



Pieters
BOUWTECHNIEK

Herbestemming is de nieuwbouw van de toekomst.

Wij kunnen u in alle stadia van een herbestemmingsproject adviseren. Een greep uit de producten waarmee we u van dienst kunnen zijn:

Haalbaarheidsstudies
Planoptimalisatie
Controle en begeleiding uitvoering
Archiefonderzoek
Uitvoeringsplannen en uitvoeringstekeningen
Funderingsherstel en funderingscontrole
Bepaling restdraagkrachten

Pieters Bouwtechniek is een advies- en ingenieursbureau voor constructies. Herbestemming van bouwprojecten en (rijks) monumenten is, naast nieuwbouw, sinds de start van ons bureau in 1974 een van onze kernwerkzaamheden. Dit doen we voor een groot scala aan sectoren, zoals commercieel vastgoed, cultuur, woningbouw, industrie, onderwijs en infrastructuur.

Heeft u vragen? Neem gerust contact op met :
Patricia van Someren
info.haarlem@pieters.net
023 – 543 1891

Pieters Bouwtechniek
Amsterdam - Delft - Eindhoven - Haarlem - Utrecht - Zwolle
www.pietersbouwtechniek.nl

Inhoud

Herbestemming voormalig kantoorgebouw KPMG / De Bovenlanden, Amstelveen

Type: appartementen, 47.000 m2 woningen + 20.000 m2 parkeren / 319 woningen

Herbestemming voormalige kantoren ING / Postbank, Amsterdam

Type: appartementen, 12 woontorens / 600 tot 900 woningen

Herbestemming Meelfabriek tot multifunctioneel complex, Leiden

Type: multifunctioneel complex, 18.800 m2/ multifunctioneel complex met woningen, hotel, spa & wellness, cafes, restaurants, galeries, winkels en kantoorruimtes / 3 laags ondergrondse parkeergarage

Woonfabriek, Leiden

Type: woningen, 1600 m2 / 16 op maat gemaakte woningen van 50 tot 200 m2

Elseviergebouw - studentenwoningen, Amsterdam

Type: studentenwoningen, 11.750 m2/ 285 woonunits

Volkskrantgebouw, Amsterdam

Type: hotel, 12.500 m2/ 172 hotelkamers

Jobsveem, Rotterdam

Type: appartementencomplex , 21.000 m2, 109 appartementen, 21.000 m2

Rijksadministratie, Gouda

Type: stadsvilla's, 2.000 m2/ 6 luxe stadsvilla's van 300 tot 400 m2

Kaaspakhuis, Gouda

Type: wooncomplex, 6.500 m2/ 50 appartementen van 60 tot 120 m2

Jan Ligthartschool, Amsterdam

Type: huurwoningen, 1150 m2/ ruime lofts



Betrokken partijen

Opdrachtgever: DeNijs2Max	Bouwkundig adviseur: Root	Bouwmanagement: BBA	BIM coordinatie: De Nijs / UBA
Architect: MVDS Architecture	Installatie adviseur: Hiensch	Bouwfysica: Peutz	
Brandtechnisch adviseur: Peutz	Constructie adviseur: Pieters Bouwtechniek	Hoofdaannemer: De Nijs / UBA	

Project data

Start ontwerp - Oplevering: 2015- n.t.b.	Locatie: Amstelveen
Oorspronkelijk bouwjaar: 1990	Beeldmateriaal: MVDS Architecture
Omvang: 47.000 m2 BVO + 20.000 m2 parkeren	

Omschrijving

Het leegstaande deel van het kantoorgebouw De Bovenlanden (40.000 m2 BVO) dat tot 2009 in gebruik was door KPMG wordt getransformeerd naar woningbouw. Het meest oostelijke deel van het pand blijft in gebruik als regionaal hoofdkantoor van IT-bedrijf ATOS. De rest van het pand wordt een herbestemming naar 319 woningen.

De woningen op de begane grond aan de zuidzijde krijgen een tuin van ca. 10 meter diep. De resterende zone tussen het gebouw en de woningen aan de Ouderkerkerlaan behoudt de bestemming groen. De verschijningsvorm van het gebouwencomplex wordt totaal anders. De diverse bouwdelen worden losgeknipt; op het gebouw wordt een extra bouwlaag toegevoegd en de gevel wordt voorzien van een extra isolerende laag met een kleurstelling in gebroken wit. De onderdoorgang voor langzaam verkeer van en naar het Stadshart blijft in stand. Er zullen ca. 520 parkeerplaatsen op eigen terrein beschikbaar zijn voor bewoners en bezoekers. Aan het dubbelgebruik van de maaiveldparkeerplaatsen buiten kantoor tijden komt een einde.

