



Behandeling staalconstructie:  
Spuitwerk 80µm Ral 7021

3 Definitief		Fabricage en montage volgens NEN EN 1090-2:2008-A1:2011	
2 gewijzigd		Uitvoeringklasse: EXC2	
1 eerste aanvulling		Functionele tolerantie klasse: 1	
Revisie merk		Kwaliteitsniveau lassen: C	
Revisie omschrijving		Voorwerkingsgraad: P1	
		Aantal ringen per bout: 1	
		Tensid anders aangegeven: 1	
		05.10.2016	
Werk: <b>Verbouwing Fontys Eindhoven</b>		Genoemd: Huub	
Onderwerp: <b>De Rondom 1</b>		Datum: 09.07.2018	
Opdrachtgever: <b>Build2learn</b>		Schaal: zie aanzicht	
Onderwerp: <b>3D Collegezaal</b>		POWERED BY <b>TEKLA</b>	
Materiaalsoorten en kwaliteiten: Platen en profielen S235 volgens NEN EN10025-2, tenzij anders vermeld		Project: <b>P30414-1</b>	
Bus-/stokprofielen: S275(waardikte >8mm), S235(waardikte <8 of >8mm) volgens NEN-EN10210-1 en NEN-EN10210-2, tenzij anders vermeld		Tekening: <b>G [1]</b>	
Lussen A-B, tenzij anders vermeld, volgens NEN EN ISO 2553:2014. Bouwmaat 8 & 8, tenzij anders vermeld		Formaat: <b>A0</b>	
Project: <b>REIJNRINK</b> bv		Status: <b>Definitief</b>	
Postbus 1		Project: <b>3D Collegezaal</b>	
5800 AA Mierwoud		Project: <b>3D Collegezaal</b>	
Telefoon +31 (0)13 5041585		Project: <b>3D Collegezaal</b>	
E-mail info@reijnrink.com		Project: <b>3D Collegezaal</b>	
Internet www.reijnrink.com		Project: <b>3D Collegezaal</b>	

