

Projet

## COLLÈGE SAINT-FRANÇOIS D'ASSISE À TUBIZE

Avenue Bel-Air 34  
1180 Bruxelles

Architectes

TRAIT NORRENBURG & SOMERS

Tél : +32 2 537 21 31  
Fax : +32 2 537 81 72

Adresse

Rue de Mons 74, 1480 Tubize

info@trait-architects.eu  
www.trait-architects.eu

Programme

Construction basse énergie de 14 classes et de locaux administratifs pour l'extension d'une école secondaire

AUTRES PROJETS :

À propos

A l'angle de la rue de Mons et de la rue de l'Industrie, le collège Saint-François d'Assise occupe une place centrale dans la rue principale de Tubize. Cette nouvelle construction était l'occasion de donner un nouveau cachet et une nouvelle visibilité dans la ville à l'école. Elle contribue au renouvellement du centre ville, qui cherche à se démarquer de son passé industriel et à se tourner résolument vers l'avenir.

Crèche à Laeken  
- 2010-2012 2013  
- Bruxelles

Le bâtiment neuf de 1600 m<sup>2</sup> accueille 350 élèves. Il compte quatre étages et un sous-sol, et regroupe 14 classes d'environ 50 m<sup>2</sup> ainsi que des locaux pour l'administration au premier étage. Le schéma est clair : de larges dégagements, côté cour, desservent l'ensemble des classes et locaux, situés côté rue.

Logements sociaux à Grez-Doiceau  
- 2009-2011 2013  
- Grez-Doiceau

Le bâtiment se compose d'une structure intérieure en dalles, poutres et colonnes en béton armé, enveloppée d'une ossature bois extérieure pour les murs et la toiture. Cette ossature bois est isolée en flocons de cellulose. Les façades allient pierre bleue, bardage bois en afzélia et zinc.

Ecole fondamentale et logements sociaux à Molenbeek-Saint-Jean  
- 2011 2013  
- Bruxelles

Côté rue, un jeu entre lattes de bois et vides assure l'intimité par rapport aux voisins ainsi que l'ombrage nécessaire dû à l'orientation Sud.

Ecole de Théâtre IAD à Louvain-la-Neuve  
- 2008-2011 2013  
- Louvain-la-Neuve

Côté cour, les dégagements entièrement vitrés reçoivent une quantité très importante de lumière naturelle et affichent la vie intérieure du bâtiment.

Les techniques constructives et performances énergétiques du nouveau bâtiment vont dans le sens de l'innovation et de l'écologie.

Typologie

Éducation

Statut

Construit

conception

2006

livraison

2011

Maître d'ouvrage

Collège Saint-François d'Assise asbl

Budget total

2.100.000 €

Budget au m<sup>2</sup>

1.270 €

Superficie

1.650 m<sup>2</sup>

---

Stabilité MC-CARRE ingénieurs et architectes

Techniques  
spéciales MK engineering

---



À© TRAIT norrenberg & somers



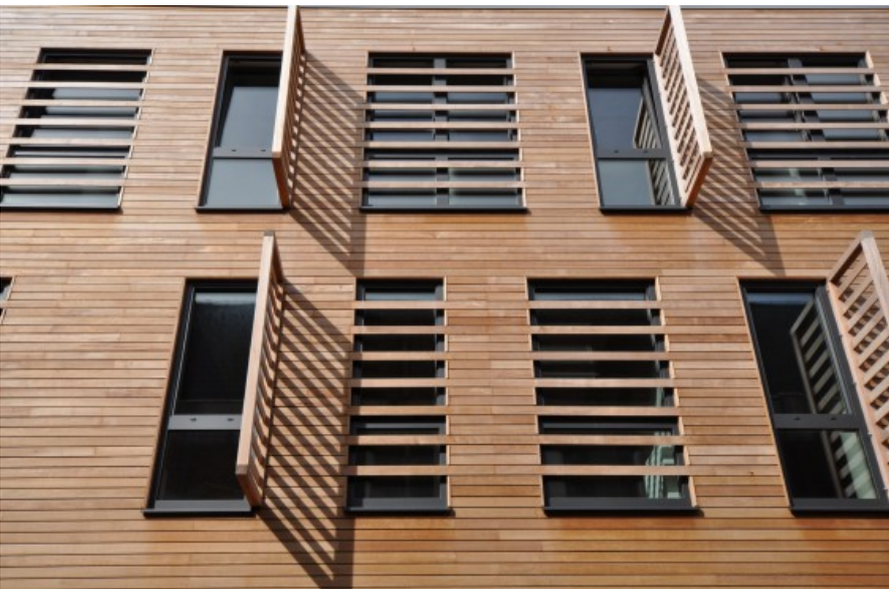
À© TRAIT norrenberg & somers



Â© TRAIT norrenberg & somers



Â© TRAIT norrenberg & somers



Â© TRAIT norrenberg & somers