

PYLOON



LASTENBOEK

Kapellebilk, Pittem – LOT 3

Nieuwbouw

Voorwoord

Met dit lastenboek geven we U, als toekomstige of potentieel toekomstige eigenaar, graag een globaal overzicht van hoe de woning zal worden opgebouwd alsook een beschrijving van de meest gebruikte materialen.

De intentie van dit lastenboek is een beeld te geven van de kwaliteit en het vakmanschap waarop U kunt vertrouwen. Wij voeren onze werken uit volgens de regels der kunst, met duurzame en kwaliteitsvolle materialen en ze voldoen aan de meest recente wetgeving en normering inzake EPB regelgeving.

Deze studies worden uitgevoerd door erkende verslaggevers en een veiligheidscoördinator ziet er op toe dat ook ter plaatse de nodige maatregelen getroffen worden op gebied van veiligheid en gezondheid. De architect houdt deskundig toezicht op de werken en stelt de nodige kwaliteitscontroles.

Dit lastenboek vormt een ondeelbaar geheel met de verkoopovereenkomst en de bouwplannen en heeft geenszins de intentie alle methodes en details van het bouwproces tot in detail te beschrijven. Indien u echter meer informatie wenst staan wij bij Pyloon BV graag tot uw beschikking om u verder te helpen en verder te informeren. Onze gegevens kan U op de voorpagina onderaan terugvinden.

Wij kijken alvast uit naar een aangename en productieve samenwerking!

Inhoud

Voorwoord	2
Inhoud	3
Algemeen	4
Leveranciers	6
1. Grondwerken / Fundering / Riolering	8
1.1 Inplanting en grondwerken.....	8
1.2 Funderingswerken	8
1.3 Rioleringswerken en nutsvoorzieningen	8
2. Ruwbouw	9
2.1 Metselwerken.....	9
2.2 Afdekking gelijkvloers en verdieping.....	9
2.3 Gevelisolatie	9
2.4 Gevelafwerking	9
3. Dakwerken	10
3.1 Daktimmerwerk.....	10
3.2 Dakgoten en afvoeren	10
3.3 Hellend dak.....	10
3.4 Dakisolatie	10
4. Buitenschrijnwerk	11
4.1 Ramen en deuren	11
5. Binnenschrijnwerk	12
5.1 Binnendeuren	12
5.2 Trappen	12
6. Technieken	13
6.1 Elektriciteit	13
6.2 Sanitair.....	13
6.3 Centrale verwarming.....	14
6.4 Ventilatiesysteem.....	14
7. Wandafwerking	15
7.1 Pleisterwerken	15
7.2 Wandbetegeling.....	15
7.3 Schilderwerken	15
8. Vloeropbouw	16
8.1 Vloerisolatie - PUR	16
8.2 Chape	16
8.3 Vloerafwerking.....	16
9. Keuken	17
10. Omgevingswerken	17
11. Voorlopige oplevering	17
12. Bijlages	18

