



Residentie Dunvegan Castle
Alfons Pieterslaan 82
8400 Oostende



immoA
voor al uw vastgoed van A tot Z

Verkoop
0474/75 88 42
info@immo-a.be
www.immo-a.be



INHOUD

INHOUD	2
1. CONTACT	5
1.1 IMMOA – VERKOOP	5
1.2 GEDAN – PILOOTAANNEMER	5
1.3 VANDECASTEELE EN VANHOOREN – ARCHITECT	5
1.4 GEDAN – STABILITEITSTUDIE	5
2. INLEIDING	6
3. AFBRAAK EN VOORBEREIDING VAN DE WERKEN	7
3.1 AANLEIDING	7
3.2 AFSLUITEN VAN DE BOUWPLAATS	7
3.3 AFBRAAKWERKEN	7
3.4 DIVERSE AANSLUITINGEN	7
4. ONDERGRONDSE RUWBOUWWERKEN	8
4.1 GRONDWERKEN	8
4.2 FUNDERINGSWERKEN	8
4.3 RIOLERINGEN	8
4.4 VOCHTISOLATIE	8
5. BOVENGRONDSE RUWBOUWWERKEN	8
5.1 BETON	8
5.2 BOVENGROND METSELWERK	8
5.3 SPOUWISOLATIE	8
5.4 AKOESTISCHE ISOLATIE	8
5.5 DAKWERKEN	8
5.6 BUITENSCHRIJNWERK	8
5.7 TERRASSEN	9
6. BINNENVLOERAFWERKING	10
6.1 VLOERAFWERKING	10
6.2 WANDAFWERKING	10
6.3 PLAFONDAFWERKING	11
6.4 BINNENSCHRIJNWERK	11
6.5 TRAPPEN	11
7. ENERGIE PRESTATIE & BINNENKLIMAAT (EPB)	11
8. TECHNISCHE INSTALLATIES	11

8.1	DISTRIBUTIE/ TELEFONIE/ INTERNET	11
8.2	BRANDVOORZORGSMATREGELEN	11
8.3	VENTILATIE	11
8.4	VERWARMINGSINSTALLATIE/ PRODUCTIE WARM WATER	11
8.5	ELEKTRICITEIT	12
	SLAAPKAMER(S)	12
	INKOMHAL	12
	TOILET	12
	BERGING	12
	BADKAMER	12
	LEEFRUIMTE	12
	KEUKEN	12
	TERRAS	12
	GARAGEBOX (IN DE KLEDER) AFWERKING DAAR ??	12
	ZEKERINGSKAST	13
9.	SANITAIRE INSTALLATIE	13
9.1	TOILET	13
9.2	BADKAMER	13
10.	KEUKENINSTALLATIE	13
	KOOKPLAAT	13
	MICROGOLFOVEN	13
	KOELKAST	13
	DAMPKAP	14
	SPOELTAFEL	14
	VAATWASMACHINE	14
11.	GEMEENSCHAPPELIJKE INKOM	14
12.	LIFT	15
13.	SLOT & SLUITWERK/ SLEUTELPLAN	15
14.	BRANDPREVENTIEMAATREGELEN	15
15.	GARAGES	16
16.	ALGEMENE BEPALINGEN	16
16.1	PLANNEN & VERSCHILLEN	16
16.2	BEZOEK AAN DE BOUWPLAATS	16
16.3	NUTSVOORZIENINGEN	17
16.4	ZETTINGEN	17
16.5	ERELONEN	17
16.6	MATERIALEN, HANDELSWAARDEN & MERKAANDUIDINGEN	17
16.7	TEGENSTRIJDIGHEDEN	17
16.8	WIJZIGINGEN DOOR DE KOPERS	17

16.9	VERZEKERINGEN	17
16.10	EERSTE SCHOONMAAK	17

1. CONTACT

1.1 immoA – VERKOOP



Kantoor Oostende
Witte Nonnenstraat 67/00.01
8400 Oostende

Kantoor Oudenburg (op afspraak)
Oude Brugseweg 246
8460 Oudenburg

T 0474/ 75 88 42
M info@immo-a.be
W www.immo-a.be

1.2 GEDAN – PILOOTAANNEMER



Oude Brugseweg 246
B-8460 Oudenburg

T 059 81 64 36
M info@gedan.be

1.3 VANDECASTEELE EN VANHOOREN – ARCHITECT

**VANDECASTEELE
EN VANHOOREN**
a r c h i t e c t e n b u r e a u

Vlaams Plein 5
B-8400 Oostende

T 059 43 32 22
M info@kvarch.be

1.4 GEDAN – STABILITEITSTUDIE



Oude Brugseweg 246
B-8460 Oudenburg

T 059 81 64 36
M info@gedan.be

2. INLEIDING

Residentie Dunvegan Castle genoemd naar het magnifieke 14 eeuwse kasteel op het Schotse eiland Skye. Deze parel heeft enkele unieke voordelen. Zo zijn deze zeer moderne appartementen, strak van design, helder en open, gelegen net achter de zeedijk. Daardoor is het centrum alsook het strand van Oostende op een steenworp afstand.

