



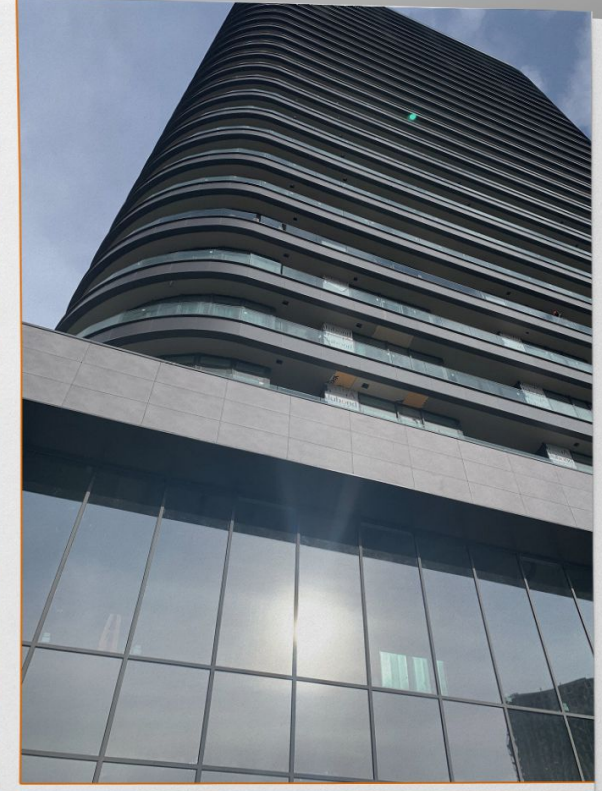
Yeşilce Mah. Atatürk Cad. No:39/B
Kağıthane | İSTANBUL

+90 212 282 80 21
+90 551 238 52 20

info@kaplancephe.com



www.kaplancephe.com



Hakkımızda

KAPLAN Cephe ve Mimarlık olarak, 2015 yılında başlamış olduğumuz bu yolculukta, biriktirdiğimiz tecrübe ile; Compact Laminat giydirme cephe sektöründe estetik bir anlayışla projelerinizi azim ile çalışan profesyonel bir takım olarak; cesur ve çözüm odaklı tasarım cepheler uygulamaktayız.

Tasarımlarımız Compact Laminat giydirme cephe malzemesi ile kısıtlı kalmayıp; birçok seçkin, modern ve farklı malzeme türleriyle de tasarımlarımızı geniş tutarak birçok alanda müşterilerimize hizmet vermekteyiz.



HİZMETLERİMİZ | İÇİNDEKİLER

CAM CEPHE & IŞIKLIK SİSTEMLERİ 5



Cam cephe sisteminin özelliği, cephe yüzeyinde her hangi bir alüminyum montaj elemanı görmeksizin, camların arasında derz olacak şekilde, kasetlere yapıştırılmış camlı panellerin yan yana mekanik olarak montaj edilmesidir.

ALÜMİNYUM KOMPOZİT PANEL CEPHE SİSTEMLERİ 6



Kompozit paneller, iki alüminyum arasına yerleştirilmiş polietilen tabakadan oluşmaktadır. Günümüzde cephe kaplamalarında sık tercih edilen bu paneller hem montajı kolay hem de ekonomik olması nedeniyle avantajlıdır. Hafif olmasına rağmen oldukça dayanıklı olan kompozit panellerin bakımı ve temizliği kolaydır. Bir çok renk tercihi yapılabilecek panellerin özel renk ve özel ebatlarda üretilmesi de mümkündür.

ÇELİK KONSTRÜKSİYON 7



Çelik Konstrüksiyon yapı sistemi ticarî binalar ve yaşam alanları için en güvenli yapı modelidir. Bu yapı modelimizde yapı güvenliğini sağlayan tüm taşıyıcı sistem çelikten üretilip statik uzmanlıkla bir birine bağlantılanmıştır. Özellikle deprem tehditine maruz bölgelerde kullanımı ilk tercih edilen yapı sistemidir.

SERAMİK CEPHE SİSTEMLERİ 8



Seramik cephe kaplama sistemi; Yapılarda sağır kısımlarında taşıyıcı alüminyum konstrüksiyonla birlikte uygulanır. Seramik cephe kaplama sistemi Yüksek aşınma ve darbe dayanımı, düşük su emme özelliği, leke tutmaması, kolay monte edilebilmesi, dış hava şartlarına dayanıklı olması, çok sayıda renk ve ebat seçeneğine sahip olması gibi özelliklerinden dolayı iç ve dış cephelerde tercih edilen malzemelerdendir.

