

Technische Omschrijving



DE FELSEN

—
zeewolde

**Nieuwbouw 22 woningen
Bergkwartier Hoog, Zeewolde**

Wijzigingen lijst t.o.v. concept 06-05-2020:

Bergingen (p.5/12): verduidelijken dat de aangebouwde berging ongeïsoleerd is

Verharding (p.5/12): verduidelijken dat stenen bestrating alleen in voortuin komt

Daken (p.6/12): in de een na laatste zin 'wit' weggelaten

Binnenkozijnen en -deuren (p.7/12): de bovenlichten binnenkozijnen vervallen van de twee-onder-één kapwoningen

Houten trappen en hekken (p.8/12): in de tweede regel '(w' toegevoegd

Ventilatievoorzieningen (p.8/12): ventilatieroosters in het glas

Wijzigingen lijst t.o.v. 28-05-2020:

Pv panelen (p.9/12): pv panelen toegevoegd per woningtype

PROJECTINFORMATIE

Een woning kopen is voor velen geen dagelijkse bezigheid. Het is een belangrijke stap in uw leven en het gaat om aanzienlijke bedragen. Wij vinden het van belang helder te zijn over de gebruikelijke procedures en voorwaarden en adviseren u daarom deze Technische Omschrijving met aandacht te lezen, zodat u volledig op de hoogte bent van uw woning.

Projectdocumentatie

Alle tekeningen, maten en materialen in deze Technische Omschrijving zijn gebaseerd op informatie van de architect, de gemeente en de adviseurs van dit project. Alle projectgegevens zijn met zorg en nauwkeurigheid verwerkt. Toch is het altijd mogelijk, dat als gevolg van overheidseisen of voorschriften van nutsbedrijven, er veranderingen moeten worden aangebracht. Deze veranderingen kunnen zowel van architectonische als van technische aard zijn. Ook is het mogelijk dat de aannemer gedwongen is andere dan de opgegeven materialen te verwerken, bijvoorbeeld doordat de beschreven materialen niet meer leverbaar zijn of doordat stakingen tijdige levering ervan onmogelijk maken. De aannemer is eveneens gerechtigd tijdens de (af)bouw wijzigingen in het plan aan te brengen, indien dit tijdens de uitvoering noodzakelijk blijkt, mits deze veranderingen geen afbreuk doen aan de waarde, de kwaliteit, het uiterlijk en de bruikbaarheid van de woning. Deze wijzigingen geven geen van de partijen enig recht op aanspraak op verrekening van mindere of meerdere kosten.

U dient er rekening mee te houden dat de op tekening aangegeven maten de werkelijkheid benaderen. Er kunnen geringe maatverschillen optreden als gevolg van de materiaalkeuze en dikte van de afwerking. De opgegeven maten op de plattegronden zijn gebaseerd op niet afgewerkte wanden. De indeling op de situatietekening van het openbare gebied (straten, paden, groen, parkeerplaatsen, kademuren, vuilcontainers en dergelijke) is aangegeven aan de hand van de laatst bekende gegevens.

Er kunnen geen rechten ontleend worden aan:

- de tenaamstelling van de ruimte die niet corresponderen met de terminologie van het Bouwbesluit;
- perspectief- en/of sfeertekeningen;
- foto's en Artist Impressions;
- brochure, strooifolders, flyers, advertenties;
- maquettes;
- interieurschetsen;
- indelingen van plattegronden door middel van meubilering;
- omgeving(impressie)gegevens, met de daarbij behorende tekeningen;
- gestippelde of met onderbroken lijntjes aangegeven opstellingen van sanitair, keukens etc. in
- gevels, doorsneden en plattegronden;
- ingetekende (keuken) apparatuur, wasdrogers, wasmachines, etc.
- omgevingsvergunningdocumenten welke beschikbaar zijn bij de gemeente(n)

Het Bouwbesluit

Bij het samenstellen van deze Technische Omschrijving is uitgegaan van de eisen, zoals deze zijn gesteld in het bouwbesluit. Om begripsverwarring te voorkomen is daarin onder meer bepaald, dat alle vertrekken in een woning eenduidig naar het karakter van het vertrek worden vernoemd. Begrippen als woonkamer, keuken en slaapkamer worden in het bouwbesluit niet gehanteerd. Daarvoor in de plaats wordt gesproken over verblijfsruimte, verkeersruimte etc. Voor alle duidelijkheid vindt men hieronder een opsomming:

