

TOP  
10

# OPMERKELIJKE GEVELS

**01 DE STUDIO, AMSTERDAM**

Transformatie van een kantoorgebouw naar een woongebouw. De gevel volgt het oorspronkelijke beeld, maar levert alle prestaties die momenteel aan gevels worden gesteld. Gevelbouwer Blitta maakte met Wessel de Jonge Architecten BNA B.V. en adviseur IBS Consultants de gebouwschil. Foto: Luuk Kramer.



01

**02 DREAMHOUSE, ROTTERDAM**

Dreamhouse is een renovatie door Interdam Projects met Reynaers Aluminium naar een ontwerp van Claus en Kaan Architecten. De bijzondere lichtwerking geeft het gebouw zowel overdag als in avond en nachtelijke uren een bijzonder uiterlijk. Foto: Sebastian van Damme.



02

**03 MONARCH II, DEN HAAG**

De Monarch II in Den Haag heeft een BREEAM Excellent certificaat. Voor de eisen van de architect is een nieuw gevelsysteem ontworpen. Duurzaamheid en strakke functionele vormgeving gaan hier hand in hand. Rollecate realiseerde dit project met Meyer en Van Schooten Architecten. Foto Rollecate.



03

**04 VENCO CAMPUS, EERSEL**

Een eivormig gebouw met een enorme energetische capaciteit en houten uiterlijk staat in Eersel. Kingspan realiseerde het gebouw. Het gebouw heeft het niveau van passiefbouw. Het ontwerp is van Van Lierop Cuypers Spierings. Foto: Pure Pictures



04

**05 FIFPRO, HOOFDDORP**

Gevelbouwer Alkondor realiseerde de gevels van Fifpro in Park 20|20, een cradle to cradle kantorenpark in Hoofddorp. De gevel kent grote transparante vlakken gecombineerd met lamelstroken. William McDonough + partners was verantwoordelijk voor het ontwerp. Foto: Alkondor.



05



06

**06 SHARD LONDON BRIDGE, LONDEN**

De messcherpe Shard in Londen is het hoogste gebouw van West-Europa. Volledig transparante gevel met een dubbele huidgevel. Geveltechnologie is van de Scheldebouw. Renzo Piano Building Workshop is verantwoordelijk voor de architectuur. Foto: Paul Carter.



07

**07 DE LELY CAMPUS, MAASSLUIS**

De Lely Campus van Machiel Hopman van Consort Architects speelt door zijn transparantie met daglicht. De eis was: grote glasvlakken van vloer tot plafond, de glasgevelleverancier AGC loste dit, samen De Groot & Visser en Rollecate, professioneel op. Dit project kreeg het certificaat BREEAM Outstanding. Foto: Floor de Groot.



08

**08 DE ROTTERDAM, ROTTERDAM**

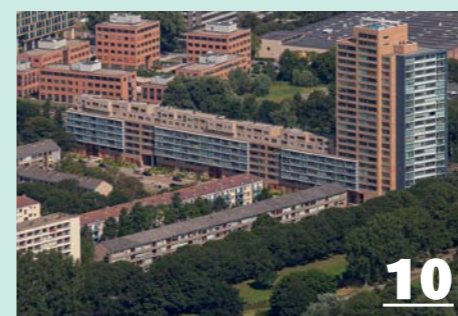
Meerdere gebouwen in een gebouw of een harmonisch samengaan van verschillende gebruiksfuncties op een enorme schaal is gerealiseerd in De Rotterdam. OMA ontwierp dit gebouw waaraan verschillende gevelbedrijven zoals TGM en Scheldebouw hun professionele medewerking verleenden. Foto: Scheldebouw.



09

**09 CASTELLA, NIJMEGEN**

Castella in Nijmegen kreeg een gevel die zich in alle richtingen, of liever alle dimensies, manifesteert. Totaal industrieel en geprefabriceerd is de gevel van Castella een voorbeeld van speelse gevelarchitectuur. Gevel is uitgevoerd door Vorrsselmans met Schüco systemen. Het ontwerp is van DOK Architecten. Foto: Bouwbedrijf Berghege.



