



## TRIO Panel Kalıp Sistemi

### Hızlı Kurulum

Hem yatay hem de dikey olarak kullanılabilen paneller

### Kolay ve Basit Bağlantılar

Tüm panel bağlantıları için tek bağlantı elemanı BFD kilit

### Geniş Yüzeyleri Kapsama

3,30 x 2,40 m'ye kadar standart panellerle pürüzsüz yüzey ve iki bağlantı noktası



**Kalıp Sistemleri  
İskele Sistemleri  
Mühendislik Çözümleri**

[www.peri.com.tr](http://www.peri.com.tr)

# TRIO

## Panel Kalıp Sistemi

### Tek bir bağlantı parçası ve büyük ebatlı paneller sayesinde en hızlı kalıp işçiliği

TRIO Panel Kalıp Sistemi'nin temel özelliği kalıp işçiliğini ve devir süresini azaltmasıdır. Standart paneller, kolay kullanım ve verimli lojistik sağlayan 6 farklı panel genişliğine sahiptir. Tüm bağlantılar için BFD kilit ve diğer birçok pratik sistem çözümü ile TRIO, dünya çapında sayısız projede başarıyla kullanılmıştır.

### Ürün Çeşitleri

#### TRIO 330

- 3,30 m beton yüksekliğe kadar sadece 2 tie- rod
- Yüksek dayanımı ile en düzgün beton yüzeyleri

#### TRIO Alüminyum

- Vinçten bağımsız çalışmalar için sarı boyalı hafif tip

#### TRIO Housing

- Konik şekilli tie - rodlar tek taraftan ve zeminden bağlanır.
- Kalıp kontraplağı arkadan vidalanmıştır.



Güvenli çalışma koşullarının sağlanması için konsol ve platformları mevcuttur.



TRIO Structure modeli ile özel beton yüzeyleri için kalıp kontraplağının isteğe göre seçildiği ön montajlı paneller.



3,30 m'ye kadar panel yükseklikleri, 2,40 m'ye kadar panel genişlikleri (standart sistem).



BFD kilit ile sağlam bağlantı noktalarının oluşturulması.

### Teknik Özellikler

- 80kN/m<sup>2</sup> taze beton basıncı dayanımı.
- Dw15 ve Dw20 tie- rod sistemleri ile kullanılabilir.
- Paneller yatay ve dikey olarak kullanılabilir.
- Perde duvar birleşimlerinde, T birleşimlerde ve köşelerde sistem parçaları mevcuttur.
- Fırın boyalı paneller temizliği de kolaylaştırır.



**Kalıp Sistemleri**  
**İskele Sistemleri**  
**Mühendislik Çözümleri**

[www.peri.com.tr](http://www.peri.com.tr)