



ETS YAPI

Mimari Çözüm Ortağınız



HAKKIMIZDA

1973'te demir doğrama üretimi ile sektöre giriş yapan ETS Yapı, 2002 senesinde PVC kapı, pencere, alüminyum küpeşte ve katlanır cam üretimine geçerek sektörde söz sahibi oldu. Günümüz şartlarını ve gelişimini yakalayan ETS Yapı fabrikası; CNS, PVC kapı ve pencere işleme merkezinde, günde 15 dairesel üretim yapma kapasitesiyle müşterilerine ve bayilerine hızlı ve kaliteli hizmet sunmaktadır. Profesyonel ekip, üretim, montaj ve hızlı servis ağı ile müşteri memnuniyetini ilke edinen Ets Yapı, PVC pencere ve kapı imalatı, yalıtımlı tam otomatik paralel sürme, otomatik panjur imalatı, çift kanat açılımlı adaptörlü pencere, kepenk imalatı, katlanır kapı imalatı gibi alternatiflerle müşterilerinin ihtiyaçlarına göre konforlu çözümler üretmektedir. Son sistem CNC ve makine parkurlarında sıfır hatayla üretilen ürünler ve eksiksiz yapılan montaj ile %100 müşteri memnuniyeti sağlanmaktadır. Yenilikçi bir anlayış ve son teknolojiye sahip ekipman ile ETS Yapı, geleceğe daha iyisini ulaştırmak için çalışmaya devam ediyor.

FERFORJE NEDİR?

Ferforje bir sanat olarak tanımlanmaktadır. Ferforje; Fransızca "Fer forgé" kelimesinden gelmektedir ve Fransızca "dövme demir" anlamını taşır. Demirin, dövülerek işlenmiş süslü demirler ortaya çıkarma işlemine ferforje denilmektedir. Ferforje demirleri artık modern standart model ve motifler belirlenerek firmamızda üretilmekte ve siz değerli müşterilerimizin hizmetine sunulmaktadır.

FERFORJE NERELERDE KULLANILIR?

Bahçe korkulukları, pencere korkulukları, balkon korkulukları, merdiven korkulukları gibi çeşitleri garaj ve bahçe kapılarında kullanılabilir. ktedir.

FERFORJE ÜRÜNLERİNİN AVANTAJLARI NELERDİR?

- 1- Zarif
- 2- Güvenli
- 3- Dayanıklı
- 4- Bakımı Kolay
- 5- Uzun Ömürlü
- 6- Çevreye Saygılı

HAREKETLİ KÜPEŞTE SİSTEMLERİ

Hareketli küpeşte sistemi ile dış mekânları kapatmak mümkündür. Temperli cam kullanılarak daha sağlam bir sistem oluşturulur. Hareketli olması sayesinde yarım ya da tam olarak açılabilir. Üçlü sistemlerde yarım ve tam açılma mümkündür. Aynı şekilde ikili sistem de kullanılabilir. Siz değerli müşterilerimizin ihtiyacına göre hazırlanan ürünlerimiz son teknoloji makine parkurumuzda imalatı yapılarak yine konusunda uzman ekibimizce montajı yapıldıktan sonra rahatlıkla kullanılabilir. Firmamız tarafından montajı yapılan hareketli küpeşte sisteminde kullanılan malzemenin kalitesi sayesinde şık ve rahat kullanım sağlar. Kalın ve dayanıklı malzemedен yapıldığından uzun yıllar kullanımı mümkündür. Hazırlanan küpeşte sistemi ile geniş dış alanlar müşteri kullanımına hazır hale getirilebilir. Aynı şekilde havuz kenarları da kapatılarak rüzgârdan korunması sağlanır. Bu işlem istenilen her ortamda rahatlıkla kullanılabilir. 2.5 metre üzerindeki boyutlarda istenildiği durumda, ikili ya da üçlü sistemle açılır kapanır hale getirilerek ortamlar daha ferah hale getirilebilir.





KARKAS NEDİR?