- Verblijfsruimte : woonkamer, slaapkamer, keuken en studeerkamer
- Verkeersruimte : entree, gang, hal, trap, overloop
- Bergruimte : berging (in pandig), garage
- Buitenruimte : balkon, (dak)terras
- Toilet- of badruimte : toilet, badkamer
- Onbenoemde ruimte : kast, techniekruimte, meterkast en zolder

Politiekeurmerk Veilig Wonen

Om onveiligheid in de woonomgeving tegen te gaan is het Politiekeurmerk Veilig Wonen Nieuwbouw® (PKVW) ontwikkeld. Dit keurmerk garandeert dat zowel in de woning als in de woonomgeving rekening is gehouden met een aantal eisen op het gebied van inbraakpreventie en sociale veiligheid.

Er wordt gestreefd naar het voldoen van de woning aan het Politiekeurmerk. Er worden echter geen certificaten aangevraagd of verstrekt.

Energielabel

Vanaf 1 januari 2015 moeten woningen worden voorzien van een energieprestatiecertificaat. Dit certificaat geeft aan hoe energiezuinig een woning is. Het certificaat loopt van A tot en met G. Een woning met het groene A-certificaat is het energiezuinigst en een woning met het rode G-certificaat is het minst energiezuinig. De woningen van dit project vallen onder de WABO van 2015 dus moeten een EPC hebben van 0,4 hetgeen een A-certificaat inhoudt. Het energieprestatiecertificaat is woninggebonden en maximaal tien jaar geldig. U ontvangt dit certificaat na de oplevering van uw woning van de aannemer.

Voorrang Woningborg bepalingen

Ongeacht hetgeen overigens in deze technische omschrijving is bepaald, gelden onverkort de regelingen, reglementen en standaardvoorwaarden, gehanteerd en voorgeschreven door Woningborg. Ingeval enige bepaling in deze technische omschrijving daarmee onverenigbaar mocht zijn ofwel nadeliger mocht zijn voor de verkrijger, prevaleren steeds de bovengenoemde bepalingen van Woningborg.

TECHNISCHE OMSCHRIJVING

Maatvoering

De maatvoering op de tekeningen betreffen circa maten. Tenzij anders aangegeven zijn de maten op de tekening(en) uitgedrukt in millimeters. De afmetingen van leidingkokers zijn indicatief en worden conform berekeningen en de tekeningen van de installateurs uitgevoerd.

Hoogteligging

Het Peil (P=0) is de bovenkant van de afgewerkte begane grondvloer (aangeduid in hoogte t.o.v. NAP), gelegen achter de entreedeur van de woning. Het Peil wordt door de gemeentelijke dienst nader vastgesteld. Vanuit het Peil worden de hoogtematen opgegeven en uitgezet.

Grondwerk

Het terrein wordt waar nodig, ontgraven voor de fundering, riolering, kabels, leidingen, etc. De tuinen worden globaal geëgaliseerd met grond wat vrijgekomen is uit de bouwput. Daar waar noodzakelijk worden op de hoekpunten van het perceel perkoenpalen geslagen, om de erfgrenzen weer te geven.

Buitenriolering

De vuilwaterriolering en de hemelwaterafvoeren van de woning worden uitgevoerd als een gescheiden stelsel. De vuilwaterafvoer wordt uitgevoerd tot aan het hoofdriool van het gemeenteriool.

Het hemelwater wordt via de kunststof hemelwaterafvoeren afgevoerd en zal afwateren op het openbaar gebied.

Parkeren

De rijwoningen (bouwnummers 1 t/m 7 en 16 t/m 22) beschikken over een mandelig parkeerterrein achter de woningen, voorzien van één parkeerplaats per woning. De twee-onder-één-kap woningen (bouwnummers 8 t/m 15) beschikken over minimaal twee parkeerplaatsen op eigen terrein. In het openbaar gebied zijn meerdere parkeerplaatsen aanwezig om te voorzien in de overige parkeergelegenheid.

Bergingen

De rijwoningen (bouwnummers 1 t/m 7 en 16 t/m 22) beschikken over een houten (geschakelde) berging in de tuin. De twee-onder-één-kap woningen (bouwnummers 8 t/m 15) beschikken over een gemetselde, aangebouwde, on-geïsoleerde, berging aan de woning.

Verharding

In de voortuin zal stenen bestrating worden aangebracht ten behoeve van het pad tot voordeur en (wanneer van toepassing) de parkeerplaatsen op eigen terrein.

