangelegd vanuit de meterkast, verdeeld over verschillende groepen volgens het gemodificeerd centraal dozensysteem. De leidingen in de woning worden zoveel mogelijk weggewerkt in de wanden en de vloeren. De leidingen en elektrapunten in de (*buiten*)berging, de technische ruimte(n), meterkast en de (*eventuele*) onbenoemde ruimte(n) worden in het zicht gemonteerd (*opbouw*).

De wandcontactdozen en het schakelmateriaal worden in wit kunststof inbouw (*met ovale inbouwdozen*) en/of opbouw uitgevoerd, model van het merk Jung of Bush Jaeger. De plafonddozen voor lichtaansluitpunten worden voorzien van dekplaten met lamphaakjes en afgewerkt met kroonsteentjes.

Voor de montagehoogten wordt uitgegaan van:

- 300+ Peil t.b.v. dubbele wandcontactdozen en loze leidingen CAI en telefoon;
- 1050+ Peil t.b.v. schakelmateriaal (*eventueel gecombineerd met wandcontactdoos*);
- 1200+ Peil t.b.v. dubbele wandcontactdozen boven aanrechtblad, wandcontactdoos badkamer;
- 1350+ Peil t.b.v. schakelmateriaal toiletruimte(n);
- 1500+ Peil t.b.v. ruimtethermostaat verwarming en bedieningsschakelaar ventilatie;
- 1850+ Peil t.b.v. aansluitpunt wandlicht en badkamer (*achter spiegel*);
- 2100+ Peil t.b.v. aansluitpunt wandlicht toiletruimte(n);
- var. + Peil t.b.v. standaard keuken aansluitpunten conform 0-tekening projectleverancier.

In de woning worden daar waar vereist volgens de geldende eisen niet-ioniserende optische (*gekoppelde*) rookmelders geplaatst tegen het plafond of op een pendel, aangesloten op het lichtnet.

Locatie wandcontactdozen, schakelmateriaal en plafondlichtpunten

Daar waar de wandcontactdozen, schakelmateriaal en plafondlichtpunten door (*onvoorziene*) omstandigheden niet volgens de verkooptekening(en) geplaatst kunnen worden (*tevens de hoogte hiervan*) zullen deze zo gunstig mogelijk nabij de bedoelde locatie geplaatst worden.

De locaties van de wandcontactdozen, schakelmateriaal, plafondlichten en dergelijke zijn indicatief op de verkooptekening(en) aangegeven. Dit wil zeggen dat de definitieve locatie in de woning iets gewijzigd kan zijn. Dit betreft met name de wandcontactdozen in de woningscheidende wanden.

In de verkoopbrochure en/of de verkooptekening(en) zijn de wandcontactdozen veelal tegenover elkaar in dezelfde wand aangegeven. In verband met de geluidisolatie eisen is dit niet toegestaan en moeten de wandcontactdozen minimaal 300 mm van elkaar verspringen in dezelfde wand. Vandaar dat de locaties iets kunnen afwijken.

PV-panelen (bouwnummer 12 en 13 standaard (overig optioneel), ook wel zonnepanelen genoemd)

Afhankelijk van de oriëntatie van de woning en de uitgangspunten welke zijn bepaald in de Bouwbesluit berekeningen (*zie verder paragraaf 07*), wordt conform de verkooptekening(en) bij bouwnummer 12 en 13 standaard een aantal PV-panelen op het dakvlak aangebracht waarmee elektriciteit wordt opgewekt (*het zogenaamde opdaksysteem*). Optioneel worden aanvullende PV-panelen aangeboden. In verband met het montage systeem van de PV-panelen kunnen er geen rechten worden ontleend aan de aangegeven positie(s) op de verkooptekening(en). Deze zijn geheel onder voorbehoud en worden in een later stadium definitief door de installateur bepaald.

Telecommunicatie-installatie

Volgens de verkooptekening(en) wordt in de woning een los leidingstelsel aangebracht ten behoeve van een universele telecommunicatie installatie:

- loze buisleidingen vanaf de meterkast naar:
 - * 1 st. in de woonkamer;
 - * 1 st. in de hoofdslaapkamer.

De aansluitkosten voor het verkrijgen van een hoofdaansluiting voor een telefoonverbinding, een centraal antennesysteem en glasvezel zijn **niet** in de koop-/aanneemsom inbegrepen, maar zijn voor rekening van u als koper(s).

Belinstallatie

De woning wordt voorzien van een draadloze belinstallatie, bestaande uit:

- een drukknop direct naast de entree deur op circa 1200 mm + vloer;
- een schel in de hal boven de meterkast.

Armatuur voordeur

Volgens de verkooptekening(en) en kleur en materiaalstaat wordt nabij de voordeur standaard een wandarmatuur aangebracht.

Verlichting

In de algemene ruimten, de stallingsgarage en de gang van de (*buiten*)bergingen worden ten behoeve van de algemene verlichting voldoende LED-armaturen (*in- en/of opbouw*) geplaatst.

26. Liftinstallatie

Het woongebouw (*nabij hoofdentree van het appartementengebouw*) wordt voorzien van een personenlift (*geschikt voor een brancard*), compleet uitgevoerd volgens de veiligheidsvoorschriften en goedgekeurd door het Nederlands Instituut voor Liften. De liftdeuren met omlijsting worden in een nader te bepalen kleur geschilderd (*eventueel geheel of gedeeltelijk uitgevoerd in roestvast staal geborsteld*).