Algemeen

1. **Gebruikte Materialen** - De werken zullen worden uitgevoerd met de materialen die in dit beschrijvend lastenboek zijn vermeld, volgens het opgegeven type of van gelijkwaardige kwaliteit. De alhier beschreven afwerking heeft voorrang op de aanduidingen op de plannen, die slechts indicatief zijn. Op advies van de architect behoudt Pyloon BV zich het recht voor om wijzigingen aan te brengen in de keuze van de materialen voor zover deze wijzigingen geen nadeel berokkenen aan de in het lastenboek voorziene kwaliteit.
2. **Beschreven handelswaardes** - De te kiezen afwerkingsmaterialen zijn inbegrepen in de prijs volgens de in dit lastenboek vermelde handelswaardes. De weergegeven prijzen zijn steeds exclusief BTW. Deze materialen kunnen naar keuze van de bouwheer/koper gewijzigd worden en kunnen aanleiding geven tot meerprijzen. De plaatsing van de voorziene afwerkingsmaterialen is inbegrepen. De wijziging van de bouwheer/koper van afwerkingsmaterialen kan mogelijks ook aanleiding geven tot een bijkomende plaatsingskost. Alle door de bouwheer/koper bevolen wijzigingen of meerwerken zullen verrekend worden tegen de overeengekomen prijzen. Het weglaten van afwerkingsmaterialen kan geen aanleiding geven tot een vermindering van de vraagprijs, behoudens wanneer dit schriftelijk en uitdrukkelijk zou zijn overeengekomen.
3. **Wijzigingen afwerkingsmaterialen** - De wijzigingen die aan dit beschrijvend lastenboek aangebracht worden op vraag van de bouwheer/koper, kunnen enkel betrekking hebben op de afwerking, die geenszins te maken heeft met de draagstructuur of de ruwbouw.
De koper/bouwheer kan bepaalde afwerkingsmaterialen kiezen, indien technische mogelijk, in de showroom van een door Pyloon BV aangestelde leverancier die weergegeven is in onderstaande lijst. Bijkomende werken en wijzigingen tijdens de werken moeten het voorwerp uitmaken van een schriftelijke opdracht van de bouwheer/koper en zullen uitgevoerd worden op basis van de eenheidsprijzen die Pyloon BV heeft megedeeld via een offerte en die goedgekeurd wordt door de bouwheer. Wijzigingen en meerwerken kunnen aanleiding geven tot een verlenging van de uitvoeringstermijn. Bij wijzigingen die zich opdringen vanuit stedenbouw, behoudt Pyloon Bv zich het recht om de kosten door te rekenen naar de koper.
4. **EPB** – De gebruikte materialen werden zo gekozen opdat het gebouw als geheel en de materialen afzonderlijk zouden voldoen aan de EPB-regelgeving op datum van de omgevingsvergunning. Eventuele maatregelen die moeten genomen worden of boetes die betaald moeten worden door aanpassingen die doorgevoerd werden door de bouwheer/koper en die een negatieve impact zouden hebben op de EPB waarde, zullen door de bouwheer/koper ook moeten gedragen worden. Indien de evolutie van de markt het zich opdringt, staat het Pyloon Bv zich vrij om andere materialen te kiezen, indien zij uiteraard voldoen aan de minimale EPB eisen.
5. **Procedure koperskeuze** - De bouwheer/koper maakt binnen de 14 kalenderdagen vanaf de datum van ondertekening van het lastenboek een afspraak met leveranciers uit onderstaande lijst, met vermelding klant te zijn van Pyloon BV. Mits de gewenste aanpassingen de uitvoeringsplanning niet in het gedrang brengen, kan deze periode uitgebreid worden naar 30 dagen vanaf datum van ondertekening.

De leveranciers, uitgezonderd Dagmaat, Kaster en Batimont, bezorgen na het bezoek aan de showroom de keuze(s) van de bouwheer/koper aan Pyloon BV. Pyloon BV bezorgt aansluitend een offerte van deze keuzes naar de bouwheer/koper. Enkel goedgekeurde offertes van Pyloon BV gelden als definitieve bestelling van de keuze(s). De bouwheer/koper hoeft bijgevolg geen offertes van leveranciers te ondertekenen.

Bij Dagmaat, Kaster en Batimont worden na een bezoek aan de showroom, alle keuze(s) van de bouwheer/koper megedeeld aan Pyloon BV. Na goedkeuring van de gewenste aanpassingen door Pyloon BV, bezorgt de leverancier een offerte van deze keuzes aan de bouwheer/koper. Pyloon BV komt bij deze leveranciers niet tussenbeide waardoor de bouwheer/koper bijgevolg enkel offertes van

de leverancier hoeft te ondertekenen. De offertes van de leverancier gelden dan ook als de definitieve bestelling van de keuze(s).

Onze vaste partner voor de omgevingswerken die vermeld staat bij de leveranciers in dit lastenboek, zal de offertes en facturen rechtstreeks richten aan de eindklant.

