

## Dr. Knippenbergcollege



Het Dr. Knippenbergcollege is een functioneel, gezond en toekomstgericht onderwijsgebouw. Een BENG (Bijna Energie Neutraal) gebouw met een hoge isolatiewaarde, zonnepanelen en ingestoken op een gezond binnenklimaat. Vanuit een centraal hart met leerlandschappen rondom een vide waieren drie brede armen uit waarin je klaslokalen, werkpleinen en ateliers, leerlabs, een auditorium en tal van andere functies vindt. Tussen de armen vind je pleinen voor de entree, de fietsen en een groene omgeving. Het centrale leslandschap wordt afgedekt met een lichtkap, waardoor zonlicht diep in het gebouw ervaren wordt. Voor de vloeren is gekozen voor Marmoleum Concrete als rustige basis met accenten in Allura Wood op de leerpleinen.

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

### Revêtements de sol utilisés



Marmoleum  
Concrete  
flux



Allura Wood  
natural giant oak