27. Energie Prestatie

Per 1 januari 2021 dienen nieuwe woningen volgens Bouwbesluit voldoen aan bepaalde prestatie-eisen op het gebied van energiezuinigheid. Deze prestatie wordt uitgedrukt in BENG-eisen (*Bijna Energie Neutraal Gebouw*) en wordt door drie indicatoren bepaald. De standaard definities luiden als volgt (*dit hoeft echter niet te betekenen dat een maatregel standaard bij oplevering aanwezig zal zijn*):

De energiebehoefte van uw woning (BENG 1)

Deze indicator geeft aan wat de energiezuinigheid van de woning zelf is. Het gaat daarbij om de energiebehoefte voor verwarming, koeling en ventilatie van uw woning, onafhankelijk van de aanwezige installaties. Dit wordt beïnvloed door o.a. de mate van thermische isolatie, de zon-oriëntatie en de kier- en luchtdichtheid. Kortom, wat heeft uw woning gemiddeld aan energie nodig om de woning comfortabel te houden door het hele jaar heen.

Het energieverbruik van uw woning (BENG 2)

Deze indicator geeft aan hoeveel fossiele energie de installaties in uw woning nodig hebben om te voorzien in de energiebehoefte van uw woning (*zoals bepaald in BENG 1*). Uiteraard ook weer afgezet naar gemiddeld gebruik, gemiddeld klimaat, gemiddelde gezinsgrootte etc.

Het aandeel hernieuwbare energie van uw woning (BENG 3)

Deze indicator geeft aan in hoeverre de woning zélf voorziet in de energievraag. Daarbij telt niet alleen directe opwekking van energie mee, zoals bijvoorbeeld door zonnepanelen of zonneboilers, maar óók het gebruik van omgevingswarmte uit bijvoorbeeld bodem of lucht via een warmtepomp.

Wij willen u er wel op attenderen dat de term van: Bijna Energie Neutraal Gebouw overigens **niet** inhoudt dat u géén kosten meer maakt aan elektra, water of verwarming/(af)koeling.

TO-juli

Naast de bovengenoemde indicatoren is er nog een indicator die iets zegt over het risico op temperatuuroverschrijding (*TO*). De TO-juli wordt bepaald aan de hand van de berekende koelbehoefte over de maand juli in de BENG- berekening. Hierbij speelt de oriëntatie van uw woning (*hoe staat uw woning ten opzichte van de zon*) een grote rol. Een overschrijding kan op diverse manieren worden beheerst zoals het toepassen van (*af*)koeling, zonwerende beglazing, zomernachtventilatie en/of het eventueel (*door u als koper(s)*) aanbrengen van buitenzonwering.

Energielabel

Van Rijn Bouw BV is als uw verkopende partij wettelijk verplicht om u een energielabel te verstrekken bij oplevering van de woning. Het energielabel wordt met dezelfde rekenmethode berekend als die nodig is voor het bepalen van de BENG-indicatoren. Op het energielabel kunt u dan ook deze drie BENG-indicatoren van uw woning aflezen. Met de BENG-2 indicator wordt de hoogte van het energielabel bepaald waarmee tevens rekening wordt gehouden met de eventueel door u gekozen opties.

28. Alternatieve bouwmethoden / bouwmaterialen

Van Rhijn Bouw BV houdt zich het recht voor om af te wijken van bouwmethoden en/of bouwmaterialen, welke zijn omschreven in deze technische omschrijving.

Dit voorbehoud is met name ontstaan door de enorme (*wereldwijde*) druk op fabrikanten, c.q. leveranciers waardoor mogelijk een tekort of vertraging van de productie en/of leveringen kan ontstaan. In dit geval kunnen (*geringe*) afwijkingen ontstaan in de maatvoering(en) zoals deze nu zijn vermeld op de verkooptekening(en).

Indien van toepassing zal dit tijdig, bij u als koper(s), worden gemeld door middel van het verstrekken van een erratum, waarbij wordt uitgegaan van een minimaal gelijkwaardig of beter product.

29. Staat van afwerkingen

ALGEMENE RUIMTEN

(conform kleur- en materialenstaat)

Stallingsgarage

Vloer	: betonvloer (<i>monolithisch afgewerkt</i>)
Wanden	: (<i>prefab</i>) beton / kalkzandsteen vellingblokken (<i>onafgewerkt</i>)
Kolommen	: (<i>prefab</i>) beton onafgewerkt
Balken	: (<i>prefab</i>) beton onafgewerkt
Plafond	: (<i>prefab</i>) beton onafgewerkt
Elektra	: aansluitpunten en (<i>nood</i>)verlichting volgens NEN 1010
Uitrusting	: brandmeldinstallatie en installatie ventilatie diverse leidingen t.b.v. installaties (<i>opbouw</i>) belijningen, arceringen en nummering op de vloer

Bergingsgangen woningen / (*buiten*)berging

Vloer	: betonvloer (<i>monolithisch afgewerkt</i>)
Wanden	: (<i>prefab</i>) beton / kalkzandsteen vellingblokken (<i>onafgewerkt</i>) strook (<i>geïsoleerde</i>) houtwolcementplaat (<i>waar nodig</i>)
Balken	: (<i>prefab</i>) beton onafgewerkt strook (<i>geïsoleerde</i>) houtwolcementplaat (<i>waar nodig</i>)
Plafond	: (<i>prefab</i>) beton onafgewerkt strook (<i>geïsoleerde</i>) houtwolcementplaat (<i>waar nodig</i>)
Elektra	: aansluitpunten en (<i>nood</i>)verlichting volgens NEN 1010
Uitrusting	: diverse (<i>nuts</i>)leidingen (<i>opbouw</i>)

