

**Technische Omschrijving Kopers**  
**Havenkade Nijmegen Thuishaven 300**



**Technische omschrijving:**

**Project:** Havenkade Nijmegen Thuishaven 300  
**Aantal appartementen:** 45 appartementen, bouwnummer 301 t/m 345.  
**Blok:** C  
**Datum:** 15 oktober 2020

**Omschrijving project:**

Deze "technische omschrijving kopers" heeft betrekking op het realiseren van appartementen in diverse varianten in het project Havenkade Nijmegen Thuishaven 300.

**Ontwikkelaar en verkoper in de zin van de koopovereenkomst:**

BPD Ontwikkeling B.V.

**Realisatie en ondernemer in de zin van de aannemingsovereenkomst:**

Bouwcombinatie Klok Trebbe Havenkade V.O.F.

**Architect:**

JURY!

## **Inhoudsopgave**

I	Administratieve zaken	6
II	Technische gegevens	10
01	Algemene projectgegevens	10
02	Grondwerk	10
03	Rioleringswerken	10
04	Terreinverhardingen	10
05	Beplanting	11
06	Terreininrichting	11
07	Betonwerk	11
08	Wanden	12
09	Gevel	12
10	Daken	12
11	Isolatie	13
12	Kozijnen, ramen en deuren	13
13	Metaalconstructiewerk	14
14	Trappen	14
15	Beglazing	14
16	Plafond-, wand- en vloerafwerking	14
17	Schilderwerk	16
18	Keukeninrichting	16
19	Postkasten en deurintercom / videofoon	16
20	Regenwaterafvoeren	17
21	Waterinstallaties	17
22	Sanitair	17
23	Verwarmingsinstallaties	18
24	Ventilatievoorzieningen	18
25	Elektriciteit	19
26	Overige installaties	20
III	Andere belangrijke zaken	21
	Bijlage 1 – Keukeninrichting & Sanitair	23
	Bijlage 2 – Kleur- en materialenstaat	24

## Inleiding

Voor u ligt de technische omschrijving van uw nieuwe appartement. In deze technische omschrijving vindt u alle informatie over uw appartement. Dit document heeft samen met de verkoopcontracttekeningen en de documenten in de (digitale) kopersmap een contractuele waarde.

### Contractuele waarde technische omschrijving

In de koop- en/of aannemingsovereenkomst zet u een handtekening waarmee u aangeeft dat de inhoud van de contractdocumenten u bekend is. Op dat moment zijn de beschrijvingen en de verkoopcontracttekeningen een verplichting tussen u en ons geworden.

De verkoopbrochure, de website en de 3D-visualisaties van het project en omgeving zijn geen contractdocument en zijn een (vrije) impressie van hoe de appartementen eruit gaan zien, hier kunt u geen rechten aan ontleen. De eventuele aankleding van het appartement die is weergegeven op de plattegronden en de impressies behoren niet tot de aankoop van het appartement.

### Tekeningen

Bij de koop-en/of aannemingsovereenkomst zijn verkoopcontracttekeningen opgenomen. Deze horen bij de appartementen die in deze omschrijving zijn aangeduid met:

**Appartementen Thuishaven 300;  
Woningtypes D1, D2, D3 en D4;  
bouwnummers 301 t/m 345.**

Bij sommige appartementen staat op de tekening een 's' achter het woningtype aangegeven. Dit betekent dat deze woning gespiegeld wordt uitgevoerd.

Bij de tekeningen maken we het volgende voorbehoud:

1. De maten op de verkoopcontracttekeningen zijn uitgedrukt in millimeters, tenzij nadrukkelijk anders is aangegeven. Wij hebben deze maten zo nauwkeurig mogelijk aangegeven. Toch kan het voorkomen dat de maten op de tekening iets afwijken van de uiteindelijke maten.
2. Wij geven de maatvoering tussen wanden aan, daarbij is nog geen rekening gehouden met wandafwerking, zoals wandtegels, spuitwerk, enzovoorts.
3. Op de verkoopcontracttekeningen getekende ventilatieroosters, aantal en positie zijn indicatief. Indien uit ventilatieberekeningen blijkt dat er een gewijzigd aantal roosters moeten worden toegepast zal dit tijdens de uitvoeringsfase worden aangepast.
4. Op de verkoopcontracttekeningen getekende regenwaterafvoeren aan de gevels, aantal en positie zijn indicatief. De definitieve positie en het aantal afvoeren wordt door de installateur bepaald.
5. De openbare inrichting buiten de kavelgrens wordt uitgevoerd door derden. De laatst bekende versie is in de situatietekening verwerkt. Hier kunnen echter buiten onze invloed nog eventuele wijzigingen in plaatsvinden.

De bovengenoemde opmerkingen houden in dat u aan de situatietekening en de maten op de tekeningen geen rechten kunt ontleen. De plattegronden zijn niet geschikt om opdracht te verstrekken aan derden voor bijvoorbeeld de inrichting van uw woning.

### Afwijkingen van de technische omschrijving

1. In deze technische omschrijving noemen we soms merken. Het kan zijn dat wij, om uiteenlopende redenen, kiezen voor een alternatief. Dit alternatief is altijd minimaal van gelijkwaardige kwaliteit als het type die in deze technische omschrijving genoemd is.
2. In deze technische omschrijving proberen we u een zo goed mogelijk beeld te geven van hoe uw appartement eruit gaat zien. Woningborg hanteert regelingen, reglementen en standaard voorwaarden. Mocht het dus onverhoopt voorkomen dat in deze technische omschrijving een bepaling staat die niet verenigbaar is met de bepalingen van Woningborg, dan heeft de bepaling van Woningborg altijd voorrang.

### Leeswijzer

Deze technische omschrijving is verdeeld in drie hoofdstukken. In het eerste hoofdstuk vindt u algemene projectgegevens en administratieve gegevens die voor de koop van uw appartement van belang zijn. In het tweede gedeelte vindt u beschrijvingen van materialen en meer

informatie over de afwerking van uw appartement. In het derde deel leest u meer over wijzigingen tijdens de bouw, de oplevering en het onderhoud van uw appartement.

## **I Administratieve zaken**

### **1. Algemene projectgegevens**

#### *Woningborg-garantie*

Dit project is bij Woningborg aangemeld. Het uitvoerend bouwbedrijf is ingeschreven in het register bouwondernemingen van Woningborg.

#### *Ontwikkelaar en verkoper in de zin van de koopovereenkomst*

BPD Ontwikkeling B.V.  
De Brand 30  
3823 LK Amersfoort

#### *Realisatie en ondernemer in de zin van de aannemingsovereenkomst*

Bouwcombinatie Klok Trebbe Havenkade V.O.F.  
Postbus 40018  
6504 AA Nijmegen

#### *Architect*

JURY!  
Stationsplein 45  
3013 AK Rotterdam

*Voor inlichtingen over de verkoop, koop-en/of aannemingsovereenkomst en de eventuele financiering kunt u terecht bij:*

### **2. Makelaar(s):**

Hans Janssen Makelaars B.V.  
St. Canisiussingel 19 H  
6511 TE Nijmegen  
024-3244244  
info@hansjanssen.nl

### **3. De contractgegevens zijn gedeponereerd bij:**

Hekkelman Notarissen N.V.  
Oranjesingel 41  
6511 NN Nijmegen  
024-38284 6  
notariaat@hekkelman.nl

### **4. Betalingen**

Alle betalingen kunt u richten aan:

Bouwcombinatie Klok Trebbe Havenkade V.O.F.  
Postbus 40018  
6504 AA Nijmegen  
Het bankrekeningnummer is NL64 RABO 0351 3198 08

Wilt u daarbij de volgende gegevens vermelden?

- uw naam
- bouwnummer
- factuurnummer
- de aanduiding: Havenkade Nijmegen Thuishaven 300

Als betalingsdatum geldt de datum waarop wij het geld hebben ontvangen.

Voor de termijnen die vervallen na de datum van de notariële overdracht, moet u er zelf op toezien dat uw eventuele geldverstrekker binnen 14 dagen aan ons betaalt. Wij adviseren u

erop toe te zien dat deze periode niet wordt overschreden. Zo voorkomt u dat wij rente in rekening moeten brengen. Minimaal één werkdag voor de datum van sleuteluitgifte moeten wij een dagafschrift van onze bank hebben ontvangen, waaruit blijkt dat alle betalingen zijn gedaan (nog openstaande termijnen, eventuele rentenota's en meerwerk-nota's).

