

“RESIDENTIE DORPSTRAAT - PULLE”



EEN KLEIN PROJECT MET GROTE TOEKOMST

BOUWPLAATS :
DORPSTRAAT,PULLE

BOUWHEER - PROMOTOR:
TRITONN NV – LODE VISSENAECENSTRAAT 52/02
– 2600 BERCHEM

INHOUDSTAFEL:

VERKOOPSLASTENBOEK – APPARTEMENTEN

A. ALGEMENE INFORMATIE

1. Omschrijving van de ligging

B. CONSTRUCTIEBESCHRIJVING

1. Voorbereidende werken

- 1.1 Inrichting bouwplaats en voorstudies
- 1.2 Perceelsgrenzen

2. Ruwbouwwerken

2.1 Grondwerken/Graafwerken

- 2.1.1 Bouwrijp maken van het terrein
- 2.1.2 Graafwerken
- 2.1.3 Afgraven teelaarde
- 2.1.4 Graafwerken bouwput
- 2.1.5 Aanaarding/Aanvullingswerken
- 2.1.6 Aardingslus

2.2 Funderingen

- 2.2.1 Algemeen

2.3 Rioleringen

- 2.3.1 Rioleringsleidingen
- 2.3.2 Putten en deksels
 - 2.3.2.1 Septische put
 - 2.3.2.2 Regenwaterput met aparte toegang + luik
 - 2.3.2.3 Toezichtputten
 - 2.3.2.3.a Dubbele schepput met reukafsluiter in PVC en licht deksel PVC
 - 2.3.2.3.b Enkele schepput met reukafsluiter in PVC en licht deksel PVC
- 2.3.3 Wachtbuizen en aansluitingen
 - 2.3.3.1 Wachtbuizen voor nutsvoorzieningen
 - 2.3.3.2 Prefab aansluitbocht of energiesteen
 - 2.3.3.3 Aanzuigleiding regenwater, dm = 32 mm

2.4 Ondergronds metselwerk in betonblokken :

- 2.4.1 Betonblokken in 19 cm
- 2.4.2 Betonblokken in 29 cm
- 2.4.3 Bezetten van ondergronds metselwerk

2.5 Kruipkelder

- 2.5.1 Toegangsluik kruipruimte

2.6 Bouwwerken in beton

- 2.6.1 Algemeen
- 2.6.2 Welfsels boven de kruipkelder
- 2.6.3 Welfsels ruw boven gelijkvloers en/of verdieping

2.7 Staal

- 2.7.1 Algemeen

2.8 Bovengrondse constructie/metselwerk

- 2.8.1 Algemene bepalingen
- 2.8.2 Lintelen boven de ramen
- 2.8.3 Opgaand metselwerk snelbouw
- 2.8.4 Opgaand metselwerk in snelbouw, gypsblokken of silicaatsteen
- 2.8.5 Garage en berging met houten gevelafwerking

2.9 Blauwe hardsteen

- 2.9.1 Dorpels in blauwe hardsteen
- 2.9.2 Linteel in blauwe hardsteen

2.10 Isolatie

- 2.10.1 Spouwisolatie
- 2.10.2 Akoestische isolatie voor scheidingsmuren tussen appartementen

3. Dakwerken

3.1 Dakconstructie (plat dak)

3.2 Dakisolatie

- 3.2.1 Dakisolatie bij platte daken
- 3.2.2 Dakbedekking platte daken
- 3.2.3 Afvoeren
 - 3.2.3.1 Afvoeren aan platte daken
 - 3.2.3.2 Tapgaten aan platte daken
- 3.2.4 Dakranden

3.3 Dakconstructie (hellend dak)

3.4 Dakisolatie

- 3.4.1 Dakisolatie bij hellend daken
- 3.4.2 Dakbedekking hellend daken
- 3.4.3 Afvoeren en goten
 - 3.4.3.1 Afvoeren aan hellend daken

4. Buitenschrijnwerk

VERKOOPSLASTENBOEK - APPARTEMENTEN

- 4.1 Buitenschrijnwerk
- 4.2 Beglazing
- 4.3 Borstwering thv terrassen
- 4.4 Brievenbussen

5. Binnenschrijnwerk

- 5.1 Algemeen
- 5.2 Binnendeuren
 - 5.2.1 Branddeuren
 - 5.2.2 Standaard binnendeur

6. Pleisterwerken

7. Chape, vloeren en faience

- 7.1 Vloerisolatie
- 7.2 Chape
- 7.3 Vloerbekleding (harde bevloering)
 - 7.3.1 Ceramische vloertegel (45/45)
 - 7.3.2 Keukentegels
 - 7.3.3 Muurtegels
 - 7.3.4 Raamtabletten
 - 7.3.5 Plinten
 - 7.3.6 Terrasvloeren verdiepingen
 - 7.3.7 Terrasvloeren gelijkvloers

8. Keukens

9. Sanitaire Installatie

- 9.1 Tappunten
- 9.2 Sanitaire installatie in de gemeenschappelijke delen
- 9.3 Voorziene handelswaarde toestellen in de private delen
- 9.4 Leidingen
- 9.5 Ventilatie/Ventilatie
 - 9.5.1 Algemeen
 - 9.5.2 Afvoerventilator (systeem C+)

10. Elektrische installatie:

- 10.1 Algemeen
- 10.2 Stroombanen
- 10.3 Leidingen
- 10.4 De schakelaars, lichtpunten en stopcontacten
- 10.5 Voorzieningen
 - 10.5.1 Gemeenschappelijke delen
 - 10.5.2 Private delen
- 10.6 Speciale technieken

11. Verwarmingsinstallatie:

12. Schilderwerken:

- 12.1 Binnenschilderwerken

13. Buitenaanleg niet openbare delen:

- 13.1 Verhardingen
- 13.2 Groenvoorzieningen
- 13.3 Verlichting

14. Opmerkingen

- 14.1 Plannen
- 14.2 Erelonen architect en ingenieur
- 14.3 Nutsvoorzieningen
- 14.4 Materialen, handelswaarde en merkaanduidingen
- 14.5 Wijzigingen door de kopers
- 14.6 Meerwerken
- 14.7 Toegang tot de werf
- 14.8 Niet inbegrepen

VERKOOPSLASTENBOEK – APPARTEMENTEN

A: ALGEMENE INFORMATIE

1. Omschrijving van de ligging

Dit kleinschalig project ligt vlakbij het dorpscentrum, in de onmiddellijke omgeving van winkels en openbaar vervoer. Ook scholen zijn er in de directe omgeving, waardoor deze woningen interessant kunnen zijn voor mensen met kinderen.

De oriëntatie van het project is Zuid-West gericht, hierdoor krijgen beide gevels en terrassen de nodige zon.

Elk appartement is bereikbaar via de gemeenschappelijke traphal te bereiken via 1 ingang. Door het feit dat er geen lift zijn en er geen syndicus nodig is, resulteert dit in een zeer lage gemeenschappelijke kost.

De inkom is overdekt, wat het in- en uitladen leuker maakt tijdens slecht weer.

Elk appartement heeft zijn carport met berging in de achtertuinstrook.

De stroom van de gemeenschappelijke delen worden geleverd door zonnepanelen, hierdoor bespaar je al snel op de kosten ervan.

Aan de afwerking en de indeling kan in samenspraak met de architect nog een eigen toets gegeven worden.

B: CONSTRUCTIEBESCHRIJVING

1. Voorbereidende werken

1.1 Inrichting bouwplaats en voorstudies :

De aannemers zullen instaan voor de nodige werfvoorzieningen en afsluitingen. In samenspraak met de veiligheidscoördinator en de projectcoördinator zullen de nodige voorzieningen en tijdelijke aansluitingen worden aangevraagd.

1.2 Perceelsgrenzen :

Vooraleer de werken aan te vatten zullen de grenzen van het perceel worden bepaald, de hoogtepeilen en oriëntatiepunten worden vastgelegd. De privatieve perceelsgrenzen tussen de gelijkvloerse appartementen worden pas bepaald na voltooiing van de werken door een beëdigd landmeter.

