



yapeksan®

2017



İskele Kalıp Sistemleri

Scaffolding Formwork Systems

أنظمة قوالب السقالة

Системы строительных лесов для опалубки

Since 2000



Panomod®

ÇERÇEVE TİP CEPHE İSKELESİ SİSTEMİ

FRAME TYPE FACADE SCAFFOLDING SYSTEM

نظام سقالة جبهة نوع إطار

СИСТЕМА СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ ДЛЯ ФАСАДА РАМНОГО ТИПА



Flamod®

FLAŞLI TİP İSKELE SİSTEMİ

Flanged Type Scaffolding System

نظام سقالة نوع ذات الحواف

СИСТЕМА СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ ФЛАНЦЕВОГО ТИПА



Mobilmod®

ÇERÇEVE TİP MOBİL İSKELE SİSTEMİ

FRAME TYPE MOBILE SCAFFOLDING SYSTEM

نظام سقالة متحركة نوع إطار

МОБИЛЬНАЯ СИСТЕМА СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ РАМНОГО ТИПА



Masamod®

ÇERÇEVE TİP KALIP İSKELESİ SİSTEMİ

FRAME TYPE SHORING SCAFFOLDING SYSTEM

نظام سقالة قالب نوع إطار

СИСТЕМА СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ ДЛЯ ОПАЛУБКИ РАМНОГО ТИПА



Kulemod®

KOVANLI TİP KALIP İSKELESİ SİSTEMİ

TOWER TYPE SHORING SCAFFOLDING SYSTEM

نظام سقالة قالب ذات مساند

СИСТЕМА СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ ДЛЯ ОПАЛУБКИ БАШЕННОГО ТИПА (ВЫШКИ-ТУРЫ)





Finmod®

FİNCANLI TİP KALIP İSKELESİ SİSTEMİ

CUP LOCK TYPE SHORING SCAFFOLDING SYSTEM

نظام سقالة قالب ذات شكل فجاني

СИСТЕМА СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ ДЛЯ ОПАЛУБКИ ЧАШЕЧНОГО ТИПА



Telmod®

TELESKOPİK TİP KALIP İSKELESİ SİSTEMİ

TELESCOPIK PROP TYPE SHORING SCAFFOLDING SYSTEM

نظام سقالة قالب نوع تلسكوبيك

СИСТЕМА СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ ДЛЯ ОПАЛУБКИ

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОГО ТИПА



Mermod®

ÇERÇEVE TİP MERDİVEN KULESİ İSKELE SİSTEMİ

FRAME TYPE STAIR TOWER SCAFFOLDING SYSTEM

نظام سقالة قالب ذات سلام نوع أطارات

СИСТЕМА СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ РАМНОГО ТИПА, ЛЕСТИЦЫ-БАШНИ



