

# *Groote Visscherij*

Bik & Arnoldkade IJmuiden

4 Woningen

## Algemene Informatie & Technische Omschrijving

Versie : 20260310



## VOORWOORD

Deze administratieve bijlage / technische omschrijving is onderdeel van het project;

Groote Visscherij / 4 Woningen aan de Bik & Arnoldkade 24 (a-b-c-d) te IJmuiden

In dit document vindt u informatie over partijen die zorgdragen voor de realisatie van dit project, algemene projectinformatie en een omschrijving van de toe te passen onderdelen, de materialen en de voorzieningen in/aan de 4 woningen.

Deze administratieve bijlage vormt één geheel met de verkooptekeningen en is een bijlage bij de aannemingsovereenkomst. Bij tegenstrijdigheid in de stukken is deze bijlage leidend. De genoemde maatvoering op de verkooptekeningen is indicatief.

## VERKOOP & REALISATIE VAN HET PROJECT

### Planontwikkeling :

N. Visser Beheer BV  
Bik & Arnoldkade 29  
1975 CH IJmuiden  
[n.visserbv@gmail.com](mailto:n.visserbv@gmail.com)

### Architect :

Architectenbureau Ruben Wennekers BNA  
Raadhuisstraat 22  
1474 HG Oosthuizen  
[info@rubenwennekers.nl](mailto:info@rubenwennekers.nl)

### Realisatie :

Rolvink- Bouw & Aann. Mij. BV  
Kromhoutstraat 64  
1976 BM IJmuiden  
[info@rolvinkbouw.nl](mailto:info@rolvinkbouw.nl)

### Verkoop :

Brandjes Makelaar Velsen  
Marktpllein 40  
1972 JH IJmuiden  
[velsen@brantjes.nl](mailto:velsen@brantjes.nl)

## ALGEMENE INFORMATIE

### Locatie

Bik & Arnoldkade 24 te IJmuiden



### Kadastrale grenzen

Deze staan aangegeven op de situatietekening, deze maatvoering is niet bindend, de exacte maatvoering wordt (na oplevering) bepaald door het Kadaster, eventuele onder- of overmaat geeft geen recht op verrekening.

## Koop & Levering

Wanneer u heeft gekozen voor de aankoop van een van de woningen zal de makelaar u vragen een voorlopige koopovereenkomst te ondertekenen.

De aankoop van de kavel / grond en de realisatie van de woning is een gesplitste Koop- / Aannemingsovereenkomst, de makelaar zal u hierover nader informeren.

In de voorlopige koopovereenkomst kunnen opschortende voorwaarden worden opgenomen (bijv. het verkrijgen van de onherroepelijke Omgevingsvergunning) en hierin wordt de geprognostiseerde aanvang bouw met geprognostiseerde aantal werkbare werkdagen voor de duur van de bouw genoemd.

Wanneer er aan alle opschortende voorwaarden is voldaan zal de notaris aan de hand van de voorlopige koopovereenkomst een definitieve akte van levering opstellen. Hierna ontvangt u de eerste (bouw) termijn, de volgende termijnen volgen naar rato van de voortgang van de bouw.

## Verzekering

De opstallen zijn gedurende de bouw verzekert door de aannemer. Circa 2 weken voor oplevering, ontvangt u een bericht van de aannemer, voor de oplevering dient u de opstal zelf te hebben verzekert.

## Voorschriften en Regelgeving

De geldende van toepassing zijnde voorwaarden en voorschriften voor de realisatie zijn ;

1. Het ten tijde van de aanvraag geldende versie van het Bouwbesluit
2. Voorschriften en bepalingen gesteld door de overheid en de nutsbedrijven
3. De geldende normbladen
4. De bepalingen van Bouwgarant (zie [www.bouwgarant.nl](http://www.bouwgarant.nl) )

## Meer- & Minderwerk opties

Nadat de koper een voorlopig koopcontract heeft ondertekend kan de koper aanvullende (afbouw) wensen aan de aannemer kenbaar maken welke de aannemer dan als meerwerk kan offrenen. Het staat de aannemer vrij om bepaalde vragen niet te honoreren of in opdracht gegeven meerwerk niet in uitvoering te nemen, een reden hiervoor kan zijn dat de werkvoorbereiding als gevolg van reeds gedane inkoop het niet meer mee kan laten lopen in de bouwstroom c.q. logistiek.