ALÜMİNYUM DOĞRAMA SİSTEMLERİ 9



Alüminyum doğrama, özellikleri ile diğer çerçeve ve sistemlerden ayrılır. Alüminyum kapı, alüminyum çerçeve, alüminyum cam balkon sistemleri gibi kullanım alanları vardır. En çok tercih edilen kullanım alanı ise, cam balkon ve cam çerçevesi alanlarıdır.

KÜPEŞTE, KORKULUK, PANJUR, FOTOSEL SİSTEMLERİ 10



Cam korkulukların kullanım yeri genellikle teras, balkon havuz kenarlarıdır. Balkon ve teras manzaralarının kapanmaması ve kullanılan binaya modern bir görünüm katılması amaçlanarak uygun bir model seçilip montajı yapılır. Fotoselli Kapılar mekanların giriş ve çıkışlarına uygulanan konforlu bir üründür. Modern görünümü ile mekanlarınıza değer katar. Otomatik kepenk sistemleri sayesinde modern görüntüsü, üstün güvenliği ve estetik duruşuyla mağazanızın değeri artırabilir, işyerinizin prestij ve saygınlığına katma değer sağlayabilirsiniz.



CAM CEPHE & IŞIKLIK SİSTEMLERİ

→ Cam cephe sisteminin özelliği, cephe yüzeyinde her hangi bir alüminyum montaj elemanı görmeksizin, camların arasında derz olacak şekilde, kasetlere yapıştırılmış camlı panellerin yan yana mekanik olarak montaj edilmesidir.

→ Cam cephe sistemi ; istenilen türde, silikon, kapaklı ve yarı kapaklı olarak uygulanır. Cephede kullanılacak ısıcamların kombinasyonu binanın kullanım amacı, cephesi, bulunduğu yerdeki hava ve iklim şartlarına uygun performans değerlerini taşıyan cam cinslerine ve projesinin tasarımına uygun cam rengine göre belirlenir.

ÖZELLİKLER:

- ✓ Modern ve çağdaş görünüm
- ✓ Isı yalıtımı ile mutlak enerji tasarrufu
- ✓ Çevre dostu ve fonksiyonel
- ✓ Kolay bakım ve onarım
- ✓ Ferahlatıcı görüş açısı

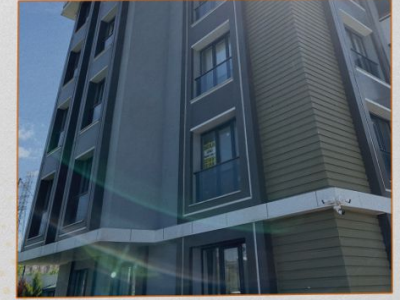


ALÜMİNYUM KOMPOZİT PANEL CEPHE SİSTEMLERİ

ÖZELLİKLER:

- ✓ Tasarımda özgürlük, esneklik sağlar,
- ✓ Kompozit panel metal dayanımı sağlar ve diğer cephe elemanlarına göre daha hafif, daha incedir.
- ✓ Üstün yüzey düzgünlüğüne sahiptir.
- ✓ Tamiiri, arıza giderilmesi kolaydır.
- ✓ Binaya ek yük getirmez. Deprem açısından güvenilirdir.
- ✓ Bozuk cephe kusurlarını örter.
- ✓ Paslanma, çürüme yaşanmaz.
- ✓ Bakım ve temizliği kolaydır.
- ✓ Çevreye zararı yoktur.
- ✓ Üretimde kullanılan hammaddelerin geri dönüşümü imkanı vardır.
- ✓ Uzun vadede sağladığı avantajlarla ekonomiktir.
- ✓ Montaj süresi kısadır.

→ Kompozit paneller, iki alüminyum arasına yerleştirilmiş polietilen tabakadan oluşmaktadır. Günümüzde cephe kaplamalarında sık tercih edilen bu paneller hem montajı kolay hem de ekonomik olması nedeniyle avantajlıdır. Hafif olmasına rağmen oldukça dayanıklı olan kompozit panellerin bakımı ve temizliği kolaydır. Bir çok renk tercihi yapılabilecek panellerin özel renk ve özel ebatlarda üretilmesi de mümkündür.



ÇELİK KONSTRÜKSİYON

→ Çelik Konstrüksiyon yapı sistemi ticari binalar ve yaşam alanları için en güvenli yapı modelidir. Bu yapı modelimizde yapı güvenliğini sağlayan tüm taşıyıcı sistem çelikten üretilip statik uzmanlıkla bir birine bağlantılanmıştır. Özellikle deprem tehditine maruz bölgelerde kullanımı ilk tercih edilen yapı sistemidir.