Trappenhuis GGW / entree lift APP (*stallingsgarage*)

Vloer	: betonvloer (<i>monolithisch afgewerkt</i>)
Wanden	: (<i>prefab</i>) beton en kalkzandsteen voorzien van stucwerk en sauswerk met plintafwerking
Plafond	: structuurspuitwerk
Elektra	: aansluitpunten en (<i>nood</i>)verlichting volgens NEN 1010
Uitrusting	: prefab betonnen trappen (<i>met trapbomen</i>) en bordessen met antislip-wafelstructuur

Trappenhuis GGW (*begane grond*)

Vloer	: (<i>prefab</i>) beton
Wanden	: stucwerk en sauswerk met plintafwerking
Plafond	: structuurspuitwerk
Elektra	: aansluitpunten en (<i>nood</i>)verlichting volgens NEN 1010
Uitrusting	: prefab betonnen trappen (<i>met trapbomen</i>) en bordessen met antislip-wafelstructuur

Entree hal lift APP (*begane grond*)

Vloer	: afwerking n.t.b. door de architect
Wanden	: stucwerk en sauswerk met plintafwerking
Plafond	: structuurspuitwerk
Elektra	: aansluitpunten en (<i>nood</i>)verlichting volgens NEN 1010

WONING BEGANE GROND

Entree (*hal*)

Vloer	: (<i>zandcement</i>) dekvloer
Wanden	: behangklaar
Plafond	: structuurspuitwerk
Elektra	: volgens verkooptekening(en)
Uitrusting	: meterkast

Meterkast

Vloer	: geprefabriceerde meterkastvloerplaat
Wanden	: houten meterschot (<i>onafgewerkt</i>)
Plafond	: beton (<i>onafgewerkt</i>)
Elektra	: volgens verkooptekening(en) (<i>leidingwerk installaties in het zicht</i>)
Uitrusting	: de meters (<i>leidingwerk installaties in het zicht</i>)

Toilet

Vloer	: vloertegelwerk
Wanden	: wandtegelwerk tot circa 1250 mm + vloer
Plafond	: structuurspuitwerk
Elektra	: volgens verkooptekening(en)
Uitrusting	: sanitair volgens verkooptekening(en) en technische omschrijving

Woonkamer

Vloer	: (<i>zandcement</i>) dekvloer
Wanden	: behangklaar
Plafond	: structuurspuitwerk
Elektra	: volgens verkooptekening(en)
Uitrusting	: verdeelunit vloerverwarming onder de trap (<i>met omkasting</i>)

Keuken

Vloer	: (<i>zandcement</i>) dekvloer
Wanden	: behangklaar
Plafond	: structuurspuitwerk
Elektra	: volgens verkooptekening(en)
Uitrusting	: aansluitpunten standaard keukenopstelling

WONING 1^E VERDIEPING

Overloop

Vloer : (zandcement) dekvloer
Wanden : behangklaar
Plafond : structuurspuitwerk
Elektra : volgens verkooptekening(en)

Slaapkamer(s)

Vloer : (zandcement) dekvloer
Wanden : behangklaar
Plafond : structuurspuitwerk
Elektra : volgens verkooptekening(en)
Uitrusting : (eventuele) verdeelunit vloerverwarming met omkasting (in slaapkamer)

Badkamer

Vloer : vloertegelwerk
Wanden : wandtegelwerk tot plafond
Plafond : structuurspuitwerk
Elektra : volgens verkooptekening(en)
Uitrusting : sanitair en handdoekradiator volgens verkooptekening(en) en technische omschrijving

Techniek ruimte (bouwnummer 12 en 13)

Vloer : (zandcement) dekvloer
Wanden : onafgewerkt
Plafond : onafgewerkt
Elektra : volgens verkooptekening(en)
Uitrusting : opstelplaats van warmtepomp, voorraadboiler warmwater en ventilatie-unit. de mogelijkheid om een wasmachine en wasdroger op te stellen. leidingwerk van alle installaties worden opbouw, dus zichtbaar, aangebracht cq. versleept. (bijvoorbeeld de kanalen van de WTW installatie welke in het zicht versleept worden)

WONING 2^E VERDIEPING (bij bouwnummer 01 t/m 11)

Overloop

Vloer : (zandcement) dekvloer
Wanden : behangklaar
Plafond : dakplaten gesausd in een lichte kleur (spijkergaatjes in zicht)
Elektra : volgens verkooptekening(en)
Uitrusting : (incidenteel) leidingwerk van installaties

Slaapkamer(s)

Vloer : (zandcement) dekvloer
Wanden : behangklaar
Plafond : dakplaten gesausd in een lichte kleur (spijkergaatjes in zicht)
Elektra : volgens verkooptekening(en)

Techniek ruimte (bouwnummer 01 t/m 11)

