



Conservering: Stralen + zinkfosfaatprimer Ral 7035 Laagdikte 80Mu  
 T-stalen lufte als N-03 bovenin, en 2 bovendakse frames Thermach verzinkt

Fabricage en montage volgens  
 NEN-EN 1090-2:2008+A1:2011 EXC2  
 Uitvoeringsklasse:  
 Functionele tolerantie klasse: 1  
 Reparatieniveau: klasse: C  
 Voorwerkingsgraad: P1  
 Aantal ringen per boot:  
 tenzij anders aangegeven: 1

B	Div. aanpassingen	26.02.2018
A	Div. aanpassingen	22.02.2018
Revisie merk	Revisie omschrijving	Revisie datum

Werk:	Genoemd: MM
Leeuwarden	Datum: 10.01.2018
	Schaal: zie aanzicht

Opdrachtgever:	Powered by
Vaessen	Trimble
Onderwerp:	Tekla
3D OVERZICHT	

Materialsoorten en kwaliteiten: Platen en profielen S235 volgens NEN-EN10025-2, tenzij anders vermeld  
 bus-koekprofielen: S275(waardikte <math>\ge 10\text{mm}</math>) S235(waardikte <math>< 10\text{mm}</math>) volgens NEN-EN10219-1 en NEN-EN10210-1, tenzij anders vermeld  
 Lassen A-rs, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO-2553:2014. Bouwstaat 8 & 8, tenzij anders vermeld. Projectie: 1

 <b>REIJINK</b> STAALCONSTRUCTIE	Postbus 1 5909 AA Mierlo/Beek Telefoon +31 (0)13 5041585 Fax +31 (0)13 5042700 E-mail info@reijink.com Internet www.reijink.com	Project:	P30294	Formaat:	A0
		Status:	Tekening: G [7]	Formaat: A0	Status: