



Generaal Eisenhowerplein

Inrichting openbare ruimte Rijswijk

Project: Straatmeubilair

In opdracht van: Gemeente Rijswijk

Design: ipv Delft



JAN KUIPERS
NUNSPEET

Specificaties

Projectomschrijving **Generaal Eisenhowerplein**

De inrichting van het Generaal Eisenhowerplein in Rijswijk, een knooppunt voor het openbaar vervoer, werd ingrijpend onder handen genomen. Het resultaat: een visueel en sociaal aantrekkelijk plein met praktische mogelijkheden voor alle gebruikers.

Een belangrijk onderdeel van de herontwikkeling vormde het straatmeubilair. Het gerealiseerde straatmeubilair omvat een fietsenoverkapping voor 200 fietsen, 14abri's met zit- en leunvoorziening met een totale lengte van 225 meter, Stern banken en afvalbakken. Blikvanger van het plein is de centrale klok, waarvoor Jan Kuipers Nunspeet de 12 meter hoge draagconstructie en fundering realiseerde. Een ander bijzonder element is het 28 meter lange anti-verblindingscherm, dat reizigers

beschermt tegen de felle verlichting van het drukke verkeer op het plein. Het complete straatmeubilair is gefabriceerd, geconserveerd en geplaatst door Jan Kuipers Nunspeet. Het ontwerp is van ipv Delft, ingenieurbureau voor productvormgeving b.v.



Technische informatie fietsenoverkapping

- Geschikt voor circa 200 fietsen.
- Opgebouwd uit stalen kolommen, spanten en gordingen.
- Thermisch verzinkt, NEN-EN-ISO 1461 en dubbellaags gepoedercoat.
- Dak van blanke aluminium golfplaten.
- Wanden van hardglas, dikte 10 mm bevestigd met RVS glasklemmen.
- 2 lichtlijnen, buissysteem IP65.

Technische informatie anti-verblindingscherm

- Constructie van stalen buis- en kokerprofiel.
- Gezette stalen lamellen, dikte 2 mm.
- Thermisch verzinkt, NEN-EN-ISO 1461.
- Dubbellaags gepoedercoat.



Anti-verblindingscherm



Stalen bank Stern



Zit- en leunvoorziening

Technische informatie bank Stern

- Draagconstructie en poten van stalen buis voorzien van plaatstalen consoles.
- Zitting en rugleuning van stafstaal, Ø 10 mm.
- Thermisch verzinkt, NEN-EN-ISO 1461.
- Dubbellaags gepoedercoat.

Technische informatieabri's

- Constructie van stalen spanten.
- Thermisch verzinkt, NEN-EN-ISO 1461 en dubbellaags gepoedercoat.
- Dak en wanden van hardglas, dikte 10 mm.
- Zit- en leunvoorziening van geperforeerde RVS plaat, dikte 3 mm.

Technische informatie klok

- Totale hoogte 12 m.
- Portaal van gebogen stalen buis Ø 355,6 mm.
- Thermisch verzinkt, NEN-EN-ISO 1461.
- Dubbellaags gepoedercoat.



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



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

Jan Kuipers Nunspeet is aangesloten bij:


Vereniging straatmeubilair


Vereniging van leveranciers voor fietsparkeersystemen