

ZİRVE KALIP

Temelden Zirveye Yükselen Değer

zirvekalip.net
zirvekalipmakina@gmail.com





ÇÖZÜM ORTAĞINIZ...

YOUR SOLUTION PARTNER...

شريك الحل الخاص بك ...

Zirve Kalip İnşaat Çelik Kalıpları Alanında Faaliyet Göstermektedir.

Uzmanlık Alanı İnşaat Çelik Kalıpları Projelendirmesi Ve Üretimidir. Firmamız Personeli Günümüze Gelinceye Kadar Bir Çok Özel Projeye Yönelik Kalıp Çözümleri Üretmiş Ve Uygulamaya Geçirmiştir.

Zirve Kalip , Her Türlü Çelik Kalıp Üretiminde Deneyimli Ve Uzman Kadrosuyla Zamanında, Kaliteli Ve Güvenli Üretim Anlayışını Kendisine Prensip Edinmiş Olarak Faaliyetlerine Devam Etmektedir.

Zirve Kalip operates in the field of Construction Steel Molds.

His Area of Expertise is Construction Steel Molds Projecting and Production. Our Company's Personnel Until Today It has produced and implemented mold solutions for many special projects.

Zirve Kalip, With its Experienced and Expert Staff in All Kinds of Steel Mold Production, Timely, Quality and Safe Production It continues its activities with its understanding as its principle.

في مجال قوالب البناء الفولاذية، سزخب دصسر جتحمل شركة
مجال خبرته هو تخطيط وانتاج قوالب الصلب الانشائية، موظفو شركتنا حتى اليوم
لقد أنتجت ونفذت حلول قوالب للعديد من المشاريع الخاصة.

مع طاقتها من ذوي الخبرة والخبراء في جميع أنواع إنتاج قوالب الصلب ، في الوقت المناسب ، الجودة والإنتاج الآمن سزخب دصسر
تواصل أنشطتها مع فهمها كمبدأ لها.





TÜNEL KALIP SİSTEMLERİ

- Temel Kalip
- Elle Taşınabilir Çok Amaçlı Perde Kalıpları
- Parapet Kalıpları
- Prefabrik Beton Eleman Kalıpları
- Sahانlık Ve Merdiven Kalıpları
- Ankraj Elemanları

DİŞ CEPHE KALIPLARI

- Vinç Taşınabilir Tırmanır Kalıplar
- Elle Taşınabilir Çok Amaçlı Kalıplar

KOLON KALIPLARI

- Köşeli Kalıplar, kesit Ölçüleri Ayarlanabilir.
- Dairesel Ve Eliptik Kalıplar

AÇ KAPA TİPİ TÜNEL KALIPLARI

KÖPRÜ KIRIŞI KALIPLARI

- Ön Germeli Köprü Kiriş Kalıpları

SANAYİ YAPILARI PREFABRİK KALIPLARI İSKELE SİSTEMLERİ

2.EL TÜNEL KALIP ONARIMI

TUNNEL MOLD SYSTEMS

- Basic Mold
- Hand Portable Multi-Purpose Curtain Molds
- Parapet Molds
- Precast Concrete Element Molds
- Landing And Stair Moldings
- Anchor Elements

EXTERIOR MOLDS

- Crane Portable Climbing Formworks
- Handheld Multi-Purpose Molds

COLUMN MOLDS

- Angular Molds, Section Dimensions Can Be Adjusted.
- Circular And Elliptical Patterns

OPEN CLOSE TYPE TUNNEL MOLDS

BRIDGE BEAM MOLDS

- Prestressed Bridge Beam Formworks

INDUSTRIAL BUILDINGS PREFABRICATED MOLDS

SCAFFOLDING SYSTEMS

2nd TUNNEL MOLD REPAIR

أنظمة القولبة النفقة

- قالب الأساسي
- قالب سائز متعددة الأغراض محمولة يدوياً
- قالب الحاجز
- قالب عنصر الغرسة سابقة الصب
- قالب الهبوط والدرج
- عناصر المرساة

