



YAPISAL YENİLİKÇİ ÇÖZÜMLER

Ocak 2014 | Profit Center | Akdeniz, Mersin | Nova İnşaat

GEOPANEL

İhtiyaç

22 katlı projede kule vinç kullanılmayacak olması dolayısıyla hafif ve insan gücü ile taşınabilir kalıp ihtiyacı

Çözüm

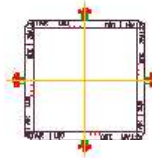
Geopanel Star, Geopanel betonarme kolon ve perde kalıpları katlar arasında kolayca taşınabildi.

- Uygulama alanı; 30.000 m²
- Mersin'in en yüksek binalarından biri olacak 22 katlı iş merkezinde, kule vinç kullanımından kaynaklanan zorluklar ve ekstra maliyetlerden dolayı Geopanel perde ve Geopanel Star kolon kalıpları tercih edildi.
- Plastik kalıpların en az 100 defa kullanılabilir olması böyle büyük bir yapıda maliyetlerin minimize edilmesi açısından ilk tercih sebebi oldu.
- ABS plastikten üretilen kalıplar sayesinde her dökümde pürüzsüz yüzeyler elde edildi.
- Perde imalatının bazı noktalarında Geopanel ve ahşap kompanzasyon parçaları rahatça bir arada kullanıldı.

Daha detaylı resimler için [tıklayınız](#).



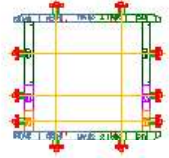
70-100 x 70-100
14 Takım



20-60 x 20-60
2 Takım



105 x 105
1 Takım



110 x 110
1 Takım



115 x 115
2 Takım