De uiteindelijke verdeling tussen koop- en huurwoningen is afhankelijk van de marktomstandigheden.

Pieters Bouwtechniek is bij dit project betrokken als hoofdconstructeur namens de opdrachtgever. Pieters is tevens betrokken geweest bij de oprichting van het gebouw. Door de aanwezigheid van deze specifieke kennis heeft Pieters in de ontwerpfase een aantal belangrijke constructieve randvoorwaarden geformuleerd om het ontwerpproces voor alle disciplines optimaal te kunnen sturen.



Betrokken partijen

Opdrachtgever:
Pinnacle Property Developers

Installatie adviseur:
Techniplan

Bouwfysica:
DGMR

Architect:
MVRDV, TANK, KRFT, Doepel
Strijkers, Blauw Architecten,
Studio MAKs

Constructie adviseur:
Pieters Bouwtechniek

Project data

Start ontwerp - Oplevering:
2015- 2020

Beeldmateriaal:
TANK Architecten en
MVRDV

Locatie:
Amsterdam

Omschrijving

Van gesloten naar open, van grijs naar groen, van bank naar sofa. Drie processen die samen de transformatie van de ING-panden aan de Haarlemmerweg naar 600 tot 900 woningen vertellen. In de komende jaren ontwikkelt Pinnacle dit kantoreengebied tot een aantrekkelijke woonwijk. Het ontoegankelijke grijze kantorenpark zal gefaseerd veranderen in een open groen verblijfsgebied voor bewoners en omgeving.

De realisatie van Westerpark West zal daarnaast zorgen voor een sterkere verbinding tussen Sloterdijk, het Westerpark en Bos en Lommer. Het plan wordt gevormd naar de stedenbouwkundige visie van MVRDV en telt 12 woontorens met commerciële plintfuncties en 3 ondergrondse parkeerkelders. Bij het project zijn 6 architectenbureaus betrokken. Pieters Bouwtechniek is hoofdconstructeur voor het gehele plan.

Gebouw "De Voortuinen"

Het plan wordt gefaseerd uitgevoerd, waarbij wordt aangevangen met de transformatie van het voormalig Rijkspostspaarbank gebouw tot woontoren. Dit gebouw wordt naar het architectonische ontwerp van TANK (Menno Kooistra) opgetopt met drie extra verdiepingen en langs de omtrek van het gebouw ca. 3 meter verbreed met een uitkragende constructie rondom (prefab beton op staalconsole). Het gebouw telt uiteindelijk 14 bouwlagen en dankt haar projectnaam, De Voortuinen, aan de markante toepassing van boombakken in deze uitkragende constructie en de woningontsluiting via de buitenzijde van het gebouw. De bestaande betonkernen worden ingrijpend verbouwd tot natte ruimtes in de woningen. De stabiliteit van het gebouw wordt verkregen vanuit de bestaande kern in combinatie met nieuwe liftschachten elders in het gebouw. De fundering van het gebouw wordt versterkt.



Betrokken partijen

Opdrachtgever:

Van der Wiel Beheer B.V.

Bouwfysica:

LPB-Sight

Architect:

Studio Akkerhuis

Hoofdaannemer:

Van der Wiel Bouw B.V.

Constructie adviseur:

Pieters Bouwtechniek

Project data

Start ontwerp - Oplevering:

2015- 2018

Omvang:

18.800 m2 BVO

Locatie:

Leiden

Beeldmateriaal:

Fotografen: Anette

Fauchey, Corne

Houwaard, Renzo

Candido, Pieter Helms

Omschrijving

De voormalige meelfabriek aan de Oosterkerkstraat in Leiden wordt herontwikkeld tot een woongebied. Er worden oude fabriekspanden omgebouwd tot woningen, een hotel, een spa & wellness, cafes, restaurants, galleries, winkels en kantoorruimtes voor creatieve bedrijven, maar er vindt ook sloop en nieuwbouw plaats. Bijna het gehele complex is een Rijksmonument.

In de eerste fase wordt het oude molengebouw en riffellokaal omgebouwd tot lofts. Ook wordt er op de binnenplaats (na sloop van de werkplaats) een 3-laagse ondergrondse parkeergarage gebouwd, met daarop een nieuwbouw woontoren van 45 meter hoog.