2. Ruwbouwwerken

2.1 Grondwerken/Graafwerken :

2.1.1 Bouwrijp maken van het terrein :

Afbreken en ontmantelen van de gebouwen.

Ontzoden van het terrein, verwijderen en opruimen van het struikgewas en ontdoen van hinderlijke constructies.

2.1.2 Graafwerken :

Alle graafwerken nodig voor de uitvoering van de constructie zijn inbegrepen. De uitgravingen zijn voorzien tot op een normale vorstvrije diepte indien geen kelder aanwezig. Er zal uitgegraven worden tot de onderkant van de bodemplaat van de kelder.

Alle uitgegraven grond welke nodig is voor de constructie wordt onmiddellijk verspreid over het bouwterrein.

Indien nodig is het afvoeren, buiten de bouwplaats, van de overtollige grond voorzien.

2.1.3 Afgraven teelaarde :

De bovenste laag teelaarde wordt over de volledige bouwoppervlakte weggenomen. Alle afgegraven teelaarde wordt gebruikt om terug aan te vullen bij de tuinaanleg en de overige infrastructuurwerken.

2.1.4 Graafwerken bouwput :

VERKOOPSLASTENBOEK – APPARTEMENTEN

De bouwput wordt machinaal uitgegraven. De grond wordt gescheiden gehouden van de teelaarde. De werken moeten kunnen uitgevoerd worden in een voldoende droge ondergrond. Het grondwaterpeil moet zich bevinden onder het niveau van de diepste uitgraving. Indien nodig zal eerst een bronbemaling geplaatst worden. Indien door omstandigheden op de vereiste en vooropgestelde diepte geen goede draagkrachtige ondergrond wordt aangetroffen wordt er dieper gegraven of wordt er een andere funderingstechniek toegepast.

2.1.5 Aanaarding/Aanvullingswerken :

De ruimte rondom de muren van de kruipruimte, wordt aangeaard indien mogelijk met grond afkomstig van de uitgraving op plaatsen waar er terug moet aangevuld worden. De aanvulling worden uitgevoerd in lagen van maximum 0,2m dikte en mechanisch aangedamd.

2.1.6 Aardingslus :

Aansluitend op het "Algemeen Reglement op de Elektrische Installatie" wordt een aardinglus onder de funderingen of kelder met een aardingsgeleider geplaatst bestaande uit een koperen draad met een doorsnede van 35mm² (weerstand 10 ohm). De geleider wordt ter hoogte van de dwarse keldermuren gelegd en afgedekt zodat er geen contact tussen het funderingsbeton bestaat. Op de plaats waar later de meters zullen geplaatst worden, worden beide uiteinden omhoog gebracht zodat ze +/- 2,00 m boven het niveau van de afgewerkte vloer uitsteken.

2.2 Funderingen :

2.2.1 Algemeen :

De aard van de funderingswerken wordt ontworpen in functie van de bodemtoestand die onderzocht wordt door middel van sonderingen op bepaalde weloverwogen plaatsen op het bouwterrein. Het ontwerp van de fundering of funderingssysteem zal gekozen worden in functie van de diepte waarop voldoende draagkrachtige ondergrond gevonden wordt en wordt toevertrouwd aan een gespecialiseerde ingenieur stabiliteit. Funderingen worden minimaal aangezet op vorstvrije diepte en op onaangeroerde grond. De afmetingen van de funderingen worden bepaald in functie van de voorziene belastingen en op basis van de funderingsstudie, opgemaakt aan de hand van de grondsondering.

2.3 Rioleringen :

2.3.1 Rioleringsleidingen :

*Er wordt een rioleringsstelsel aangelegd in buizen van hard PVC-U met BENOR kenmerk en volgens NBN EN 1329 en dit conform de gemeentelijke bepalingen. (Toepassingsreglement BCCA)
Alle onderdelen van het stelsel, buizen, T-stukken, Y-stukken, onderzoekputjes, controleputten en sifonputten bestaan uit bij elkaar horende kunststofelementen die door middel van moffen en O-ringen waterdicht op elkaar aangesloten worden. In kelders of kruipruimtes worden de leidingen opgehangen in beugels of ondersteund door opgemetselde muren, in de volle grond worden ze aangevuld met gestabiliseerd zand.*

2.3.2 Putten en deksels :

2.3.2.1 Septische put :

De septische put wordt voorzien conform de geldende gemeentelijke verordening.

2.3.2.2 Regenwaterput met aparte toegangen + luik (80 x 80)

Het opvangsysteem bevindt zich aan de linker zijde van het gebouw volgens de opgelegde gemeentelijke verordening. De aan- en afvoerioleringsleidingen worden aangesloten op de put. De is toegankelijk via een toegangsluik.

Er zal een leiding worden voorzien naar de pompinstallatie voor één buitenkraan en recuperatie voor de toiletten in het appartement op het gelijkvloers, en één buitenkraantje aan de buitenzijde van de berging/carport voor onderhoud terras en wagens.

2.3.2.3 Toezichtputten:

2.3.2.3.a Dubbele schepput met reukafsluiter in PVC en licht deksel PVC :

De reukafsluiters bestaan uit 2 kamers die gescheiden worden door een schot. In de eerste kamer komen alle afvalwaters uitgezonderd deze van de septische put. In de tweede kamer, reukdicht afgesloten van de eerste kamer, vertrekt de overloop naar de riolering. De faecaliën-afvalwaters worden op de sifonput aangesloten op de overloop van de riolering. Dubbele put vervaardigd uit hard PVC, zelfde materiaal en herkomst als voor de buizen, en voorzien van de vooraf ingelijmde in- en uitgangen overeenkomstig de plaats van de put in het rioleringsstelsel. De bovenzijde van de put steekt voldoende uit, en wordt bij afwerking van het terrein op de juiste hoogte afgezaagd. Er zijn deksels per put voorzien in gietijzer, niet bestemd voor belasting door vervoer. De deksels worden voorzien en geplaatst.

VERKOOPSLASTENBOEK – APPARTEMENTEN

2.3.2.3.b Enkele schepput met reukafsluiter in PVC en licht deksel PVC :

Enkele put met reukafsluiter, vervaardigd uit hard PVC, zelfde materiaal en herkomst als voor de buizen, en voorzien van vooraf ingelijmd in- en uitgangen overeenkomstig de plaats van de put in het rioleringsstelsel. De bovenzijde van de put steekt voldoende uit, en dient bij afwerking van het terrein op de juiste hoogte worden afgezaagd. Er is 1 deksel voorzien in licht PVC, niet bestemd voor belasting door vervoer.

Diameter : 1 x 250 mm

2.3.3 Wachtbuizen en aansluitingen :

2.3.3.1 Wachtbuizen voor nutsvoorzieningen :

De plaatsing van de wachtbuizen uit hard PVC voor het binnenbrengen van de nutsvoorzieningen zoals water, elektriciteit, gas en telefoon van de appartementen en gemene delen worden voorzien tot aan het separate lokaal voor nutsvoorzieningen. De wachtbuizen worden geplaatst overeenkomstig de ter plaatse geldende voorwaarden van de leverende maatschappijen.

De wachtbuizen worden binnen gebracht volgens de voorschriften van de bevoegde diensten en dit tijdens of na de uitvoering van de funderingen. De verschillende nutsleidingen worden binnen gebracht naar de plaatsen aangeduid op de plannen van de architect.

2.3.3.2 Prefab aansluitbocht of energiesteen :

Er wordt een energiebocht voorzien met watervaste betonplex.

2.3.3.3 Aanzuigleiding regenwater, dm = 32 mm :

Leveren en plaatsen van een socarex darm van de regenwaterput naar een plaats aangeduid op de plannen als aanzuigleiding van het regenwater. Er wordt een manuele vulleiding voorzien naar de regenwaterput. Dit is enkel voorzien voor de appartementen op niveau 0.

2.4 Ondergronds metselwerk in betonblokken :

2.4.1 Betonblokken in 19 cm:

De binnenmuren in kruipruimte worden daar waar nodig opgetrokken op volledig traditionele wijze in zware betonblokken, lengte 29 cm, hoogte 19 cm

Breedte : 19 cm voor binnenmuren en scheidingsmuren

Overal waar nodig worden de waterdichte schermen uit gewapende kunststoffolie geplaatst om optrekkend vocht te vermijden.