قوالب خارجية

- منصة تسلق محمولة على الرافعة
- قوالب يدوية متعددة الأغراض

قوالب العمود

- القوالب الزاوية ، يمكن تعديل أبعاد المقطع.
- الأنماط الدائرية والبيضاوية

فتح إغلاق نوع نفق القوالب

قوالب شعاع الجسر

- قوالب شعاع جسر الإجهاد سابقة الإجهاد

قوالب المباني الصناعية الجاهزة

أنظمة السقالات

اثنين . تصليح قالب النفقة اليدوي

Tünel Kalıp Sistemi Perde Ve Döseme Betonunun Aynı Anda Dökülmesini Sağlayan Ve Beton Gören Yüzeylerin saç Olarak İmal Edildiği Bir Çelik Kalıp Sistemidir. Ayrıca Tünel Kalıp Sistemi Kullanım Koşullarına Bağlı Olmak Üzere 500 Defa Beton Dökümü Yaoılabilen, kalıp Maliyetlerinin Minimuma Çekildiği, Kullanılan İskele Sistemleri Sayesinde İşçi Güvenliği'nin Maksimuma Çıktığı, Her Gün Bir Beton Dökümünün Yapılabildeği Bir Sistemdir.

Tünel Kalıp Sistemi Monolitik Yapıya Sahip Olan Konut, Hastane , Cezaevi Ve Yurt Tipi Binaların Üretimlerinde Kullanılmaktadır. Bu Sistem Sayesinde Yapının Büyüklüğüne Bağlı Olarak İki Günde Bir Yada Her Gün Bir Kat Beton Dökülebilmektedir. Tünel Kalıp Sistemi ile Üretilen Yapılar Ekonomik , Depreme Dayanıklı, İmalat Hatalarının Çok Aza İndirildiği, İnce Yapı İşçiliği Maliyetinin Çok Azaltıldığı Yapılardır.

Tunnel Formwork System Allows the Shear and Floor Concrete to be Poured Simultaneously and the Concrete Surfaces are Manufactured as Sheets
It is a Steel Heart System. In addition, depending on the conditions of use of the Tunnel Formwork System, it is possible to pour 500 times concrete,
One Concrete Every Day, Costs are Minimized, Worker Safety is Maximized Thanks to the Scaffolding Systems Used,
It is a system that can be cast.

Tunnel Formwork System is Used in the Production of Housing, Hospital, Prison and Dormitory Type Buildings with Monolithic Structure. It Thanks to the system, one layer of concrete can be poured once every two days or every day, depending on the size of the building. Tunnel Formwork System The Structures Produced with are Economical, Earthquake Resistant, Manufacturing Errors are Minimized, Fine Construction Labor Costs are Decreased Much They are structures.

دزخ آرخیب زخسخت خخش سش زدضه سدش! سس ش دا دج سخنه خزد خش سش دزصرس! خخسا سخنا سصصسش دا دسدش! دج دخشدت سدش! سزخ بزدصه سزخ، سدزخزس خه صصصرس! سس ش دا خددام ٥٠٠ دشدضه زخزت زاخا خسشخزه سه سخزه سب سخزه سب سدش! سزخ بزدصه خخه سخنا... شخ سدش! سزخ بزدآ شا سس ش دا شا سه شا، دشرا خصصشخه سسین دزسدصه بخ؛ دخش دضخت دزدزش بر سخسخزه سب، دخزدا خصصست سسندش دزخه شخ سدش!

يستخدم نظام قوالب الأنفاق في إنتاج المبني السكينة والمستشفيات والسجون والمهاجع ذات الهيكل الأحادي. هو - هي بفضل النظام ، يمكن صب طبقة واحدة من الخرسانة مرة كل يومين أو كل يوم ، حسب حجم المبني. نظام صب الأنفاق الهياكل التي يتم إنتاجها اقتصادياً ، ومقاومة للزلزال ، وأخطاء التصنيع يتم تقليلها إلى الحد الأدنى ، وتتكليف عمال البناء الدقيقة تنخفض كثيراً إنها هياكل.



NEDEN TÜNEL KALIP SİSTEMİ?

Ekonomiktir.

- Bir Takım Kalip ile Aynı Projede 500 Dera Döküm Yapılabilmektedir.
- Benzer Başka Projelere,yeni Yapılacak Kalip İlave-Si Ve Eski Kalip Ların Onarılması ile Düşük Maliyetle Uyum Sağlayabilmektedir.
- Az Sayıdaki Yüksek Vasıflı Ustabaşı,yardımcıları Ve Düz İşleri ile Gerçekleştirilebildiğinden .İşçilik Maliyetlerinde Önemli Tasarruflar Sağlamaktadır.
- İnşaat Yapım Süresini Çok Hızlandırdığı İçin,klasik Sistemlere Kiyasla Kullanılan Yapım Sermayesinin Finansman Maliyeti Önemli Oranda Düşmektedir.
- Kalip İş Bitiminde Veya Kullanılamayacak Kadar Eskiğinde Hala Satılabilir Bir Ekonomik Değer Taşımaktadır.

