

TE KOOP

3 premium bedrijfspanden





Hoogwaardig en toekomstbestendig

3 premium bedrijfspanden

Disclaimer

Deze brochure is nauwkeurig en met zorg samengesteld aan de hand van gegevens en tekeningen, verstrekt door de gemeentelijke diensten, de architect, de constructeur en de adviseurs van het plan. Desondanks moeten wij een voorbehoud maken ten aanzien van geringe tekstuele, architectonische, bouwtechnische en constructieve wijzigingen, alsmede eventuele afwijkingen welke voort kunnen vloeien uit nadere eisen van overheden en/of nutsbedrijven. Tevens behouden wij ons het recht voor wijzigingen aan te brengen in materialen en afwerking, zonder dat e.e.a. afbreuk doet aan de kwaliteit. De ingeschreven maten op de tekening zijn "circa" maten en zijn niet volgens NEN 2580 gemeten. Het in kleur afgebeelde gevelaanzicht en de 3D afbeeldingen zijn een impressie, zodat hieraan geen rechten ontleend kunnen worden.

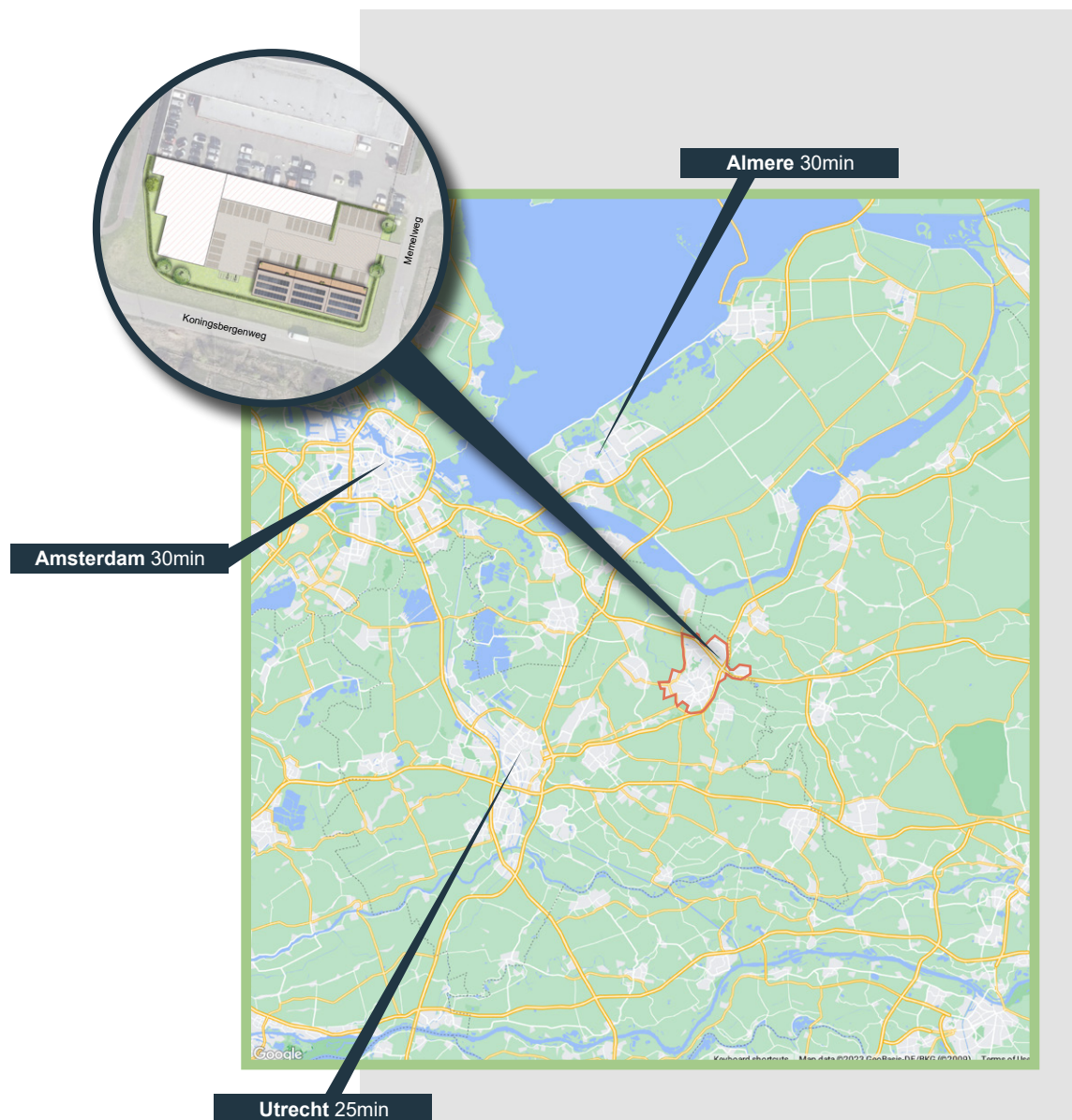
Ontdek de mogelijkheden

Ondernemen in Amersfoort

W&W Vastgoed bv biedt 3 **multifunctionele** geschakelde bedrijfspanden aan langs de Memelweg 8 t/m 24 op bedrijvenpark Vathorst te Amersfoort.

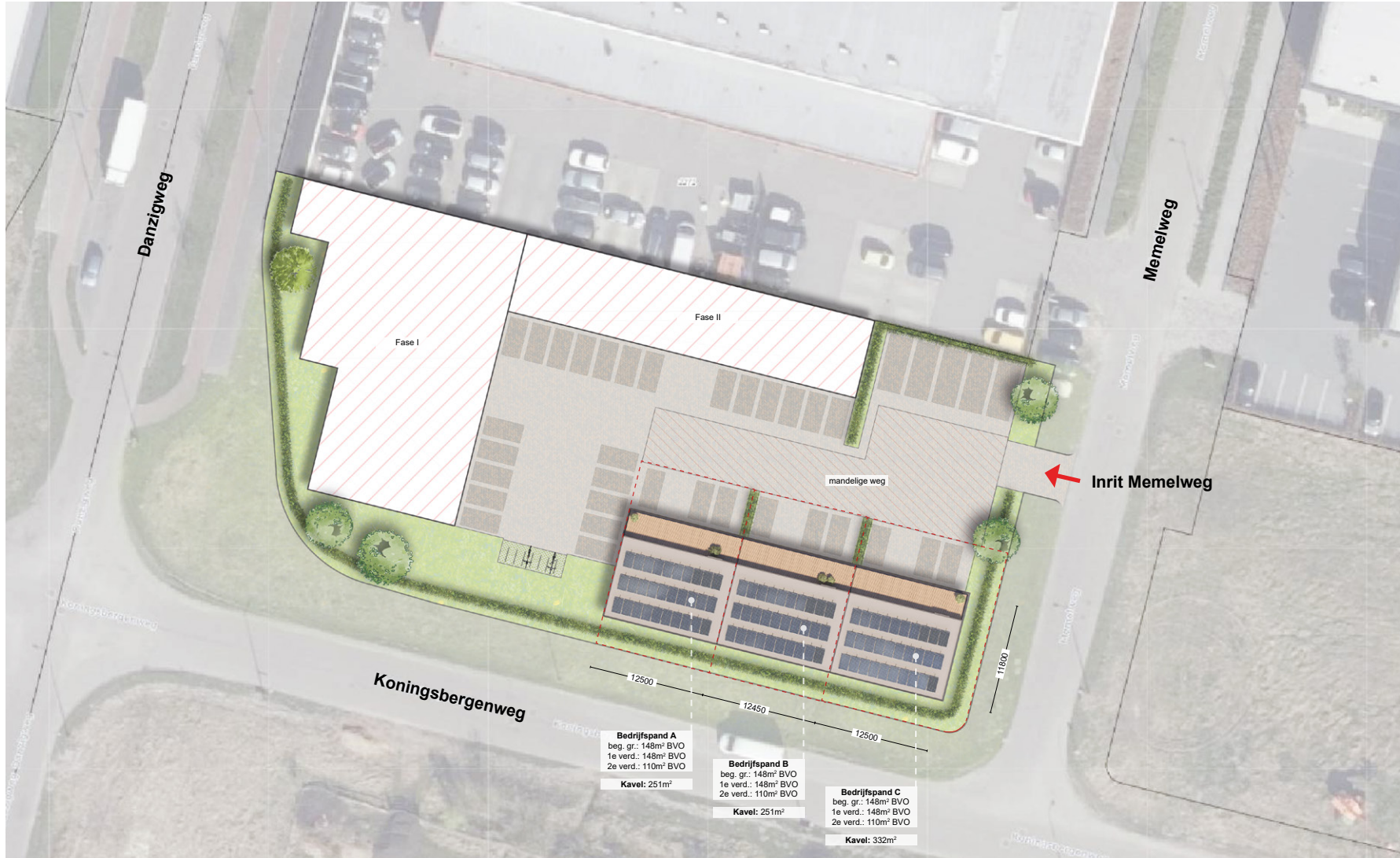
Amersfoort biedt een bloeiende omgeving voor ondernemerschap. Met zijn gunstige ligging, diverse bedrijfslandschap en ondersteunende gemeenschap is het de ideale plek om te ondernemen en te groeien. De stad heeft een strategische ligging tussen de grote steden Amsterdam, Utrecht en Almere en een levendig centrum. Daarnaast biedt Amersfoort een uitstekende levenskwaliteit met zijn historische charme en recreatieve activiteiten.