Een aantal meer- en minderwerk opties zijn inmiddels al uitgewerkt en weergegeven in de z.g.n. "optie lijst", zie hiervoor de aparte bijlage.

## **TECHNISCHE OMSCHRIJVING WONINGEN**

### **MAATVOERING (PEIL)**

Het peil (P=0) waaruit alle hoogten en diepten worden gemeten komt overeen met de bovenkant van de afgewerkte begane grondvloer. De hoogte van dit peil ten opzichte van de omgeving wordt bepaald in overleg met de dienst bouw- en woningtoezicht van de Gemeente Velsen.

De netto verdiepingshoogte van de woningen is ca. 2,60 m. Volgens het bouwbesluit mag de bovenzijde van de dorpel/drempel toegangsdeur van de woning niet hoger zijn dan 20mm boven de afgewerkte vloer. In de uitvoering zal ca. 35mm worden aangehouden, hierdoor ontstaat een ruimte van ca. 15mm om de door u gewenste vloerafwerking aan te brengen.

### **GRONDWERK**

De kavel wordt bouwrijp gemaakt inclusief het verwijderen van de bestaande opstallen. Voor de bouw van de woningen worden de nodige grondwerkzaamheden uitgevoerd. Onder de begane grond in de kruipruimte wordt een bodemafluiting van de aanwezige grond/zand aangebracht. De ontgraven (gebiedseigen) grond wordt op het terrein verspreid en de oppervlakten achter de woningen worden aangevuld met de uitkomende grond.

De kruipruimte onder de woning is middels een kruipluik deels toegankelijk. De positie van het kruipluik is nabij de hoofdentree van de woning.

### **BUITENRIOLERING**

Het riool van de woningen worden gescheiden aangeboden (hemelwater- en vuilwaterriool). Het vuilwaterriool wordt aangesloten op het gemeentelijke riool in de openbare weg. Het hemelwater wordt op een infiltratie riool geloosd.

### **BESTRATING**

De oppervlakten aan de achterzijde van de woningen (onder het terras) als aangegeven op de tekeningen worden voorzien van betontegels.

### **ERFAFSCHIEDINGEN**

Op de erfafscheidingen achter de woningen wordt een piketpaal op de hoekpunten van de kavels aangebracht.

### **FUNDERINGEN**

Conform het advies van de constructeur en goedkeuring van de gemeente, zal de fundering bestaan uit betonnen funderingsbalken.

## METSELWERK & GEVELS

De binnenspouwbladen, bouwmuren, dragende scheidingswanden en de stabiliteitswanden worden uitgevoerd in kalkzandsteenlijmelementen.

De metselwerk buitengevels, conform verkooptekening, worden uitgevoerd in schoon metselwerk (gevelsteen), platvol geborsteld gevoegd.

Het gevelmetselwerk wordt uitgevoerd in meerdere kleuren en voorzien van de nodige accenten

In het metselwerk worden conform het advies van de constructeur en de leveranciers van kalkzandsteen en bakstenen dilataties in de wandoppervlakten aangebracht, deze dilataties worden verder niet afgewerkt.

Ter plaatse van bijvoorbeeld gevelopeningen worden in kleur gemoffelde stalen lateien toegepast.

Onder de kozijnen worden prefab betonnen (o.g.) dorpels aangebracht.

## VLOEREN

Begane grondvloer wordt uitgevoerd als een geïsoleerde kanaalplaatvloer

De vloer van de 1<sup>e</sup> en 2<sup>e</sup> verdieping worden uitgevoerd als breedplaat-betonvloer

*(in deze vloeren kunnen voorbereidingen worden opgenomen voor een eventuele toekomstige woonhuislift)*

De dakhuisvloer wordt uitgevoerd als een ongeïsoleerde kanaalplaat vloer

De V naden in de vloerelementen onderling blijven in het zicht.

