
ROBBRECHT EN DAEM

PROFIEL

Onvergetelijke plaatsen ⁱ
door Tine Cooreman, Robbrecht en Daem architecten

'Less a theory than a spirit, "displacement" is the motive force of Robbrecht en Daem's architecture: their buildings are durable, multiple and situated, but do not escape the mobility and exchange of our contemporary condition.' ⁱⁱ

"Minder een theorie dan een 'spirit', "translatie" is de drijvende kracht van Robbrecht en Daems architectuur: hun gebouwen zijn duurzaam, veelzijdig en ingebed, maar ontsnappen niet aan de mobiliteit en uitwisseling eigen aan onze hedendaagse conditie."

Van een duiventil in het Nederlandse Dorst tot het Concertgebouw in Brugge. Het oeuvre waaraan Robbrecht en Daem architecten sinds haar oprichting in 1975 werken heeft een variatie en maturiteit ontwikkeld die zich op internationaal niveau kan meten. De brede portfolio omvat een indrukwekkend aantal architectuur- en infrastructuurprojecten, interieurs en landschappen in binnen- en buitenland. De constante kwaliteit van het oeuvre is stevast een resultante van de precieze architecturale visie die de praktijk van oprichtersduo Paul Robbrecht (°1950) en Hilde Daem (°1950) van bij aanvang sterk typeert:

Een geheel eigen visie op **kleurgebruik, maatvoering en materialiteit** wordt gecombineerd met een positie van **dialoog** ten aanzien van de projectvraag, het functionele, de bebouwde context. Het werk van Robbrecht en Daem architecten is **tijdloos, duurzaam en gefocust**, maar bovenal ook **dienstbaar en discreet**; Kortom, *'een onvergetelijke plaats.'*

In 2002 vervoegde Johannes Robbrecht (°1977) het team van Robbrecht en Daem architecten waarbinnen hij sinds 2012 ook partner is. Vandaag werken zij met een structuur van een vijvendertigtal medewerkers aan grote ontwikkelingen in de sector van het collectieve wonen of de zorg en aan kantoor-, stads- en infrastructuurprojecten. Specialisaties zijn de opmerkelijke samenwerkingen en realisaties in de context van de **beeldende kunst en de muziek**, zoals het Concertgebouw van Brugge, **archieff- en bibliotheekgebouwen** en emblematische restauraties van **modernistische meesterwerken**, zoals de Boekentoren in Gent van Henry van de Velde of het golfclubpaviljoen van Mies van der Rohe in Krefeld (D).

Het werk van Robbrecht en Daem architecten won meerdere internationale prijzen en onderscheidingen en werd internationaal gepubliceerd en tentoongesteld.

ⁱ Steven Jacobs, Onvergetelijke plaatsen, in: Werk in Architectuur, uitg. Ludion, 1998, p.7-60.

ⁱⁱ William Mann, Displaced, in 2G International Architecture Magazine Nr. 55 Robbrecht en Daem, 2010, p. 4-13.

DIERENDONCKBLANCKE ARCHITECTEN

PROFIEL

Dierendonckblancke architecten is gevestigd in Gent en werd opgericht door Alexander Dierendonck (°1971) en Isabelle Blancke (°1973). Het kantoor telt momenteel 13 medewerkers. Beide deden ervaring op in Frankrijk en België alvorens een eigen kantoor te starten in 1999.

Hun portfolio bevat uiteenlopende referenties, gaande van culturele centra (Avelgem, Beselare), private woningen (woning 12K) en groepswooningsbouw (Antwerpen) tot de zorgsector (Gierle).

Het architectenduo liet zich opmerken met het project 'Spikerelle' te Avelgem, dat in 2009 werd genomineerd voor de Mies Van der Rohe Award. Sindsdien werd hun werk meerdere malen gepubliceerd en bekroond. Recent wonnen ze met het project 'het GielsBos' de vierjaarlijkse architectuurprijs van de provincie West-Vlaanderen.

