

# Campus De Sterre à Gand – Logements pour étudiants Bureau d'architecture ABSCIS

*Photos: Studio Claerhout*



**Les campus de l'Université de Gand sont disséminés dans la ville. Le concours international d'architecture organisé pour le projet d'une cité pour étudiants sur le campus De Sterre a été**

**remporté par l'association de trois bureaux: ABSCIS – SWK – Stockman. ABSCIS avait en charge l'architecture, SWK et Stockman respectivement la stabilité et les techniques spéciales.**

Le projet se situe le long d'une avenue résidentielle. Les architectes ont voulu souligner la linéarité du tracé de la rue. A cet effet, un long «auvent» délimitant l'entrée du campus est implanté

parallèlement au tracé. Il se situe en retrait par rapport à la rue ce qui a permis l'aménagement d'un parking. L'auvent est conçu comme une galerie regroupant les services (entrée, boîtes aux lettres, laveries automatiques, parkings vélos,...) et les conciergeries. Ces fonctions sont conçues comme des boîtes en cèdre, abritées sous l'auvent.

Deux volumes de quatre étages en briques rouges s'implantent perpendiculairement à cet auvent. Ils abritent les 192 logements d'étudiants. L'emploi de la brique fait référence à l'architecture des villas de l'avenue résidentielle. La massivité de ces deux volumes contraste avec la légèreté de la galerie. Une «promenade» sur le toit de la galerie relie les espaces communs des volumes en briques.

A l'arrière, de vastes espaces de détente sont aménagés.



Le projet prévoit de responsabiliser les étudiants quant à leur consommation en énergie (chauffage, eau, électricité). Une centrale de gestion de l'énergie enregistre ainsi les consommations en

énergie de chaque studio. De nombreux moyens techniques ont été imaginés pour faire de ces logements pour étudiants un modèle d'architecture écologique.