Vloer : (zandcement) dekvloer
Wanden : onafgewerkt
Plafond (hellend) : dakplaten fabrieksmatig voorzien van een naturel' kleur (groen of bruin) (dakplaten blijven verder onafgewerkt)
Elektra : volgens verkooptekening(en)
Uitrusting : opstelplaats van warmtepomp, voorraadboiler warmwater en ventilatie-unit. de mogelijkheid om een wasmachine en wasdroger op te stellen. leidingwerk van alle installaties worden opbouw, dus zichtbaar, aangebracht cq. versleept. (bijvoorbeeld de kanalen van de WTW installatie welke in het zicht versleept worden)

Algemene kopersinformatie

DE KOOPOVEREENKOMST EN DE SLOOP- EN AANNEMINGSOVEREENKOMST

Alle afspraken met betrekking tot de aankoop van (*het aandeel in*) de grond (*inclusief het woonrijp maken en de stallingsplaats*) worden vastgelegd in een koopovereenkomst en met betrekking tot de sloop en bouw van de woning en de zogenaamde privé gedeelten waar de koper het exclusief gebruik van heeft in een sloop- en aannemingsovereenkomst. De koopovereenkomst én de sloop- en aannemingsovereenkomst zijn onlosmakelijk met elkaar verbonden.

De koopovereenkomst wordt getekend door u en Damlaan Ontwikkeling BV, of een nader door haar te benoemen meester. Daarentegen wordt de sloop- en aannemingsovereenkomst getekend door u en van Rhijn Bouw BV. Damlaan Ontwikkeling BV en Van Rhijn Bouw BV zijn zelfstandige entiteiten, ieder zelfstandig verantwoordelijk voor de door ieder van hen met u te sluiten overeenkomst.

De overeenkomsten komen tot stand na ondertekeningen door beide partijen. Zodra u beiden de overeenkomsten getekend heeft, zullen (*kopieën van*) deze overeenkomsten naar de notaris worden gezonden. Na ondertekening van de overeenkomsten heeft u gedurende één (1) kalenderweek na de terhandstelling aan u van de door beide partijen ondertekende overeenkomsten, het recht zowel de koopovereenkomst als de aannemingsovereenkomst te ontbinden (*bedenktijd*). Als de datum van ontbinding geldt de datum waarop u de ontbindingsverklaring heeft uitgebracht.

NOTARIS

De overdracht van (*het aandeel in*) de grond waarop de woning en de eventuele privé gedeelten wordt gebouwd geschiedt door middel van een zogenaamde notariële akte van levering (*het notarieel transport*). Als de notaris bericht krijgt dat de notariële leveringen kunnen plaatsvinden, zult u rechtstreeks van de notaris vernemen op welke datum en tijdstip de leveringsakte en de hypotheekakte (*indien u de woning hypotheekair financiert*) kunnen worden gepasseerd.

De projectnotaris voor plan 'de Groene Prins' te Den Haag is:

Naam: **Zwart & Partners Notarissen**
Adres: Overgoo 11
Postcode en woonplaats: 2266 JZ Leidschendam
Telefoon: 070-32 00 500

Voor het notarieel transport ontvangt u van de notaris een afrekening, waarop het totaal door u te betalen bedrag is aangegeven (*inclusief bijkomende kosten*). De termijn waarbinnen u de afrekening ontvangt is doorgaans afhankelijk van de snelheid waarmee uw geldverstrekker (*hypotheekaire financier*) de benodigde gegevens aanlevert bij de notaris. Ook blijkt uit deze afrekening welk bedrag de notaris zal ontvangen van uw geldverstrekker en welk bedrag u (*eventueel*) aan de notaris moet overmaken. De overdracht bij de notaris kan niet eerder plaatsvinden dan nadat het totaal door u verschuldigde bedrag zichtbaar is bijgeschreven op de zogenaamde 'Derdengeldenrekening' van de notaris. Op de datum van de ondertekening van de akte van levering wordt tevens de hypotheekakte ondertekend. De notaris zorgt voor de verdere verwerking van deze akten van levering en hypotheek.

VRIJ OP NAAM (V.O.N.)

Zowel de koopsom van (*het aandeel in*) de grond als de aanneemsom voor de woning en de eventuele privé gedeelten zijn vrij op naam (*tenzij uitdrukkelijk anders vermeld*).

Vrij op naam wil zeggen dat de hieronder genoemde kosten in de koop-/aanneemsom van de woning zijn inbegrepen:

- grondkosten (*in de koopprijs begrepen overdrachts- of omzetbelasting (BTW); de verschuldigdheid hiervan is niet van invloed op de hoogte van de koopprijs*). Voor zover overdrachtsbelasting is verschuldigd, is bij de vaststelling van de koopprijs uitgegaan van de per 1 januari 2023 geldende heffingspercentage van 10,4%. Indien op moment van notarieel transport een ander overdrachtsbelastingtarief geldt of, indien omzetbelasting in plaats van overdrachtsbelasting is verschuldigd, een ander BTW tarief dan de thans geldende 21%, zal dit eveneens geen invloed hebben op de hoogte van de koopprijs. Let wel, dit geldt niet voor de aanneemsom, waarvoor in de aannemingsovereenkomst een andere regeling geldt voor tussentijdse wijziging van het tarief van de omzetbelasting);

