

Fatih Mahallesi 832. Yanyol No:40 Küçükçekmece / İstanbul 444 3 460 info@ikranurprefabrik.com

Çelik Malzeme	ST 37
Hesap Kriterleri	TS 648, TS 498 , TS 11372
Betopan	TSEN 634-2
Cam Yünü	TS 901 , DIN 18165
Polistren Köpük TS 7316	TS 7316

HESAP KRİTERLERİ

İmalatlar 85 kg/m² karyükü, 98 km/saat rüzgar hızı, birinci derece deprem şartları ve üç iklim bölgesi esas alınarak üretilmektedir.

TAŞIYICI SİSTEM

Galvaniz Sac'dan Rollform makinasıyla çekilen taşıyı H profiller ile, makas imalatında kullanılan Rollform makinasında çekilen galvaniz U profili binaların ana taşıyıcı iskeletini oluşturur. Makasları birbirine bağlamak ve yapıyı rijit hale getirmek için Rollform makinasında çekilmiş omega aşıklar kullanılır.

YAPISAL ÇELİK

Prefabrik bina malzeme kesit tayini Sap 2000 hesap yöntemiyle yapılar Auto CAD programında çizilip resimler halinde imalat verilir. Tüm taşıyıcı sistem Rollform makinasından çekilen özel H, C, ve U modelli Galvaniz profillerinden oluşur.

PLAN

Ön üretimli prefabrike yapılar genişlik ve uzunlulukları 125 cm'nin katları olacak şekilde uygulanır. Prefabrike yapılar 4 farklı panelin modülasyonundan meydana gelmektedir. Dolu duvar paneli, pencereli duvar paneli, vasistaslı duvar paneli, ve kapılı duvar paneli olarak imal edilen parçalardan en ağırı dış kapılı paneldir. (90 kg) Tüm mimari çizim ve hesaplamalar, teknik personelimiz tarafından, Autocad ve SAP 2000 programları kullanılarak yapılmaktadır.











Fatih Mahallesi 832. Yanyol No:40 Küçükçekmece / İstanbul 444 3 460 info@ikranurprefabrik.com

DIŞ DUVARLAR (H:2500 mm Kalınlık: 100 mm) Pres Panel

Dış Yüzey8 mm Kalınlığında Çimentolu Yonga Levha (Betopan)İç Yüzey8 mm Kalınlığında Çimentolu Yonga Levha (Betopan)Yangına Tepki (Avrupa Sınıfı)Yangın: B - Duman: sl - Yanıp düşen parcacıklar: d0

Isı İletkenliği 0.21 W/mk (8 mm.) Yangına Dayanım Süresi TS 1263 (DIN 4102-2)

Birleşim Elemanları Galvaniz Rollform makinası ile tek malzemeden çekilir.

İzolasyon 16 dnst EPS STRAFOR

Ebat 80 mm x 1250 mm x 2500 mm.

Basma Dayanımı(En 826) 80 Kpa **Eğilme Dayanımı** 125 Kpa

Görünür Yoğunluk (EN 1602) : 16 Kg/m3 Isı İletkenliği (EN 12667) : 0.039 w/mk





IC DUVARLAR (H:2500 mm Kalınlık: 60 mm) Pres Panel

Dış Yüzey8 mm Kalınlığında Çimentolu Levha (Betopan)İç Yüzey8 mm Kalınlığında Çimentolu Levha (Betopan)Yangına Tepki (Avrupa Sınıfı)Yangın : B - Duman: sl - Yanıp düşen parcacıklar: d0

Isı İletkenliği0.21 W/mk (8 mm.)Yangına Dayanım SüresiTS 1263 (DIN 4102-2)

Birleşim Elemanları Galvaniz Rollform makinası ile tek malzemeden çekilir.

İzolasyon 16 dnst EPS STRAFOR

Ebat 80 mm x 1250 mm x 2500 mm.

Basma Dayanımı (En 826)80 KpaEğilme Dayanımı25 Kpa

Görünür Yoğunluk (EN 1602) : 16 Kg/m3 **Isı İletkenliği** (EN 12667) : 0.039 w/mk















Fatih Mahallesi 832. Yanyol No:40 Küçükçekmece / İstanbul 444 3 460 info@ikranurprefabrik.com

DUVAR BİRLEŞİM

Birleşim elemanları özel U ve H profilleri GALVANİZ sac malzemeden bükülerek özel kenet sistemi ile birleştirilir. Kenarlarda radius oluştuğundan terleme sonucu paslanma olmaz.

TAVAN

Kaplama Normal Mekan | 12 mm Kalınlığında Alçıpan Levha -Beyaz

Islak Mekan | 12 mm Kalınlığında Alçıpan Levha -Yeşil

Alçıpan Birleştirme Rolform Makinasında Özel Çekilmiş Galvaniz Sac

Birleşme Elemanları Elektrostatik Boyalı Galvaniz Sac

Knauf - Mineral Yün 80 mm Kalınlığında 1200 mm. Genişliğinde - 8000 mm. Uzunluğunda

Isı İletim Katsayısı0.044 (W/mK)Isı İletim Direnci2.27 R(m²k/W)

Yangına Tepki Sınıfı Euroclass A1 (TS EN 13501 - 1)

• Bağlayıcı İçeriğinde Fenol, formaldehit türevi uçucu organik bileşikler bulundurmaz.

CATI KAPLAMA

Kaplama Paslanmaz boyalı galvaniz sac uygulaması



Makas S320 GD+Z, AZ Erdemir kalite No:1322 olan galvaniz sacdan özel olarak dizayn edilen profiller

kullanılarak dizayn edilmiş makas sistemidir.

Sac Özellikleri S320 GD+Z, AZ Erdemir kalite No:1322 olan galvaniz sacda

Çatı Makası Dış Profil Özellikleri 1.2 mm. Kalınlığında Rolform Makinasında Çekilmiş Paslanmaz Sacdan

Ebat 50 x 60 Ebatlarında Özel Galvaniz M profil

Çatı Makası İç Profil Özellikleri S320 GD+Z, AZ Erdemir kalite No:1322 olan galvaniz sacdan

Ebat 30 x 30 Ebatlarında Özel galvaniz Kutu profil

Görsel





Aşıklar Rolform Makinasında Çekilmiş Galvaniz sacdan yapılır.
Kalınlık 0.8 mm. Paslanmaz Sacdan Rollform makinasında çekilir.



Renk Ral 9002 Boyalı Sac

Dereler 150 mm Metal yağmur dereleri ve inişleri













Fatih Mahallesi 832. Yanyol No:40 Küçükçekmece / İstanbul 444 3 460 info@ikranurprefabrik.com

KAPILAR

İç Kapılar 80x198 cm ebatında metal kasalı olup kanatları çift taraflı

Amerikan Kapı yapılmaktadır.

Dış Kapılar 90x198 cm ebatında Çelik kapı, (TSE standartlarında)

Çelik Kapı

İç Kapı Amerikan Kapı





PENCERE

Pencere Vasistas Pencere Kasası Pencere Profil Genişliği PVC Pencere (TSE standartlarında) (4+12+4 Cam Kalınlığı) 40/60 cm ebatlarında PVC doğrama (TSE standartlarında) 1,2 mm kalınlığında soğuk şekillenmiş galvaniz sacdan oluşturulur. 60 mm. Profil genişliği - 3 Odacıklı





CAM

Pencere +12,5+4 mm kalınlıkta ısıcam Vasistas Buzlu tek cam

SIHHİ TESİSAT (SIVA ALTI)

Temiz Su Boruları Vasistas PVC Boru (TSE standartlarında) PVC Boru (TSE standartlarında)







