



NATIONALE
STAALPRIJS
2022



NOMINATIE | CATEGORIE D | INFRASTRUCTUUR FIETS- EN VOETGANGERSBRUG JAN LINZELVIADUCT, DEN HAAG

OPDRACHT

Gemeente Den Haag

UITVOERING

Dura Vermeer, Rotterdam

FOTOGRAFIE

Quist Wintermans Architecten, Daisy Komen
Photography

ARCHITECTUUR

Quist Wintermans Architecten, Rotterdam •
Constructief ontwerp ABT, Velp

STAALCONSTRUCTIE

Hillebrand | ASK Romein, Roosendaal

Op een soepele wijze overbrugt het Jan Linzelviaduct de A4 bij Den Haag. De 335 m lange brug voor voetgangers en fietsers heeft een bijzonder slank profiel door staal toe te passen. In overleg met de constructeurs hebben de architecten gekozen voor een constructie in stalen kokers. Dat waren drie vliegen in een klap. Daarmee konden de architecten de gewenste esthetische uitstraling realiseren, de constructeurs en staalbouwer konden de grote overspanning construeren, en vanuit de opdrachtgever kon worden voldaan aan eisen met betrekking tot het beperken van verkeershinder tijdens de bouw en onderhoud tijdens de levensduur. Ook aan de gebruikers is gedacht: om opslingering te voorkomen zijn tuned-mass dempers toegepast. Opvallend zijn de geperforeerde balustradeschermen. Deze betrekkelijk simpele ingreep geeft het viaduct een levendig aanzien. Een slanke en verfijnde verschijning, zonder hinderlijk massief van kant naar kant. Chapeau.

Zoetermeer, vier oktober tweeduizend tweeëntwintig,

Namens de jury
Sjoerd Soeters

Namens Bouwen met Staal
Rob Stark