

# Panel Kalıp Framax eco 3.00m

**doka**

Geniş yüzeylerin vinç yardımıyla  
kalıplanması için Çelik Çerçeveveli Panel Kalıp

3m kalıp  
yükseklği  
sayesinde yeni  
olanaklar  
sağlar



## Geniş yüzeyli alanların vinç yardımı ile kalıplanması için Çelik Panel Kalıp

Çerçevesiz Panel Kalıp Framax eco, güvenilirliği ve yüksek performansı ile tanınmaktadır. Kalıplama sürecinde verimlilik sağlar ve imalat süresinin kısalmasına yardımcı olur.

### Düşük Maliyetli Çözüm

üstün ürün özellikleri sayesinde

- Katodik kaplamalı çerçeve
- Çerçeve arkasına vidalanmış, 21mm kalınlığında plywood
- Framax Xlife sistemi ile mükemmel uyumluluk

### Konut yapımına mükemmel şekilde uygun

ideal panel yüksekliğine sahip işlevsel panel boyutları sayesinde

- Sistem özellikle 2,8 - 3,0 m tipik kat yüksekliğine sahip konut binaları için geliştirilmiştir
- Dolgu elemanına gerek kalmadan, dik açılı köşelerin kalıplanması için 0,5 x 3,0 m boyutlarında yeni bir panel geliştirilmiştir (Yaygın 200 mm perde kalınlığı için)
- Kolonların, köşelerin ve perdelerin kalıplanması için üniversal element 0,9 x 3,0 m

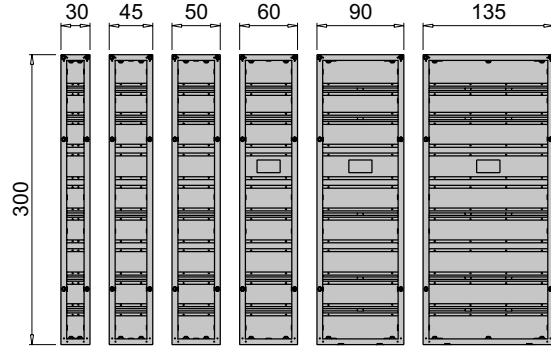


Framax eco sistemi, entegre yatay profil sistemi, ankraj deliği konumu ve çerçeve şekli sayesinde Framax Xlife ile tamamen uyumludur.

### Hızlı çalışma ve kolay kullanım olanağı

şantiyede optimize edilmiş ideal iş akışına bağlı olarak

- 6 tip panel genişliği alternatifi ile kolay kalıp planlaması ve montajı
- Geniş aralıklarla (1,35 m'ye kadar) konumlandırılmış bağlantı çubukları sayesinde montaj süresinin kısalması
- Geniş yüzeye sahip kalıp segmentlerinin bir sonraki kalıplama adımlarına kolay hareket ettirilebilmesi sayesinde daha az vinç kullanımı gerektirir



Ana panel boyutları, konut binalarında perde kalıbı oluşturmak için idealdir.

### Kapsamlı işyeri güvenliği

standart güvenlik ekipmanları ile sağlanır

- Merdiven sistemi XS ile güvenli düşey erişim imkanı
- Platform sistemi Xsafe plus ile her yönden güvenlik
- Kalıbın güvenli ve kolay kullanımı için payandalar, taşıma, kaldırma ve yeniden konumlandırma aparatları, 3'ü 1 arada montaj aparatı gibi pratik aksesuarlar



İyi tasarlanmış ve güvenilir sistem bileşenleri sahada kolay ve güvenli kullanım sağlar.