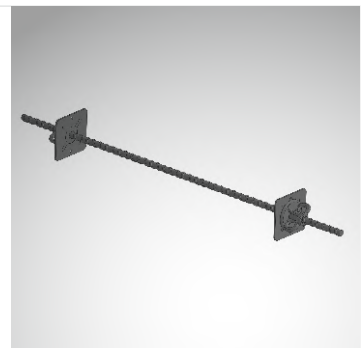
Aksesuar

AKSESUARLAR

ACCESSORIES

الأكسسوارات

АКСЕССУАРЫ





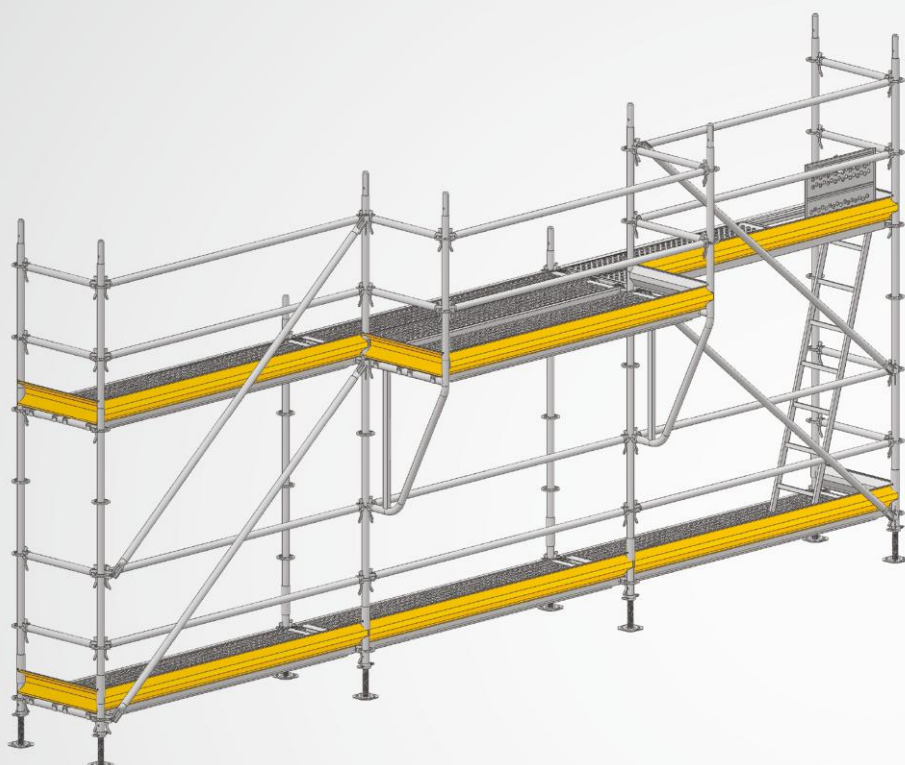
FLAŞLI TİP İSKELE SİSTEMİ

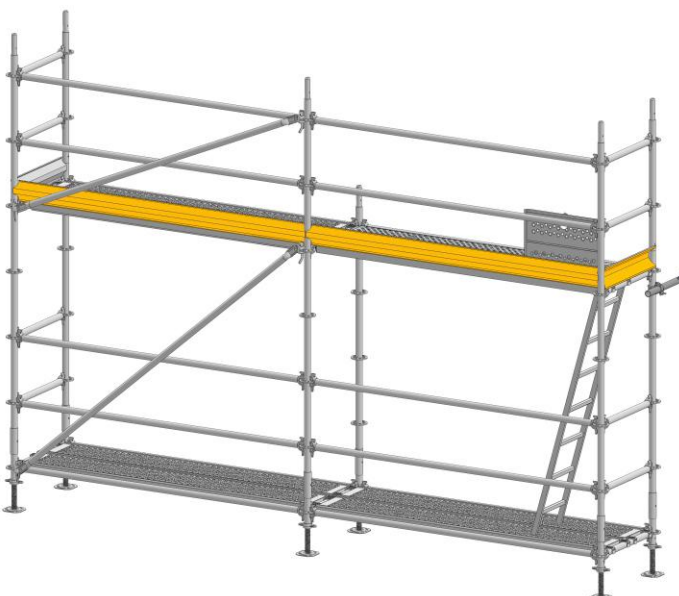
FLANGED TYPE SCAFFOLDING SYSTEM

نظام سقالة نوع ذات الحواف

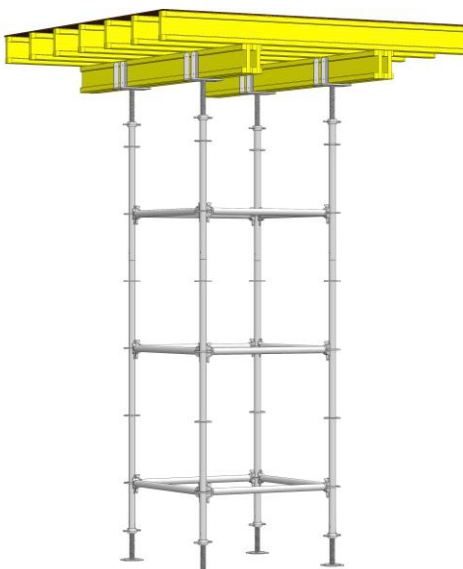
СИСТЕМА СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ ФЛАНЦЕВОГО ТИПА

Flamod®





CEPHE İSKELESİ
FACADE SCAFFOLD
سقالة الجبهة الخارجية
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСА ДЛЯ ФАСАДА

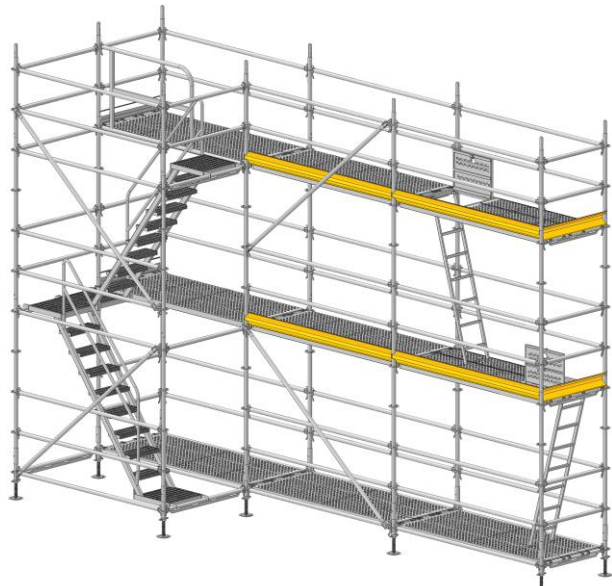


KALIP İSKELESİ
FORMWORK SCAFFOLDING
سقالة قالب
СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЛЕСА ДЛЯ ФАСАДА

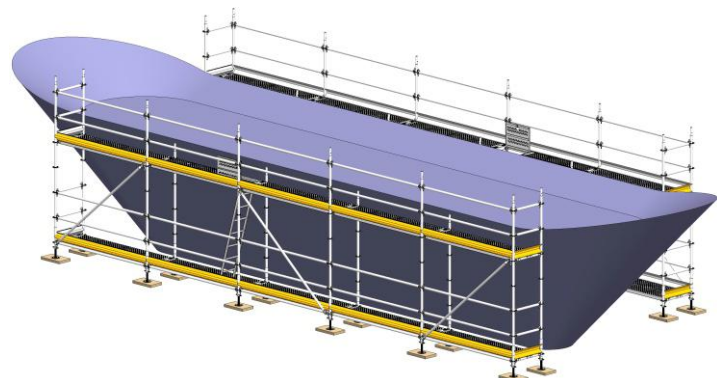


MODÜLER HACİM İSKELE
MODULAR VOLUME SCAFFOLDING
سقالة حجم متحركة
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

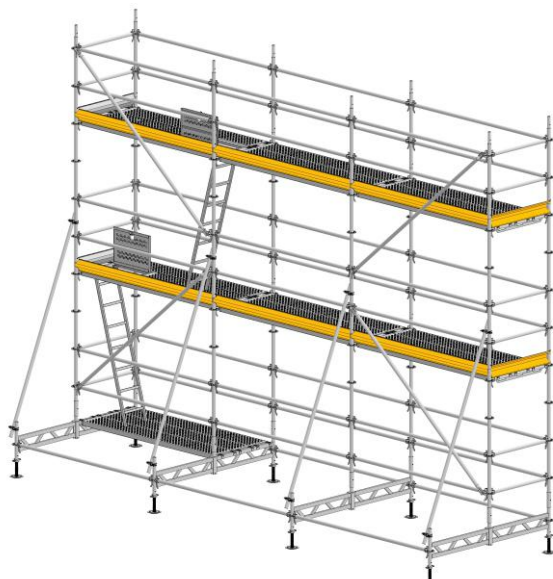
ENDÜSTRİYEL TESİSLER
INDUSTRIAL FACILITIES
المنشآت الصناعية
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