De keuze van afwerkingsmaterialen dient definitief te zijn (offerte Pyloon BV ondertekend) op datum van de door Pyloon BV opgegeven deadlines. Indien niet tijdig een keuze wordt gemaakt en/of de koper/bouwheer bijkomende werken en/of materialen kiest waarvoor een langere uitvoerings- of leveringstermijn dan voor de standaard voorziene materialen geldt, heeft Pyloon BV het recht op een evenredige verlenging van de uitvoeringstermijn.

6. **Erelonen** – Voor de in dit lastenboek voorziene werken zijn de verloningen van de Architect en de studie- en adviesbureaus, zoals de EPB verslaggever, de veiligheidscoördinator en de stabiliteitsingenieur, inbegrepen in de totaalprijs, alsook de nodige keuringen.
7. **Btw-tarief meerwerken** – Keuzes die gemaakt worden bij onderaannemers zullen altijd gefactureerd worden aan 21% BTW

Leveranciers

Keuken

Kaster Keukens NV
Populierstraat 73, Roeselare
Contactpersoon: Axel Lootens
051 69 69 00
axel@kaster.be

Binnendeuren

Dagmaat
Kleine Weg 237, Roeselare,
Contactpersoon: Sam Lepoutre
051 79 27 27
sam@dagmaat.be

Laminaat en parket

Woodstoxx
Hogeweg 245, Menen
Contactpersoon: Frederique De Vleesschauwer
0496 96 04 58
Frederique.Devleesschauwer@woodstoxx.be

Tegels

TTC
Dendermondsesteenweg 60-62, Kalken
Contactpersoon: Sven Verhasselt of Vanessa Somers
09 337 97 43
sven.kalken@tiletradecenter.be of vanessa.somers@tiletradecenter.be

Trappen

Trappen Demunster
Industriezone watervan, Heule (Kortrijk)
Contactpersoon: Charlotte De Rynck
056 44 05 35
charlotte@trappendemunster.be

Buitenschrijnwerk

Windoer
Meensesteenweg 100, Dadizele
Contactpersoon: Jonas Cools
056 50 07 75
jonas@windoor.be

Elektriciteit en zonnepanelen

Joma
Nijverheidslaan 14A, Dadizele
Contactpersoon: Eva Vanelslander
0479 70 95 81
info@bvbajoma.be

Technieken HVAC

CBE

Onledebeekstraat 7, Roeselare

Contactpersoon: Mieke Decock

051 62 87 64

mieke@cb-e.be

Omgevingswerken

Tuinen Crombez

Bruggestraat 142b, 8820 Torhout

050/21.19.70

Contactpersoon: Mario Naeyaert

mario@tuinencrombez.be

1. Grondwerken / Fundering / Riolering

1.1 Inplanting en grondwerken

De inplanting van het gebouw gebeurt overeenkomstig de stedenbouwkundige voorschriften en bouwvergunningvoorwaarden.

De grond afkomstig van de uitgravingen ten behoeve van de plaatsing van rioleringen, regenwaterputten en funderingen zal definitief verwijderd worden van het terrein.

Bij de uitgravingen wordt de toplaag ter plaatse gestockeerd en niet afgevoerd.

1.2 Funderingswerken

De funderingswerken worden uitgevoerd op basis van de funderings- en stabiliteitsstudie die werden opgemaakt door de ingenieur. Deze studies werden opgemaakt aan de hand van de uitgevoerde sonderingen op het terrein.

1.3 Rioleringswerken en nutsvoorzieningen

Een gescheiden rioleringsstelsel zal voorzien worden tot aan de rooilijn. Zo zal fecaliën water, vuilwater en regenwater gescheiden blijven tot buiten het gebouw. Aan de grens van het perceel met de straat zal, afhankelijk van de toestand van de openbare riolering, de riolering gescheiden of gemengd aangesloten worden op de openbare riolering.

De rioleringen worden uitgevoerd in PVC buizen. Alle buizen en hulpstukken zijn BENOR gekeurd, de PVC controleputten zijn voorzien van PVC deksels.

Er wordt een regenwaterput geplaatst met een inhoud 5.000 liter. De regenwaterput wordt afgedekt met een betondeksel. De put is van het type A15 : geen verkeer, groenzone.

