



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



ÇERÇEVE TİP CEPHE İSKELESİ SİSTEMİ

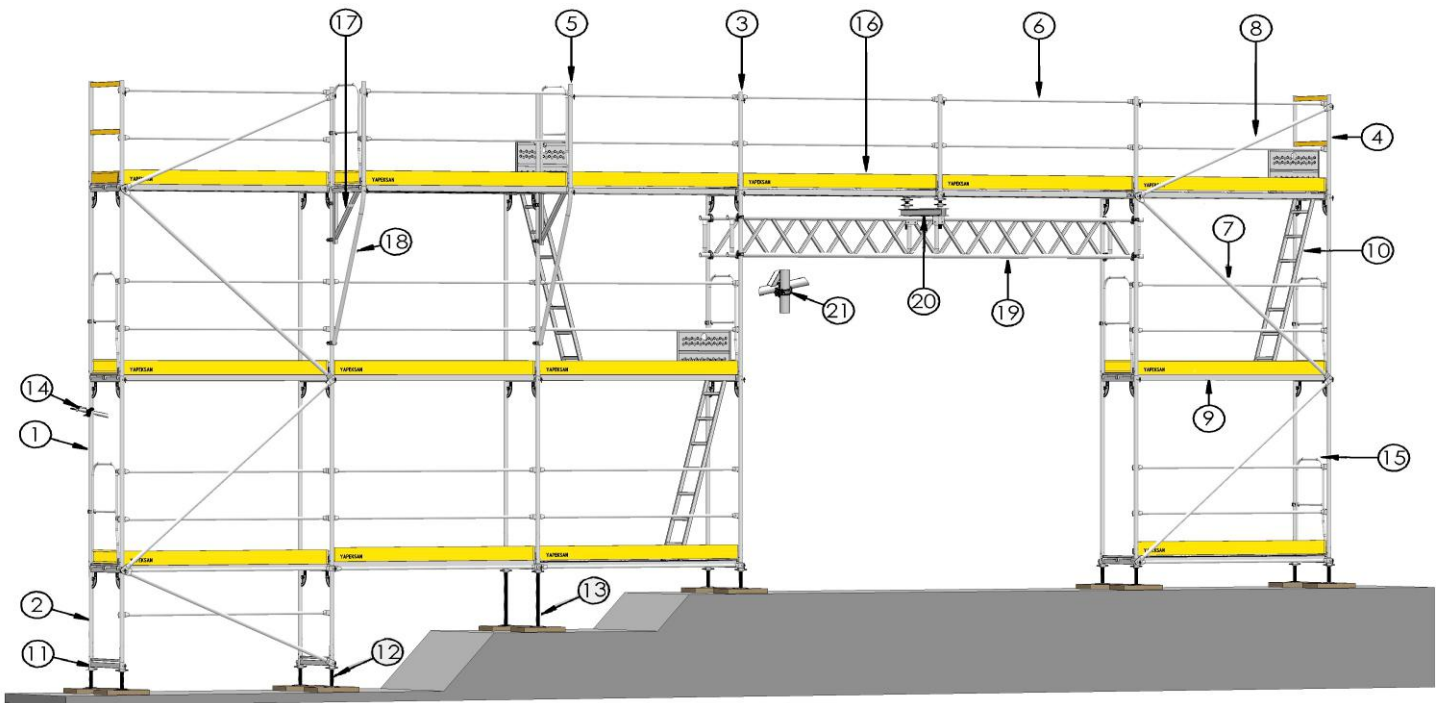
FRAME TYPE FACADE SCAFFOLDING SYSTEM

نظام سقالة جبهة نوع إطار

СИСТЕМА СТРОИТЕЛЬНЫХ ЛЕСОВ ДЛЯ ФАСАДА РАМНОГО ТИПА

Panomod®





SİSTEMİN ELEMANLARI SYSTEM EQUIPMENTS عناصر النظام ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ





8

Çelik Diyagonal 2692 (H:100 L:250)

Steel Diagonal 2692 (H:100 L:250)