## RUWBOUWTIMMERWERK

De schuine dakvlakken worden opgebouwd uit een gordingenconstructie voorzien van prefab "roofofen" sandwichelement en de stalen toplaag wordt voorzien van een duurzame kleurcoating

De goten aan de voorgevel worden opgebouwd uit kunststof onderhoudsarme geprofileerde prefab delen.

De goten aan de achtergevel zijn aluminium (o.g.) goten aangebracht op verzinkte beugels

Het dek van de dakterrassen aan de achtergevel op de 1<sup>e</sup> verdieping wordt voorzien van Douglas anti-slip delen (o.g.), tussen deze delen zit een open naad van ca. 5mm.

Op het dakterras worden stalen spijlen hekwerken aangebracht van ca. 1.10 m hoog, t.p.v. de achtergevels worden er privacy schermen van ca. 1800 x 1800mm aangebracht.

## **METALEN DRAAGCONSTRUCTIES**

Ten behoeve van de trapgat sparingsen worden zichtbaar stalen raveelijzers toegepast.

De draagconstructie van de dakterrassen wordt uitgevoerd in constructiestaal, de kolommen worden geplaatst op betonnen poeren.

De conservering van het staal evenals eerder genoemd hekwerk is een “poeder coating”

## **KOZIJNEN RAMEN EN DEUREN**

De kozijnen in de voor- en achtergevel worden uitgevoerd in onderhoudsarm “hout-look” kunststof (binnenzijde wit / buitenzijde in kleur).

Waar nodig worden de kozijnen geplaatst in een stelkozijn.

De gevel kozijnen worden voorzien van SKG\*\* hang- en sluitwerk.

De (Velux) dakvensters worden uitgevoerd in verduurzaamd hout, kleur wit.

De binnen kozijnen zijn voorgelakte witte stalen nastelkozijnen voorzien van witte lakboard opdekdeuren. Boven de deuren tot aan het plafond komen bovenlichten voorzien van glas of voorzien van een panelen.

De deuren worden voorzien van standaard loopsloten, de badkamer en het toilet worden voorzien van een z.g.n. “vrij-bezet” slot.

## **BEGLAZING**

In de gevelkozijnen wordt blank isolerend glas met ongelijke glasdikten aangebracht

## **LOGGIA’S – INPANDIGE SERRE**

De loggia’s zoals afgebeeld op de tekeningen in of grenzend aan de woonkamer worden geformeerd door geschakelde puien.

Deze loggia’s zijn uitgevoerd gelijkend op een serre c.q. orangerie waarbij dit een verlengde is van uw woonkamer.

## **TRAPPEN EN HEKKEN**

De dichte trap van de begane grond naar de 1<sup>e</sup> verdieping wordt uitgevoerd in vurenhout, treden en bomen van vurenhout en stootborden van MDF of multiplex.

De open trap van de 1<sup>e</sup> naar de 2<sup>e</sup> verdieping wordt uitgevoerd in vurenhout (treden en bomen)

De trapbomen worden bevestigd door middel van pluggen met rubber vulringen.

Voor langs de muurzijde van de trappen worden houten leuningdragers aangeleverd. (leuningdragers worden los geleverd).  
De trapgaten worden, waar nodig afgetimmerd met MDF of multiplex.

Langs de open zijden van het trapgat wordt, waar nodig, een houten traphek met spijlen aangebracht.  
Alle houten onderdelen van de trappen worden in de grondverf opgeleverd.

## **DAKBEDEKKING**

De betonnen kanaalplaat-elementen worden voorzien van een isolatiepakket. Op deze isolatie wordt een tweelaags bitumendakbedekking aangebracht.

Waar noodzakelijk worden dak doorvoeren aangebracht.

De dakranden worden voorzien van een blanke aluminium daktrim.