- bouwkosten (*inclusief sloopkosten eventuele bestaande bebouwing en bouwrijp maken van de kavel waarop de woning en de eventuele privé gedeelten wordt gerealiseerd*);
- architectenhonorarium;
- notariskosten (*behalve voor zover hierna vermeld onder het kopje "Bijkomende kosten", welke kosten voor rekening van de koper zijn.*);
- verkoopkosten;
- gemeentelijke leges;
- omzetbelasting (BTW) over de aanneemsom, met inachtneming van artikel 5 lid 2 van de bij de aannemingsovereenkomst behorende Algemene Voorwaarden in geval van tussentijdse wijziging van het tarief van de omzetbelasting;
- kosten van kadastrale uitmeting;
- leges van de bouwvergunning;
- de kosten van uitvoering van de zogenaamde '5%-regeling';
- gebruiksklare verwarmingsinstallatie (bodemwarmtepomp en boiler) in de huurvariant, zie hiervoor de huurovereenkomst. (*Er is een mogelijkheid om het systeem (tussentijds) te kopen.*);
- aansluitkosten water- en elektriciteitsleidingen en rioolleidingen; (*exclusief aansluiting telefoon, CAI en glasvezel.*)

BIJKOMENDE KOSTEN

De bijkomende kosten kunnen o.a. zijn:

- de rente tot de datum van notarieel transport, of in geval van een zogenaamde Groningerakte (*levering onder ontbindende voorwaarde met uitstel betaling koopprijs*) tot de datum van betaling, over de koopprijs en de vervallen, maar nog niet betaalde termijnen van de aanneemsom;
- de notariskosten voor het opmaken van de hypotheekakte;
- de notariskosten voor het opmaken van een volmacht wegens het niet in persoon ondertekenen van de akte van levering en/of hypotheekakte;
- de kosten van controle van uw persoonsgegevens in de Basisregistratie personen (BRP), de geldigheid van uw legitimatiebewijs en het faillissementsregister;
- de afsluitprovisie voor uw geldverstrekker;
- taxatiekosten ten behoeve van de hypotheek;
- de kosten van de Nationaal Hypotheekgarantie;
- de premie voor een opstal- en/of risicoverzekering;
- eventueel vooruit verschuldigde levensverzekeringspremie.

Deze kosten maken geen deel uit van de 'vrij op naam' prijs en komen derhalve voor uw rekening. Op verzoek zullen de bijkomende kosten van de notaris door de notaris worden verstrekt.

ENERGIELEVERING

De levering en plaatsing van de water- en elektrameters worden door Van Rhijn Bouw BV geregeld met de energieleverancier naar keuze van Van Rhijn Bouw BV. Om ten tijde van oplevering over water en elektra te kunnen beschikken wordt ook de energielevering naar keuze van Van Rhijn Bouw BV bepaald. Na oplevering van de woning kunt u desgewenst overstappen naar een energieleverancier van uw eigen keuze.

OPLEVERING / SCHOONMAKEN

Op het moment van verkoop wordt een globale opleveringsprognose gegeven. Dat betekent: een indicatieve datum waarop uw woning en de eventuele privé gedeelten bouwkundig gezien voor bewoning, c.q. gebruik gereed is. Van Rhijn Bouw BV neemt daarbij de nodige reserve in acht. In een later stadium kan de prognose natuurlijk steeds exacter worden. Wacht u de opleveringsbrief af, alvorens u definitieve maatregelen treft voor de opzegging van uw huur of het afspreken van uw verhuizing en dergelijke.

Minimaal veertien (14) dagen voor de opleveringsdatum van de woning zult u uitgenodigd worden om bij de oplevering aanwezig te zijn. Bij deze oplevering kunt u zich, naast een inspecteur van Vereniging Eigen Huis, laten bijstaan door maximaal één adviseur. Van Rhijn Bouw BV heeft het recht de oplevering af te lasten indien u naast bovengenoemde personen en uw eventuele partner andere derden bij de oplevering wilt betrekken.

Dit alles onder voorbehoud van eventuele overheidsmaatregelen die gelden op het moment van oplevering, welke van invloed kunnen zijn op het maximum aantal toegestane personen.

De gehele woning en de eventuele privé gedeelten wordt 'bezemschoon' opgeleverd. Het geleverde sanitair, de tegelwerken en ruiten van de woning worden schoon opgeleverd. De eventuele algemene ruimten worden vooraf opgeleverd aan de VvE. Dit om te voorkomen dat Van Rhijn Bouw BV kan worden aangesproken voor eventuele beschadigingen aan de algemeen ruimte veroorzaakt tijdens de inrichting hiervan en de verhuizing hiernaartoe. Eventuele achteraf geconstateerde beschadigingen zullen niet meer voor rekening van Van Rhijn Bouw BV worden hersteld.

Vóór de oplevering dient u de gehele aanneemsom, eventuele rente wegens te late betaling en het saldo van het meer- en minderwerk, te hebben voldaan.

WIJZIGINGEN TIJDENS DE BOUW

Alle wijzigingen aangebracht door Van Rhijn Bouw BV of verzocht door de koper dienen te voldoen aan het gestelde in de betreffende artikelen van de Algemene Voorwaarden, behorende bij de koop-/aannemingsovereenkomst.

Na ondertekening van de koopovereenkomst en de aannemingsovereenkomst wordt u door Van Rhijn Bouw BV in de gelegenheid gesteld wijzigingen aan uw woning op te geven. U krijgt hiervoor een lijst met mogelijke wijzigingen, welke u voor de nog te communiceren sluitingsdatum kenbaar dient te maken. Afwijkende wijzigingen of wijzigingen die na de sluitingsdatum bekend zijn, kunnen helaas niet door ons in behandeling worden genomen.