İtalyanca 'carcassa' kelimesinden geliyor. Karkas; demirli betonla yapılmış yapı anlamında kullanılıyor. Karkasın bir diğer tanımı ise bir yapıyı taşıyan iskelet sistemidir.

ÇELİK TAŞIYICILI SİSTEM, ÇATI İSKELETİ, SUNDURMA, KANOPİ HİZMETLERİMİZ

Çelik taşıyıcı sistem, çatı iskeleti, sundurma ve kanopi hizmetlerimiz, siz değerli müşterilerimizin istediği şekilde düzenlenebilir. Duvarları ve tavanları fabrikamızda yapıldıktan sonra sahada montajları yapılır. Sistemde yer alan çelik taşıyıcılar, isteğe bağlı olarak alçı panel ve kontrplak ile kaplanabilir. Isı yalıtımı için camyünü, taşıyıcı gibi malzemeler duvarların arasına yerleştirilir. Önceden ölçüleri alınan taşıyıcılar, çatı iskeleti, sundurma ve kanopi; fabrikamızda, uzman kadromuz ve modern makine parkurumuzda en ince detayına kadar birleştirilir ve yapıya montaj işlemi gerçekleştirilerek siz değerli müşterilerimizin beğenisine sunulur.

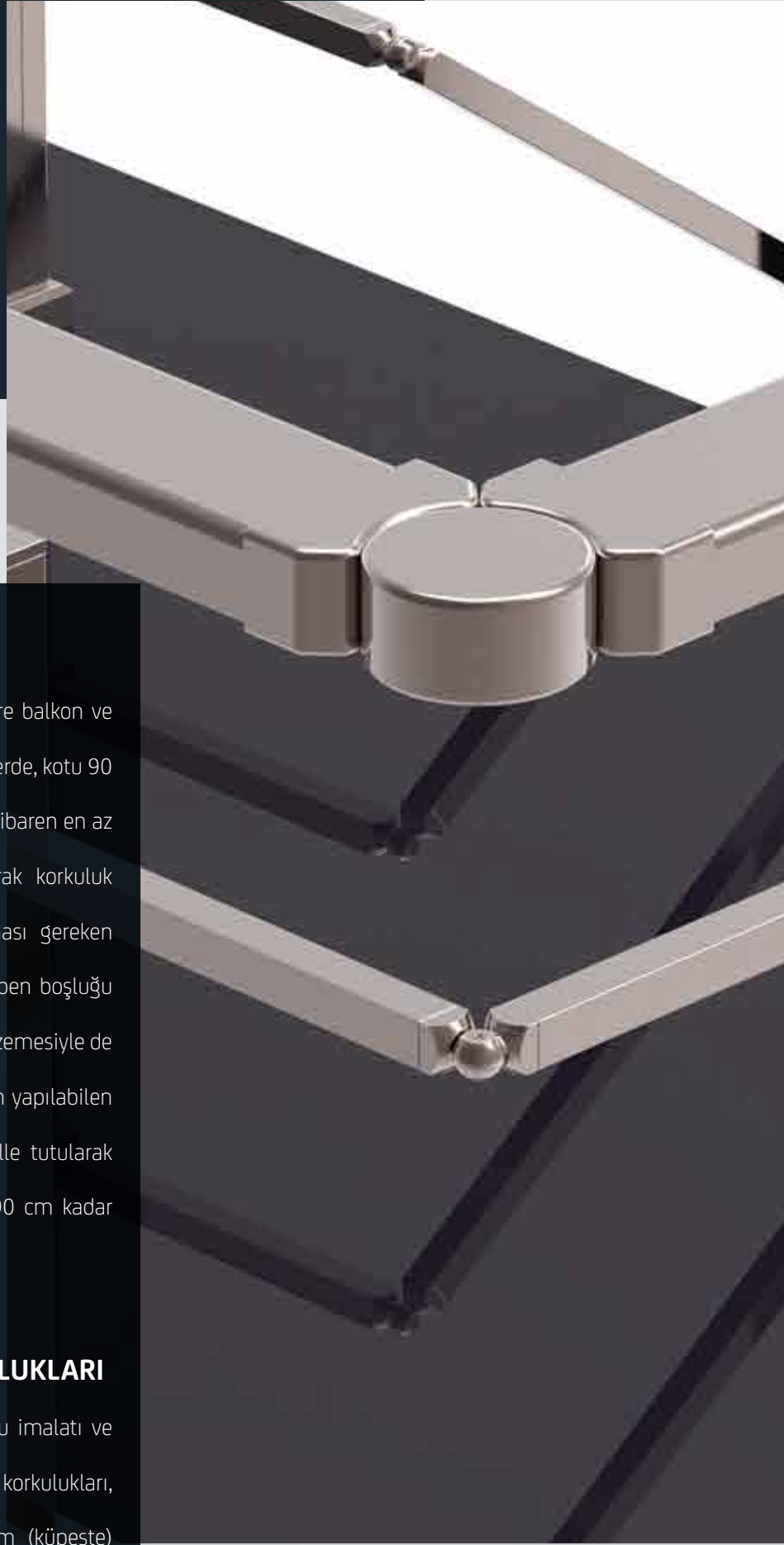


KORKULUK ve KÜPEŞTE NEDİR?

Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği'nin 46. maddesine göre balkon ve teras etrafında; 5'ten fazla basamağı bulunan açık merpenlerde, kotu 90 cm'den az olan pencere boşluklarında; döşeme kotundan itibaren en az 90 cm'den yüksekliğe kadar, fenni icaplara uygun olarak korkuluk yapılması mecburi kılınıyor. Peki bu durumda yaptırılması gereken korkuluk ve küpeşte nedir? Korkuluk nedir? Korkuluk, merpen boşluğu tarafına düşmemek ve emniyeti sağlamak