



ipv Bruggensysteem

Standaardbruggen, mooi ontworpen

Type: ipv Bruggensysteem
Design: ipv Delft


JAN KUIPERS
NUNSPEET

Specificaties

Productomschrijving ipv Bruggensysteem

Het ipv Bruggensysteem is ontwikkeld door ipv Delft. Zorgvuldige vormgeving, een aantrekkelijk prijsniveau en een korte levertijd kenmerken dit systeem. Het systeem is zeer geschikt voor voetgangers-, fiets- en snelverkeersbruggen. Binnen dit systeem is er keuze uit verschillende afmetingen, dekconstructies, balustertypen, leuning en hekwerkvullingen. De maximale modulomaat is 15 meter, langere overspanningen worden gerealiseerd met tussensteunpunten. Bij de te maken keuzes wordt advies verleend door de gespecialiseerde ontwerpers van ipv Delft en de bruggenbouwers van Jan Kuipers Nunspeet.

Bouwstenen ipv Bruggensysteem

Het ipv bruggensysteem is opgebouwd uit drie bouwstenen, te weten:

1. De draag- en dekconstructie
2. Het balustertype
3. Hekwerkvulling

1. Draag- en dekconstructie

De draagconstructie wordt uitgevoerd met een stalen randligger gecombineerd met een stalen, houten of kunststof dek. Door de zorgvuldige vormgeving ontstaat in alle situaties een fraaie ranke brug.



Brug met kunststof dek



Stalen randligger met stalen dek



Stalen randligger met houten dek



Brug met gebogen baluster Type I



Stalen randligger met kunststof dek

2. Balustertype

Er is keuze uit 3 soorten stalen balusters. Rechte balusters geven een eenvoudig en krachtig beeld. Naar binnen gebogen balusters geven een geborgen en veilig beeld. Balusters die naar buiten gebogen zijn, geven een vriendelijk en gastvrij beeld.

3. Hekwerkvulling

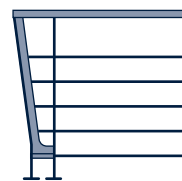
Horizontale RVS spankabels geven een open en luchtig beeld en zijn hierdoor zeer geschikt voor een groene omgeving. Daar waar het hekwerk meer body nodig heeft, wordt stafmateriaal toegepast. Verticale spijlen geven een meer gesloten vlak, hetgeen het hekwerk een robuust uiterlijk geeft.



Jan Kuipers Nunspeet voldoet aan de eisen van het Keurmerk Nederlandse Staalbouw.



Recht



RVS spankabel



Gebogen Type I



Rondstaf



Gebogen Type II



Spijlen



Jan Kuipers Nunspeet is aangesloten bij:

Jan Kuipers Nunspeet

Industrieweg 20 | 8071 CT Nunspeet | Postbus 5 | 8070 AA Nunspeet
Telefoon: 0341 - 252 944 | Fax: 0341 - 252 856 | www.jankuipers-nunspeet.nl



Vereniging straatmeubilair