



Algemene opmerking:
 Positie in te lijmen ankers te bepalen na
 wapeningsdetectie en inmeting bestaande toestand

Thermisch Verzinkt +
 1 laag Monopox ZF Universal met een laagdikte van 60 µm +
 1 laag Polyfinish FS65-55 met een laagdikte van 60 µm (RAL 7045)

Conservering:

Standaard:
 1 laag Monopox FP primer RAL 7004
 Brandwerende coating volgens opgave Atlas Fireproofing
 2017i

Materiaalkwaliteit:

- Profielen: S355JR, NEN-EN 10219-2
 - Buisprofielen: S355JH, NEN-EN 10219
 - Kokerprofielen: S355JH, NEN-EN 10219
 - Geïntegreerde profielen: S355JR
 - Bouten: 8.8 (gereste draad, tenzij anders vermeld)
 - Ankers: 4.6 (gereste draad, tenzij anders vermeld)
 - Kijkervenotens onderzaken met klingsprijve montel voor de constructie wordt belast

7	Definitief console As 16 onder gew.	16.06.2022	HDSE
6	Definitief merken toegevoegd	13.06.2022	HDSE
5	Ter goedkeuring (console gewijzigd)	10.06.2022	HDSE
4	Ter goedkeuring (console gewijzigd)	10.02.2022	HDSE
3	Definitief merken toegevoegd	11.01.2022	HDSE
2	Definitief	28.10.2021	HDSE
1	Ter goedkeuring	09.08.2021	HDSE
	Rev. no. Revisie omschrijving		

Werk: WTC Amsterdam
 Onderwerp: Details luifel als 13 t/m 19
 Opmachtgever: Ballast Nedam

Gesekend: 4D staal
 Datum: 06.08.2021
 Schaal: zie aanzicht
 Fabricage en montage volgens NEN-EN 1090-2:2018
 Uitvoeringsklasse: EXC3
 Functionele tolerantie kl.: 1

Materiaalkwaliteit: S355JR (Platen en profielen) S355JH (buis) S355JH (Koker) S355JR (Geïntegreerde profielen)
 Bouwmaterialen: 8.8, l.a.v., Ankerkwaliteit: 4.6, l.a.v., Projectie: Aankering: ▲▲▲

Logo: SNB Staalbouw Nagelhout Bakhuisen
 Logo: CE
 Project: 19-012
 Tekening: D1-L05-06
 Formaat: A0
 Status: Definitief
 Werk: 19103 - WTC Amsterdam
 Datum: 16.06.2022