

01. Bouwkundig

1.3.01 Loopdeur balkon vervangen door schuifpui

Op het balkon wordt het kozijn gewijzigd naar een houten, tweedelige schuifpui. De pui wordt voorzien van een cilinderslot, waarmee het schuivende deel zowel van de binnen- als de buitenzijde geopend en afgesloten kan worden.

1.4.01 Verplaatsen binnenwand

Het verplaatsen van een binnenwand naar een andere positie binnen dezelfde ruimte.

Toelichting: Verplaatsingen alleen in overleg met de woonadviseur.

1.6.00 Extra badkamer

In het appartement wordt een extra badkamer gerealiseerd conform de optietekening. De badkamer wordt voorzien van standaard sanitair en tegelwerk tot de standaard hoogte conform de technische omschrijving. De ruimte wordt voorzien van een plafondlichtpunt met schakelaar en een afzuigpunt voor de mechanische ventilatie.

Toelichting: Deze optie is niet voor ieder appartement van toepassing, vraag uw woonadviseur naar de mogelijkheden.

1.6.01 Sparing 1.000mm breed

De doorgang wordt circa 1.000 mm. breed en plafondhoog.

Plaats doorgang in overleg met woonadviseur, wordt gemaakt conform tekening.

Toelichting: De sparing is alleen mogelijk in een lichte scheidingswand en niet in een constructieve wand.

1.6.02 Sparing 1.500mm breed

De doorgang wordt circa 1.500 mm. breed en plafondhoog.

Plaats doorgang in overleg met woonadviseur, wordt gemaakt conform tekening.

Toelichting: De sparing is alleen mogelijk in een lichte scheidingswand en niet in een constructieve wand.

1.8.00 Standaard binnendeuren, kozijnen en garnituur

De binnendeuren, de kozijnen en het garnituur worden conform de technische omschrijving aangebracht.

Toelichting: Indien u de standaard kozijnen, deuren en klinken niet wilt wijzigen, kies dan voor deze optie

1.8.10 Alternatieve binnendeuren, kozijnen en garnituur via mijndeur.nl

De binnendeuren, de kozijnen en het garnituur worden conform de offerte van Berkvens aangebracht.

Toelichting: Het is mogelijk om alternatieve binnendeuren, -kozijnen en deurklinken te kiezen via de projectwebsite van Berkvens. Zodra de site gereed is ontvangt u automatisch bericht en kunt u inloggen via uw woningdossier. Let op: Eventuele wijzigingen in de indeling van de woning, het verplaatsen of vervallen van een kozijn en of het wijzigen van een draairichting van een binnendeur dient u eerst aan ons kenbaar te maken, alvorens u de deuren besteld. Voor het gebruik van de site is de definitieve indeling van de woning van belang.

1.8.15 Wijzigen draairichting binnendeur (exclusief verplaatsen schakelaar)

De draairichting van de binnendeur wordt gewijzigd.

Toelichting: Op tekening graag aangeven van welke deur de draairichting aangepast moet worden en deze toevoegen. Indien noodzakelijk wordt ook de lichtschakelaar verplaatst. Deze wordt opgenomen onder optie 2.0.01 "verplaatsen aansluitpunt". Draairichting deur van de badkamer en het toilet kan niet de ruimte in, deze moet altijd naar buiten draaiend zijn.

1.8.16 Verplaatsen binnendeurkozijn (exclusief schakelaar)

Het verplaatsen van een binnendeurkozijn naar een andere positie binnen dezelfde ruimte.

Toelichting: Op tekening graag aangeven welk kozijn er verplaatst moet worden. Tevens de maatvoering aangeven en deze toevoegen. Indien de lichtschakelaar en eventueel andere aanwezige elektra voorzieningen verplaatst moeten worden, dan worden deze apart opgenomen via optie 2.0.01 "verplaatsen aansluitpunt". Deze optie is niet overal mogelijk, vraag uw woonadviseur naar de mogelijkheden.

