



voor positie 10.9 bouten zie boutenlijst !

OPMERKINGEN:
- KONSTRUKTIE STRALEN EN SPUITEN RAL7016 OVB.
FASE 2S

Fabricage en montage volgens
NEN-EN 1090-2:2008+A1:2011
Uitvoeringsklasse: EXC2
Functionele tolerantie klasse: 1
Kwaliteitsniveau lassen: C
Voorbewerkinggraad: P1

1	Voor productie.	12.12.2014
Revisie merk	Revisie omschrijving	Revisie datum

Werk:
Nieuwbouw kantoor
Esbeek a/d Esbeekseweg 21

Getekend: EB
Datum: 12.12.2014
Schaal: zie aanzicht

Opdrachtgever:
Reijrink Konstruktiebedrijf bv
Onderwerp:
3d overzicht konstruktie

POWERED BY
TEKLA
A TRIMBLE COMPANY

Materiaal soorten en kwaliteiten: Platen en profielen S235 volgens NEN-EN10025-2, tenzij anders vermeld
buis-/kokerprofielen: S275(wanddikte <8mm), S355(wanddikte = of >8mm) volgens NEN-EN10219-1 en NEN-EN10210-1, tenzij anders vermeld
Lassen A=5, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders vermeld



REIJRINK
KONSTRUKTIEBEDRIJF ESBEK
& STAALBOUW SOMEREN

Postbus 1
5080 AA Hilvarenbeek
Telefoon +31 (0)13 5041585
Fax +31 (0)13 504720
E-mail info@reijrink.com
Internet: www.reijrink.com

Project:
P20150.2

Tekening:
G [8]

Status:
Definitief

Formaat:
A1