In stad te voet of met de wagen, aan u de keuze. De ruime een - en tweekamerappartementen bieden het comfort van zalig wonen in een mooie buurt van Oostende. Hier beschikt u over alle gemakken van wat een moderne woonst te bieden moet hebben. Deze appartementen zijn geschikt voor zowel voltijdse bewoning als voor tweede woonst.

Het lastenboek van deze residentie werd dan ook met de nodige zorg opgesteld. Alle materialen en elementen werden goed met elkaar vergeleken en er werd gekozen voor de beste opties, die zowel in prijs als kwaliteit voordelig zijn voor de koper. Alle handelswaarden die worden vermeld in dit lastenboek zijn inclusief BTW en plaatsing. De foto's in dit lastenboek zijn indicatief.



3. AFBRAAK EN VOORBEREIDING VAN DE WERKEN

3.1 AANLEIDING

De gebouwen worden door de landmeter uitgezet volgens de gegevens van de plannen, de richtlijnen van de bouwvergunning en de instructies van de stad Oostende en de architect. Wij verzorgen een zorgvuldige stapeling van de aangevoerde bouwmaterialen, evenals de regelmatige opkuis van de werf. Op het einde van de werken nemen we de werfinstallatie, alle overgebleven materialen en alle verpakkingen van bouwmaterialen weg. Tevens leveren wij het gebouw borstelschoon op.

3.2 AFSLUITEN VAN DE BOUWPLAATS

Er wordt gezorgd voor een voorlopige afsluiting van de bouwplaats. Deze afsluiting moet beletten dat derden toegang zouden hebben tot de werken. De afsluiting beantwoordt aan de voorschriften van de stad Oostende. De verkoper behoudt zich het recht voor om publiciteit aan te brengen op de afsluiting. Bij het beëindigen van de werken wordt de afsluiting verwijderd.

3.3 AFBRAAKWERKEN

De werken omvatten alle afbraakwerken die nodig zijn tot het oprichten van de nieuwe woningen. Deze worden uitgevoerd door een erkende aannemer die gespecialiseerd is in afbraakwerken. Het bouwpuin zal worden afgevoerd naar een speciaal daartoe voorziene stortplaats.

3.4 DIVERSE AANSLUITINGEN

De aansluitingskosten en het plaatsen en huren van de tellers en het verbruik voor respectievelijk water, gas, elektriciteit, telefonie en data zijn ten laste van de koper.



4. ONDERGRONDSE RUWBOUWWERKEN

4.1 GRONDWERKEN

De grondwerken omvatten alle uitgravingwerken volgens de plannen voor het uitvoeren van de funderingen, de rioleringen en de kelders. De uitgravingen zijn diep genoeg om stevige funderingen te bekomen en tevens om het aanleggen van sleuven, riolen, onderzoekskamers en eventuele draineringwerken mogelijk te maken. De gronden afkomstig van uitgravingen zullen worden afgevoerd naar een speciaal daartoe voorziene stortplaats conform de reglementering van het grondverzet.

4.2 FUNDERINGSWERKEN

De dimensionering van de funderingen op de plannen van de architect is louter indicatief. Ze worden definitief bepaald door de studie van de ingenieur die zich baseert op de resultaten van het bodemonderzoek en de berekening van de belastingen van het gebouw met de nuttige bijbelasting. Aldus bepaalt de ingenieur het exacte funderingstype (sleuven, putten, palen...), de afmetingen en de betonsamenstelling.

4.3 RIOLERINGEN

De wooneenheden worden voorzien van de vereiste afvoeren conform de reglementering van de lokale overheden. Er wordt voorzien in een gescheiden rioleringsstelsel. Het leidingennet wordt uitgevoerd in pvc – buizen met het 'BENOR' keurmerk.

Ter vergemakkelijking van eventueel onderhoud, worden de nodige controleopeningen in het buizenstelsel voorzien, conform de aanduiding van de architect. Onderhoudsputten zullen worden voorzien van de vereiste reukafsluiters, verluchtingsopeningen en reukdichte deksels. De aansluiting op het openbaar net wordt voorzien conform de voorschriften van de nutsmaatschappijen en de stad Oostende.

4.4 VOCHTISOLATIE

Alle muren op en onder het peil van het gelijkvloers zijn tegen opstijgend vocht voorzien door middel van een roofing of gelijkwaardige folie.

5. BOVENGRONDSE RUWBOUWWERKEN

5.1 BETON

Alle funderingen, balken en kolommen worden uitgevoerd onder de verantwoordelijkheid van een gespecialiseerd ingenieursbureau. Het beton is van rijke samenstelling, volgens de ingenieursstudie. De vloerplaten zijn van het type groot formaat platen (predallen), ter plaatse gestorte platen, welfsels of alternatief bepaald door de bouwheer/aannemer en architect.

