

Eylül 2014 | Emaar Square | Üsküdar, İstanbul | Sera Yapı

YENİ NAUTILUS



İhtiyaç

16x16 metre açılığında sahip, ön görülen yükün de fazla olduğu alanda en optimum döşeme uygulaması.

Çözüm

- Yeni Nautilus H48 kullanılarak yerinde döküm tekniği ile tamamen kırıssız boşluklu döşeme uygulaması yapılmış ve ihtiyaç giderilmiştir.
- Uygulama alanı: projenin güneybatı kısmında, +80.57 kotunda, iki katta, toplam 500 m²
- 16x16 metre açıklıkta 70 cm döşeme kalınlığı elde edilmiştir.
- 16 m açıklık elde edebilmek için kırıslı plak döşeme yapılmış olsaydı tahminen 110-120 cm'lik derin sarkık kırıslere ihtiyaç olacaktı. Eğer kaset döşeme yapılmak istenseydi bu sefer de en az 85 cm kalınlığında döşeme yapılması gerekecekti.
- Yeni Nautilus ile hem en optimum döşeme kalınlığı sağlanmış, hem de en ekonomik ve kolay uygulama yapılmıştır.
- Tamamen düz bir döşeme kalıbı üzerinde, alt ve üst donatı arasına Yeni Nautilus kör kalıpları kolayca ve hızlıca yerleştirilmiş, zaman ve mal yet tasarrufu sağlanmıştır.

Daha fazla resim için [tıklayınız](#). Uygulama videosu için [tıklayınız](#).