HIZLI VE GÜVENLİDİR...

- Yüklenicin Günlük Periyodda Bir Dökümde Per-De Ve Döseme Betonlarını Döktüğü Bir Kalip Sis-Temidir. Böylece Bir Takım Kalıpla Her Gün Bir Kat Üretilebilir.
- Statik Projenin Gerekirdiği Açıklıklara Kadar Dök-Küm Yapılabilir. 1,5 ile 6,5 m Aralığındaki Açıklık-larda Kolayca Çalışabilmektedir.
- Depreme Karşı Dayanıklılığı Bilinen En Güvenli Sistemdir. Bu Özelliği 1999 Ağustos Marmara Depreminde Bir Kez Daha Kanıtlanmıştır. Aynı Şekilde Şiddetli Rüzgar Ve Fırtınalara Karşı En Güvenli Yapı Sistemidir.
- Kalibi Tamamlayan İskele Sistemlerini Şantiyede Eksiksiz Uygulanması Halinde İş Güvenliği Konu-sunda Son Derece Başarılı Neticeler Alınmaktadır.
- Yangına Karşı Mukavemetlidir.

KOLAY UYGULANIR...

- İyi Planlanmış Bir Organizasyon ile Fabrikadaki Bant Sisteminin Şantiyede Uygulanmasını Sağlar.
- Elektrik Ve Sıhhi Tesisat İşlerinin Tatbikatında Da Kolaylık Göstermektedir.
- Başta Konut Olmak Üzere Otel,öğrenci Yurdu,ha-pishane,kışla Ve Döküm Tekrarı Kalip Maliyetini Ucuzlatacak Her Türülü Binalarda Kullanılabil-Mektidir.
- Küçük Hasarlanmklarda Kaynak İşi Yapabilen Ustalar Tarafından Onarılabilir.

YÜKSEK KALİTE SAĞLAR...

- Projenin Doğru Tatbik Edilmesini Ve Başladığı Ka-litede Bitirilmesini Sağlar.
- Üst Katlarda Perde Betonu Daha İnce Dökülerek 40 Kat Yüksekliğinde Binalar Yapmak Mümkündür.
- Üretim Sırasında Ölçü Hataları Yok Sayılacak Kadar Az Olduğundan Prekast Cephe Duvarı Ve Hazır Panel İç Duvar Uygulamalarına Kolaylık Sağlamaktadır.
- Kalip Yüzeylerinden Çok Düzgün Beton Sathlar Elde Edildiğinden Beton Sonrası Sıva Yapılmadığı Gibi Diğer Kağıt Kaplama Ve Boya İşlemleri Çok Kolay Uygulan-maktadır Ve Bu İşlemler Minimum Maliyetler ile Ger-cekleştirilmektedir.

ÇEVRECİDİR...

- Ahşap Kullanılmaması Nedeniyle Çereye Olan Olumlu Katkıları Bilinmemektedir.
- Isıtma Ve Havalandırma Giderlei Konvensiyonel Yapılarla Göre Daha Azdır.

NEDEN TÜNEL KALIP SİSTEMİ

WHY TUNNEL DIE SYSTEM

لماذا نظام موت النفقة

لماذا نظام القولبة النفقة؟
إنه اقتصادي.

إرسال 500 مرة في نفس المشروع بمجموعة من القوالب
يمكن إنجزه.

إضافة قالب جديد لمشاريع أخرى مماثلة
تكلفة منخفضة عن طريق إصلاح السيل والقالب القديمة
يمكن أن تتكيف.

قلة من رؤساء العمال والماسعين المؤهلين تأهلاً عالياً
ومن أنه يمكن إنجازه بالأعمال البسيطة والصناعة
يتوفر وقوفات كبيرة في التكاليف.

كلاسيكي ، لأنه يسرع وقت البناء.
رأس المال الإنشائي المستخدم مقارنة بالأنظمة
تكلفة التمويل تتضاعف بشكل كبير.

في نهاية عمل القالب أو حتى لا يمكن استخدامه
لا تزال قيمة الاقتصادية قابلة للبيع عندما غافل عنها الزمن
أنه يحمل.

سريع وآمن ...