için merpen malzemesiyle de uyumlu olarak ahşap, metal çubuk, arme cam, mermerden yapılabilen gereç olarak ifade ediliyor. Yapılan korkuluğun üzerine, elle tutularak rahat bir iniş ve çıkış için, yüksekliği basamak ucundan 90 cm kadar olacak şekilde küpeşte oturtuluyor.

ALÜMİNYUM (KÜPEŞTE) MERDİVEN KORKULUKLARI

ETS Yapı olarak; alüminyum (küpeşte) merdiven korkuluğu imalatı ve uygulaması yapmaktayız. Alüminyum (küpeşte) merdiven korkulukları, yapıldığı alana görsel güzellik katmaktadırlar. Alüminyum (küpeşte) merdiven korkuluğunu tercih etmenizdeki en büyük faktör; estetik olarak çok güzel olması ve fiyat olarak diğer korkuluklardan ekonomik olmasıdır.





OTOMATİK PANJUR ve KEPENK SİSTEMLERİ

Otomatik panjur; evlerimizi dış etkenlerden, hırsızlık olaylarından korumak için üretilmiş son derece güvenilir ve kaliteli bir sistemdir. Binaların yapım aşamasında uygulanabilen otomatik panjurlar sonrasında da kolaylıkla uygulanabilmektedir. Birçok farklı özelliği ve avantajı bulunan otomatik panjurlar günümüzde en çok tercih edilen panjur sistemlerindedir. Tam otomatik ve yarı otomatik olarak iki farklı çeşidi bulunan bu sistemler, bir kumanda ile veya otomatik olarak ayarlanan zaman ayarı ile hiçbir müdahale gerektirmeden açılıp kapanması sağlanır. Kapandığı anda bütün yapıları güneş ışığına ve olumsuz hava şartlarına karşı korur. Aynı zamanda yüksek yalıtım ve güvenlik özelliği gösterir. Son derece güvenli olan bir sistemdir.