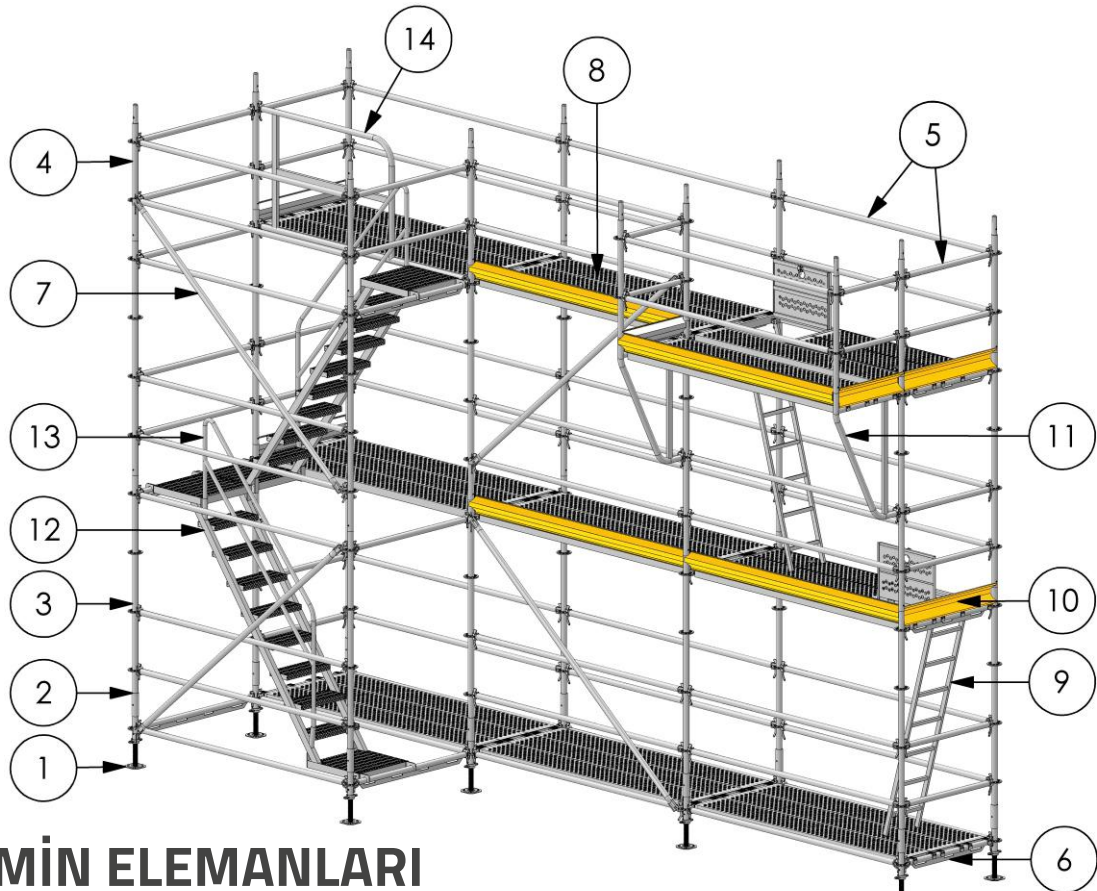


GEMİ İNŞAAT SANAYİ
SHIP BUILDING INDUSTRY
إنشاء وصناعة السفن
СУДОСТРОИТЕЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



MODÜLER DEMİRÇİ İSKELESİ
MODULAR FORGE SCAFFOLDING
سقالة حداد متحركة
МОДУЛЬНЫЕ ЛЕСА АРМАТУРЩИКА





SİSTEMİN ELEMANLARI

SYSTEM EQUIPMENTS

عناصر النظام

ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ



1

Çelik Alt Ayar Mili 500

Steel Bottom Adjusting Spindle 500

قضيب ضبط سفلي فولاذي

Стальная нижняя регулируемая ось



2

Çelik Başlangıç Elamanı 400

Steel Start Element 400

عنصر ذات بداية فولاذية

Стальной начальный элемент



3

Flanslı Çelik Dikme 4F 2000

Flange-Type Steel Prop 4F 2000

داعم فولاذي ذات عقدة

Стальная стойка с фланцем



4

Flanslı Çelik Dikme 2F 1000

Flange-Type Steel Prop 2F 1000

داعم فولاذي ذات عقدة

Стальная стойка с фланцем



5

Çelik Yatay 2500

Steel Horizontal 2500

ضيبي أفقى صلب

Стальная горизонтальная распорка



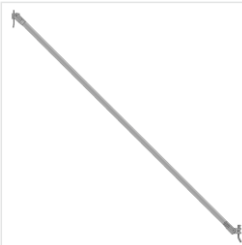
6

Güçlendirilmiş Çelik Yatay 1080

Reinforced Steel Horizontal 1080

ضيبي أفقى صلب مقواة

Усиленная стальная горизонтальная распорка



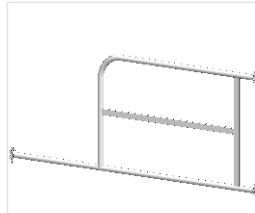
7

Çelik Diyagonal 3200 (H:200 L:250)

Steel Diagonal 3200 (H:200 L:250)

قضيب فولاذی قطري

Стальная диагональ



14

Çelik Kule Geçiş Korkuluğu

Steel Frame Handrails

حاجز أمان للعبور في البرج الفولاذى

Стальной переходник ограждения башни



8

Roll Form Çelik Platform 320*2500

Formed Steel Platform 320*2500

منصة فولاذية على صيغة قائمة

Профиль стальной платформы



9

Merdivenli Çelik Platform 640*2500

Steel Ladder Platform 640*2500

منصة فولاذية ذات سلام

Стальная платформа с лестницей



10

Çelik Topukluk 150*1080

Steel Heel Guard 150*1080

كعب فولاذى

Стальная пятка



11

Çelik Konsol 700

Steel Cantilever 700

وحدة تحكم فولاذية

Стальная консоль



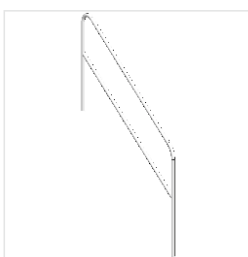
12

Çelik Merdiven

Steel Ladder

سلام فولاذية

Стальная лестница



13

Çelik Merdiven Korkuluğu

Steel Ladder Handrails

حاجز أمن سلام فولاذية

Стальное ограждение лестницы

Flamod®

Flanşlı Tip İskelə Sistemi

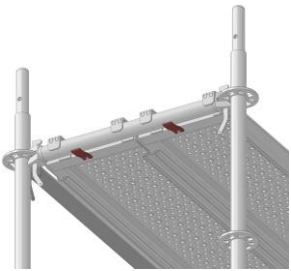
Flamod iskele sistemi, cephe uygulamalarında ve kalıp altında kullanılabilen flanşlı tip iskele sistemidir. Flamod Cephe İskelə Sistemi TS EN 12810-1, TS EN 12810-2, TS EN 12811-1 ve TS EN 12811-2 standartlarına göre tasarlanılmış ve üretilmiştir. İskelə sistemi TSE Belgesine sahiptir.