## **NATUUR & KUNSTSTEEN**

Ter plaatse van de deurkozijnen naar de toiletten, badkamer en technische ruimten worden kunststeen dorpels aangebracht.

Aan de binnenzijde van de buitenkozijnen wordt, indien er een borstwering aanwezig is, kunststeen vensterbank toegepast.

## **BINNENWANDEN**

De niet dragende lichte scheidingswanden worden uitgevoerd in gipsblokken, zogenaamd GIBO (o.g.)

## **AFBOUW WERKZAAMHEDEN**

Waar nodig zullen koven dan wel andere aanvullende aftimmeringen worden toegepast, (bijvoorbeeld lepe hoeken t.p.v. de trappen)

In de woningen zullen geen plinten worden aangebracht.

## **SCHILDERWERK**

Nieuwe houten onderdelen worden, tenzij anders genoemd, dekkend geschilderd

## **TEGELWERK**

De wanden van het toilet worden tot ca. 1200+ mm voorzien van wandtegels 300x600 mm (kleur wit).

De wanden van de badkamer worden tot ca. 2100+ mm voorzien van wandtegels 300x600 mm (kleur wit).

De vloer van het toilet wordt voorzien van tegels 300x300 mm (kleur antraciet).

De vloer van de badkamer wordt voorzien van tegels 300x300 mm (kleur antraciet), waarbij de douchehoek onder afschot naar het doucheputje wordt aangebracht (hierdoor ontstaan diagonaal gesneden tegels)

Ter plaatse van de deurkozijnen van de badkamer en toilet wordt een kunststeen dorpel van ca. 40x80mm aangebracht

## **STUCWERK**

De bouwmuren en scheidingswanden van de appartementen worden "behangklaar" opgeleverd

De plafonds\* worden voorzien van spuitpleister (zogenaamd "spackspuitwerk") waarbij de v-naden zichtbaar blijven (\* = excl. meterkast, trapkast, schuine daken)

De wanden in het toilet en de badkamer worden boven het tegelwerk eveneens voorzien van spuitpleister.

## **DEKVLOEREN**

Op de ruwe constructievloeren worden zandcement dekvloeren aangebracht

## **METAAL & KUNSTSTOFWERK**

De toegang tot de kruipruimte wordt voorzien van een geïsoleerd kruipluik in een verzinkt stalen hoeklijn

## **KEUKENS**

De woningen worden niet voorzien van een keuken.

De basisaansluitingen voor water, elektra, mv en riolering worden wel aangebracht, deze worden afgedopt aangebracht op een standaard plaats.

## **BINNENRIOLERING & HWA**

De aan de gevel, in het zicht aangebrachte, de PVC hemelwaterafvoeren worden verder niet afgewerkt.

De daken worden, waar nodig voorzien van zogenaamde noodoverstorten / spuwers.

De onder sanitair (en keuken) genoemde onderwerpen worden voorzien van een PVC riolering.

## **WATERINSTALLATIE**

In de meterkastopstelling zal door het waterleverende nutsbedrijf een standaard woonhuis aansluiting worden aangebracht.

Deze kosten zijn niet opgenomen in de bouwsom en zullen separaat als meerwerk in rekening worden gebracht

De volgende punten worden voorzien van een wateraansluiting ;

- Toiletten (*koudwater*)
- Fonteintje in toilet (*koudwater*)
- Keuken positie (*koudwater, warm water d.m.v. keuken close-in boiler*)
- Douche (*warm + koud water*)
- Wastafel (*warm + koud water*)
- Wasmachine (*koud water*)

## **SANITAIR**

In de woningen wordt het volgende sanitair inclusief kranen geplaatst.

Aantallen zoals op tekening is aangegeven.

- Wastafel met mengkraan in de badkamer
- Douche glijstang met mengkraan in de badkamer
- Wasmachine aansluiting in de technische ruimte
- In de toiletruimte een vrijhangend toilet\* met inbouwreservoir (\* incl. zitting)
- In de toiletruimte een fonteintje met alleen een koudwater aansluiting incl. kraan

Het genoemd sanitair uitgevoerd in standaard wit, zie de afbeeldingen en omschrijvingen ter indicatie.

