

Projet

MUSÉE DES BEAUX-ARTS

Architectes

GOFFART POLOMÉ ARCHITECTES

Adresse

Charleroi

Programme

Nouvelle implantation et scénographie du Musée des Beaux-Arts de Charleroi.

À propos

Le projet global vise la transformation du bâtiment Defeld, ayant accueilli les écuries de la gendarmerie pendant plus d'un siècle, en un musée des beaux-arts dont l'image, forte, invite à se plonger dans le cœur historique de Charleroi. A l'origine, ce bâtiment classé partageait son entrée autour de l'esplanade de l'hôtel de police, offrant un accès indirect depuis l'espace public. Afin d'accentuer la visibilité du musée depuis le Boulevard Mayence, le projet proposé recrée une entrée depuis l'espace public en mettant en lumière cette dernière au moyen d'un portique monumental en béton architectonique. Unique intervention extérieure portée aux écuries Defeld, le portique donne une identité propre au musée, en se démarquant visuellement de la tour de Police toute proche. La façade-pignon constitue le portail d'accès à la manière d'un narthex, un espace intermédiaire marquant la différence de statut entre ces deux lieux publics que sont le trottoir et l'agora. Formant un préambule introductif, ce dernier entraîne les visiteurs dans un cheminement contemplatif où lumière et œuvres d'art se mettent en scène au sein d'un espace structuré et modulable.

Typologie

Culture

Statut

Construit

conception

2016

livraison

2022

Maître d'ouvrage

Ville de Charleroi, Charleroi Bouwmeester

Budget total

2.575.000

Superficie

3.000

Stabilité

Piron

Techniques

Piron

spéciales

Scénographie

Place Publique

Mobilier

Atelier 4/5

éclairage

Oscari

Plasticiens

Dirty Monitor

Signalétique

AUTRES PROJETS :

Hôtel de Ville d'Eghezée

- 2013 2017

- Eghezée

Villa des Communes

- 2012 2013-2014

- Court-Saint-Etienne

MAISON PINCHET

- 2012 2013-2014

- Villers-la-Ville

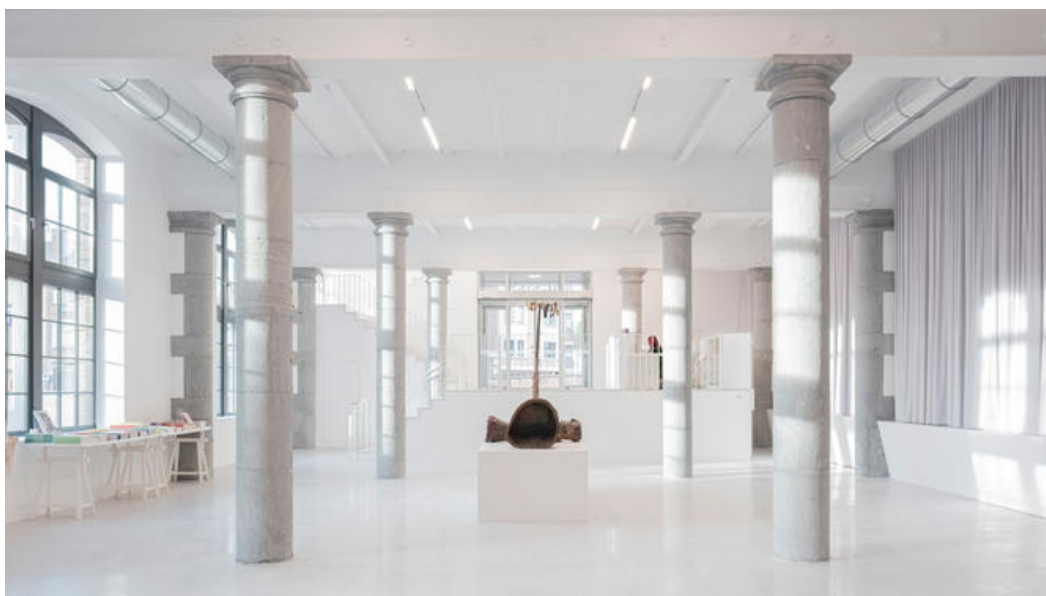
Logements Vignette

- 2010 2013

- Auderghem



Â© Antoine Richez



Â© Antoine Richez



Â© Antoine Richez



Â© Antoine Richez



Â© Antoine Richez