Er wordt een infiltratievoorziening geplaatst met een minimum inhoud van 1.250 liter. De infiltratieput wordt afgedekt met een betondeksel. De put is van het type A15 : geen verkeer, groenzone.

De putten worden voorzien van een mangat zodat toegang voor controle en onderhoud altijd mogelijk is. Het op juiste hoogte brengen van het opzetstuk zal door de onderaannemer omgevingsaanleg, wat in basis niet voorzien is, uitgevoerd moeten worden. Deze moet immers gecoördineerd worden met het niveau en de materialen die hij zal gebruiken.

De wachtleidingen voor elektriciteit, water, tv-distributie telefoon en gas worden klaar gelegd tot in de voorziene locatie zodat de nutsmaatschappijen de aansluitingen eenvoudig kunnen binnenbrengen.

2. Ruwbouw

2.1 Metselwerken

Het opgaande metselwerk wordt uitgevoerd in snelbouwstenen. De aanzet van het metselwerk gebeurt op een isolerende kimblok teneinde koudebruggen te vermijden. Er wordt een vochtkering, type DPC, geplaatst op 3 à 4cm boven het afgewerkt vloerpeil. De gevelaanzet wordt waterdicht gemaakt met een vloeibare waterdichting/bitumineus waterdichtingsmembraan zodoende een waterdicht geheel te verzekeren.

2.2 Afdekking gelijkvloers en verdieping

De afdekking van het gelijkvloers en het 1^e verdiep wordt uitgevoerd in welfsels volgens stabiliteitsstudie.

2.3 Gevelisolatie

Het type en de dikte van de isolatie van gevel vloeit voort uit het EPB-verslag die voor de start van de werken opgemaakt werd door de EPB verslaggever.

Zo werd er vanuit gegaan dat hier gebruik gemaakt zal worden van EPS isolatie met een dikte van 18 cm en een warmtegeleidbaarheidsfactor van 0,038W/mK. Uiteraard zal de keuze voor de isolatie in overleg met de EPB verslaggever en de architect gebeuren, waardoor deze mogelijks nog zal wijzigen. Het kan ook voorvallen dat door de marktsituatie (vb. door schaarste van een product) een ander soort isolatie gebruikt moet worden dan hier voorgeschreven.

2.4 Gevelafwerking

De gevelafwerking werd bepaald in overleg tussen de bouwpromotor en de architect op basis van de stedenbouwkundige voorschriften. Het gevelpleisterwerk wordt uitgevoerd met wit sierpleister in kleur RAL 9003 (of gelijkaardig), korrelgrootte +-1,5 mm.

De dorpels ter hoogte van het maaiveld zijn van blauwsteen. De voorzijde van de dorpels op maaiveldniveau komt gelijk met het gevelvlak. De dorpels hebben een dikte van 5cm (voor deur met opstand).

De dorpels op hoogte zijn van aluminium. De kleur is gelijkaardig aan buitenschrijnwerk. De aluminium dorpels worden 4 á 5cm uit het gevelvlak geplaatst.

Er wordt een houten gevelafwerking voorzien in Thermo Ayous. De houten gevelafwerking wordt uitgevoerd in planchetten, onbehandeld genageld op houten regelstructuur.

Onderaan wordt over de volledige omtrek van de woning (excl. de dorpels) een plint van 8cm hoog voorzien in blauwe hardsteen. De bovenzijde van de plint is in overeenstemming met het vloerpas van de woning.

3. Dakwerken

3.1 Daktimmerwerk

Er wordt een houten dakconstructie voorzien in gedrenkte Europese Oregon en is dus volledig behandeld tegen houtrot. Het dak wordt opgebouwd volgens het principe van een spantendak en zal uitgevoerd worden volgens de plannen van de architect en van de ingenieur stabiliteit.

3.2 Dakgoten en afvoeren

Goten

De goten die het hemelwater van de hellende daken opvangt zijn van het type halfronde hanggoten geplaatst in antrazink. De hanggoten worden bevestigd door middel van beugels.

Afvoeren

De regenwaterafvoeren in antrazink hebben een vierkante vorm met een sectie van 80cm x 80cm en zullen in opbouw op de gevel worden geplaatst.

