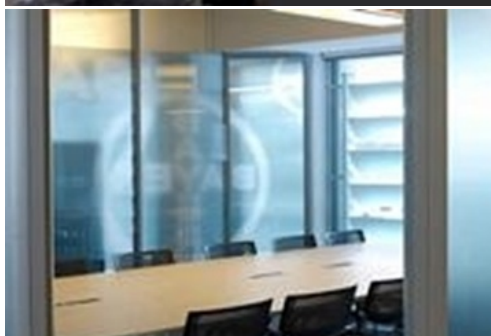
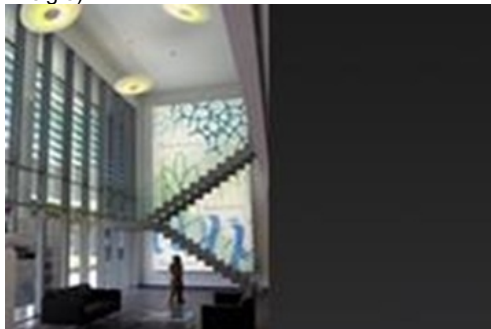


Bayer - Nieuwbouwkantoren Diegem

Ingenium ontwierp alle technische installaties voor dit nieuwe kantoorgebouw. Daarbij werd sterk gefocust op het toepassen van energiezuinige technieken in een reeds goed geïsoleerd gebouw met een performante zonwering. De basis verwarming en koeling van het gebouw gebeuren door betonkernactivering. De nodige warmte en koude worden aangemaakt door middel van Boorgat Energie Opslag in combinatie met een warmtepomp. Daarnaast werden ook grond-lucht warmtewisselaars voorzien die de ventilatielucht conditioneren.

Door toepassing van het dit totaalconcept zal het primair energieverbruik voor koeling en verwarming van het gebouw gereduceerd worden met ca. 50 %, met als resultaat een jaarlijkse minuitstoot van 86 ton CO₂. Een K-peil van 35 en een E-peil van 63 werden bereikt. Het gebouw won de Belgische Energieprijs voor niet-residentiële gebouwen 2009 (Koninklijke Federatie van Architectenverenigingen van België).



Referentie: 00000 0717

Opdrachtgever

Bayer

Ontwerper / Architect

Schellen Architecten bvba

Locatie

Diegem

Budget technieken

ca. 4.900.000 EUR (excl. btw)

Oppervlakte

10.000 m²

Periode

2007 - 2009

Sectoren

[Smart & Office buildings](#)

Diensten

[Sustainability & Certifications](#)
[Feasibility studies](#)
[Building services engineering](#)