

Item	omschrijving	Commentaar	Datum
CONS 211.2	Thermisch Verzakt	B51 7e verd console binnen	2018
DRA 211.3	Thermisch Verzakt	B51 7e verd draadenden	2018
CONS 211.4	THV + 2kg poedercoating RAL7035	B51 7e verd console buiten	2018
CONS 211.9	Thermo break	B51 7e verd knoedbruggen	2018
CONS 212.2	Thermisch Verzakt	B51 8e verd console binnen	2018
DRA 212.3	Thermisch Verzakt	B51 8e verd draadenden	2018
CONS 212.4	THV + 2kg poedercoating RAL7035	B51 8e verd console buiten	2018
CONS 212.9	Thermo break	B51 8e verd knoedbruggen	2018
CONS 213.2	Thermisch Verzakt	B51 9e verd console binnen	2018
DRA 213.3	Thermisch Verzakt	B51 9e verd draadenden	2018
CONS 213.4	THV + 2kg poedercoating RAL7035	B51 9e verd console buiten	2018
CONS 213.9	Thermo break	B51 9e verd knoedbruggen	2018
CONS 214.2	Thermisch Verzakt	B51 10e verd console binnen	2018
DRA 214.3	Thermisch Verzakt	B51 10e verd draadenden	2018
CONS 214.4	THV + 2kg poedercoating RAL7035	B51 10e verd console buiten	2018
CONS 214.9	Thermo break	B51 10e verd knoedbruggen	2018
CONS 215.4	Thermisch Verzakt	B51 11e verd console binnen	2018
DRA 215.3	Thermisch Verzakt	B51 11e verd draadenden	2018
CONS 215.9	Thermo break	B51 11e verd knoedbruggen	2018
CONS 216.4	THV + 2kg poedercoating RAL7035	B51 Balustrade	2018
CONS 216.5	REVE-laan	B51 Balustrade in sabel	2018
CONS 217.4	Thermo break	B51 6e verd knoedbruggen	2018
CONS 218.0	THV + 2kg poedercoating RAL7035	B51 Constructie de verdieping _gevel as AA	2018
CONS 218.1	THV + 2kg poedercoating RAL7035	B51 Constructie de verdieping _gevel as A1	2018
CONS 218.2	THV + 2kg poedercoating RAL7035	B51 Constructie 7e verdieping _gevel as AA	2018
CONS 218.3	THV + 2kg poedercoating RAL7035	B51 Constructie 7e verdieping _gevel as A1	2018
CONS 218.4	THV + 2kg poedercoating RAL7035	B51 Constructie 8e verdieping _gevel as AA	2018
CONS 218.5	THV + 2kg poedercoating RAL7035	B51 Constructie 8e verdieping _gevel as A1	2018
CONS 218.6	THV + 2kg poedercoating RAL7035	B51 Constructie 9e verdieping _gevel as AA	2018
CONS 218.7	THV + 2kg poedercoating RAL7035	B51 Constructie 9e verdieping _gevel as A1	2018
CONS 218.8	THV + 2kg poedercoating RAL7035	B51 Constructie 10e verdieping _gevel as AA	2018
CONS 218.9	THV + 2kg poedercoating RAL7035	B51 Constructie 10e verdieping _gevel as A1	2018

VRAGEN / OPMERKINGEN:  
 - Roosters niet getoond  
 - Balusters strip 100x15  
 - Handgreep strip 50x10

Executieklasse: EXC2

# DEFINITIEF


2	DEFINITIEF	DnB	25-04-2025
1	TER VRIJLAFVE	DnB	19-02-2025
Rev. nr.	Rev. fase	Revisie omschrijving	Rev. datum
1	Rev. fase	ter wijzige productie (door opdrachtgever)	

Opdrachtgever:  
**Visser & Smit**  
 Hoofconstructor:  
**Visser & Smit Bouw**  
 Werk: CUBE HOUSE  
 Adres: Zuidas Amsterdam

Ontwerp:  
**3D STAALOVERZICHT - Breathspace 1**

Materiaal: S235 T.A.V. Bouten: 8.8-THV gerold T.A.V.  
 Lassen: zie werkplaatstekeningen  
 Algemeen: S235 a = 0,38 x t S355 a = 0,44 x t T.A.V.

Projectnummer - opdraafnaam:  
**23076-2010**  
 Tekenings:  
**CH-REA-VIC-CON-TEK-200**

**VIC OBDAM**  Projectnummer - opdraafnaam: 23076-2010  
 Tekenings: CH-REA-VIC-CON-TEK-200

Bouwen begint met staal