2.4.2 Betonblokken in 29 cm:

Het funderingsmetselwerk wordt opgetrokken op volledig traditionele wijze in zware betonblokken, lengte 29 cm, hoogte 19 cm.

Breedte : 29 cm voor spouwmuren, scheidingsmuren en binnenmuren

Overal waar nodig worden de waterdichte schermen uit gewapende kunststoffolie geplaatst om optrekkend vocht te vermijden.

2.4.3 Bezetten van ondergronds metselwerk :

Muren in aanraking met de ondergrond zullen, voor de wederaanvulling, langs de buitenzijde afgewerkt worden met een bepleistering van rijke cementmortel, waar de nodige waterafstotende producten aan toegevoegd werden.

2.5 Kruipkelder

2.5.1 Toegangsluik kruipruimte :

In de traphall van het gebouw is er een toegang tot de kruipruimte voorzien. Deze opening wordt afgedicht met een deksel.

2.6 Bouwwerken in beton

2.6.1 Algemeen :

Gewapend beton voor muren, balken/lintelen, kolommen, buitentrappen, terrassen en breedplaatvloeren/welfsels. Indien mogelijk worden prefab-elementen in beton genomen.

De technische specificaties van de beton worden bepaald door stabiliteitsingenieur.

Bekisting : voldoende sterk en stijf, overeenkomstig de voorschriften van het ARAB.

VERKOOPSLASTENBOEK – APPARTEMENTEN

De wapening bestaat uit betonstaal, aantal en diameter van de staven overeenkomstig de gegevens van de studie. Bijgevolg zijn de architectuurplannen louter informatief.

Bij opmaak van de uitvoeringsplannen worden de gedeelten, die belangrijk zijn voor de stabiliteit, bestudeerd door een gespecialiseerd ingenieursbureau. Alle diktes en hoogtes worden aangepast conform de gegevens van de stabiliteitsberekening.

De plaatsen waar het beton zichtbaar blijft worden glad bekist, de plaatsen die naderhand bepleisterd of uitgekast worden, worden ruw bekist.

Waar de terrassen worden uitgevoerd onder de vorm van balkons worden deze uitgevoerd in prefabbeton.

2.6.2 Welfsels boven de kruipkelder :

Boven de kruipruimte worden welfsels met ruwe onderzijde voorzien .

Afmetingen en specificaties worden bepaald conform de gegevens van de stabiliteitsberekening.

2.6.3 Welfsels ruw boven gelijkvloers en/of verdieping :

Boven alle ruimten waar plafonds bepleisters worden of afgewerkt met een andere plafondbekleding, worden welfsels of predallen voorzien.

Afmetingen en specificaties worden bepaald conform de gegevens van de stabiliteitsberekening.

2.7 Staal

2.7.1 Algemeen :

Stalen liggers, kolommen, kokerprofielen.

Stalen gestandaardiseerde walsprofielen van het type I, H,U,L of kokerprofielen.

De berekening, ontwerp, fabricage, oppervlaktebehandeling en montage gebeuren overeenkomstig de wetgeving, voorschriften en normen ter zake.

Het gebruikte staal is normaal constructiestaal, kwaliteit AE235-B. Bij opmaak van de uitvoeringsplannen worden de gedeelte, die belangrijk zijn voor de stabiliteit, bestudeerd door een gespecialiseerd ingenieursbureau. Bijgevolg zijn de architectuurplannen louter informatief. Zones ingenomen door constructieve delen worden bepaald door de stabiliteitsingenieur.

Liggers, opgelegd in metselwerk, worden op een verdeelbalk in gewapend beton geplaatst. Indien de ligger horizontale krachten moet kunnen overbrengen, zal hij aan het metselwerk door middel van in beton ingegoten ankerbouten worden verankerd.

De balken worden volgens aanduiding op de plannen onder of tussen de welfsels geplaatst. Indien ze tussen de welfsels geplaatst worden, worden ze in afwerkingsfase omwikkeld met een gaas om het afscheuren van de bepleistering te vermijden.

2.8 Bovengrondse constructie/metselwerk

2.8.1 Algemene bepalingen :

De buitengevels worden uitgevoerd in baksteen (type recuperatiesteen) volgens een door de architect goedgekeurd staal. De stenen worden in half steens verband gemetseld met metselmortel.

Het vermettelen van de gevelsteen gebeurt al naargelang de keuze van de architect.

Onderaan de gevel, boven elke raam- of deuropening en aan de zijanten van de openingen wordt een waterkerende laag aangebracht teneinde alle vochtdoorslag door de gevel te vermijden. Om het water af te voeren uit de spouw worden de nodige stootvoegen opengelaten.

2.8.2 Lintelen boven de ramen :

Volgens de aanduiding op het voorontwerp wordt het metselwerk boven de raamopening uitgevoerd conform de keuze van de architect.

2.8.3 Achteraf opvoegen van metselwerk :

Alle zichtbaar paramentmetselwerk wordt vol opgevoegd volgens een door de architect goedgekeurd staal.

2.8.4 Opgaand metselwerk in snelbouw, gypsblokken of silicaatsteen :

Alle wanden worden overeenkomstig de geldende normen, voldoende recht en vlak uitgevoerd om een bezetting toe te laten. De dikte van de muren wordt voorzien in functie van de belasting ervan: in de regel 9 cm voor niet-dragende muren en 14 cm of meer voor dragende muren.

Indien binnenmuren worden uitgevoerd in gypsblokken zullen deze niet bezet worden.

In binnen- en buitenmuren worden de nodige dichtingen geplaatst tegen opstijgend vocht. Naast en boven alle openingen in buitenmuren worden eveneens waterkerende schermen geplaatst. De stenen worden in verband geplaatst en gemetseld met cementmortel.

VERKOOPSLASTENBOEK – APPARTEMENTEN

2.8.5 Houten gevelafwerking :

In het concept zijn volgende ruimte's afgewerkt met thermowood:

- de garage carports ,rondom de kolommen wordt een lattensysteem voorzien ter afbakening van de garage en berging.
- gevelbekeldingen op latwerk aangeduid op plans, en plafonds doorrit en balkons.

2.9 Blauwe hardsteen

2.9.1 Dorpels in blauwe hardsteen :

Onder ramen en deuren wordt een arduindorpel voorzien naargelang de keuze van de architect. De arduindorpels hebben een dikte van 10 cm en een breedte aangepast aan het type schrijnwerk en maatvoering gevelsteen. Aan de deuren zijn ze voorzien van een opkant.

Arduindorpels steken 5 cm uit het gevelvlak en zijn voorzien van een regendrupgleuf. De dorpels worden zijdelings naast ramen en deuren ingewerkt. De verticale zichtvlakken worden gefrijnd uitgevoerd.

2.9.2 Linteel in blauwe hardsteen :

Niet van toepassing

2.10 Isolatie

2.10.1 Spouwisolatie :

Voor de spouwisolatie wordt een gedeeltelijke spouwvulling toegepast. De spouwisolatie wordt door middel van aangepaste spouwhaken tegen het binnenspouwblad gedrukt.

De dikte van de spouwisolatie wordt bepaald door EPB verslaggever ten einde te voldoen aan de geldend normen.

2.10.2 Akoestische isolatie voor scheidingsmuren tussen appartementen :

De isolatie bestaat uit minerale wol die voldoet aan de huidige geldende normen.

3. Dakwerken

3.1 Dakconstructie (platte daken)

De basis van warm dak voor het plat dak is een gewapende betonnen dakplaat waar buitenterrassen worden voorzien.

Op de betonnen dakplaat wordt er een hellingsbeton of hellingschappe aangebracht zodat afwatering van het plat dak wordt gegarandeerd.