Voorts geldt bij meer- en/of minderwerk het volgende: van iedere meer- en/of minderwerk aanvraag en stelpostverrekening ontvangt u van Van Rhijn Bouw BV een prijsopgave. Indien u hiermee akkoord gaat, zendt u deze ondertekend (*bij twee kopers, door beide kopers*) terug. Dan pas zullen wijzigingen aan uw woning worden uitgevoerd.

Van Rhijn Bouw BV is gerechtigd wijzigingen en/of meer- en minderwerk te weigeren indien gezien het stadium van de bouw de wijziging en/of meer- en minderwerk ongewenst is te achten, of indien de wijziging strijdig is met de opzet van het bouwplan en/of de normen waaraan de woning, berging of een woongebouw moet(en) voldoen, alles naar het oordeel van Van Rhijn Bouw BV.

MEERWERK EN EXTRA WERKBARE DAGEN

Het uitvoeren van de door u opgegeven wijzigingen (*bijwerk*) heeft gevolgen voor de bouwtijd. Overeenkomstig artikel 4, lid 3 van de algemene voorwaarden zal Van Rhijn Bouw BV de termijn voor oplevering verlengen.

Voor elke € 1.800,- (*inclusief omzetbelasting*) aan bijwerk, zal het totaal aan werkbare dagen als vermeld in de koop-/aannemingsovereenkomst met minimaal één (1) werkbare dag worden verlengd.

WONINGBORG GARANTIE- EN WAARBORGREGELING

Voor het ontzorgen van en het met name meer zekerheid bieden voor de koper(s) is Van Rhijn Bouw BV aangesloten bij Woningborg N.V. te Gouda. Alleen ondernemingen die voldoen aan de door dit instituut gestelde normen van kredietwaardigheid, organisatie en technische vakbekwaamheid kunnen tot het Woningborg toetreden. Woningborg behartigt primair de belangen van de koper(s) van een nieuwe woning.

De Woningborg Garantie- en Waarborgregeling betreft:

- een waterdichte aannemingsovereenkomst;
- een afbouwgarantie indien Van Rhijn Bouw BV onverhoopt zijn financiële verplichtingen niet na zou komen of failliet gaat;
- normen met betrekking tot kwaliteit van toegepaste materialen en installaties;
- garantietermijnen;
- arbitrage bij eventuele geschillen.

Een uitgebreide toelichting op de garantie kunt u vinden op de website: www.woningborg.nl

Naast de nacontrole-/onderhoudstermijn(en) staat de garantie van de leveranciers van installaties en apparatuur. Deze garanties gelden rechtstreeks tussen leveranciers en koper(s) / gebruiker.

Belangrijk is dat, u als koper, de per onderdeel van de woning geldende onderhoudsvoorschriften zorgvuldig nakomt en/of laat nakomen door deskundigen om (*indien nodig*) gebruik te maken van een garantieregeling conform Woningborg. Denkt u hierbij bijvoorbeeld aan het periodiek (*laten*) reinigen en/of onderhouden van de fabrieksmatig behandelde (*gevel*)delen en schilderwerk e.d.

5% REGELING

Als koper van een nieuwbouwwoning bent u krachtens artikel 7:768 van het burgerlijk Wetboek en de aannemingsovereenkomst bevoegd bij de oplevering 5% van de aanneemsom in te houden op de laatste termijn en dit bedrag in plaats van aan de aannemer te betalen, in depot te storten bij een notaris. Vóór de oplevering ontvangt u hiervan schriftelijk bericht van de notaris.

De 5% regeling is bedoeld als zekerheid voor het herstel door Van Rhijn Bouw BV van de bij de oplevering geconstateerde gebreken, alsmede gebreken die zich binnen drie maanden na oplevering voordoen. De 5% regeling is voor uw woning geldig tot drie (3) maanden na de oplevering (*zodra u de sleutels krijgt*) van uw nieuwe woning. De geldigheid vervalt na die drie (3) maanden tenzij u, als koper van de nieuwe woning, schriftelijk aan de notaris te kennen geeft een gedeelte van de 5% regeling te willen handhaven, omdat er (*nog*) niet verholpen opleveringsgebreken zouden bestaan.

Het bedrag in depot moet in redelijke verhouding staan tot de kosten van herstel van de (*resterende*) opleveringsgebreken. Mochten alle gebreken zijn verholpen maar een koper weigert, ten onrechte, om de 5% regeling te laten vrijvallen, dan heeft Van Rhijn Bouw BV recht op schadevergoeding. Evenals in het geval het geblokkeerde bedrag in geen verhouding staat tot de herstelkosten. De hoogte van de schadevergoeding is krachtens de wet gelijk aan de wettelijke rente.

ONDERHOUDSTERMIJN

Mogelijk ontdekt u na de oplevering gebreken die niet op de opleveringslijst staan. Voor Woningborg-woningen geldt een onderhoudsperiode van zes maanden na de datum van oplevering. Gedurende deze periode dient u niet acute klachten / gebreken per e-mail te melden bij Van Rhijn Bouw BV, welke die gebreken in overleg met u zal verhelpen.

