

## DPG Media hoofdzetel Antwerpen

DPG Media (vroeger bekend als De Persgroep Publishing) heeft definitief zijn intrek genomen in zijn nieuwe iconische hoofdkwartier nabij het Centraal Station te Antwerpen. Door in de sokkel publiek toegankelijke horecazaken te voorzien moet dit gebouw bijdragen tot een nieuwe dynamiek in deze stadsbuurt. Het 46 m hoge gebouw maakt indruk door de gevels die het omzwochten.

Constructeur Vorsselmans werd aangesteld als gevelbouwer. In de vliesgevel van de sokkel werd structurele 'low iron' beglazing tussen de betonstructuur voorzien, waarbij ieder element uniek ter plaatse werd ingemeten. De middenzone bestaat uit een vliesgevel met grote overspanning en werd uitgerust met structurele beglazing met een witte zeefdruk. Vanaf de vierde tot de tiende verdieping bestond de uitdaging in het plaatsen van schuifdeuren als inzetten en gebogen delen – al dan niet met rechte uitloop - met verticaal structurele beglazing.

**OPDRACHTGEVER:** Besix  
**ARCHITECT:** BINST Architects  
**CONSTRUCTEUR:** Vorsselmans, Loenhout



## SEVEN kantoorgebouw Brussel



Sinds de oplevering van SEVEN eerder dit jaar wordt de Brusselse Noordwijk opgesmukt door een prachtig nieuw kantoorgebouw. Dit renovatieproject van 15.500 m<sup>2</sup> omvat open ruimtes met hoge plafonds en grote raampartijen die een prachtig uitzicht geven op het centrum van Brussel. Dit bijna energieneutraal gebouw biedt een mix aan van co-working en kantoren.

Constructeur J. Hermans & C<sup>o</sup> plaatste de gordijngelvel van 4.300 m<sup>2</sup> en maakte hierbij gebruik van de Schüco opzetconstructie AOC (50 hout-alu) die energie-efficiënt bouwen met een eenvoudige en snelle productie en montage combineert. De voorhangstructuur vormt een esthetische blikvanger en werd volledig in het bedrijf op maat ontworpen en gemaakt. Een waar huzarenstukje!

**OPDRACHTGEVER:** Baltisse - DWNTWN  
**ARCHITECT:** Assar Architects  
**CONSTRUCTEUR:** J. Hermans & Co, Tienen

## Ferrero hoofdkantoor Luxemburg

In december 2019 nam de Italiaanse smeerpasta- en pralinegroep Ferrero haar nieuwe internationale hoofdkantoor in Findel, nabij de luchthaven van Luxemburg, in gebruik. Het gebouw van 29.500 m<sup>2</sup> dat plaats biedt aan 1.200 medewerkers, volgt de natuurlijke helling van het terrein. Het bestaat uit twee vleugels die met elkaar verbonden zijn door een atrium, dat bedekt is met een glazen dak van 800 m<sup>2</sup>. In het atrium getuigen de speelse loopbruggen met verspringende positionering van sterke technische vakken. De ingang wordt gevormd door een grote glazen vliesgevel. Een indrukwekkende voorhangconstructie loopt over de lengte van de voorgevel, die meer dan 100 m lang is. Groven+ Portal stond in voor het plaatsen van gevels en ramen en maakte hierbij gebruik van Schüco systemen.

**OPDRACHTGEVER:** Ferrero  
**ARCHITECT:** Perry Weber & Associés  
**CONSTRUCTEUR:** Groven+ Portal, Herstal  
**SYSTEMEN:** 3.500 m<sup>2</sup> aluminium frame (AWS 75 aangepast projectontwerp)  
2.600 m<sup>2</sup> vliesgevel (FWS 50 en AOC 60)  
800 m<sup>2</sup> luifel (AOC 50 op maat gemaakt)  
800 m<sup>2</sup> verlaagd plafond (aluminium cassette)  
600 m glazen leuning  
30 kogelvrije frames (en een kleine kogelvrije overkapping)



Beeld: Utku Pekli

## Kantoorgebouw en toonzaal Steenbakkerij Vande Moortel Oudenaarde



Langs de Scheldeoever in Oudenaarde eist het nieuwe kantoorgebouw met toonzaal van Steenbakkerij Vande Moortel bijzondere aandacht op. De gevel van de toonzaal werd uitgevoerd als een dambord van glas en vierkante panelen. Ieder paneel is bezet met telkens andere stenen uit de eigen productie. De steenstrips kunnen eenvoudig worden vervangen, bv. bij de introductie van een nieuwe gevelsteen. Zo fungeert de gevel als catalogus van het bedrijf en permanente blikvanger in de Scheldevallei. Constructeur Kurt Van Tomme stond in voor de plaatsing van de vliesgevel in Reynaers CW50 profielen. Er kwam veel studie bij kijken om de knooppunten aan te pakken. Zo moest een structuur worden ontworpen om de alu-vliesgevel in alle richtingen met de zware betonpanelen, ook over de hoeken heen, te kunnen koppelen. Omdat het dambord het volledige gebouw omarmt, diende de structuur nagenoeg perfect te worden geplaatst op de staalstructuur die grotere toleranties had. Naast de combinatie gevel en betonvlakken, moesten ook nog schuiframen, deuren en screens geïntegreerd worden. Een bundel van uitdagingen die dankzij de vlotte samenwerking tussen ontwerper, aannemer en bouwheer uitmondde in een resultaat om trots op te zijn.

**OPDRACHTGEVER:** Steenbakkerij Vande Moortel  
**ARCHITECT:** TARCH architectenbureau  
**CONSTRUCTEUR:** Kurt Van Tomme, Eeklo