3.2 Dakisolatie

3.2.1 Dakisolatie bij platte daken:

De dakisolatie wordt uitgevoerd door middel van isolatieplaten aangebracht op het damp scherm dat op zijn beurt wordt aangebracht op de hellingsbeton. De isolatieplaten bestaan uit hard schuim bekleed met een gebitumeerd glasvlies. De dikte van de isolatieplaten is conform de geldende isolatienorm en EPB eisen.

3.2.2 Dakbedekking platte daken :

Op de hellingschappe van de platte daken wordt er een damp scherm geplaatst. Het materiaal en de plaatsing voldoen aan de geldende normen. De bedekking wordt voorzien in een 2 lagige bitumen afwerking. Er wordt geen ballast voorzien.

VERKOOPSLASTENBOEK – APPARTEMENTEN

3.2.3 Afvoeren:

3.2.3.1 Afvoeren aan platte daken

De standpijpen e.d., nodig om het regenwater af te voeren zijn begrepen in de totaalprijs. De afmetingen van de onderdelen worden in overeenstemming gebracht met de dakoppervlakte, de hoeveelheid regenwater en de ligging van de riolering.

De regenafvoeren zijn vervaardigd in zink of gelijkwaardig.

De regenafvoerbuizen worden aangesloten op het rioleringsstelsel door middel van aangepaste mofverbindingen en verloopstukken zodat de aansluiting waterdicht is. Er worden ronde buizen gebruikt met een diameter van 80 mm, gevat in aangepaste beugels. De buizen worden in het gevelparament gewerkt en afgewerkt met een afdekkap.

3.2.3.2 Tapgaten aan platte daken

Het regenwater wordt afgevoerd door middel van een tapgat dat door de muur gevoerd wordt. Rondom het tapgat wordt de dakbedekking enkele centimeters verlaagd zodat een goede afwatering is verzekerd.

3.2.4 Dakranden :

Volgens de aanduiding op de plannen worden de zijkanten van de terrassen afgewerkt door middel van dakrandprofiel (arduinen dekstenen of alu-profiel) volgens keuze van de architect.

3.3 Dakconstructie (hellende daken)

De dakconstructie wordt uitgevoerd in hout. Het timmerhout wordt zodanig aan de ruwbouw verankerd dat geen verschuiving kunnen optreden onder de inwerking van statische of door de wind veroorzaakte krachten en hiervoor zijn in het metselwerk en de betonconstructies de nodige voorzieningen getroffen.

De dakconstructie wordt in basis uitgevoerd met spanten.

De spanten worden genageld waarvan de sekties aangepast zijn aan de overspanning, en die op welbepaalde afstand van elkaar geplaatst worden afhankelijk van de dakbedekking.

De volledige constructie vormt een geheel, en omvat alle onderdelen zoals nokbalken, trekkers, windverbanden, ed. gedimensioneerd en geplaatst volgens de regels van de kunst. De spanten worden geplaatst op de doorlopende muurplaten, aan de muren en de vloerplaat verankerd door middel van ingebetonnerde draadstangen.

3.4 Dakisolatie

3.4.1 Dakisolatie bij hellende daken :

De dakisolatie wordt uitgevoerd door middel van spijkerflensdekens met dampscherm die tussen de keperplanken geplaatst worden. De isolatie wordt geplaatst in het dakvlak van de zolder conform de geldende isolatienormen.

3.4.2 Dakbedekking hellende daken :

De hellende daken worden uitgevoerd in pannen. De gebruikte pannen voldoen aan de voorschriften van STS 34.

Alle nodige hulpstukken zoals gevel-, noordboom-, verluchtings- en nokpannen zijn voorzien waar nodig om de dakbedekking volledig af te werken. Aansluitingen aan muren, schouwen worden aangewerkt met lood.

Type dakpan : volgens de keuze van de architect

3.4.3 Afvoeren en goten :

3.4.3.1 Afvoeren en goten aan hellende daken

De dakgoten, standpijpen e.d., nodig om het regenwater af te voeren zijn begrepen in de totaalprijs. De afmetingen van de onderdelen worden in overeenstemming gebracht met de dakoppervlakte, de hoeveelheid regenwater en de ligging van de riolering.

De hanggoten en regenafvoeren zijn vervaardigd in zink. De elementen zijn voorzien van een kraal en een terugplooi. De hanggoten zijn recht conform de aanduiding op het voorontwerpplan. De hanggoten worden licht afhellend naar de tapgaten toe geplaatst. (max 2mm/m).

De regenafvoerbuizen worden aangesloten op de goten en op het rioleringsstelsel door middel van aangepaste mofverbindingen en verloopstukken zodat de aansluiting waterdicht is. Er worden ronde buizen gebruikt met een diameter van 80 mm, gevat in aangepaste beugels.

VERKOOPSLASTENBOEK – APPARTEMENTEN

4. Buitenschrijnwerk

4.1 Buitenschrijnwerk

Volgens de aanduiding op plan worden de venster- en deurramen uitgevoerd in aluminium volgens de keuze van de architect. De ramen worden uitgevoerd volgens de voorschriften en geldende EPB – normen.

Alle profielen bestaan uit een isolerend 3-kamersysteem om een hoog comfort inzake warmte-koelte en geluidsdemping te verkrijgen.

De levering en plaatsing van het buitenschrijnwerk is voorzien overeenkomstig de afmetingen aangeduid op de plannen. De op de plannen aangeduide afmetingen staan op de openingen in de gevelsteen, de dagmaten. De kleuren worden gekozen door de Architect.

De inkomdeuren van het gebouw is in combinatie met glas naargelang de architectuur.

De buitendeur van de gemeenschap zal voorzien worden met een inox-deurtrekker, deурpomp en is elektrisch bedienbaar vanuit de privatieve appartementen. De bezetting van de muren is voorzien tot tegen het buitenschrijnwerk.

Volgens de brandeisen hebben ze al dan niet een brandweerstand.

4.2 Beglazing

De ramen zijn uitgerust met dubbele beglazing met een isolatiewaarde conform de geldende EPB-normen. De beglazing is opgebouwd uit een buitenruit in helder glas, een spouw gevuld met edelgas dat beter isoleert dan lucht, en een binnenruit in helder glas. De ruiten worden afgekit door middel van silikonenmestiek of rubberen dichtingsbanden waarvoor groeven voorzien zijn in de raamprofielen. De glaslatten bevinden zich aan de binnenzijde van de ramen.

De ramen en deuren met doorlooprisico (schuiframen, glazen deuren,...) worden voorzien van veiligheidsglas conform de norm NBN S23-002.

4.3 Borstweringen thv terrassen

De borstweringen van de terrassen worden voorzien in een zwarte gemetaliseerd metalen balustrade met spijlen, voorzien volgens de geldende normen (TV 221). Zij worden uitgevoerd zodat ze een veilige barriere vormen.

4.4 Brievenbussen

Brievenbussen worden aangebracht volgens de vereisten van de post, en worden voorzien van een inwerp en een met sleutel bedienbare uitneemopening. Positie bij voorkeur onder de voorrit rechts van de inkomdeur, anders in te werken in de houten wand zijde straat.

De brievenbussen zijn in een standaard RAL-kleur-bij voorkeur gelijkaardig als de raamprofielen. De afmetingen zijn zodanig dat er een A4 formaat in geplaatst kan worden.

5. Binnenschrijnwerk

5.1 Algemeen

Het binnenschrijnwerk zal uitgevoerd worden nadat alle vloerbekleding en eventuele tussendorpels geplaatst zijn. Het definitieve niveau van de afgewerkte vloeren moet vastliggen om de deuren op een goede hoogte te kunnen ophangen.

5.2 Binnendeuren

5.2.1 Branddeuren (buitenzijde behandeld, binnenzijde onbehandeld)

De binnendeuren ter scheiding van de centrale hall en de wooneenheden zal uitgevoerd worden met een vlakke branddeur met een brandweerstand van EI30. De branddeur is voorzien in schilderuitvoering standaardafmeting (93 cm x 211 cm), cilinderslot 30/30, inoxlook scharnieren, kassement, deurlijsten met aan de binnenkant een deурkruk en aan de buitenkant een deурknop.

Mits een meerprijs kunnen de volgende veiligheidsvoorzieningen worden aangebracht: meerpuntsluiting, veiligheidscilinder met 3 sleutels, veiligheidsrozas, dievenklauwen.