5.2 BOVENGROND METSELWERK

Zowel het binnenspouwblad van de buitenmuur als de binnenmuren op het gelijkvloers en de verdiepingen worden uitgevoerd in snelbouwstenen, gipsblokken, of ter plaatse gestorte beton. Dit wordt bepaald door de stabiliteitsingenieur. De scheidende wanden tussen de wooneenheden worden omwille van een goede akoestisch comfort uitgevoerd in een. De buitengevel aan de straatzijde van het gebouw wordt uitgevoerd in kwalitatief, glad afgewerkt architectonisch beton (niet gepolijst), terwijl de achtergevel afgewerkt wordt met een gevelsteen van 'Wienerberger' met een handelswaarde van 115 €/m². Het gevelmetselwerk wordt uitgevoerd als een geventileerde en geïsoleerde spouwmuur.

5.3 SPOUWISOLATIE

De spouwisolatie wordt vakkundig uitgevoerd over de volledige hoogte van het gebouw met harde 'PIR' of 'PUR' – isolatieplaten. De platen worden bevestigd met specifieke spouwheften en aangedrukt tegen het binnenspouwblad. De platen zijn rondom voorzien van tand en groef. Type en dikte van de muurisolatie wordt zo bepaald dat het gebouw voldoet aan de vigerende EPB-wetgeving, en dit in overleg met de EPB-verslaggever en de architect.

5.4 AKOESTISCHE ISOLATIE

De horizontale draagstructuren worden zo voorzien dat de contactgeluiden maximaal vermeden worden. Tegen de betonwanden die de scheiding vormen tussen twee appartementen wordt er een randisolatie geplaatst ter hoogte van de muren. Deze methode zorgt ervoor dat geluiden worden geabsorbeerd.

5.5 DAKWERKEN

Het plat dak wordt voorzien van kunststof dakdichting. De dakranden worden afgewerkt met een aluminium profiel. Boven de trapzaal wordt een rookkoepel voorzien, conform het advies van de brandweer.

5.6 BUITENSCHRIJNWERK

Het buitenschrijnwerk wordt uitgevoerd, omwille van goede thermische kwaliteiten en kustklimaat, in pvc-schrijnwerk. Omwille van het soms gure kustklimaat werd ervoor gekozen om niet te werken met gelakte profielen. Daarentegen worden profielen, aan binnen- en buitenzijde, voorzien van een folie. Deze folie is bestand tegen alle weersomstandigheden en is aangewezen voor profielen aan de

kust. Er werd gekozen voor een folie met textuur om het strakke en moderne karakter van het gebouw niet in het gedrang te brengen. Door deze folie hebben de ramen het uitzicht van aluminium. De kleur wordt bepaald door de leidinggevend architect. Draai-kip, draai- of schuifraambeslag volgens de aanduidingen op het plan.

Er worden raamdorpels voorzien in blauwe hardsteen voor de ramen op hoogte, alsook voor de ramen die uitkomen op een dakterras. De overige ramen op vloerniveau hebben geen dorpel, maar sluiten rechtstreeks aan op de opstanden van het terras, dat wordt voorzien in sierbeton.

De profielen hebben minstens 5 kamers. Alle beglazingen zijn uit te voeren in isolerend glas met een K-waarde = $1.0\text{W/m}^2\text{K}$. De glasdikten zullen overeenstemmen met de fabrieksnormen, toepasselijk voor de gangbare winddrukken.

In de voorgevel van het gebouw wordt een balustrade van het type glasbalustrade voorzien, terwijl aan de achterzijde een stijlenbalustrade voorzien wordt.

5.7 TERRASSEN

De terrassen zijn geprefabriceerd en vervaardigd uit afgewerkt architectonisch beton (niet gepolijst).



6. BINNENVLOERAFWERKING

6.1 VLOERAFWERKING

De vloeren in de leefruimte, keuken, inkomhal, berging, badkamer en toilet worden voorzien in tegels van het type 'Olympic Stone' formaat 60/60 of fineerparket met vernis afwerking (keuze uit meerdere kleuren), beiden met een handelswaarde van 80 €/m². De vloeren worden voorzien van bijhorende plinten of MDF plinten met 2 grondlagen indien fineerparket, beiden met een handelswaarde van 24 €/lm.

Indien er gekozen wordt voor parket in plaats van vloeren wordt standaard het volgende voorzien

Voor het parket wordt er voorzien:

Seye fineerparket (toplaag eik 0,6mm)

Housoort: eik
Kwaliteit: 1 bis
Afmetingen: 15 cm x 118 cm (dikte 8mm)
Ondergrond: chape
Plaatsing: fineerparket wordt verlijmd op nieuwe chape
Afwerking: vernis (keuze uit 5 kleuren) (rekening houdend met 7% snijverlies op materiaal en plaatsing)
Niveau tov vloerpas: 9mm

Plaatsing plinten

Soort: groen watervaste MDF met 2 witte grondlagen
Profiel: vlakke plint met gebroken kant
Plaatsen: overal waar parket ligt. Plaatsing met een schuine las in de lengte en op verstek op de hoeken, vastgelijmd en genageld in de muur. Opkitten is niet inbegrepen in de prijs.
Afmetingen: 12 x 45 mm

De vloeren van de berging en de garages worden uitgevoerd in een 'garage tegel'.

