

## Fashion House Sint-Petersburg

La durabilité, l'énergie et la souplesse d'emploi sont les idées prioritaires dans ce projet. Le projet est certifié BREEAM sous le titre « very good ». Du point de vue techniques, le projet fait preuve de pas mal d'ingéniosité.

Ingenium est responsable de la conception technique du Fashion House à Saint-Pétersbourg. La durabilité, l'énergie et la souplesse d'emploi sont les idées prioritaires dans ce projet. Le projet est certifié BREEAM sous le titre « very good ». C'est le premier centre commercial en Russie qui obtient ce label. Du point de vue techniques, le projet fait preuve de pas mal d'ingéniosité. Par exemple : le sous-comptage de la consommation d'énergie, un concept à faible consommation d'énergie de la ventilation des magasins et de la galerie...

Le projet est situé aux abords de la deuxième plus grande ville de Russie, Saint- Pétersbourg. L'ouverture est prévue pour 2015. Les magasins feront appel à 5 millions de clients de la région et les recevront dans un concept architectural unique.

Ingenium conçoit tous les installations techniques. – chauffage, ventilation, climatisation, électricité courant faible et courant fort, lutte contre l'incendie y compris les installations Sprinkler, sanitaire, gestion des bâtiments...



Référence: 11065.001

### Maître d'ouvrage

DMA

### Concepteur/ Architecte

Liebrecht & wood

### Lieu

Saint-Pétersbourg

### Budget techniques

env. 7.000.000 EUR (excl. tva)

### Surface

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

### Période Étude :

2011 - 2015

### Secteurs

[Retail & Logistics](#)

### Services

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