Sistemin Özellikleri:

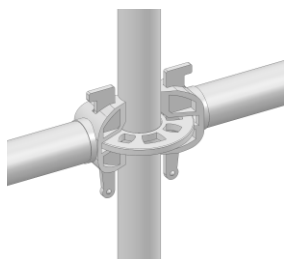
- Flamod TSE etiketi; YAPEKSAN TS EN 12810 – 4D – SW06/250 – H1– A/B – LA, FLANŞLI TİP dir.
- TS EN 12811-1 standardına göre iskele genişlik sınıfı SW06, maksimum açıklık ölçüsü ise 250 cm'dir.
- İskelə sistemi TS EN 12811-1 standardı çizelge 3'te verilen Yük Sınıfı 4'e göre dizayn edilmiştir.
- Flamod İskelə baş mesafesi H1 sınıfındadır.
- Flamod İskelə Sistemi, Flanşlı Tip İskelə modelidir.
- İskelə elemanları korozyona karşı C3 kaplama sınıfına göre sıcak daldırma galvaniz ile kaplanmaktadır.
- Sistemin her biriminde ana korkuluk ve ara korkuluk olmak üzere iki adet yatay (korkuluk) eleman bulunmaktadır.
- Her çalışma katında yan yana olmak üzere 2 adet sabit çelik platform kullanılmaktadır. Bu platformlar sisteme kilitli olarak çalışmaktadır, çalışma esnasında sisteme kazara sökülmeleri mümkün değildir.
- Flamod İskelə sisteminde kapaklı ve merdivenli çelik platformlar kullanılarak, çalışma katları arasında güvenli erişim sağlanmaktadır. Merdiven sistemleri katlanabilir ve kilitlenebilir özellikleştir.
- Sistem, hassas yükseklik ayarı yapılabilen taban mesnetleri ile başlangıç ayakları üzerine kurulmaktadır.
- Güvenlik açısından kenar açıklıklarda yan korkuluk elemanları bulunmakta, çalışma platformlarından malzeme düşmesini engellemek için ise her birimde 15 cm yüksekliğinde çelik topukluk kullanılmaktadır.
- Sistem cepheye boru tipi özel bağlantı elemanları yardımı ile sabitlenmektedir.
- Sistemde; dikmeler Ø48,3x3 mm, yatay elemanlar Ø48,3x2,5 mm, dijagonal elemanlar Ø48,3x2,5 mm çelik sanayi borusundan imal edilmektedir.
- Sistemin tamamı TSE belgeli, mekanik uygunluk testleri yapılmış boru ve kutu profillerinden üretilmektedir.
- Kaynaklı birleşimler sertifikalı kaynakçılar tarafından gazaltı kaynağı ile yapılmaktadır.

Malzeme Özellikleri

İskelə elemanlarının tamamında DIN 2394, TS EN 10305-3, TS EN 10219-1/2 normlarına uygun, S235JR Yapısal çeliğinden (Akma mukavemeti 235 MPa) üretilmiş sanayi boruları ve kutu profilleri kullanılmıştır.



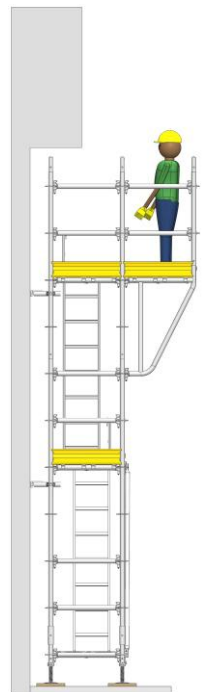
Flamod iskele sisteminde dikme ve yatayların birleşim noktalarında flanş – kurtağızı bağlantı sistemi kullanılmaktadır. Yatay kollar üzerinde bulunan kurtağızı sisteminin dikmeler üzerinde bulunan flanş bağlantılarına çelik kamaların çakılması suretiyle montajlanmasıyla riyit bir bağlantı sistemi oluşturulmaktadır. Moment taşıma kapasitesine sahip ankastre bağlantı sistemi sayesinde iskeleye gelen yatay yüklerin bir kısmı taşınmaktadır. Ayrıca sıkı bağlantı sistemi sayesinde iskelede herhangi bir boşluk kalmadığından sistemde sallantı ve hareket etme gibi negatif özellikler giderilmiş olmaktadır.



Flamod iskele sisteminde kullanılan platformlarda kullanım sırasında kazara yerinden çıkmaya ve dönmeye karşı tedbir alınmıştır. Platformların altında bulunan kilit sistemiyle platformların yerinden çıkmaması güvence altında üretilmektedir.



Flamod iskele sisteminde dikme ve yatayların birleşim noktalarında flanş ve kurtağızı bağlantı sistemi kullanılmaktadır. Yatay kollar üzerinde bulunan kurtağızı sisteminin dikmeler üzerinde bulunan flanş bağlantılarına çelik kamaların çakılması suretiyle montajlanmasıyla riyit bir bağlantı sistemi oluşturulmaktadır. Moment taşıma kapasitesine sahip ankastre bağlantı sistemi sayesinde iskeleye gelen yatay yüklerin bir kısmı taşınmaktadır. Ayrıca sıkı bağlantı sistemi sayesinde iskelede herhangi bir boşluk kalmadığından sistemde sallantı ve hareket etme gibi negatif özellikler giderilmiş olmaktadır.

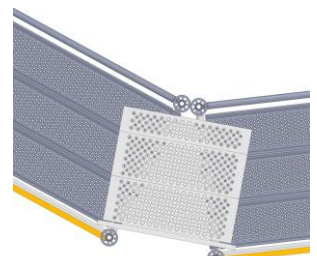
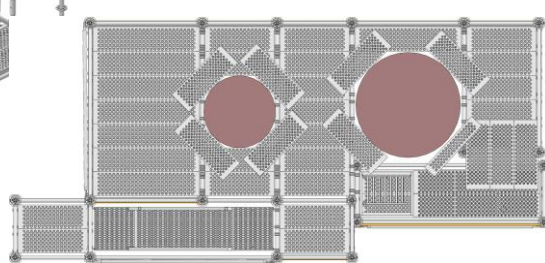


Flamod iskele sisteminde kullanılan platformlarda kullanım sırasında kazara yerinden çıkmaya ve dönmeye karşı tedbir alınmıştır. Platformların altında bulunan kilit sistemiyle platformların yerinden çıkmaması güvence altında üretilmektedir.