قضيب فولاذي قطري

Стальная диагональ



15

Topuklu Çelik Yan Korkuluk

Heeled Steel Side Guard

حاجز أمان ثانوي فولاذي ذات كعب

Стальное боковое ограждение с пяткой



9

Roll Form Çelik Platform 320*2500

Formed Steel Platform 320*2500

منصة فولاذية على صيغة قائمة

Профиль стальной платформы



16

Çelik Topukluk 2500

Steel Heel Guard 2500

كعب فولاذي

Стальная пятка



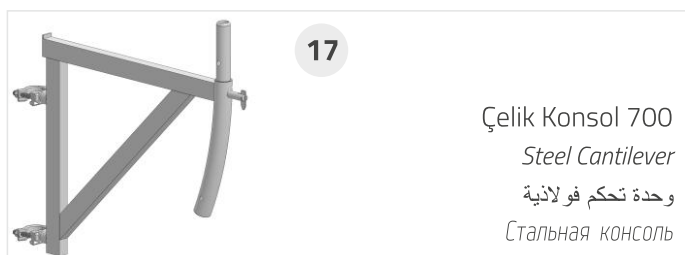
10

Merdivenli Çelik Platform 640*2500

Steel Ladder Platform 640*2500

منصة فولاذية ذات سلام

Стальная платформа с лестницей



17

Çelik Konsol 700

Steel Cantilever

وحدة تحكم فولاذية

Стальная консоль



11

Çelik Başlangıç Elamanı 700

Steel Start Element 700

عن بداية فولاذي

Стальной начальный элемент



18

Çelik Konsol Payandası

Steel Cantilever Strut

مداد لوحدة التحكم الفولاذية

Стальная консольная стойка



12

Çelik Alt Ayar Mili 500

Steel Bottom Adjusting Spindle 500

قضيب ضبط سفلي فولاذي

Нижняя регулируемая стальная ось



19

Çelik Kafes Kiriş 5250

Steel Lattice Beam 5250

حزام القصص الفولاذي

Стальная балочная ферма



13

Çelik Alt Ayar Mili 1000

Steel Bottom Adjusting Spindle 1000

قضيب ضبط سفلي فولاذي

Нижняя регулируемая стальная ось



20

Kafes Kiriş Bağlantı Aparatı

Steel Lattice Beam Connector

عنصر ربط حزام القصص

Соединительный узел балочной фермы



14

Cephe Bağlantı Elemanı 1200

Facade Connection Element 1200

عنصر ربط الجبهة

Элемент крепления фасаду



21

Çelik Dövme Dönerli Kelepçe 48*48

Steel Forging Swivel Clamp 48*48

مشبك كلام صلب و دوار.

Поворотный зажим из кованой стали

Panomod®

Çerçeve Tip Güvenlikli Cephe İskele Sistemi

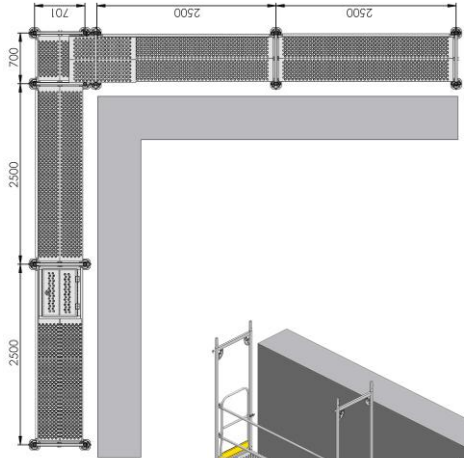
Panomod iskele sistemi, cephe uygulamalarında kullanılan çerçeve tip güvenlikli iskele sistemidir. İş güvenliği açısından son derece geliştirilmiş olan Panomod iskele sisteminde olası iş kazalarını önleyici tedbirler en üst düzeye çıkartılmıştır. Panomod İskele Sistemi TS EN 12810-1, TS EN 12810-2, TS EN 12811-1 ve TS EN 12811-2 standartlarına göre tasarlanmıştır. Iskele sistemi TSE Belgesine sahiptir.

Sistemin Özellikleri:

- Panomod TSE etiketi; YAPEKSAN TS EN 12810 – 4D – SW06/250 – H1 – A/B – LA, H TIPI dir.
- TS EN 12811-1 standardına göre iskele genişlik sınıfı SW06, maksimum açıklık ölçüsü ise 250 cm'dir.
- İskele sistemi TS EN 12811-1 standardı çizelge 3'te verilen Yük Sınıfı 4'e göre dizayn edilmiştir.
- Panomod iskele baş mesafesi H1 sınıfındadır.
- Panomod İskele Sistemi, çerçeveli H TIPI modeldir.
- İskele 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 sistemde kilitli olarak çalışmaktadır, çalışma esnasında sistemden kazara sökülmeleri mümkün değildir.
- Panomod iskele 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 çerçevelerde 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; çerçeve dikmeleri Ø48,3x3 mm, yatay elemanlar Ø34x2 mm, diagonal elemanlar ise Ø42,4x2,5 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

