

ALSHEHABIE
FOR STEEL CONSTRUCTIONS



الشيهابي
للإنشاءات المعدنية



نبني أحلامكم...
WE BUILD YOUR DREAMS



www.alshehabie.com

Компания «Шихаби» по строительству металлических конструкций, основана в 1974 году в провинции г. Алеппо. Компания работает по строительству металлических конструкций, мостовые краны, подъемники и производство машин по холодному прокату железа. На основе инвестиционного закона номер 10, компания получила в 2000 году разрешение, дающее ей право поддержать сирийское национальное производство. В связи с увеличением спроса и ростом объема производства, компания в 2006 году расширила свои помещения, строила новые производственные цеха, внедрила новые сварочные, режущие машины и другие.

В 2008 году были закуплены новые современные производственные линии:

- Станки плазменной резки ЧПУ.
- Автоматическо-сборочные машины.
- Дуговые подводные сварочные аппараты
- Машины урегулирования
- Пескоструйные машины для очистки металла

Компания имеет подготовленную квалифицированную команду, которая владеет высоким уровнем экспертизы, администраторов, инженеров, техников и квалифицированных рабочих.

Компания стремится предоставить лучшую продукцию, в соответствии с международными стандартами. Компания получила ISO 9001 в 2008 г., Компания стала ведущей в Сирии, получая такого рода сертификат.

Компания выполнила многие крупные проекты в Сирии - промышленные районы (Шейх Наджар - Хисия - Адра) и другие. Также за пределами Сирии, в Арабских странах, Европе и Африке.

Компания гарантирует свою продукцию больше чем на 50 лет

Председатель совета директоров
Аль-Шихаби Мухаммад Фадель

Al Şhahabi Metal İnşaat Şirketi Suriye nin sanayi başkenti Halep de 1974 yılında kurulmuştur. Metal inşaat, köprü vinçler ve çelik levhaları şekillendirme aletleri sanayisinde çalışmaktadır

2000 yılında 10 nolu yatırım kanunu kapsamında ruhsatlandırılmış, yerel Suriye sanayi sektörüne desteğini sürdürmektedir.

2006 yılında şirket binaları genişletilmiş yeni imalathaneler eklenmiştir. İşlerin hacmi ve üretim hacminin artması dolayısıyla genişletilen İmalathaneler yeni kesim , kaynak v.b alet ve makinalarla donatılmıştır.

2008 yılında modern üretim aletleri kullanılmaya başlamıştır.

- CNC plazma kesim makinaları.
- Otomatik toplama makinaları (Assembly machine)
- Çok geliştirilmiş kaynak makinaları –batırılmış kaynak mak. (Arc continuous welding machines)
- Düzleştirme makinaları (Straightening machine)
- Son model püskürtme ve metal temizleme makinaları (Shot Blasting) .

Şirket kadrosu : yetenekli yüksek eğitimli tecrübeli yönetici Mühendis ,teknik eleman ve vasıflı işçilerden oluşmaktadır. Şirketimiz sürekli olarak uluslararası standartlara uygun kaliteli ürünler sunmaya devam ederek ISO 9001/2008 belgesini almıştır. Suriye de Metal sanayi sektöründe ilk ISO belgeli şirket olmaktan gurur duyuyoruz. Suriyenin (Şeyh Naccar- Hisye- Adra) sanayi bölgelerinde çeşitli projeler gerçekleştirdik. Suriye nin dışında çeşitli Arap ülkeleri Avrupa ve Afrika ülkelerinde olmuştur. Şirketimiz, ürünlerini (50) Garanti etmektedir.

Yönetim Kurulu Başkanı
Muhammed Fadel Al Şhahabi

Al Shehabie Company for steel structure has been established in 1974 in Aleppo where it works in the field of steel structure and viaduct levers in addition to manufacturing machine fo iron plates straightening on coolness.

This company has been licensed in 2000 as per investment law No. /10/ to be an important and vital supporter to the Syrian national industries.

In 2006, the buildings of company have been expanded in addition to establish new production halls, and this comes due to the increment in work size and production volume, as we provided these halls with most modern welding and cutting machines.