## **5. Adreswijziging**

Wanneer u voor de datum van de sleuteluitgifte verhuist, verzoeken wij u ons binnen drie dagen na uw verhuisdatum te laten weten wat uw nieuwe adres is.

Wilt u de volgende gegevens doorgeven?

- uw naam
- bouwnummer
- oude adres
- nieuwe adres met postcode
- nieuwe telefoonnummer
- datum van ingaan adreswijziging
- aanduiding: Havenkade Nijmegen Thuishaven 300

Wanneer u ons niet informeert over uw adreswijziging, gaan wij ervan uit dat u bereikbaar bent via Hekkelman Notarissen. In dit geval sturen wij ook de correspondentie naar dit adres.

## **6. Notariële overdracht**

De notariële- of eigendomsoverdracht van de te bouwen appartementen geschiedt met een zogenaamde 'Akte van Levering' (akte van overdracht) bij de notaris. In de koop- en/of aannemingsovereenkomst wordt aangegeven op welke termijn de eigendomsoverdracht uiterlijk kan plaatsvinden. Daar dient u rekening mee te houden bij de geldigheidsduur van de hypotheekaanbieding. De notaris bepaalt de exacte datum van de grondoverdracht.

## **7. Uitvoeringsduur, datum van aanvang**

Als officiële datum van aanvang hanteren wij de dag waarop we beginnen met de funderingswerkzaamheden van het appartementengebouw. Op dat moment ontvangt u een factuur. We hebben dan nog 500 werkbare werkdagen ter beschikking om het privégedeelte van uw appartement af te bouwen. De bouw van de appartementen in Thuishaven 300 is onderdeel van een project met in totaal 8 gebouwen met samen 324 appartementen.

Dit aantal dagen geldt in normale omstandigheden. Op het moment dat het appartementengebouw schade ondervindt van onvoorziene omstandigheden zoals brand, storm of water, is extra bouwtijd nodig om de schade te verhelpen.

## **8. Terreininrichtingen**

Als er door ons of door derden groenvoorzieningen, bestrating en/of erfafscheidingen worden aangebracht, vallen die niet onder de Woningborg Garantie- en Waarborgregeling 2020.

## **9. Bouwbesluit**

Dit project wordt gerealiseerd volgens de eisen van het Bouwbesluit. In het Bouwbesluit worden de benamingen van de verschillende vertrekken anders genoemd dan in verkoopbrochures en op tekeningen. Om begripsverwarring te voorkomen is daarin onder meer bepaald dat alle vertrekken in een appartement eenduidig en naar het karakter van het vertrek worden benoemd. Begrippen als woonkamer, hal of berging worden in het Bouwbesluit niet gehanteerd. Daarvoor in de plaats wordt gesproken van verblijfsruimte, verkeersruimte of berging. Voor alle duidelijkheid vindt u hierna een opsomming. Daar waar in de technische omschrijving en op de tekeningen de benamingen zijn aangehouden kan ook de functie worden gelezen:

**Benaming**

Woonkamer + keuken / slaapkamer  
 badkamer  
 toilet  
 gang / entree  
 meterkast / stadsverwarming  
 berging / (wasmachine)kast  
 terras / balkon  
 berging en fietsenberging begane grond  
 en 1<sup>e</sup> verdieping

**Functie**

verblijfsruimte <sup>1)</sup>  
 badruimte  
 toiletruimte  
 verkeersruimte  
 technische ruimte  
 technische ruimte  
 buitenruimte  
 bergruimte

*1) Volgens het Bouwbesluit worden vertrekken zoals de woon-, slaapkamers en keukens aangeduid als 'verblijfsruimten'. De grootte van de verblijfsruimten wordt bepaald door de mate van de aanwezige hoeveelheid daglichttoetreding. Soms is de hoeveelheid daglicht onvoldoende om het volledige vertrek een verblijfsruimte te noemen. In dit geval wordt een beperkt deel van het vertrek als 'onbenoemde ruimte' aangeduid in plaats van 'verblijfsruimte' zodat wordt voldaan aan de eisen van daglichttoetreding uit het Bouwbesluit. Deze methode wordt in het Bouwbesluit ook wel de "krijtstreepmethode" genoemd. Waar dit van toepassing is, is dit met een stippellijn op de tekeningen aangegeven.*

**10. Het appartementsrecht**

De wet verstaat onder een appartement (of zoals het officieel heet: appartementsrecht) een aandeel in een gebouw met toebehoren dat de bevoegdheid geeft tot het alleengebruik van een bepaald gedeelte van dat gebouw. Deze wat officiële omschrijving betekent dat er onderscheid wordt gemaakt tussen het eigendom en de gebruiksrechten. Het eigendom van het gehele gebouw komt toe aan de gezamenlijke eigenaren. Daarnaast heeft iedere eigenaar het gebruiksrecht van een privé-gedeelte (het eigen appartement) en het medegebruiksrecht van die gedeelten van het gebouw, die voor gemeenschappelijk gebruik zijn bestemd. Bij dit laatste kunt u denken aan de entreehal en overige hallen, de lift, het trappenhuis en de gezamenlijke installaties.

Appartementsrechten ontstaan door het splitsen van een gebouw in juridische zin. Om een gebouw in appartementen te splitsen moet de notaris een akte opmaken. Deze splitsingsakte wordt met de bijbehorende splitsingsstekening(en) in de openbare registers ingeschreven. Pas als dit laatste is gebeurd, is de splitsing een feit en ontstaan de appartementsrechten, die dan afzonderlijk verkocht kunnen worden.

De splitsingsakte

In de notariële akte van splitsing zijn een aantal belangrijke zaken opgenomen, zoals:

- een beschrijving van het gebouw als geheel;
- een beschrijving van ieder "afzonderlijk gedeelte", de appartementen;
- een beschrijving van het aandeel dat iedere eigenaar heeft in het hele gebouw (het zogenaamde breukdeel);
- het splitsingsreglement.

Het splitsingsreglement

Vooraf het splitsingsreglement is voor u van belang. Hierin staat namelijk omschreven:

- welke kosten voor rekening van alle eigenaren komen;
- hoe de jaarlijkse begroting (exploitatie-rekening) eruit moet zien en hoe de voorschotbijdragen in de "servicekosten" moeten worden betaald;
- hoe het gebruik, het beheer en het onderhoud van de gemeenschappelijke en de privé-gedeelten van het gebouw zijn geregeld;
- hoe het gebouw verzekerd moet zijn;
- hoe de Vereniging van Eigenaars is samengesteld en zal functioneren;
- hoe een huishoudelijk reglement eruit dient te zien.

**11. Vereniging van Eigenaars**

Als eigenaar van een appartement bent u met de mede-eigenaren in het gebouw verantwoordelijk voor het beheer en onderhoud. Die gezamenlijke verantwoordelijkheid



schept een band tussen de eigenaren. Om deze band een juridisch jasje te geven moet bij elke splitsing van een gebouw in appartementsrechten een Vereniging van Eigenaars worden opgericht. Iedere appartementseigenaar is automatisch lid van de Vereniging van Eigenaars van het gebouw. In de wet zijn regels opgenomen waaraan een Vereniging van Eigenaars moet voldoen. Zo moet de vereniging een ledenvergadering hebben, de zogeheten "vergadering van eigenaars". De wet schrijft voor dat deze vergadering tenminste éénmaal per jaar bijeen wordt geroepen. Dan worden de financiële jaarstukken besproken en wordt de voorschotbijdrage per appartement vastgesteld. De gang van zaken in het gebouw wordt grotendeels bepaald door de vergadering. Het bestuur van de vereniging en/of de vergadering van eigenaars neemt alle beslissingen over het beheer en onderhoud van de gemeenschappelijke gedeelten van het gebouw. Zij is daarbij gebonden aan de bepalingen in het splitsingsreglement. De verkoper (BPD Ontwikkeling B.V.) heeft Vb&t VvE Diensten uit Eindhoven als adviseur ingeschakeld. Zij gaan op kosten van de vereniging, het eerste jaar de vereniging adviseren op het gebied van het beheer van het gebouw en een voorstel doen voor de jaarlijkse begroting.

