



Denizli Forum Çamlık AVM - Mesh Uygulamaları



Katar Eğitim ve Teknoloji Kurumu, Çatı - Cephe Kaplama İmalatları



İstanbul Forum AVM - Genişletilmiş Metal Kabuk İmalatları



Genmesh Asma Tavan İmalatları



Raif Dinçkök Kültür Merkezi - Corten A Cephe Kaplama

Kasso Mühendislik Prefabrika Yapım Sistemleri San. Tic. Ltd. Şti.  
Kasso Merkez Fabrika  
A: Tuzla Mermerciler Organize Sanayi Bölgesi 7. Sk. No:9 Tuzla - İstanbul  
T: 0216 593 14 85 (pbx) F: 0216 593 14 89

Kasso Fabrika  
A: Tepeören Köyü İkizağaç Mevkii Tuzla - İstanbul  
T: 0216 304 13 47 - 304 20 11  
F: 0216 304 13 48  
E: kasso@kasso.com.tr W: www.kasso.com.tr



İTÜ Derslik Binası - Perforeli Alüminyum Cephe Panelleri ve Yürüme Yolları

## Kasso Mühendislik - Mimaride Metal Kabuklar

Metal işleme ve çelik konstrüksiyon konularında sahip olduğu derin tecrübe ile faaliyetlerine iki ayrı tesisinde devam eden Kasso Mühendislik Prefabrika Yapım Sistemleri Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi, son zamanlarda alüminyum, paslanmaz, ayna yüzey paslanmaz, kompozit levha, bakır, pirinç, st 37-52 ve CORTEN A gibi malzemelerde gerçekleştirdiği imalatlar ile sektöründe öncü firmalardan olmaya devam ediyor.

Özellikle soğuk cephe diye tanımladığı dış cephede mesh ya da metal kabuk uygulamaları ile güzel bir trend yakalayan Kasso yurtdışında da adından söz ettiriyor. Kazakistan'da Esentai Tower ve Kazkommertsbank'ta kullanmış olan ve şu anda İstanbul Trump Towers'daki cephe tutucu ankraj ve hook imalatlarını bünyesindeki Cnc Lazer Kesim, Cnc Dik İşleme, Cnc Plazma Kesim, Cnc Abkant ve Fanuc marka Cnc Kaynak Robotu destekli devam ettiriyor.

Forum Alışveriş merkezlerinde uygulanan genişletilmiş alüminyum malzemelerden oluşan soğuk cephelerde, hem yalıtım - ısı izolasyonu, hem akustik absorbe yeteneği, hem de eloksal kaplı alüminyumun görşelliği, genişletilmiş levhanın maliyet avantajı birleşince, Kasso Mühendislik için sadece Türkiye'de değil, dünyada da yeni bir atılımın başlangıcı olarak görünüyor. Geçen yıl faaliyete başlayan Forum Denizli AVM'den sonra Forum İstanbul AVM'nin de tüm dış cephe kaplama imalatlarıyla birlikte, perfore edilmiş dome ve asma tavan imalatları da projede yerini almış durumda.

Katar Sidra Eğitim ve Araştırma Merkezi için imal edilen ürün ise bu tür uygulamalarda öncü durumda, Almanya'dan gelen bakır paneller perfore edilip, özel havuzlarda renklendiriliyor ve daha sonra alüminyum çerçevelerine oturtulup cephe montajına hazır bir halde Katar'a ihraç edildi, buradaki asıl amaç cephede bakırdan bir kabuk yaratıp, cephede anti-manyetik bir alan etkisi yaratılması ve okside edilmiş bir görüntü sağlanmasıydı.

İstanbul Sapphire projesinde uygulaması yapılan genişletilmiş metal (mesh) asma tavan uygulamaları da TSE destekli yapılarıdaki yerini almaya başladı. Raif Dinçkök Kültür Merkezi'nin dış cephe kaplaması da bitmiş durumda, perfore edilmiş Cor-ten A malzeme, özel ve canlı dokusu aynı zamanda çevreye duyarlı olma özelliği sayesinde, cephe uygulamalarında dünyada bir ilk olarak Kasso'nun ürünleri arasında gösteriliyor. Katar Eğitim ve Teknoloji Kurumu dış cephe, çatı ve kolon kaplamalarında kullanılan 3,2 mm 316L kalite perforeli paslanmaz levhalar, ayrıca Kanyon Alışveriş Merkezi'nin Kubbe (Dome)'sini oluşturan perforeli, farklı ebatlı alüminyum üçgenler ve dış cephedeki güneş kırıcılar Kasso'nun işlenmiş metal levhaları dış cepheye ne kadar yakıştırdığını kanıtıyor.

Ayrıca İTÜ - Maslak Kampüsü'nde devam eden Derslik Binası projesinde, Türkiye'de bir ilk olan uzaktan kumandalı hareketli ve sabit olmak üzere imalatları yapılmış delikli alüminyum cephe panelleri ve yürüme yollarının montajı devam ediyor. Bu projede Özsoy Mimarlık ile çalışılıyor.