Het bestaande molengebouw en riffellokaal uit 1931 en 1947, hebben een stalen draagconstructie met momentvaste portalen, dikke houten vloeren, en een baksteen strokengevel. Om het als woongebouw geschikt te maken worden er nieuwe trappenhuisen en liften ingebouwd en worden de vloeren met gewapend beton verzwaaard. De gevels worden geïsoleerd zonder het uiterlijk aan te tasten. Ook wordt er een 2-laagse opbouw opgezet. De constructie heeft voldoende verticale draagcapaciteit, maar er zijn wel extra stabiliseerde elementen nodig om de horizontale vervormingen onder windbelasting te beheersen.

De 3-laagse ondergrondse parkeergarage wordt gerealiseerd in een bouwput met onderwaterbeton, met kolommen hart op hart ca. 8 meter in beide richtingen. Bovenop de nieuwe parkeergarage komt een 45 meter hoge woontoren. Bijzonder aan de nieuwe woontoren is dat de dragende kolommen in de gevels buiten staan. Via geïsoleerde doken en isokorven worden de vloeren in de gevels opgelegd. De krachten en spanningen ten gevolge van het thermisch uitzetten en krimpen van de gevel worden beperkt door voldoende vervormingslengte te creëren.



Betrokken partijen

Opdrachtgever:

Vink Bouw Nieuwkoop

Constructie adviseur:

Pieters Bouwtechniek

Architect:

Gaaga Architecten

Bouwfysica:

Mobius

Installatie adviseur:

Fore installatietechniek

Hoofdaannemer:

Vink Bouw Nieuwkoop

Project data

Start ontwerp - Oplevering:

2013- 2016

Locatie:

Leiden

Omvang:

1600 m2 BVO

Beeldmateriaal:

Vink Bouw Nieuwkoop

Omschrijving

Woonfabriek Tieleman & Dros is om vele redenen een bijzonder gebouw. Bijzonder omdat de fabriek bijna gesloopt was en dit industriële erfgoed nu behouden blijft. Bijzonder omdat een groep particulieren de mogelijkheid kreeg een plan te ontwikkelen met woningen op maat onder begeleiding van professionals. Bijzonder vanwege het eindresultaat: 16 op maat gemaakte woningen die (op 4 nieuwe woningen na) alle geheel verschillend zijn in maatvoering (van 50 tot 200 m²), verschillende in aantal kamers, afwerking en sfeer omdat de fabriek in fases is gebouwd en diverse bouwdelen eigen karakteristieke afmetingen en constructiemethoden kennen. Dit conform het principe van OntwerpJeWoning: maximale keuzevrijheid door in een vroegtijdig stadium alle wensen van alle individuele bewoners inventariseren en combineren tot een 'samengesteld' gebouw met uiteenlopende typen woningen. Er is daarbij veel aandacht voor de historische en architectonische kwaliteiten van de fabriek. (Bron: Vinkbouw.nl)

Door de voormalige fabrieksfunctie heeft dit gebouw een robuuste constructie. Hierdoor zijn ingrepen mogelijk die in veel andere gebouwen een grote aanpassingen in de constructie of fundering behoeven. Er zijn tussenvloeren en balkons toegevoegd, veel trapsparringen in bestaande vloeren aangebracht en de dakconstructie van een gebouwdeel is ingrijpend aangepast. In dit schilddak is op een hoek een grote sparing van 10 m x 6.5 m aangebracht voor het maken van een balkon en een patio.

In een ander bouwdeel, een hal met grote vrije hoogte, is over het volledige oppervlak een verdiepingsvloer toegevoegd. De eerste gedachte was om deze vloer op een nieuwe paalfundering te plaatsen. Tijdens het sonderen stuitte met echter op funderingsresten uit de vroege middeleeuwen. Van deze nood is een deugd gemaakt en de nieuwe verdiepingsvloer is op deze antieke fundering geplaatst.



Betrokken partijen

Opdrachtgever:

Woningstichting Rochdale /
DUWO

Architect:

Knevel Architecten

Installatie adviseur:

DWA

Constructie adviseur:

Pieters Bouwtechniek

Hoofdaannemer:

Bouwbedrijf de Nijs

Project data

Start ontwerp - Oplevering:

2013- 2015

Oorspronkelijk bouwjaar:

1964

Omvang:

11750 m2 BVO

Locatie:

Amsterdam

Beeldmateriaal:

Knevel Architecten

Omschrijving

Het project betreft een transformatie en renovatie van het voormalig Elseviergebouw van de internationaal bekende architect W.M. Dudok naar een studentencomplex voor 285 studenten. Het gebouw heeft een footprint van 3600 vierkante meter en een hoogte van 40 meter, verdeeld over 12 verdiepingen en een kelder. Na vertrek van de uitgeverij en jarenlange leegstand werd het gebouw in 2012 bestemd als woonruimte voor studenten.

