



PL0001 - Begane grond in basis uitvoering

AB6012VL - Aanbouw achtergevel, 1200mm
 205004 - Buitenkraan in voorzijde zijgevel
 205007 - Buitenkraan in achtergevel

AB6024VL - Aanbouw achtergevel, 2400mm
 205007 - Buitenkraan in achtergevel
 Let op; optie AB6024VL is alleen mogelijk bij bouwnummer 306, 307 en 315.

AG5004 - Achtergevel voorzien van schuifpui
 AB6025VL - Aanbouw achtergevel, 2400mm voorzien van lichtstraat
 AB6042 - De lichtstraat voorzien van geïntegreerde zonwering aan de buitenzijde, elektrisch te bedienen
 205007 - Buitenkraan in achtergevel
 Let op; optie AB6025VL is alleen mogelijk bij bouwnummer 306, 307 en 315.

Begane grond
 1 : 50

ELEKTRISCHE INSTALLATIE

- Aansluitpunt 1 fase, nul en beschermingscontact. pv-install bedraad, niet algemeenreed (boos in mk)
- Aansluitpunt voeding PV-installatie (indien PV-install aanwezig)
- Aansluitpunt niet bedraad
- Loze leiding wordt bedraad met CAI en UTP kabel, niet algemeenreed, en op nul in meterkast (pv-inst alleen bedraad met UTP kabel)
- Aansluitpunt TV wordt bedraad met CAI en UTP kabel, algemeenreed met CAI wandcontactdoos en female stekker in meterkast
- Aansluitpunt DATA wordt bedraad met CAI en UTP kabel, algemeenreed met R45 wandcontactdoos en R45 stekker in meterkast (algemeenreed DATA indien PV-install aanwezig)
- Armatuur met inroepput aan buitenzijde, op wand
- Aansluitpunt fiv armatuur op wand
- Bel
- Centraal aansluitpunt
- Centraaldoos fiv verlichting
- Drukknop
- Rookmelder, optisch op lichtnet conform NEN 2555
- Schakelaar, 1 polig
- Schakelaar, serie-
- Schakelaar, wissel-
- Schakelaar, wissel-, 2-voudige uitvoering
- Schakelaar, 3-standen fiv bediening ventilatie
- Schakelaar, wissel-tenkopolig
- Eenpolige schakelaar met wandcontactdoos, verhoogde aanravingsveiligheid
- Wandcontactdoos met wisselschakelaar, verhoogde aanravingsveiligheid
- Toevoeging aan een van bovengenoemde schakelaars uitgevoerd als drukschakelaar
- Toevoeging aan een van bovengenoemde schakelaars uitgevoerd als pulsdrukker
- Bedieningschakelaar screen
- Sturing naar wp (be)/ r naar vv
- Buitenvoeder (N-NO gevel)
- Multisensor
- Verdeelrichting
- Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, verhoogde aanravingsveiligheid
- Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, waterdicht
- Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, verticaal, verhoogde aanravingsveiligheid
- Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, horizontaal, verhoogde aanravingsveiligheid
- Wandcontactdoos, perlex, 2x230V fiv fornuis en warmtepomp
- ASP screen voorzien van STAK-3 stekker
- Omvormer PV-installatie
- PV-paneel
- aantal en positie PV panelen locatie specifiek

CENTRALE VERWARMING - EN WATERINSTALLATIE

- hwa = behuizingsruimte voor positie zie blokoverzicht
- buitenkraan voorstrij
- opstelplaats warmtepomp (WP)
- opstelplaats expansievat
- opstelplaats verdeler
- voorverwarming
- verwarmingselement in badkamer
- elektrisch

RENVOOI GEVEL

- A susrooster
- V ventilatorrooster
- S screen
- afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
- afzuigpunt mechanische ventilatie wand
- bevoerpunt mechanische ventilatie plafond
- bevoerpunt mechanische ventilatie wand

BOUWKUNDIG RENVOOI

- Kruipruimte
- Entree symbol
- betonwanden
- betongefel 90 mm
- kogelwiel en weringscheidende wanden 100 mm
- isolatie 160 mm
- metzwerk 100 mm
- gestelton 70-100 mm
- ongesoldeerde lichte scheidingwand 100 mm
- gesoldeerde lichte scheidingwand 100 mm
- HSB-wand, 118mm
- dakpakket
- ribbetvloer 350 mm
- betonvloer 200 mm
- dekplaat 70 mm
- wandtegelscherm vlg. technische omschrijving
- mm = wasmachine
- Drainage
- * Akoestische rooster / valdorpel / stofroep slaapkamerdeuren
- RENVOOI BEGLAZING
- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
- inbraakwerende klasse 2 volgens NEN 5096
- beglazing dubbel isolerend
- beglazing triple isolerend*
- beglazing dubbel isolerend, veiligheidsglas
- beglazing triple isolerend, veiligheidsglas
- ▲ beglazing, veiligglas
- ▲ beglazing, brandwerend
- ▲ beglazing, geluidswerend
- ▲ beglazing, zonerend*
- *Ieze maatregelen worden ingezet indien noodzakelijk om te voldoen aan de BEENG-eisen

Let op; Dit zijn plattengrondopties voor alle woningen met een houten vlonder aan de achtergevel, zie ook overzichtstekeningen per bouwnummer. Vlonderdiepte afhankelijk van gekozen bouwnummer. De bloembak aan de achtergevel wordt bij een uitbouw 1200 mm of 2400 mm ingekort.

Bouwnummers: 301 t/m 307, 315 t/m 318

<p>Wijziging nr. Wijziging datum Wijziging omschrijving</p> <p>Projectnaam: Park Vijfsluizen 18 woningen fase C Projectlocatie: Vlaardingen Projectnr.: G. 104988 / 07500.204</p> <p>Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV Architect: van Egmond architecten Projectfase: Verkooptekening Onderwerp: Opties_BG_getekend_type1 Overzichtsplattegrond gevelopties</p>	<p>heijmans Woningbouw</p> <p>Opdrachtgever: Heijmans Vastgoed BV Architect: van Egmond architecten Projectfase: Verkooptekening Onderwerp: Opties_BG_getekend_type1 Overzichtsplattegrond gevelopties</p> <p>Formaat: A0 verticaal Schaal: 1:50 Datum: 11-03-2022 Getek.: VDB</p> <p>VK-1.910-1</p>
---	--