1.8.17 **Vervallen binnendeurkozijn (inclusief deur) appartementen**

Het laten vervallen van een binnendeur en binnendeur kozijn. De sparing welke ontstaat wordt niet behangklaar opgeleverd, op de kopse kanten blijven de schroefgaten e.d. in het zicht.

Toelichting: Op tekening graag aangeven welk kozijn u wilt laten vervallen, daarnaast graag doorgeven aan uw woonadviseur in verband met het uitzoeken van deuren op mijn deur.nl Deze optie is niet overal mogelijk, zoals ter plaatse van de meterkast. Vraag uw woonadviseur naar de mogelijkheden.

1.9.00 **Vervallen plafondspuitwerk**

Het spuitwerk op het plafond van de begane grond komt te vervallen. Het spuitwerk op de wanden boven het tegelwerk in de toiletruimte (indien van toepassing) vervalt ook. De bovenzijde van het tegelwerk in de toiletruimte wordt niet afgewerkt/gekit. De v-naden in het plafond blijven in het zicht. Er worden geen herstelwerkzaamheden aan het plafond verricht, daarmee blijft de ruwe onderzijde van het plafond in het zicht.

Toelichting: Wanneer u kiest voor deze optie is de gelimiteerde garantieregeling van toepassing.

02. Elektra

2.0.01 Verplaatsen aansluitpunt wand

Een elektrapunt in de wand wordt verplaatst naar een andere positie binnen dezelfde ruimte.

Toelichting: Deze optie is van toepassing op wandcontactdozen, schakelaars, data-aansluitingen en loze leidingen. Op tekening graag de nieuwe positie met maatvoering aangeven en deze toevoegen. Indien het elektrapunt niet op de standaard hoogte komt dan ook de maatvoering vanuit de vloer aangeven.

2.0.02 Verplaatsen plafondlichtpunt

Het plafondlichtpunt wordt verplaatst naar een andere positie binnen dezelfde ruimte.

Toelichting: Op tekening graag de nieuwe positie met maatvoering aangeven en deze toevoegen. Let op: de positie van het plafondlichtpunt kan in het werk enigszins (circa 10cm) afwijken van de gewenste positie in verband met het leidingverloop en vloerplaatverdeling.

2.1.01 Extra enkele wandcontactdoos

Er wordt een extra enkele wandcontactdoos aangebracht.

Toelichting: Op tekening graag de positie met maatvoering aangeven en deze toevoegen. Indien de wandcontactdoos niet op de standaard hoogte komt dan ook de maatvoering vanuit de vloer aangeven.

2.1.02 Extra dubbele wandcontactdoos

Er wordt een extra dubbele wandcontactdoos (horizontaal) aangebracht.

Toelichting: Op tekening graag de positie met maatvoering aangeven en deze toevoegen. Indien de wandcontactdoos niet op de standaard hoogte komt dan ook de maatvoering vanuit de vloer aangeven.

2.1.03 Extra tripple wandcontactdoos (horizontaal)

Er wordt een extra drievoudige wandcontactdoos aangebracht.

Toelichting: Op tekening graag de positie met maatvoering aangeven en deze toevoegen. Indien de wandcontactdoos niet op de standaard hoogte komt dan ook de maatvoering vanuit de vloer aangeven.

2.1.04 Extra dubbele wandcontactdoos in vloerpot

Er wordt een extra dubbele wandcontactdoos aangebracht in een vloerpot. De vloercontactdoos wordt in de dekvloer aangebracht en steekt circa 15mm boven de dekvloer uit.

Toelichting: Op tekening graag de positie met maatvoering aangeven en deze toevoegen.

2.1.05 Enkele wandcontactdoos uitvoeren als dubbele wandcontactdoos

Een enkele wandcontactdoos uitvoeren als dubbele wandcontactdoos (horizontaal).