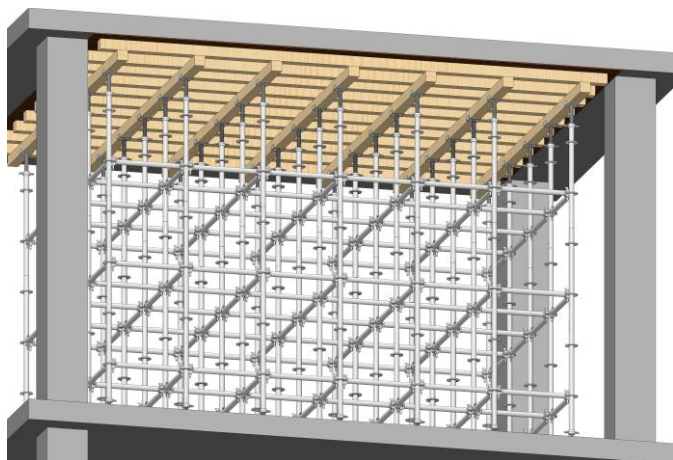
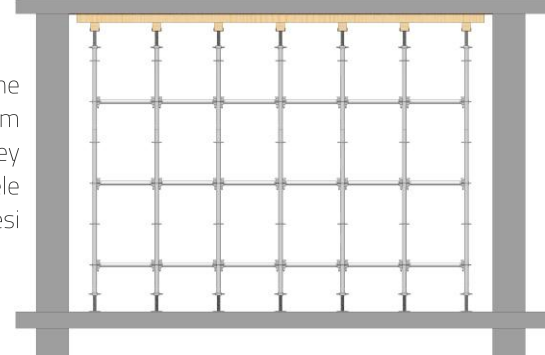
MODÜLER HACİM İSKELE

Flamod iskele sistemi endüstriyel tesislerde optimum çözümler sunmaktadır. Karmaşık katı cisimlerin bulunduğu mekânlarda, tanklarda, bacalarda ve hacimsel kurulumlarda flamod iskele sistemi ile güvenli çalışma ortamları yaratılabilirmektedir. İstenilen seviyelerde ve genişliklerde platform birimleri oluşturulabilmekte ve güvenli erişim için merdiven sistemleri entegre edilebilmektedir.

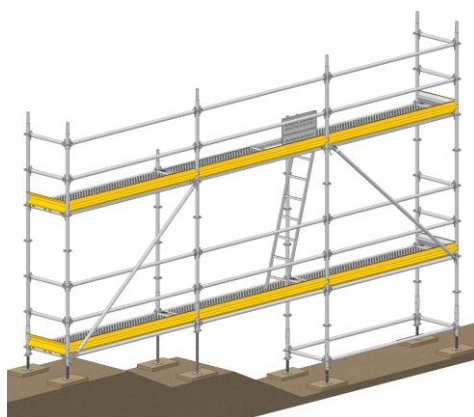


KALIP İSKELESİ

Flamod iskele sistemi aynı zamanda kalip iskelesi olarak da kullanılabilmektedir. Döşeme yüküne ve taşıma hesabına göre dikme aralıklarında değişik ölçülerde kurulum alternatifleri sunulmaktadır. Yine taşıması gereken yüze göre yatay bağlantı düşey aralıkları belirlenerek en güvenli ve en ekonomik çözüm üretilebilmektedir. Flamod iskele sisteminin aynı parçalarının hem cephe ve çalışma iskelesi olarak hem de kalip iskelesi olarak kullanılabilmesi sisteme esneklik sağlamaktadır.

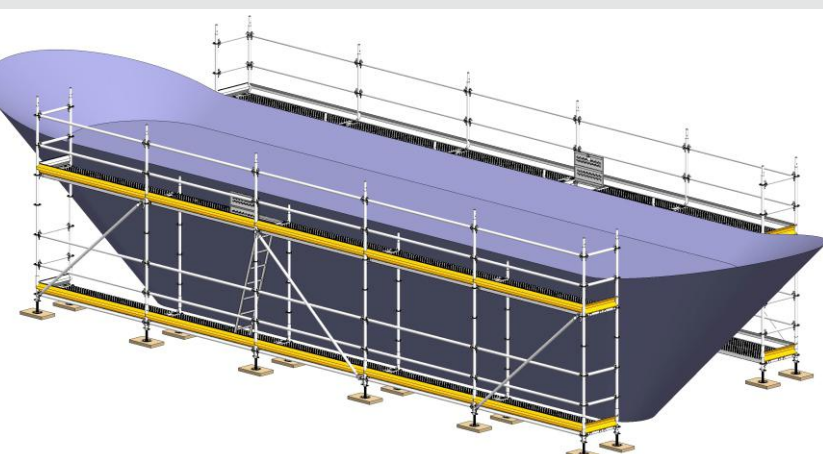


CEPHE İSKELESİ



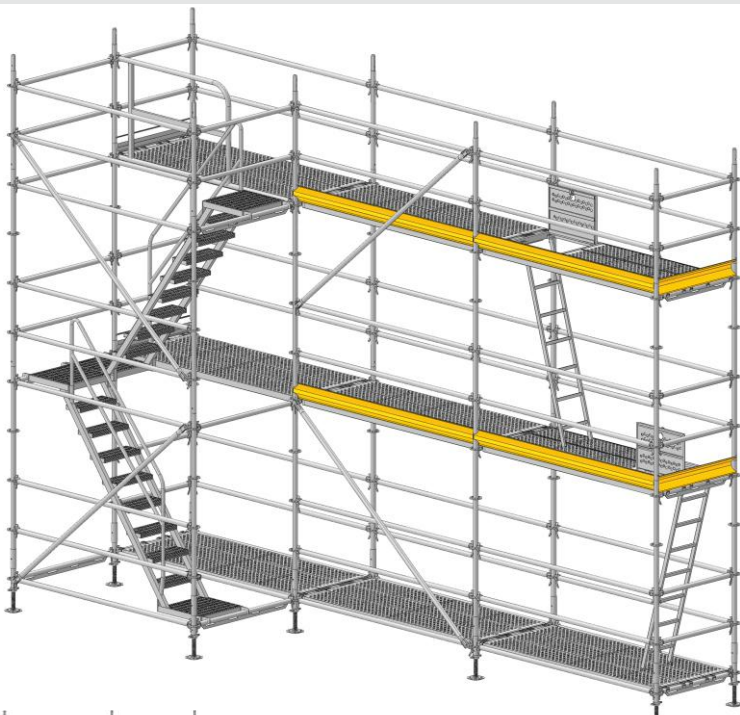
Flamod iskele sistemi cephe çalışmalarında kullanılabilen, ana parçalar olarak dikme ve yataylardan oluşan ve dikme ve yatayların flanş – kurtağı birleşimiyle montajlandığı iskele sistemidir. Her türlü cephe tipinde kolaylıkla kullanılabilme özelliğine sahip bir iskele sistemidir. Dikmeler üzerinde her 50 cm yükseklikte flanş bağlantı noktaları bulunduğu için platform seviyesi istenilen yükseklikte oluşturulabilmektedir. Iskele sisteminde istenilen her yönde yatay korkuluk oluşturulabilmektedir.