Erfafscheidingen

In de voortuin zal een lage haag worden aangebracht. In de achtertuinten grenzend aan openbaar gebied zal een Hedera hekwerken worden aangebracht. Tussen de tuinen onderling en grenzend aan de mandelige parkeerkoffer van de rijwoningen zal geen erfafscheiding worden aangebracht.

Fundering

De woningen worden gefundeerd op betonnen palen in de vereiste lengte en zwaarte, volgens tekeningen en berekeningen van de constructeur. Over deze palen wordt een raster van betonnen funderingsbalken aangebracht.

Vloeren

De begane grondvloer van de woning wordt uitgevoerd als een geïsoleerde betonnen systeemvloer met de vereiste isolatiewaarden. De begane grondvloeren van de woningen worden afgewerkt met een afwerkvloer. De verdiepingsvloeren worden vervaardigd uit betonnen vloeren afgewerkt met een afwerkvloer.

Constructieve wanden

De dragende wanden van de woning worden uitgevoerd in kalkzandsteen. De woningscheidende wand wordt uitgevoerd als een dubbele kalkzandsteen wand met een luchtspouw.

Scheidingswanden

De niet dragende scheidingswanden worden uitgevoerd als lichte separatiwand. De dikte van deze wanden is conform de geldende eisen, tenzij anders aangegeven.

Gevels

De buitengevels van de woningen worden uitgevoerd in schoon metselwerk (boven maaiveld) conform de geveltekeningen.

Alle buitengevels van de woningen worden voorzien van isolatie, met de vereiste isolatiewaarden. De luchtspouw wordt geventileerd door middel van open stootvoegen in het metselwerk. In het gevelmetselwerk worden, in verband met het werken (krimpen en uitzetten) van de materialen, de noodzakelijke dilataties aangebracht.

Daken

De hellende daken worden vervaardigd van geprefabriceerde houten dakelementen, voorzien van isolatie met de vereiste isolatiewaarde. De onderzijde van de dakelementen wordt fabrieksmatig afgewerkt. De hellende daken worden bedekt met keramische dakpannen.

De platte daken worden vervaardigd van betonnen vloeren, voorzien van isolatie met de vereiste isolatiewaarde en afgewerkt met een kunststof dakbedekking.

Staal- en metaalwerken

Het staal buiten de isolatielijn van de woning wordt corrosie werend uitgevoerd en in het zicht blijvend staal wordt in kleur afgewerkt. Het staalwerk betreft onder meer lateien voor de opvang van de gevels. Overige metaalwerken zijn onder meer al het klein ijzerwerk benodigd voor een goede uitvoering van het werk.

Gevelkozijnen, -ramen en -deuren

De buitenkozijnen, ramen en deuren in de gevels van de woningen worden uitgevoerd in duurzaam hardhout. Boven de gevelopeningen worden de noodzakelijke lateien en geveldraggers aangebracht. Onder de kozijnen worden aan de buitengevel aluminium waterslagen aangebracht. Onder alle kozijnen welke doorlopen tot het maaiveld komt een

kunststeen dorpel. Voor een goede water- en tocht dichte afdichting worden de noodzakelijke vochtwerende stroken aangebracht. Aan de binnenzijde van de woning wordt ter plaatse van de borstwering onder de kozijnen een vensterbank aangebracht. Bij sommige woningen wordt een kader rond sommige buitenkozijnen aangebracht, conform de geveltekeningen.

Woningtoegangsdeuren

De woning entreedeuren worden uitgevoerd als vlakke, houten deur met plaatmateriaal en isolatie vulling, al dan niet voorzien met een raamopening conform geveltekening. Nabij het woning entreekozijn wordt een huisnummer aangebracht. De overige buitendeuren, anders dan de woning entree deur, worden uitgevoerd in hardhout.

Binnenkozijnen en -deuren

De binnenkozijnen worden uitgevoerd als plaatstaal montagekozijn en voorzien van een fabrieksmatig aangebrachte laklaag. De binnenkozijnen van bouwnummer 1 t/m 7 en 16 t/m 22 zijn voorzien van een bovenlicht, behalve de kozijnen van de meterkast, trapkast en de verdieping van bouwnummer 1 t/m 7, deze zijn voorzien van een dicht paneel. In de kozijnen worden fabrieksmatig afgelakte opdek deuren afgehangen. De kozijnen van toilet en badkamer worden voorzien van een kunststeen dorpel, de overige binnenkozijnen worden zonder dorpel uitgevoerd.