In 2008, we have imported new developed and modern machines which are:

- Developed plasma cutting machines CNC
- Automatic assembly machines
- Very developed welding machines and ARC continuous welding machines
- Straightening machines
- Most modern cleaning metal machines (Shot Blasting)

As our company includes the biggest trained teamwork who are well qualified and have high experiences of executives, engineers, technicians and skill workers.

The company aims hardly to supply best quality of products according to the international standards, in which the company had obtained ISO 9001 Certificate in 2008.

As our company is the first pioneer company in the field of steel structure in Syria who obtained this certificate. Moreover, the company had performed many large metal projects inside Syria in the industrial zones (Sheikh Najjar – Hasya – Adra). As for outside Syria, we performed many projects in the Arab Countries, Europe and Africa. As our company provides a warranty for /50/ years about its products.

President of Management Council
Mohamed Fadel Al Shihabi



تأسست شركة الشهابي للإنشاءات المعدنية عام /١٩٧٤/ في محافظة حلب حيث تعمل في مجال الإنشاءات المعدنية والروافع القنطرية والروافع الجسرية بالإضافة إلى تصنيع آلات درفلة صفائح الحديد على البارد .

عام /٢٠٠٠/ تم ترخيصها وتسجيلها على قانون الاستثمار رقم /١٠/ لتكون رافداً هاماً وحيوياً للصناعات الوطنية السورية.

عام /٢٠٠٦/ تم توسيع مباني الشركة بالإضافة إلى إنشاء صالات إنتاج جديدة وذلك نظراً لزيادة حجم العمل وزيادة حجم الإنتاج كما تم أيضاً تزويد هذه الصالات بأحدث آلات اللحام والقص وغيرها .

عام /٢٠٠٨/ تم استقدام خطوط إنتاج حديثة ومتطورة وهي :

- آلات قص متطورة بلازما CNC.
- آلات تجميع ألي Assembling MACHINE.
- آلات لحام متطورة جداً وهي اللحام المغنور ARC CONTINUOUS WELDING MACHINES
- آلات تسوية STRAIGHTENING MACHINE .
- آلات تنطيف للمعدن من أحدث الآلات SHOT BLASTING .

وتضم شركتنا أضحم فريق عمل ومدرب من ذوي الكفاءات العالية من إداريين ومهندسين وفنيين وعمال مهرة.

تسعى الشركة جاهدة لتقديم أفضل المنتجات و أجودها وذلك حسب المواصفات الدولية حيث حصلت الشركة على شهادة الايزو ٢٠٠٨ - ٩٠٠١ وهي أول شركة سورية رائدة في مجال الإنشاءات المعدنية تحصل على هذه الشهادة.

كما نفذت الشركة العديد من المشاريع المعدنية الضخمة داخل سورية في المناطق الصناعية (الشيخ نجار - حسياء عدرا) وغيرها . أما في خارج سورية فكانت في الوطن العربي وأوروبا وإفريقيا . كما تقدم شركتنا ضماناً لمنتجاتنا لأكثر من /٥٠/ عاماً.

