

Case study



A Simpson Strong-Tie® Company

S&P FRP SYSTEM

VERSTERKEN KELDERVLOER



Project:

Versterken
Keldervloer t.b.v parkeergarage

Locatie : Den Helder

Land : Nederland

Jaar : 2016

Duur : 2 maanden

Project Omschrijving



Infrozen lamellen

De te versterken constructie betreft een keldervloer belast door een opwaartse waterdruk. De versterking is noodzakelijk omdat er getwijfeld wordt aan de werking van trekpalen. De constructie is gebouwd

in 2003/2004. Voor de versterking is gebruik gemaakt van S&P koolstof inkeepplamellen.



Geplaatste koolstof inkeepplamellen

Case study



A Simpson Strong-Tie® Company

S&P FRP SYSTEEM



Overzicht vloer voor afwerking met coating

Gebruikte producten

- Lamellen type S&P CFK 150/2000
- Resin 55HP



inkeep lamel

Contact

S&P Reinforcement Benelux
Aalsmeerderweg 285J
1432 CN AALSMEER

+31 297 367674

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