Wastafel Kraan Grohe Euroeco



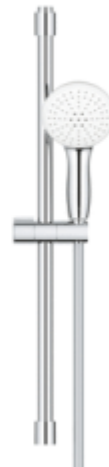
Wastafel Villeroy&Boch Onovo



Grohe 800 thermostaat douchekraan



Doucheset Grohe New Tempesta –  
Glijstangset met handdouche 2 stralen



Fontein Kraan Grohe Costa L



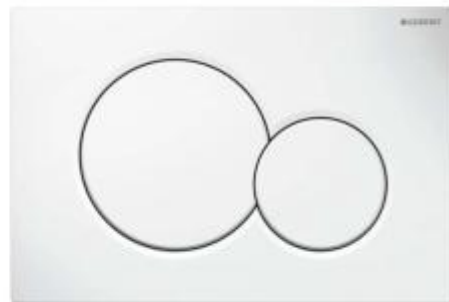
Fontein Villeroy&Boch Onovo  
(Kraan ter indicatie)



Wandcloset Villeroy&Boch Onovo



Bedieningsplaat Geberit



Doucheput 150x150 mm met rvs-rooster



*Foto's zijn ter indicatie, kleuren kunnen in werkelijkheid afwijken. Deze brochure / kleur- en materiaalstaat is nauwkeurig en met zorg samengesteld aan de hand van de gegevens van architect en adviseurs. Desondanks dient een voorbehoud gemaakt te worden voor wijzigingen in maatvoering, materialen en afwerkingen. Deze wijzigingen kunnen voortvloeien uit eisen van de overheid en/of nutsbedrijven en andere onverwachte situaties. Deze wijzigingen zullen nooit afbreuk doen aan de kwaliteit van het werk. Verrekening ten gevolge van bovengenoemde wijzigingen is niet mogelijk.*

## VERWARMING

De woningen worden voorzien van een individuele lucht-water warmtepomp. De warmtepomp staat opgesteld in de techniek ruimte op de 2<sup>e</sup> verdieping, ten behoeve van deze warmtepomp wordt er een buitenunit geplaatst op een nader te bepalen locatie nabij de warmtepomp.

De toe te passen warmtepomp is van het merk NEFIT , type ; 3400i Split 10, inclusief een TOWER binnenunit met interne 190 liter boiler , elektrisch element, regeling, circulatiepomp en een buffervat van 40l.

Het opwarmen van het water neemt tijd in beslag en is berekend en ontworpen volgens de geldende eisen. De thermostaat kunt u instellen op ECO of Comfort , bij ECO zal het water s 'nachts verwarmt worden.

De woning wordt voorzien van een laagtemperatuur vloerverwarming, waarvan de verdelers zoveel als mogelijk uit het zicht (in bijvoorbeeld een kast) worden gemonteerd. In de badkamer wordt i.v.m. legionella deels vloerverwarming aangebracht

Onderstaande streef temperaturen kunnen worden behaald ;

- Verblijfsruimten (woonkamer, keuken, slaapkamer) : 22 °C
- Verkeersruimten (overloop, entree) : 18 °C
- Toilet : 18 °C
- Badkamer : 22 °C

De opgenomen warmwaterinstallatie is geschikt voor normaal gebruik met een enkele badkamer zonder regen- of stortdouche

Houdt er bij het kiezen van de vloerafwerking rekening mee dat deze geschikt is voor vloerverwarming en dat deze een zo laag mogelijke Rc waarde\* heeft (\* = warmte weerstand)

## VENTILATIE & LUCHTBEHANDELING

De woning worden voorzien van een mechanische WTW unit , merk ZEHNDER, type COMFO Air o.g. , capaciteit ca. 600m<sup>3</sup>/h , deze unit wordt opgesteld in de technische ruimte

In de verblijfsruimten worden inblaasroosters geplaatst en in de keuken, toiletten, badkamer worden afzuig roosters geplaatst. De kanalen worden voor zover mogelijk opgenomen in de betonvloeren, in de technische ruimte komen de leidingen in het zicht.