الغرة اليومية للمقاولات
نظام قالب لصب الخرسانة والبلاط
إنه ظريف. طبقاً واحداً كل يوم مع مجموعة واحدة من القوالب
يمكن إنتاجه.

حتى التوضيحات التي يتطلبها المشروع الثابت
يمكن أن يصون مقدار 15 متراً إلى
يمكن أن تحمل بسهولة.

الأكثر أماناً في مقاومة الزلازل
إنه النظام، هذه 1999 أغسطس مرمرة
لقد ثبت مرة أخرى في الزلازل نفس
قدرة الرياح القوية والعواصف
إنه أسلم نظام بناء.

أنظمة السقالات المكلمة للقالب في
اكتمال مدخلات السلامنة المهنية في موقع البناء
يمكن الحصول على نتائج ناجحة للغاية التنفيذ.
إنه مقاوم للحرق.

سهولة التطبيق...

مع منظمة جيدة التخطيط ، في المصانع
يتوفر تطبيق نظام الشريط على
موقع البناء.

أيضاً في تطبيق الأعمال الكهربائية والساكة
يظهر الوراه.

فندر ، غبار للطلاب ، هكتار
تكلفة إعادة تشكيل القاذف والذخارات والصلب
يمكن استخدامه في جميع أنواع المبني لجعلها أرخص.
هو يدرو.

قادرة على أداء أعمال اللحام في أمثل طفيفة
الإصلاح بواسطة الماستر.

يوفر جودة عالية ...

التنفيذ الصحيح وبدء المشروع
يوفر إنتهاء غير محدود.

عن طريق تبع المخلفات الخرسانية على الأرضيات العلوية
يمكن تشيد مبانٍ بأثخان 40 طابقاً.

تجاهل أخطاء القابس أثناء الانتاج
جدار الواحة مسافة المعنون ولوحة جازحة
يوفر الراحة لتطبيقات الجدران الدايلين.

يتم الحصول على أسطح الخرسانية شديدة النعومة من أسطح
العفنيت لا يتم تلييسها بعد الفرزانة وغيرها
عمليات طلاء الورق والطلاء، سهولة التطبيق للغاية
ويمكن تفريح هذه العلامات بأقل كلفة ممكنة
يجري سحبها.

البيئة ...

يسحب عدم استخدام الخشب
مساهمتها الإيجابية معروفة.

نقاط التدفئة والتهدئة التقليدية
أقل من البيئات.

WHY TUNNEL MOLD SYSTEM?

It is economical.

- Casting 500 Times in the Same Project with a Set of Molds It can be done.
- New Mold Addition to Other Similar Projects Low Cost by Repairing Si and Old Molds It can adapt.
- Few Highly Qualified Foremen, assistants And since it can be accomplished with plain works, workmanship Provides Significant Savings in Costs.
- Classical, as it speeds up the construction construction time. Construction Capital Used Compared to Systems Financing Cost Decreases Significantly.
- At the End of the Mold Work Or Until It Cannot Be Used Still a Sellable Economic Value When Obsolete It carries.

FAST AND SAFE...

- The Contractor's Daily Period A Mold System Pouring De Ve Slab Concrete It is clean. So One Layer Every Day With One Set of Molds It can be produced.
- Up to the Clarifications Required by the Static Project Can Be Made. 1.5. Span from 6.5 m to Can Work Easily.
- The Safest Known for Earthquake Resistance It is the system. This Feature 1999 August Marmara It has been proven once again in the earthquake, same Against Strong Winds And Storms It is the Safest Building System.
- Scaffolding Systems Complementing the Formwork at the Construction Site Occupational Safety Issues in Complete Implementation Extremely Successful Results Are Obtained.
- It is resistant to fire.

EASY TO APPLY...

- With a Well Planned Organization, in the Factory It provides the application of the tape system at the construction site.
- Also in the Application of Electrical and Plumbing Works Shows Convenience.
- Hotel, student dormitory, ha-Pitcher, Barracks And Casting Repeat Mold Cost It can be used in all kinds of buildings to make it cheaper. He is studying.
- Able to Perform Welding Work in Minor Damages Repairable by Masters.

PROVIDES HIGH QUALITY...

- Correct Implementation and Starting of the Project Provides Litede Finish.
- By Pouring the Curtain Concrete Thinner on the Upper Floors It is possible to construct buildings with a height of 40 floors.
- Ignoring Measurement Errors During Production Precast Facade Wall And Ready Panel Provides Convenience to Interior Wall Applications.
- Very Smooth Concrete Surfaces Are Obtained From Mold Surfaces Since it is not plastered after concrete, other Paper Coating And Paint Processes Are Very Easy To Apply And These Transactions Are Performed With Minimum Costs being pulled.

