





Le Collège Dr. Knippenberg est un bâtiment d'enseignement fonctionnel, sain et orienté vers l'avenir. Il s'agit d'un bâtiment BENG (Nearly Energy Neutral) avec une valeur d'isolation élevée, des panneaux solaires et une attention particulière portée à un climat intérieur sain. À partir d'un cœur central avec des paysages d'apprentissage autour d'un atrium, trois larges bras se déploient dans lesquels se trouvent des salles de classe, des lieux de travail et des studios, des laboratoires d'apprentissage, un auditorium et de nombreuses autres fonctions. Entre les bras se trouvent des espaces pour l'entrée, les vélos et un espace vert. Le hall d'apprentissage central est éclairé par un auvent qui permet à la lumière du soleil de pénétrer profondément dans le bâtiment. Pour les sols, le béton Marmoleum a été choisi comme base tranquille, avec des accents en bois Allura dans les places d'apprentissage.

Nom du projet	Dr. Knippenbergcollege
Lieu	Helmond, The Netherlands
Architecte	RoosRos Architecten
Entreprise de pose	G&S Project B.V.
Photographe	Lucas van der Wee

Revêtements de sol utilisés



