Deze onvolkomenheden mogen niet het gevolg zijn van verkeerd gebruik of het werken van materialen. Beschadigingen worden door Van Rhijn Bouw BV afgewezen, aangezien die gemakkelijk door uzelf veroorzaakt kunnen zijn (*bijvoorbeeld tijdens de verhuizing of het inrichten*). Bij het betrekken van uw nieuwe woning moet u daarnaast rekening houden dat een woning deels gebouwd is van levende materialen die nog kunnen gaan 'werken', zoals dit in bouwtermen heet. Zo kunnen in de hoeken van de wanden bijvoorbeeld haarscheurtjes ontstaan. Dit is niet ernstig: deze worden veroorzaakt door uit uw huis wegtrekkend vocht en zijn helaas niet te voorkomen.

Nadat onvolkomenheden, zoals bijvoorbeeld klemmende deuren zijn verholpen, wordt Van Rhijn Bouw BV geacht aan haar verplichtingen te hebben voldaan. Na de onderhoudsperiode is Van Rhijn Bouw BV alleen aansprakelijk voor ernstige- en verborgen gebreken.

RISICO EN VERZEKERINGEN

Gedurende de (*af*)bouw is en blijft de woning voor risico van Van Rhijn Bouw BV. Deze is verplicht tot de dag van algemene oplevering van de woning genoegzaam verzekerd te houden, waaronder tegen schade door storm en brand.

Vanaf de dag dat de sleutels van de woning aan u worden overhandigd, is de woning voor uw eigen risico. Dat betekent dat u dan zelf voor verzekering van uw woning moet zorgen met ingang van de dag van oplevering.

BIJZONDERE/ AFWIJKENDE BEPALINGEN

Vereniging van Eigenaren (VvE) gezamenlijk eigendom

Alle bouwnummers worden mede-eigenaar van het tot het gemeenschap behorende gebied en/of in dit gebied aanwezige voorzieningen *(een en ander zoals is opgenomen in de koopovereenkomst en/of is weergegeven op de splitsingstekening en akte)*.

Wat betekent de VvE voor u als koper?

U bent, samen met de andere mede-eigenaren, verplicht de gezamenlijke zaken:

- te onderhouden;
- te reinigen;
- in stand te houden en *(indien nodig)* te vernieuwen.

Alle eigenaren zijn dus verantwoordelijk voor het beheer en onderhoud van het tot het gemeenschap behorende gebied en/of in dit gebied aanwezige voorzieningen *(en dus ook de kosten)*.

Ter ondersteuning en begeleiding zal een VvE-beheer worden aangesteld.

Beheersregeling

Onlosmakelijk met het eigendom verbonden is een beheersregeling die het gebruik en de kosten van gebruik en onderhoud van het tot het gemeenschap behorend gebied regelt. De kosten voor regulier onderhoud en beheer zijn niet inbegrepen in de koop-/aanneemsom, maar zullen door de eigenaren gedragen dienen te worden. De exacte vastlegging van de regeling van de gezamenlijkheid is geregeld door de notaris in de splitsingsakte.

Oprichting

Om het beheer optimaal te kunnen uitvoeren zal er door de projectontwikkelaar een Beheer Vereniging / Vereniging van Eigenaren worden opgericht. Voorafgaand aan de oprichting zal uit de leden van de vereniging een bestuur voor de vereniging worden gevormd. In het vervolg zal benoeming en ontslag van de bestuurders van de vereniging plaatsvinden in de vergadering van eigenaren. De vereniging dient voor hen een collectieve aansprakelijkheidsverzekering af te sluiten.

INHOUD BROCHURE / TECHNISCHE OMSCHRIJVING / VERKOOPTEKENING(EN)

Alle informatie in de brochure, technische omschrijving en de verkooptekening(en) is zo zorgvuldig mogelijk samengesteld. Alle betrokkenen hebben ernaar gestreefd om u een zo nauwkeurig mogelijk beeld te geven van de woning, de omgeving en de procedures.

Desondanks moeten wij een voorbehoud maken ten aanzien van wijzigingen, o.a. voortvloeiend uit de eisen van de overheid en/of nutsbedrijven en van Woningborg N.V.

In deze technische omschrijving vindt u alle technische informatie over uw woning, kavel en het tot het gemeenschap behorend gebied. De technische omschrijving maakt samen met de contracttekeningen onderdeel uit van de aannemingsovereenkomst. Indien er verschillen zijn tussen de tekst van de technische omschrijving en de contracttekeningen prevaleert de tekst van de technische omschrijving.

Wijzigingen en afwijkingen, waarvan de wenselijkheid en de noodzakelijkheid tijdens de bouw blijken, zullen geen kwaliteitsvermindering van de woningen inhouden en voor de kopers of Van Rhijn Bouw BV geen aanleiding geven tot enige verrekening.

Eventuele wijzigingen en afwijkingen zullen zo spoedig mogelijk door Van Rhijn Bouw BV aan u als koper worden doorgegeven door middel van het verstrekken van een erratum.

Eveneens behouden wij ons het recht om naar ons oordeel noodzakelijk architectonische of technische wijzigingen aan te brengen (*materialen dan wel afwerking*).

De op tekening ingeschreven maten zijn 'circa' maten, evenals de indicatieve positie(s) c.q. de aanduidingen van voorzieningen warmtepomp, verdeler(s) vloerverwarming, WTW-ventilatie, elektra en (*indien van toepassing*) PV-panelen en dakdoorvoeren. Geringe maatafwijkingen worden voorbehouden.

