

**KÜPEŞTE - KORKULUK
DÜŞAKABİN
VİTRİN**

Şubat sayımızda tekrar buluşmanın heyecanını yaşıyoruz. Bu sayımızda Karma sistemlerimizin ana sistemlerine devam edeceğiz. **KÜPEŞTE-KORKULUK**, **DUŞAKABİN** ve **VİTRİN** sistemlerini anlatıyoruz, iyi okumalar.

Bir önceki sayımızda verdiğimiz mimari yapı sistemleri tablomuzda bildiğiniz üzere Diğer Mimari Sistemler olarak adlandırdığımız Karma Sistemleri iki bölüme ayırmıştık. Yardımcı Sistemleri Ocak sayımızda anlatmış, ikinci konu olan Ana sistemleri bu sayımızdan itibaren anlatacağımızı söylemiştik.

Ana Karma sistemlerimizin ilki ve belki de en önemlilerinden olan **Küpeşte-Korkuluk**, **Duşakabin** ve **Vitrin** sistemleri evlerimizin, işyerlerimizin vazgeçilmez elemanlarını oluşturmaktadır.



Günümüzde **Küpeşte-Korkuluk** sistemleri binalarımızın güvenlik açısından olmazsa olmaz sistemlerinden biridir. Bu nedenle bu sistemleri daha konunun başında iki bölüme ayırmak en doğru anlatım yöntemi olacaktır. Dış Mekan Korkuluk sistemleri, İç Mekan Korkuluk sistemleri .



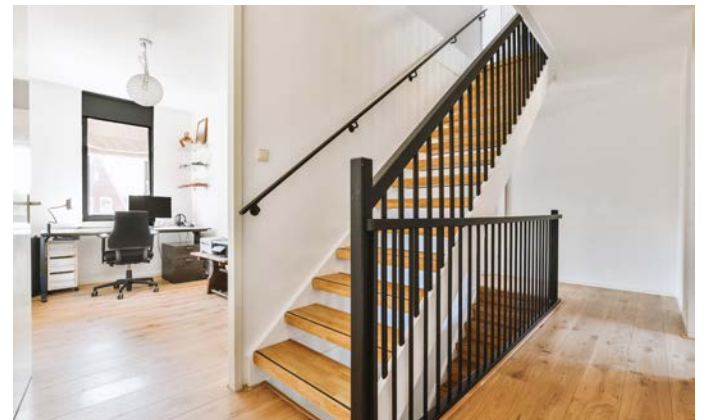
Binalarımızın dış cepheleri olarak adlandırdığımız balkonlar ve havuz kenarları, bunlarla beraber çevremizde yer alan yapı yükselteleri, uçurumlar; korkulukların insanları düşme tehlikesinden koruması amacıyla kullanımına en iyi örneklerdir. Tasarımlarında sağlık önemli olduğu kadar estetik de önemlidir. Korkulukların sağlamlılığını etkileyen en önemli unsur üretiminde kullanılan maddelerdir. Korkuluklar demir profiller, çelik profiller, ahşap malzemeler, alüminyum profiller ve di-

rekt olarak kalın ve dayanıklı camlardan yapılabilmektedirler. Bu malzemeler kullanıldıkları yere göre güvenlik ve estetik göz önüne alınarak tercih sebebi olmaktadır. Örneğin ahşap bir korkuluğun çok katlı bir binada balkon korkuluğu olarak tasarlanması tehlike önleme açısından mümkün gözükmemektedir. Ahşap bir korkuluk ancak estetik amaçlı ve maruz kalacağı çok büyük bir tehlike olmaması durumunda tercih edilebilmektedir.

Günümüzün artarak devam eden trendi ise çevre görünümünü engellememesi sebebiyle cam korkuluklar olmaktadır. Genellikle yüksek kalitedeki ve sağlamlığı pekiştirilmiş lamine veya tamperlenmiş özel camlar ile tasarlanan bu korkuluklar rüzgarın oluşturduğu kuvvete ve üzerlerine uygulanan yüklere gayet dayanıklı olmakla beraber bina estetiğine katkıda bulunmaktadır. Bu sistemler özellikle gelişmiş montaj aparatları sayesinde cephelere tam uyumludur ve sağlam olarak monte edilebilmektedirler. Aynı şekilde estetik ve sağlık açısından tercih edilen demir ferforje korkuluklar da demirin estetiği ve sağlamlığı ile birleştiğinde bu amaçlara gayet uyumlu olarak tasarlanabilmektedirler.