Wij adviseren voor uw toekomstige keuken een recirculatie afzuigkap toe te passen.

## ELEKTRISCHE INSTALLATIE

De aanleg en aansluitkosten van de elektrische installatie zijn niet in de koopsom inbegrepen en zullen separaat als meerwerk in rekening worden gebracht (*zie optielijst*).

Zie voor een beknopte indicatieve omschrijving van de electra installatie de desbetreffende bijlage Deze aansluitpunten worden op een standaard locatie in de woning aangebracht, waarvan de tekening op later moment wordt verstrekt.

De woningen worden voorzien van een belinstallatie met beldrukker t.p.v. voordeur.

De aansluitkosten voor de internet, televisie, telefoon zijn niet in de koopsom inbegrepen.

## PV PANELEN

Op het dak worden PV panelen ('zonnepanelen') aangebracht, te weten;

Woning 23a ; 2x paneel

Woning 23b ; 1x paneel

Woning 23c ; 1x paneel

Woning 23d ; 2x paneel

Een aanvulling op deze hoeveelheid is in overleg mogelijk.

## KWALITEITSWAARBORG

De tekst in deze technische omschrijving is nauwkeurig en met zorg samengesteld aan de hand van gegevens en tekeningen, verstrekt door gemeentelijke diensten, architecten, constructeurs en adviseurs van het plan. Ondanks dat, moeten wij een voorbehoud maken ten aanzien van wijzigingen in bijvoorbeeld maatvoering voortvloeiend uit bijvoorbeeld een gewijzigde constructie, eisen van de overheid en/of nutsbedrijven en andere onvoorziene situaties.

Tevens behouden wij het recht voor op of aan de opstellen de naar ons oordeel noodzakelijke technische wijzigingen aan te brengen. Voor eventuele wijzigingen geldt ten allen tijde dat er sprake dient te zijn van gelijkwaardigheid. Dat houdt in dat deze geen afbreuk doen aan de kwaliteit. Deze en eerder genoemde wijzigingen geven geen recht op verrekening.

Op het moment van vaststellen van deze technische omschrijving met bijbehorende (verkoop) tekeningen zijn het leidingverloop, de exacte plaats van de installaties (bijvoorbeeld warmtepomp e.d.) maar ook de locaties van centraaldozen en wandcontactdozen nog niet bekend. Op tekening is de meest waarschijnlijke plaats weergegeven, pas later in de voorbereiding worden de exacte plaats bepaald. Aanpassingen kunnen derhalve noodzakelijk zijn. Verrekening als gevolg hiervan is niet mogelijk.

De op tekening ingeschreven maten zijn "circa" maten en ter indicatie. Ondanks dat gestreefd is naar een gedetailleerde maatvoering, is de op de tekeningen aangegeven maatvoering niet geschikt voor opdrachtverstrekkingen door de verkrijger aan derden. Wij raden u aan de maatvoering voor inrichting of anderszins pas te verstrekken aan derden, wanneer de maten "in het werk" zijn ingemeten. Dit inmeten kan tijdens een kijkdag of zogenaamde "inmeetdag"

De in de verkoopdocumentatie opgenomen perspectieven zijn een "artist impression", die een goede indruk geven van de woningen en de omgeving, maar kunnen afwijken van de uiteindelijke situatie. Zo kunnen bijvoorbeeld aan de kleurstellingen op de perspectieftekeningen geen rechten worden ontleend. Eventueel op de verkoopdocumentatie aangegeven binneninrichting dient, voor zover niet nadrukkelijk vermeld, alleen ter oriëntatie en is niet inbegrepen in de aanneemsom. De situatie tekening met indeling van de omgeving is eveneens ter indicatie.