De hoofdentree werd aan de westzijde geïntegreerd, gericht op de A10 en toegankelijk vanaf het parkeerterrein, maar afgewend van de buurt. Met de transformatie was een toenadering tot de buurt wenselijk. Daarom heeft Knevel Architecten de oriëntatie omgedraaid en de hoofdentree aan de Krelis Louwenstraat gelegd.

Omdat de begane grond hoger ligt ten opzichte van het omliggende terrein, is een verhoogde pleinruimte toegevoegd. Dit plein herbergt de postvakken en doet tevens dienst als ontmoetingsplek. Met deze overgangsruiimte tussen stoep en studentenentree wordt een passende verbinding gemaakt tussen studentenwoningen en de buurt.

Uitgangspunt voor het ontwerp was om de bestaande gevels zoveel mogelijk te respecteren en waar nodig te renoveren. De constructieve structuur van het gebouw - te weten kolommen met in het werk gestorte vloeren - leende zich uitstekend voor de programmering van studentenwoningen in een vast stramien.

De constructie bestaat uit een open structuur van betonnen vloeren en kolommen, met drie betonnen stabiliteitskernen. De constructieve renovatie betrof voornamelijk het maken van sparingen in de bestaande kelderwanden en stabiliteitswanden. Ook is de bestaande beton en wapening plaatselijk hersteld na constatering van betonrot.

Kortom, een eenvoudig symmetrisch gebouw weer in ere hersteld.



Betrokken partijen

Opdrachtgever:
VKG-VOF

Installatie adviseur:
Breedveld & Schröder

Architect:
Architect Studio Steenbruggen

Constructie adviseur:
Pieters Bouwtechniek

Bouwkundig adviseur:
Pieters Bouwkunde

Hoofdaannemer:
KBK Bouw

Project data

Start ontwerp - Oplevering:
2012- 2014

Locatie:
Amsterdam

Omvang:
12.500 m2 BVO

Beeldmateriaal:
Mark Groeneveld,
Volkshotel en Pieters

Omschrijving

Het markante Volkskrantgebouw aan de Wibautstraat in Amsterdam is omgebouwd tot een creatief hotel met 172 kamers. Het hotel is onder andere bestemd voor mensen met een creatief beroep die er kunnen werken en slapen. Op de begane grond zijn werkplekken, meeting rooms en expositieruimten. Op de eerste tot en met zesde verdieping zijn de 172 hotelkamers. In de kelder zijn geluids- en opnamestudio's.

De oude zevende verdieping is gesloopt en het gehele gebouw is van binnen gestript. Op het bestaande gebouw is een zevende en achtste verdieping gerealiseerd. Hier zijn nu een club, een restaurant, een sauna en een dakterras. Vanwege de geluidswerendheid staan deze twee verdiepingen op speciaal geëngineerde rubberblokken en zijn dus volledig akoestisch ontkoppeld van de bestaande constructie. Op de blokken is de constructie gemaakt. Deze hoofdconstructie bestaat uit een staalconstructie met betonvloeren.



Betrokken partijen

Opdrachtgever:
BAM Vastgoed

Constructie adviseur:
Pieters Bouwtechniek

Architect:
Mei Architecten en
stedenbouwers; Wessel de Jonge
Architecten

Hoofdaannemer:
BAM woningbouw; Volker
bouwmaatschappij

Installatie adviseur:
Reuser Technisch Adviesbureau

Project data

Start ontwerp - Oplevering:
2003 - 2007

Locatie:
Rotterdam

Omvang:
21.000 m2 BVO

Omschrijving

Het Jobsveem is een monumentaal pakhuis uit 1913. Dit rijksmonument is ca. 130m lang en 30m hoog. De bestaande metselwerk gevel is zeer gesloten en zorgt voor de stabiliteit van het gebouw dat gefundeerd is op houten palen. Binnenin bestaat het gebouw uit een houten vloer op gietijzeren kolommen. In de nieuwe bestemming biedt het pakhuis plaats aan 109 appartementen en een commerciële plint op de begane grond. Om het project rendabel te maken is een extra verdieping toegevoegd. Om aan de huidige eisen voor daglichtvoorziening, geluidsisolatie, brandwerendheid en veranderlijke vloerbelasting te kunnen voldoen, zijn vergaande ingrepen in het gebouw nodig geweest.

