

SİSTEM TANIMI	Hesap kriteri : TS 648 - TS 498 - TS 11372 Betopan : TSEN 634 - 2 Cam yünü : TS 901 DIN 18165 Polistren köpük : TS 7316	
TAŞIYICI SİSTEM	Roofform makinasında özel çekilmiş galvaniz sacdan elde edilen taşıyıcı H profiller ile makas imalatında kullanılan U profil binaların ana taşıyıcı iskeletini oluşturur. Bina boyunca her 125 cm de bir çelik makas vardır.Bağlantılar cıvata ve somun ile yapılır.Defalarca sökülüp tekrar montaj özelliği vardır.	
YAPISAL ÇELİK	Prefabrik bina malzeme kesit tayini sap 2000 hesap yöntemiyle yapılarak Auto Cad programında çizilip resimler halinde imalat'a verilir.Tüm taşıyıcı sistem Roofform makinasında çekilen özel H,C ve U profillerden oluşur.	
ÇATI KAPLAMA	KAPLAMA	Boyalı Trapez Galvaniz Sac
	MAKAS	Makas hesap kriterlerine göre Arkitek programında çizilip Roofform makinasında galvaniz sacdan özel çekilmiş C ve U'lardan oluşur. 80x47 radüs (8cm genişliğinde)
	AŞIKLAR	Galvaniz sacdan üretilen özel omega aşıklar kullanılmaktadır.
	SAÇAKLAR	30 cm genişliğinde özel bükümlü boyalı galvaniz sac kullanılır
	DERE	Galvaniz Sac yağmur dereleri ve Pvc dere inişleri (FIRAT)
GEÇME TAVAN	KAPLAMA	12,5 mm kalınlığında alçıpan levha Islak Mekan 8 mm kalınlığında Betopan
	BİRLEŞİM ELEMANLARI	Birleşme elemanları elektrostatik boyalı galvaniz sac kullanılır
	İZOLASYON	80 mm kalınlığında rulo camyünü
DIŞ DUVARLAR	DIŞ YÜZEY	8 mm kalınlığında çimentolu yonga levha (Betopan)
H:2500 Duvar	İÇ YÜZEY	8 mm kalınlığında çimentolu yonga levha (Betopan)
Kalınlık : 100mm	İZOLASYON	80 mm kalınlığında 16 Dansti B:1 yanmaz polistren köpük
İÇ DUVARLAR	DIŞ YÜZEY	8 mm kalınlığında çimentolu yonga levha (Betopan)
H:2500 Duvar	İÇ YÜZEY	8 mm kalınlığında çimentolu yonga levha (Betopan)
Kalınlık : 60mm	İZOLASYON	40 mm kalınlığında 16 Dansti B:1 yanmaz polistren köpük
DUVAR BİRLEŞİMLERİ	BİRLEŞİM ELEMANLARI	Birleşim elemanları özel U ve H profilleri GALVANİZ sac malzemeden bükülerek özel kenet sistemi ile birleştirilir.Kenarlarda radius oluştuğundan terleme sonucu paslanma oluşmaz.
KAPILAR	İÇ KAPILAR	80x200 ebatında metal kasalı olup kanatları çift taraflı GÖBEKLİ AMERİKAN pres kaplamadır.
	DIŞ KAPILAR	80x200 ebatlarında KAYSERİ ÇELİK KAPI
PENCERELER	PENCERE	Farklı Ölçü ve Ebatlarda PVC pencere (ADOPEN)
	PENCERE KASASI	1,2 mm kalınlığında soğuk şekillenmiş galveniz sacdan oluşur.
	VASİSTAS	
CAM	4+11+4 mm ısı kontrol kaplamalı çift cam	
BOYA	DIŞ CEPHE	Çift Kat Silikonlu dış cephe boyası DYO
	İÇ CEPHE	Çift kat plastik boya DYO
	METAL AKSAM	Çift kat astar ve çift kat yağlı Rabit boya (GERDAY)
	TAVAN	Çift kat plastik boya DYO
ELEKTRİK TESİSATI	KABLO	Tüm tesisat TSE belgeli Antigron Öznur Kablo ile sıva altı döşenir
	PRİZ Ve DÜGMELER	VİKO markadır
	AYDINLATMA	İŞILDAR markadır
	SAYAÇ-ELEKT. PANOSU	Müşteriye aittir
SIHHİ TESİSAT	TEMİZ SU BORULARI	PVC Boru (FIRAT)
	PİS SU BORULARI	PVC Boru (FIRAT)
	VİTRİFİYELER	(İDEVİT) Musluklar (GTN)
	DUŞ TEKNESİ	80*80 Ölçülerinde
	SU SAYACI	Müşteriye aittir