5.2.2 Standaard binnendeur

Er worden binnendeuren geplaatst van het type vlakke schilderdeur (tubespaan), voorzien van inox-look beslag. De deuren worden afgehangen in houten omlijstingen met degelijke en stevige inox scharnieren.

De deурkruk en afdekplaatjes zijn standaard.

De sloten zijn ingebouwd in het deурblad.

De uitvoering is bestemd om geschilderd te worden.

Mits meerprijs kunnen andere deурtypes gekozen worden.

De patriculiere handelswaarden die voorzien wordt bedraagt 220 €/stuk.

VERKOOPSLASTENBOEK – APPARTEMENTEN

6. Pleisterwerken

De afwerking van de wanden en plafonds wordt slechts aangevat nadat het buitenschrijnwerk geplaatst is en alle leidingen die in de muur of plafond worden ingebouwd zijn aangebracht. Het pleisterwerk zal pas aangevat worden nadat de wanden voldoende droog zijn, om een goede aanhechting van de bezetting te waarborgen.

Er wordt geen pleisterwerk voorzien op plaatsen waar het snelbouw of betonstenen metselwerk achter de hand opgevoegd wordt en zichtbaar blijft.

Tevens wordt er geen pleisterwerk geplaatst op plafonds waar de onderzijde van de welfsels glad zijn.

De dagkanten van ramen en deuren worden uitgepleisterd. Er wordt een stopprofiel geplaatst tegen het schrijnwerk waar nodig en op alle hoeken gegalvaniseerde hoekpijlers.

Bij aanvang van de pleisterwerken worden loszittende stenen vastgezet en uit het muurvlak stekende delen verwijderd.

Te droge ondergrond wordt bevochtigd en gladde oppervlakken geruwd. Het pleisterwerk wordt voorzien volgens de normale afwerkingsgraad. Dit betekent dat het oppervlak per 4 m² maximum 4 onregelmatigheden mag vertonen (plaatselijk onregelmatig gepolijste zones van maximum 0,5 dm², spaanstrepen, zandkorrels).

De dimensionale toleranties en de beoordeling van het uitzicht van binnenbepleistering hangen af van de belichting van het oppervlak.

Bij bepleistering die afgewerkt worden met een verflaag, hangt het eindresultaat in grote mate af van de voorbereidende werken van de schilder. Aangezien een aantal oppervlaktegebreken toegelaten zijn, zal de schilder genoodzaakt zijn om voorbereidende werken uit te voeren teneinde een verzorgd oppervlakte-uitzicht te bekomen dat beantwoordt aan de eisen (zie WTCB)

De beoordeling van het uitzicht van de pleisterwerken moet plaatsvinden voor de aanbrenging van eventuele afwerkingen, onder natuurlijke belichting, met het blote oog en vanop een afstand van 2m. Een beoordeling bij scherend licht of tegenlicht is dan ook uit den boze.

Houten of metalen delen in het gevelvlak en aansluitingen van onderling verschillende materialen worden afgedekt met een gaas van gegalvaniseerd staal of kunststofgaas om barstvorming te vermijden.

Het pleisterwerk bestaat uit een in de fabriek voorgemengd mengsel, dat in één laag aangebracht wordt, manueel of met de spuitmethode. Ze wordt glad en vlak afgewerkt. Overgangen tussen verticale en horizontale bepleistering worden doorsneden in het nog vochtig pleisterwerk.

Het pleisterwerk wordt begonnen vanaf enkele centimeters boven het niveau van de afgewerkte vloer (boven de vochtwering) om optrekken van vocht in het pleisterwerk te vermijden.

Alle binnenwanden en plafonds van de privatieve entiteiten worden bepleisterd.

Enkel in douches wordt er een vochtbestendige cementbepleistering tegen de muren voorzien.

7. Chape, vloeren en faience

7.1 Vloerisolatie

Thermische en akoestische isolatie conform de normen en EPB-eisen.

Op alle niveaus zal een isolerende uitvullingslaag worden geplaatst dewelke voldoet aan de geldende thermische isolatienormen.

Een bijkomende akoestische isolatiemat zal worden geplaatst op alle verdiepingsvloeren.

7.2 Chape

Er zal een cementchape worden aangebracht, aangepast aan de voorziene standaard vloerafwerkingen. De dikte van de chape kan worden aangepast aan de juiste keuze van de vloerafwerking door de kopers, indien de keuze tijdig gemaakt wordt, dus ruim vóór de plaatsing van de chape, en indien de overblijvende chape dikte technisch gesproken voldoende blijft.

De chape wordt geplaatst op de draagvloer of op de vloerisolatie. Daar waar nodig wordt een versterking aangebracht in de vorm van een wapening uit draadgaas of vezel. De chape wordt geïsoleerd van de wand door het plaatsen van randstroken. De isolatie moet het uitzetten en werken van de vloer toelaten en barstvorming vermijden. Het uitstekende gedeelte wordt later afgesneden tot tegen de vloertegels.

7.3 Vloerbekleding (harde bevoering)

7.3.1 Ceramische vloertegel (45/45) :

De tegels worden gelijmd op een uitgeharde chape. De lijmvoeg heeft een maximale dikte van 2 mm. Na voldoende verharding worden de voegen ingewassen met fijne zandcementmortel. De vloer wordt uitgevoerd met een ceramische vloertegel en geplaatst in een evenwijdige lijn met de voorgevel.

Een tegelvloer (niet gerectificeerd) met een particuliere handelswaarde materiaal van **40 €/m²** (excl. BTW), te kiezen uit stalen, voorgelegd in een door de bouwheer aan te duiden toonzaal, wordt geleverd en geplaatst in de keuken, wc, berging en badkamer.

VERKOOPSLASTENBOEK – APPARTEMENTEN

De overige ruimte's worden gevloerd met een materiaal naar keuze en dit met een aankoopbedrag vanaf 40€/m² excl. Btw en plaatsing

Het is mogelijk dat er voor bepaalde gevraagde legpatronen, tegelformaten, formaten met uitzonderlijk veel snijverlies of omwille plaatsingseisen welke afwijken van het gewone standaard voorziene, een plaatsingsmeerkost wordt gerekend.

Indien de koper een ander materiaal prefereert al dan niet met een hogere handelswaarde kan dit mits eventuele verrekeningen.

7.3.2 Keukentegels :

De keuken wandtegels zijn niet voorzien in het lastenboek. Indien de koper toch opteert om keukentegels te plaatsen kan dit mits eventuele verrekeningen.

7.3.3 Muurtegels (Faïence) :

In de badkamer worden de wandtegels aangebracht op watervaste (groene) gipsblokken. De badkamer wordt volledig voorzien van muurtegels tot plafond.

*De muurtegels (niet gerectificeerd) worden voorzien in een formaat van 25 x 40 cm. De particuliere handelswaarde materiaal van **35 €/m²** te kiezen uit stalen voorgelgd in een door de bouwheer aan te duiden toonzaal.*

De wandbekleding wordt uitgevoerd in faïencetegels met volgende specificaties :

De tegels worden bevestigd met een speciale lijm mortel en de voegen worden ingewassen met een zandcementmortel.

In de douche wordt er achter de tegel een kerdi-doek of waterwerende specie aangebracht. De voeg tussen vloer en onderste tegel wordt opgespoten met een elastische voeg in silikonenmastiek. De overige muren van de badkamer worden afgeleverd met een vlakke bepleistering om te schilderen.

7.3.4 Raamtabletten :

In de lokalen waar ter plaatse van de ramen venstertabletten kunnen geplaatst worden en er geen wandtegels voorzien zijn zullen er venstertabletten worden geplaatst die 3 cm uit het muurvlak steken en gelijk met de binnenzijde van de opening. De venstertabletten worden voorzien in standaard natuursteen. (blauwe hardsteen/ verzoet - 2 cm dik)

7.3.5 Plinten :

*Stenen plinten met een particuliere handelswaarde **9,00€ /lm.** worden uitgevoerd daar waar stenen vloeren voorzien zijn, behalve in de volgende gevallen: daar waar stenen muurbekleding tot de vloer komt, en daar waar een aanpasstuk van de keuken voorzien is.*

Indien de koper geen stenen plinten wil kan dit mits verrekening aangepast worden naar een ander materiaal.