## **12. Meer- en minderwerk**

De appartementen in Thuishaven 300 worden verkocht onder de voorwaarden die gelden voor sociale koopwoningen in Nijmegen. Dit betekent dat de woningen gebonden zijn aan een bepaalde maximale koopsom welke doorgaans lager ligt dan de marktwaarde. Ondanks deze lage koopsom worden de woningen toch volledig afgewerkt met een complete inbouwkeuken en een afgewerkte badkamer en toilet. Deze lage koopsom is echter alleen mogelijk indien de woningen (seriematig) allemaal op dezelfde wijze worden uitgevoerd. U kunt het appartement daarom niet aanpassen op uw eigen voorkeuren. De uitvoering van onder andere de keuken, het tegelwerk en sanitair liggen vast. Kleuren kunnen niet worden gewijzigd en ook andere aanpassingen in het appartement zijn niet mogelijk.

## **II Technische gegevens**

### **01 Algemene projectgegevens**

#### *1.1 Ligging*

Op de situatietekening ziet u de ligging van het bouwterrein en de bouwkavel (het appartementengebouw). De nummers in de appartementen zijn de bouwnummers. Deze worden tijdens de bouw door iedereen gehanteerd, ook in de officiële stukken en correspondentie. Het zijn geen huisnummers die betrekking hebben op uw nieuwe adres, deze worden in een later stadium bepaald door de gemeente.

#### *1.2 Erfdienstbaarheden*

Het kan zijn dat het bouwplan vestiging van erfdienstbaarheden noodzakelijk maakt. Als dat het geval is, legt de notaris deze erfdienstbaarheden in een lijst met bijzondere bepalingen vast. Dit geldt ook voor bepalingen of bedingen die de gemeente nog oplegt. Bij de koopovereenkomst vindt u een bijlage van de notaris. Daarin staan alle bijzondere bepalingen. Ook kunt u informatie opvragen bij de notaris.

#### *1.3 Peil van het appartement*

Alle hoogtematen worden ten opzichte van het peil P aangegeven. Dit komt overeen met de bovenkant van de afgewerkte begane grondvloer van het gebouw (vloer stallingsgarage). De juiste peilmaat ten opzichte van het maaiveld wordt bepaald door de gemeente.

#### *1.4 Warmteweerstand van constructies*

In het Bouwbesluit staan eisen geformuleerd waaraan thermische isolatie (warmteweerstand) van constructies voor gevels, daken en vloeren moet voldoen. Deze warmteweerstand van de constructie wordt verderop in deze tekst weergegeven met de Rc-waarde.

#### *1.5 Terrein*

Het gebouw sluit aan de havenzijde aan op de daar aanwezige dijk langs de Waalhaven. Deze dijk ligt hoger dan het overige aangrenzende maaiveld. Daardoor sluit het maaiveld ter plaatse van de voorgevel (Havenzijde) ongeveer aan op de hoogte van de eerste verdieping en aan de achterzijde op de hoogte van de begane grondvloer van het gebouw.

### **02 Grondwerk**

Het grondwerk bestaat uit alle werkzaamheden die nodig zijn om funderingen, leidingen en bestrating aan te leggen. Onder de bestrating komt een aanvulling van straatzand.

Voorafgaand aan de bouw is het gebied gesaneerd en geschikt gemaakt voor het beoogde gebruik. De bestrating van de garage en de fundering van het gebouw fungeren als leeflaag en deze dienen in stand gehouden te worden.

### **03 Rioleringswerken**

De aanleg- en aansluitkosten van de riolering zijn in de koop- en/of aanneemsom inbegrepen. Er wordt een gescheiden rioleringsstelsel toegepast, dit betekent dat het regenwater afzonderlijk van het overige afvalwater (vuilwater) wordt afgevoerd. Het gescheiden rioleringsstelsel wordt ondergronds aangesloten op het gemeentelijk riool. De riolering van het regenwater is voorzien van een bufferfunctie. Deze treedt in werking bij hevige regenval.

De binnenriolering wordt uitgevoerd in kunststof, waar nodig in geluid reducerende uitvoering. Vanaf de diverse aansluitpunten in het appartement worden kunststof leidingen gelegd en via leidingen in de schachten aangesloten op de buitenriolering. Het materiaal voor de afvoeren van diverse lozingstoestellen is tot 90 graden hittebestendig. De riolering wordt belucht en voorzien van ontstoppingsmogelijkheden. In het bergingenblok met inpandige bergingen op de begane grond worden leidingen in het zicht uitgevoerd.

### **04 Terreinverhardingen**

De appartementen op de eerste verdieping krijgen (op dijkniveau) aan de havenzijde een

terras. Dit terras bestaat uit betontegels met een afmeting van 50x100 cm. Rond het terras komen betonnen keerelementen. Deze krijgen een hoogte van ca 40 cm boven het terras. Hierop sluit het omliggende maaiveld aan. Tussen de terrassen vormen betonnen keerelementen plantvakken.

De stallingsgarage wordt voorzien van klinkerbestrating bestaande uit betonstenen in verschillende afmetingen en kleuren. Het dek van de stallingsgarage (eerste verdieping) wordt deels voorzien van bestrating bestaande uit betontegels. Dit kan gebruikt worden als gemeenschappelijke buitenruimte. De bestrating in het openbaar gebied rondom het appartementengebouw wordt aangelegd door de gemeente en valt buiten deze kopersinformatie.

## **05 Beplanting**

Tussen de terrassen van de appartementen op de eerste verdieping worden de plantvakken voorzien van een haag van jonge olijfwilg. Tussen de parkeerplaatsen en op het dek van de garage komen op verschillende plekken plantvakken met verschillende beplantingen en bomen. De plantvakken op het dek worden voorzien van een irrigatiesysteem. Het onderhoud van deze beplanting zal door de Vereniging van Eigenaars worden geregeld.

De beplanting wordt aangelegd in het eerste plantseizoen na de oplevering. Bewoners worden gevraagd hiervoor de plantvakken vrij te houden zodat de beplanting zoals aangegeven op de situatietekening kan worden aangeplant.

Om de beplanting goed tot wasdom te laten komen is het aan te bevelen de jonge beplanting voldoende water te geven tijdens droge perioden en de haagvoet vrij te houden van onkruid, split, grind of andere verhardingen die de groei en het aanslaan van de nieuwe haagplanten belemmeren. Tevens dient de bewoner voldoende rekening te houden met de afwatering van hemelwater. Zo nodig dienen afwateringsvoorzieningen te worden opgenomen die de haagvoet vrijhouden van overtollig regenwater ter voorkoming van het vergaan, door rotting, van de haagplant.

De beplanting in het openbaar gebied rondom het appartementengebouw wordt aangelegd door de gemeente en valt buiten deze kopersinformatie.

## **06 Terreininrichting**

Op de situatietekening en/of de splitsingstekening is de plaats van de eigendomsgrenzen aangegeven.

In het appartementengebouw is geen containerruimte voor afval-/vuilcontainers opgenomen. De inzameling van afval vindt plaats via voorzieningen in de openbare ruimte van de gemeente.

Op de begane grond en eerste verdieping wordt een gemeenschappelijke fietsenstalling gerealiseerd. Deze stalling biedt ruimte aan ca. 90 fietsen (2 fietsen per woning), uitgaande van een standaard model fiets. Het stallingssysteem is thermisch verzinkt en is deels uitgevoerd als dubbellaags systeem. Dit wil zeggen dat een deel van de fietsen boven elkaar kan worden gestald in zogenaamde etagerekken.

Er worden geen laadvoorzieningen aangebracht voor elektrische fietsen.

## **07 Betonwerk**

### Fundering

De fundering van het appartementengebouw bestaat uit betonnen palen met funderingsbalken van beton.

### Betonvloeren

De begane grondvloer is een ongeïsoleerde gewapende betonvloer gestort op zand. De verdiepingsvloeren en dakvloeren zijn in het werk gestorte betonnen vloeren, het zogenoemde tunnelsysteem. Met dit systeem worden de wanden en de vloeren in een keer gestort. De hoek

tussen deze wanden en vloeren bestaat uit een kleine ronding in plaats van een scherpe hoek. Het dek van de stallingsgarage bestaat uit prefab betonnen vloerdelen met v-naden aan de onderzijde

### Balkons en galerijen

De balkons en galerijen zijn geprefabriceerde betonnen platen. Deze hebben aan de bovenzijde een antislipstructuur en worden voorzien van verdiepte goten die worden aangesloten op de hemelwaterafvoer(en). De onderzijde van de platen wordt niet nader afgewerkt.

