



Section view A-A
Scale: 1:2

Detail C
Scale: 1:2

Isometric view

NOTES:

1. PAINTING – COLOUR AND PROCESS ACC. TO MANUFACTURER'S INSTRUCTION.
2. REMAINING ELEMENTS 6 WELDED THE SAME WAY AS IN THE SECTION VIEW A-A.
3. REMAINING ELEMENTS 4 WELDED THE SAME WAY AS IN THE SECTION VIEW B-B.
4. REMAINING ELEMENTS 5,8-11 GLUED THE SAME WAY AS IN THE SECTION VIEW A-A.
5. INTERMITTENT WELDS HAVE TO BE FILL.

Section view B-B
Scale: 1:2

Adet	Parça Adı	Montaj No	Norm/Resim No	Malzeme	Birim Ağırlık(Kg)	Yarı Mamülün Ölçüleri/ Ürün Özellikleri
1	FLANSLI ALTIGEN SOMUN	16	TN1044-02-BA	8	0,008kg	M8
12	FLANSLI ALTIGEN SOMUN	15	TN1044-00-BA	8	0,002kg	M5
2	KILIT DILI	14	TN1105-1108	ASSY	0,027kg	-
2	KARE KILIT GÖVDESİ	13	TB2780-02	-	0,1kg	-
1	HANDLE	12	TB50045-1	ASSY	0,11kg	xx
1	GASKET	11	001SC0010093-000	EPDM	0,012kg	xx
1	GASKET	10	001SC0010092-000	EPDM	0,402kg	xx
2	GASKET	9	001SC0010091-000	EPDM	0,405kg	xx
1	GASKET	8	001SC0010090-000	EPDM	0,043kg	xx
3	HINGE	7	TB50044	-	0kg	-
1	ANGLE	6	001SC0010088-000	S355J2+N	0,511kg	xx
2	GASKET	5	001SC0010074-000	EPDM	0,247kg	xx
2	ANGLE	4	001SC0010073-000	S355J2+N	0,133kg	xx
1	DOOR, WELDED	3	001SC0010072-000	S355J2+N	16kg	xx
1	GASKET	2	001SC0010070-000	EPDM	0,925kg	xx
1	ANGLE	1	001SC0010066-000	S355J2+N	0,538kg	xx

Bu çizim kritik kalite parametresi içerir mi? Hayır Kritik kalite parametresi şu şekilde gösterilmiştir. CTQ

Grup No:		Toplam Ağırlık (Kg): 20,451		TÜRASAŞ Türkiye Raylı Sistem Araçları Sanayii A.Ş. Eskişehir Bölge Müdürlüğü
Tip	Tadilat	Toleransı verilmeyen ölçüler için ilgili standartlar: EN 13920 BBF (Kaynaklı yapılar) EN 22768-1m (Uzunluk ve açılı ölçüleri) EN 22768-2 K (Şekil ve Konumlar)		
E5000	Resim	R.MEKSULA	02.09.2021	Onay: T.EROGLU
	Kontrol	A.PATLAK	09.09.2021	Tarih: 16.09.2021
	Ky Müh.	S.ÇÖKMEZ	09.09.2021	
	Kaynak Parametresi	15085-2 CL 2	CP C2 CT 3	
Ölçek	1:10	Kağıt Ebadı	A3	SWITCH GEAR CUBICLE DOOR, WELDED 001SC0010003-000

Rev.	Description	Data	Author
B	Changed thickness of pos. 3	17.02.2025	K.Karnasiewicz
A	Added TB numbers for handle and hinges	07.04.2022	M.Pudło

No.	Weld type	Welding consumables	Weld class
101	z1,5 weld	EN ISO 14341-A-G 46 4	CP C2
100	2HY weld	EN ISO 14341-A-G 46 4	CP C2