→ Maksimum genişlik ve yükseklikte mekan ihtiyaçlarına bile sınırsız alternatifler sunan Çelik Konstrüksiyon sistemli yapılar; sağlam, güvenli, uzun ömürlü, dayanıklılık, ergonomi ve konfor gibi çok sayıda öne çıkan üstünlüğe sahip. Yapı modelinin kısa sürede demonte ön üretim ve kurulum kolaylığı gibi diğer üstünlüklerini de vurgulamak gerekir.

ÖZELLİKLER:

- ✓ Maksimum genişlik ve yükseklik
- ✓ Uzun ömürlü
- ✓ Kolay demonte imkanı
- ✓ Kurulum kolaylığı
- ✓ Ergonomik ve konforlu



SERAMİK CEPHE SİSTEMLERİ

ÖZELLİKLER

- ✓ Renklerinin solmaması ve donma-çözünme etkilerine karşı dayanıklı olması,
- ✓ Her türlü koşulda kullanılmasına olanak verir.
- ✓ Kültür taşları, doğal taşla göre hafiflik, satin alma ve uygulamada daha az maliyet,
- ✓ Hızlı ve pratik uygulama,
- ✓ Bakım maliyetinin olmaması

→ Seramik cephe kaplama sistemi; Yapılarda sağır kısımlarında taşıyıcı alüminyum konstrüksiyonla birlikte uygulanır. Seramik cephe kaplama sistemi Yüksek aşınma ve darbe dayanımı, düşük su emme özelliği, leke tutmaması, kolay monte edilebilmesi, dış hava şartlarına dayanıklı olması, çok sayıda renk ve ebat seçeneğine sahip olması gibi özelliklerinden dolayı iç ve dış cephelerde tercih edilen malzemelerdendir.



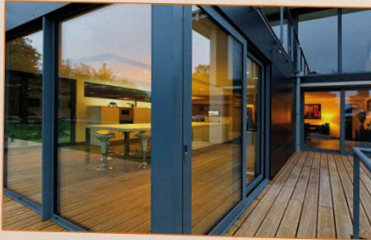
ALÜMİNYUM DOĞRAMA SİSTEMLERİ

→ Alüminyum doğrama, özellikleri ile diğer çerçeve ve sistemlerden ayrılır. Alüminyum kapı, alüminyum çerçeve, alüminyum cam balkon sistemleri gibi kullanım alanları vardır. En çok tercih edilen kullanım alanı ise, cam balkon ve cam çerçevesi alanlarıdır. Üstelik sistemin ısı yalıtımı olanağı da bulunur.

→ Alüminyum doğrama görselliği açısından da çok daha estetikdir. Üstelik talep edildiği gibi ölçülendirme ve şekillendirme yapılabilirdiği için tercih edilmektedir. Alüminyum doğrama sistemlerinin diğer pek çok özelliği de, aslında kullanıldıkça fark edilir.

ÖZELLİKLER:

- ✓ Görselliği ile oldukça estetikdir
- ✓ Hafif olduğu için, kullanımı çok daha pratiktir
- ✓ Alüminyum kapı üretimi uygun maliyetlidir
- ✓ Isı yalıtımlı olarak üretilebilir
- ✓ Dış sesleri içeri geçirmez
- ✓ Kolay temizlenir
- ✓ Hafiftir



KÜPEŞTE & KORKULUK, MENFEZ, OTOMATİK KAPI SİSTEMLERİ

→ Cam korkulukların kullanım yeri genellikle teras, balkon havuz kenarlarıdır. Balkon ve teras manzaralarının kapanmaması ve kullanılan binaya modern bir görünüm katılması amaçlanarak uygun bir model seçilip montajı yapılır.

→ Fotoselli Kapılar mekanların giriş ve çıkışlarına uygulanan konforlu bir üründür. Modern görünümü ile mekanlarınıza değer katar. Özel formdaki ekstrüzyon şase ve kanat profilleri sayesinde yüksek dayanıma sahiptir. Özel tasarımı sayesinde yüksek seviyede ısı ve toz yalıtım sağlar.

→ Otomatik kepenk sistemleri sayesinde modern görüntüsü, üstün güvenliği ve estetik duruşuyla mağazanızın değeri artırabilir, işyerinizin prestij ve saygınlığına katma değer sağlayabilirsiniz.



REFERANSLARIMIZ



REFERANSLARIMIZ



REFERANSLARIMIZ



REFERANSLARIMIZ

