



NOMINATIE

VOETGANGERSBRUG (FLORIADE 2012), VENLO

juryrapport

Het lijkt alsof deze brug een ruimtelijke constructie is, maar dat is een visueel foefje: de feitelijke overspanning wordt gemaakt met lineaire vakwerkliggers. De gehele staalconstructie – inclusief windverbanden, knikverkorters en koppelstaven – ‘groeit’ mee met de overspanning in hoogte, dikte en scheefstand, waardoor het krachten spel visueel zichtbaar wordt. De constructie wordt bovendien benadrukt door een kunststofdoek tegen de profielen te monteren.

opdracht

Venlo Greenpark, Venlo

architectuur

Gerard Extra Architect in samenwerking met Edwin Megens (Movares), Oirsbeek

constructief ontwerp

Movares Nederland, Utrecht

uitvoering

Ballast Nedam Infra, Eindhoven

staalconstructie

Aa-Dee Infrastructure Industry, Schijndel

doek

Buitink Technology, Duiven



ontwerp: Wim van der Horst

Zoetermeer, 4 oktober 2012

namens de jury
ir. J.J.H.M. van Heeswijk

namens Bouwen met Staal
ir. J.F.C. van Pelt