

Case study



A Simpson Strong-Tie® Company

S&P FRP SYSTEM



Project:

Versterken constructie
Waterschei gebouw

Locatie : Genk

Land : België

Jaar : 2016

Duur : 6 maanden

Project Omschrijving



Aangebrachte lamellen met eindankers

Met Thor Central is Stad Genk weer een knap restauratieproject rijker. Het hoofdgebouw van de steenkoolmijn van Waterschei werd gerestaureerd en omgevormd tot een business-centrum. Het project werd in goede banen geleid door SATIJNplus, bekend van het Kruisherhotel en de Dominicanenboekhandel in Maastricht, in samenwerking met ELD.

Aannemers van dienst waren Houben, Monument en Strabag. De restauratie bestond vooral uit betonreparatie en het versterken van de constructie.



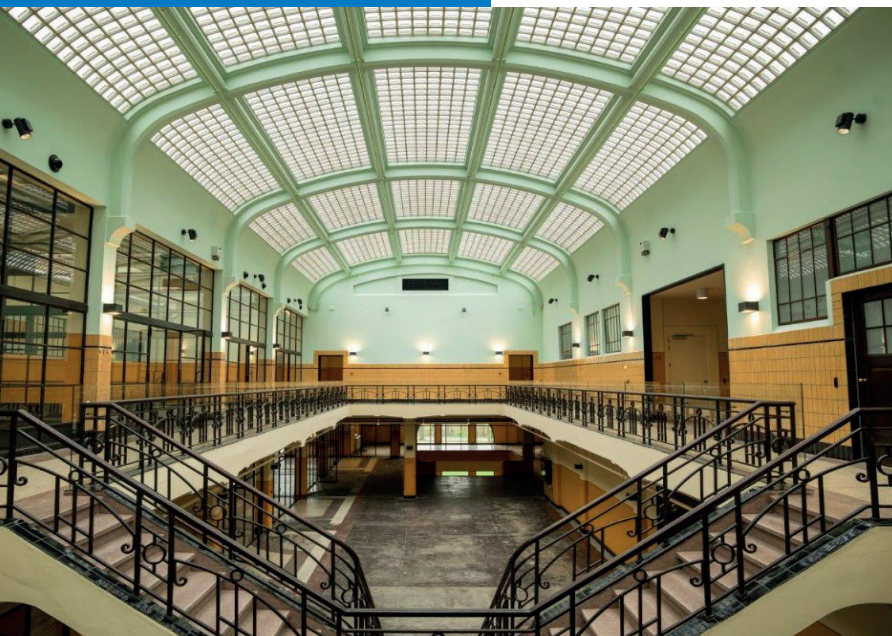
Externe lijmwapening aan de onderzijde constructie

Case study



A Simpson Strong-Tie® Company

S&P FRP SYSTEEM



Eindresultaat

Gebruikte producten

- lamellen type S&P CFK 150/2000
- Resin 220 HP
- S&P Eindankers
- S&P FRP Lamella software
- S&P Lijm aanbreng unit



Aanbrengen koolstof lamellen

Contact

S&P Reinforcement Benelux
Aalsmeerderweg 285J
1432 CN AALSMEER

+31 297 367674

info@sp-reinforcement.nl
www.sp-reinforcement.nl