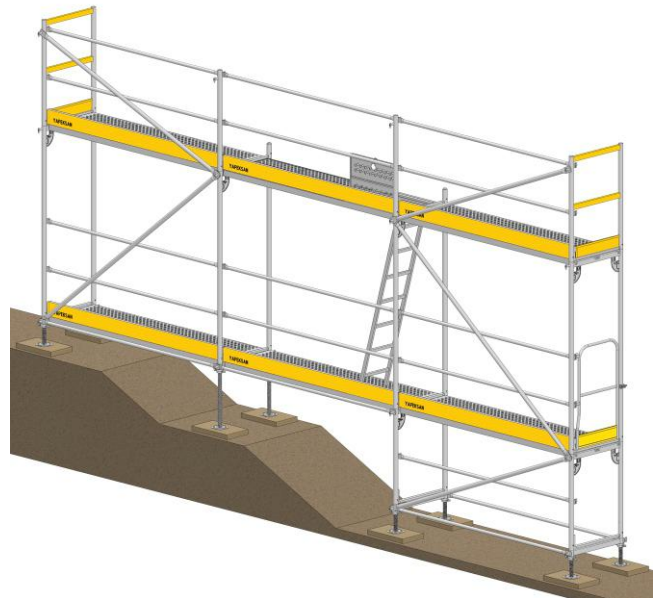
İskele elemanlarının tamamında DIN 2394, TS EN 10305-3, TS EN 10219-1/2 normlarına uygun, S235JR Yapısal çeliğinden (Akma mukavemeti 235 MPa) üretilmiş sanayi boruları ve kutu profilleri kullanılmıştır.



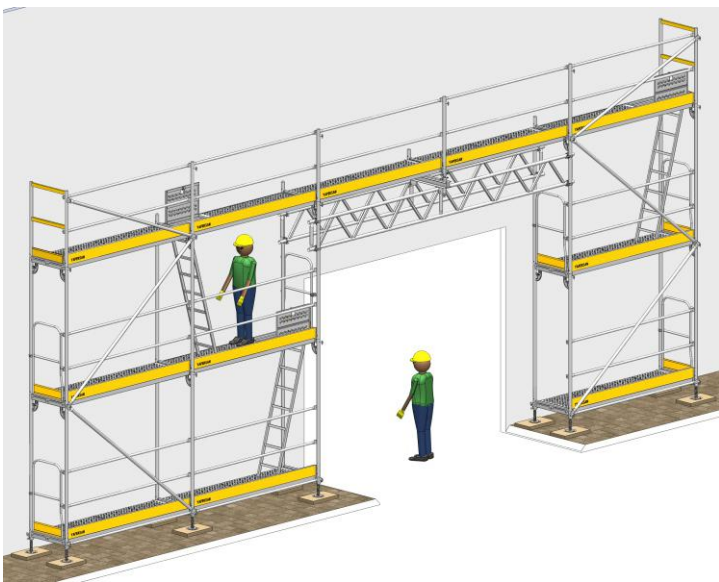
Panomod Çerçeve tip iskele sistemi ile bina köşelerinde cepheler arası güvenli geçiş sağlanabilmektedir. Farklı cephe'lere kurulan iskelelerin kesiştiği köşeler ister dışbükey ister içbükey olsun bu köşelerde 70 cm kısa parçalar ile iskeleler arası geçiş aralığı oluşturulabilmektedir. Bu geçiş birimleri bir yönden gelen iskele grubu ile birlikte bir bütün olarak kurulup diğer yönden gelen iskele sistemine ise bağlantı boruları ve çiftli kelepçe sistemi ile bağlanmaktadır. Geçiş bölümlerinin dış kenarlarında da yatay korkuluk ve yan korkuluk sistemleri kullanıldığından bu kısımlarda da güvenli bir sistem oluşturulmaktadır.



Cephe iskeleleri kurulurken iskelenin en alt katının teraziye alınması çok önemlidir. İskelenin sorunsuz bir şekilde kurulması ve güvenli bir sistem oluşturulabilmesi için taban yerleşimi oldukça önemli bir etkendir. Panomod iskele sistemi farklı zemin koşullarında uygun montaj işlemi gerçekleştirebilecek ürün tasarımlarına sahiptir. Zeminin kot farklılıklarını ne olursa olsun ayarlı ayaklar ve kısa çerçeveler yardımıyla iskele sistemi teraziye alınabilmektedir. Ayarlı ayaklarda en az 15 cm veya ayarlı boyunun %25 i değerlerinden hangisi büyükse o kadar bindirme boyu bırakılmalıdır. Yapeksan markalı ayarlı ayaklarda bu bindirme boyu mesafesi ilgili standardın gerekliliklerini karşılayacak şekilde tasarlanmıştır. Ayar somunlarının minimum bindirme mesafesinin değerini azaltacak kadar döndürülmesi tasarımla engellenmiş ve bu minimum bindirme kısmı farklı renkle işaretlenmiştir.