De situatietekening die in de verkoop-/plandocumentatie is opgenomen, heeft alleen betrekking op de nieuwbouwlocatie en betreft een momentopname (*gebaseerd op de laatste bij ons bekende gegevens*) en is indicatief en enkel bedoeld om u een indruk te geven van de ligging en situatie van het plan. De situatietekening vormt geen onderdeel van de contractstukken en er kunnen geen rechten aan ontleend worden. Wijzigingen van en in de openbare ruimte zoals de situering, het aantal en/of de maatvoering van: groenvoorzieningen, voet- en/of fietspaden, parkeervoorzieningen, fietsbeugels, bovengrondse nutsvoorzieningen, waaronder ook begrepen openbare verlichting, huisvuil(*opstel*)plaatsen (*eventueel ondergronds*), straatmeubilair en dergelijke, kunnen zich dan ook voordoen. Eenzelfde voorbehoud geldt voor wijzigingen van de bebouwde en of onbebouwde omgeving van het plan en/of voor bouwplannen van derden die eventueel in de nabijheid van het plan worden ontwikkeld en gerealiseerd.

Er kunnen eveneens geen rechten worden ontleend aan foto's, 'artist impressies' en/of indelings- c.q. inrichtingssuggesties van het plan en/of de woningen. Deze indicatieve weergaven dienen enkel ter illustratie; om u een zo goed mogelijk idee/beeld te geven van het uiterlijk van het plan en/of de woningen. De impressies zijn door illustratoren vervaardigd waarbij mogelijk enkele meer- en/of minderwerkopties worden gesuggereerd dan wel nadere inrichting die door koper zelf kan worden gerealiseerd.

De woningen hebben een zogenaamd bouwnummer. De bouwnummering is niet bepalend voor de te volgen bouwvolgorde of oplevering. De bouwnummers zijn aangegeven op de verkooptekening(en).

Ten tijde van de oplevering zullen mogelijk gedeelten van het openbaar gebied nog niet gereed of in uitvoering zijn. Het verdient uw aandacht hier rekening mee te houden.

Algemene projectinformatie

Projectontwikkeling: **Damlaan Ontwikkeling BV**
J.A. Koningstraat 22
9672 AD Winschoten
Telefoon : (070) 30 14 747

Projectuitvoering: **Van Rijn Bouw BV**
Valkenburgseweg 62
2223 KE Katwijk (ZH)
Telefoon : (071) 40 16 041
Email : info@vrbkatwijk.nl
Website : www.vanrijnbouw.nl

Architect: **Architektenkombinatie**
Telefoon. : (070) 36 36 960
E-Mail : info@architektenkombinatie.nl
Website : www.architektenkombinatie.nl

Constructeur: **Constructie-adviesbureau S3**
Telefoon : (079) 82 00 300
E-Mail : info@caS3.nl
Website : www.constructie-adviesbureaus3.nl

Makelaars: **Frisia Makelaars B.V.**
Javastraat 1A
2585 AA Den Haag
Telefoon : (070) 34 20 101
E-Mail : info@frisiamakelaars.nl
Website : www.frisiamakelaars.nl

Reichman & Rommelaar
Cornelis de Wittlaan 39
2582 AB Den Haag
Telefoon : (070) 35 46 600
E-Mail : info@reichmanenrommelaar.nl
Website : www.reichmanenrommelaar.nl

Kleur- en materialen- staat



VAN RHIJN
BOUW

Kleur- en materiaalstaat

Omschrijving	Materiaal	Kleur
WONING		
gevels		
gevelsteen	gebakken gevelsteen (<i>baksteen</i>)	roodbruin, oranjebruin gemêleerd n.t.b. door architect
contrastkleur plint	voegmortel platvol geborsteld	grijs, kleur n.t.b.
voegwerk plint	voegmortel (<i>licht verdiept</i>)	grijs, kleur n.t.b.
voegwerk overig	doorgestreken	
metselwerkondersteuning	staal, gepoedercoat	RAL kleur n.t.b.
gevelbekleding	hout	standaard / naturel grijs
buitenwandopeningen		
buitenkozijnen	hout	RAL kleur n.t.b.
draaiende delen	hout	RAL kleur n.t.b.
terrasdeuren	hout	RAL kleur n.t.b.
schuifpui	hout	RAL kleur n.t.b.
voordeur	hout	RAL kleur n.t.b.
waterslagen	aluminium gepoedercoat	RAL kleur n.t.b.
pergola bwnr. 01 t/m 11	hout	licht roodbruin
luifel bwnr. 12 & 13	aluminium	RAL kleur n.t.b.
dakafwerking		
dakafwerking hellend dak	vlakke dakpan	antraciet grijs
dakranden & verholten goten	zink / metaal	natuurlijk grijs
dakafwerking plat dak	bitumineuze dakbedekking	zwart
dakterras	betonnen (<i>dreen</i>)tegels	standaard / natuurlijk grijs
zetwerken	aluminium gepoedercoat	RAL kleur n.t.b.
hekwerk	staal / aluminium	RAL kleur n.t.b.
binnenzijde dakrand	vezelcementplaat of gelijkwaardig	grijs
hemelwaterafvoeren	pvc	natuurlijk grijs
goten (<i>verdekt</i>)	kunststof laag of bitumineuze dakbedekking of zink	zwart (<i>natuurlijk</i>)