Toelichting: Op tekening graag aangeven welke wandcontactdoos het betreft. Deze optie is niet mogelijk bij een enkele wandcontactdoos op een aparte groep.

2.1.06 Extra enkele wandcontactdoos op een aparte groep

Er wordt een extra enkele wandcontactdoos aangebracht. Deze wordt aangesloten op een aparte groep in de meterkast.

Toelichting: Op tekening graag de positie met maatvoering aangeven en deze toevoegen. Indien de wandcontactdoos niet op de standaard hoogte komt dan ook de maatvoering vanuit de vloer aangeven. Let op! In basis worden er 8 elektragroepen toegepast. Bij het toevoegen van een groep is een uitbreiding van de meterkast met een extra aardlekschakelaar noodzakelijk. (zie optie 2.4.01).

2.1.09 Enkele wandcontactdoos uitvoeren met één USB-aansluiting

Een bestaande wandcontactdoos wordt uitgevoerd met een USB-aansluiting.

Toelichting: De hoogte van de wandcontactdoos is conform de overige wandcontactdozen in de gekozen ruimte. Op tekening s.v.p. de plaats met maatvoering aangeven en deze toevoegen. Indien niet op de standaard hoogte, dan de maatvoering vanuit de vloer aangeven.

2.1.10 Dubbele wandcontactdoos uitvoeren met één USB-aansluiting

Een bestaande dubbele wandcontactdoos wordt uitgevoerd met een USB-aansluiting.

Toelichting: De hoogte van de wandcontactdoos is conform de overige wandcontactdozen in de gekozen ruimte. Op tekening s.v.p. de plaats met maatvoering aangeven en deze toevoegen. Indien niet op de standaard hoogte, dan de maatvoering vanuit de vloer aangeven.

2.1.11 Bestaande dubbele wandcontactdoos wijzigen naar aparte groep

Een bestaande dubbele wandcontactdoos wordt aangesloten op een aparte groep.

Toelichting: De wandcontactdoos wordt op de standaard hoogte aangebracht indien niet anders staat aangegeven. Let op! In basis worden er 8 elektragroepen toegepast. Bij het toevoegen van een groep is een uitbreiding van de meterkast met een extra aardlekschakelaar noodzakelijk. (zie optie 2.4.01).

2.1.20 Enkele wandcontactdoos buiten

Er wordt een enkele spatwaterdichte wandcontactdoos op de gevel aangebracht. De hoogte van de wandcontactdoos is circa 600 mm boven de afgewerkte vloer van de woning. De wandcontactdoos wordt op de gevel gemonteerd.

Toelichting: Op tekening graag de positie met maatvoering aangeven en deze toevoegen.

2.1.21 Dubbele wandcontactdoos buiten

Er wordt een dubbele spatwaterdichte wandcontactdoos op de gevel aangebracht. De hoogte van de wandcontactdoos is circa 600 mm boven de afgewerkte vloer van de woning. De wandcontactdoos wordt op de gevel gemonteerd.

Toelichting: Op tekening graag de positie van de wandcontactdoos met maatvoering aangeven en deze toevoegen.

2.1.22 Schakelbare dubbele wandcontactdoos buiten

Er wordt een dubbele spatwaterdichte wandcontactdoos op de gevel aangebracht. De hoogte van de wandcontactdoos is circa 600 mm boven de afgewerkte vloer van de woning. In de woning wordt deze wandcontactdoos geschakeld.

Toelichting: Op tekening graag de positie van de wandcontactdoos en van de schakelaar met maatvoering aangeven en deze toevoegen.

2.1.23 Dubbele wandcontactdoos buiten op aparte groep

Er wordt een dubbele spatwaterdichte wandcontactdoos op de gevel aangebracht en aangesloten op een aparte groep. De hoogte van de wandcontactdoos is circa 600 mm boven de afgewerkte vloer van de woning. De wandcontactdoos wordt op de gevel gemonteerd.

