



3D\_1  
1:70

Fabricage en montage volgens NEN-EN 1090-2:2018		EXC2
Uitvoeringsklasse:		
Functionele tolerantie klasse:		P1
Voorbewerkingsgraad:		2
Aantal ringen per bout, tenzij anders aangegeven:		

4	PRODUCTIE	16.06.2023
3	DEFINITIEF (hulpstaal toegevoegd)	05.06.2023
2	DEFINITIEF	01.06.2023
1	TER CONTROLE	30.05.2023
Revisie merk	Revisie omschrijving	Revisie datum

Werk:	Porsche Garage te Oisterwijk	Getekend:	R.v.Lierop
	Heusdensebaan te Oisterwijk	Datum:	02.02.2023
		Schaal:	zie aanzicht

Opdrachtgever: Janssen Aannemers b.v.

Onderwerp: WERKPLAATS: 3D-fasering

Materiaal soorten en kwaliteiten: Platen en profielen S235 volgens NEN-EN10225-2, tenzij anders vermeld  
 Bus-ankerprofielen volgens NEN-EN10219-1 en NEN-EN10210-1  
 Lassen A-v5, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2019. Boutwaaier B.8, tenzij anders vermeld.

Postbus 1 5289 AA Mierden Telefoon +31 (0)13 504 1565 E-mail info@reijrink.com Internet www.reijrink.com	<b>REIJRINK</b> STAALCONSTRUCTIE DIERIK & SOMEREN	Project: <b>P31127</b> Tekening: <b>G [27]</b> Status: <b>DEFINITIEF</b>	Formaat: <b>A0</b>
--	---	---	-----------------------

Tekna Structures P1model P31127 Porsche Garage te Oisterwijk afgedrukt op 16.06.2023