Er zijn drie nieuwe atria gemaakt, die het gebouw in stukken knippen. Voor daglichttoetreding worden in elk atrium sparingen in de gevel van 9 x 15 meter gemaakt. Door de atria ontstaan vier losse bouwdelen. Deze zijn gestabiliseerd door middel van nieuwe stalen raamwerken aan weerszijden van elk atrium. Behalve de stalen raamwerken voor stabiliteit, zijn de stalen trap-, lift- en loopbrugconstructies in de atria opvallend en is de gevel van stalen voorgespannen staven met glazen lamellen zeer spectaculair.

Op de houten vloeren zijn betonvloeren van 140 mm gestort in verband met eisen aan geluidswering en brandwerendheid. Voor de nieuwe bovenverdieping is een lichte constructie ontworpen bestaande uit stalen spanten met HSB dak- en gevelelementen.



Betrokken partijen

Opdrachtgever:
Whitehouse Development B.V.

Constructie adviseur:
Pieters Bouwtechniek

Architect:
Mei architects & planners

Hoofdaannemer:
Vast bouw B.V.

Project data

Start ontwerp - Oplevering:
2015- 2017

Beeldmateriaal:
Fotograaf Jeroen Musch
en Mei architects and
planners

Omvang:
2.000 m2 BVO

Locatie:
Gouda

Het voormalig militair hospitaal in Gouda aan de Karnemelksloot is een Rijksmonument uit 1870. Het statige pand heeft een grote tuin met monumentale bomen en een lijkenhuisje achter in de tuin. Het gebouw heeft twee verdiepingen van 5 meter hoog, en een zolderverdieping met Philibertspanten (spanten van speciaal daartoe krom gegroeide bomen).

In de jaren '70 is het gebouw verbouwd tot belastingkantoor. In die tijd zijn veel van de originele afwerkingen aan de binnenzijde van het gebouw weggewerkt en is een noodtrappenhuis aan de buitenzijde toegevoegd. Deze latere toevoegingen zullen weer worden verwijderd en het gebouw zal worden herbestemd tot 6 luxe verticaal gekoppelde stadvilla's (300-400 m2). Zij krijgen naast de grote gezamenlijke tuin ook privé buitenruimte.

In de bestaande dragende wanden worden sparingen gemaakt voor de leefruimte in de woningen. In de grote verdiepingshoogte wordt de mogelijkheid gegeven om entresolvloeren te maken. De bestaande constructie van de verdiepingvloeren zal hiervoor aangepast moeten worden. Onder het gebouw is een hoge kruipruimte aanwezig, gedeeltelijk onder de bestaande gewelfvloeren. De kruipruimte wordt nog wat verder verdiept en voorzien van een nieuwe vloer zodat de ruimte toegankelijk is en door de toekomstige bewoners gebruikt kan worden.



Betrokken partijen

Opdrachtgever:
Whitehouse Development B.V.

Constructie adviseur:
Pieters Bouwtechniek

Architect:
Mei architects and planners

Hoofdaannemer:
Vergeer bouw B.V.

Project data

Start ontwerp - Oplevering:
2014- 2016

Locatie:
Gouda

Omvang:
6.500 m2 BVO

Beeldmateriaal:
Ossip van Duivenbode

Omschrijving

Het Kaaspakhuis De Producent aan de Wachtelstraat te Gouda bestaat in 2015 precies 100 jaar. Het gebouw is een Rijksmonument en heeft de afgelopen 100 jaar altijd als kaaspakhuis gefunctioneerd. Nu de kaasproductie is verhuisd naar een ander onderkomen, kan dit markante gebouw ontwikkeld worden tot woongebouw met prachtige lofts. In het gebouw komen 50 appartementen van 60-120 m2 met een groot atrium in het midden. De plannen houden rekening met de bijzonder rol die het in de kaasgeschiedenis van Gouda heeft. Door innovatief hergebruik van zoveel mogelijk elementen uit het oude pakhuis, zoals de originele kaasplanken, is de geschiedenis van 100 jaar kaas maken nog goed voelbaar in het gebouw.