Kortom, Amersfoort is dé bestemming voor ondernemers die hun zakelijke dromen willen verwezenlijken.



Overzicht bedrijfspanden

Situatie / terreinplan



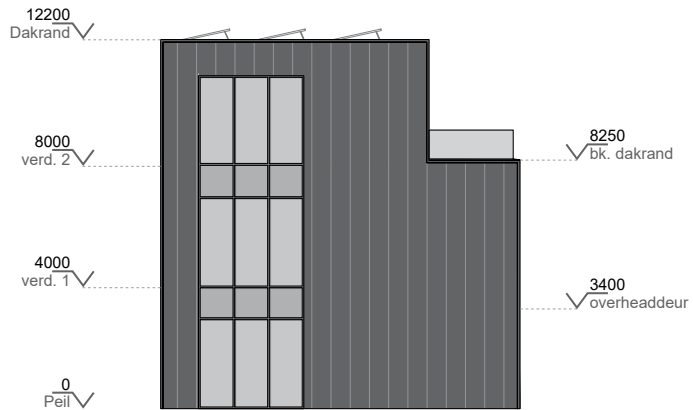
Bedrijfspand	Positie	Parkeerplaatsen
A	Kop	3
B	Tussen	3
C	Kop	3







Gevelaanzichten [1:250]