## **08 Wanden**

Voor de wandconstructies worden de volgende materialen toegepast:

- Dragende wanden : Beton
- Binnenspouwbladen voor- en achtergevel appartementen : Houtskeletelement
- Binnenspouwblad bergingen begane grond : Kalkzandsteen (vellingblokken)
- Lichte scheidingswanden in appartement : Cellenbeton, dik 100 mm
- Leidingschachten in appartement : Cellenbeton, dik 100 mm
- Niet-dragende wanden bergingen : Kalkzandsteen (vellingblokken)
- Wanden liftschacht : Prefab beton

## **09 Gevel**

De gemetselde gevels van het appartementengebouw worden uitgevoerd in schoon metselwerk. De stenen worden in halfsteens- en tegelverband verwerkt. Waar nodig worden zogeheten verzinkte stalen lateien en/of geveldragers toegepast om het metselwerk op te vangen. Deze worden in een kleur gecoat. Het gevelmetselwerk wordt voorzien van (doorgestreekt) iets terug liggend voegwerk.

In het gevelmetselwerk worden open stootvoegen aangebracht ten behoeve van vochtafvoer. Open stootvoegen zijn de korte verticale voegen die niet gevuld zijn met specie. Op een aantal plaatsen in het gevelmetselwerk kunnen, volgens opgave van de fabrikant, dilataties (onderbrekingen) opgenomen worden. Een dilatatie maakt het mogelijk dat geveldelen kunnen uitzetten en krimpen door temperatuurverschillen.

Onder de kozijnen in de gemetselde gevels worden aan de buitenzijde aluminium waterslagen aangebracht. Bij de entreeur van elk appartement wordt op het metselwerk een huisnummer aanduiding aangebracht.

Op een aantal plekken in de gevel komen nestkasten voor vleermuizen.

## **10 Daken**

De platte daken van het appartementengebouw worden voorzien van een afschot isolatielaag. Op deze afschot isolatielaag wordt een losliggend geballast bitumineus dakbedekkingssysteem aangebracht. De ballastlaag bestaat uit grind en waar nodig betontegels.

De dakranden van de platte daken worden afgewerkt met een aluminium daktrim. In de dakranden worden waar nodig spuwers (noodoverstorten) aangebracht.

Op het platte dak komen installatietechnische voorzieningen waaronder dakkappen van de mechanische ventilatie, beluchting en ontluchting van de riolering, zonnepanelen en valbeveiliging (ten behoeve van onderhoudswerkzaamheden op het platte dak). Het hoogst gelegen platte dak (boven de 6<sup>e</sup> verdieping) is bereikbaar via een dakluik in de lifthal. Het platte dak boven de 5<sup>e</sup> verdieping is bereikbaar met een ladder vanaf het hoogste dak.

Het dek van de stalingsgarage (eerste verdieping) wordt eveneens voorzien van een bitumineus dakbedekkingssysteem. Daarop komt een straatlaag van zand en een bestrating van betontegels. De tegels worden op afschot gelegd in de richting van de hemelwaterafvoeren. De plantvakken op het dek worden voorzien van een vegetatiedak en worden rondom afgewerkt met betonnen rand- en zitelementen.

## 11 Isolatie

In het Bouwbesluit staan eisen geformuleerd waaraan de warmte- en geluidsisolatie van appartementen moet voldoen. Voor een goede geluidsisolatie tussen de appartementen is gekozen voor "woningscheidende" wanden en vloeren van massief beton.

Voor de warmte-isolatie van de gevels ( $R_c \geq 4,5 \text{ m}^2\text{K/W}$ ) wordt ter plaatse van de appartementen in de houten gevelelementen en de spouwmuren isolatie opgenomen.

Tussen de lifthallen en de aangrenzende appartementen komt een geïsoleerde voorzetwand afgewerkt met gipsplaten. Ook tussen de fietsenstalling en het naastliggende appartement komt een geïsoleerde voorzetwand.

De plafonds in de fietsenstallingen, de bergingen, de bergingsgangen en technische ruimtes welke grenzen aan de appartementen worden geïsoleerd met isolatieplaten ( $R_c \geq 4,5 \text{ m}^2\text{K/W}$ ) voorzien van een afwerking met houtwol.

De gevels en ondervloer van de begane grond en de lifthallen worden niet geïsoleerd.

De (afschot)isolatieplaten op de daken van de appartementen hebben een gemiddelde isolatiewaarde  $R_c \geq 6,0 \text{ m}^2\text{K/W}$ .

## 12 Kozijnen, ramen en deuren

Woningtoegangsdeur:

- Kozijn hardhout, dekkend geschilderd.
- Houten plaatdeur met glasopening, dekkend geschilderd.

Overige buitenkozijnen appartementen:

- Aluminium, in kleur geanodiseerd.
- Draaikiepramen, in kleur geanodiseerd.
- Ter plaatse van de balkons schuifdeuren van aluminium, in kleur geanodiseerd.
- Ter plaatse van de franse balkons (2<sup>e</sup> verdieping), dubbele deuren van aluminium, in kleur geanodiseerd.

Trappenhuis/lifthallen:

- Kozijnen ter plaatse van 1<sup>e</sup> t/m 6<sup>e</sup> verdieping: aluminium, in kleur geanodiseerd.
- Hoofdtoegangsdeur Havenzijde: aluminium in kleur geanodiseerd met glasopening, elektrisch te openen.
- Kozijn begane grond naar garage: hardhouten kozijn met glasdeur, dekkend geschilderd.
- Toegangsdeuren fietsenstalling Havenzijde en kopgevel Lijnbaanstraat: aluminium in kleur geanodiseerd met glasopening en elektrisch te openen.

Binnenkozijnen en deuren in de algemene (verkeers)ruimten:

- Hardhouten kozijnen welke voldoen aan de benodigde brandwerendheidseisen.
- Vlakke houten deuren met glasopening.
- Kozijnen en deuren worden dekkend geschilderd.
- Deuren worden zelfsluitend uitgevoerd daar waar nodig in verband met brandwerendheidseisen.

Binnenkozijnen en deuren bergingen en kasten begane grond:

- Hardhouten kozijnen, dekkend geschilderd.
- Vlakke houten deuren, dekkend geschilderd.

Binnenkozijnen in de appartementen:

- Metalen montagekozijnen, met slanke bovendorpel, met bovenlicht van enkel blank glas, kozijnen fabrieksmatig afgelakt in een wittint.

Binnendeuren in de appartementen:

- Vlakke dichte opdekdeuren, fabrieksmatig afgelakt in een wittint. Daar waar nodig wordt een deur in een geluidswerende uitvoering toegepast.

Deur en kozijn meter- en stadsverwarmingkast:

- Vlakke plaatdeuren en dicht bovenpaneel gemonteerd in houten kozijn, fabrieksmatig afgewerkt in een wittint.
- Waar nodig worden openingen gehouden voor de ventilatie van de meterkast.

Hang- en sluitwerk:

- Hang- en sluitwerk van kozijnen, ramen en deuren wordt daar waar nodig

- inbraakwerend uitgevoerd conform de eisen van het Bouwbesluit.
- Aluminium kozijnen, ramen en deuren worden uitgevoerd met systeemgebonden hang- en sluitwerk.
  - De entreedeur van het appartement en de deur van de berging in het bergingenblok worden gelijksluitend (met gelijksluitende cilinders) uitgevoerd. Tevens kan met deze sleutel de hoofdtoegangsdeur (sleutelschakelaar) worden geopend.
  - De binnendeuren in de appartementen worden voorzien van binnendeursloten.
  - Toilet- en badkamerdeur worden voorzien van kortschild en kruk/kruk garnituur en vrij- en bezetslot, meterkastdeur wordt voorzien van een systeemgebonden kastslot, overige binnendeuren worden voorzien van kortschild en kruk/kruk garnituur en loopslot.

De stallingsgarage wordt aan de straatzijde voorzien van een stalen vouw-schuifdeur met een loopdeur. Deze worden in kleur afgewerkt. Bij elke parkeerplaats wordt een afstandsbediening geleverd voor het bedienen van deze elektrisch te openen vouw-schuifdeur.

### **13 Metaalconstructiewerk**

#### Balustrades terrassen, balkons en galerijen

Ter plaatse van de galerijen worden stalen hekwerken van stripstaal aangebracht, in kleur gecoat. Ter plaatse van de balkons worden glashekwerken aangebracht bestaande uit stalen balusters, aluminium glasregels (boven- en onderregel) en glaspanelen. Ter plaatse van de franse balkons worden balustraden aangebracht bestaande uit aluminium glasregels op de kozijnen en glaspanelen.