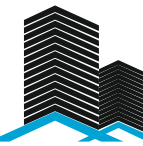
ENVIRONMENTAL

- Due to Not Using Wood Its Positive Contributions Are Known.
- Conventional Heating and Ventilation Expenses Less Than Structures.

NEDEN TÜNEL KALIP SİSTEMİ

WHY TUNNEL DYE SYSTEM

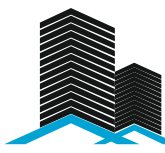
لماذا نظام موت النفق



ZİRVE KALIP

Temelden Zirveye Yükselen Değer





ZİRVE KALIP

Temelden Zirveye Yükselen Değer

TÜNEL KALIP MONTAJ
PRODUCTION LIST

قائمة الإنتاج

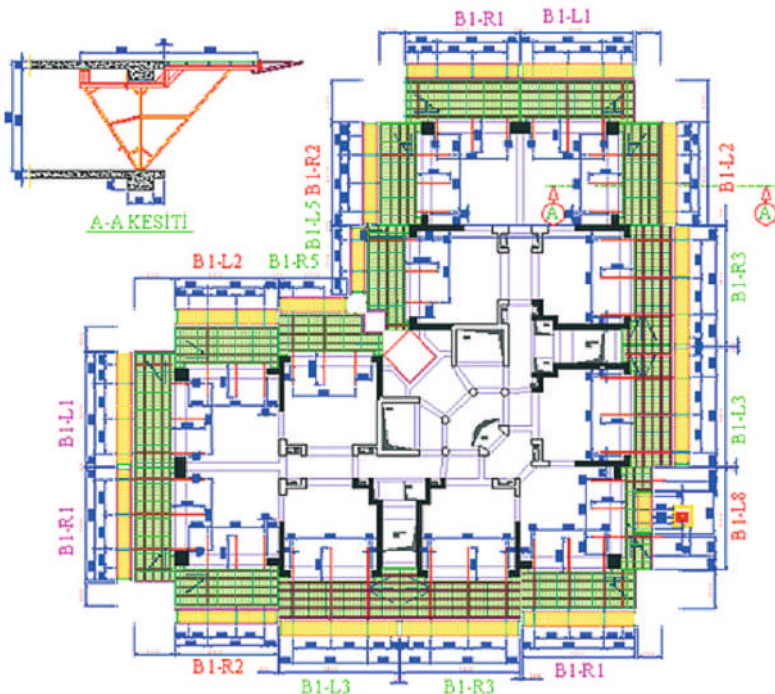
Personel Nezaretinde Projenize
Uygun Hazırlanan Montaj Planlarına
Göre Gerçekleştirilmektedir.

To your project under the supervision of the staff
Appropriate Assembly Plans
Performed According.

مشروعك تحت إشراف الموظفين
خطط التجميع المعدة بشكل مناسب
أديت حسب.



İSKELE SİSTEMLERİ | SCAFFOLDING SYSTEMS | أنظمة السقالات



Güvenlik İskelesi

Yüksek Katlı Binalarda İş Güvenliğini Temin Etmek
Maksadıyla Kullanılan İskelelerdir. Projelere Bağlı
Olmak Üzere Özel Tasarımlar Gerekirmektedir. Bu
Tasarımlar Firmamız Tarafından Başarı İle Yapılmaktadır.

SCAFFOLDING SYSTEMS

Ensuring Occupational Safety in High-Rise Buildings
Scaffolds Used For Purpose. Depends on Projects
Requires Special Designs. It
The designs are made by our company with success.

