

TECHNISCHE OMSCHRIJVING BEDRIJFSUNITS

Boxcomplex Weert

Algemeen

Omdat geen enkele koper hetzelfde is worden de units casco opgeleverd. Dat geeft u de mogelijkheid om uw nieuwe huisvesting compleet naar eigen inzicht in te delen en in te richten. De houten onderdelen van de trap, leuning, vloerafscheiding (traphekje) en buitenzijde meterkast worden met een grondverflaag opgeleverd. Verkoper stelt zich op het standpunt dat bij oplevering geen energielabel utiliteit hoeft te worden afgegeven in de zin van het bij oplevering van het casco geldende Besluit Energieprestatie Gebouwen (BEG), aangezien door de casco oplevering van het verkochte onvoldoende gegevens beschikbaar zijn om volgens het voorgeschreven ISSO protocol een energielabel te kunnen opstellen.

Afhankelijk van de gebouwfuncties die de eigenaar/gebruiker aan het gekochte toekent, kan er sprake zijn van de verplichting tot afmelden van een energielabel. Eigenaar/gebruiker neemt zelf de regie op zich voor het correct laten opstellen en tijdig laten afmelden van dit energielabel, hierbij inbegrepen de verplichting om te blijven voldoen aan het Bouwbesluit en dan met name de energieprestatie eisen van het Bouwbesluit.

Peil van de bedrijfsunits

Het peil – P – (ten opzichte van N.A.P.) wordt bepaald in overleg met de dienst Bouw- en Woningtoezicht van de gemeente.

Grondwerk

Ten behoeve van de fundering, de bestrating, hemelwaterafvoer en de kabels en leidingen worden alle benodigde ontgravingen en aanvullingen verricht. Er wordt geen kruipruimte ontgraven onder de bedrijfsunits.

Kabels en leidingen

De hemelwaterafvoer wordt uitgevoerd in PVC- buis en in de bestratingen zullen tevens straatkolken worden opgenomen; e.e.a. conform de eisen van de gemeente.

Bestrating en hekwerk

De bestrating van het terrein zal worden uitgevoerd in betonklinkers; afwatering middels straatkolken. Het terrein wordt afgesloten d.m.v. hekwerken. De toegang en de uitgang worden door middel van een elektrische schuifpoort –doorgang ca. 4m- afgesloten middels mobiele bediening. Tevens is er een looppoort aanwezig voorzien van panieksluiting.

Fundering

De bedrijfsunits zijn gefundeerd op gewapend betonnen constructie; e.e.a. conform berekeningen door de constructeur en dienst Bouw- en Woningtoezicht van de gemeente.

Draagconstructie

De draagconstructie van het gebouw bestaat uit een staalconstructie die geheel vervaardigd is volgens berekening en tekening van de constructeur. Elke bedrijfsunit wordt kolomvrij overspannen. De staalconstructie is gezandstraald en vervolgens voorzien van een dekkende laag.

Vloeren

De gevulde betonnen begane grondvloer is geschikt voor een maximaal toelaatbare vloerbelasting van 1000kg/m². De begane grondvloer heeft een Rc-waarde van 3,7m²K/W. De houten verdiepingsvloer van de units, welke zijn afgewerkt met underlaymentbeplating, hebben een maximaal toelaatbare vloerbelasting van 250kg/m². De verdiepingsvloer is bereikbaar via een houten trap met armleuning en wordt voorzien van vloerafscheiding (traphekje).

Gevels

De gevels worden uitgevoerd in zogenaamde 'geïsoleerde sandwichpanelen' in grijstint. De panelen hebben een totale Rc-waarde van 4,7m²K/W. Deze panelen worden aangebracht op de achterliggende staalconstructie en sluiten aan de onderkant aan op een betonnen geïsoleerde plint.

Binnenwanden

De binnenwanden tussen de bedrijfsunits (unitscheidende wanden) worden uitgevoerd in steenachtige blokken of gelijkwaardig.

Buitenkozijnen en deuren

De buitenkozijnen worden uitgevoerd in kunststof en het aangebrachte hang-/ en sluitwerk voldoet aan weerstandsklasse 2. De raamkozijnen op de verdieping bestaan uit 1 draaikiepraam en 2 vaste ramen voorzien van thermisch isolerende beglazing. De vaste ramen zijn voorzien van een ventilatierooster. De hoekunits hebben eveneens in de zijgevel een zelfde raamkozijn. Op de begane grond is elke unit voorzien van een deurkozijn met deur en vast bovenlicht voorzien van een ventilatierooster. Elke bedrijfsunit is tevens voorzien van een geïsoleerde overheaddeur voorzien van een profielcilinderslot. Uitbreiding: automatische deuraandrijving (optioneel) met afstandsbediening voor meer comfort.

