

Projet	MUSÉE JUIF DE BELGIQUE
Architectes	ADN ARCHITECTURES
Adresse	Rue des Minimes 21, 1000 Bruxelles
Programme	<p>1. Maintenir la façade monumentale en l'état (non classée) et le gabarit actuel ;</p> <p>2. Inscrire la présence du bâtiment-Musée dans son environnement urbain, identifiable à la fois du Sablon et du Palais de Justice ;</p> <p>3. Créer dans le patio un espace polyvalent ;</p> <p>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.</p>
À propos	<p>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.</p> <p>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).</p>
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 spéciales	Détang
Acoustique	Daidalos-Peutz
Signalétique	Charles Mazé - Coline Sunier
Autre	Bureau Bouwtechniek



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

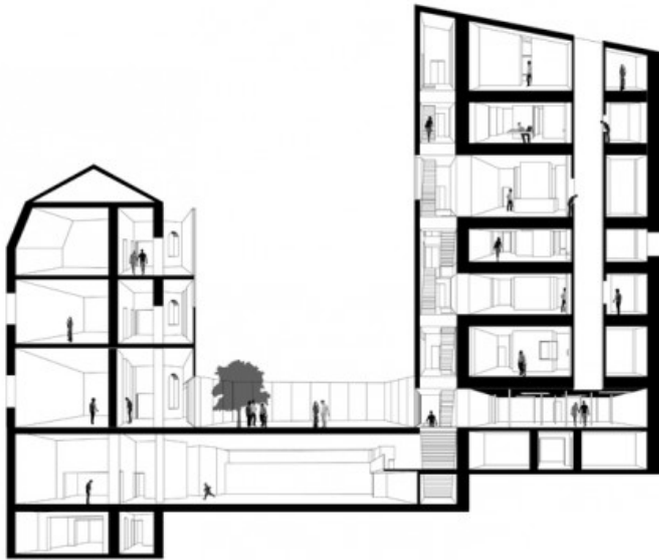
Habitation VDH
- 2017 2019
- Bruxelles

Théâtre Les Tanneurs
- 2011
- Bruxelles

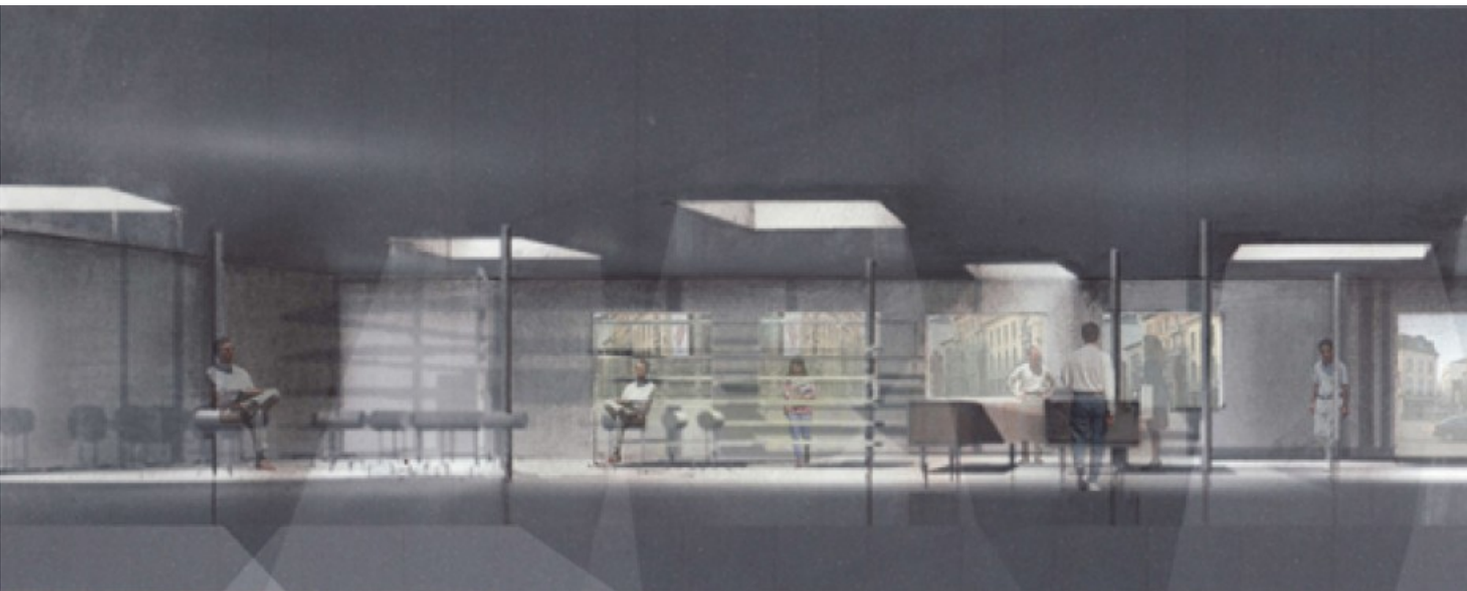
Habitation LAR
- 2009
- La Roche-en-Ardenne



Â© adn architectures



Â© adn architectures



Â© adn architectures



Â© adn architectures



Â© adn architectures