De aanpak van Dierendonckblancke architecten is eerder gestoeld op pragmatische randvoorwaarden dan op esthetische overwegingen of theoretische denkkaders. Het herleiden van complexe en vaak tegenstrijdige parameters tot een helder en leesbaar schema is essentieel in de werkwijze van het kantoor. De vrij letterlijke omzetting van dit schema in een ruimtelijke en gebouwde massa resulteert in een genereuze helderheid. Elk project eist zijn plek op binnen de aangereikte context. Tijdens het ontwerpproces ontstaat er een impliciete finesse die voor de poëzie zorgt binnen deze rationele aanpak.

De lopende projecten van het kantoor omvatten ondermeer het ontwerp van een woonsite voor personen met een verstandelijke beperking (Ter Heide, Genk), sociale woningbouw (Borsbeek en Gent), een ontmoetingscentrum en bibliotheek (Kasterlee en Lubbeek), een school voor kleuter- en lager onderwijs (Riemst) en groepswooningbouw (Antwerpen en Gent).

Verder maakt het kantoor deel uit van de vijf teams betrokken bij de 'Pilotprojecten collectief wonen' op initiatief van de Vlaamse overheid.

www.dierendonckblancke.eu

VK ENGINEERING PROFIEL

VK Engineering biedt zijn diensten in Building Engineering aan rond twee hoofddomeinen: Stabiliteit en Technieken. De ingenieurs binnen het domein Technieken richten zich op de studie en het ontwerp van airconditioning, ventilatie, verwarming en energiebeheer; elektriciteit; sanitair, beveiliging, sprinklerinstallaties; informatica en bekabeling; stoominstallaties; liftsystemen. Daarnaast bieden onze stabiliteitsingenieurs een ruim gamma aan diensten: beton-, staal-, hout-, composietstructuren, stabiliteitsstudies, expertises, ... Bovendien biedt VK gespecialiseerde diensten aan, zoals Fire Safety Engineering, Acoustical Engineering en Facade Engineering.

Duurzaam bouwen is uiteraard altijd een topprioriteit geweest en zal dat ook blijven. Getuige daarvan enkele gelauwerde projecten zoals Infrac, VAC Gent en Leuven en het Gerechtsgebouw in Antwerpen.

Als gereputeerd studiebureau volgt VK dan ook alle ontwikkelingen op de voet, zoals nachtkoeling, natuurlijke ventilatie, betonkernactivering, geothermie, co- en trigeneratie, zonne-collectoren, ... ondersteund met geavanceerde rekensoftware en CFD simulaties,

Daarbij kunnen de ingenieurs van VK het belang van 'integrated design' niet genoeg benadrukken: de integratie van architectuur, technieken en stabiliteit van in de beginfase van een bouwproject. Op die manier kan de life cycle kost van een project in rekening gebracht worden, inclusief alle mogelijke energie- en onderhoudsscenario's.

VK Engineering kan bogen op een gewaardeerd track record met, onder andere: het Gerechtsgebouw van Antwerpen, het nieuwe hoofdkwartier van de NAVO, de KBC Arteveldestoren, het Infrac West-hoofdkantoor in Torhout, de Ghelamco Arena en het Concertgebouw Brugge.

Diensten

DUURZAAMHEID
levenscyclusanalyse
bouwfysica
energie engineering
energie verslaggeving
onderhoudsstudies
gebruiksergonomie
breeam certificering

STABILITEIT
beton-, staal- en houtstructuren

INFRASTRUCTUUR

CIVIELE ENGINEERING

SPECIALE TECHNIEKEN

audit

mechanica

hvac

electriciteit

sanitair

brandbeveiliging

gebouwenbeheer

telecom

facade engineering

fire engineering

acoustical engineering

ARUP UK PROFIEL

We shape a better world

Our desire to shape a better world is fundamental to everything that we do. Most importantly, it drives our approach to our clients across four key areas of influence:

Cities

With more than half our population living in cities, urban regeneration is vital. We are committed to finding solutions to the challenges facing urban environments, continually asking what the future holds and how our work can deliver thriving, sustainable cities.

