

## LÜKS KABİN VE GÜVENLİK KABİN TEKNİK ÖZELLİKLERİ

EBATLAR	İsteğe Bağlı Özel Üretim Yapılır. Birleşimli ve Çok Katlı Konteynerler Üretimi Yapılır.		STANDARDS	Çelik Malzeme	St 37
				Betopan	TSE 634-2
				Cam Yünü	TS 901
				Polistren Köpük	TS 7316
TEKNİK VERİLER	Deprem Şartları	1.Derece Deprem Şartları	Dış Duvar İletim Katsayısı	K: 0.40 Kcal/m <sup>2</sup> hC	
	İklim Şartları	3.İklim şartı için uygundur	Çatı İletim Katsayısı	K: 0.35 Kcal/m <sup>2</sup> hC	
	Kar Yükü	80 kg/m <sup>2</sup>	Taban Isı İletim Katsayısı	K: 0.68 Kcal/m <sup>2</sup> hC	
	Rüzgar Hızı	102 km/saat	Şase Yük Kapasitesi	200 kg/m <sup>2</sup>	
GÜVENLİK KABİN DİŞ DUVAR	Dış Yüzey Kaptama	Dış yüzeyde 2 mm hadve derinliğinde 0,50mm kalınlığında COIL COATING boyalı galvaniz trapez sac kullanılır.			
	Dış Duvar İzolasyonu	40 mm Kalınlığında polistren köpük kullanılır.			
	İç Kaptama	Dış yüzeyde 2 mm hadve derinliğinde 0,50mm kalınlığında COIL COATING boyalı galvaniz sac kullanılır.			
LÜKS KABİN DİŞ DUVAR	Dış Yüzey Kaptama	12 mm Kalınlığında Çimentolu Yonga Levha (Ahşap Desenli Betopan)			
	Dış Duvar İzolasyonu	40 mm Kalınlığında polistren köpük kullanılır.			
	İç Kaptama	8 mm Kalınlığında Çimentolu Yonga Levha (Betopan)			
İÇ DUVAR	İç Yüzey	İç yüzeyde 2 mm hadve derinliğinde 0,50mm kalınlığında COIL COATING boyalı galvaniz sac kullanılır			
	İç Duvar İzolasyonu	40 mm Kalınlığında polistren köpük kullanılır.			
	İç Yüzey	İç yüzeyde 2 mm hadve derinliğinde 0,50mm kalınlığında COIL COATING boyalı galvaniz sac kullanılır.			
KONTEYNER TABANI	Konstrüksiyon (GALVANİZ)	2 mm Kalınlığında özel form verilmiş çelik profiller ve özel form verilmiş omegalar kullanılarak konstrüksiyon oluşturulur.			
	Zemin Kaptama	16 mm Kalınlığında betopan levhalar üzerine pvc mineflo döşenir, WC Konteynerlerde zeminde özel epoksi esaslı sızdırmaz yer kaplaması yapılır.			
KONTEYNER TAVANI - ÇATI	Konstrüksiyon (GALVANİZ)	2 mm Kalınlığında özel form verilmiş galvaniz profiller ve özel form verilmiş omegalar kullanılarak konstrüksiyon oluşturulur			
	Çatı Kaptama	0.50mm Kalınlığında 27mm*200mm hadve derinlikli natural galvaniz sac kullanılır.			
	İzolasyon	80mm kalınlığında 14kg/m <sup>3</sup> yoğunluğunda şilte cam yünü kullanılır.			
	İç Yüzey	10mm Beyaz, yüksek kalitede Pvc lambri kullanılır.			
KAPILAR	Dış Kapılar	90 * 195 ebatlarında İzoleli Sac Kapı 0.50 mm Kalınlığında Ral 9002 boyalı galvaniz sacdan imal edilir			
	İç Kapılar	80 x 198 ebatında olup, kanatları çift taraflı mdf kapıdır. Kapı kasası özel form verilmiş, COIL COATING boyalı galvaniz sac kullanılır			
PENCERELER	Pencereler	95 / 100 Ölçülerinde Alüminyum Pencere PAKPEN Marka			
	Pencere Karkası	0.60 mm kalınlığında COIL COATING boyalı galvaniz trapez sac kullanılır			
CAM	Çift Cam	4+12+4 mm kalınlığında kullanılır.			
BOYA	Dış Cephe	COIL COATING sistem Ral 9002 renk boyalıdır.			
	İç-Dış Kapı Kasaları	1 kat rapid astar üzerine Ral 9002 renkli rapid boya tatbik edilir			
	Dış Köşeler (Kuşaklar)	1 kat rapid astar üzerine Ral 5017 renkli rapid boya tatbik edilir			
	Metal Aksam ve Dış Köşe	1 kat rapid astar uygulanır.			
ELEKTRİK TESİSATI (sıva üstü)	Kablo	Elektrik Gücü 2000W 220 Volt Priz Linyeleri için 3*2.5 Nym Aydınlatma linyeleri için 2*1.5 Nym ÖZNUR Marka kablo kullanılır.			
	Aydınlatma Armatürleri	PELSAN ve BALKAYA marka armatürler kullanılır.			
	Elektrik Priz ve Anahtarlar	VIKO marka (klasik serisi) kullanılır.			
	Armatür Yerleşimi	Her oda için 1 adet elektrik, 1adet telefon dış kapı üzerine glop yerleştirilir			
SIHHİ TESİSAT (sıva üstü)	Vitrifiyeler (Armatürler)	DOĞVİT marka armatürler kullanılır.			
	Lavabo ve Duş Mustukları	POLİSU marka mustuklar kullanılır.			
	Temiz Su Boruları	PPRC - FIRAT marka kullanılır.			
	Pis Su Boruları	PVC - FIRAT- GEDİZ marka kullanılır.			
	Aksesuarlar	Kağıtlık, Sabunluk, Ayna, Klozet Kapağı ÇELİK AYNA markadır.			
KALDIRMA İŞLEVİ	Konteynerler dört köşesinden kaldırma aparatları ve çelik halatlar yardımıyla kaldırılıp indirilebilir.				