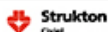


- [Strukton](#)

Strukton en werkmaatschappijen

- [Strukton Naar strukton.nl](#)
- [Strukton Civiel Naar struktonciviel.nl](#)
- [Strukton Rail Naar struktonrail.nl](#)
- [Strukton Integrale ProjectenStrukton Integrale Projecten](#)
- [Strukton InternationalStrukton International](#)
- [Strukton Workspere Naar struktonworkspere.nl](#)

REEF



sluit menu menu



- [RSS](#)
- [Contact](#)

Nieuws

Hightechbrug in Enschede

19 juli 2016

Deze fietsbrug is onderdeel van de fietssnelweg F35. De 'zwevende', erg lichte brug heeft een overspanning 26 meter, een breedte van 5 meter en bij benadering slechts een dikte van circa 20 centimeter. De brug is een moderne versie van de boogbruggen die al sinds mensenheugenis over het Twentekanaal liggen.

Het ontwerp is door Reef Infra in samenwerking met wUrck uitgedacht. De fietsbrug is een landmark, dat de entree voor het kennispark is. De brug heeft meerdere noviteiten, zoals keuze voor materialen, de verlichting dat van kleur en intensiteit kan veranderen en aan de onderkant van de overspanningsbogen worden lichtdoorlatende afdekplaten van vlas- en glasvezel geplaatst. De werkzaamheden gaan dit jaar van start en zijn 1 april 2017 gereed.

Bron: TCTubantia