Connectivity

Shaping a better world involves helping people and communities to live and work together more effectively through physical connections such as transport and infrastructure or through virtual links made possible by the latest communications technologies.

Health

Good health creates a better world, yet billions still lack adequate food, water, medicine and education, leading to inequality. Similarly, advances in medical treatments and changes in lifestyles are presenting new challenges to policy-makers and to society. We are working towards building a healthy relationship between mankind and its environment.

Resources

Natural resources – fossil fuels, metals or minerals – are becoming limited or more difficult to source. Our work in shaping a better world is guided by balanced judgements and a sustainable approach to both energy and resources.

Arup offices

Abu Dhabi • Abuja • Adelaide • Amsterdam • Ankara • Auckland • Bangkok • Beijing • Belfast • Belgrade • BerlinBoston • Brisbane • Bristol • Brunei • Bucharest • Bulawayo • Cairns • Cape Town • Cardiff • Chicago • Chongqing • Copenhagen • Cork • Doha • Dubai • Dublin • Durban • Düsseldorf • Edinburgh • East London • Frankfurt • Gaborone • Galway • Glasgow • Guangzhou • Harare • Ho Chi Min City • Hong Kong • Houston • Istanbul • Johannesburg • Kota Kinabalu • Krakow • Kuala Lumpur • Lagos • Leeds • Limerick • Liverpool • London • Los Angeles • Macau • Madrid • Manchester • Manila • Melbourne • Milan • Moscow • Mumbai • New Jersey • New York • Newcastle-upon-Tyne • Nottingham • Penang • Perth • Phnom Penh • Port Louis • Rio de Janeiro • Rome • San Francisco • Seattle • Seoul • Shanghai • Sheffield • Shenzhen • Singapore • St Petersburg • São

Paulo • Sydney • Taipei • Tianjin • Tokyo • Toronto • Townsville • Solihull Warsaw • Washington • Winchester • Wroclaw • Wuhan

www.arup.com

Who we are

Arup is the creative force at the heart of many of the world's most prominent projects in the built environment and across industry. We offer a broad range of professional services that combine to make a real difference to our clients and the communities in which we work.

We are truly global. From 91 offices in 39 countries, our 11,000 planners, designers, engineers and consultants deliver innovative projects across the world with creativity and passion.

Founded in 1946 with an enduring set of values, our unique trust ownership fosters a distinctive culture and an intellectual independence that encourages collaborative working. This is reflected in everything we do, allowing us to develop meaningful ideas, help shape agendas and deliver results that frequently surpass the expectations of our clients.

The people at Arup are driven to find a better way and to deliver better solutions for our clients.

Acoustic consulting	Masterplanning
Advanced geometric design	Materials
Advanced technology and research	Mechanical engineering
Airport planning	Nuclear energy
Architecture	Oil and gas engineering
Audio visual and multimedia	Operations consulting
Bridge design	Planning policy advice
Building design	Product design
Building modelling	Project management
Building physics	Public health engineering
Civil engineering	Quantity surveying
Cost management	Renewable energy
Economic planning	Research
Economics and planning	Resilience, security and risk
Electrical engineering	Seismic design
Energy strategy	Site development
Environmental consulting	Software products
Façade engineering	Specialist technical services
Facilities management	Structural engineering
Fire	Sustainability consulting
Fluid dynamics	Sustainable buildings design
Geotechnics	Sustainable infrastructure design
Hydrogeology	Theatre consulting
Infrastructure design	Thermal energy
Interchange design	Town planning
International development	Transaction advice
IT and communications systems	Transport consulting
Landscape architecture	Tunnel design
Lighting design	Vertical transportation design
Management consulting	Water engineering
Maritime engineering	Wind engineering