Toelichting: Op tekening graag de positie met maatvoering aangeven en deze toevoegen. Let op! In basis worden er 8 elektragroepen toegepast. Bij het toevoegen van een groep is een uitbreiding van de meterkast met een extra aardlekschakelaar noodzakelijk. (zie optie 2.4.01).

2.2.01 Extra plafondlichtpunt inclusief schakelaar

Er wordt een extra plafondlichtpunt met een schakelaar aangebracht.

Toelichting: Op tekening graag de positie van zowel het plafondlichtpunt als de schakelaar met maatvoering aangeven en deze toevoegen. Let op: de positie van het plafondlichtpunt kan in het werk enigszins (circa 10cm) afwijken van de gewenste positie in verband met het leidingverloop en vloerplaatverdeling.

2.2.02 Extra plafondlichtpunt op bestaande schakelaar

Er wordt een extra plafondlichtpunt aangebracht op een bestaande schakelaar.

Toelichting: Op tekening graag de positie van het plafondlichtpunt met maatvoering aangeven en deze toevoegen. Tevens aangeven door welke schakelaar deze bediend moet worden. Let op: de positie van het plafondlichtpunt kan in het werk enigszins (circa 10cm) afwijken van de gewenste positie in verband met het leidingverloop en vloerplaatverdeling.

2.2.03 Extra aansluitpunt in de wand inclusief schakelaar (binnen)

Er wordt een wandlichtpunt (inbouwdoos) met een schakelaar aangebracht.

Toelichting: Op tekening graag de positie van zowel het wandaansluitpunt als de schakelaar met maatvoering aangeven en deze toevoegen. Graag ook de maatvoering vanuit de vloer aangeven.

2.2.04 Extra wandlichtpunt op bestaande schakelaar (binnen)

Er wordt een wandlichtpunt (inbouwdoos) op een bestaande schakelaar aangebracht.

Toelichting: Op tekening graag de positie van zowel het wandaansluitpunt als de schakelaar met maatvoering aangeven en deze toevoegen. Graag ook de maatvoering vanuit de vloer aangeven. Tevens aangeven door welke schakelaar deze bediend moet worden.

2.2.05 Extra aansluitpunt plafond zonder einddoos, inclusief schakelaar

In een ruimte naar keuze wordt een extra plafondlichtpunt met een schakelaar aangebracht. Deze wordt niet voorzien van einddoos, maar alleen draad uit plafond, dit kan gebruikt worden voor het toepassen van spots na oplevering.

Toelichting: Op tekening graag de positie van zowel het aansluitpunt als de schakelaar met maatvoering aangeven en deze toevoegen. Let op: de positie van het plafondlichtpunt kan in het werk enigszins (circa 10cm) afwijken van de gewenste positie in verband met het leidingverloop en vloerplaatverdeling.

2.2.06 Extra aansluitpunt plafond zonder einddoos, op bestaande schakelaar

In een ruimte naar keuze wordt een extra plafondlichtpunt met een schakelaar aangebracht. Deze wordt niet voorzien van einddoos, maar alleen draad uit plafond, dit kan gebruikt worden voor het toepassen van spots na oplevering.

Toelichting: Op tekening graag de positie van zowel het aansluitpunt als de schakelaar met maatvoering aangeven en deze toevoegen. Let op: de positie van het plafondlichtpunt kan in het werk enigszins (circa 10cm) afwijken van de gewenste positie in verband met het leidingverloop en vloerplaatverdeling.

2.2.10 Bestaande, dubbele schakelaar vervangen door twee enkele schakelaars

Een dubbele schakelaar wordt vervangen door twee enkele lichtschakelaars.

Toelichting: Hierdoor is het mogelijk één of beide schakelaars te vervangen door een dimmer (optie 2.2.12) Op tekening graag de betreffende schakelaars aangeven en deze toevoegen.

2.2.12 Bestaande, enkele schakelaar vervangen door een dimmer (LED)

Een bestaande, enkele schakelaar wordt vervangen door een dimmer ten behoeve van LED-verlichting.