رئيس مجلس الإدارة
محمد فاضل الشهابي

سياسة الجودة في شركة الشهابي للإنشاءات المعدنية

- إن سياسة الجودة في شركة الشهابي للإنشاءات المعدنية تركز على تلبية رغبات ومتطلبات الزبائن من خلال تقديم منتجات ذات مواصفات متفوق عليها بالعدد وتخضع للنورمات السورية والعالمية فيها يختص بحساب الإنشاءات المعدنية وتوسع الشركة إلى تسليم المشروع للزبون في الموعد المحدد ، كما تسعى الشركة إلى تنفيذ كافة أعمالها بأعلى مستوى ممكن من الأداء لتأكيد أن زبائننا يتلقون في جميع الأوقات منتجات ذات جودة محددة في المواصفات العملية ملتزمة الشركة بها.
- إن سياسة الجودة في الشركة تهدف إلى الارتقاء في معايير الأداء والتنظيم لكافة أعمال الشركة والسعي إلى تحسين جودة أداء العمليات والأنشطة واستخدام التجهيزات التي تدعم جودة الإنتاج بالإضافة إلى تطوير مقدرة العاملين في الشركة والسعي الدائم إلى تحسين فاعلية نظام إدارة الجودة باستمرار.
- تهتم الشركة بأداء العملاء والزبائن في المنتجات التي تقدمها للسوق وملاحظاتهم حول الخدمات التي تقدمها الشركة لهم من خلال استبيانات وتقارير تقوم الشركة على تحليلها ودراستها واستخلاص الاقتراحات المناسبة من أجل تحسين العمليات وتحسين فاعلية نظام إدارة الجودة ومراجعة أهداف الجودة في الشركة والتأكد من مدى تحققها، وذلك من خلال نشاط مراجعة الإدارة لنظام الجودة.
- تم اعتماد نظام إدارة للجودة في الشركة وفق المواصفة القياسية الدولية ٢٠٠٨ : ٩٠٠١ ISO الذي سيتحكم بكل جانب من جوانب نشاطات الشركة ويعطي تميزاً للترام الشركة ومؤكداً أن مستوى الجودة وتطبيقاتها محافظ عليه باستمرار.
- إن سياسة الجودة في شركة الشهابي تتمتع بالدعم والالتزام الكامل من مدير الشركة وكافة أعضاء الإدارة في الشركة ، كما أن نجاح وتحقيق هذه السياسة هما مسؤولية كل فرد في الشركة وتتم مراجعتها بين فترة وأخرى من خلال إجراء مراجعة الإدارة QP ، للتأكد من ملاءمتها للشركة ، كما أن نجاح وتحقيق هذه السياسة هما مسؤولية كل فرد في الشركة. لذا تسعى الشركة إلى إبلاغ هذه السياسة لكافة العاملين وشرحها لهم.

أهداف الجودة في الشركة

- المحافظة على تقديم منتجات ذات مواصفات وجودة تلبية رغبات الزبائن ووفق العقد ووفق النورم السوري وما يعادله من المواصفات العالمية ذات العلاقة بالإنشاءات المعدنية والمحددة في العقد والوصول لنسبة رضا عن الجودة المقدمة لا تقل عن ٨٥٪ من آراء الزبائن والعمل على معالجة الشكاوي وتلافيها.
- فتح أسواق جديدة وزيادة في حجم المبيعات بمقدار ٢٠٪ عن مبيعات عام ٢٠١١ وذلك من خلال التركيز على المبيعات وإعطائها الدعم اللازم لفتح أسواق جديدة.
- عدم التأخر في تلبية الزبون بحيث لا تتجاوز عدد الطلبات المتأخرة بشكل غير مقبول أو زائد عن الموعد المحدد للتسليم في العقد بنسبة ٦٪ من عدد الطلبات الكلية المنجزة سنوياً.
- تقليل الهدر في عمليات الإنتاج بحيث لا تتجاوز نسبة المنتجات غير المطابقة بمقدار ١٠,٥٪ من حجم الإنتاج في الشركة الناتج عن أعمال كافة الأقسام وذلك بحساب نسب الهدر بشكل شهري .
- العمل على زيادة الإنتاجية بمقدار ٢٥٪ في عام ٢٠١٢ بالمقارنة مع مثيلها في ٢٠١١.

Our Products

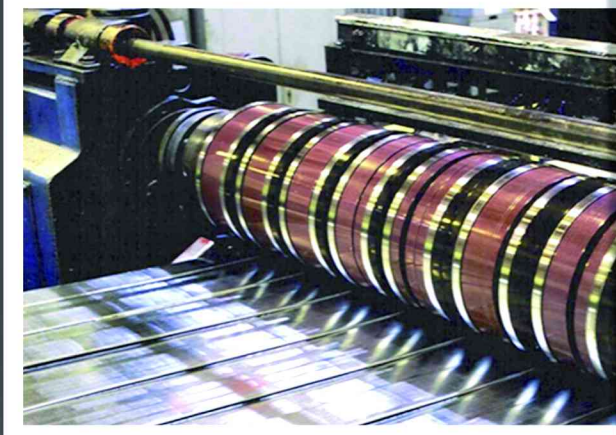
Ürünlerimiz

Продукция

منتجاتنا



الأبراج المعدنية:
Metal towers
metal kule imalatı
ПИЛОНЫ.



manufacture machines for cutting and rolling
Cold Metal
производство машин для резки и прокатки
Холодный металл



تصنيع الآت الدرفلة وقص المعادن على البارد
kesme ve haddeleme makinaları imalatı
Soğuk Metal

تصنيع واكساء الأبنية الطابقية (الصناعية - السكنية - التجارية)
Manufacturing and covering multi-story steel buildings (industrial, residential and commercial ones).