De stalen en aluminium onderdelen worden in kleur afgewerkt. De glaspanelen zijn van helder glas.

Rond de openingen van het dek van de stallingsgarage worden hekwerken van stripstaal aangebracht.

#### Balustrades trappen

De trap en de vide in het trappenhuis wordt voorzien van een hekwerk bestaande uit stalen lamellen, in kleur gecoat.

De vluchttrap aan de galerij wordt aan beide zijden voorzien van een metalen hekwerk welke in kleur wordt gecoat. Deze zijn overeenkomstig de hekwerken ter plaatse van de galerijen.

### **14 Trappen**

De trappen in de algemene verkeersruimten zijn geprefabriceerde betonnen trappen. De loopvlakken (traptreden) worden voorzien van een antislipstructuur, de onderzijde van de trappen wordt niet nader afgewerkt.

De vluchttrap bij de galerij (zuidgevel) is een open stalen trap met onder- en bovenbordes. De traptreden en onder- en bovenbordes worden verzinkt en bestaan uit perfolplaat. De trap wordt tweezijdig voorzien van een hekwerk bestaande uit stalen lamellen, in kleur gecoat.

### **15 Beglazing**

Het glas in de buitenkozijnen, ramen en -deuren wordt uitgevoerd in isolerende beglazing (HR++ glas). Waar nodig wordt het glas brandwerend, doorvalveilig of letselwerend uitgevoerd. Het glas in de noordoost- en zuidoostgevel wordt zonwerend uitgevoerd. Tussen de verschillende glassoorten kan een licht kleurverschil aanwezig zijn.

De binnenkozijnen, ramen en -deuren in de algemene (verkeers)ruimte worden voorzien van enkel blank glas, waar nodig brandwerend of letselwerend uitgevoerd.

In het bovenlicht van de binnenkozijnen in de appartementen komt enkel blank glas (ter plaatse van de meterkasten een dicht paneel).

### **16 Plafond-, wand- en vloerafwerking**

#### Afwerkingen in de algemene ruimten

In de algemene (verkeers)ruimten worden de onderstaande afwerkingen aangebracht:

Ruimte	Plafondafwerking	Wandafwerking	Vloerafwerking
Lifthal begane grond	sputwerk langs de randen en (gedeeltelijk) geluidsabsorberende panelen (wit)	plinttegels (grijsbruin) met daarboven sputwerk (wit)	cementdekvloer, afgewerkt met slijtlaag (grijs) en schoonloopmat (antraciet) tpv buitendeur
Lifthal 1 <sup>e</sup> verdieping	sputwerk langs de randen en (gedeeltelijk) geluidsabsorberende panelen (wit)	plinttegels (grijsbruin) met daarboven sputwerk (wit)	vloertegels (grijsbruin, afmeting 450x450 mm en schoonloopmat (antraciet)
Lifthal 2 <sup>e</sup> t/m 6 <sup>e</sup> verdieping	sputwerk langs de randen en (gedeeltelijk) geluidsabsorberende panelen (wit)	vloerplinten (hardhout, wit) met daarboven sputwerk (wit)	vloerbedekking: projecttapijt (donkergrijs) en schoonloopmat tpv ingang galerij (antraciet)
Bergingenblok / fietsenstalling	Onderzijde vloer beton naturel, deels voorzien van geïsoleerde houtwolcementplaten	niet nader afgewerkt	cementdekvloer, afgewerkt met slijtlaag

De onder- en bovenzijde van de betonnen trappen en bordessen zijn fabrieksmatig afgewerkt en krijgen geen nadere afwerking.

Onder binnendeuren in de entreehal, die aansluiten op vloertegelwerk/bedekking komen antracietkleurige hardstenen dorpels.

#### Vloerafwerking appartement

De betonnen draagvloer in het appartement wordt, met uitzondering van de badkamer en het toilet, voorzien van een anhydriet of cementgebonden dekvloer (vlakheidsklasse 3 volgens NEN 2747).

Op de vloeren van de appartementen is het mogelijk om een zachte vloerbedekking aan te brengen. Een harde vloerbedekking (laminaat of parket) is alleen mogelijk als deze voorzien wordt van een goede geluiddempende ondervloer. Let u erop dat dit op de juiste wijze gebeurt. Zo moet bijvoorbeeld de vloerbedekking rondom los gehouden worden van de wanden en de (zelf aangebrachte) plinten. Hierover leest u ook meer in de splitsingsakte van het project.

In het Bouwbesluit zijn eisen opgenomen voor de hoogte van de onderdorpel van onder meer de entreedeur van het appartement. Wij gaan ervan uit dat de bewoner een 'vloerbedekking' in het appartement aanbrengt met een dikte van circa 15 mm. Alleen zo voldoet de hoogte van de onderdorpel aan de eisen uit het Bouwbesluit.

#### Tegelwerken appartement

In de badkamer en in het toilet komt wand- en vloerafwerking met Grespania tegels:

- toilet:
  - wandtegels: afmeting circa 200x330 mm (bxh), betegeld tot ca één laag boven het inbouwreservoir.
  - vloertegels: afmeting circa 300x300 mm.
- badkamer:
  - wandtegels: afmeting circa 200x330mm (bxh), betegeld tot plafond.
  - vloertegels: afmeting circa 300x300 mm, ter plaatse van de douchehoek wordt het tegelwerk circa 1 tegeldikte verdiept, afgewerkt en onder afschot naar de draingoot aangebracht.
- keuken: in de keuken wordt geen tegelwerk aangebracht.

De wandtegels worden staand aangebracht. De wand- en vloertegels worden niet strokend aangebracht. Bij uitwendige hoeken worden aluminium hoekprofielen aangebracht.

### Wandafwerkingen appartement

De wanden in het appartement worden behangklaar afgewerkt, met uitzondering van betegelde wanden en de meterkasten.

Voordat u gaat behangen, adviseren wij u enkele voorbereidingen te treffen. Bijvoorbeeld kleine oneffenheden verwijderen, kleine gaatjes vullen, stofvrij maken en sterk zuigende ondergronden voorbehandelen. Wij adviseren u om glasvlies, glasweefsel of dik behang aan te brengen welke kleine oneffenheden en gaatjes kan opnemen. Wij raden u sterk af later zelf grote wandoppervlakten te voorzien van spuitwerk.

In de eerste periode na de oplevering is nog bouwvocht in het appartement aanwezig. Dat kan zorgen voor verkleuringen, vocht- en schimmelplekken of krimpscheuren op de wandafwerking, dit is niet te voorkomen. Om dit te beperken, kunt u het beste alle ruimtes gelijkmatig verwarmen (met een lage temperatuur) en tegelijk extra ventileren totdat het meeste vocht verdampt en uit het appartement verdwenen is.

### Plafondafwerking appartement

De plafonds in het appartement worden voorzien van spuitwerk, met uitzondering van de meterkasten. Het plafond is de onderkant van de volgende verdiepingsvloer of de onderkant van het platte dak.

### Vensterbanken en binnendorpels appartement

De gevelkozijnen (met uitzondering van de woningtoegangsdeur) van de appartementen krijgen aan de binnenzijde een vensterbank van marmercomposiet.

Bij de binnenkozijnen van het toilet en de badkamer komen antracietkleurige kunststenen dorpels. Bij de overige binnendeurkozijnen in het appartement worden geen dorpels aangebracht.

## **17 Schilderwerk**

### Buitenschilderwerk

Het buitenschilderwerk wordt uitgevoerd in een dekkend verfsysteem. Geschilderd worden alle houten buitenkozijnen en -deuren, tenzij deze al fabrieksmatig volledig zijn afgewerkt. De kleur van de afwerking kunt u vinden in het kleurenschema.

Het kan zijn dat het jaargetijde niet geschikt is om het buitenschilderwerk te verrichten. Is dit het geval, dan gebeurt dit later.

### Binnenschilderwerk

Het binnenschilderwerk wordt uitgevoerd in een dekkend verfsysteem. Geschilderd worden:

- de binnenzijde van de houten buitenkozijnen en -deuren in dezelfde kleur als de buitenzijde.
- eventuele aftimmeringen houten buitenkozijnen.
- houten binnenkozijnen (en boven-/zijpanelen) en -deuren.
- aftimmeringen, tenzij al fabrieksmatig volledig afgewerkt.

Leidingen worden niet geschilderd.

## **18 Keukeninrichting**

In bijlage 1 is een omschrijving van de keukeninrichting opgenomen.

