



NEN-EN 1090

referentietekening: projectie

RENVOOI:

Materiaalsoorten en kwaliteiten:
 Platen en en profielen S235JR/S355J2 volgens NEN-EN 10025/2
 Kokerprofielen: S355J2H volgens NEN-EN 10219 (koudvervaardigd <K>/warmvervaardigd <KW>)

Lassen a= min. 4mm en rondom aflassen, tenzij anders vermeld
 Bouten en moeren vlg NEN-EN 15048, kwaliteit 8.8, tenzij anders vermeld
 (Boor)anker kwaliteit 8.8, tenzij anders vermeld

Conservering:
 - Hoofdstaalconstructie : 2 laags poedercoaten volgens NEN 5254:2003 (Voorbewerksgraad: P2)
 - 5 Kolommen begane grond (Merk K10); Lasmennie (Voorbewerksgraad: P1)
 - Fietsenstalling: Thermisch verzinken volgens NEN-EN ISO 1461 (Voorbewerksgraad: P1)

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

Fabricage volgens NEN-EN 1090-2_2018 (nl)
 Uitvoeringsklasse EXC2
 Functionele tolerantie: 1, Voorbewerksgraad: P1/P2 (zie conservering)

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

DIJKSTAAL **SOLID THINKING**

Zwarte Zee 15
 3144 DE Maassluis
 Tel. 010-5993399
 Fax 010-5993390
 www.dijkstaal.nl
 info@dijkstaal.nl

Werk: **Gemeente huis Nijkerk**
 Opdrachtgever: **IFS Building Systems B.V.**
 Onderwerp: **DOORSNEDEN**

	Getekend: IFS Datum: 12.05.2023 Schaal: zie aanzicht Formaat: A1	Projectnr: 23017 Tekening: G [3]	Status: DEFINITIEF Revisie: A
--	---	---	--