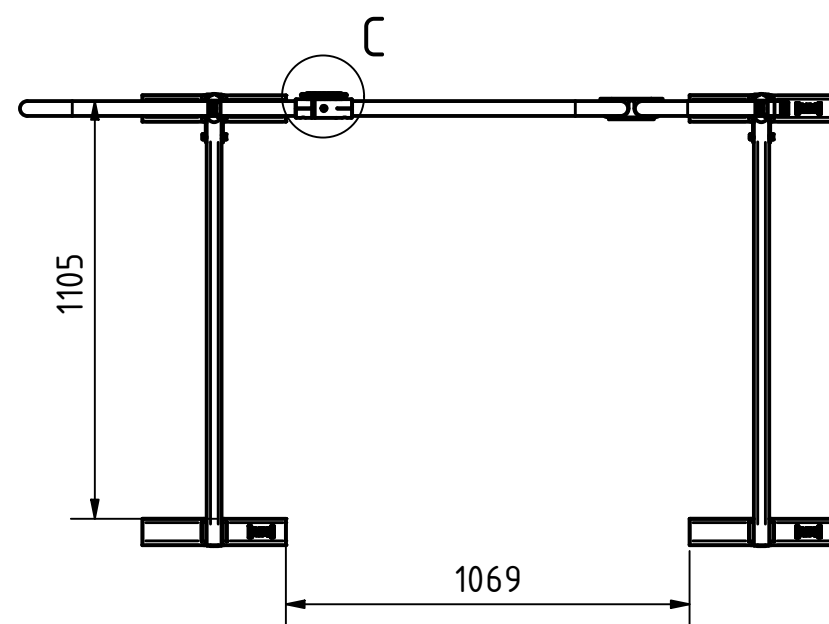
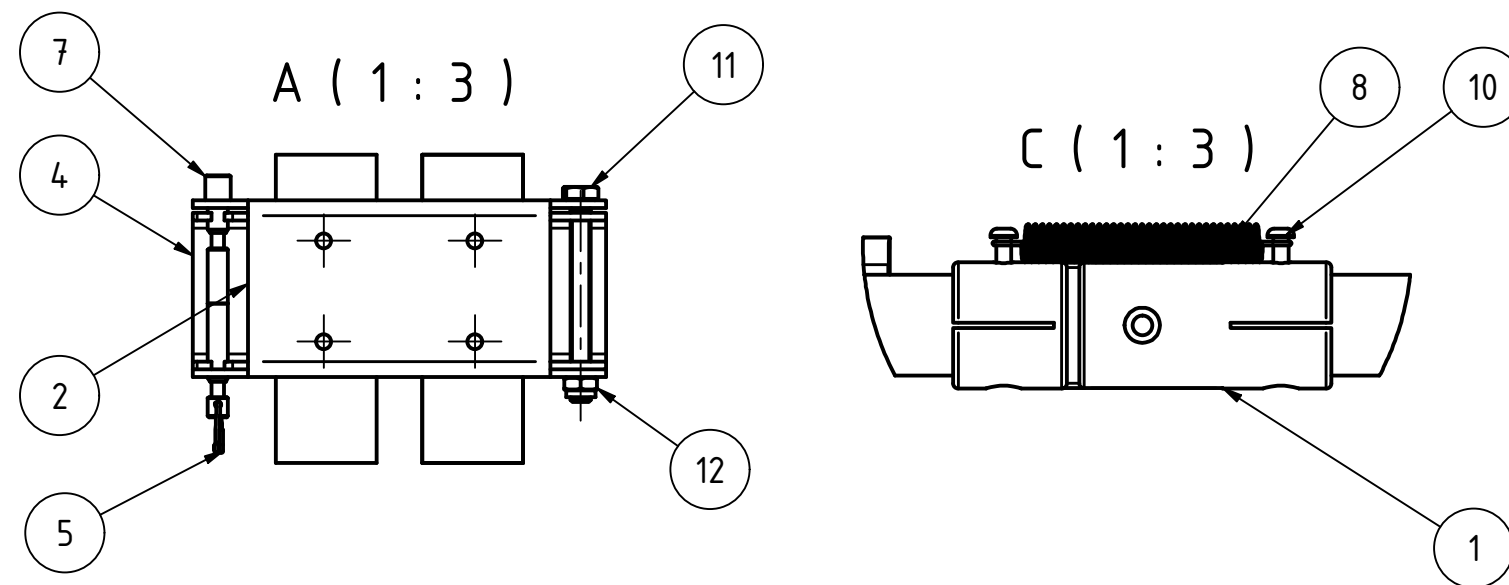
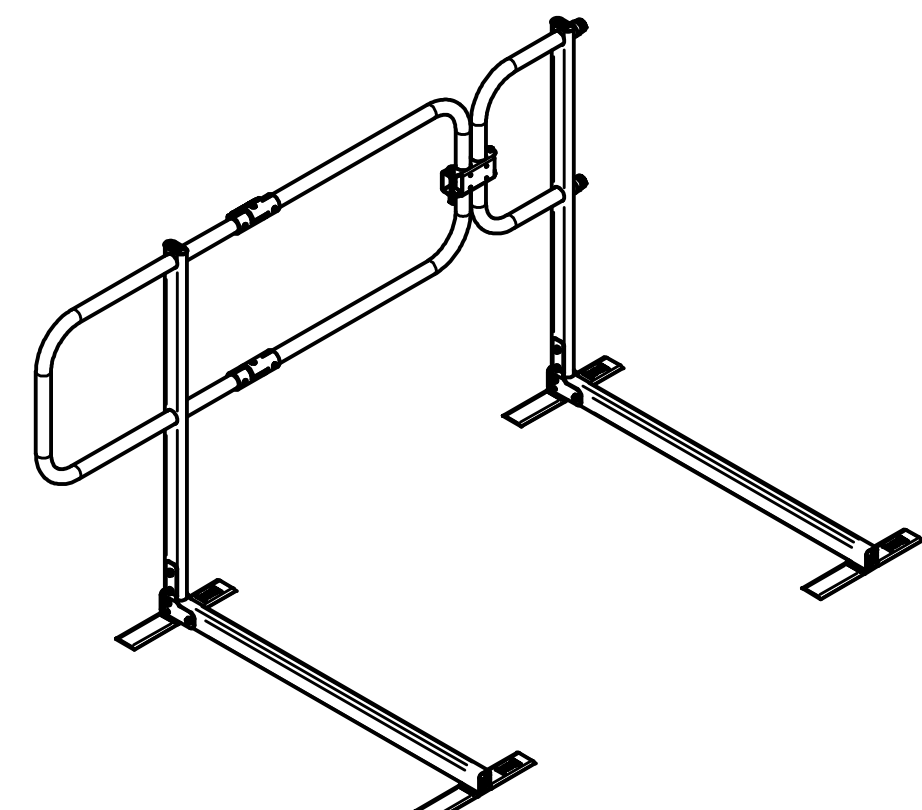



Pos.	Menge	Zeichnungs - Nr.	Artikelnummer	Bezeichnung	Gewicht (kg)
1	2	ENG-005932	SG2-TUER-GELENK	Winkel-Gelenkverbinder Ø40 SG2	0,692 kg
2	1	ENG-005929	SG2-TUER-BL-A	SG2-TÜR-BL-A	0,367 kg
3	3	ENG-005927	SG2-TUER-EK	Tür Modul	5,207 kg
4	1	ENG-005931	SG2-TUER-BL-I	SG2-TÜR-BL-I	0,3 kg
5	1	ENG-006331	SY-1007A-SPR	Ringsplint Ø1,5 x 20	0 kg
6	2	ENG-015480	SG2-VB	Rohrverbinder Ø40	0,152 kg
7	1	ENG-023316	SG2-GATE-B0	Bolzen für ABS Gate	0,036 kg
8	1	ENG-024227	NO-RZ-115V-33I	Zugfeder	0,021 kg
9	1	ENG-006119	SG2-END-EK	Endbügel Ø40 für SG2	1,041 kg
10	2	-	NO-7380-M6 x 55	ISO 7380-1 - M6 x 55	0,014 kg
11	1	-	NO-933-8X80	DIN 933 - M8 x 80	0,037 kg
12	1	-	NO-985-M8	Mutter M8 selbstsichernd	



C	Feder selbstschließend	26.09.2022	YP	26.09.2022	PJ
B	verlier sichere Verriegelung	17.09.2020	YP	17.09.2020	PJ
A	Von 544,16mm auf 547,4mm geändert	22.11.2018	YP	22.11.2018	SR
Revision	Änderung	Datum	Bearbeiter	Datum Freigabe	Freigegeben
Teile ID. Part ID.	90-000389			Name (verantw.): Konstr./Tel.:	
Artikelnummer Item Number	SG2-GATE			 ABS Absturzicherung mit System	
Beschreibung Description	ABS Guard OnTop Gate Produktzeichnung				
	Datum	Name	Maßst. Scale	Projektionsmethode 1 First angle projection method	Maße ohne Toleranzangabe nach ISO 2768 m
Gez.	10.11.2014	YP	1 : 20	ISO 128	
Gep.	06.10.2015	YP	Werkstoff, Material	Stueckgew., Unit weight	Format Size
Norm			%	-	A3
OE					ENG-005937
			Datei, File	ENG-005937.idw	CAD
					Blatt Sheet 1 von of 1