

## Fashion House Sint-Petersburg

In dit project staan duurzaamheid, energie en gebruiksgemak centraal. Het project wordt BREEAM gecertificeerd onder de noemer 'very good'. Op het vlak van technieken werden ook de nodige spitsvondigheden aan de dag gelegd.

Ingenium staat in voor het technisch concept van het Fashion House te Sint-Petersburg. In dit project staan duurzaamheid, energie en gebruiksgemak centraal. Het project wordt BREEAM gecertificeerd onder de noemer 'very good'. Dit zal het eerste shopping center zijn in Rusland die dergelijk label krijgt. Hiervoor dient ook op het vlak van technieken de nodige spitsvondigheid aan de dag gelegd worden. Bijvoorbeeld: submetering energieverbruiken, energievriendelijk concept ventilatieshops en mall...

Het Fashion House project is gelegen aan de rand van de tweede grootste stad in Rusland, St Petersburg en wordt verwacht open te gaan in 2015. Het outlet center zal een publiek van meer dan 5 miljoen klanten uit de regio aanspreken en hen ontvangen in een uniek architecturaal concept.

Ingenium ontwerpt de volledige technische installatie – verwarming, ventilatie, koeling, sterk –en zwakstroom, brandbeveiliging incl. sprinkling, sanitair, GBS...



Referentie: 11065.001

### Opdrachtgever

DMA

### Ontwerper / Architect

Liebrecht & wood

### Locatie

Sint-Petersburg

### Budget technieken

ca. 7.000.000 EUR (excl. btw)

### Oppervlakte

ca. 20.000 m<sup>2</sup>

### Periode

2011 - 2015

### Sectoren

[Retail & Logistics](#)

### Diensten

[Strategy & masterplan](#)  
[Building services](#)  
[engineering](#)