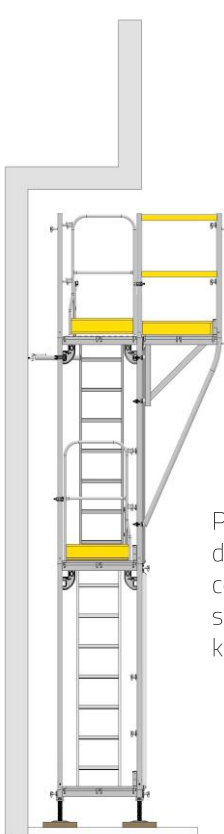


Panomod iskele sisteminin her çalışma katında ana korkuluk, ara korkuluk, yan korkuluk ve topukluk sistemi kullanılmaktadır. Iskele katları arası erişim; içten, kapaklı merdivenler aracılığıyla sağlanmaktadır. Iskele sistemi içerisinde erişimi sağlayan bu merdivenler kullanılacağı zaman açıldığında zemini platformlar olacak şekilde çalıştığı gibi o bölümde çalışma yapılacak zaman da üste katlanıp kilitlenebilmektedir. Erişim platformlarının parçaları olan erişim açıklığı kapağının kilit sistemi ve erişim merdivenin kilit sistemi iskelenin hem üst katından hem de alt katından açılabilenek şekilde tasarlanmıştır. İskelenin kısa kenarlarında yan korkuluklarla sağlanan güvenlik tedbiri iskelenin en üst katında bitiş çerçeveleriyle sağlanmaktadır.

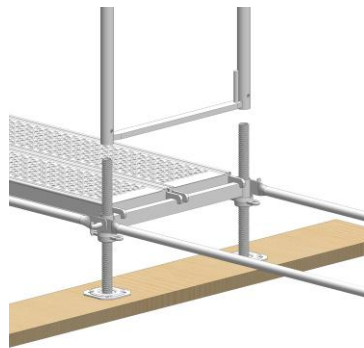
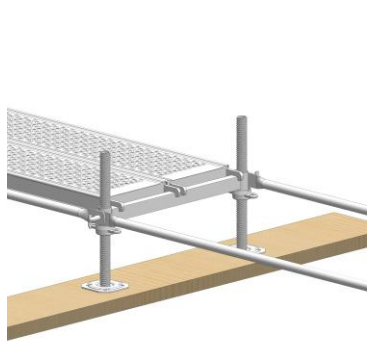


Kullanıldığıda olan yapıların cephe çalışmaları için kurulan iskeleler bazı durumlarda günlük işleyişe engel olmaktadır. Panomod iskele sisteminde bu problemi ortadan kaldırmak amacıyla çelik kafes kiriş sistemi tasarlanmıştır. Otopark girişleri, mağaza önleri, yükleme rampaları gibi alanlarda iskele altında güvenli bir geçiş koridoru oluşturmak için iskelenin kurulumunda çelik kafes sistemi kullanılır. Böylece çalışmaların olağan akışa zarar vermeden sürdürülmesi sağlanır. Yine iskele kurulacak zeminlerde bir dikme aksında iskele ayağının zemine basma şansı olmadığı durumlarda çelik kafes kiriş sistemi ile güvenli bir kurulum gerçekleştirilebilmektedir.

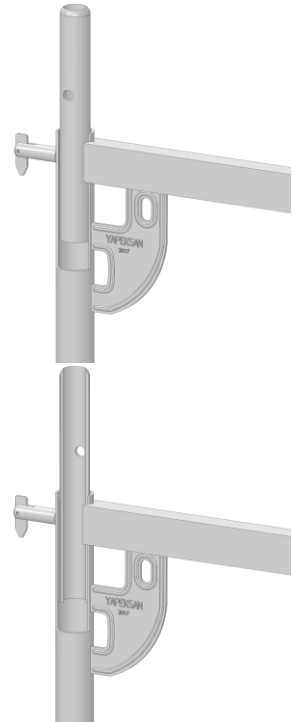
Cephe iskelesinin işleyen bir caddeye veya kaldırıma kurulması durumunda çalışma alanının yaya trafiğine kapatılma şansı yoksa iskele sisteminin altında ek güvenlik önlemi alınarak güvenli bir geçiş koridoru oluşturulması gerekmektedir. Panomod iskele sisteminde yaya geçiş parçaları kullanılarak bu konuda çözüm üretilmektedir. Yaya geçiş parçaları içinden rahat geçilecek genişlikte, altı açık ve üzeri çelik platformlarla kapatılmış şekilde kullanılmaktadır. Yaya geçiş parçaları iskele sisteminin sağlam yapısını bozmayacak şekilde güçlü bir taşıyıcı sistem olarak tasarlanmıştır.



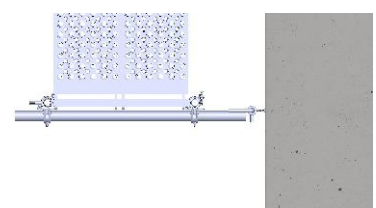
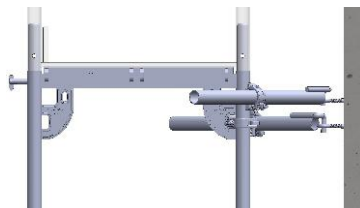
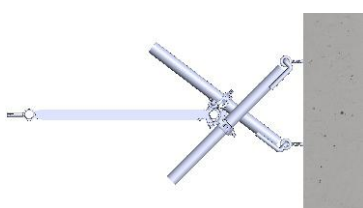
Panomod iskele sisteminde konsol parçaları kullanılarak cepheden dışarıya doğru veya cepheye doğru uzatılmış çalışma alanları oluşturulabilmektedir. Binaların üst parapet çıkışlarında veya cepheerdeki içe doğru girintili yüzeylerde konsol sistemi kullanılarak güvenli çalışma imkânı sağlanmaktadır. Panomod iskele sisteminde tek platform genişliğinde ve çift platform genişliğinde konsol sistemi seçenekleri mevcuttur.