voorgevel
3 bedrijfspanen

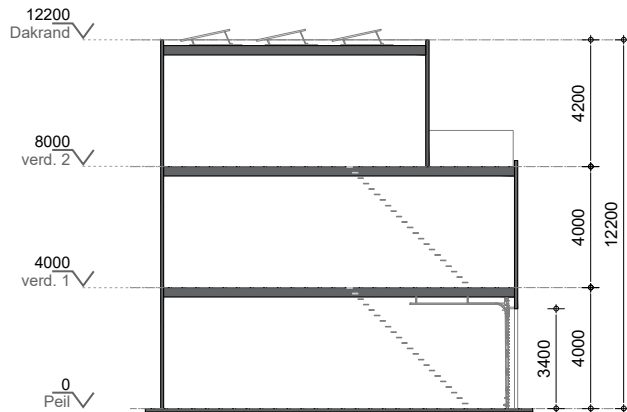


achtergevel

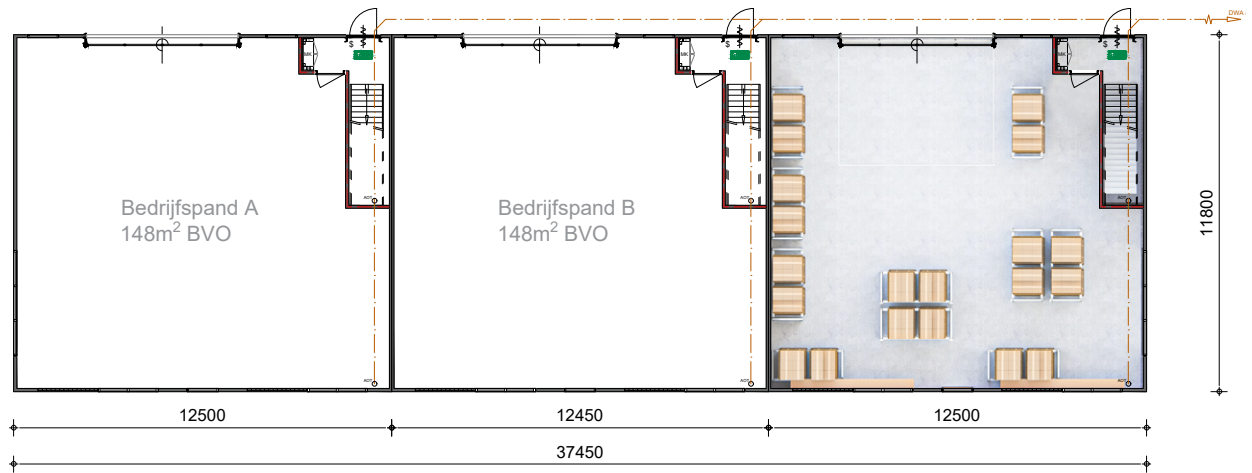


Ruimte binnen

Plattegronden [1:250]



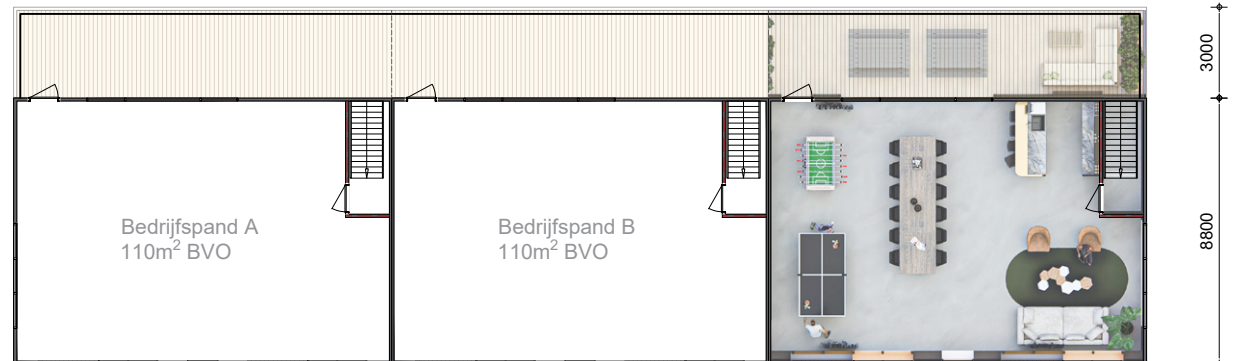
doorsnede
identiek voor elk bedrijfspan



begane grond



1e verdieping



2e verdieping









Oog voor detail

Technische omschrijving 1/2

Peil en uitzetten

Het peil -P- waaruit alle hoogten en diepten worden gemeten, komt overeen met de bovenkant van de begane grondvloer van het gebouw. Dit peil wordt door bouw- en woningtoezicht van de gemeente vastgesteld.

Grondwerken

De nodige grondwerken worden verricht voor de aanleg van de fundering, leidingen en bestrating. Als aanvulling rond de fundering wordt gebruikt gemaakt van de ter plaatse aanwezige grond.

Bestratingen

Buiten de gebouwen en binnen de erfgrans wordt de binnenstraat verhard met een bestrating van betonklinkers. Patroon, kleur en indeling volgens het nader vast te stellen bestratingsplan. De bestrating wordt opgesloten met trottoir-, inrit- en opsluitbanden.

Het gehele terrein binnen de erfgrans wordt voorzien van straatkolken van voldoende capaciteit.

Fundering

Het gebouw wordt gefundeerd conform berekeningen en tekeningen van de constructeur.

Betonwerk

De begane grondvloer wordt uitgevoerd als een in het werk gestorte gewapende betonvloer met een nuttige belasting van 1.000kg/m². De begane grondvloer wordt monoliet afgewerkt.

Zowel de eerste als de tweede verdiepingvloer wordt uitgevoerd als prefab-kanaalplaatvloer met een nuttige belasting van 250kg/m². De verdiepingvloeren worden afgewerkt met een cementdekvloer of betonnen druklaag, afhankelijk van opgave constructeur. De onderzijde van de prefab-kanaalplaatvloer is onafgewerkt. In de vloeren wordt een sparing aangebracht ten behoeve van het trappgat.