## **19 Postkasten en deurintercom / videofoon**

Nabij de hoofdentree van het appartementengebouw worden postkasten geplaatst welke aan twee zijden bereikbaar zijn, briefinworp aan de voorzijde en deurtje aan de achterzijde (binnen). Nabij de postkasten wordt ook een belpaneel met intercom geplaatst. In dit belpaneel wordt ook een videocamera geplaatst voor de videofoon. In het appartement wordt een binnentoestel geplaatst met een spreek-, luister- en beeldvoorziening. Met dit binnentoestel is tevens de hoofdentreedeur van het gebouw te openen.



## 20 Regenwaterafvoeren

Voor de afvoer van het regenwater van het platte dak, de galerijen en de balkons worden kunststof regenwaterafvoeren aan de voor- en achtergevel aangebracht. Bij de gevel aan de havenzijde worden de afvoeren ter hoogte van de 1<sup>e</sup> en 2<sup>e</sup> verdieping verwerkt in de gevel en afgedekt met een metalen paneel in kleur. Op de geveltekeningen is te zien waar de regenwaterafvoeren ongeveer worden geplaatst. De definitieve plaats en het aantal afvoeren wordt nader bepaald door de installateur.

## 21 Waterinstallaties

In de koop- en/of aanneemsom zijn alle aanleg- en aansluitkosten van de waterinstallatie inbegrepen. De koud-waterleiding wordt aangelegd vanaf de watermeter, die zich in de meterkast bevindt. Het warme water wordt op temperatuur gebracht door middel van de stadsverwarmingsunit in de tweede meterkast van het appartement (comfort warmwaterklasse CW-klasse 4).

In het appartement worden de onderstaande tappunten voor koud-water aangebracht:

- toiletreservoir en fontein in het toilet
- douche-, en wastafelmengkraan in de badkamer
- keukenmengkraan
- wasmachinekraan (in de (wasmachine)kast)
- vaatwasmachinekraan (in de keuken)

Voor het warme water worden de onderstaande tappunten aangebracht:

- douche-, en wastafelmengkraan in de badkamer
- keukenmengkraan

In de hydrofooruimte op de begane grond van het gebouw wordt de drukverhogingsinstallatie (hydrofoor) opgesteld. Met deze installatie wordt de waterleiding in het appartementengebouw op druk gehouden. Voor de schoonmaak van de algemene ruimtes wordt in de werkkast op de begane grond een uitstortgootsteen met een elektrische boiler geplaatst.

## 22 Sanitair

Hieronder vindt u een overzicht van het sanitair dat wordt aangebracht in de toiletruimte, badkamer en de opstelplaats van de wasmachine. Het sanitair bevat de noodzakelijke stankafsluiters op de riolering.

- Toiletruimte:
  - Villeroy & Boch O.novo wandcloset wit incl. softclose zitting;
  - Inbouwreservoir;
  - Frontbedieningspaneel, wit;
  - Villeroy & Boch O.novo fontein 36x27,5 cm, wit;
  - Grohe Costa S fonteinkraan;
  - Bekersifon, chroom.
- Badkamer:
  - Villeroy & Boch O.novo wastafel, 60x49 cm, kleur wit;
  - Grohe Eurosmart Cosmo silkmove wastafelmengkraan;
  - Swal spiegel 57x40 cm;
  - Bekersifon, chroom;

- Easy drain Multi douchegoot 70x9,8 cm, grijs;
- Groheterm 1000 douchemengkraan;
- Grohe New Tempesta glijstangset 60cm, Chromo;
- Hardglazen douchedeur helder met verchromde rand.

- Overige:

- verchromde tapkraan voor de wasmachine-aansluiting.

## 23 Verwarmingsinstallaties

De verwarmingsinstallatie in het appartement wordt uitgevoerd middels convectorenverwarming. Dit is een zogenaamde hoge temperatuur verwarming en is aangesloten op de stadsverwarmingsunit in de meterkast. De verwarmingsinstallatie wordt uitgevoerd volgens het tweepijpssysteem, met kunststof verwarmingsleidingen, zoveel mogelijk opgenomen in de vloer. De verwarmingselementen zijn van het type Jaga Tempo, fabrieksmatig afgelakt in een wittint. In de badkamer komt een elektrische handdoekradiator. Waar de verwarmingselementen worden toegepast, staat op de tekeningen aangegeven. U kunt de temperatuur regelen met een thermostaat in de woonkamer.

Voor de berekening van de capaciteit van de verwarmingsinstallatie wordt rekening gehouden met de hieronder vermelde ruimtetemperaturen, ook wel normtemperaturen genoemd. Deze temperaturen zullen worden gehaald als beschreven in de ISSO 51. Met de daarin genoemde uitgangspunten is het mogelijk bij een gelijktijdige verwarming van alle vertrekken en bij gesloten ramen en deuren de normtemperatuur te handhaven. Dit is voor:

- de woonkamer, de keuken en de slaapkamer(s) 22 graden.
- de badkamer 22 graden.
- de hal 18 graden.

De hoeveelheid verwarmingselementen hangt af van de (transmissie)berekeningen die de installateur maakt. De uitkomst van deze berekeningen geeft aan hoeveel convectoren nodig zijn om de normtemperatuur te realiseren. Het kan dus zijn dat op de tekening meer of minder convectoren staan dan uiteindelijk worden geplaatst. Ook de afmeting van de convectoren kan verschillen van de tekening. Ter plaatse van het toilet en de (wasmachine)kast worden geen verwarmingselementen geplaatst. Deze ruimten blijven onverwarmd, dus hiervoor geldt geen normtemperatuur.

## 24 Ventilatievoorzieningen

Het appartement krijgt een mechanisch CO<sub>2</sub>-gestuurd ventilatiesysteem. Dit systeem houdt in dat buitenlucht wordt aangevoerd (luchttoevoer) door de ventilatioosters bovenin de gevelkozijnen en dat de ventilatielucht mechanisch wordt afgevoerd (luchtafvoer) door een ventilatorbox. De afzuigpunten bevinden zich in de keuken, het toilet, de badkamer en in ruimte met de opstelplaats voor de wasmachine.

In de keuken/woonkamer wordt een CO<sub>2</sub>-sensor geplaatst en in de appartementen met een aparte slaapkamer komt een extra CO<sub>2</sub>-sensor in de slaapkamer. Bij een (te) hoog CO<sub>2</sub>-gehalte schakelt het ventilatiesysteem automatisch naar een hogere stand. Met de CO<sub>2</sub>-bedieningssensor in de woonkamer kan tevens het mechanisch ventilatiesysteem worden bediend. Ook in de badkamer wordt een schakelaar geplaatst. De ventilatorbox wordt in de (wasmachine)kast aangebracht.

De luchtverversing van de woonkamer/keuken en slaapkamer gebeurt door middel van (ruimte onder) deuren, ramen en zelfregelende ventilatioosters in de gevelkozijnen. De meterkasten worden geventileerd door middel van daarvoor aangebrachte openingen.

De bergingen in het bergingenblok worden geventileerd middels natuurlijke luchttoevoer en mechanische luchtafvoer. Dit houdt in dat de ventilatielucht mechanisch wordt afgevoerd (luchtafvoer) door een ventilatorbox en buitenlucht wordt aangevoerd (luchttoevoer) door ventilatioosters in de gevel. Ten behoeve van een goede ventilatie worden de binnenwanden van de bergingen (plaatselijk) vrijgehouden van het plafond. In het bergingenblok met inpandige bergingen worden de ventilatiekanalen (en de ventilatorbox) in het zicht uitgevoerd.

De lifthallen worden geventileerd middels natuurlijke luchttoevoer en natuurlijke luchtafvoer. Dit houdt in dat de ventilatielucht wordt afgevoerd (luchtafvoer) en aangevoerd (luchttoevoer) door ventilatieroosters in de buitenkozijnen.

Op het platte dak worden (gecombineerde) dakkappen aangebracht ten behoeve van afvoer van ventilatielucht en beluchting en ontluchting van de riolering.