## WERKZAAMHEDEN NA OPLEVERING

### Algemeen

Bij werkzaamheden aan uw woning na oplevering, dient u zich adequaat door een deskundige te laten informeren inzake;

- De juiste toepassingen en eigenschappen van materialen
- Een juiste uitvoering van werkzaamheden
- Een correcte aansluiting op het door de aannemer opgeleverde werk

Tevens attenderen wij u erop dat aangebrachte wijzigingen in de opgeleverde woning tot gevolg kunnen hebben dat de garantie op bepaalde onderdelen kan komen te vervallen.

### Vloerafwerking

Het is in verband met de vloerverwarming niet toegestaan om in de vloeren te boren en/of te spijkeren.

Voordat u de definitieve vloerafwerking laat of gaat aanbrengen dient het vochtpercentage in overleg met de leverancier te worden gecheckt.

De vloerafwerking dient vrij van de wanden te worden aangebracht.

Let er op dat de keuze van de vloerafwerking geschikt is voor de laag temperatuur vloerverwarming.

Bouwkundige vloeren van uw woning worden opgebouwd uit prefab elementen. Op de onderlinge naden van deze elementen kunnen in de bouwkundige afwerkvloer / dekvloer scheuren ontstaan. Bij een aan de ondervloer gehechte afwerkvloer (bijv. PVC of een gietvloer) zal deze scheurvorming zich tonen. Kiest u voor een gehechte afwerkvloer dan is de aannemer niet verantwoordelijk voor mogelijke scheurvorming en/of onthechting van de topvloer.

### Plafondafwerking

Zoals hierboven gemeld zijn de vloeren in de woning opgebouwd uit prefab elementen. Deze elementen zijn voorzien van z.g.n. V-naden. Deze zijn aangebracht om geringe scheurvorming op te vangen. Het vlak maken van deze V-naden wordt derhalve afgeraden, kiest u er toch voor dit te doen, dan is de aannemer niet verantwoordelijk voor scheurvorming in het vlak gemaakte plafond.

## **Wandafwerking**

Uw woning is vanuit de bouw niet voorzien van behang (o.g.) , de wanden worden “behangklaar” opgeleverd. Afhankelijk van de door u gekozen afwerking (en/of hoe kritisch u bent), kan het gewenst zijn de wanden nog een na te lopen en waar nodig uit te vlakken.

Naden en krimpscheuren treden onvermijdelijk op ten gevolge van drogingskrimp, klimaatschommelingen in de woning en ten gevolge van normale (toelaatbare) vormveranderingen. Vormverandering is bijvoorbeeld het enigszins doorbuigen/bewegen van de vloeren door het eigen gewicht maar ook door de bouwkundige belasting (van bijvoorbeeld de scheidingswanden) en de belasting door woongebruik. De op de vloer geplaatste scheidingswand “buigt/zakt” hierdoor mee, waardoor er op onderlinge aansluitingen scheuren kunnen ontstaan. Wanneer u optioneel kiest voor deurkozijnen zonder bovenlicht, dus waar de wand boven de deurkozijnen doorloopt, kunnen daar ook scheuren ontstaan.

Aangezien er in de woning nog een hoeveelheid bouwvocht aanwezig is en het gebouw nog “werkt” is de kans groot dat volledige afgewerkte wanden, bijvoorbeeld sierpleister en gesausde wanden, op termijn zullen gaan scheuren. Daarom raden wij u aan de wanden te behangen, kiest u toch voor een harde wand afwerking dan is de aannemer niet verantwoordelijk voor enige scheurvorming. (Bovenstaande is ook van toepassing wanneer dilataties in de dragende binnenwanden als bovenstaande worden afgewerkt)

## **Trappen en Balustraden**

De traptreden zijn geschikt voor een bekleding na oplevering. Indien u deze na oplevering direct wenst af te lakken, dient u rekening te houden met eventuele oneffenheden in de trap

## **Afzuigkap**

De ventilatiepunten ter plaatse van de keuken dienen als algemene ruimte afzuiging voor de woonkamer en keuken, hier kan geen afzuigkap op aangesloten worden. Het toepassen van een afzuigkap met motor zal de mechanische ventilatie ontregelen. Advies is daarom een recirculatie kap in de woning toe te passen.

===== EINDE =====