



Oppervlaktebehandeling:
 - stralen, metalliseren, poederlakken RAL 9004

Nota:
 - assen G/3 door de landmeter uit te zetten

2	B	Aanpassing opmerkingen AR en IR	24.01.2024
1	A	Aanpassing opmerkingen AR en IR	09.01.2024
Rev. no. Revisie merk Revisie omschrijving Revisie datum conservering zie plannen			
Werk: Polytoren Zwijsnaarde		Getekend: Cristian C. Datum: 23.04.2024 Schaal: zie aanzicht	
Ondernemer: Details trap A		Fabriceur en montage volgens: EN 10219-1 (koudvervaardigd) EN 10219-2 (koudvervaardigd) EN 10219-3 (koudvervaardigd) EN 10219-4 (koudvervaardigd) EN 10219-5 (koudvervaardigd) EN 10219-6 (koudvervaardigd) EN 10219-7 (koudvervaardigd) EN 10219-8 (koudvervaardigd) EN 10219-9 (koudvervaardigd) EN 10219-10 (koudvervaardigd) EN 10219-11 (koudvervaardigd) EN 10219-12 (koudvervaardigd) EN 10219-13 (koudvervaardigd) EN 10219-14 (koudvervaardigd) EN 10219-15 (koudvervaardigd) EN 10219-16 (koudvervaardigd) EN 10219-17 (koudvervaardigd) EN 10219-18 (koudvervaardigd) EN 10219-19 (koudvervaardigd) EN 10219-20 (koudvervaardigd) EN 10219-21 (koudvervaardigd) EN 10219-22 (koudvervaardigd) EN 10219-23 (koudvervaardigd) EN 10219-24 (koudvervaardigd) EN 10219-25 (koudvervaardigd) EN 10219-26 (koudvervaardigd) EN 10219-27 (koudvervaardigd) EN 10219-28 (koudvervaardigd) EN 10219-29 (koudvervaardigd) EN 10219-30 (koudvervaardigd)	
Opdrachtgever: Polo Architects		Project: 22046 Tekening: G [7] Status:	
Materiaalsoorten en kwaliteiten: Platen en profielen S235JR volgens EN 10025-2, bus en kokersprofielen: S355J2H volgens EN 10210-1 (warmvervaardigd) S275KH volgens EN 10219-1 (koudvervaardigd) Lassen a-n-4, tenzij anders vermeld, volgens EN-ISO 2553:2014. Bouwklasse B.8, tenzij anders vermeld.		Project: 22046 Tekening: G [7] Status:	
METALPROJECTS OVERPELT www.metalprojects.be		EUROPALAAN 39 3900 PELT Tel 011 / 64 75 68 Fax 011 / 64 26 93	