De belastingen uit de stellingen waarop de kazen werden opgeslagen werd direct naar de bestaande funderingen afgedragen, de stellingen hebben hun eigen fundering. Bij de herontwikkeling naar lofts worden de stellingen verwijderd en worden nieuwe constructieve vloeren gemaakt. Het totale gewicht van deze vloeren is ongeveer gelijk aan het gewicht van de kazen wat opgeslagen lag. De belasting wordt echter afgedragen via de gebouwkolommen. Hierdoor zijn overdrachtsconstructies nodig om ook de palen onder de stellingen te activeren.

In de bestaande kaaspakhuisen wordt een groot atrium gemaakt. Hiervoor worden delen van de bestaande gevels en vloeren verwijderd.



Betrokken partijen

Opdrachtgever:
Vink Bouw Nieuwkoop

Constructie adviseur:
Pieters Bouwtechniek

Architect:
XOOMlab

Bouwmanagement:
XOOMlab

Installatie adviseur:
Fore installatietechniek

Hoofdaannemer:
Vink Bouw Nieuwkoop

Project data

Start ontwerp - Oplevering:
2014- 2016

Locatie:
Amsterdam

Omvang:
1150 m2 BVO

Beeldmateriaal:
Vink Bouw Nieuwkoop

Omschrijving

Het gebouw van de Jan Ligthartschool is in de jaren dertig gebouwd als een school voor buitengewoon onderwijs. Vier ontwerpers en ontwikkelaars uit het XOOMlab en Vink Bouw transformeren het schoolgebouw tot een buitengewoon project. De school is een pilotproject voor middeldure huurwoningen in maatschappelijk vastgoed in Amsterdam.

De appartementen worden ingericht als ruime lofts. De sfeer van de oude schoollokalen wordt zoveel mogelijk intact gelaten. Een extra vluchttrappenhuis is opgenomen in een oorspronkelijke uitbouw. Een brede balkongalerij ontsluit de woningen op de verdieping.

Er zijn entresolvloeren toegevoegd, nieuwe trapsparingen gemaakt, diverse sparingen gemaakt en ook dichtgezet. De constructieve eyecatcher van dit project is het gemeenschappelijke balkon aan de tuinzijde. In de balustrade van het balkon zit een vakwerk, dat ruim 16 meter overspant en rust op bestaande metselwerk gevels.

De staat van de fundering is onderzocht en die staat bleek uitstekend te zijn. Hierdoor hebben de bovenstaande aanpassingen plaats kunnen vinden zonder dat maatregelen aan de fundering benodigd waren.

Vakprijzen

Een van de kenmerken van ons bureau is dat wij ons van het begin tot het eind inzetten voor ieder project. We doen n t iets meer dan er gevraagd wordt. Deze aanpak werkt positief. Naast de tevredenheid van onze klanten, zijn wij de afgelopen jaren onderscheiden met meerdere vakprijzen. Wij zijn er bijzonder trots op dat onze werkwijze en inzet is beloond bij de volgende projecten:

- | | |
|--|---|
| 2023 Houtprijs, Juf Nienke, Amsterdam | 2013 Betonprijs, Huize het Oosten, Bilthoven |
| 2022 Staalprijs, Museum Arnhem | 2011 Betonprijs, IPMMC, Utrecht |
| 2021 Betonprijs, Hoog Lindoduin, Scheveningen | 2010 Staalprijs, Wilo, Westzaan |
| 2021 Betonprijs, The Line, Amsterdam | 2009 Betonprijs, Crematorium Heimolen, Sint-Niklaas, België |
| 2021 Houtprijs, Koning Willem I College, 's-Hertogenbosch | 2009 Renovatieprijs, Jobsveem, Rotterdam |
| 2020 Staalprijs, Capital C, Amsterdam | 2008 Houtprijs, De Kamers, Amersfoort |
| 2018 European Concrete Award, Catharinabrug, Leiden | 2008 Staalprijs, Jobsveem, Rotterdam |
| 2018 Staalprijs, Kaaspakhuis, Gouda | 2007 Constructeursprijs, Betonvereniging |
| 2017 Betonprijs, Catharinabrug, Leiden en Villa Kavel 6, Amsterdam | 2007 Staalprijs, De Warmtekrachtkoppeling, Utrecht |
| 2015 Betonprijs, De Holland, Dordrecht | 2007 Europese Staalprijs, De Warmtekrachtkoppeling, Utrecht |
| 2014 Staalprijs, Toyota Material Handling, Ede | |

