

Wiertzstraat 77, 1000 Brussel
_Rue Wiertz 77, 1000 Bruxelles
Plaats_Localisation

Conception et Coordination Léopold, Brussel_Bruxelles
Opdrachtgever_Maître d'ouvrage

T.V._A.M. Archi+i-Cerau
Architect_Architecte

Ney & Partners, Brussel_Bruxelles
Studiebureau_Bureau d'études

Seco, Brussel_Bruxelles
Controlebureau_Bureau de contrôle

Brakel Aero, Erpe-Mere
Staalbouwer_Constructeur métallique

Pellikaan Bouwbedrijf, Zaventem
Algemene aannemer_Entrepreneur général

Foto's_Photos: Yves Glavie; Bastin & Evrard; Mathias Pfeil

Renovatie oud Pasteur Instituut

In het hartje van de Europese Wijk te Brussel bevindt zich het renovatieproject van het Pasteurinstituut, permanent in gebruik door de Duitse Deelstaat Beieren. De oude stallingen zijn in hun oorspronkelijke gedaante behouden en uitgebreid met een conferentieruimte voor 249 personen. Boven deze polyvalente zaal werd een glazen koepel geïnstalleerd. Alle uitbreidingen zijn gekenmerkt door een hedendaagse architectuur samengesteld uit staal en glas met een minimalistische volumetrische benadering en met aandacht voor een zekere transparantie en de nodige verduisteringen. De koepelvorm is een stuk uit de schil van een schuin geplaatste cilinder. De staalstructuur is de primaire drager voor enerzijds het buitenschrijnwerk en anderzijds de binnenzonwering die tegelijkertijd dienst kan doen als akoestisch absorberend scherm.

Rénovation ancien Institut Pasteur

Le projet de rénovation de l'Institut Pasteur, occupé de façon permanente par la représentation du Land de Bavière, se situe au cœur du Quartier européen à Bruxelles. Les anciennes écuries sont conservées dans leur aspect initial et agrandies par une salle de conférence pour 249 personnes. Une coupole en verre est installée au-dessus de cette salle polyvalente. Toutes les extensions se caractérisent par une architecture contemporaine faite d'acier et de verre, avec une approche volumétrique minimaliste et une volonté de transparence, tout en veillant aux occultations nécessaires. La forme de la coupole est celle d'un morceau de cylindre placé en oblique. La structure en acier est la structure portante principale, d'une part, pour les menuiseries extérieures, et, d'autre part, pour les brise-soleil intérieurs qui servent également d'écrans d'absorption acoustique.