In de slaapkamers wordt een laminaat vloer voorzien met een handelswaarde van 46.50 €/m². De vloer wordt voorzien van bijbehorende plint met een handelswaarde van 9.30 €/lm.

Voor de algemene delen worden in de inkom tegels van 60/60 voorzien met een handelswaarde van 80 €/m². In de fietsenberging, vuilnislokaal en tellerlokalen worden tegels van 30/30 voorzien met een handelswaarde van 56€/m².

Als ondervloer wordt in het volledige gebouw volgende voorzien:

- Uitvullingslaag ter bedekking van de leidingen
- Cementchape met een dikte van 5 cm, bestaande uit een mengeling van grof, zuiver rijnzand 0/7 en betonverbeteraar
- Akoestische isolatielaag volgens de huidige geldende normen

6.2 WANDAFWERKING

Alle binnenwanden van de appartementen, met uitzondering van de douchewanden, worden klaar voor de schilder opgeleverd en dit door middel van een gipspleisterlaag te voorzien. Alle ramen worden ingeplakt. Op alle vrijstaande hoeken worden hoekprofielen voorzien.

In de badkamer worden de wanden afgewerkt met een muurtegel formaat 30/60 met een handelswaarde van 75 EURO/m². De tegels worden geplaatst tot op plafondhoogte rondom bad of douche, alle andere muren worden enkel gepleisterd. Rondom de douche wordt achter de wandbetegeling een cementering voorzien die de waterdichtheid op lange termijn garandeert.

De algemene trapzaal wordt gepleisterd. De muren in de bergingen en garages zijn meegaand gevoegd of een gladde betonwand. Deze worden niet geschilderd.

6.3 PLAFONDAFWERKING

De plafonds worden ofwel klaar voor de schilder opgeleverd door middel van spuitplamuur, ofwel voorzien van een verlaagd plafond.

6.4 BINNENSCHRIJNWERK

De binnendeuren worden uitgevoerd in vlakke schilderdeuren met een deurbladhoogte van 201cm, gevat in een WBP-omkadering (18mm) en omlijsting en voorzien van aluminium scharnieren. De deurkruk is aluminium en de deuren worden niet geschilderd opgeleverd. De deur tussen inkom en leefruimte wordt voorzien in glas. Ook deze deur wordt voorzien van een standaard deurkader. Er is een optioneel veiligheidspakket met 3-punt sluiting, spionoog en veiligheidsrozas 10mm met inox afwerking.

De venstertabletten worden voorzien in natuursteen met een handelswaarde van 275 €/m² deze hebben een dikte van 2 cm verzoet en worden aan de voorzijde recht afgewerkt.

6.5 TRAPPEN

De trappen in de algemene delen zijn geprefabriceerd en vervaardigd uit beton. Ze worden afgewerkt met zwarte antislipneuzen.

7. ENERGIE PRESTATIE & BINNENKLIMAAT (EPB)

Europa wil met de richtlijn betreffende de energieprestatie van gebouwen (EPD, 2002/91/EG) in het kader van het Kyotoprotocol, de uitstoot van broeikasgassen in (vooral nieuwbouw) gebouwen aanzienlijk verminderen.

Vanaf 1 januari 2006 werden de EPB-eisen van kracht bij elke aanvraag van stedenbouwkundige vergunning. De EPB-eisen zijn bepaald in het besluit tot vaststelling van de eisen op het vlak van de energieprestaties en het binnenklimaat van gebouwen.

Het toepassingsgebied van de regelgeving is bepaald in het energieprestatiedecreet van 22/12/2006. De EPB-eisen omvatten vastgestelde eisen op vlak van de thermische isolatie, de energieprestatie (maximale E-peil) en de ventilatie in gebouwen.

De stedenbouwkundige vergunning werd aangevraagd in 2018. Dit betekent dat het gebouw op zich een E-peil van maximaal 40 dient te behalen. Het maximale S-peil waaraan de appartementen dienen te voldoen is 31.

Het gebouw voldoet ruimschoots aan bovenstaande eisen en regelgevingen. Daarnaast wordt ook ventilatie voorzien in elke wooneenheid en wordt het risico op oververhitting danig beperkt.

8. TECHNISCHE INSTALLATIES

8.1 DISTRIBUTIE/ TELEFONIE/ INTERNET

Een wachtbuis voor de aansluiting van distributie, internet en telefonie is voorzien. De kosten van de aansluiting, aanvraag tot abonnement en verbruik zijn ten laste van de kopers die op eigen initiatief de nodige stappen zullen ondernemen om deze aansluitingen te verkrijgen bij desbetreffende maatschappijen.

8.2 BRANDVOORZORGSMAATREGELEN

De noodzakelijke brandpreventiemaatregelen worden getroffen en dit in lijn met de voorschriften en bepalingen van de bouwvergunning.

8.3 VENTILATIE

De ventilatie van de woningen gebeurt door middel van de mechanische afzuiging, gecombineerd met mechanische aanzuiging van verse lucht. (Ventilatiesysteem D) Dit om te voldoen aan de geldende EPB-normen.

Het gebouw wordt gerealiseerd met in achtneming van de voorschriften van de geldende EPB-normen en de aanwijzingen van de EPB-verslaggever.