Binnenwerk

De unit scheidende wanden worden uitgevoerd als beton of gasbeton. Overige binnenwanden en -deuren die op de plattegronden vermeld staan

zijn indicatief, doordat het gebouw in casco bouwkundige staat wordt opgeleverd is een dergelijke afbouw voor rekening van koper.

Constructie

De staalconstructie wordt gespoten of gepoedercoat in kleur. Kolommen, liggers, windverbanden etc. worden door de constructeur berekend.

Waar in casco bouwkundige staat vereist door de brandweer, wordt een brandvertragende voorziening aangebracht.

Gevelbekleding

De buitengevels worden uitgevoerd met beplating en houten kaders volgens tekening en detaillering architect.

De kleuren van de gevelmaterialen zijn volgens opgave van de architect. Zetwerken rondom de kozijnen en langs de gevelbekleding wordt uitgevoerd in de kleur volgens opgave architect.

De beplating zal worden uitgevoerd in sandwichpanelen. De isolatiewaarde van de gevelbekleding is met uitzondering van de beglazing minimaal 4,7 m² K/W.

Buitengevelkozijnen, ramen en deuren

Alle buitengevelkozijnen, ramen en deuren worden uitgevoerd als gepoedercoate aluminium profielen in de kleur volgens opgave architect.

De draairichting van de deuren is op de plattegrond aangegeven en de deuren worden met een kruk of knopcilinder bediend. De deuren zijn aan de buitenzijde te openen met een sleutel.

De ventilatie geschiedt indien van toepassing d.m.v. aluminium ventilatieroosters in de gevelkozijnen, gemoffeld in kleur of met de aanwezige draaiende delen in de kozijnen of d.m.v. kunststof ventilatieroosters in de sectionaldeuren, volgens tekening architect.

De sectionaldeuren zijn geïsoleerde en elektrisch bedienbare deuren (niet aangesloten). De sectionaldeuren zijn in kleur gespoten en voorzien van een vergrendeling om optillen te voorkomen en rubber aanslag profielen.

Beglazing

In de glasopeningen van de gevelkozijnen, wordt isolerende dubbele beglazing (HR++) toegepast met een U-waarde van minimaal 1,1 W/m² K volgend uit EPC berekening. Waar nodig wordt veiligheidsglas aangebracht.

Hang- en sluitwerk

Al het toe te passen hang- en sluitwerk is van inbraakwerende uitvoering. De toe te passen sloten in de buitendeuren en toegangsdeuren worden minimaal voorzien van SKG** veiligheidsloten.

Trappen

De trappen van de begane grondvloer naar de eerste verdieping en van de eerste verdieping naar de tweede verdieping worden uitgevoerd als een grijs gegronde vurenhouten trap.

De ballustrades op de verdiepingvloeren worden niet toegepast in verband met later door koper zelf te plaatsen binnenwanden.

Dakbedekking

Het dak wordt uitgevoerd met geïsoleerde sandwichpanelen waar een laag kunststof dakbedekking op wordt aangebracht óf met geïsoleerde stalen dakplaten. De isolatiewaarde is minimaal 6,3 m² K/W.

Het afschat van het dak wordt verwerkt in de staalconstructie.

Het dak wordt voorzien van de nodige noodoverlopen, zodat bij extreme weersomstandigheden en verstopping het water buiten het dak geloosd wordt.

Het dakterras op de tweede verdieping is voorzien van hardhouten of houtlook (kunststof) vlonders.

Loodgieterswerk

De hemelwaterafvoeren worden binnenin het gebouw aangebracht middels een Pluvia systeem, of er wordt gekozen dit uit te voeren in pvc afvoersystemen.

Oog voor detail

Technische omschrijving 2/2

Per gebouw is gerekend op twee afvoeren voor een toilet. De afvoeren worden afgedopt boven de vloer. De vuilwaterriolering wordt aangesloten op het riool. De aansluitkosten op het riool zijn voor rekening van de verkoper.

Waterleiding

De waterleiding wordt aangelegd tot in de meterkast. De aansluitkosten en het plaatsen van een meter voor de wateraansluiting zijn voor rekening van de koper.

Elektrische installatie

De elektra wordt aangelegd tot in de meterkast en afgezekerd op 3 x 25A. De aansluitkosten en het plaatsen van een meter voor de elektra-aansluiting zijn voor rekening van de koper.

Gasinstallatie

De panden worden zonder gasaansluiting opgeleverd.