7.3.6 Terrasvloeren verdiepingen :

Terrassen op platte daken zullen worden voorzien van tegels op tegel dragers. Er wordt een vorstvrij ceramische tegel voorzien volgens de keuze van de architect.

Alle terrassen met ballustrades volgens de bouwplannen en keuze architect. (zie punt 4.3)

7.3.7 Terrasvloeren gelijkvloers :

De terrassen van de gelijkvloerse appartementen worden ingepast in de privatieve tuinen en bestaan uit betonklinkers volgens de keuze van de architect.

VERKOOPSLASTENBOEK – APPARTEMENTEN

8 Keukens

Voor de keuken (levering en plaatsing) is er een particuliere handelswaarde voorzien van **8.500 €** (excl. BTW). In een door de bouwheer aan te duiden toonzaal kan volgens de specifieke eisen van de koper een keuken uitgewerkt worden. De voorziene particuliere som zal in mindering gebracht worden van de totaalprijs van de gekozen keuken. Er zal ook een door de bouwheer gekozen standaard-voorstel kunnen besproken en eventueel besteld worden zonder supplement. De aanduidingen op alle plannen zijn illustratief. De standaard keuken is voorzien van volgende toestellen:

- Koelkast, dampkap met koolstoffilter, kookplaat en combi-oven
- Vaatwasser
- Spoeltafel met spoelbak met een ééngatsmengkraan

9. Sanitaire Installatie

9.1 Tappunten

De aanvoerleidingen van warm en koud water zijn steeds van voldoende doorsnede en worden uitgevoerd in meertlagen sandwichbuis inclusief pers- en schroefkoppelingen. Alle staande leidingen worden ingewerkt. In de niet-bepleisterde ruimten zullen de leidingen boven op de muren geplaatst worden.

De afvoerleidingen worden uitgevoerd in PVC-buizen voor binnenrioleringen (BENOR –label).

De installatie voldoet aan de voorschriften van de water- en gasdistributiemaatschappij en aan de technische voorschriften terzake.

De plaatsing en aansluiting van de meters gebeurt door de distributiemaatschappij op kosten van de koper.

- aan- en afvoerleidingen voor wasmachine worden voorzien in interne berging, volgens planaanduiding.

9.2 Sanitaire installatie in de gemeenschappelijke delen :

Er wordt regenwater gerecupereerd via een vorstvrije buitenkranen en dit voor de appartementen op het gelijkvloers welke is aangesloten op de regenwaterputten.

9.3 Voorziene handelswaarde toestellen in de privatieve delen :

Alle geleverde toestellen zijn vrij van gebreken en worden geplaatst met bijpassend roestvrij materiaal.

Te dichten voegen worden uitgevoerd in een bijpassende kit op basis van silikonen, met schimmelwerende toeslagstoffen. Inbegrepen bij de toestellen : reukafsluiters.

Er is een particuliere handelswaarde voorzien voor de sanitaire toestellen en kranen van:

Appartement 0.1	4500,00 € (excl. BTW)
Appartementen 1.2 & 1.3	4500,00 € (excl. BTW)
Appartemen 2.4	4500,00 € (excl. BTW)

In een door de bouwheer aan te duiden toonzaal kan volgens de specifieke eisen van de koper een keuze gemaakt worden. De voorziene particuliere som zal in mindering gebracht worden van de totaalprijs van de gekozen toestellen. De plaatsing van extra sanitaire toestellen welke niet zijn weergegeven op de verkoopplannen zijn niet inbegrepen en dienen verrekend te worden bij de definitieve keuze van de sanitaire toestellen.

Er wordt al naargelang het appartement één douche met thermostatische mengkraan voorzien en een badkamermeubel met dubbele lavabo. Per toilet worden voorzien één hangtoilet met zitting en één handwasbakje met koudwaterkraan. De verkoopplannen zijn hier leidinggevend.

Wanneer de kopers meer toestellen dan vermeld op de verkoopplannen wensen te plaatsen voor al dan niet het voorziene bedrag, zal er een verrekening dienen te gebeuren voor de bijkomende leidingen en plaatsing.

De aanduidingen van sanitaire toestellen op de plannen zijn als louter informatief te beschouwen en kunnen steeds op vraag van de koper worden aangepast. Wijzigingen kunnen enkel doorgevoerd worden indien voor plaatsing van de leidingen een akkoord bekomen is van de koper. Standaard voorstel volgens budget.

9.4 Leidingen

Alle warm- en koudwaterleidingen zijn voorzien voor de basisopstelling van de toestellen zoals hoger vermeld. Tevens worden de leidingen voor de spoeltafel in de keuken en de aansluitmogelijkheid voor een wasmachine voorzien. In de nabijheid van de verwarmingsketel zullen de collectoren in het zicht opgesteld staan.

VERKOOPSLASTENBOEK – APPARTEMENTEN

9.5 Verluchting / Ventilatie

9.5.1 Algemeen :

Het verluchtingssysteem dat geplaatst zal worden voldoet aan alle wettelijke bepalingen en normen alsook aan de opgelegde EPB eisen.

9.5.2 Afvoerventilator (systeem C+):

De afvoer van de gebruikte lucht gebeurt door middel van een stille en mechanisch gecontroleerde afvoerventilator, die de vervuilde lucht uit de natte ruimtes wegzuigt via afvoermonden met PVC-rooster. De ventilator detecteert verhogingen van CO₂ en vochtigheid bij aanwezigheid en zal in functie hiervan zelf het debiet aanpassen. Er zijn afvoerpunten voorzien in de keuken, berging, badkamer, slaapkamer en toilet.

De toevoer van lucht in de droge kamers is via raamroosters. Deze zijn voorzien in de slaapkamers en leefruimtes

10. Elektrische installatie:

10.1 Algemeen :

De installatie voldoet aan de wettelijke bepalingen van het Algemeen Reglement op de Elektrische Installatie (AREI) aangevuld met de voorschriften van de stroomverdelers.

Voor de plaatsing zal de installateur de volledige installatie bespreken met de koper teneinde de positie van lichtpunten, stopcontacten, schakelaars en toestellen degelijk op elkaar af te stemmen.

Er wordt een toevoerkabel van de tellerkast naar het verdeelbord voorzien per appartement.

De verdeelkast is voorzien van stiftveiligheidshouders volgens geldende normen, met kalibreerelementen en aardrail. Op de voorziene plaats wordt een verdeelkast opgesteld van waaruit het ganse elektriciteitsnet wordt opgebouwd. Van hieruit vertrekken de verschillende stroombanen naar de lichtpunten, schakelaars en contactdozen.

10.2 Stroombanen

Het aantal stroombanen wordt individueel per appartement bekeken in functie van de voorzieningen per lokaal. Volgende stroombanen zijn standaard voorzien.

- *stroombanen voor verlichting (10 A)*
- *stroombanen voor stopcontacten (16 A)*
- *gemengde stroombaan (badkamer) (16 A)*
- *stroombaan wasmachine (20 A)*
- *stroombaan droogkast (20 A)*
- *stroombaan kookfornuis (32 A)*
- *stroombaan vaatwasmachine (20 A)*
- *stroombaan CV (10 A)*

10.3 Leidingen

Alle leidingen worden verzonken geplaatst in de nieuwe binnenwanden, behalve in niet bezette plaatsen waar ze bovenop de muren geplaatst worden met de nodige bevestigingen.

Naast de leidingen voor stopcontacten, schakelaars en lichtpunten worden nog extra wachtleidingen voorzien voor : kabeltelevisie, CV thermostaat en telefoon.

10.4 De schakelaars, lichtpunten en stopcontacten

De juiste plaats van lichtpunten, schakelaars en stopcontacten zullen op de werf aangegeven worden zoals reeds aangehaald onder punt 10.1.

De schakelaars en stopcontacten zijn van een gekeurd type, "NIKO", kleur wit of gelijkwaardig.

