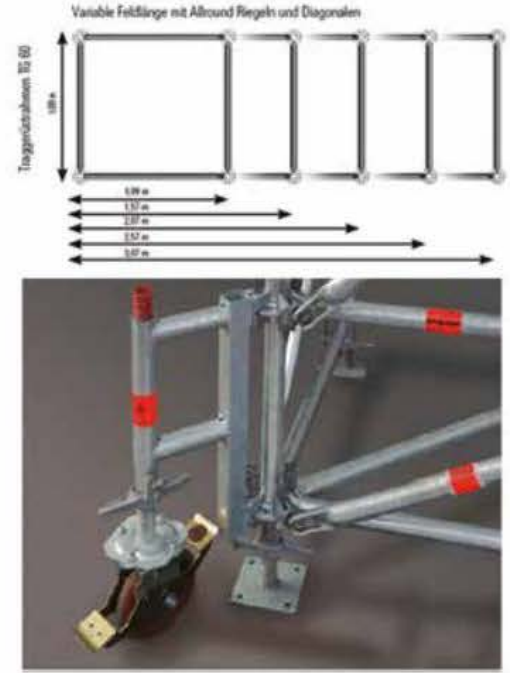




Doğuş-Bilgili ortaklığıyla yürütölen Galataport Projesinde, Layher Taşıyıcı ve Kalıp Altı Modöler İskele Sistemleri tercih ediliyor

Yüklenici BS Mimarlık'ın yürüttüğü çalışmada, tarihi yapıların korunması, restorasyonu ve yeni inşaat çalışma alanlarında güvenilir taşıyıcı iskele sistemleri ile çözümler sunuyoruz. Dünya'da bir numara olan Layher, Türkiye'deki tüm iskele çözümleri alanında hizmet vermeye devam etmektedir.





TG 60 TAŞIYICI ÇERÇEVE – ALLROUND İSKELE İÇİN DAHA FAZLA OLANAK

Allround TG-60 Taşıyıcı İskele, taşıyıcı kulelerin kolay, hızlı, esnek ve güvenli bir şekilde montajını sağlar. Çünkü tüm çerçeveler simetrik parçalardır ve kurulum sırasında hiçbir köşegen destek kullanılmamalıdır. Allround TG 60 Taşıyıcı İskele dikmeleri, 6 tona kadar yük taşıyabilir. Allround TG 60 Taşıyıcı İskelenin yapı analizleri, DIN EN 12812 normu gerekliliklerine uygundur. 1.09 m ile 3.07 m arasında değişen çeşitli Allround yatay elemanları ve ilgili köşegen destekler aracılığıyla kalıbın standart boyutlarına kolay bir şekilde uyarlanabilir.

DEĞİŞKEN ALAN UZUNLUĞU SAYESİNDE – AKILLI SİSTEM

Değişken alan uzunluğu

Allround TG 60 İskele kuleleri, kalıp desteklerinin standart boyutuna veya yük gerekliliklerine esnek bir biçimde uyarlanabilir. Bunun için yapılması Allround yatay elemanları ve uygun uzunluklardaki köşegen destekleri seçmektir. Temel bileşenler yani Allround TG 60 Taşıyıcı Çerçeveler ile aynı kalır.

Hızlı bir şekilde yeniden yerleştirme

Kuleler, demontaj ve yeniden montajlamak yerine kolaylıkla takılabilen tekerler kullanılarak hızlı ve pratik bir şekilde ye-

niden yerleştirilebilir. Böylece, tüm kule gruplarını tek bir harekette taşımak mümkündür.

VİNÇ KONUMLANDIRMASI SAYESİNDE DAHA FAZLA OLANAK

TG 60 Taşıyıcı Kule, vinç vasıtasıyla konumuna taşınmadan önce yer seviyesinde yatay olarak monte edilebilir veya dikey olarak kurulabilir. Ya doğrudan kullanım yerine monte edilebilir ya da kolaylıkla monte edilebilir tekerler kullanılarak yerine taşınabilir.

Tekli taşıyıcı çerçeveler, çekme kuvvetlerini iletmek amacıyla güvenlik pimleri ile birbirine sabitlenir.