Panomod iskele sisteminde kullanılan çelik platformlar özel başlık tasarımları sayesinde sağa sola dönme veya burulma yapmadan kullanılabilmektedir. İskale sisteminin bir üst katı oluşturulduğunda platformlar sistemde kilitlenmekte ve kazara çıkmalara karşı tedbir alınmış olmaktadır. Güçlü ve ergonomik bir yapıda tasarlanan platform başlık sisteminin gereksiz ve aşırı olmayan bir boşlukla çalışması iskele sisteminin statik yapısında pozitif bir etki sağlamaktadır.



İskale sistemlerinde düşey sürekliliğin sağlanması ve dikme aksından sapmaların engellenmesi için iskele ayaklarının bindirme borularının iskele dikmeleriyle aynı eksende, sallantısız ve güçlü bir yapıda olması gerekmektedir. Yapeksan iskele sistemlerinde 8 noktadan hidrolik boğum yöntemi ile sabitlenmiş sıkı geçme bindirme sistemi kullanılmaktadır. Bindirme boruları iskele birleşim noktalarında olacak tüm iç ve dış kuvvetlerin güvenle taşınabilmesi amacıyla 4 mm et kalınlığında dairesel çelik borulardan imal edilmektedir. Bindirme borularının üç kısımları montaj kolaylığı sağlama amacıyla yuvarlatılarak havşa başlı forma getirilmiştir.



Üstten Görünüm

Yandan Görünüm

Üstten Görünüm

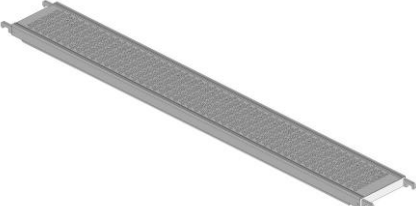
Panomod iskele sisteminde boru tipi cephe bağlantı elemanları kullanılmaktadır. Boru tipi cephe bağlantı sistemi ile iskeleye dik ve paralel yönde gelen bütün yatay yükler güvenle taşınabilmektedir. Bağlantı sisteminin rıjît yapısı sayesinde basıç ve çekme etkilerinin her ikisinde de olumlu davranış sergilenmektedir. İskale sisteminde statik projesine göre tek dikmeden bağlı, çift dikmeden bağlı veya açılı bağlantı tiplerinde cephe bağlantıları kullanılmaktadır.

	15012000 15011000	Çelik Çerçeve <i>Steel Frame</i> أطار فولاذي Стальная ра	700*2000 700*1000	19,20 Kg 12,73 Kg
--	----------------------	---	----------------------	----------------------

	15020070	Çelik Başlangıç Elamancı <i>Steel Start Element</i> عن بداعية فولاذي Стальной начальный элемент	700	2,55 Kg
--	----------	--	-----	---------

	15031050	Çelik L Korkuluk <i>Steel L Guardrail</i> فولاذي حاجز أمان Стальное L-ограждение	700*1050	5,90 Kg
--	----------	---	----------	---------

	15031100	Çelik Bitiş Korkuluk <i>Steel Finish Handrails</i> حاجز أمان نهاية فولاذية Стальное финишное ограждение	700*1100	14,13 Kg
--	----------	--	----------	----------



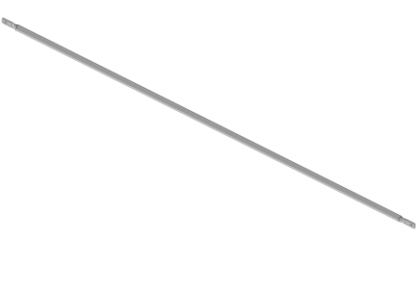
16030320		320*700	6,23 Kg
16030321	Roll Form Çelik Platform <i>Formed Steel Platform</i>	320*1000	8,20 Kg
16030322	منصة فولاذية على صيغة قائمة	320*1500	11,82 Kg
16030323	Профиль стальной платформы	320*2000	15,70 Kg
16030324		320*2500	18,22 Kg



16023640	Merdivenli Çelik Platform <i>Steel Ladder Platform</i>	640*2500	42,64 Kg
16023641	منصة فولاذية ذات سلم	640*2000	37,00 Kg
16023642	Стальная платформа с лестницей	640*1500	