8.4 VERWARMINGSINSTALLATIE/ PRODUCTIE WARM WATER

Centrale Verwarming en bereiding van warm water gebeurt doormiddel van een wandgenerator, type condenserende gaswandketel.

Alle leidingen worden verdoken in de uitvullaag weggewerkt volgens een tweepijpsysteem. De wandradiatoren worden op zeer efficiënte wijze en volgens hedendaagse technieken geproduceerd uit koudgewalst staal van hoge kwaliteit. Alle radiatoren genieten een fabrieksgarantie.

8.5 ELEKTRICITEIT

De lichtpunten, schakelaars en stopcontacten worden uitgevoerd volgens de aanduidingen van de leidinggevend architect en conform de voorschriften inzake veiligheid en elektrisch comfort. Alle materialen zijn voorzien van het CEBEC-keurmerk en de gehele installatie zal beantwoorden aan de voorschriften van het A.R.E.I.

De installatie zal na plaatsing worden gecontroleerd en gekeurd door een erkend keuringsbureau, waarvan de aanvraag gebeurt door de installateur. Eventuele herkeuringskosten zijn ten laste van de installateur.

Alle lichtpunten, stopcontacten en sanitaire- of andere toestellen zullen steeds voorzien worden van een aarding.

Schakelaars en stopcontacten zijn van het type 'NIKO' of gelijkwaardig en ivoorkleurig.

Volgende aansluitingen worden voorzien:

Slaapkamer(s)

- 1 lichtpunt met 2 schakelaars
- 4 stopcontacten
- 1 aansluiting distributie (in één slaapkamerkamer)

Inkomhal

- 1 lichtpunt met 3 schakelaars (indien inkom in hoek: 2 lichtpunten)
- 1 stopcontact

Toilet

- 1 lichtpunt met schakelaar

Berging

- 1 lichtpunt met schakelaar
- 1 triple stopcontact
- 1 stopcontact voor een wasmachine
- 1 stopcontact voor een droogkast
- 1 voeding voor de thermostaat

Badkamer

- 1 centraal lichtpunt met schakelaar
- 1 lichtpunt boven wastafel met schakelaar
- Dubbel stopcontact boven wastafel

Leefruimte

- 2 lichtpunten met elk een schakelaar
- 1 voeding voor de thermostaat
- 4 enkele stopcontacten
- 1 triple stopcontact
- 1 telefoonaansluiting
- 1 aansluiting distributie
- 1 aansluiting UTP vanuit berging naar leefruimte

Keuken

- 1 lichtpunt met schakelaar
- 1 stopcontact voor koelkast
- 1 stopcontact voor dampkap
- 1 stopcontact oven
- 1 stopcontact vaatwas
- 1 voeding fornuis
- 2 dubbele stopcontacten boven het werkblad

Terras

- 1 lichtpunt op de muur met schakelaar

Garage

- 1 lichtpunt met schakelaar
- 1 stopcontact
- Aangesloten op teller algemene delen met tussenteller of op de stroomvoorziening van het appartement

Zekeringskast

- Verliesstroomschakelaar als hoofdbeveiliging
- Verliesstroomschakelaar voor vochtige ruimten
- Automaten 2 p 16A & 20A
- Triple opbouwbox stopcontacten

Afgezien van bovenstaande aansluitingen zit in de verkoopprijs ook een aansluiting van een videofooninstallatie.

9. SANITAIRE INSTALLATIE

Alle afvoeren worden uitgevoerd in PVC of PE, bestand tegen hoge temperaturen. De gehele installatie wordt conform de voorschriften van de waterleverende maatschappij geconcipeerd met inbegrip van de nodige afsluitkranen, terugslagkleppen en andere toebehoren. Toe- en afvoerleidingen voor wasmachine zijn voorzien.

9.1 TOILET

Voor de toiletruimte wordt het volgende voorzien:

- Hangtoilet, kleur wit
- Wastafel, kleur wit met kraan

9.2 BADKAMER

Voor de badkamer wordt volgende voorzien:

- Ofwel ligbad 170 x 75 cm type 'Villeroy&Boch' met mengkraan, douchestang en badscherm
- Of douchetube en douchescherm
- Enkel badkamermeubel type 'Riviera Blue' met wastafel en mengkraan onderkasten en tablet wit
- Spiegel met lichtluifel

De voorzieningen hebben een totale handelswaarde van 5500 EURO.

10. KEUKENINSTALLATIE

De keukenuitrusting is uitgewerkt in samenspraak met de keukenleverancier en de promotor, en samengesteld uit kastelementen van hoog kwaliteitsfabricaat.

De keukeninrichting wordt gerealiseerd in evenwicht tussen optimale benutting van de ruimte, voldoende kastruimte en praktisch alledaags gebruik. De keukeninrichting wordt ontworpen, gemaakt en geplaatst door een gekende Belgische keukenfabrikant.