Dakconstructie

De dakconstructie van het gebouw bestaat uit verzinkt stalen geprofileerde dakplaten, voorzien van dampremmende laag en isolatie (totale Rc-waarde 6,3m²K/W). De daken worden afgewerkt met een PVC dakbedekking of gelijkwaardig. De dakranden worden afgewerkt met in kleur gecoatete plaatstalen afdekkappen.

Reclame uitingen

Reclame uitingen kunnen door de koper zelf worden aangebracht. Hiervoor dient de koper zelf vergunning c.q. toestemming van de gemeente te verkrijgen. Het uniforme frame kan optioneel als meerwerk worden aangebracht.

Hemelwaterafvoeren

De hemelwaterafvoeren worden uitgevoerd in slagvast PVC en lopen inpandig. De positie van de hemelwaterafvoeren zullen nader worden bepaald.

Vuilwaterafvoer/sanitair

De bedrijfsunits worden standaard voorzien van een afgedopte toilet-/ en keuken afvoer met een aansluiting op het gemeentelijk riool. Deze afgedopte afvoer wordt standaard onder de trap gesitueerd. Uitbreiding: toiletruimte en pantry (optioneel).

Installaties

Alle bedrijfsunits worden voorzien van een multiplex meterkast. In de meterkast worden voor het storten van de betonvloer invoerbochten aangebracht t.b.v. elektriciteit, water, data-aansluiting, geheel volgens de geldende eisen van de nutsbedrijven. Het aanbrengen van de nuts installatie is door en voor rekening van de koper.

Camerabeveiliging

Op verschillende punten zijn camera's op het terrein aangebracht met een gehele dekking van het terrein. Ook aan de buitengevels zullen er camera's opgehangen worden. Het terrein wordt 24 uur per dag, 7 dagen per week opgenomen en de beelden worden opgeslagen. De beelden kunnen via het internet worden geraadpleegd.

Huisnummers

Op het complex zal een huisnummerbesluit worden aangevraagd, opdat men de bedrijfsunits kan gebruiken als postadres. Nabij de inrit zullen vochtbestendige brievenbussen worden aangebracht voorzien van een aluminium klep met de huisnummers erop gegraveerd en naamplaathouder; de bedrijfsunits zullen overeenkomstig worden voorzien van huisnummerbordjes.

Brandpreventie

Elke bedrijfsunit is voorzien van een brandblusser e.e.a. conform de eisen van de Brandweer. De stalen onderdelen van de hoofddraagconstructie worden waar nodig volgens voorschriften van de Brandweer brandwerend bekleed.

Parkeren

Op het terrein zijn voor elke bedrijfsunit 1 parkeerplaats beschikbaar. Optioneel kan een 2^e parkeerplaats worden aangeschaft. De parkeerplaatsen zullen worden voorzien van een antiparkeervoorziening met cilinder.

N.B. Deze informatie is nauwkeurig en met zorg samengesteld aan de hand van gegevens en tekeningen. Desondanks moeten wij een voorbehoud maken t.o.v. architectonische, technische en constructieve wijzigingen, alsmede eventuele afwijkingen die voort kunnen komen uit nadere eisen of wensen van overheden en/of nutsbedrijven.

MEERWERKOPTIES BEDRIJFSUNITS Boxcomplex Weert

Toilet met pantry

€ 10.000,- excl. BTW

Toilet voorzien van:

Sphinx toiletspot met bijbehorende zitting

Geberit drukplaat Delta 21 wit

WC rolhouder

WC borstel

Led spot met bewegingsschakelaar

Pantry voorzien van:

3 onderkastjes waarvan 1 met lade (wit)

1 close-in boiler (10 ltr.)

Werkblad met spatscherm (gemêleerd antraciet/zwart)

Vierkante wasbak met mengkraan (zwart)

Er wordt een waterleiding t.b.v. toilet en pantry alsmede een elektraleiding t.b.v. de verlichting in het toilet en de close-in boiler aangebracht vanuit de meterkast.



Artist impressie is slechts bedoeld om een indicatie te geven, kleuren kunnen afwijken

Verplaatsen waterafvoer	€ 500,- excl. BTW
Elektrische deuraandrijving met 2 afstandsbedieningen (handzender)	€ 2.500,- excl. BTW
Vloeistofdichte vloercoating begane grond	€ 950,- excl. BTW
Extra parkeerplaats (indien beschikbaar)	€ 8.500,- excl. BTW
Uniform reclameframe ca. 3m x 1m	€ 500,- excl. BTW