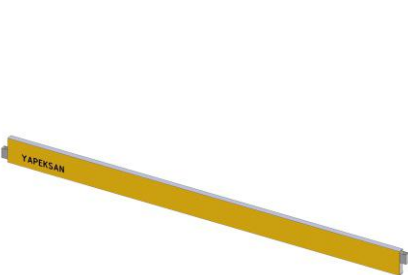


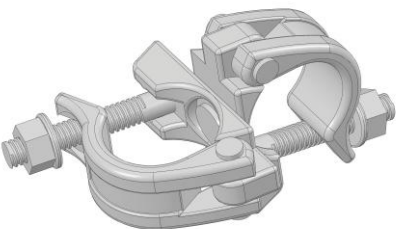
16160700		700	1,00 Kg
16161000	Çelik Yatay <i>Steel Horizontal Brace</i>	1000	1,45 Kg
16161500	قضيب أفقي فولادي	1500	2,18 Kg
16162000	Стальная горизонтальная распорка	2000	2,91 Kg
16162500		2500	3,64 Kg

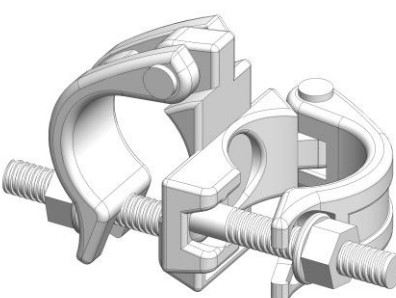


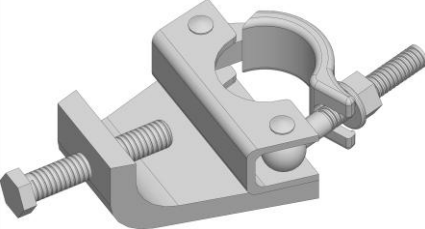
16201413		1413 (H:100 L:100)	3,38 Kg
16201802		1802 (H:100 L:150)	4,32 Kg
16202120		2120 (H:150 L:150)	5,03 Kg
16202235	Çelik Diyagonal <i>Steel Diagonal</i>	2235 (H:200 L:100)	5,35 Kg
16202498	قضيب فولادي قطرى	2498 (H:200 L:150)	6,00 Kg
16202692	Стальная диагональ	2692 (H:100 L:250)	6,46 Kg
16202827		2827 (H:200 L:200)	6,76 Kg
16202915		2915 (H:150 L:250)	6,97 Kg
16203200		3200 (H:200 L:250)	7,69 Kg

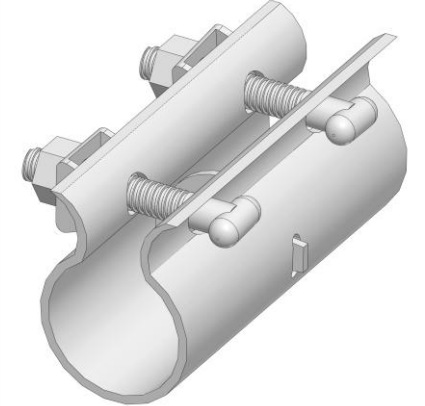
	16070800	Topuklu Çelik Yan Korkuluk Heeled Steel Side Guard حاجز أمان ثانوي فولاذي ذات كعب Стальное боковое ограждение с пяткой		5,96 Kg
---	----------	--	--	---------

	16080700		700	2,82 Kg
	16081000	Çelik Topukluk Steel Heel Guard	1000	2,42 Kg
	16081500	حاجز أمان ثانوي فولاذي ذات كعب	1500	5,04 Kg
	16082000	Стальная пятка	2000	5,85 Kg
	16082500		2500	6,30 Kg

	16090480	Çelik Dövme Dönerli Kelepçe Steel Forging Swivel Clamp	48*48	
	16090600	مشبك كلاب صلب و دوار. Поворотный зажим из кованой стали	48*60	1,04 Kg

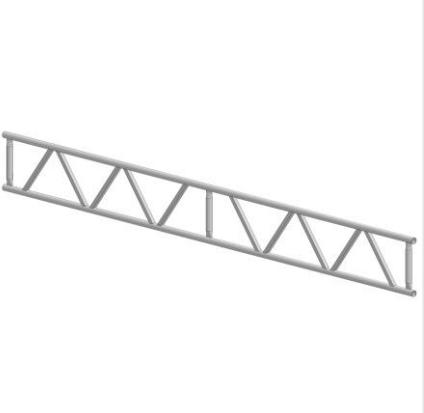
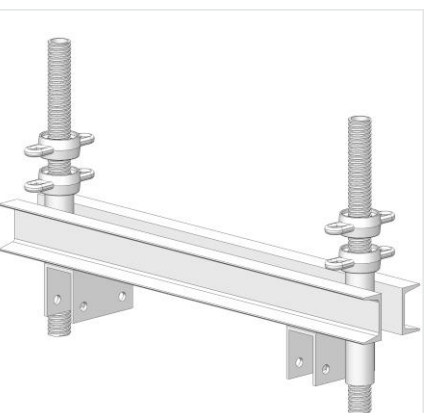
	16090481	Çelik Dövme Sabit Kelepçe Steel Forging Double Clamp	48*48	
		مشبك كلاب صلب و ثابت. Неподвижный зажим из кованой стали		1,00 Kg