Hang- en sluitwerk

Alle gevelkozijnen met deuren en ramen van de woning worden voorzien van deugdelijk, inbraakwerend hang- en sluitwerk. De hoofdentree deur, achterdeur/tuindeur en bergingsdeur worden voorzien van gelijksluitende cilindersloten. De deuren van het toilet en de badkamer worden voorzien van een vrij- en bezetslot, de meterkast van een kastslot en de overige binnendeuren worden voorzien van een loopslot.

Beglazing / kozijnvulling

De glasopeningen van de kozijnen, ramen en deuren in de buitengevel van de woning worden uitgevoerd in transparant hoog rendement isolatieglas en voorzien van de benodigde tochtweringen. Daar waar noodzakelijk wordt brandwerend, doorvalveilig of veiligheidsbeglazing toegepast.

Schilderwerk

Binnen schilderwerk:

De gevelkozijnen, traphekjes, balusters, trapbomen en aftimmeringen worden afgeschilderd. De traptreden, stootborden en binnenzijde van de trapboom en trapkast worden niet afgeschilderd. De kleur aan de binnenzijde van de gevelkozijnen is hetzelfde als aan de buitenzijde.

Buitenschilderwerk:

Gevel Kozijnen, daklijsten en goten worden (indien van toepassing) afgeschilderd.

Stukadoorswerk

Alle wanden van de woningen worden geschikt voor 'grof' behangwerk opgeleverd, behoudens de betegelde oppervlakken. De betonnen plafonds worden voorzien van spuitwerk, met uitzondering van de meterkast. In het betonnen plafond zijn zogenaamde v-naden opgenomen.

Tegelwerk

De vloeren en wanden van de badkamer en de toiletruimte worden standaard voorzien van keramische tegels. De vloer van de badkamer wordt ter plaatse van de doucheopstelling verdiept en op afschot betegeld. De wanden van het toilet worden betegeld tot een hoogte van ca. 120 cm boven de vloer en daarboven voorzien van spuitwerk. De wanden van de badkamer worden betegeld tot het plafond. De wand- en vloertegels worden standaard niet strokend verwerkt. In de inwendige hoeken en overige aansluitingen van het wand- en vloertegelwerk wordt een kitvoeg aangebracht. De afmeting vloertegels is ca. 30x30 cm (in de douchehoek kan de afmeting afwijken) en de afmeting wandtegels ca. 15x30 cm.

Dekvloeren

Behoudens de betegelde delen worden de vloeren in de woningen opgeleverd met een dekvloer.

Aftimmerwerk

De meterkasten worden voorzien van een achterwand van plaatmateriaal. Aftimmerlatten worden aangebracht daar waar een deugdelijke afwerking deze noodzakelijk maakt. Er worden geen vloerplinten toegepast.

Houten trappen en hekken

Zowel de trap van de begane grond naar de eerste verdieping als de trap van de eerste naar de tweede verdieping (wanneer van toepassing) wordt uitgevoerd als vurenhouten trap. De trap naar de tweede verdieping betreft een open trap zonder stootborden. De trap wordt aan één muurzijde voorzien van een houten leuning op leuninghouders. Verder worden de benodigde hekwerken (houten spijlenhekwerken) en trapgat betimmering aangebracht.

Ventilatievoorziening

De woningen worden voorzien van een mechanisch ventilatiesysteem met ventilatieroosters in het glas. De ventilatie-unit wordt tegen de bouwmuur gemonteerd. In de keuken, het toilet, de badkamer en de opstelplaats voor de wasmachine wordt in de wand, tegen het plafond of in de ventilatie-unit een ingesteld afzuigventiel aangebracht. De bediening van het mechanisch ventilatiesysteem bevindt zich in de woonkamer/keuken. Er wordt een draadloze tweede bediening los geleverd.

Elektrotechnische installaties

De elektrische installatie wordt volgens de geldende voorschriften van de NEN 1010 uitgevoerd en aangesloten op het openbaar elektriciteitsnet. De installatie wordt aangelegd vanuit de meterkast, verdeeld over diverse aansluitpunten.

Wandcontactdozen, schakelaars e.d. worden uitgevoerd in wit kunststof. Leidingen worden voornamelijk in de wand weggewerkt. Op zolder betreft al het leidingwerk opbouw.

