

Projets	Architectes	Bureaux d'études	Entreprises	Infolettre	Associations	Batibouw 2014	Photos
Dossiers	Matériaux	Techniques	Actualités	Archifocus Light	Agenda	Offres d'emploi	Architube

Rechercher dans tout le site ([Recherche avancée](#))

Rechercher

## Mathieu Gijbels construit un nouveau centre évangélique à Charleroi (Open Architectes)



08/12/2014

Le constructeur industriel [Mathieu Gijbels](#) d'Oplabbeek a récemment décroché un projet très particulier. La communauté évangélique « Vie Nouvelle » fait notamment appel à Mathieu Gijbels pour la construction d'un nouveau centre évangélique à Charleroi. Le bureau d'architectes [Open Architectes](#) est responsable de la conception du projet.

### Un nouveau centre évangélique

Ransart est le port d'attache du centre évangélique Vie Nouvelle. Cette communauté religieuse proposera très bientôt un espace de rencontre flambant neuf avec des installations ultramodernes.

Il ne s'agit naturellement pas ici d'une église traditionnelle avec façade en briques et clocher. « Nous construisons pour Vie Nouvelle un splendide complexe moderne à partir d'une construction en acier, avec façade en panneaux de béton, enduit et bois. Le rez-de-chaussée constituera l'église proprement dite où se tiendront les offices. Des salles de classe seront également aménagées au rez-de-chaussée. Les caves serviront d'espace (de détente) polyvalent, et le premier étage servira de conciergerie », a expliqué Guy Mignon, consultant en construction chez Mathieu Gijbels.

### « Pas une mission habituelle »

Le moins qu'on puisse dire c'est que ce n'est pas une mission habituelle pour l'entrepreneur Mathieu Gijbels. Et Guy Mignon d'ajouter : « C'est la raison pour laquelle nous sommes particulièrement fiers que Vie Nouvelle nous ait accordé leur confiance. »

**nora**<sup>®</sup>  
All About Flooring. All About You.

**Eternit**

**VELUX**<sup>®</sup>

Since 1955  
**Kalwall**  
CORPORATION

always  
around you **zehnder**

**Open Architectes**  
ARCHITECTES  
& ENGINEERS

**CALEFFI**  
Hydronic Solutions