Toelichting: Hiermee kan standaard LED-verlichting gedimd worden. Op tekening graag de te vervangen schakelaar aangeven en deze toevoegen. In het geval van een dubbele schakelaar is deze optie alleen mogelijk in combinatie met optie 2.2.10.

2.2.13 Bestaande schakelaar als wisselschakelaar uitvoeren

Een enkele schakelaar wordt vervangen door een wisselschakelaar.

Toelichting: Er wordt een tweede schakelaar geplaatst op een door u aan te geven positie. Het lichtpunt kan hiermee vanaf twee plaatsen bediend worden. Op tekening graag het betreffende lichtpunt en de tweede schakelaar met maatvoering aangeven en deze toevoegen.

2.2.14 Wisselschakelaar als kruisschakelaar wijzigen

Een wisselschakelaar wordt vervangen door een kruisschakelaar.

Toelichting: Er wordt een derde schakelaar geplaatst op een door u aan te geven positie. Het lichtpunt kan hiermee vanaf drie plaatsen bediend worden. Op tekening graag het betreffende lichtpunt en de derde schakelaar met maatvoering aangeven en deze toevoegen. Dit is alleen van toepassing bij een bestaande wisselschakelaar of in combinatie met optie 2.2.13.

2.2.15 Aanbrengen dimmer op (maximaal vijf) wandcontactdozen woonkamer.

Er wordt een dimmer aangebracht ten behoeve van de aangegeven wandcontactdozen in de woonkamer. Van de dubbele wandcontactdozen wordt de linker aangesloten op de dimmer.

Toelichting: De dimmer kan maximaal vijf wandcontactdozen tegelijkertijd dimmen. Op tekening graag de positie van de dimmer aangeven en toevoegen.

2.3.00 Loze leiding vanuit de meterkast inclusief controledraad (binnen)

Er wordt een loze leiding met een diameter van 19 mm aangebracht tot in de meterkast. De loze leiding wordt voorzien van een controledraad en wordt niet aangesloten. In de gekozen ruimte wordt op de doos van de loze leiding een afdekkapje aangebracht.

Toelichting: Op tekening graag de positie met maatvoering aangeven en deze toevoegen. Indien de loze leiding niet op de standaard hoogte komt dan ook de maatvoering vanuit de vloer aangeven.

2.3.02 Loze leiding buiten inclusief controledraad

Er wordt een loze leiding met een diameter van 19 mm aangebracht tot in de meterkast. De loze leiding wordt voorzien van een controledraad en wordt niet aangesloten. Buiten komt het buisje circa een centimeter uit het metselwerk, deze wordt niet afgemonteerd met een einddoos.

Toelichting: Op tekening graag de positie met maatvoering aangeven en deze toevoegen. Indien de loze leiding niet op de standaard hoogte komt dan ook de maatvoering vanuit de vloer aangeven.

2.3.03 Loze leidingen voor een audio-installatie/homecinemaset (per leiding)

Er wordt een loze leiding van 19 mm in de afwerkvloer ten behoeve van een audio-installatie aangebracht. De loze leiding komt voor de wand uit de vloer.

Toelichting: Op tekening graag het begin- en eindpunt met maatvoering aangeven en toevoegen.

2.3.10 CAI-aansluiting

Er wordt een bedrade CAI-aansluiting aangebracht. De aansluiting wordt in de betreffende ruimte op standaard hoogte, in de naastgelegen wandcontactdoos onder één afdekraam afgemonteerd en in de meterkast voorzien van een stekker.

Toelichting: Op tekening graag de positie met maatvoering aangeven en deze toevoegen. Let op: Deze optie is alleen mogelijk in combinatie met een bestaande wandcontactdoos of opties 2.1.01, 2.1.02 of 2.1.03

2.3.11 Enkelvoudige data-aansluiting

Er wordt een enkelvoudige DATA-aansluiting aangebracht. Hiervoor wordt een UTP CAT-6 bekabeling gebruikt. De aansluiting wordt in de betreffende ruimte op standaard hoogte, in de naastgelegen wandcontactdoos onder één afdekraam afgemonteerd en in de meterkast voorzien van een stekker.

