



Renovation et construction d'un campus scolaire

Campus Heist-op-den-Berg

Dans le cadre de ce nouveau projet de construction de bâtiments scolaires, Interbuild s'attache à construire et à rénover le nouveau campus du Heilig-Hartcollege à Heist-op-den-Berg. Ce campus scolaire comprend le site principal avec l'établissement d'enseignement secondaire moyen, le secondaire supérieur et la salle de sport. Le site voisin sera également entièrement rénové avec une nouvelle école maternelle et une école primaire.

L'établissement d'enseignement secondaire se compose de deux entités, le premier cycle et le deuxième/troisième cycle (secondaire supérieur), qui occupent chacune un bâtiment distinct, séparé par un espace ouvert. Une première phase consistera en la réalisation de l'établissement d'enseignement secondaire supérieur et de la salle de sport. Le bâtiment du secondaire moyen et d'enseignement fondamental suivra au cours de la seconde phase.

Avec des systèmes de récupération de l'eau de pluie et des panneaux solaires sur les toits, ce projet s'inscrit dans une démarche respectueuse de l'environnement.

Le très bref délai d'exécution par phase constitue un défi d'envergure supplémentaire pour mener à bien ce projet.

Cette école est construite par le gouvernement flamand dans le cadre d'un projet PPP, une collaboration entre le partenaire public School Invest (Agence de l'Infrastructure dans l'Enseignement et PMV) et le partenaire privé (AG Real Estate et BNP Paribas Fortis). Ensemble, le partenaire public et privé constitue la S.A. DBFM Scholen Van Morgen, qui est responsable de la mise en œuvre du programme.



Type:	Renovation et construction d'un campus scolaire
Situation:	Biekorfstraat 8-10 - 2220 Heist-op-den-Berg
Maître d'Ouvrage:	AG Real Estate COPiD sa
Client:	DBFM Scholen van Morgen sa
Architecte:	L&A ARCHITECTS-ENGINEERS sprl
Bureau d'études Stabilité:	Delta Consulting sprl
Bureau d'études Techniques:	Technum sa
Bureau d'études Acoustique:	D2S International
Bureau de Contrôle:	Seco sc
Coordinateur de Sécurité:	Probam sa
Niveau E:	E 64
Valeur K:	K 29
Surface hors sol:	15.948 m ²
Début des travaux:	octobre 2015
Fin des travaux:	janvier 2018
Délai de réalisation:	28 mois