De standaard keuken biedt keuzes qua materialen, kleuren en fronten. Mocht u specifieke eisen stellen is alles mogelijk in overleg, al dan niet tegen meerprijs die rechtstreeks wordt afgehandeld. In de toonzaal van de fabrikant wordt het keukenplan besproken en de keuzes gemaakt. De wijzigingen moeten beslist worden vóór de aanvang van de werken.

De standaardkeuken is voorzien van alle hedendaagse comfort en toestellen. Het volgende of gelijkwaardig is voorzien:

Kookplaat

- Type: keramische inbouwkookplaat
- Bediening: Touch control met kinderbeveiliging en automatische uitschakelbeveiliging
- Omranding: 4 zones – inox
- Optifix

Microgolfoven

- Type: combi micro- en heteluchtoven
- Inhoud 40 liter
- Functies: microgolf, hete lucht en grill, compleet aanbod ontdooi- en bereidingsoplossingen, quick start
- Wattage micro golf: 850
- Wattage grill: 1700
- LED display
- 5 niveaus

Koelkast

- Type: ingebouwd met vriesvak

- Klasse A+
- Geluid: extreem stil, slechts 38 dB
- Inhoud: koelruimte 152 liter, vriesruimte 17 liter
- Voorzien van temperatuurregeling en automatische ontdooiing van de koelruimte

Dampkap

- Type: uitschuivend
- Materiaal: inox
- Breedte: 60 cm
- Afzuigkracht: 250/ 150 m³ - motor met regelbare snelheden
- Compact systeem met efficiënte controle over afzuigkracht
- Optimale prestatie door herbruikbare vetfilter.
- Afvoersysteem is voorzien van een elektronische terugslagklep om geurhinder te vermijden

Spoeltafel

- Type: inbouw met wasbak, spoelbak en afdruiptafel
- Materiaal: inox

Vaatwasmachine

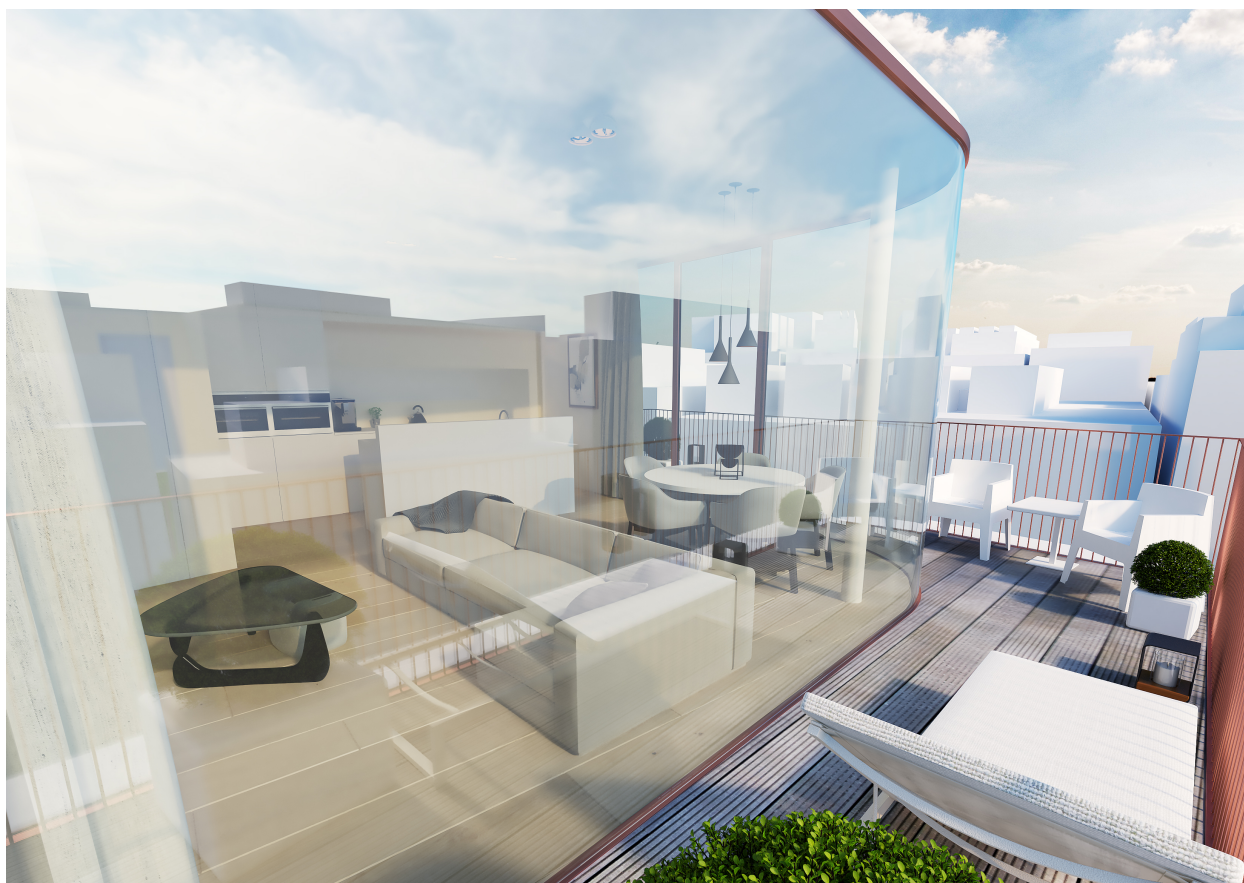
De handelswaarde van bovenstaande keuken bedraagt 10500 EURO

11. GEMEENSCHAPPELIJKE INKOM

De buitendeur wordt voorzien in PVC. Deze deur wordt voorzien van dubbele beglazing en heeft een inox-siertrekker en zelfsluitende deurveer. De tussendeur wordt in hout uitgevoerd met veiligheidsbeglazing en voorzien van een elektronisch slot dat bedienbaar is via het videofoonsysteem.