GEMİ İNŞAAT SANAYİİ



Gemi inşa, bakım ve onarım işleri için flamod iskele sistemi ile en uygun çalışma platformları oluşturulabilmektedir. Eğimli yüzeylere, değişik genişlik ve yüksekliklerdeki çalışma alanlarına flamod iskele sistemi ile kolaylıkla erişilebilmektedir. İstenilen bölgelerde istenilen genişlikte platform birimleri oluşturulabilmekte ve güvenli erişim merdivenleri kullanılabilmektedir.

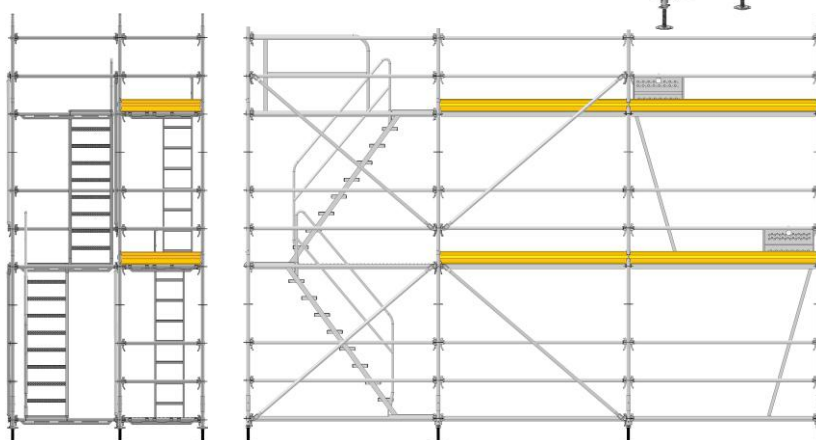
ENDÜSTRİYEL TESİSLER



Flamod iskele sistemi farklı ölçülerdeki güçlendirilmiş yatay bağlantı elemanları sayesinde birçok platformun yan yana kurularak daha geniş çalışma alanları oluşturulmasına imkan sağlamaktadır. Ayrıca farklı tasarımlardaki güvenli erişim merdivenlerinin de yapıya kolayca entegre edilebiliyor olması iskele sistemini daha rahat ve güvenli çalışılabilir kılmaktadır.

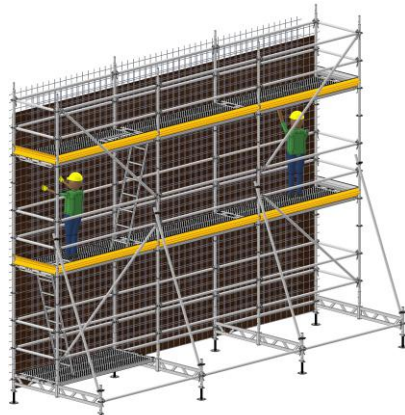
Flamod iskele sistemi istenilen genişlikte ve istenilen geometride kurulabilmektedir. Iskele sisteminde kapaklı içten merdivenler kullanılabildiği gibi çalışma alanı dışında sistemle bütün halinde basamaklı ve sahanlıklı merdiven birimleri de oluşturulabilmektedir. Flamod iskele sisteminin tüm parçaları çok amaçlı olarak kullanılabilimekte ve esnek çözümler üretebilmektedir.

Flamod iskele sisteminde kullanılan platformlarda kullanım sırasında kazara yerinden çıkmaya ve dönmeye karşı tedbir alınmıştır. Platformların altında bulunan kilit sistemiyle platformların yerinden çıkmaması güvence altında üretilmektedir.



MODÜLER DEMİRCİ İSKELESİ

Flamod iskele sistemi inşaatta donatı bağlama, kalıp oluşturma ve beton dökümü gibi işlerde herhangi bir cephe bağlantısı kullanılmadan değişik yüksekliklerde güvenle çalışılabilecek şekilde iş iskelesi olarak da kullanılabilmektedir. Oluşturulan sistem söküldeden bir bütün halinde yer değiştirilebilmektedir. Flamod iskele sistemi ile hem içte hem dışta yatay korkuluk oluşturularak güvenlik önlemi alınmaktadır.





13010500		1F 500	3,05 Kg
13011000	Flanşlı Çelik Dikme	2F 1000	5,15 Kg
13011500	Flange Type Steel Prop	3F 1500	7,12 Kg
13012000	داعم فولاذي ذات عقدة	4F 2000	9,23 Kg
13012500	Стальная стойка с фланцем	5F 2500	11,25 Kg
13013000		6F 3000	13,22 Kg



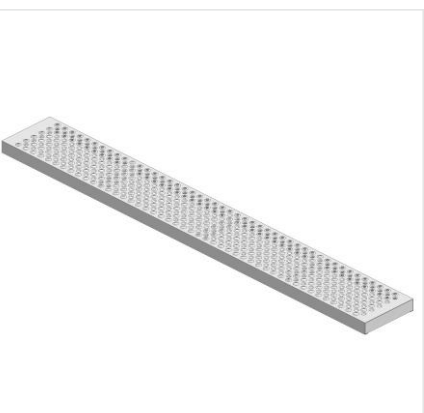
13060250		250	1,65 Kg
13060440		440	1,95 Kg
13060760		760	2,92 Kg
13061000		1000	3,48 Kg
13061080		1080	3,69 Kg
13061400	Çelik Yatay Steel Horizontal	1400	4,50 Kg
13061500		1500	4,89 Kg
13061720	ضيّب أفقي صلب	1720	
13061800	Стальная горизонтальная распорка	1800	
13062000		2000	5,52 Kg
13062040		2040	
13062360		2360	
13062500		2500	7,42 Kg
13062680		2680	



13061081	Güçlendirilmiş Çelik Yatay Reinforced Steel Horizontal	1080	4,72 Kg
13061401	ضيّب أفقي صلب مقرونة Усиленная стальная горизонтальная распорка	1400	

	13061721 13062041 13062361 13062681	Güçlendirilmiş Çelik Yatay <i>Reinforced Steel Horizontal</i> قضيب أفقي صلب مقواة Усиленная стальная горизонтальная распорка	1720 2040 2360 2680	
---	--	--	------------------------------	--

	13081810	Çelik Plaka <i>Steel Plate</i> لوحة فولاذية Стальная плита	180*1000	4,84 Kg
--	----------	---	----------	---------

	13083210 13083215 13083220 13083225	Çelik Plaka <i>Steel Plate</i> لوحة فولاذية Стальная плита	320*1000 320*1500 320*2000 320*2500	6,88 Kg 16,72 Kg
---	--	---	--	---------------------

