

BOUW WERELD

04

DE WERELD ACHTER ARCHITECTUUR EN BOUWTECHNIEK

04/2020



FORUM GRONINGEN

Ruimtelijk en aardbevingbestendig
dankzij integrale samenwerking

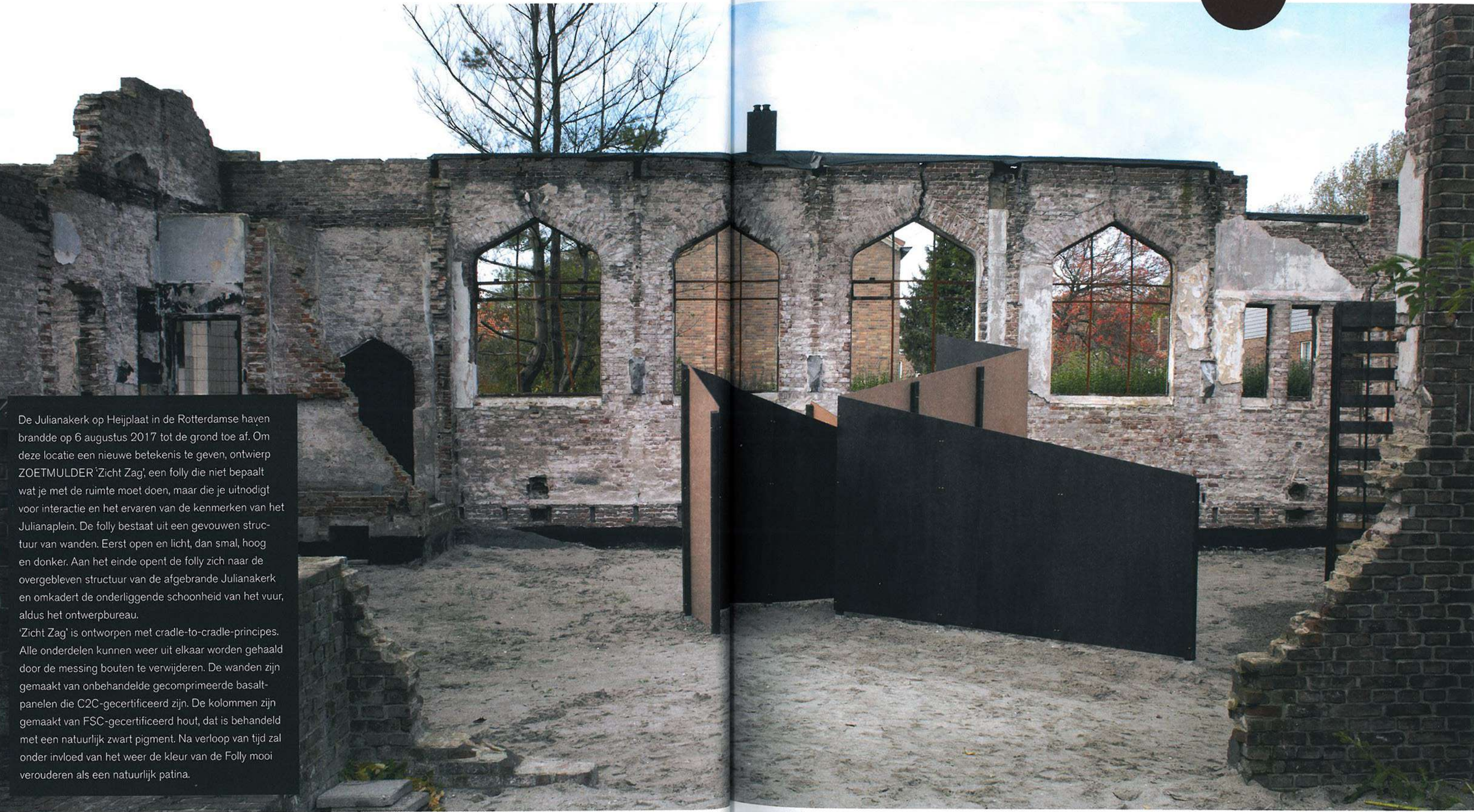
VAN EUROMAST TOT EMA

Glijbekisting blijft spectaculaire
en snelle bouwmethode

SANDRA BAAN

Biomimicry als uitgangspunt
voor duurzame gebouwde omgeving





De Julianakerk op Heijplaat in de Rotterdamse haven brandde op 6 augustus 2017 tot de grond toe af. Om deze locatie een nieuwe betekenis te geven, ontwierp ZOETMULDER 'Zicht Zag', een folly die niet bepaalt wat je met de ruimte moet doen, maar die je uitnodigt voor interactie en het ervaren van de kenmerken van het Julianaplein. De folly bestaat uit een gevouwen structuur van wanden. Eerst open en licht, dan smal, hoog en donker. Aan het einde opent de folly zich naar de overgebleven structuur van de afgebrande Julianakerk en omkadert de onderliggende schoonheid van het vuur, aldus het ontwerp bureau.

'Zicht Zag' is ontworpen met cradle-to-cradle-principes. Alle onderdelen kunnen weer uit elkaar worden gehaald door de messing bouten te verwijderen. De wanden zijn gemaakt van onbehandelde gecompresseerde basaltpanelen die C2C-gecertificeerd zijn. De kolommen zijn gemaakt van FSC-gecertificeerd hout, dat is behandeld met een natuurlijk zwart pigment. Na verloop van tijd zal onder invloed van het weer de kleur van de Folly mooi verouderen als een natuurlijk patina.