In de woningen worden de volgende aansluitingen aangebracht:

- Wandcontactdozen verblijfsruimten: 300 mm
- Schakelaars: 1.050 mm
- Thermostaat in de woonkamer: 1.500 mm
- Loze telefoon- en CAI-aansluitingen: 300 mm

- Wandcontactdoos boven keukenblad: zie keukentekening
- Wandcontactdoos ovencombi/magnetron: zie keukentekening
- Aansluiting t.b.v. elektrisch koken: zie keukentekening
- Wandcontactdoos afzuigkap (indien van toepassing): zie keukentekening
- Wandcontactdoos koelkast: zie keukentekening
- Loze leiding vaatwasmachine: zie keukentekening
- Wandlichtpunt boven spiegel in badkamer: 2.250 mm
- Wandcontactdoos wasmachine: 1.050 mm
- Wandcontactdozen overig: 1.050 mm

Bovenstaande hoogten betreffen circa maten en worden gemeten vanaf de bovenkant van de afgewerkte vloer van de betreffende ruimte. Plaatselijk kunnen de aangegeven hoogten afwijken indien wenselijk of noodzakelijk voor bedoelde installatieonderdelen zoals bijvoorbeeld de verwarmingsinstallatie of mechanische ventilatie-unit. De aantallen, plaats en soort zijn op de tekening van de betreffende woningen indicatief aangegeven.

Het schakelmateriaal en de wandcontactdozen in de woning worden uitgevoerd als wit kunststof inbouwmodel, waar nodig een opbouwmodel.

Wasmachine en droger

Standaard bevindt zich op de bovenste verdieping in de woning een wandcontactdoos op aparte groep ten behoeve van de wasmachine.

Telefoon / CAI

De aansluiting op het telefoonnetwerk en het centraal antennesysteem (CAI) wordt tot aan de meterkast aangelegd. De aansluitkosten zijn niet in de vrij op naam prijs opgenomen. Ten behoeve van de installatie worden er vanaf de meterkast twee loze leidingen naar de woonkamer aangebracht, één loze leiding ten behoeve van het telefoonnetwerk en één loze leiding ten behoeve van het centraal antennesysteem. De loze leidingen worden voorzien van een controledraad.

Rookmelders

Alle woningen worden voorzien van meerdere rookmelders, die worden aangesloten op het elektriciteitsnet. De rookmelders bevatten tevens een ingebouwde accu.

Pv-panelen

Het aantal panelen is afhankelijk van het type woning en de capaciteit van de panelen om een minimale EPC van 0,4 te halen. De rijwoningen krijgen 2 panelen met een vermogen van 310 Wp. Type C krijgt 2 panelen en type D krijgt 3 panelen met een vermogen van 310 Wp.

Verwarming/aansluiting WKO

In Zeewolde is een duurzame energievoorziening in de vorm van een collectieve warmte / koude voorziening aanwezig. Ennatuurlijk beheert en exploiteert de energievoorziening. Deze collectieve voorziening voorziet de woning van warmte en het warme tapwater. Er is geen gasaansluiting aanwezig in de woning.

Waterinstallatie

Koudwaterinstallatie

De woning wordt aangesloten op het drinkwaterleidingnet. De leidingen worden voorzien van de noodzakelijke hulpstukken.

Vanaf de watermeter wordt de koudwaterleiding aangebracht naar de volgende plaatsen:

- Spoelopstelling in de keuken
- Voorziening t.b.v. aansluiten vaatwasser exclusief waterkraan
- Spoelinrichting van het closet(ten)
- Wastafel in separaat toilet
- Wastafel in de badkamer
- De douche in de badkamer
- De wasmachineaansluiting

Warmwaterinstallatie

Warm tapwater wordt met behulp van een warmtewisselaar van het verwarmingssysteem onttrokken. Vanaf de warmtewisselaar worden de warm waterleidingen gelegd naar de onderstaande voorzieningen:

- Spoelopstelling in de keuken
- Wastafel in de badkamer
- De douche in de badkamer

Warmte installatie en voorzieningen

De verwarming wordt aangesloten op het collectieve verwarmingssysteem. In de woning is voor de verdeling van de warmte een warmtewisselaar opgenomen in de meterkast. Via het leidingnet wordt warm water getransporteerd. Daarmee wordt de woning verwarmd.