3.3 Hellend dak

Het hellend dak wordt voorzien van een onderdakfolie. Deze wordt bevestigd op de houten dakstructuur doormiddel van stof- en pannenlatten. Het dak wordt vervolgens dichtgelegd met vlakke dakpannen van het merk BMI type Horizon (kleur granietgrijs).

In het hellend dak wordt ter hoogte van de voorgevel een velux geplaatst. De afmetingen van dit venster zijn: 114 cm op 118 cm typenummer velux. Waar nodig worden verluchttingsroosters voorzien, volgens de richtlijnen van de EPB-verslaggever.

3.4 Dakisolatie

Het hellend dak wordt geïsoleerd tussen de spanten met minerale wol 18cm $\lambda=0,035$ W/mK. Aan de binnenzijde wordt een dampscherm bevestigd.

4. Buitenschrijnwerk

4.1 Ramen en deuren

De ramen en deuren worden allemaal op maat gemaakt en worden opgemeten nadat de dorpels geplaatst worden. De profielen, de beglazing en de ventilatieroosters hebben een invloed op het EPB resultaat en werden gekozen in overeenstemming met het EPB verslag.

Profielen

De ramen en deuren worden uitgevoerd in PVC. De afwerking van de profielen aan de buitenkant is voorzien in een folie met grafietzwarte kleur RAL9011 (of gelijkaardig) en aan de binnenkant in schrijnwerk wit RAL9016. De configuratie van de ramen, meer bepaald vaste, draaikip of schuiframen, zullen uitgevoerd worden volgens de bepalingen van de architect die weergegeven zijn op het plan.

Beglazing

Er wordt gebruik gemaakt van superisolerende hoogrendementsbeglazing met een warmtedoorgangscoefficient of ug waarde van 1.0 W/m²K.

Ventilatieroosters

Naargelang de ruimte waarin het buitenschrijnwerk zich bevindt, worden passende ventilatieroosters voorzien volgens de voorschriften van de EPB-verslaggever. Zo zullen ventilatieroosters voorzien worden op ramen die zich bevinden in droge ruimtes zoals leefruimtes en slaapkamers. Zodoende kan verse buitenlucht op een natuurlijke wijze de woning binnenkomen. De vervuilde lucht zal weggezogen worden in natte ruimtes, waarover u meer informatie kan vinden bij het hoofdstuk 6.4 in de lastenboek. De ventilatieroosters worden op het glas geplaatst/op het raam geplaatst (invisivent).

Aansluitingen

Het buitenschrijnwerk wordt achter slag geplaatst. De venstertabletten aan de binnenzijde worden uitgepleisterd.

Voordeur

- De beglaasde buitendeuren worden voorzien in mat glas.
- De voordeur wordt voorzien van een verticale inox siertrekker met schuine voetjes – +-50 cm

5. Binnenschrijnwerk

5.1 Binnendeuren

Het aantal deuren en draaiopeningen worden uitgevoerd volgens het bouwplan.

Er worden schilderdeuren voorzien (ongeschilderd) met volgende eigenschappen:

- Deurblad met celrooster
- Standaardbreedtes: 630 / 680 / 730 / 830 mm – volgens bouwplan
- Schilderkasement omlijsting MDF groen waterwerend (ww) 70mm trapezium
- Kruk: i-shape 19mm inox
- Standaardkruk, slot en scharnieren zwart

5.2 Trappen

De trap van het gelijkvloers naar de 1^{ste} verdieping beschikt over volgende eigenschappen:

- Type: dubbel kwartdraai
- Materiaal: beuk bis
- Treden: dikte 34mm tussen de trapbomen ingewerkt
- Gesloten trap met breedte maximum 90cm
- Tegentredes: beuk multiplex 12mm
- Behandeling: B-028 – vernis (extra mat)
- Onderkant: niet afgewerkt
- Handgreep: plank 33x100 in beuk bis, langs de muur aan de buitenkant in rechte delen

De handelswaarde van de trap tussen het gelijkvloers en de eerste verdieping bedraagt € 2.842,57 (Excl. BTW en plaatsing).