Telecom

De panden worden zonder telecomaansluiting opgeleverd.

Verwarming

De begane grondvloer, de vloer van de eerste verdieping en de vloer van de tweede verdieping zijn met uitzondering van het dakterras geheel voorzien van voorbereiding ten behoeve van vloerverwarming (vloerverwarmingsbuizen en verdelers). Verwarming zelf is niet aanwezig en is door derden te verzorgen.

Overige installaties

Eventueel op tekening aangegeven nood- en vluchtwegverlichting, blusmiddelen, rookmelders, zonnepanelen, warmtepompen en dergelijke worden in verband met de oplevering in casco bouwkundige staat niet toegepast.

Oplevering

Oplevering van het gekochte is, tenzij anders overeengekomen, in casco bouwkundige staat. De oplevering zal uiterlijk 5 dagen voor daadwerkelijke oplevering door de aannemer gecommuniceerd worden.

De bedrijfspanden voldoen aan de eisen uit het bouwbesluit voor de industriefunctie, en zijn niet beoogd te worden ingericht als kantoorruimte. Indien een gedeelte van de bedrijfspanden voor een andere gebruiksfunctie wordt ingericht kan dit leiden tot het stellen van aanvullende bouwkundige eisen door de gemeente. Deze zijn voor rekening van koper.

De standaard in de bedrijfspanden aangebrachte bouwkundige en brandwerende voorzieningen die worden geëist door de diverse overheidsinstanties gelden slechts in casco bouwkundige staat. Afhankelijk van de bedrijfsvoering van en de inrichting door koper kunnen de betreffende instanties aanvullende eisen stellen, welke voor rekening van koper komen.

Het is geheel de verantwoordelijkheid van koper om - voor de ingebruikname - de definitieve inrichting te laten voldoen aan het Bouwbesluit en overige vigerende wet- en regelgeving. Alle andere eventueel benodigde vergunningen - waaronder de gebruiksvergunning - zullen worden aangevraagd door koper en zijn voor diens rekening.

Energieprestatiecoëfficiënt

De energieprestatie coëfficiënt (EPC) voor de utiliteitsbouw is per 1 januari 2015 aangescherpt. Gebouwen met een industriefunctie zijn hiervan uitgezonderd en verkoper zal dan ook geen energielabel aanleveren. Wanneer koper kantoorruimte wenst te realiseren dient koper voor het kantoorgeedeelte wel aan de EPC eisen te voldoen.

Garanties

De aannemer geeft de onderstaande garantie:

- 10 jaar op fundering en vloer tegen verzakking;
- 10 jaar op dakbedekking en isolatiepakket tegen lekkage, inclusief alle opstanden e.d.;
- 5 jaar op binnen- en buitenwanden met betrekking tot waterdichtheid en goede hechting van het voegwerk;
- 5 jaar op timmerwerken tegen rotting en delaminatie van plaatmaterialen;
- 1 jaar op kitvoegen, op water- en winddichting en goede hechting;
- 5 jaar op de staalconstructie, op bladderen en loslaten van de zinklagen

op staalconstructies;

- 1 jaar op schilderwerk, op bladderen en loslaten van de verflagen.
- 1 jaar op deuren tegen kromtrekken, op hang- en sluitwerk.
- 1 jaar op alle installaties.

Opties

Aanvullende opties kunnen tegen meerwerk door de aannemer worden uitgevoerd, mits voldoende animo en de opdracht i.v.m. de voortgang van het bouwproces, tijdig wordt geplaatst.



Geïnteresseerd?

Meer informatie?

Heeft u interesse of wilt u meer informatie ontvangen omtrent de mogelijkheden?

Neem dan contact met ons op...

Wij staan u graag te woord!

Ontwikkelaar



W&W Vastgoed B.V.
0318 - 644 022
info@wwvastgoed.nl
www.wwvastgoed.nl

Architect



AGBvanDIJK
0318 - 550 358
Info@agbvandijk.nl
www.agbvandijk.nl

Makelaar



MVGM Bedrijfsmakelaars Amersfoort
088 - 432 49 25
bedrijfsmakelaars.amersfoort@mvgm.nl
www.mvgmbedrijfsmakelaars.nl

Makelaar



Zuijdplas & Partners Bedrijfshuisvesting B.V.
030 - 634 22 25
info@zuijdplas.nl
www.zuijdplas.nl