## **25 Elektriciteit**

### Elektrische installatie

De aanleg- en aansluitkosten van de elektrische installatie zijn inbegrepen in de koop- en/of aanneemsom. De elektrische installatie in het appartement wordt aangelegd vanuit de meterkast. Daarbij wordt deze verdeeld over meerdere groepen naar diverse aansluitpunten. Op de tekeningen kunt u zien waar de aansluitpunten zich bevinden. Tenzij anders aangegeven op tekening worden de elektrapunten op de volgende hoogten aangebracht:

- wandcontactdozen in woonkamer en slaapkamer(s) ca. 300 mm+
- wandcontactdozen in hal ca. 1050 mm+
- lichtsakelaars ca. 1050 mm+
- lichtsakelaars gecombineerd met wandcontactdoos ca. 1050 mm+
- elektrapunten in keuken verschillende hoogtes
- CO2-bedieningssensor ventilatiesysteem ca. 1500 mm+
- kamerthermostaat ca. 1500 mm+

Alle wandcontactdozen en sakelaars in het appartement zijn van het type kunststof inbouwmodel. In de meterkasten en in de (wasmachine)kast in het appartement zijn deze van het type kunststof opbouwmodel.

Bij het balkon / terras komt een buitenlamp, deze wordt geschakeld vanuit het appartement. De verlichting in de berging in het bergingenblok wordt geschakeld middels een bewegingsmelder en wordt aangesloten op de algemene installatie.

In de algemene (verkeers)ruimten worden verlichtingsarmaturen aangebracht. Deze verlichting wordt aangesloten op de algemene installatie. De algemene installatie wordt aangelegd vanuit de centrale meterkast van het appartementengebouw. De verlichting in de bergingsgangen wordt geschakeld middels een bewegingsmelder. Alle wandcontactdozen, sakelaars en leidingen in het bergingenblok (bergingen en bergingsgangen) en in de algemene ruimten (de meterkast(en), de werkkast, de techniek-/centrale voorzieningen-kasten en de hydrofoorroimte) zijn van het type kunststof opbouwmodel.

In het appartement komt een rookmelder die wordt aangesloten op het lichtnet en is voorzien van een back-up batterij.

Ook wordt in het appartement een belinstallatie aangebracht. Deze bestaat uit een drukknop bij de entree deur van het appartement op een hoogte van circa 1200mm+ vloerniveau en wordt aangesloten op de zoemer van de videofoon.

Alle installatiepunten die zijn aangegeven op tekening bevinden zich ongeveer op de aangegeven plaats, kleine maatafwijkingen zijn mogelijk.

### Telecommunicatievoorziening

In de woonkamer is een bedrade en afgemonteerde CAI-aansluiting aanwezig en een loze leiding aangebracht welke is voorzien van een controledraad. In de slaapkamer wordt een loze leiding aangebracht welke is voorzien van een controledraad. Deze aansluitpunten komen, indien niet anders aangegeven, op een hoogte van circa 300mm+ vloerniveau.

De aansluitkosten voor een telecom- of cai-verbinding zijn niet bij de koop- en/of aanneemsom inbegrepen. Wel worden er in de meterkast aansluitingen aangebracht voor cai en glasvezel. Een abonnement kunt u zelf afsluiten met een internetprovider en/of een kabelexploitant die toegang heeft tot dit netwerk.

### PV-panelen

Het appartementengebouw wordt voorzien van 27 PV-panelen (zonnepanelen). Een PV-paneel is een paneel dat zonne-energie omzet in elektriciteit. De panelen worden op het platte dak geplaatst conform tekening. De PV-panelen worden aangesloten op de algemene installatie. De stroomopbrengst komt daarom ten goede aan de algemene elektrische installatie van het appartementengebouw.

Naast de panelen voor dit gebouw worden er op het dak ook 69 panelen geplaatst voor gebouw Thuishaven 100 (blok A). Deze panelen worden aangesloten op de algemene installatie van Thuishaven 100. Het onderhoud van deze panelen ligt daarom ook bij de VvE van dat gebouw. In de splitsingsakte van het appartement leest u meer over het eigendom en de aansluitingen van de panelen.

#### Meterkast

De meterkast in het appartement bestaat uit een 3-fase 3x25 A aansluiting en is geschikt voor het aantal benodigde groepen inclusief elektrisch koken.

De meterkast van de algemene voorzieningen (algemene installatie) krijgt een eigen aansluiting voor de algemene voorzieningen in het appartementengebouw, zoals de algemene verlichting, de hydrofoor en de lift.

### **26 Overige installaties**

Onder de plafonds van de bergingen worden diverse tracés van kabelgoten en leidingwerk aangelegd. Deze installaties blijven in het zicht en worden niet nader afgewerkt.

De appartementen zijn bereikbaar middels een liftinstallatie. Deze heeft een afmeting geschikt voor een brancard.

Er wordt geen glazenwasinstallatie aangebracht. De beglazing (op de verdiepingen) kan deels van binnenuit bewassen te worden. Een ander deel kan van buitenaf vanaf het balkon/galerij en/of met bijvoorbeeld een (rol)steiger of een hoogwerker vanaf het maaiveld bewassen worden.

### **III Andere belangrijke zaken**

#### **1. Wijzigingen tijdens de bouw**

Als het tijdens de uitvoering van de (af)bouw noodzakelijk is, kunnen wij wijzigingen in het bouwplan doorvoeren. Deze wijzigingen doen echter nooit afbreuk aan de waarde, kwaliteit, uiterlijk, aanzien en bruikbaarheid van het appartement. Deze wijzigingen zullen, voor u én voor ons, nooit het recht geven tot vergoeding van meer- of minder kosten.

#### **2. Schoonmaken en oplevering**

##### Voorschouw en oplevering

Circa 6 weken voor de verwachte opleveringsdatum ontvangt u een brief met een voorlopige datum van voorschouw en oplevering.

De voorschouw is een belangrijk hulpmiddel om het verloop van de oplevering soepel te laten verlopen. Ongeveer één week voor sleuteluitgifte wordt u in de gelegenheid gesteld een rondgang door uw appartement te maken.

Aan de hand van de opnamelijst wordt geconstateerd of er nog onvolkomenheden zijn, die voor de sleuteluitgifte kunnen worden verholpen. Vervolgens hebben wij dan de gelegenheid in de resterende of daaropvolgende week, de puntjes op de "i" te zetten. Kopers zijn niet verplicht gebruik te maken van deze voorschouw. Wel raden wij het dringend aan, omdat het bijdraagt aan een soepel verlopende sleuteluitgifte.

##### Brief aankondiging definitieve datum

Minimaal 2 weken voor de definitieve oplevering ontvangt u als koper een brief met de definitieve datum en tijdstip van voorschouw en oplevering.

##### Oplevering

Nadat u in de gelegenheid bent gesteld het appartement op eventuele onvolkomenheden te controleren, wordt samen met u een proces-verbaal van oplevering gemaakt. Hierin worden ook de meterstanden vastgelegd.

Met de oplevering van het appartement tekent u ook een zogenaamde "Melding van Oplevering" van Woningborg, zodat zij ook weten wanneer het appartement is opgeleverd en wanneer de garantietermijn ingaat. Van dit formulier ontvangt u een afschrift.

Het kan zijn dat het jaargetijde niet het meest gunstigste is om buitenschilderwerk te verrichten of beplanting aan te brengen. Is dat het geval, dan gebeurt dit later.

##### Sleuteluitgifte

Na de oplevering ontvangt u de sleutels. Vanaf dat moment berust het appartement onder uw verantwoordelijkheid en is deze niet langer door de ondernemer verzekerd. U doet er dan ook goed aan, de verzekering voor uw nieuwe appartement uiterlijk op de dag van sleuteluitgifte te laten ingaan.

Stelt u de verzekeringsmaatschappij hiervan tijdig op de hoogte om problemen te voorkomen.

Wij vragen van alle termijnen, de eventuele rentenota's en het eventuele meerwerk uiterlijk op de ochtend voorafgaand aan de werkdag voor sleuteluitgifte een bericht van betaling aan. Wij verzoeken u hierop acht te slaan en uw bank hierop te wijzen.

Is het geld niet tijdig op onze rekening bijgeschreven, dan moeten wij de sleuteluitgifte helaas uitstellen.

##### Energielabel

Bij de oplevering van uw appartement ontvangt u een energielabel. Een energielabel laat zien hoe energiezuinig uw appartement is. Er staat bijvoorbeeld informatie op over de vloerisolatie, ramen en verwarming. Appartementen met een A-label zijn het zuinigst. Appartementen die het minst zuinig zijn, krijgen een G-label. Het energielabel is maximaal 10 jaar geldig.

##### Oplossen tekortkomingen

Onvolkomenheden die tijdens de oplevering worden vastgesteld worden zo spoedig mogelijk verholpen. U dient ons daartoe op een door ons in overleg met u gewenst tijdstip, tijdens werkuren, toegang te verlenen tot het appartement. In de map die u bij de oplevering van ons

ontvangt leest u hier meer over.

