

NEIENHUIJSEN
O P E N R U I M T E

In de media

Bron url:

<https://www.infracomposites.com/nl/project/6-wandelbrug-ooijpoort-in-nijmegen.html>

14 januari 2014 - Delft Infra Composites

Wandelbrug Ooijpoort in Nijmegen

Samen met Meerdink Bruggen en Olaf Gisper Architecten hebben wij in 2013 deze bijzondere voetgangersbrug gerealiseerd. De ranke wandelbrug maakt een hoge boog over 't Meertje in Nijmegen. Wandelaars kunnen hierdoor voortaan rechtstreeks van de Nijmeegse Waalkade naar de Ooijpolder lopen. Van de stad naar de natuur. Tot nog toe vergde dat een grote omweg.

De wandelbrug heeft op dit moment 's werelds grootste vrije overspanning in composiet: 56 m. Ook is de brug wegneembaar als woonboten bij hoog water weggesleept moeten worden.

Opdrachtgever Gemeente Nijmegen

Locatie: Oversteek van centrum naar Ooijpoort

Lengte: 56 meter

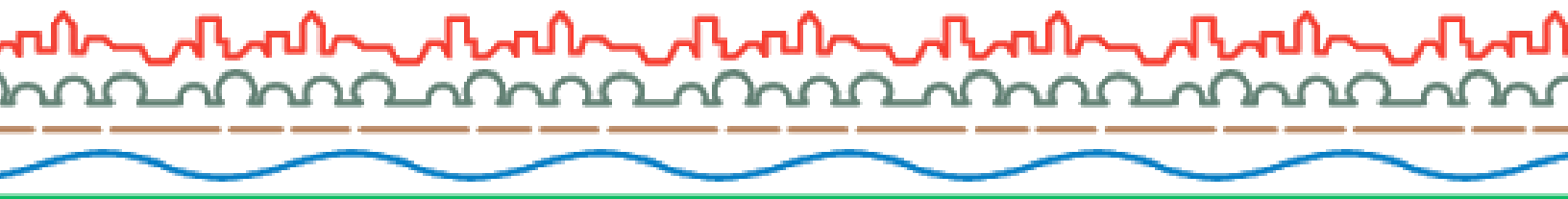
Breedte: 2 meter

Bouwjaar: 2013

Brugtype: voetgangersbrug

Contractvorm: Design & Construct

Samenwerking met: Meerdink Bruggen, Olaf Gisper Architecten



NOTE: Wij proberen van teksten en beeldmateriaal de rechthebbende te achterhalen om het materiaal met diens toestemming te kunnen gebruiken. Het kan zijn dat dit niet in alle gevallen gelukt is. Mocht er materiaal zijn waarvan je kunt aantonen rechthebbende te zijn en wil je niet dat wij dit materiaal op deze op onze website gebruiken, neem dan contact op via www.nh-openruimte.nl.