



3D  
1:25



NEN-EN 1090

referentietekening: projectie

RENVOOI:  
 Materiaalsoorten en kwaliteiten:  
 Platen en profielen S235JR/S355J2 volgens NEN-EN 10025/2  
 Kokerprofielen: S355JH volgens NEN-EN 10219 (koudvervaardigd <K>-warmvervaardigd <KW>)  
 Lussen a-min: 4mm en rondom aflassen, tenzij anders vermeld  
 Bouten en moeren vlgv NEN-EN 15048, kwaliteit 8.8, tenzij anders vermeld  
 (Boor)ankerwaliteit 8.8, tenzij anders vermeld  
 Conservering:  
 - Hoofdstaalconstructie: 2 laagjes poedercoaten volgens NEN 5254:2003 (Voorbeweringsgraad: P2)  
 - 5 Kolommen begane grond (Merk K10): Lasmetaal (Voorbeweringsgraad: P1)  
 - Fietsenstalling: Thermisch verzinken volgens NEN-EN ISO 1461 (Voorbeweringsgraad: P1)

Afkortingen:  
 BKS = Bovenkant staal  
 OKS = Onderkant staal  
 BKB = Bovenkant beton  
 CL = Center line (hartlijn)  
 OKV = Onderkant voelplaat

Fabricage volgens NEN-EN 1090-2:2018 (nl)  
 Uitvoeringsklasse EXC2  
 Functionele tolerantie: 1, Voorbeweringsgraad: P1/P2 (zie conservering)

A	DEFINITIEF	24.05.2023	MK
0	TER CONTROLE	12.05.2023	MK
Revisie merk		Revisie omschrijving	Revisie datum

Zwerf: Zie 15  
 3144 DE Maasvluis  
 Tel: 010-5982399  
 Fax: 010-5982390  
 www.dijkstaal.nl  
 info@dijkstaal.nl

**DIJKSTAAL** SOLID THINKING

Werk:  
 Gemeente huis Nijkerk

Oprachtgever:  
 IFS Building Systems B.V.

Onderwerp:  
 3D MERKEN OVERZICHT BOVENBOUW

	Geekend: IFS	Projectnr: 23017	Status: DEFINITIEF
	Datum: 12.05.2023	Tekening: G [6]	Revisie: A
	Schaal: zie aanzicht		
	Formaat: A0		