#### Spoedmeldingen

Spoedmeldingen die tijdens de onderhoudsperiode aan het licht komen, kunnen tijdens werkuren worden gemeld bij onze afdeling Service.

#### Onderhoudstermijn

Er geldt een onderhoudstermijn van drie maanden na oplevering. Eventuele onvolkomenheden, die tijdens de onderhoudstermijn aan het licht zijn gekomen kunt u melden bij de afdeling Service. Zij zullen u vervolgens zo spoedig mogelijk helpen.

#### Schoonmaken

U treft uw hele appartement bezemschoon aan. Het sanitair, het tegelwerk en de glasruiten worden éénmaal voor u schoongemaakt. Dit betekent dat bouwresten en stickers worden verwijderd, maar dat u zelf nog wel enige werkzaamheden moet verrichten om alles echt schoon te krijgen.

### **3. Onderhoud aan uw appartement**

Bij de oplevering van uw appartement ontvangt u van ons een 'Digitale Woning informatiemap'. In deze map treft u allerlei informatie aan over het gebruik en onderhoud van uw nieuwe appartement. U vindt hierin onder meer advies en informatie over de mogelijke afwerkingen, die u op wanden en vloeren kunt aanbrengen. Ook vindt u verwijzingen naar onderhoudstermijnen en diverse onderhoudsadviezen. Houdt u zich goed aan deze adviezen! Deze informatie is een aanvulling op de brochure 'Gebruik en onderhoud van uw huis' van Woningborg. Deze ontvangt u gelijktijdig met uw waarborgcertificaat van Woningborg.

Wij wensen u veel woonplezier in uw appartement!

## Bijlage 1 – Keukeninrichting & Sanitair

Hieronder vindt u een overzicht van de keukeninrichting die wordt aangebracht.

<b>Afwerking keuken</b>	
<b>Thuishaven 300</b>	<b>bouwnummer 301 t/m 345</b>
Uitvoering	recht blok
Rvs inlegspoelbak quadrant	vlak inbouw
Keukenmengkraan - chroom	Franke Delta novara plus
Inbouw kookplaat (inductie) - zwart	Siemens 4 kookzones met touchControl bediening, timer, kinderslot en panherkenning
Inbouw koelkast 199 liter + vriesvak 66 liter	Siemens Met 1 groente lade, flessenhouder, plateaus en 3 diepvriesladen
Inbouw combi magnetron - inox	Siemens 5 magnetronstanden, inhoud van 44 liter en elektronische klok
Inbouw vaatwasser - zwart	Siemens 4 programma's, capaciteit van 12 maatcouverts en geluidsniveau 52 dB(A)
Wandschouwkap rvs (recirculatie) - roestvrijstaal	Siemens 3 snelheden, capaciteit 365 m3/h, geluidsniveau van 51 dB(A), druktoetsbediening, metalen vetfilters en 2x LED verlichting
Composiet achterwand (+/- 100mm en ter plaatse van kookplaat +/- 700mm)	Divinity Black New gepolijst
Composiet werkblad	Divinity Black New gepolijst
Buitenzijde kasten	polarwit
Kunststof plint	polarwit
Horizontale greep	Roestvrijstaal kleurig, 192 mm



## Bijlage 2 – Kleur- en materialenstaat

	<b>EXTERIEUR</b>		
	<b>element</b>	<b>materiaal</b>	<b>kleur</b>
04	terras (tuin), tegels, 1 <sup>e</sup> verdieping	beton	antraciet
06	hekwerk daktuin	staal, gepoedercoat	rietgroen
	fietsenstallingssysteem	staal, thermisch verzinkt	grijs (naturel)
07	balkons	beton	grijs (naturel)
	galerijen	beton	grijs (naturel)
09	gevelsteen vakken	bakstenen, handvorm	bronsgroen geuanceerd
	voeg	cementmortel	roomwit
	gevelsteen kaders	bakstenen, handvorm	bruingeel geuanceerd
	voeg	cementmortel	grijswit
	waterslagen	aluminium geanodiseerd	lichtbrons
	lateien en/of geveldragers	staal, verzinkt en gecoat	licht ivoor
10	dakbedekking plat dak	bitumen	antraciet
	daktrim plat dak	aluminium, gecoat	licht ivoor
12	gevel-/buitenkozijnen	aluminium, geanodiseerd	lichtbrons
	schuifpui terras-/balkondeur	aluminium, geanodiseerd	lichtbrons
	vliesgevel	aluminium, geanodiseerd	lichtbrons
	paneelvulling	aluminium, geanodiseerd	lichtbrons
	ramen	aluminium, geanodiseerd	lichtbrons
	entreeurkozijn appartement	hout	verkeerswit
	buitenkozijnen, hoofdentree gebouw en toegang tot bergingenblok	aluminium, geanodiseerd	lichtbrons
	deur- en raambeslag	aluminium	naturel (grijs)
13	traphekwerken vluchttrap	staal, verzinkt en gecoat	lichtgrijs
	traphekwerk trappenhuis/lifthal	staal, verzinkt en gecoat	signaalzwart
	hekwerk galerij	staal, verzinkt en gecoat	lichtgrijs
	hekwerk balkon	glas met boven- en onderregel en balusters	helder en metaal crémewit
	franse balkons	glas met bevestiging op de kozijnen	helder en metaal in kleur kozijnen
14	vluchttrap (bij de galerij)	staal, verzinkt	lichtgrijs
		traptreden en onder- en bovenbordes, staal, verzinkt	lichtgrijs
	trappen in trappenhuis	prefab beton	naturel (grijs)
15	beglazing buitenkozijn, ramen en -deuren	glas	helder
19	postkasten, frontpaneel	aluminium, geanodiseerd	lichtbrons
	belpaneel, frontpaneel	aluminium, geanodiseerd	lichtbrons
20	regenwaterafvoeren	kunststof (PVC)	naturel (grijs)
	<b>INTERIEUR APPARTEMENTEN</b>		
08	Wanden (dragend)	beton	behangklaar
	buitenwanden voor- en achtergevel	houtskelet	behangklaar
	binnenwanden appartementen	cellenbeton	behangklaar
12	binnenkozijnen	staal, fabrieksmatig afgelakt	wittint
		bovenlicht, glas of	helder
		gelakt dicht paneel	wittint
	binnendeuren	opdekdeuren, fabrieksmatig afgelakt	wittint
	deurbeslag	aluminium	naturel (grijs)
16	plafonds (beton)	sputwerk	wittint
	dekvloer	-	grijs



	Wandtegels 20x33 cm	keramisch	wittint
	voeg wandtegels	-	licht grijs
	hoekprofiel wand	aluminium, gecoat	wit
	Vloertegels 30x30 cm	keramisch	antraciet
	voeg vloertegels	-	grijs
	vloerprofiel douchehoek	aluminium	naturel (grijs)
	kitvoeg wandtegels	siliconen	lichtgrijs
	kitvoeg vloertegels	siliconen	grijs
	binnendeurdorpels	kunststeen	antraciet
	vensterbank	marmocomposiet	wittint
23	radiatoren	staal, fabrieksmatig afgelakt	wittint
	afzuigventielen ventilatie	kunststof	wittint
	bediening mechanisch ventilatiesysteem	kunststof	wittint
25	wandcontactdozen en schakelaars	kunststof	alpine wit
	rookmelder	kunststof	wittint
	bedrukker	kunststof	zwart
	<b>INTERIEUR ALG. (VERKEERS)RUIMTEN element</b>	<b>materiaal</b>	<b>kleur</b>
08	binnenwanden bergingenblok (bergingen en bergingswanden)	Kalkzandsteen, vellingblokken	naturel (wit / lichtgrijs)
12	binnenkozijnen algemene (verkeers)ruimten	hardhout, geschilderd	verkeerswit
	kozijnen bergingen begane grond	hardhout, geschilderd	lichtgrijs
	binnendeuren algemene (verkeers)ruimten	hout, geschilderd	verkeerswit
	deuren bergingen begane grond	hout, geschilderd	lichtgrijs
	deurbeslag	aluminium	naturel (grijs)
14	trappen trappenhuis	beton	naturel (grijs)
	muurleuning	staal, gecoat	signaalzwart
26	liftcabinedeur	rvs, geborsteld	naturel (grijs)
	zij- en achterwand liften	staal/laminaat	snowberry white
	liftvloer	rubber	shell gray