

Case study



A Simpson Strong-Tie® Company

Armo System

SPUITEN VAN ROTSPARTIJEN



Project:

Spuiten van Rotspartijen

Locatie : Sauna Thermen Bussloo

Land : Nederland

Jaar : 2018

Duur : 4 maanden

Project Omschrijving



Thermen Bussloo is een toonaangevend Wellness complex in Bussloo. Om meer adventure te bieden aan haar klanten heeft beton kunstenaar Ruud Visser met zijn bedrijf BRUUD! de opdracht gekregen voor een reusachtige “Cenote Grot”. Cenote betekend water bevattende grot. Het bouwwerk is eerst elders opgebouwd en vormgegeven uit grote blokken Polystyreen.

Na opgebouwd te zijn over het toekomstige zoutwaterbad in de grot is Ruud de grot gaan voorzien van een dikke spuit beton laag. De laag versterkt met S&P Armo Koolstof Mesh zorgt voor een natuurlijke uitstraling van de rotspartijen.

De aangebrachte spuitbeton is sterk en zorgt voor een massief geheel.

Het nieuwe Zoutwaterbad is geïnspireerd op de Ik-Kil cenote in Yucatan - Mexico.



Case study



A Simpson Strong-Tie® Company

Armo System



Gebruikte producten

- S&P ARMO-mesh 200-200
- S&P ARMO-mesh L500
- S&P ARMO-crete RC
- Armo Betonspuit machine



Contact

S&P Reinforcement Benelux
Aalsmeerderweg 285J
1432 CN AALSMEER

+31 297 367674

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

