



UITVOERING : HELIX TRAP
1x uitvoeren als getekend tpv stramien E-F / 5-6-7

TRAPPEN :
trapbomen: gewalste strip 10mm dik
onderplaat: gewalste strip 5mm dik
gezette trededragers 5mm dik
handregel buis RVS ø50x3 geslepen K320
handregel gelast met leuninghaakjes aan de trapboom

TREDE - NIET VOOR LEVERING BUITING STAALBOUW :
houten treden 20mm dik
stootborden 20mm dik
houten treden en stootborden lijmen op trededragers

MATERIAAL :
staal S235
alle kop- en voetplaten S355

AFWERKING :
Lassen in werkplaats te bepalen tenzij anders aangegeven.
Lassen in platte vlakken en buiten L-hoeklassen glad afwerken.
Binnenhoeklassen vrij van lasspetters.

BEVESTIGINGSMIDDELEN :
Alle bevestigingsmiddelen uitvoeren in RVS A2 kwaliteit.
thermisch verzinkt 8.8
zichtwerk RVS

OPP.BEHANDELING :
stralen SA2.5 + 1 laag á 70 mu zinkfosfaatprimer RAL7035. (grondlaag)



PAUL DE RUITER ARCHITECTS
Geen opmerkingen
Gecontroleerd: A. Pieterse
Datum: 18-06-2020
Kanttekening: in branden lassen en kleur te beoordelen op Mockup e.e.a. zoals besproken

<input type="checkbox"/> VOORLOPIG		handtekening opdrachtgever voor akkoord.		CE	
<input checked="" type="checkbox"/> DEFINITIEF VOOR OPDRACHTGEVER					
Productent:	E	17-06-2020	Definitief	BTT	
Productentorder nr.:	D	30-04-2020	Gewijzigd	BTT	
Uitvoerder:	C	02-04-2020	Gewijzigd	BTT	
Opdrachtgever:	B	30-03-2020	Gewijzigd	BTT	
Project:	A	17-03-2020	Gewijzigd hoogte trapboom	BTT	
Onderdeel:	Rev:	Datum:	Omschrijving:	Door:	
Datum:	11.03.2020				
Getekend:	BTT				
Tekenschaal:	1:40		tekening-formaat : A1		
Ar. Projectie		Dinsdag 13 7609 RL Arnhem		nr 0546-03620 Mail: info@buitingbouw.nl	
Proj.nr Klant:	Proj.nr. D20:	Deelproj.nr.:	Blad.nr.:	Rev.:	Fase:
	B20-0230	1	0 0 1	E	