

# Categorie Publieke Gebouwen

In deze categorie met, net als bij de categorie woningbouw, maar liefst 11 inzendingen, heeft de jury als winnaar aangewezen het project:

Project: Technische Natuurwetenschappen  
Campus Delft  
Plaats: Delft  
Montagebedrijf: MAT Afbouw BV

Het project munt uit in technische prestaties. Een geweldige uitdaging is aangegaan om met akoestische ontkoppelingen in de fundering (uiteraard niet voor de afbouwer) alsmede door zorgvuldig in de binnenafbouw uitgevoerde akoestische dilataties tussen het laboratorium en de rest van het gebouw te borgen dat de in het laboratorium uit te voeren extreem trilling gevoelige metingen geen hinder ondervinden van bijvoorbeeld het naburige verkeer dan wel de eigen installaties.

Hoewel het gebouw vooral een technische uitdaging kent, is er ook op ruimtelijkheid veel te beleven in met name het centrale atrium, een zich over meerdere verdiepingen uitstrekkende hoge centrale ruimte. Het dak vangt hier een zee van daglicht via een grid van hoofdzakelijk op het noorden gerichte vensters met steeds op het zuiden afgeschuinde gipsafwerkingen die tezamen een mooi spel bieden van lichtopeningen in een ruimtelijk geometrisch raamwerk. Ook de akoestiek in dit hoge voornamelijk harde atrium wordt uitstekend beheerst. Door de grote afmetingen zouden gemakkelijk hinderlijke echo's kunnen ontstaan, maar daarvan is geen sprake. Licht en akoestiek maar ook de tot in perfectie uitgevoerde enorme vlakken (klasse A), bepalen samen met mooie trappartijen waarin ook de nodige uitvoeringstechnische uitdagingen zaten, de fantastische sfeer. Typisch een project dat door de afbouwer kan worden gemaakt of gebroken. De afbouwer is hier overduidelijk geslaagd in het leveren van een topprestatie.



01





Saint-Gobain Gyproc Nederland BV

Stuartweg 1b

4130 EB VIANEN

T: 0347 - 32 51 00

E: [info@gyproc.nl](mailto:info@gyproc.nl)

W: [www.gyproc.nl](http://www.gyproc.nl)

[www.gyproctrophy.nl](http://www.gyproctrophy.nl)

