

Projet

MUSÉE JUIF DE BELGIQUE

Architectes

ADN ARCHITECTURES

Adresse

Rue des Minimes 21, 1000 Bruxelles

Programme

1. Maintenir la façade monumentale en l'état (non classée) et le gabarit actuel ;
2. Inscrire la présence du bâtiment-Musée dans son environnement urbain, identifiable à la fois du Sablon et du Palais de Justice ;
3. Créer dans le patio un espace polyvalent ;
4. Tenir compte du projet muséal établi par l'équipe scientifique pour un parcours offrant au regard du public le patrimoine juif développé sur base de différentes thématiques.

À propos

Le projet relie les deux entités (Minimes et Samaritaine) tout en préservant une cour extérieure par le biais d'un espace creusé (espace polyvalent) éclairé naturellement par ses bords. Il ouvre des panoramas sur la ville offrant une « respiration » et rappelant l'implantation du musée dans son contexte bruxellois. Il fait traverser le volume de part en part (du ciel du rez-de-chaussée au ciel de la toiture) par six faisceaux appelés "idioblogs" (décomposition/recomposition de l'étoile de David), canalisateurs de lumière, articulateurs d'espaces et de séquences visuelles. Ces faisceaux se contournent, se traversent, se laissent investir, accueillent les regards voyeurs, appellent au vertige (réel) de la curiosité (potentielle).

Typologie

Culture

Statut

En construction

conception

2011- ...

Maître d'ouvrage

Musée Juif de Belgique

Budget total

5.000.000

Budget au m2

1713

Superficie

3000

Co-auteur

Archiscénographie

Co-auteur

Atelier d'Architecture Matador

Stabilité

Delvaux

Techniques

Détang

Acoustique

Daidalos-Peutz

Signalétique

Charles Mazé - Coline Sunier

Autre

Bureau Bouwtechniek

adn

Rue des Tanneurs 54
1000 Bruxelles

Tél : +32 (0)2 213 86 51
Fax : +32 (0) 2 213 86 52

a@a-dn.be
www.a-dn.be

AUTRES PROJETS :

Habitation KRA1
- 2010
- Kraainem

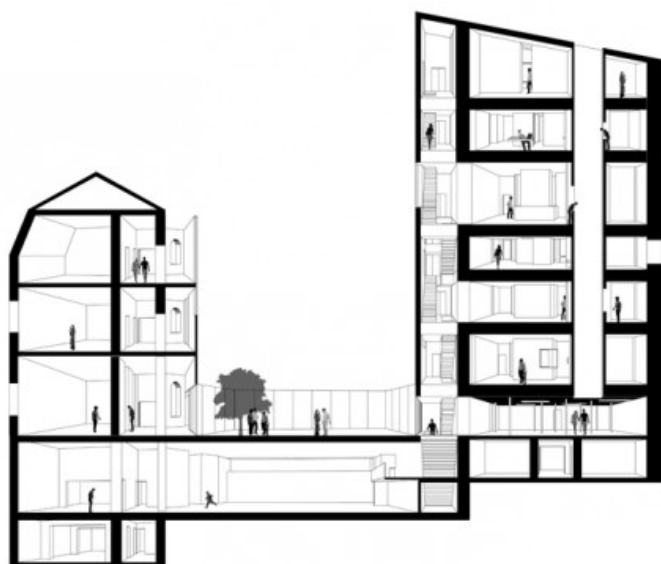
Habitation VDH
- 2017 2019
- Bruxelles

Théâtre Les Tanneurs
- 2011
- Bruxelles

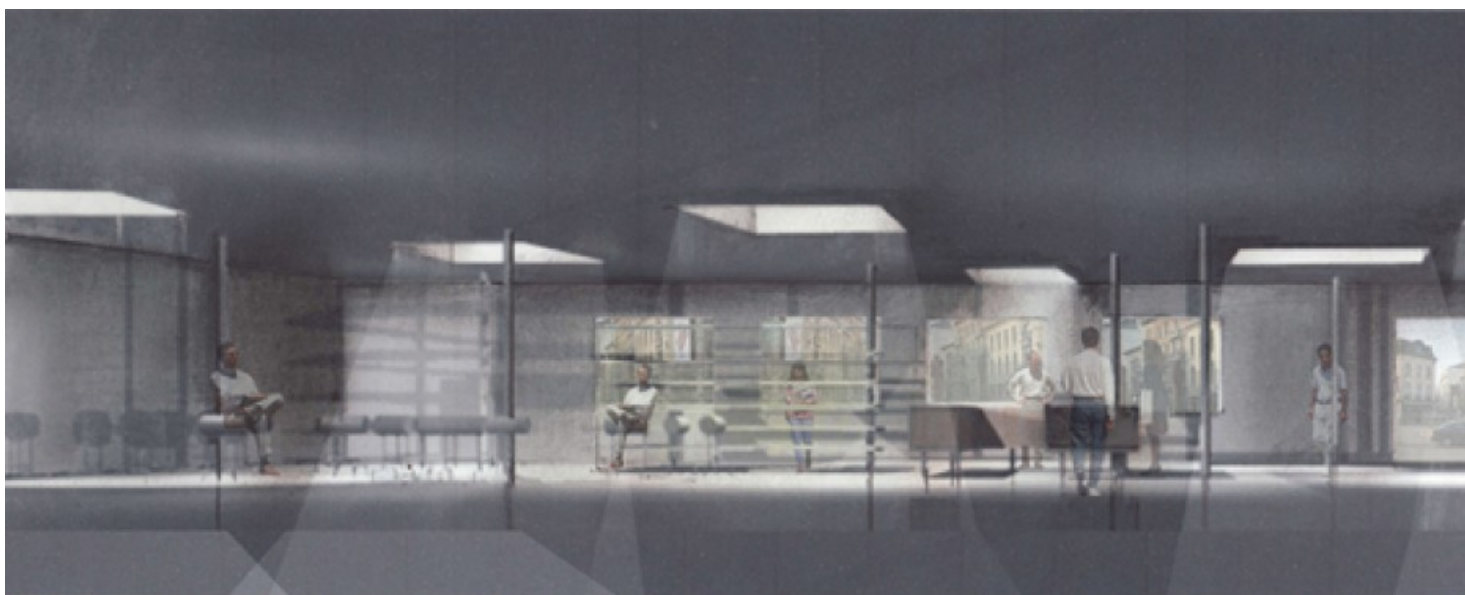
Habitation LAR
- 2009
- La Roche-en-Ardenne



Â© adn architectures



Â© adn architectures



Â© adn architectures



Â© adn architectures



Â© adn architectures