

Devrim niteliğindeki anodize cephe kaplama sistemimiz, dünya genelindeki her türlü mimari tasarıma uyarlanabilir. Bu benzersiz sistem, İzmir, Türkiye'nin merkezinde yer alan prestijli **"Mistral Towers" projesinde kullanılmıştır**. Isı ve su yalıtımı, sistemin sunduğu yüksek mukavemet ve dayanıklılıkla birleşerek, görsel ve yapısal tasarımda eşsiz bir performans ortaya koymaktadır.

Bu sistemin ve lüks **"Mistral Towers"**'in bu kadar özel olmasının sebebi, projede kullanılan soğuk bükme tekniğidir. Bu teknikle inşa edilen proje, Türkiye'de bir ilk olma özelliğini taşımakta ve mimari anlamda önemli bir fenomen olarak kabul edilmektedir.

MISTRAL TOWER, İZMİR



SES YALITIM  
PERFORMANSI



SU  
İZOLASYONU

Bu sistemin ve lüks Mistral Towers'ın bu kadar özel olmasını sağlayan unsur, projenin inşasında kullanılan ve **Türkiye'de bir ilk olma özelliği taşıyan Soğuk Bükme tekniğidir**. Bu yöntem, projeyi mimari açıdan dikkat çekici bir fenomene dönüştürmüştür.

UYGULAMA ÖZELLİKLERİ

MODERN GÖRÜNÜM	✓
BINAYA ÖZEL ÇÖZÜMLER	✓
HAVA SU GEÇİRİMSİZLİĞİ	✓
SES YALITIMI	✓
DAHA FAZLA DOĞAL IŞIK	✓
STATİK ve İŞLEVSEL DAYANIKLILIK	✓