



3D-14130+
1:200

Fabrikage en montage volgens	NEN-EN 1090-2:2018	EXC2
Uitvoeringsklasse		
Functionele tolerantie klasse		
Voorbewerkingsgraad	P1	
Aantal ringen per bout, tenzij anders aangegeven	1	

Werk:	DSV Venlo	Getekend:	ADS
		Datum:	14.12.2022
		Schaal:	zie aanzicht

Opdrachtgever:	Unibouw	Tekla Structures
Onderwerp:	3D-fasering	

Materiaalsoorten en kwaliteiten: Platen en profielen S235 volgens NEN-EN10225-2, tenzij anders vermeld
 Bus-ankerprofielen volgens NEN-EN10219-1 en NEN-EN10219-1
 Lassen A+B, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2019. Boutwalsen B, tenzij anders vermeld

 REIJRINK STAALCONSTRUCTIE	Postbus 1 6289 AA Mierden Telefoon +31 (0)13 504 1565 E-mail info@reijrink.com Internet www.reijrink.com	P31058 Tekening G [42] Status:	Project: P31058 Formaat: A0
	Tekla Structures P31058-DSV Herin werkhuis-2-vakwerken afgedrukt op 14.12.2022		