Het brievenbusensemble wordt voorzien van een beeldplaat en appartementsnummering met videofooninstallatie.

De vloer- en wandbekleding in de inkom wordt uitgevoerd in luxe vol keramische kwaliteitstegels 60/60. Er wordt ook een ingebouwde vloermat voorzien in de inkom.



12. LIFT

Uitgevoerd conform hedendaags concept, bijna geruisloos en voorzien van automatische niveauregeling en telescopische schuifdeuren. De synchrone en hoog presterende motor wordt gekenmerkt door een laag energieverbruik en een soepele vaart van de liftkooi.

Automatische bediening door middel van drukknoppen, en voorzien van verdiepingaanduiding. De kooi wordt afgewerkt met indirecte verlichting, bedieningspaneel en een wandspiegel met handgreep. De vloer wordt betegeld met dezelfde tegel als gebruikt in de gemeenschappelijke inkom.

De kooi heeft een formaat van +/- 1.10 m x 1.40 m x 2.10 m. De lift heeft een maximumcapaciteit van +/- 630 kg.

Het geheel beantwoordt aan alle voorschriften inzake veiligheid en gekeurd door een erkend controleorganisme.

13. SLOT & SLUITWERK/ SLEUTELPLAN

Een sleutelplan wordt opgemaakt door een erkende firma om de veiligheid te garanderen.

Het slot- en sluitwerk is inbegrepen in de kostprijs van het appartement.

De binnendeuren in de appartementen worden voorzien van een slotkast met dag- en nachtslot voor een Baardsleutel. Ze krijgen ook een dag- en nachtslot voor een eurocilinder.

Er wordt een speciale, gepatenteerde sleutelcombinatie geïnstalleerd zodat men per appartement maar één toegangssleutel nodig heeft.

14. BRANDPREVENTIEMAATREGELEN

Er worden brandhaspels/brandblusapparaten voorzien op alle door de brandweer aangeduide plaatsen in het gebouw. De signalisatie wordt voorzien volgens de geldende brandweernormen.

Ondermeer volgende zaken worden voorzien:

- Aanduiding niveaus in liftsassen en traphallen
- Aanduiding vluchtwegen en uitgangen
- Aanduiding brandbestrijdingsmiddelen
- Benaming van het complex
- Nummering parkeerplaatsen

Boven de noodtrap wordt een rookkoepel voorzien voor rookevacuatie. Deze is te openen volgens de vigerende normen en voorschriften inzake brandveiligheid.

15. GARAGES

De garage wordt voorzien van een sectionalepoort en een vloer uit garagetegels. In elke garage wordt 1 lichtpunt voorzien met schakelaar. Daarnaast wordt er nog een stopcontact voorzien. Beiden worden aangesloten op de teller van de algemene delen, weliswaar met een tussenteller of op het appartement.



16. ALGEMENE BEPALINGEN

De gegevens hierna vermeld zijn niet limitatief, ter aanvulling van de koopovereenkomst en hebben slechts tot bedoeling de koper uitgebreid in te lichten over de te verwachten en de te voorziene bouwwerkzaamheden en over de keuze van de werf gestelde bouwmaterialen, in een begrijpelijke taal.

Tenzij uitdrukkelijk vermeld en overeengekomen, zijn volgende prestaties niet inbegrepen in de verkoopprijs (deze opsomming is niet limitatief): alle decoratie- en schilderwerken, verlichtingsarmaturen, de telefooninstallaties, de zonnewering, het vaststaande of niet vaststaande meubilair, de kosten en erelonen van de akte, btw-constructiewaarde, gemeente- en provincietaksen.

16.1 PLANNEN & VERSCHILLEN

Eventuele plannen van de woning welke aan de koper overhandigd worden, dienen als basis voor het opstellen van de koopovereenkomst. Voor wat betreft de afwerking van de woning, zijn de aanduidingen op de plannen als louter indicatief te beschouwen. Maatwijzigingen aan de plannen zijn steeds mogelijk, ten gevolge van stabiliteits-, technische- of andere redenen. De plannen werden te goeder trouw opgemaakt door de architect na meting van het terrein. De verschillen welke zouden overeenkomen, 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. Aanpassingen uit constructieve of esthetische redenen van algemeen belang voorgedragen door de architect, zijn toegelaten zonder voorafgaandelijk het akkoord van de kopers te bekomen.