10

**10 PAULINESYMFONIE, RIJSWIJK**

Het woon- en appartementengebouw Paulinesymfonie in Rijswijk is voorzien van een zogenaamde dove gevel met akoestisch excellent presterende Solarlux vouwwand systemen. DOP+ Mathot architecten verzorgde het ontwerp. Foto: Oorthuis Fotografie.



**BERT LIEVERSE** (1951) is directeur bij de VMRG de brancheorganisatie voor metalen gevels. Daarnaast is hij directeur van Slimbouwen en bestuurder bij het Kennis Centrum Gevelbouw. Hij ziet de toekomst van de gevelbouw niet meer binnen de landsgrenzen en heeft daarom het initiatief genomen voor FACE.

Meer weten over Facades 2014 of benieuwd naar meer inspiratieprojecten? Kijk op [www.VMRG.nl](http://www.VMRG.nl).

[www.internationalfacade.com](http://www.internationalfacade.com)  
[www.kenniscentrumgevelbouw.nl](http://www.kenniscentrumgevelbouw.nl)  
[www.slimbouwen.nl](http://www.slimbouwen.nl)

DE GEVELINDUSTRIE HEEFT HEEL ESSENTIELE BIJDAGEN AAN GEBOUWEN. GEVELS ZIJN ONMISBAAR EN VAAK OOK ZEER BEPALEND VOOR HET FUNCTIONEREN VAN EEN GEBOUW. HET GAAT DAN OVER ONDER ANDERE HET THERMISCH GEDRAG, HET AKOESTISCH GEDRAG, HET REGULEREN VAN DAGLICHT, VEILIGHEID ENZ. ENZ. VANDAAR DAT HET VERANDEREN VAN TRENDS ROND GEBOUWEN EN HUN FUNCTIES OOK GROTE CONSEQUENTIES HEEFT VOOR DE GEVELS EN DE GEVELINDUSTRIE. MAAR OOK IS HET OMGEKEERDE HET GEVAL, NAMELIJK DAT SIGNALLEN VANUIT DE VISIE EN MOGELIJKHEDEN VAN DE GEVELINDUSTRIE HET DENKEN OVER GEBOUWEN WEER KUNNEN BEÏNVLOEDEN. INTERESSANT IS TE VERNEMEN WELKE BELANGRIJKE ONTWIKKELINGEN ER BINNEN DE GEVELINDUSTRIE ZIJN EN DAN DEZE TE VERGELIJKEN MET GEBOUWEN OF ACTUELE KWALITEITEN OF ACTUELE OPLOSSINGEN BIJ GEBOUWEN. VANUIT DE GEVELINDUSTRIE, EN DAN BEDOELLEN WE DE INDUSTRIËLE GEVELINDUSTRIE, ZIJN DE VOLGENDE TRENDS EN ONTWIKKELINGEN ACTUEEL:

1. DE ONVERMIJDWARE EIS VOOR DUURZAAMHEID.
2. DE EIS TEN AANZIEN VAN FUNCTIONELE FLEXIBILITEIT.
3. DE NOODZAAK VAN INNOVATIE.
4. DE EFFECTEN VAN INTERNATIONALISATIE. GRENZEN BESTAAN NIET MEER VOOR DE GEVELINDUSTRIE DUS WERKEN WE INTERNATIONAAL.

IN BESTAANDE EN NIEUWE GEBOUWEN KUNNEN WE DEZE VIER SIGNALLEN ONTDEKEN. DE VMRG VERZAMELT EN PUBLICEERT JAARLIJKS IN HET BOEK FACADES GEVELPROJECTEN WAARBIJ VMRG BEDRIJVEN ZIJN BETROKKEN. OP BASIS VAN DIT BOEK HEBBEN WE EEN TOP TIEN SAMENGESTELD.