Toelichting: Op tekening graag de positie met maatvoering aangeven en deze toevoegen. Let op: Deze optie is alleen mogelijk in combinatie met een bestaande wandcontactdoos of opties 2.1.01, 2.1.02 of 2.1.03

2.3.12 Tweevoudige data-aansluiting

Er wordt een tweevoudige DATA-aansluiting aangebracht. Hiervoor wordt een UTP CAT-6 bekabeling gebruikt. De aansluiting wordt in de betreffende ruimte op standaard hoogte, in de naastgelegen wandcontactdoos onder één afdekraam afgemonteerd en in de meterkast voorzien van een stekker.

Toelichting: Op tekening graag de positie met maatvoering aangeven en deze toevoegen. Let op: Deze optie is alleen mogelijk in combinatie met een bestaande wandcontactdoos of opties 2.1.01, 2.1.02 of 2.1.03

2.3.13 Enkelvoudige data-aansluiting in vloerpot

Er wordt een enkelvoudige DATA-aansluiting aangebracht. Hiervoor wordt een UTP CAT-6 bekabeling gebruikt. De aansluiting wordt in de betreffende ruimte in de vloerpot aangebracht en in de meterkast voorzien van een stekker.

Toelichting: Op tekening graag de positie met maatvoering aangeven en deze toevoegen. Let op: Deze optie is alleen mogelijk in combinatie met optie 2.1.04.

2.3.20 Bedraden van een loze leiding met CAI-kabel

De standaard loze leiding wordt bedraad uitgevoerd en afgemonteerd met een CAI-aansluiting. In de meterkast wordt deze voorzien van een stekker.

Toelichting: Deze optie is mogelijk bij reeds aanwezige loze leidingen.

2.3.22 Bedraden van loze leiding met enkelvoudige CAT-6 datakabel

De standaard loze leiding wordt enkelvoudig bedraad (UTP CAT-6) uitgevoerd en afgemonteerd met een data-aansluiting. In de meterkast wordt deze voorzien van een stekker.

Toelichting: Deze optie is mogelijk bij reeds aanwezige loze leidingen.

2.4.01 Uitbreiding meterkast met extra aardlekschakelaar (vanaf de 9e groep)

De meterkast wordt uitgebreid met een extra aardlekschakelaar. Deze uitbreiding is exclusief het aanbrengen van extra groepen in de meterkast.

Toelichting: In de meterkast wordt voor iedere vier groepen een aardlekschakelaar aangebracht. De eerste twee aardlekschakelaars, voor maximaal acht groepen, zijn standaard aanwezig. In de technische omschrijving staat omschreven hoe de groepenverdeling in de basisuitvoering wordt toegepast. Bij het aanbrengen van een 9e groep, bijvoorbeeld door het toevoegen van een aansluiting voor keukenapparatuur, is een extra aardlekschakelaar benodigd. Deze optie wordt bij u in rekening gebracht indien uit de totale aanvraag blijkt dat meer dan acht groepen in uw woning benodigd zijn. Het kan dus voorkomen dat deze optie wordt doorberekend naar aanleiding van de gekozen opties en de aanbieding van de keukenleverancier. Kiest u zelf voor een optie inclusief een extra groep dan is deze optie benodigd.

2.6.01 Oplaadpunt op betonwand in parkeergarage

Het leveren en aanbrengen van oplaadpunt (11kW) op eigen parkeerplaats op de betonwand.

Toelichting: De daadwerkelijke laadcapaciteit is afhankelijk van het aantal gelijktijdig ladende voertuigen.