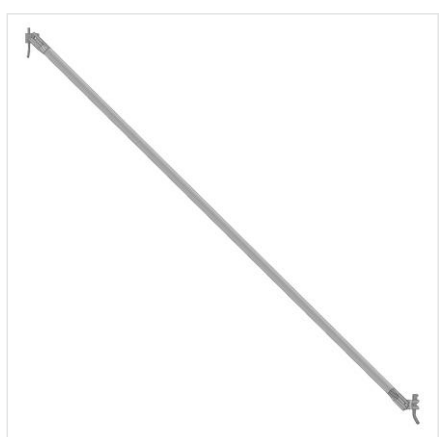
	14010761 14011000 14011500 14012000 14012500	Çelik Topukluk <i>Steel Heel Guard</i> كعب فولاذی Стальная пятка	150*760 150*1000 150*1500 150*2000 150*2500	1,94 Kg 2,48 Kg 3,84 Kg 5,09 Kg 6,46 Kg
---	--	---	---	---



14100076		320*760	8,52 Kg
14100100	Roll Form Çelik Platform	320*1000	8,51 Kg
14100108	Formed Steel Platform	320*1080	8,52 Kg
14100150	منصة فولاذية على صيغة قائمة	320*1500	12,40 Kg
14100200	Профиль стальной платформы	320*2000	15,57 Kg
14100250		320*2500	19,22 Kg



14026415	Merdivenli Çelik Platform	640*1500	30,00 Kg
14026420	Steel Ladder Platform	640*2000	39,44 Kg
14026425	منصة فولاذية ذات سلم	640*2500	45,86 Kg
	Стальная платформа с лестницей		



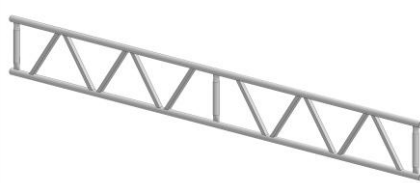
14041413		1413 (H:100 L:100)	5,74 Kg
14041802		1802 (H:100 L:150)	5,94 Kg
14042094		2094 (H:100 L:200)	7,63 Kg
14042235	Çelik Diyagonal	2235 (H:200 L:100)	
14042498	Steel Diagonal	2498 (H:200 L:150)	7,89 Kg
14042692	قضيب فولادي قطري	2692 (H:100 L:250)	8,24 Kg
14042827	Стальная диагональ	2827 (H:200 L:200)	8,54 Kg
14043200		3200 (H:200 L:250)	9,54 Kg



14060440	Çelik Konsol	440	6,22 Kg
14060760	Steel Cantlever	760	7,38 Kg
	وحدة تحكم فولاذية		
	Стальная консоль		

	14070400	Çelik Başlangıç Elamanı Steel Start Element عنصر ذات بداية فولاذية Стальной начальный элемент	400	2,40 Kg
---	----------	--	-----	---------

	14072040	Çelik Profil Başlangıç Elamanı Steel Ladder Platform عنصر ذات بداية أطوار فولاذی Стальной профильный начальный элемент	2040	23,00 Kg
---	----------	---	------	----------

	16180425 16180525	Çelik Kafes Kiriş Steel Lattice Beam حزم الفحص الفولاذی Стальная балочная ферма	4250 5250	50,00 Kg
--	----------------------	--	--------------	----------

	16150500 16150750 16151000	Çelik Alt Ayar Mili Steel Bottom Adjusting Spindle قضيب ضبط سفلي فولاذی Нижняя регулируемая стальная ось	500 750 1000	2,72 Kg 3,89 Kg 4,56 Kg
---	----------------------------------	---	--------------------	-------------------------------



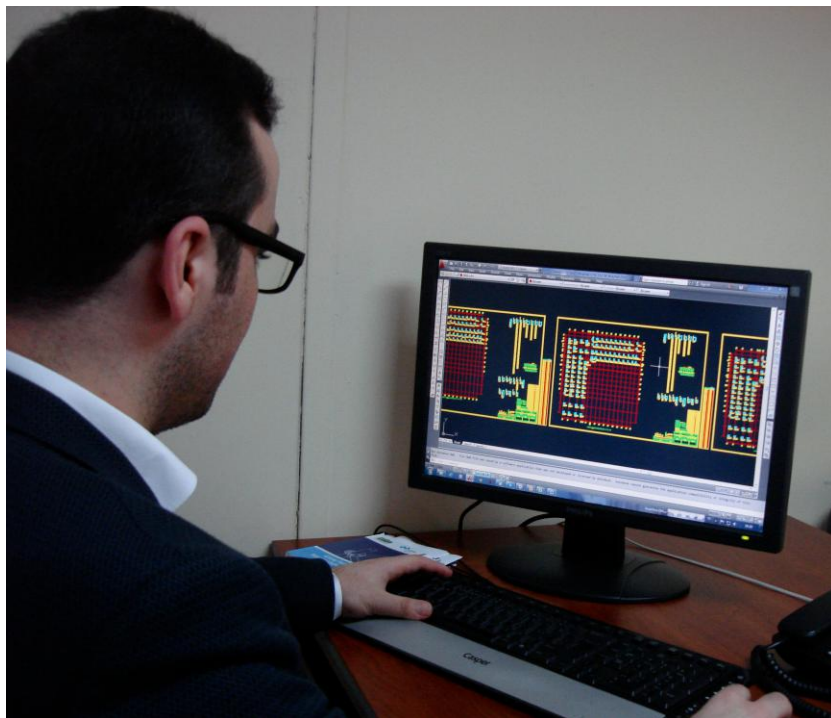
Müşterilerimizin ihtiyaçları doğrultusunda projelerinde teorik ve uygulamalı olarak eğitmenlerimiz tarafından eğitimler verilmektedir. Bu eğitim kapsamında projelerinde kullanılacak ürünlerin iş güvenliği kriterlerine uygunluğu ile birlikte teknik özellikleri, kullanım sistemi ve standartlara uygunluğu hakkında proje sorumlularına detaylıca bilgi verilmektedir.

Theoretical and practical trainings are provided by our trainers in line with the needs of our customers. Project supervisors are provided with detailed information regarding compliance of the products to be used in the projects within the scope of this training with occupational safety, technical specifications, utilization system and standards.

يتم تقديم خدمات التدريب العملية والنظرية من قبل مدربينا في المشاريع حسب احتياجات العملاء. يتم في نظام البرنامج التعليمي تقديم المعلومات المفصلة الى مسؤولي المشروع بخصوص المستلزمات التي ستستخدم في المشاريع والالتزام بمعايير السلامة في

В соответствии с потребностями наших клиентов, наши преподаватели проводят курсы подготовки в теоретических и практических проектах. В рамках этих курсов подготовки, вместе критериями безопасности труда в отношении используемой в проектах продукции, лицам, несущим ответственность за проект, предоставляется подробная информация о технических характеристиках, применении системы и соответствии стандартам.