De trap van de 1^{ste} verdieping naar de 2^e verdieping beschikt over volgende eigenschappen:

- Type: dubbel kwartdraai
- Materiaal: beuk bis
- Treden: dikte 34mm tussen de trapbomen ingewerkt
- Open trap met breedte maximum 90cm
- Behandeling: B-028 – vernis (extra mat)
- Handgreep: plank 33x100 in beuk bis, langs de muur aan de buitenkant in rechte delen

De handelswaarde van de trap tussen het gelijkvloers en de eerste verdieping bedraagt € 2.707,86 (Excl. BTW en plaatsing).

6. Technieken

6.1 Elektriciteit

De elektriciteitswerken worden uitgevoerd overeenkomstig de actueel geldende voorschriften en worden gekeurd door een erkend keuringsbureau.

Alle leidingen, stopcontacten en schakelaars worden ingewerkt in de muren, behalve in de ruimtes waar geen bepleistering wordt voorzien, zoals het plafond in de garage. Daar zullen ze zichtbaar in opbouw worden geplaatst.

De elektriciteitswerken worden uitgevoerd volgens het techniekenplan in bijlage. De afdekplaatjes zijn van het type Niko Original Wit. Alle lichtpunten in de woning worden voorzien van een fitting met lamp.

Naast de elektrische voorzieningen weergegeven op het techniekenplan zal de woning beschikken over 1 rookmelder per verdiep volgens de meest recente regelgeving.

Er worden zonnepanelen voorzien met een totaal vermogen van 2.000Wp, zodat een E-peil van E30 bereikt wordt.

6.2 Sanitair

Sanitaire installatie

Er wordt regenwaterrecuperatie voorzien voor 1 vortsvrije buitenkraan, WC's en wasmachine. De bijvulling van de regenwaterput gebeurt manueel d.m.v. een dienstkraan in de garage. De bovengrondse regenwaterpomp wordt opgesteld in de woning. Er wordt één vortsvrije buitenkraan voorzien.

Sanitaire toestellen

Onderstaande sanitaire toestellen zijn in basis voorzien.

- 2 Hangwc's in porselein, een zitting met inox scharnieren en een dubbele spoelknop
- 1 handwasbakje met toiletkraan in het toilet gelijkvloers
- 1 Inbouwbad 170cm x 75cm met badgarnituur, ééngreepsmengkraan bad en badset.
- 1 Douchebak 1400x900 met potenstel, douchewand, thermostatische douchekraan en een verchromde douchetangset met glijstuk
- 1 Dubbel lavabo meubel met onderbouwkast, spiegel op paneel, Led verlichting en 2 ééngreepsmengkranen wastafels.

6.3 Centrale verwarming

Verwarmingsketel

Er wordt een condensatiegaswandketel voor centrale verwarming en warmwaterproductie volgens doorstroomprincipe voorzien. Deze is van het merk Vaillant, Type EcoTec VC 286 (of gelijkwaardig) op aardgas.

Vloerverwarming

Er wordt vloerverwarming voorzien in volgende ruimtes:

- Zithoek
- Eethoek
- Keuken
- Badkamer
- Slaapkamers

De vloerverwarming wordt verdeeld over 2 circuits. Er wordt een thermostaat voorzien op het gelijkvloers, en een thermostaat op de 1^e verdieping.

Handdoekradiator

In de badkamer wordt er een handdoekradiator voorzien.

6.4 Ventilatiesysteem

Voor de ventilatie in de woning wordt gebruik gemaakt van een ventilatiesysteem C+. De verzadigde lucht wordt door een vraaggestuurde ventilatie-unit uit de vochtige ruimtes en slaapkamers afgevoerd via plafond- en/of muurventielen. De verse lucht komt op natuurlijke wijze binnen via ventilatieroosters die zijn voorzien in de ramen.