Katlı binaların heykel imalatı ve kaplama işleri
(sanayi-konut-ve iş binaları).

Производство и строительство конструкций
многоэтажных зданий и сооружений
(Промышленные - жилые - омерческие)



Our Products

Ürünlerimiz

Продукция

منتجاتنا



الصالات المعدنية مسبقة الصنع (المعزولة وبدون عزل)
Pre-made Metal Halls (Isolated - Non Isolated)
önceden yapılmış Metal Salonları (İzole - Sigara İzole)
готовых металлов залы (изолированные - неизолированный)



Performing False Ceiling
осуществление подвесных потолков

تنفيذ الأسقف المستعارة
Çatı işleri.



Viaduct crane, arched crane and movable crane in four directions
производство станков по холодному металлическому прокату



الروافع الجسرية والروافع القنطرية المتحركة والمتحركة في أربع اتجاهات
köprü vinçler ,portal vinçler ve dört yana Hareket edebilen vinçler



مراحل الإنتاج : تتم عملية الإنتاج في شركة الشهابي بالمرحل التالية:

مرحلة التنظيف : يتم التنظيف عن طريق آلة القذف بالكرات الفولاذية .

Cleaning stage: It's done by shot-blasting machine wich cleans by throwing steel balls.

Sahne Temizleme: Bu çelik topları atarak temizler kumlama makinası ile bitti.

Очистка этап: Это делается путем дробеструйной очистки машина, которая очищает, бросая стальных шаров.



4

этап окраски: происходит покраска элементов конструкции для создания эпоксидного слоя основания, а затем наносится слой краски желательного цвета и толщины, по характеру объекта.

стадия доставки и установки: производство всех элементов и компонентов объекта на заводе, а затем отправляется на место установки, где устанавливается после сборки и монтажа.

Painting and spraying stage: the elements of construction will be coated with epoxy basic layer and then basic painting layer according to the required color for the construction and its special thickness with construction nature.

مرحلة البخ والدهان
يتم دهان عناصر المنشأة بطبقة أساس ايبوكسي ثم طبقة دهان أساسي حسب اللون المطلوب للمنشأة والسماكة الخاصة بطبيعة المنشأة.

5

Shipping and Fabrication stage: all elements of construction are manufactured in the factory and then shipped to assembly location in which it will be assembled and installed with screws.

стадия доставки и установки: производство всех элементов и компонентов объекта на заводе, а затем отправляется на место установки, где устанавливается после сборки и монтажа.

مرحلة الشحن والتركيب :
يتم تصنيع جميع عناصر ومكونات المنشأة في المصنع ومن ثم يتم شحنها إلى موقع التركيب حيث يتم جمعها وتركيبها بالبراغي .

Yükleme ve montaj aşaması : yapının bütün kısım ve elemanları fabrikamızda imalatı yapıldıktan sonra proje Mevkiine yüklenip gönderilir, montaj ve takma işleri vidalarla yapılır.



6

Этапы производства

Drawing and designing stage: A competent engineering team by using most modern constructional design with consideration of all loads.

Tasarım ve çizim aşaması : uzman mühendis kadromuz En yeni inşaat tasarım programlarını kullanmaktadır.

этап проектирование и составление чертежей: выполняются инженерами-специалистами с использованием новейшего программного обеспечения и конструкций, по определению всех нагрузок.

