

Rue des Laminoirs, 7012 Jemappes

Plaats_Localisation

Administration communale de Mons

Opdrachtgever_Maître d'ouvrage

Atelier d'architecture Alland-Godimus, Boussu

Architect_Architecte

TPF Engineering, Brussel_Bruxelles

Studiebureau_Bureau d'études

Seco, Brussel_Bruxelles

Controlebureau_Bureau de contrôle

Kempische Metaalwerken, Hechtel-Eksel

Staalbouwer_Constructeur métallique

A.M. Galère-Lixon

Algemene aannemer_Entrepreneur general

Foto's_Photos: Gianfranco Candeaço

Mons-Arena

De specifieke moeilijkheid van het project bestond erin de realisatie van de werken te verzoenen met de continue bezetting van de zaal tijdens het basketseizoen. Om die reden wordt de nieuwe hal boven de bestaande installaties – de oude hallen van Jemappes – opgericht. Een deel van deze installaties wordt behouden en ter hoogte van de buitenenveloppe herwerkt met een dak in geïsoleerd steeledek en een metalen bekleding die de homogeniteit van het project vrijwaart. De constructie, die in twee fasen gebeurde, herbergt een nieuwe ingang, vestiaires, een fitnesszaal, een restaurant en een VIP-bar evenals nieuwe metalen tribunes boven de verschillende functies. Het project zorgt voor de verbreding van de zaal en een stijging van haar capaciteit tot 3.750 plaatsen. De structuur bestaat uit stalen portieken beschermd met een brandwerende verf leidend tot een brandweerstand van een uur.

Mons-Arena

La difficulté particulière du projet a été de concilier la réalisation des travaux et l'occupation continue de la salle durant saison de basket-ball. Pour cette raison, le nouveau hall est érigé au-dessus des installations existantes - anciennes halles de Jemappes -. Une partie de ces installations est maintenue et retravaillée au niveau de l'enveloppe extérieure avec une toiture en bac acier isolé et un bardage métallique qui sauvegardent l'homogénéité du projet.

La construction, réalisée en deux phases, abrite une nouvelle entrée, des vestiaires, une salle de fitness, un restaurant, un bar VIP, ainsi que de nouvelles tribunes en structure métallique situées au-dessus de ces différentes fonctions.

Le projet assure l'élargissement de la salle et l'augmentation de sa capacité à 3.750 places. La structure est constituée de portiques en acier protégés par une peinture résistante au feu d'une durée d'une heure.