Verwarmingslichamen

Begane grond en eerste verdieping worden verwarmd door middel van vloerverwarming. De zolderverdieping wordt standaard niet verwarmd. Het wordt afgeraden om nachtverlaging bij de vloerverwarming toe te passen. Met de leverancier van de uiteindelijke vloerafwerking zal moeten worden overlegd welke vloerafwerking geschikt is voor vloerverwarming. In de badkamer wordt aanvullend een standaard wit uitgevoerde elektrische handdoekradiator geplaatst.

De verwarmingsinstallatie voldoet bij gelijktijdig functioneren van alle zones (met gesloten ramen en deuren en in gebruik zijn van de minimaal vereiste ventilatievoorzieningen) aan de navolgende voorwaarde:

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

- | | |
|--|-------|
| ● verblijfsruimten (woonkamer, keuken, slaapkamer) | 20 °C |
| ● verkeersruimte (hal, gang, overloop, zolder) | 15 °C |
| ● badruimte | 22 °C |
| ● toiletruimte | 15 °C |

De installatie wordt door de installateur berekend en gegarandeerd op handhaving van temperaturen bij volledig in gebruik zijn van alle verwarmingselementen. De temperatuurregeling in de woning geschiedt door middel van een hoofdthermostaat in de woonkamer. Wordt er in de woonkamer geen warmte gevraagd, dan is het niet mogelijk om de overige ruimtes te verwarmen.

Keuken

Er is standaard geen keuken(post) opgenomen in de woning. Wel worden de volgende elektra aansluitingen standaard aangebracht, conform keuken nultekening.

- 2 x dubbele wandcontactdoos boven keukenblad
- 1 x enkele wandcontactdoos ten behoeve van ovencombi/magnetron
- 1 x aansluiting ten behoeve van elektrisch koken
- 1 x enkele wandcontactdoos ten behoeve van afzuigkap
- 1 x enkele wandcontactdoos ten behoeve van koelkast
- 1 x enkele loze leiding ten behoeve van vaatwasmachine

Sanitair

De woning wordt standaard uitgevoerd met sanitair in badkamer en toilet(ten). De volgende onderdelen zullen standaard worden aangebracht, uitgevoerd in de Villeroy & Boch o.novo serie o.g.

- Wandcloset(ten)
- Fontein
- Fonteinkraan Grohe Costa-I laag o.g.
- Wastafel
- Wastafelkraan Grohe o.g.
- Spiegel
- Douchekop met glijstang en thermostatische douchemengkraan Grohe 800 comfortset o.g.
- Doucheput
- Handdoekradiator (elektrisch)

Aanleg- en aansluitkosten

De aanleg- en aansluitkosten van ingebruikstelling met betrekking tot elektra, water en riolering zijn in de koopsom begrepen. Voor de telefoon en centrale antenne dient de koper zelf een abonnement met een leverancier af te sluiten. Voor elektra, water en warmte dient de koper zelf een contract met een energieleverancier af te sluiten.

Opleveren en schoonmaken

De woning wordt bezemschoon opgeleverd, met uitzondering van het sanitair, de tegelwerken en de beglazing; deze worden vrij van stickers en merktekens, helder en schoon opgeleverd.

Kleuren en materialenoverzicht

Zie koperscontract tekeningen.

Ruimte afwerkstaat

<i>Ruimte</i>	<i>Onderdeel</i>	<i>Afwerking/voorziening</i>
Entree	vloer wand plafond voorzieningen	dekvloer behangklaar spuitwerk rookmelder, belinstallatie
Woonkamer/keuken	vloer wand plafond voorzieningen	dekvloer behangklaar spuitwerk thermostaat, bediening mech. ventilatie
Toilet	vloer wand plafond voorzieningen	vloertegels wandtegels tot ca. 120 cm boven de vloer, daarboven spuitwerk spuitwerk toilet, fonteincombinatie
Meterkast en trapkast	vloer wand plafond	dekvloer onafgewerkt onafgewerkt
Overloop	vloer wand plafond voorzieningen	dekvloer behangklaar spuitwerk rookmelder
Slaapkamers	vloer wand plafond	dekvloer behangklaar spuitwerk
Badkamer	vloer wand plafond voorzieningen	vloertegels wandtegels tot plafond spuitwerk toilet, douchehoek, wastafel, spiegel
Technische ruimte/berging (indien van toepassing)	vloer wand plafond voorzieningen	dekvloer behangklaar spuitwerk mechanische ventilatiebox en opstelplaats wasmachine
Zolder (indien van toepassing)	vloer wand schuine wand voorzieningen	dekvloer behangklaar onafgewerkt mechanische ventilatiebox en opstelplaats wasmachine