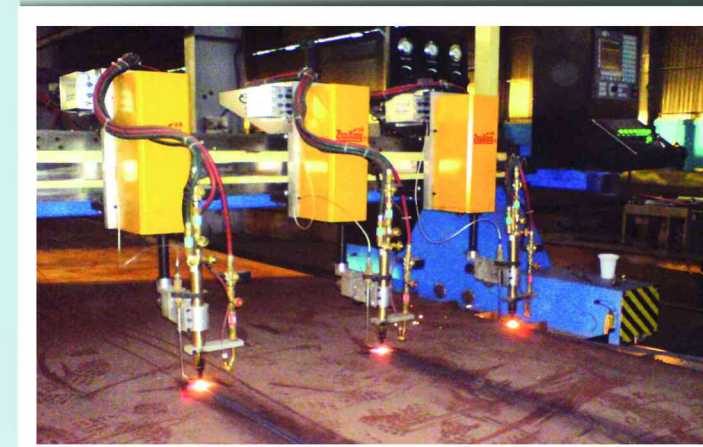
1 **مرحلة التصميم والرسم :**
يقوم كادر هندسي مختص باستخدام أحدث برامج التصميم الإنشائي وباعتبار كافة الحمولات.

Automatic cutting Stage: we use in the company a developed cutting machines according to two cutting systems (plasma, oxygen) that achieves quality and precision in cutting iron plates.

этап автоматизированная резка : с использованием передовых машин для резки /плазменной или кислородной/, которые обеспечивают точный и качественный раскрой железных листов

Otomatik kesim aşaması : kesim işleri için modern kesim aletleri kullanılır şirketimizde ve iki sisteme göre yapılır :Plazma ve oksijen kesim sistemleri vasıtasıyla demir levhaların kesim işleri dikkatli ve kaliteli gerçekleştirilmesi sağlanır.

2 **مرحلة القص الآلي:**
تستخدم في الشركة آلات قص متطورة CNC وفق نظامين قص /بلازما - أو أكسجين/ التي تحقق الدقة والجودة في قص صفائح الحديد.



3 يتم تجهيز الصفائح المعدنية بشكل أوتوماتيكي وفق أحدث الآلات

The metal plates are assembled automatically by most modern machines.
Metal levhalar otomatik sistemle modern alet vasıtasıyla toplanır.
автоматическая сборка металлических листов с помощью

Спецификации промышленного зала

Çelik inşaatlarımızın özellikleri



Сборные металлические конструкции производства компании обладают:

- снижением себестоимости.
- скоростью установки.
- использование метrajных и больших пролетов,
- возможность расширения в будущем.
- в добавок привлекательный внешний вид.

Основная конструкция : фирма из пролетов и колон в I виде □ .
Элементы конструкции изготовлены из листов в соответствии с американскими нормами, формированные на самые современные сварочные аппараты.

Качество сварки:
компания использует два вида сварки:
1 - дуговая сварка под флюсом
2 - Полуавтоматическая сварка

prefabrik çelik inşaatlarımızın özellikleri :

- düşük maliyetli
- kısa zamanda motaj imkanı
- büyük Alanlardan yararlanabilir
- gelecekte genişletebilme kabiliyeti
- Güzel görünümlüdür.

Temel yapının inşaatı :

Yapı I veya □ şeklinde sutun ve çatıdan oluşturulur .
Yapı elemanları Amerikan standartlarına uygun levhalardan imal edilmiş son derece modern şekillendirme ve kaynak aletleri vasıtasıyla oluşturulur.

Kaynak tipi :
Şirketimizde iki kaynak tipi uygulanmaktadır:
1- batırılmış kavis kaynak tipi .
2- yarı otomatik kaynak tipi .

Works and pre-manufactured steel structure that are distinguished with the followings:

- Lowering in the initial costs.
- Speed in assembly.
- Using large spaces.
- The capability of future expansion.
- In addition to the nice appearance.

Main construction:

It consists of frame constructions composing of pillars and columns on the form of I or □ .
The elements are manufactured by plates conformed with American standard specifications ASTM A36 formed by most modern formation and welding machines.

Welding kind:
the company uses two types of welding:
1- SUBMERAGED Arc welding
2- semi-automatic welding (MIG).

الأعمال والمنشآت المعدنية المسبقة الصنع التي تقوم بها الشركة تتمتع بـ:

- انخفاض في التكلفة الأولية .
- سرعة في التركيب .
- استخدام المجازات والمساحات الكبيرة .
- قابلية للتوسعة المستقبلية .
- إضافة إلى المظهر الجذاب .