16.2 BEZOEK AAN DE BOUWPLAATS

De toegang tot de bouwplaats is ten strengste verboden voor iedereen die niet betrokken is bij de uitvoering van de werken, behalve indien hij een schriftelijke toestemming heeft of vergezeld is van de verkoper of van de architect of van de vertegenwoordiger van de verkoper. De verkoper wijst alle aansprakelijkheid af voor ongevallen die zich op de bouwplaats kunnen voordoen.

Het is de koper van een woning tevens ten strengste verboden andere aannemers op de werf te brengen en werken te laten uitvoeren aan zijn woning vooraleer de oplevering van de desbetreffende woning heeft plaatsgevonden.

16.3 NUTSVORZIENINGEN

Alle aankoppelings-, aansluitings-, plaatsings-, indienststellingen-, keurings-, verbruiks-, en abonnementskosten van de nutsvoorzieningen (water, gas, elektriciteit, telefoon, internet, riolering, tv-FM-distributie) zijn niet in de verkoopprijs inbegrepen en vallen dan ook ten laste van de kopers. De kosten voor de indienststelling en plaatsing van de individuele meter zijn ten laste van de koper, evenals de individuele aansluiting voor telefoon en Tv-distributie. De kopers zullen op eerste verzoek hun aandeel in de kosten van de nutsleidingen ofwel aan de verkoper voldoen, op voorlegging van een factuur, ofwel rechtstreeks aan de nutsmaatschappijen. Het gaat om werken die verplicht door de nutsmaatschappijen/overheden worden uitgevoerd/gefactureerd, aangevuld door eventuele werken specifiek verbonden aan de uitvoering van de nutsaansluitingen.

16.4 ZETTINGEN

De aandacht van de koper wordt gevestigd op het feit dat het gebouw nieuw is en dat bijgevolg zich een lichte algemene of gedeeltelijke zetting kan voordoen, alsmede een eventuele uitzetting, veroorzaakt door temperatuurschommelingen, waardoor lichte barsten kunnen verschijnen. Noch de verkoper, noch de architect, noch de ingenieur of de aannemer kunnen hiervoor verantwoordelijk worden gesteld. De verkoper is tevens niet verantwoordelijk voor de schade teweeggebracht door te vroegtijdige schilder- en behangwerken door de koper.

16.5 ERELONEN

Het ereloon van de architect, ingenieur en veiligheidscoördinator is inbegrepen in de verkoopprijs. Wijzigingen t.o.v. oorspronkelijke plannen, die eventueel kunnen worden gevraagd door de kopers, worden in samenspraak met de promotor-verkoper en de architect behandeld en doorgevoerd daar waar mogelijk geacht.

16.6 MATERIALEN, HANDELSWAARDEN & MERKAANDUIDINGEN

De verkoper heeft het recht andere materialen van gelijkwaardige kwaliteit te gebruiken of te verwerken dan diegene die in het lastenboek voorkomen, in de mate dat deze wijzigingen noodzakelijk geacht worden door de architect, ingenieur, bevoegde overheden, verzekeringsmaatschappijen, nutsvoorziening maatschappijen of omdat de verkoper meent dat deze wijzigingen de woning verbeteren, of omdat de verkoper 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, ...

16.7 TEGENSTRIJDIGHEDEN

De verkoopovereenkomst, onderhavig lastenboek en de plannen vullen elkaar aan. Moesten er zich tegenstrijdigheden voordoen, dan zal de voor de verkoper meest gunstige bepaling gelden. Werken die niet expliciet vermeld staan in de voorgaande beschrijving zijn niet in de verkoopprijs inbegrepen. Alle meubilair is op de plannen getekend enkel ten informatieve titel en maakt geen deel uit van de huidige overeenkomst.

16.8 WIJZIGINGEN DOOR DE KOPERS

De kopers zullen de mogelijkheid hebben om in onderling overleg met de bouwheer wijzigingen aan te brengen aan hun woning, voor zover het bouwproces dit toelaat. De kopers zullen tevens keuze hebben uit een aantal afwerk- en optiepakketten om de woning naar hun smaak af te werken.

16.9 VERZEKERINGEN

De bouwpromotor-verkoper zal de eerste verzekeringspolissen onderschrijven voor voldoende bedragen tot dekking van de risico's inzake brandgevaar, ontploffing, blikseminslag, ... Deze polis zal door de VME van mede-eigenaars overgenomen worden voor de nog te lopen wettelijke termijn. De overdracht van risico's overeenkomstig artikels 1788 en 1789 van het BW zal geschieden bij de voorlopige oplevering van de gemeenschappelijke delen van het gebouw of desgevallend bij de voorlopige oplevering van verkochte privativele elementen in het gebouw indien deze laatste oplevering, om welke reden ook vroeger zou geschieden.

16.10 EERSTE SCHOONMAAK

Het appartement wordt voor de oplevering borstel schoongemaakt met verwijdering van alle puin en bouwafval. De ramen krijgen eveneens een eerste schoonmaakbeurt om eventuele gebreken duidelijk op te merken.

Opgemaakt in 2 exemplaren op 08/05/2018 te Oostende.

Voor akkoord

Koper

Bouwheer