VERKOOPSLASTENBOEK – APPARTEMENTEN

10.5 Voorzieningen

10.5.1 Gemeenschappelijke delen :

- Inkom + traphall : lichtpunten met drukknoppen op tijdschakelaar
- Beveiliging :
 - Noodverlichting op batterij in traphall en gemeenschappelijke delen
 - Leidingen voor manuele bediening op rookkoepel
- Tellerlokaal voor de algemene teller en privatieve tellers (= separaat lokaal aan de voorzijde van het terrein)
 - 1 lichtpunt enkele aansteking
 - 1 stopcontact
 - metermodules per appartement
- zekeringskast te plaatsen in de bergingen voorzien van een doorzichtige deur, verliesstromschakelaar, de nodige tweepolige automaten en legende
- Voordeuren van de gebouwen worden voorzien van een elektrische sluitplaat.
- Armaturen met de nodige lampen
- Verlichting met sensor in de buitenbergingen/ garages/doorrit.

10.5.2 Privatieve delen :

Volgende lichtpunten en stopcontacten zijn voorzien:

Per Slaapkamer :	1 lichtpunt; 2 bedieningen ;3 stopcontacten
Hal / Nachthal:	1 lichtpunt ;2 bedieningen; 1 stopcontact; rookmelder
Badkamer :	1 lichtpunt; 1 bediening; 2 stopcontacten + voeding badkamermeubel
WC :	1 lichtpunt; 1 bediening
Berging :	1 lichtpunt; 1 bediening; 2 stopcontacten; 1 stopcontact wasmachine 1 stopcontact droogkast; 1 verdeelbord met zekeringen; 1 stopcontact voor CV + 1 stopcontact ventilatie
Woonkamer :	2 lichtpunten waarvan één dimbaar; 2 bedieningen; 4 stopcontacten; contactpunt tv contactpunt telefoon; contactpunt internet deurbel/parafonie
Keuken :	1 lichtpunt; 1 bediening; 5 stopcontacten / voorziene toestellen 2 stopcontacten op het aanrecht
Terras :	1 lichtpunt met armatuur; 1 bediening; 1 stopcontact

In de natte ruimten worden dubbelpolige schakelaars voorzien.

Per deur wordt er een separate bel voorzien aan het resp. appartement.

10.6 Speciale technieken

Breedband internet :

Er worden de nodige voorzieningen getroffen om later een aansluiting te voorzien.

Telefoon :

Ten behoeve van de aansluiting op het openbaar telefoonnet, is een telefoonstopcontact voorzien in de woonkamer. Deze voorzieningen omvatten de inwerkdozen, de buizen de telecommunicatiekabel tot de centrale verdeeldoos van de telefoonmaatschappij.

Radio- en TV-distributie

Ten behoeve van de aansluiting op het openbaar T.V. – distributienet, is een TV-stopcontact voorzien in de woonkamer. Deze voorzieningen omvatten de inwerkdozen, de buizen, de co-axiaalkabel tot de centrale verdeeldoos met de distributiemaatschappij.

Zonnepanelen :

Volgens de EPB berekeningen moet 1 appartement 1.3 voorzien worden van zonnepanelen , meerprijs apart op te vragen en te verrekenen. Positie panelen in samenspraak architect.

VERKOOPSLASTENBOEK – APPARTEMENTEN

11. Verwarmingsinstallatie:

De verwarming zal uitgevoerd worden volgens het principe van individuele centrale verwarming op gas voor de voeding van vloerverwarming en de warmwaterbereiding. De ketel is een condensatiegaswandketel van het gesloten type. De temperatuurregeling gebeurt door middel van een programmeerbare digitale kamerthermostaat met weekprogramma in de woonkamer.

De warmteverliezen voor de centrale verwarming zijn berekend volgens de geldende norm DIN 4701. Volgende binnentemperaturen worden gegarandeerd bij een buitentemperatuur van -10°C:

16 °C in de inkomhal / nachthal
18 °C in de slaapkamers
22 °C in de keuken
22 °C in de zitruimte en de leefruimte
24 °C in de badkamer

Vloerverwarming in leefruimte, keuken, badkamer, gang, toilet, radiatoren in de slaapkamers.

In de badkamer is een bijkomende handdoekradiator- incl kraanwerk- voorzien met een aankoopwaarde van 350€, excl btw.

12. Schilderwerken:

12.1 Binnenschilderwerken

De kleuren van eventuele te schilderen gemene delen zullen door de architect bepaald worden. In de privé-delen zijn geen schilderwerken voorzien, alle voorzieningen voor de schilderwerken dienen door de koper voorzien te worden.

13. Buitenaanleg niet-openbare delen:

13.1 Verhardingen

Er wordt een oprit voorzien van aan de rooilijn tot aan de garage's/carports.

Deze wordt uitgevoerd in een donkergrijze betonklinker en bedient de achterliggende garage's/carports en bergingen op het terrein. Het juiste type wordt bepaald conform de keuze van de architect.

13.2 Groenvoorzieningen

Als afbakening van de privétuinen zal er een tuinafsluiting (geplastificeerde draadafsluiting hoogte 100 cm) worden voorzien.

13.3 Verlichting

Alle gemene delen, doorrit en car-ports zullen worden voorzien van een verlichting met tijdschakeling en schemerschakelaar. Armaturen volgens de keuze van de architect

VERKOOPSLASTENBOEK – APPARTEMENTEN

14. Opmerkingen

14.1 Plannen

De architectuurplannen opgemaakt door architectenbureau Ap/Art architecten cvba te Hasselt ingediend op 23/08/2017 en goedgekeurd op 6/11/2017 en stabiliteitsplannen volgens de stabiliteitsingenieur opgemaakt welke aan de koper overhandigd werden, dienen als basis voor het opstellen van de verkoopovereenkomst. Voor wat betreft de afwerking van de meergezinswoning, zijn de aanduidingen op de plannen als louter indicatief te beschouwen. De beschrijving in dit verkoopslastenboek heeft dan ook steeds voorrang op de plannen. Maatwijzigingen aan de plannen zijn steeds mogelijk, tengevolge van stabiliteits- of technische redenen. De plannen werden ter goeder trouw opgemaakt door de architect na meting van het terrein.

De perspectieffekening is een weergave van een mogelijk toekomstbeeld en worden als illustratie en verkoopdocument gebruikt.

De plannen gelden als addendum aan het verkoopslastenboek. Vast en los meubilair (transparant en lijnvormig weergegeven) worden niet mee aangeboden en zitten niet vervat in de verkoopprijs. Ze zijn slechts figuratief weergegeven.

De verschillen welke zouden voorkomen, hetzij in meer hetzij in min, zullen beschouwd worden als aanvaardbare afwijkingen die in geen geval de overeenkomst op één of andere wijze zouden wijzigen. Eventuele maten op de plannen dienen dan ook te worden aanzien als "circa" maten. Noodzakelijke aanpassingen uit constructieve of esthetische redenen van algemeen belang zijn toegelaten zonder voorafgaandelijk het akkoord van de kopers te bekomen.

14.2 Erelonen architect en ingenieur

De erelonen van de architect en de ingenieur, welke aangesteld werden door de bouwheer, zijn inbegrepen in de verkoopprijs. Indien de koper echter zou overgaan tot grondige wijzigingen aan de plannen in zoverre mogelijk en toegestaan, kan hiervoor een supplementair ereloon gevraagd worden. Erelonen verbonden aan de tussenkomst van aangestelden door de kopers, dus anderen dan de hier vermelde architect en ingenieur, zijn ten financiële laste van de koper.

14.3 Nutsvoorzieningen

Alle aankoppelings-, aansluitings-, plaatsings-, indienststellers-, verbruiks- en abonnementskosten van de nutsvoorzieningen (water, gas, electriciteit, telefoon, riolering, TV-FM-distributie) zijn niet in de verkoopprijs inbegrepen en vallen dan ook ten laste van de kopers. De kopers zullen op eerste verzoek hun aandeel in de kosten van de nutsleidingen aan de bouwheer voldoen, op voorlegging van een factuur, ofwel rechtstreeks met de nutsmaatschappijen regelen, afhankelijk van de situatie en geplogenheden van de lokale maatschappijen. Het gaat om werken die verplicht door nutsmaatschappijen/overheden worden uitgevoerd/gefactureerd aangevuld door eventuele werken specifiek verbonden aan de uitvoering van de nutsaansluitingen.