7. Wandafwerking

7.1 Pleisterwerken

In alle ruimtes worden de gemetste muren en betonplafonds afgewerkt met een éénlaagse gipsbepleistering. Lichte scheidingswanden en verlaagde plafonds worden bekleed met gyplat en gepleisterd. De venstertabletten aan de binnenzijde worden uitgepleisterd. De zolderruimtes worden niet gepleisterd, met uitzondering van de topgevels in metselwerk.

7.2 Wandbetegeling

Er wordt een wandbetegeling type Paleo Warm Grey (60x60) voorzien rondom de badkoffer en aan de douchewanden. Er wordt een spantwand voorzien boven het bad (1 rij tegels). Volgens bijgevoegd plan.

7.3 Schilderwerken

Schilderwerken zullen niet uitgevoerd worden. Het pleisterwerk zal zo opgeleverd worden dat grote opstopwerken en grote herstellingen voltooid zijn. Kleinere krimp- en zettingsscheuren, die eigen zijn aan het bouwen, zullen door de schilder, in rechtstreekse opdracht van de koper, moeten behandeld worden.

8. Vloeropbouw

8.1 Vloerisolatie - PUR

Nadat de sanitaire en elektrische leidingen op de vloerplaat van de gelijkvloerse verdieping geplaatst werden, wordt een laag PUR vloerisolatie gespoten. De EPB-verslaggever bepaalt hiervoor de dikte van de te plaatsen isolatie.

8.2 Chape

Op het gelijkvloers wordt op de isolatie een zandcement chape geplaatst. In de chape zit een vezelwapening verwerkt. Op het 1^e en 2^e verdiep worden de leidingen in een zandcement chape geplaatst die rechtstreeks op de betonplaat gegoten wordt. De chape dient als een effen basis voor de vloerafwerking. De zolderverdieping is ook gechapt.

8.3 Vloerafwerking

Hieronder kan u een overzicht vinden van de verschillende zones in de woning en de voorziene materialen met hun handelswaarde:

Inkomhal, berging, badkamer, wc's, keuken, eetruimte, zitruimte

- Keramische vloertegel type Paleo Warm Grey 60x60cm
- Voegdikte 3mm in cement- of staalgrijze kleur
- Bijpassende plinten type Paleo Warm Grey 7x60

Slaapkamers 1^e verdieping, nachthal

- Laminaat type Locfloor (zwevende plaatsing)
- Witte MDF schildersplinten 5cm

Zolder

- Hier zal geen vloerafwerking voorzien worden.

9. Keuken

De handelswaarde van de keuken bedraagt € 8.500. De keuken is voorzien volgens het plan en bijhorende omschrijving.

10. Omgevingswerken

Het terras wordt aangelegd volgens inplantingsplan met een terrastegel 60x60 type Cementine Ash Outdoor.

Overige omgevingswerken zijn niet inbegrepen.

11. Voorlopige oplevering

Na het voltooien van de werken zal de koper uitgenodigd worden om de woning samen met een vertegenwoordiger van Pyloon BV het gebouw op te leveren. De woning zal bezemschoon opgeleverd worden, waarbij het grondig reinigen van buitenschrijnwerk, afwerkingen, technische installaties e.a. dus niet voorzien is. Indien alle facturen vereffend zijn zullen de sleutels overhandigd worden alsook de overdrachtsformulieren voor de nutsvoorzieningen getekend worden. Het PID of het postinterventiedossier zal uiterlijk zes maanden, in functie van het verkrijgen van de nodige eindverslagen, na de voorlopige oplevering bezorgd worden aan de nieuwe eigenaars.

De bouwheer/de koper bevestigt dat hij grondig kennis heeft genomen van hetgeen in dit lastenboek is vermeld.

Handtekening verkoper

Handtekening koper(s)

12. Bijlages

- Plan keuken
- Uitvoeringsplan elektriciteit
- Bundel plannen
 - o Inplantingsplan
 - o Uitvoeringsplan gelijkvloers
 - o Uitvoeringsplan verdieping 1
 - o Uitvoeringsplan verdieping 2
 - o Uitvoeringsplan voorgevel
 - o Uitvoeringsplan achtergevel
 - o Uitvoeringsplan zijgevel
 - o Uitvoeringsplan doorsnede