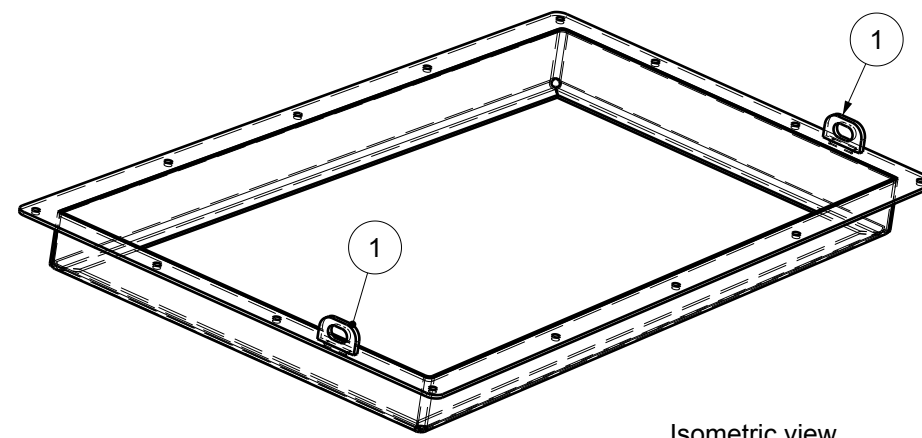


Isometric view
Scale: 1:8


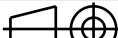


Isometric view
Scale: 1:8

4	KZ022159RA	SOL ON CAM KASEDI 2	1	S355
3	KZ022140RA	SOL ON CAM KASEDI 1	1	S355
2	KZ022134	ON 52 CAM CERVEVESİ	1	S355
1	KZ022117	CAM KALDIRMA MAPA	2	S355
Number	Part Number	Definition	Quantity	Product Description

Bill of Material: KZ022124RA

NOTLAR
1- KAYNAK İŞLEMİ UYGULAMALARI EN-1090-2 STANDARDINA UYGUN YAPILACAKTIR.
KAYNAK İŞLEMİ UYGULAYAN KAYNAKÇILARIN EN 287-1 STANDARDINA UYGUN BELGELİ OLMASI GEREKMEKTEDİR.
BİRLEŞTİRME EN-14610 STANDARDINA UYGUN OLARAK MAG(135) VEYA ELLE ARK
(111) KAYNAK YÖNTEMİ İLE YAPILACAKTIR.
KAYNAK İŞLEMİNDE EN-ISO-14341 STANDARDINA UYGUN OLARAK SG2 DOLGU MALZEMESİ KULLANILACAKTIR.
KAYNAK SONRASI EN ISO 17637'E GÖRE GÖZLE MUAYENE YAPILARAK; EN ISO 5817 SEVİYE C KALİTE GEREKLERİ SAĞLANACAKTIR.
2-TOLERANS BANDI KAYNAK İLE SAĞLANMAYACAK ÖLÇÜLER, KAYNAK İŞLEMİ SONRASI HASSAS OLARAK İŞLENECEKTİR.
3-KÖŞELER R2 ±0,5 ÖLÇÜSÜNDE TESVİYE EDİLECEKTİR.
4-TÜM DİŞ YÜZEYLERDEN TAŞAN KAYNAKLAR TESVİYE EDİLECEKTİR.
5-KAYNAK İŞLEMİNDEN SONRA PARÇADA BÜKÜLMEME VE BURULMAYA İZİN VERİLMEZ.
6-TÜM KAYNAK DİKİŞLERİ EN ISO 17637 STANDARDINA UYGUN OLARAK GÖZLE MUAYENE EDİLECEKTİR.
7- AKSİ BELİRTİLMEDİKÇE TÜM KAYNAK DİKİŞLERİNE MANYETİK TEST (MT) UYGULANACAKTIR.
8- KATAFOREZ KAPLAMA.
9.KAPLAMA SONRASINDA METOT KAYNAK VEYA VE RADIUSUN OLDUĞU KAYNAK DENK GELMEYEN YERLERE MASTİK UYGULANACAKTIR.
10- DİŞ AÇILMIŞ YÜZEYLERDE BOYA VE BOYA BUHARINA İZİN VERİLMEZ.
11- BELİRTİLMİŞ TARALI ALANLARA SİYAH MAT BOYA UYGULAMASI GERÇEKLEŞTİRİLECEKTİR.
14- KAPLAMA İŞLEMİNDEN SONRA PROJEDE TANIMLI ASTAR VE SON KAT BOYA İLE BOYANACAKTIR.
15- TÜM BOYALAR DÜZGÜN, KESİKSİZ, KARARMA VE AKMA OLMADAN UYGULANACAKTIR.

				Birinci Açı Metodu / First Angle Method Oculer mm'dir / Dimensions in mm			
ÇİZEN / DESIGNED BY M.YILDIRIM		KONTROL / CHECKED BY O.KILINC		ONAY / APPROVED BY A.ÖRHAN		BOYA/PAINTING-KAPLAMA COATING KTL+BOYA (0,66m2)	
MALZEME / MATERIAL KYN		EBATLAR / DIMENSIONS		AGIRLIK / WEIGHT(kg) 8,12		TOLERANS STD / TOLERANCE STD ISO 2768 – mK	
TARİH / DATE 20.07.2022		PARÇA ADI / PART NAME ON SOL 52MM CAM CERCEVE KYN					SAYFA / PAGE 1/1
REFERANS / REFERENCE		PARÇA NO / PART NO KZ022124RA				REV. RA	ÖLÇEK / SCALE 1:6
							BOYUT / SIZE A3