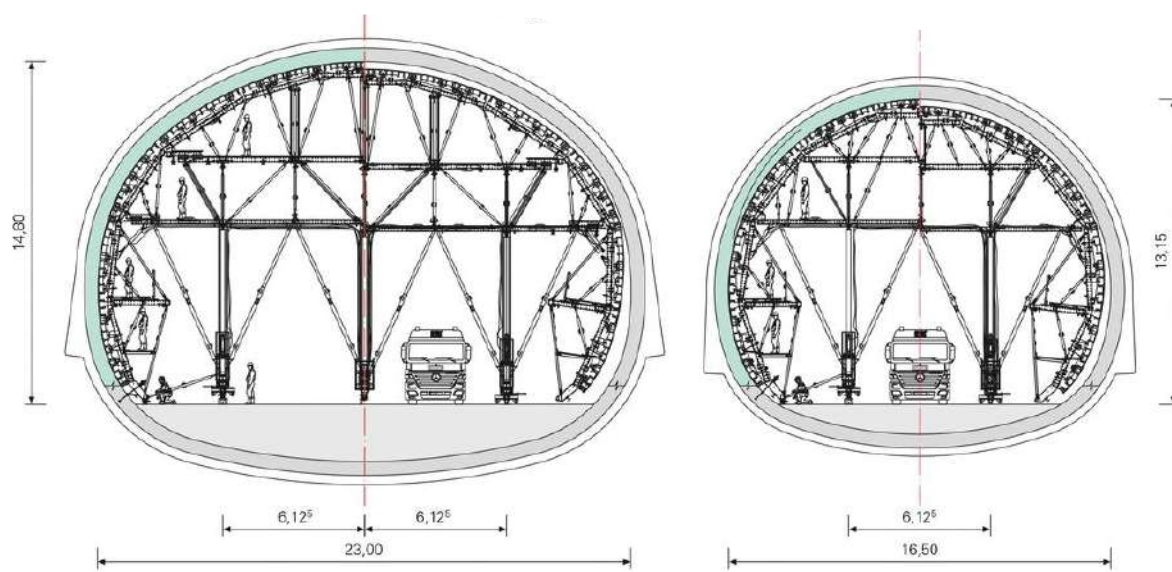
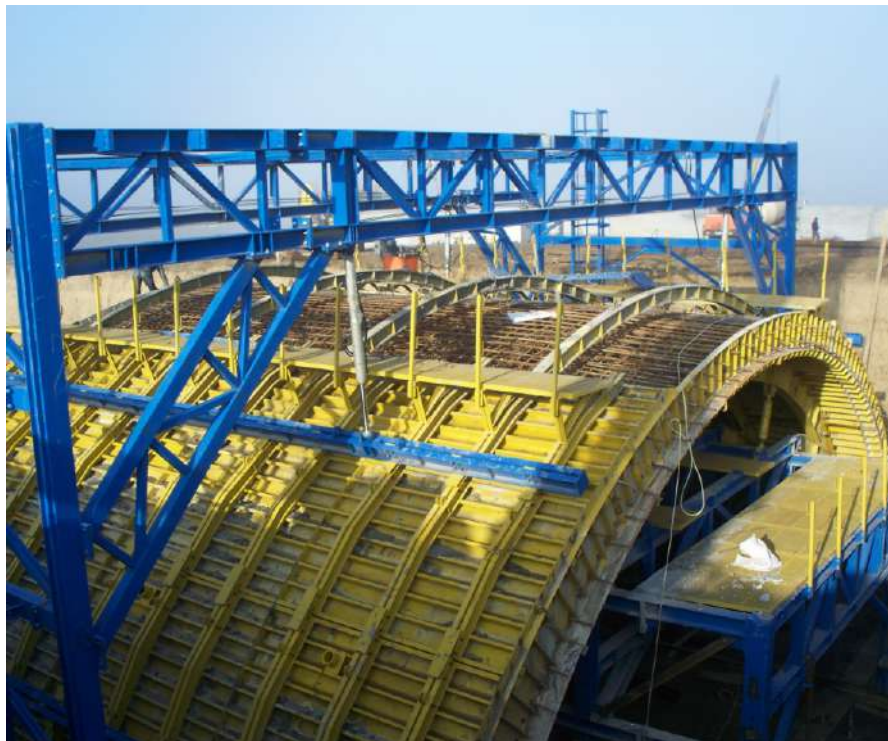
أنظمة السقالات

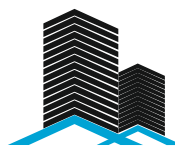
ضمان السلامة المهنية في المباني الشاهقة
سقالات تستخدم لغرض. يعتمد على المشاريع
يتطلب تصاميم خاصة. هو - هي
التصاميم مصنوعة من قبل شركتنا بنجاح.





TÜNEL KALIP PROJESİ | TUNNEL MOLD PROJECT | مشروع نفق القوالب







Temelden Zirveye Yükselen Değer



Saray Mah. 24 Cad. No:5 Kahramankazan/ANKARA
TEL: 0312 815 20 64 - 0542 419 15 95 - 0507 788 51 69
zirvekalipmakina@gmail.com - zirvekalip.net