03. Verwarming en ventilatie

3.4.03 **Uitbreiden warmtepompboiler met ca. 30l**

Het eenmalig vergroten van de capaciteit van de basis warmtepompboiler met ca. 30 liter.

Toelichting: Wanneer u kiest voor een additionele badkamer, of een bad kiest in de bestaande badkamer, is het vergroten van de boiler noodzakelijk. Bij het kiezen voor een regendouche is dit in het kader van comfort eveneens aan te raden. Deze optie betreft het eenmalig vergroten van de basis warmtepompboiler. Indien er gekozen wordt voor meerdere opties welke meer water verbruiken betreft het een maatwerk optie, vraag uw woonadviseur naar de mogelijkheden.

3.4.04 **Uitbreiden warmtepompboiler met ca. 40l**

Het eenmalig vergroten van de capaciteit van de basis warmtepompboiler met ca. 40 liter.

Toelichting: Wanneer u kiest voor een additionele badkamer, of een bad kiest in de bestaande badkamer, is het vergroten van de boiler noodzakelijk. Bij het kiezen voor een regendouche is dit in het kader van comfort eveneens aan te raden. Deze optie betreft het eenmalig vergroten van de basis warmtepompboiler. Indien er gekozen wordt voor meerdere opties welke meer water verbruiken betreft het een maatwerk optie, vraag uw woonadviseur naar de mogelijkheden.

3.4.05 **Uitbreiden warmtepompboiler met ca. 50l**

Het eenmalig vergroten van de capaciteit van de basis warmtepompboiler met ca. 50 liter.

Toelichting: Wanneer u kiest voor een additionele badkamer, of een bad kiest in de bestaande badkamer, is het vergroten van de boiler noodzakelijk. Bij het kiezen voor een regendouche is dit in het kader van comfort eveneens aan te raden. Deze optie betreft het eenmalig vergroten van de basis warmtepompboiler. Indien er gekozen wordt voor meerdere opties welke meer water verbruiken betreft het een maatwerk optie, vraag uw woonadviseur naar de mogelijkheden.

04. Loodgieterswerk

4.0.01 **Standaard sanitair toiletruimte**

In het toilet wordt het standaard sanitair conform de technische omschrijving aangebracht.

4.0.11 **Standaard sanitair badkamer**

In de badkamer wordt het standaard sanitair conform de technische omschrijving aangebracht.

4.1.20 **Sanitair conform opgave showroom**

Het sanitair wordt conform de offerte van de projectshowroom aangebracht.

Toelichting: Het sanitair wordt uitgezocht bij de projectshowroom. Meer informatie over de mogelijkheden is te vinden in het voorwoord van de koperkeuzelijst.

06. Keuken

6.0.02 Installatie keuken conform nul-tekening

De installatie van de keuken wordt conform de nul-tekening aangebracht.

Toelichting: De woning wordt in de basis zonder keuken opgeleverd.

6.1.20 Keukeninstallatie conform opgave Arvero

De installatie ten behoeve van de keuken wordt conform de offerte van de showroom aangebracht en via Koopmans verrekend. De montage van de keuken vindt na oplevering plaats, verrekening hiervan verloopt via Arvero.

Toelichting: De keuren kan worden uitgezocht bij onze projectshowroom Arvero. De projectshowroom stelt ook de offerte op voor het aanpassen van de installatie. Meer informatie over de mogelijkheden is te vinden in het voorwoord van de koperkeuzelijst.

6.1.30 Installaties keuren conform offerte derden

De installatie ten behoeve van de keuren wordt conform de door de koper aangeleverde technische tekeningen aangebracht, de wijzigingskosten van het installatiewerk worden door Koopmans bij u in rekening gebracht.

Toelichting: De keuren wordt niet uitgezocht bij de projectshowroom. Uiterlijk twee weken voor de ruwbouwsluitingsdatum moeten de technische tekeningen van de keuren aangeleverd worden. Meer informatie over de mogelijkheden is te vinden in het voorwoord van de koperskeuzelijst.

