

Projet

BIBLIOTHEQUE BRUEGHEL

Architectes

ROOSE PARTNERS ARCHITECTS

Adresse

Rue Haute 247, 1000 BRUXELLES

Programme

Rénovation de la bibliothèque publique aux normes basse énergie

À propos

Le projet de la Bibliothèque propose une démolition/reconstruction, justifiée par un bâtiment existant peu qualitatif, une implantation enfoncée en intérieur d'îlot et la volonté de valoriser les surfaces et espaces à disposition. La porte cochère d'origine donne accès aux logements. Accessible à partir de la rue Haute, une entrée plus généreuse a été offerte à la Bibliothèque.

Au-delà de la fonctionnalité, une attention particulière a été apportée à la lumière naturelle, à l'orientation et aux vues depuis les différents espaces, à l'interaction entre intérieur et extérieur et à l'impact du projet sur son contexte environnant. La perméabilité visuelle est encouragée vers l'intérieur de l'îlot à partir de la rue Haute. Les espaces proposés sont généreux en termes de surface et de volume. La façade qui donne sur l'intérieur d'îlot s'ouvre généreusement sur la cour de l'école et offre une toile ludique et colorée aux usagers (professeurs, enfants, etc.) par un brise-soleil coloré. La nouvelle toiture courbe est verdurisée et s'offre à la vue des habitants des logements qui jouxtent le bâtiment.

La Bibliothèque propose différents types d'espace :

- un rez-de-chaussée qui présente l'accueil, des salles de lectures pour enfants et adolescents ;
- un sous-sol s'ouvrant sur la cour de l'école et qui présente une salle polyvalente à l'attention des enfants ou des adultes
- un étage qui propose une salle de lecture pour adulte.

Chaussée de la Hulpe, 166 bte 27
1170 Bruxelles

Tél : +32 2 514 17 43

archi@roose.be
roose.be

AUTRES PROJETS :

NINOVE - MARIEMONT
- 2009 2015
- BRUXELLES

SAINT-JOSEPH
- 2013 2015
- BRUXELLES

ETE
- 2012 2014
- IXELLES

CRAPS
- 2010 2015
- Bruxelles

Typologie

Éducation

Statut

Construit

conception

2011

livraison

2015

Maître d'ouvrage

VILLE DE BRUXELLES - CULTURE ET INSTRUCTION PUBLIQUE

Budget total

1570000

Budget au m2

1198

Stabilité

TPF ENGINEERING

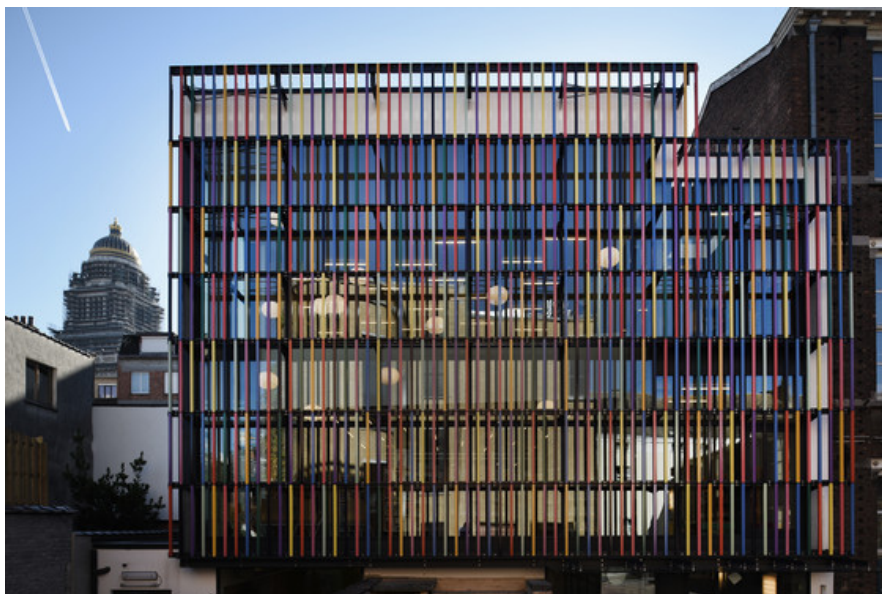
Techniques

TPF ENGINEERING

spéciales

Acoustique

ATS



Vue extérieure
© ROOSE PARTNERS ARCHITECTS



Salle polyvalente
© ROOSE PARTNERS ARCHITECTS



© ROOSE PARTNERS ARCHITECTS



Â© ROOSE PARTNERS ARCHITECTS