

## Bolidt vervult kleurrijke wensen van de RUG



Een allround hoogstandje in hart en nieren, dat is hoe de Rijksuniversiteit Groningen (RUG) met recht omschreven kan worden. Niet alleen in zaken als [onderwijs](#), wetenschap, kwaliteit en toewijding, maar ook op het gebied van architectuur en vormgeving. Een universiteit gericht op wetenschappelijk onderwijs én onderzoek, met zoveel bachelor- en masteropleidingen dat je ervan duizelt. Daarnaast bezit RUG een eigen bibliotheek, een talentcentrum en een Centrum voor Informatie Technologie (CIT). Met een dergelijk aanbod en doelbewuste "hoge lat" kan en mag een stimulerende omgeving niet ontbreken.

Eén van de onderwijsgebouwen van de RUG is het onderzoekslaboratorium, een gebouw met een unieke architectonische vormgeving. De opdracht voor dit ontwerp werd toevertrouwd aan [architect](#) Ben van Berkel, bekend van onder meer de Erasmusbrug en het Mercedes-Benz Museum in Stuttgart. Met het grootschalige nieuwbouwproject van de RUG werd specifiek gezocht naar beeldbepalende, moderne architectuur en het werd gevonden dankzij het creatieve idee van van Berkel. Een van buiten strak, tegelachtig gebouw dat niet voorzien is van ramen. Het dak is compleet van glas gemaakt, wat een bijzondere lichtinval teweeg brengt. De twee trappenhuisen van het [laboratorium](#) worden tevens omhuld door glas, in de vorm van kegels. De vloeren en wanden rondom de glazen trappenhuisen moesten één en dezelfde kleur worden. In de praktijk betekende dit per etage één kleur, die verspreid over het totaal aantal etages overvloeit van kanariegeel naar brandweerrood. Kleuren die nog jarenlang moeten blijven sprankelen dus, dag in dag uit. Daarnaast moesten alle vloeren naadloos aansluiten op de wandafwerkingen. De wens voor duurzaamheid, hygiëne, kwaliteit en kleur- en slijtvastheid was daarom groot.

Bolidt is degene die de wens van de RUG in vervulling heeft gebracht. Een doorslaggevende factor voor wederom een samenwerking met Bolidt was dat deze zijn vloeren door & door gekleurd kan aanbrengen. Bovendien kan Bolidt de vloeren en wanden in exact dezelfde kleur en materiaal laten overlopen. Speciaal voor de beoogde vloer- en wandafwerkingen gecombineerd met de eisen ten aanzien van onderhoud en hygiëne ontwikkelde Bolidt een geschikte toepassing. In het hele gebouw zijn vloeren aangebracht die naadloos in de wanden overlopen, welke weer een nauwkeurige aansluiting vinden op het plafond. Een opvallend detail voor Bolidt is dat er bij dit project meer wand- dan vloerafwerking is verzorgd.

De RUG kan haar studenten een nieuwe wetenschap bijbrengen: Bolidt, No limits!

