

MODULO SYSTEM

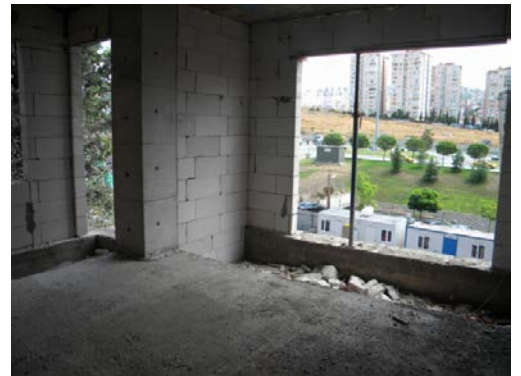
Ağustos 2012, İnebolu Apartmanı – Maltepe, İstanbul / Gümüşay İnşaat

Sorun: Radyan temel üzerinde yer alan 60 cm'lik boşluğun doldurulması

İhtiyaç: Dolgu ve sıkıştırma işçiliğinden uzak, mekanik ve sıhhi tesisatın geçirebileceği, bir problemle karşılaşıldığında rahatça müdahale edilebilecek betonarme yükseltilmiş döşeme

Çözümümüz: Modulo System ile dolgu serme ve sıkıştırma işçiliği olmadan, içindeki boşluktan mekanik ve sıhhi tesisat da geçirerek, uygulaması son derece hızlı betonarme yükseltilmiş döşeme elde edildi

- Uygulama 70 m² alanda gerçekleşti.
- Modulo System H60 kalıpları kullanıldı ve üzerine 10 cm betonarme döşeme oluşturuldu
- Toplamda bitmiş yüksekliği 70 cm olan yükseltilmiş döşeme elde edildi
- Kolay ve hızlı kurulumu sayesinde imalat süresi ciddi oranda kısaldı
- Kalıpların altına elde edilen boşlukta sıhhi tesisatın geçirilmesi için kullanıldı
- Alternatif dolgu sistemlerine göre Modulo System ile daha ekonomik bir çözüm gerçekleşti
- Kör kalıpların oluşturdukları boşluklar ile;
 1. Geleneksel dolgu uygulamasına alternatif olarak hızlı ve ekonomik bir çözüm getirildi
 2. İçinden her türlü mekanik/elektrik tesisatının geçmesine imkan sağladı
 3. Oluşturulan boşluk sayesinde ses ve ısı izolasyonu sağlandı



Moloz dolgu alternatifi!

