



3D
1:6

Fabricage en montage volgens
NEN-EN 1090-2:2008+A1:2011 EXC2
Uitslooiingsklasse:
Functionele tolerantie klasse: 1
N-waardeniveau klasse: C
Voorbewerkingsgraad: P1
Aantal ringen per bout:
tenzij anders aangegeven: 1

Werk:
50x opstapfietspunten
Industrieweg 4 te Bostel

Gesekend: R.v.L.
Datum: 04.10.2017
Schaal: zie aanzicht

Opdrachtgever:
Ecotap

Onderwerp:
3D OVERZICHT

Powered by
Trimble
Tekla

Materialsoorten en kwaliteiten: Platen en profielen S235 volgens NEN-EN10025-2, tenzij anders vermeld
Buis- en buisprofielen: S275 (wanddikte $\geq 6\text{mm}$) volgens NEN-EN10219-1 en NEN-EN10210-1, tenzij anders vermeld
Lasteer-Arfs, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutwaaier & S, tenzij anders vermeld

Project:
P30210.1

Tekening:
G [3]

Formaat:
A0

Status:

REIJINK bv
STAALCONSTRUCTIE
EISEN & SCHEREN

Postbus 1
5095 AA Mierlo
Telefoon +31 (0)13 5041585
Fax +31 (0)13 5042700
E-mail info@reijink.com
Internet www.reijink.com

Tekla Structures model P30210-1-1_ECOTAP-3m-aseed_groot op 04.05.2018