Alüminyum korkuluklar yapıları itibari ile estetik olmakla birlikte sağlık açısından

bir limitleri vardır. Alüminyum korkulukların en hassas noktası montaj aparatlarıdır. Günümüzde ileri seviyede montaj aparatları kullanılmakla birlikte halen vidalarla montajlanan basit sistemler de tercih edilebilmektedir. Burada önem arz eden konu; alüminyum taşıyıcı yapısı itibari ile vida atılmaya uygun bir malzeme değildir. Bu doğrultuda alüminyum sistemlerinin mutlaka ve mutlaka özel montaj aparatları olmalıdır.



İç mekan korkuluklar ise bir nebze olsun tehlikenin daha az olduğu mekanlar için kullanıldığından; estetik, mekan bütünlüğü, tefrişat gibi nedenlerden ötürü bahsini geçtiğimiz tüm malzemelerle üretilebilmektedir. Özellikle merdiven korkulukları iç mekanların en çok tercih edilen öğeleri olmaktadır.

Küpeşte-korkuluk sistemleri binalarımızın vazgeçilmez sistemlerinden biridir ve kesinlikle işlevine uygun doğru malzemeler ile çok iyi çözülmüş montaj detaylarına göre tercih edilmelidirler.



Duşakabin sistemleri binalarımızın vazgeçilmez diğer sistemleridir. Özellikle konutlarımızda neredeyse her evde bulunan duşakabinler, banyolarımızın en görsel bileşenleridir. Genellikle alüminyum ile camın birleşiminden oluşan bu estetik sistemler bazen de demir ile camı bir araya getirerek tasarlanabilmektedirler.

Bu sistemlerin olmazsa olmazı, korkuluklarda olduğu gibi iyi çözülmüş montaj detaylarına sahip olmasıdır. Özellikle alüminyum profiller ile imal edilen duşakabinler, ki günümüzde en çok tercih üretim malzemesidir, iyi çözülmüş montaj detayları sayesinde banyolarımızın vazgeçilmezi olmuşlardır.

Alüminyum duşakabinler alüminyumun verdiği sınırsız renk seçenekleri sayesinde her banyo tasarımına uygun bir estetik değer oluşturabilmektedirler.

Duşakabin sistemleri genellikle sürme kapaklı ya da açılıp kapanabilen menteşeli kapaklı yapılmaktadırlar. Sürme kapaklı sistemler hem sağladığı yer kaybı önleme özelliği hem de kolay ve pratik kullanımı sayesinde en çok tercih edilen duşakabin türüdür. Bu sistemler doğal olarak özel tasarlanmış aksesuarları sayesinde kolay ve pratik kullanım özelliğine sahiptir. Açılıp kapanabilen menteşeli kapaklı duşakabin sistemleri ise son dönemlerde tamamen cam olarak imal edilmekte bu da ürüne farklı bir estetik katmaktadır. Tamamen cam olarak imal edilen bu duşakabinler için tabii ki özel ve estetik aksesuarlar tasarlanmaktadır.



Vitrin sistemleri ise, alışveriş merkezlerinde her gün gördüğümüz ama hiç dikkat etmediğimiz sistemlerdir. Adından da anlaşılacağı üzere genellikle dükkan ve mağaza camekanlarında kullanılan bu sistemler ürün sunumu için tasarlanmaktadır.

Bu sistemlerin en önemli amacı insanlara dükkan ve mağaza camekanlarında olabildiğince geniş görüş açısı yaratmaktır. Geniş görüş açısı sağlamanın tek yolu sistemin taşıyacağı özel ve büyük camların montajına izin verebilmesidir. Cam plakalar büyük boyutlarda çok rahat üretilebilmektedir. Önemli olan bu büyüklükteki camların taşınabilmesi ve uygun şekilde monte edilebilmesidir. Sadece vitrin sistemleri içten ve dıştan cam takılmasına müsaade etmektedir. Bu sistemlerin dükkan ve mağazalarda kullanımının fazla olmasının yegane sebebi budur.

Normal kapı sistemlerinde cam montajı sadece içtenden yapılabilmektedir. Bu sebeple çoğu zaman büyük boyutlu camların bölünerek takılmasına sebep olmaktadır. Halbuki vitrin sistemlerinin bu özellikleri sayesinde büyük boyutlu camlar, vinç desteği ile dışarıdan takılabilmekte, bu da vitrinlerde geniş görüş açıları oluşmasına imkan vermektedir.

Bu sayımızda sizlere karma ana sistemlerimizin ilk bölümünden bahsettik. Bir sonraki sayımızda karma ana sistemlerimizin ikinci bölümü olan Panjur-Kepenik, Cam Balkonlar, Sineklikler ve Kış Bahçesi-giyotin sistemlerinden bahsedeceğiz.

Bir sonraki sayımızda görüşmek üzere ...