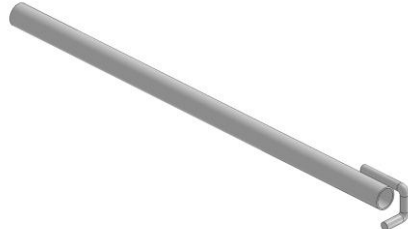
	16090482	Çelik Dövme Kiriş Kelepçesi Steel Forging Beam Clamp مشبك كلا布 للحافة Балочный зажим из кованой стали	48*48	1,39 Kg
--	----------	---	-------	---------

	16090483	Çelik Boru Birleştirme Kelepçesi Steel Pipe Joint Clamp مشبك كلاب لربط الانابيب الفولاذية Стальной соединительный зажим трубы	Ø48	1,08 Kg
---	----------	---	-----	---------

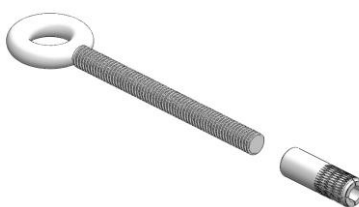
	16150500 16150750 16151000	Çelik Alt Ayar Mili Steel Bottom Adjusting Spindle قضيب ضبط سفلي فولاذي Нижняя регулируемая стальная ось	500 750 1000	2,72 Kg 3,89 Kg 4,56 Kg
--	----------------------------------	--	--------------------	-------------------------------

	16110380 16110700	Çelik Konsol Steel Cantilever وحدة تحكم فولاذية Стальная консоль	380 700	5,04 Kg 8,68 Kg
--	----------------------	---	------------	--------------------

	16121960	Çelik Konsol Payandası Steel Cantilever Strut مداد لوحدة التحكم الفولاذية Стальная консольная стойка		6,12 Kg
	16180425 16180525	Çelik Kafes Kiriş Steel Lattice Beam جزام القفص الفولاذی Стальная балочная ферма	4250 5250	50,00 Kg
	16190000	Kafes Kiriş Bağlantı Aparatı Steel Lattice Beam Connector عنصر ربط حزام القفص Соединительный узел балочной фермы		
	16241400 16241730	Çelik Yaya Geçiş Çerçeveesi Steel Walk Thru Frame أطار المعبر الأفقي الفولاذی Стальная рама пешеходного перехода	1400*2200 1730*2200	30,98 Kg



16210250		250	1,16 Kg
16210500		500	1,98 Kg
16211000	Cephe Bağlantı Elemanı	1000	3,59 Kg
16211200	<i>Facade Connection Element</i>	1200	4,80 Kg
16211500	عنصر ربط الجبهة	1500	5,15 Kg
16212000	Элемент крепления фасаду	2000	6,80 Kg
16212500		2500	8,32 Kg
16213000		3000	9,90 Kg



16230000	Ankraj Anchor مرسي Анкерное крепление		0,30 Kg
----------	--	--	---------



16250250		250	0,82 Kg
16250500		500	1,80 Kg
16250750	Çelik Bağlantı Borusu <i>Steel Connection Pipe</i>	750	2,70 Kg
16251000	أنبوب ربط فولاذي	1000	3,79 Kg
16251500	Стальная соединительная	1500	,60 Kg
16252000	труба	2000	6,60 Kg
16253000		3000	9,90 Kg



15031000	Çelik Korkuluk <i>Steel Guardrail</i> حاجز أمان فولاذي Стальное ограждение	1100	3,89 Kg
----------	---	------	---------



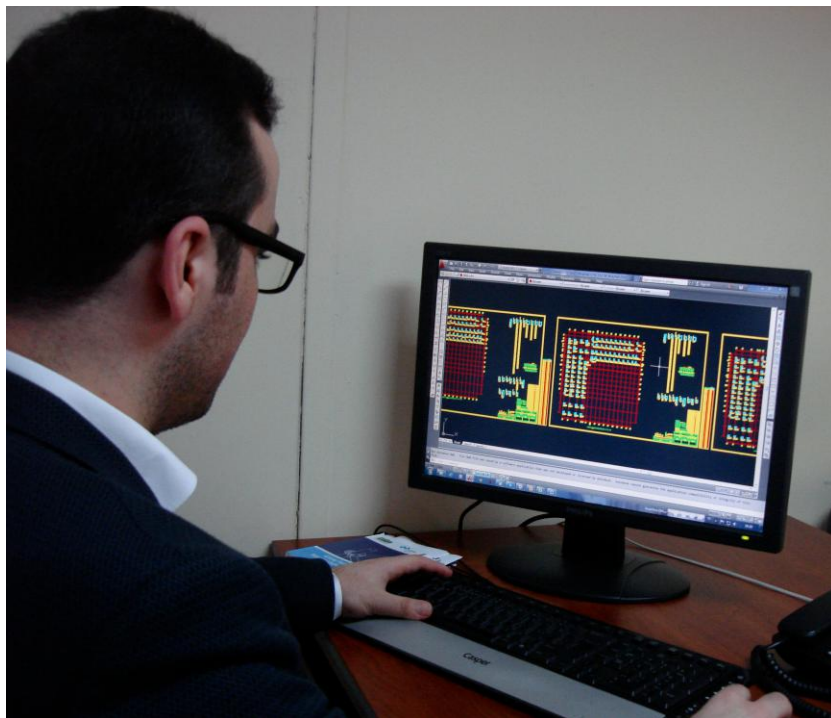
Müşterilerimizin ihtiyaçları doğrultusunda projelerinde teorik ve uygulamalı olarak eğitmenlerimiz tarafından eğitimler verilmektedir. Bu eğitim kapsamında projelerinde kullanılacak ürünlerin iş güvenliği kriterlerine uygunluğu ile birlikte teknik özellikleri, kullanım sistemi ve standartlara uygunluğu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