Indien blijkt dat er bepaalde installaties (zoals drukverhogingspompen, hoogspanningscabines...) moeten voorzien worden om de appartementen te bevoorraden van de basisnutsvoorzieningen zullen de daaruit voortvloeiende kosten gedragen worden door de koper.

14.4 Materialen, handelswaarde en merkaanduidingen

De koper stelt de bouwheer in de mogelijkheid om zijn verbintenis uit te voeren. Hij is derhalve verplicht binnen de acht dagen zelf of via een vertegenwoordiger te antwoorden op elk verzoek door de bouwheer tot hem gericht in verband met de totstandkoming van het door hem aangekochte appartement. Indien geen antwoord geformuleerd wordt binnen deze periode, wordt aangenomen dat de koper akkoord gaat met de voorstellen van de bouwheer of dat de koper de vrijheid laat aan de bouwheer inzake keuze van materialen, kleuren, enz..

De bouwheer heeft het recht de plannen te wijzigen of andere materialen van gelijkwaardige kwaliteit te gebruiken dan diegene die in het lastenboek voorkomen, in de mate dat deze wijzigingen gevorderd worden door de architect, ingenieur, bevoegde overheden, verzekeringsmaatschappijen, nutsvoorzieningsmaatschappijen of omdat de bouwheer meent dat deze wijzigingen de privaatieve delen, de eengezinswoning of het nut ervan verbeteren, of nog omdat de bouwheer in de loop van de bouwwerken meent dat deze wijzigingen nodig of nuttig zijn om de uitvoering in overeenstemming te brengen met het lastenboek, ingevolge de afwezigheid op de markt van de voorziene materialen, minderwaarde in de kwaliteit, onaanvaardbare vertragingen in de levering, faling van de leveranciers of onderaannemers enzovoort.

In het lastenboek wordt een aantal malen de benaming "particuliere handelswaarde" gehanteerd. Hieronder dient verstaan te worden de particuliere verkoopprijs, exclusief BTW, van de materialen. De plaatsingskost is in de opgegeven waarden omvat daar waar expliciet vermeld.

VERKOOPSLASTENBOEK – APPARTEMENTEN

14.5 Wijzigingen door de kopers

Wanneer de koper, om welke reden ook, wijzigingen wenst aan te brengen aan dit verkoopslastenboek, de plannen of de standaard voorzieningen (ftz aan de afwerking of de lay-out van zijn appartement), kan dit slechts in de mate dat de bouwheer/architect hierover zijn akkoord geeft. Het is niet uitgesloten dat voor een bepaalde keuze van afwerking die binnen de voorziene handelswaarde valt, toch een supplementaire plaatsingskost kan aangerekend worden. Ook het supplementaire tekenwerk voor deze wijzigingen wordt steeds aan de koper aangerekend. Bepaalde wijzigingen van afwerking kunnen aanleiding geven tot termijnverlengingen voor de voorlopige oplevering. Wijzigingen die het uitwendige van gebouw veranderen zijn niet mogelijk.

Het is de koper niet toegelaten om zelf of via derden werken uit te voeren op de werf (te verstaan vòr de voorlopige oplevering). Wanneer de koper om bepaalde redenen een gedeelte van de voorziene afwerking niet wenst te laten uitvoeren door de bouwheer (dit dient dan wel door de koper tijdig gevraagd te worden en er mogen geen problemen ontstaan met reeds geplaatste bestellingen, uitvoering of meer algemeen met de werfplanning) en deze staat dit toe, dan zal de koper maximaal 70% van het aangegeven budget kunnen recupereren. Dit bedrag zal in mindering gebracht worden van de laatste betalingsschijf. Zulke zaken zullen enkel na schriftelijk akkoord tussen de koper en de bouwheer uit het contract kunnen genomen worden.

Indien de koper, zonder weten van de bouwheer, zelf of via derden werken uitvoert aan het goed, geldt dit als de aanvaarding van de voorlopige oplevering van zijn privatieve delen. De bouwheer wordt in dit geval ontslaan van alle verantwoordelijkheid en garantie ten opzichte van de kopers voor wat betreft zijn werk.

Elke vorm van ingebruikname geldt eveneens als aanvaarding van de voorlopige oplevering.

In dit verkoopslastenboek zijn alle afwerkingen duidelijk opgegeven. De koper verklaart dat het appartement verkocht werd met de afwerking zoals in dit verkoopslastenboek beschreven zonder verdere uitzonderingen tenzij expliciet in het verkoopslastenboek genoteerd werd en door de verkoper ondertekend.

14.6 Meerwerken

Indien de klant een meerwerk (meerwerk is een wijziging van verkoopslastenboek, plannen of standaardvoorzieningen) wenst uit te voeren dient dit steeds voorafgaandelijk met de bouwheer te worden besproken. Na de offerte voor het meerwerk te hebben ontvangen van de leverancier (totale offerte met incorporatie van alle extra meerkosten) en zelf te hebben goedgekeurd, stuurt de bouwheer deze offerte ook ter goedkeuring naar de klant. Wijzigingen dienen steeds tijdig te worden besproken, in functie van de werfplanning. Na de goedkeuring van beide partijen zullen de meerwerken worden uitgevoerd op kosten van de koper. Mondelinge toezeggingen hebben geen waarde zolang ze niet schriftelijk zijn bekrachtigd. Dit systeem voor de aanrekening van de meerwerken zal worden toegepast voor alle extra werken die de bouwheer laat uitvoeren ten behoeve van de koper.

14.7 Toegang tot de werf

Kopers zijn enkel toegelaten op de werf tijdens de werkuren en dit enkel indien vergezeld van een afgevaardigde van de hoofdaannemer of promotor en voorzien van de nodige bescherming. De bezoeken gebeuren steeds op afspraak en op eigen risico. Het is o.m. strikt verboden om de werf te betreden tijdens weekends, feestdagen en 's avonds. Dit verkoopslastenboek bevat 19 bladzijden en werd opgemaakt om te voegen bij de verkoopsovereenkomst. Deze beschrijving beperkt de verkoop door zijn opsomming. Dit document wordt in twee exemplaren opgemaakt en door beide partijen ondertekend. Elke partij verklaart een ondertekend exemplaar ontvangen te hebben. De koper verklaart hierbij grondige kennis te hebben van hetgeen in dit verkoopslastenboek vermeld is. Onduidelijkheden werden op verzoek aan de koper uitgelegd. De koper verklaart dat de woning werd verkocht met de afwerking hierin zoals in dit verkoopslastenboek beschreven zonder verdere uitzonderingen en mondelinge afspraken, tenzij expliciet vermeld en door de verkoper ondertekend.

VERKOOPSLASTENBOEK – APPARTEMENTEN

14.8 Niet inbegrepen

- De kosten van registratie op de grondfractie, de notariskosten van de verkoopakte, de kosten van de basisakte, de btw op de constructiewaarde.
- De belasting en taksen geheven door de gemeente, de provincie, de staat of welk danige andere publieke instelling op de bouwwerken en dit vanaf het verlijden van de authentieke akte.
- Alle kosten die voortvloeien uit de nieuwe wetsbepaling die nog niet in voege waren op het moment van de ondertekening van de compromis of verkoop/aankoopbelofte.
- Indien de koper opteert bepaalde installaties (sanitair of elektrische) niet uit te voeren zal hij de keuring van voor de aansluiting van het water of elektriciteit en bijhorende aanvragen tot plaatsing en opening van de meters op zich nemen.
- Alle schilder- en behangwerken in de woning of woonentiteit, de zonwering, verlichting, amaturen zijn niet inbegrepen.
- eventuele bouwdrogers en ontvochtigers indien nodig.

Datum ondertekening:

De koper

De verkoper
Tritonn nv