



3D VIEW DAKKAP SHT.2

Conservering:	
Standard:	1 laag Monopox FP primer RAL 7004
Brandwerende coating volgens:	opbouw Atlas Fireproofing 2017n
Materiaal kwaliteit:	
- Profielstaal:	S355JR, NEN-EN 10025-2
- Buisprofielen:	S355JH, NEN-EN 10219
- Kokerprofielen:	S355JH, NEN-EN 10219
- Oefenprofielen:	S355JR
- Bouten:	8.8 (geen de draad, tenzij anders vermeld)
- Ankers:	4.6 (geen de draad, tenzij anders vermeld)
- Kolomvoeten ondersabelen met krimprijpe mortel voor de constructie wordt belast	
2	Definitief 02.07.2021 HDSE
1	Tot goedkeuring 29.05.2021 KDSB
Rev. no.	Revisie omschrijving

Werk:	WTC Amsterdam	Getekend:	4D staal
Opdrachtgever:	Ballast Nedam	Datum:	30.04.2021
Ordering:	3D-Dakkap-sht2 (bouwdeel D1)	Schaal:	zie aanzicht
Opdrachtgever:	Ballast Nedam	Fabricage en montage volgens:	NEN-EN 1090-2:2008+A1:2011
		Uitvoeringsklasse:	EXC3
		Functionele tolerantie kl.:	1

Materiaalkwaliteit: S355JR (Platen en profielen) S355JH (buis) S355JH (Koker) S355JR (Oefenprofielen)

Lassen: Zie Werkplaattekeningen.

Bouwkwaliteit: 8.8, t.a.v. Ankerkwaliteit: 4.6, t.a.v. Projectie: Afwerking:

Project: 19-012
Tekening: D1-L10-03
Formaat: 841x1300

Staalbouw Nagelhout Bakhuizen BV
Postbus 10, 8214 DP, Bakkhuizen
Tel: 0514 18 18 44
www.staalbouw.nl

Staalbouw Nagelhout Bakhuizen
Postbus 10, 8214 DP, Bakkhuizen
Tel: 0514 18 18 44
www.staalbouw.nl

Tota Structures model 19103 - WTC Amsterdam
getek op 02.07.2021