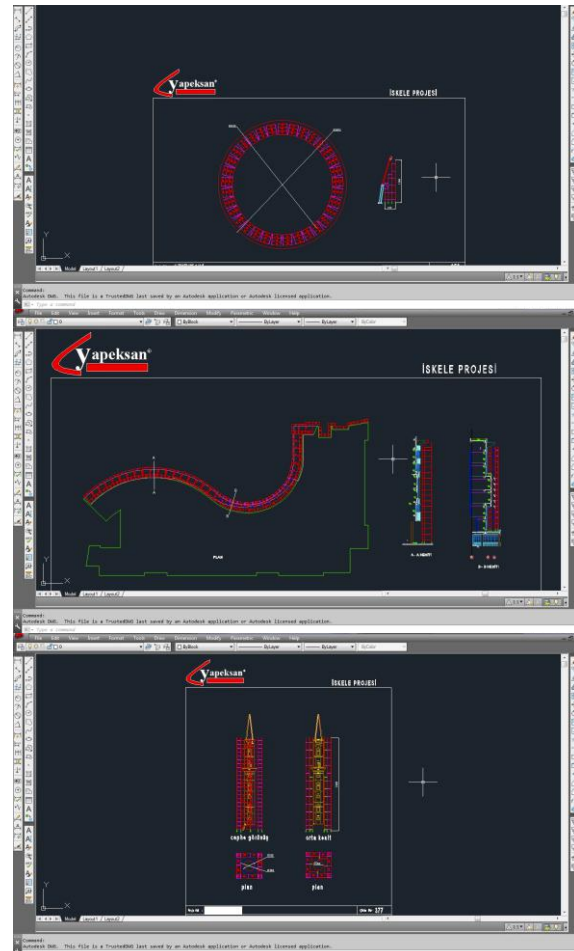


Yapeksan proje birimi, müşteri projelerine göre uygun olan iskele sistemini belirlemekte ve mimari projelerine göre iskele yerleşimini yapmaktadır.

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.

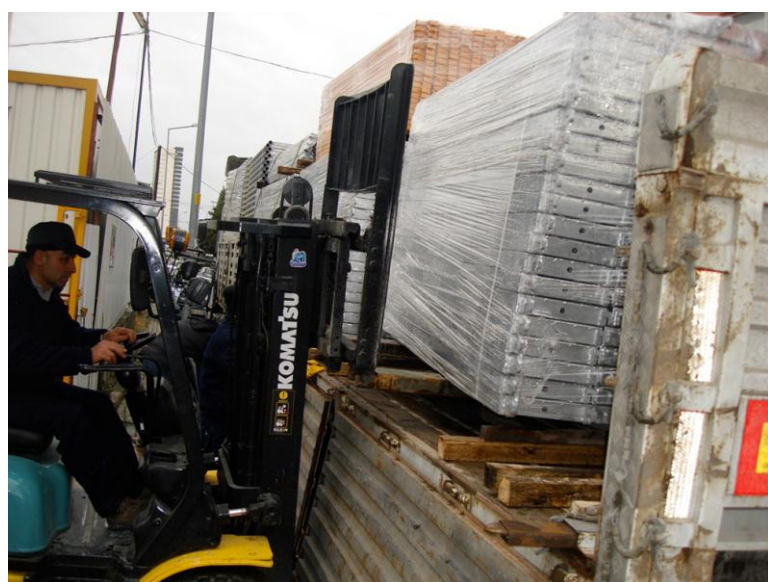
إننا نقدم الحلول السريعة إلى عملائنا الأعزاء من خلال بيع الأنظمة التي نقوم بانتاجها من المخزون. يتم شحن المنتجات بشكل مغلف ومصلق العلامة التجارية وبالكمية المعيارية بشكل أمن إلى الزبائن.

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 وأـستثمار 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