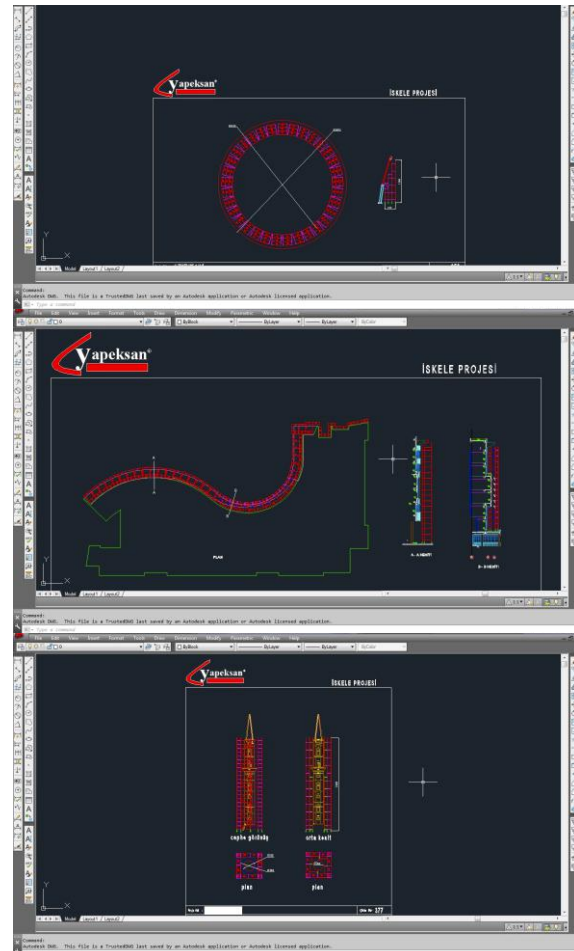


Yapeksan proje birimi, müşteri projelerine göre uygun olan iskele sistemini belirlemekte ve mimari projelerine göre iskele yerleşimini yapmaktadır.

Yapeksan project department identifies scaffolding systems suitable for customer projects and performs scaffolding placement based on architectural projects.

كما ويقوم وحدة مشاريع ييبيكسان بتحديد نظام السقالة المناسب حسب مشروع العميل و تثبيت السقالة حسب المشاريع المعمارية.

Проектный отдел Yapeksan, в соответствии с проектом клиента определяет самую подходящую систему строительных лесов и размещает строительные леса в соответствии с архитектурным проектом.





Üretimini yaptığımız sistemlerin stoktan satışını yaparak müşterilerine hızlı çözümler sunmaktayız. Ürünler, standart miktarlarda, marka etiketli, paketli, ambalajlanmış ve güvenli olarak müşterilere sevk edilmektedir.

We offer quick solutions to our customers by making sales of our systems from stocks. Products are shipped in standard quantities with brand label, package in a safe manner.

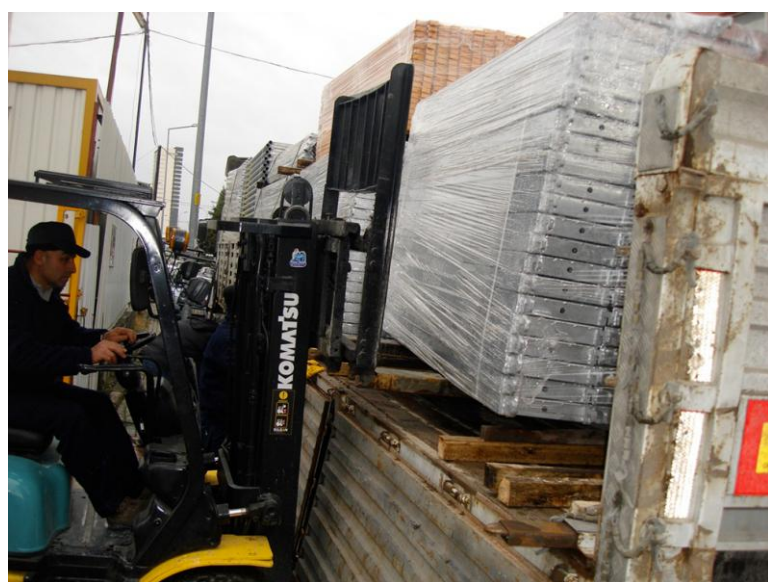
إننا نقدم الحلول السريعة إلى عملائنا الأعزاء من خلال بيع الأنظمة التي نقوم بانتاجها من المخزون. يتم شحن المنتجات بشكل مغلف ومصلق العلامة التجارية وبالكمية المعيارية بشكل أمن إلى الزبائن.

Продавая со складов системы, которые мы выпускаем, мы предлагаем клиентам быстрые решения. Продукция отправляется клиентам надёжным способом, в стандартном количестве, с этикеткой торгового бренда, упакованная в пакеты.



Yapeksan, geniş ürün stoku ile müşterilerine hızlı ve esnek çözümler sunmaktadır. Yapeksan, kiralama hizmeti ile uzun süreli projelerde, depolama, bakım, onarım ve yatırım maliyeti gerektirmeden müşterilerine avantajlı çözümler sunmaktadır.

Yapeksan offers quick and flexible solutions to its customers with a wide range of stocks. With its leasing service, Yapeksan offers advantageous solutions to its customers without any need of storage, maintenance, repair and investment costs in long-term projects.



يقدم يبيكسان بمخزون منتجاتها الواسعة الحلول السريعة والمرنة إلى عملائها الأعزاء. كما ويقوم يبيكسان بتقديم الحلول المميزة إلى عملائها الأعزاء بواسطـة خدمة التأجير دون تكاليف تخزين وصيانة وتصليـح وأستثمار في المشاريع الطويلة الأجلـ.

Yapeksan, с обширным запасом готовой продукции, предлагает клиентам быстрые и гибкие решения. Yapeksan, оказывая арендные услуги, для долгосрочных проектов предлагает клиентам выгодные решения, не требующие наличия складов, выполнения обслуживания и вложения средств.



YAPEKSAN YAPI EKİPMANLARI SAN. ve TİC. A.Ş.

Mustafa Kemal Paşa Mah. Eski Edirne Asfaltı No: 20/A
Avcılar - 34320 İstanbul / TÜRKİYE

- +90 212 423 33 78
- +90 212 423 24 70
- info@yapeksan.com.tr
- www.yapeksan.com.tr



İŞKELE KALIP
SANAYİCİLERİ
DERNEĞİ