Son derece kullanışlı olan otomatik panjur sistemlerinin özellikleri ve avantajlarını şu şekilde sıralanabilir:

- Özellikle kış aylarında kapalı tutulduğu zaman yüksek ısı yalıtımı sağlar,
- Hırsızları ve dışarıdan içeriye gözlemeye çalışan kişileri engeller,
- Yaz aylarında evi yüksek sıcaklıklardan korur,
- Evdeki mobilyaların, güneşin zararlı ışınlarından yıpranmasını veya renklerinin solmasını sağlar,
- İçeriden dışarıya ve dışarıdan içeriye gürültü veya istenmeyen seslerin iletilmesini engeller,
- Olumsuz hava şartlarına karşı korur,
- Cisimlerin meydana getirebileceği darbe ve hasarları engeller,
- Son derece sessiz şekilde açılıp kapanır,
- Ev ve iş yerlerinde bulunan beyaz eşyaların güneş ışınından renk kaybına uğramalarını önler,
- Hasta kişiler yerlerinden kalkmadan bu sistemi rahatlıkla kullanabilir,
- Farklı model ve tarzları ile her binanın rengine uygun modeli bulunmaktadır,
- Önceden ayarlanabilme özelliği ile istenilen saatte otomatik olarak açılıp kapanabilir.

Son derece avantajlı olan otomatik panjur sistemlerini; evlerinizde, iş yerlerinizde kullanarak pratik bir kullanım ve şık bir görüntü elde edebilirsiniz. Uzman kadromuz ve modern makine parkuru ile otomatik panjur ve kepenk sistemlerinde imalat ve montaj hizmeti vermekteyiz.

NEDEN ETS YAPI, PVC PENCERE VE KAPI SİSTEMLERİ?

Pencereler ve kapılar mekânların aydınlatılmasından ses ve ısı dolaşımına kadar yaşam alanlarının temel ögesi olarak görev yapan yapı elemanlarıdır. Ets Yapı; PVC kapı ve pencere sistemlerini tasarlarken, yaşam konforunuz kadar tasarruf ve verimli kullanımı da göz önünde bulundurur. PVC; pencere ve kapılar için kullanılacak en üstün yalıtım malzemesi olup, yaşam alanlarınızı estetik çözümlerle güzelleştirir. Doğadan esinlenen lamine renk seçenekleriyle dekoratif çözümler üretir. Ets Yapı, PVC pencere ve kapı imalatı, yalıtımlı tam otomatik paralel sürme, otomatik panjur imalatı, çift kanat açılımlı adaptörlü pencere, kepenk imalatı, katlanır kapı imalatı gibi alternatiflerle ihtiyacınıza göre konforlu çözümler üretir. Uzman kadromuz ve son sistem CNC ve makine parkuru ile sıfır hatayla üretilen ürünlerin, uzman kadromuz tarafından montajı gerçekleştirilir ve %100 müşteri memnuniyeti sağlanır.

ENERJİ TASARRUFU

Firmamızın üretmiş olduğu PVC kapı ve pencere sistemleri, alüminyum pencerelerden daha yüksek termal ve akustik yalıtım yeteneklerine sahiptir. Binalarda pencerelerden kaçan enerji kaybını, PVC pencere ve kapı sistemleri ile minimize edebilirsiniz.

BAKIM DİRDİ AZ

Ets Yapı olarak imalat ve montajını gerçekleştirmiş olduğumuz ürünlerin bakımı kolaydır ve az zaman gerektirir. Uzun ömürlüdür ve rengi solmayan dayanıklı sistemler olarak yıllarca hizmet eder.

ÜSTÜN SES VE ISI YALITIMI

Günümüz kentleri artık çok gürültülü. Daha konforlu bir yaşam için mekânların ses yalıtımına verilen önem gitgide artıyor. ETS Yapı, PVC kapı ve pencere imalatı ve montajı ile akustik yalıtımı üst düzeyde gerçekleştirir ve daha yaşanabilir mekânlar için çalışır.





Eski Aydın Yolu, 5733 Sokak No:101 Karabağlar/İZMİR

Tel: 0.232 207 85 85

www.etsyapiizmir.com