الإنشاء الرئيسي :

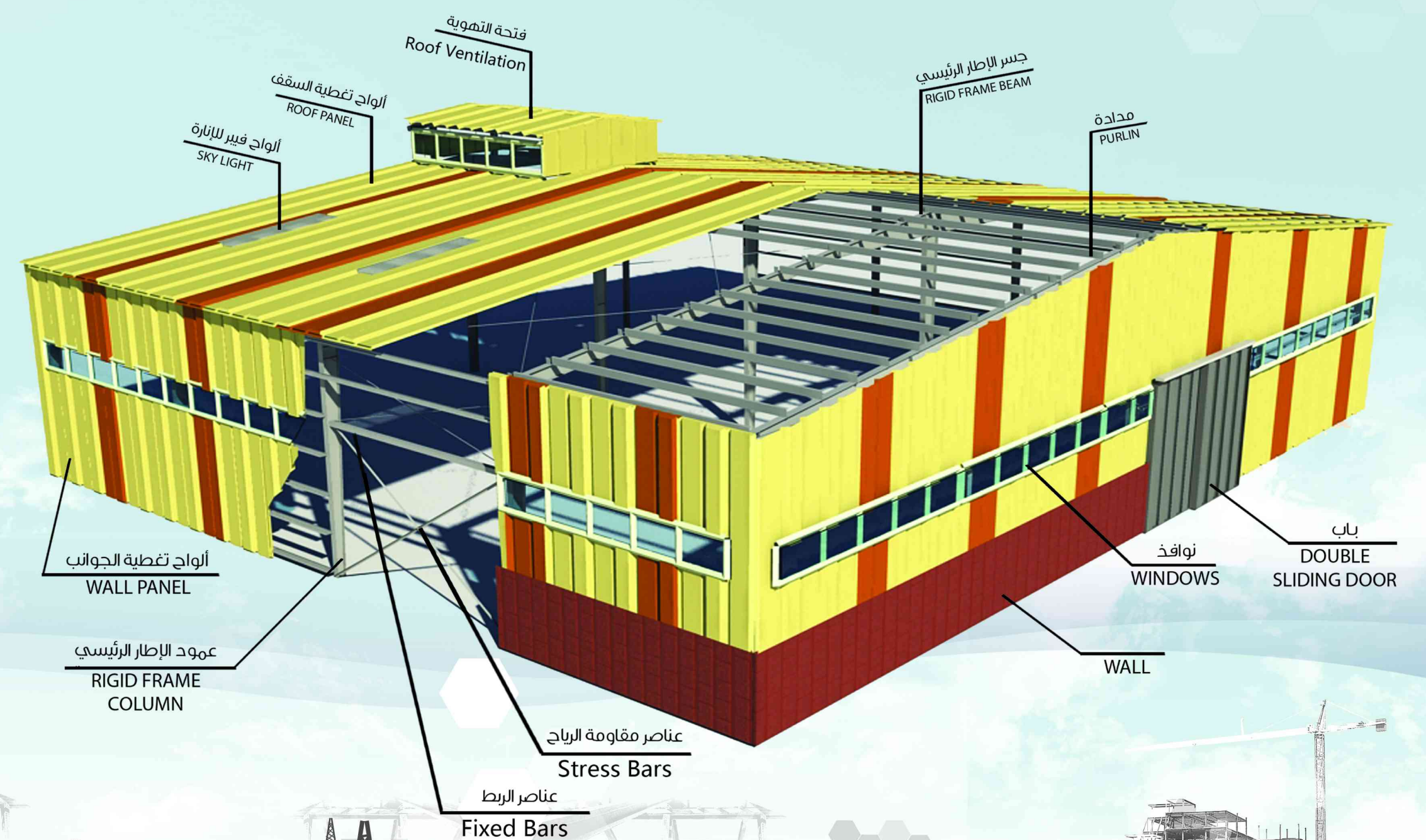
وهو عبارة عن منشآت إطارية مؤلفة من أعمدة وجيزان على شكل حرف I أو □ .
العناصر مصنعة من صفائح مطابقة للمواصفات القياسية الأمريكية ASTM A36 تتشكل بواسطة أحدث آلات التشكيل واللحام .

نوعية اللحام :

تستخدم الشركة نوعين من اللحام:
1- لحام القوس المغمور .
2- الحام MIG (نصف أوتوماتيكي)
METAL INERT GAS

Industrial Hall Specifications:

مواصفات الصالة الصناعية

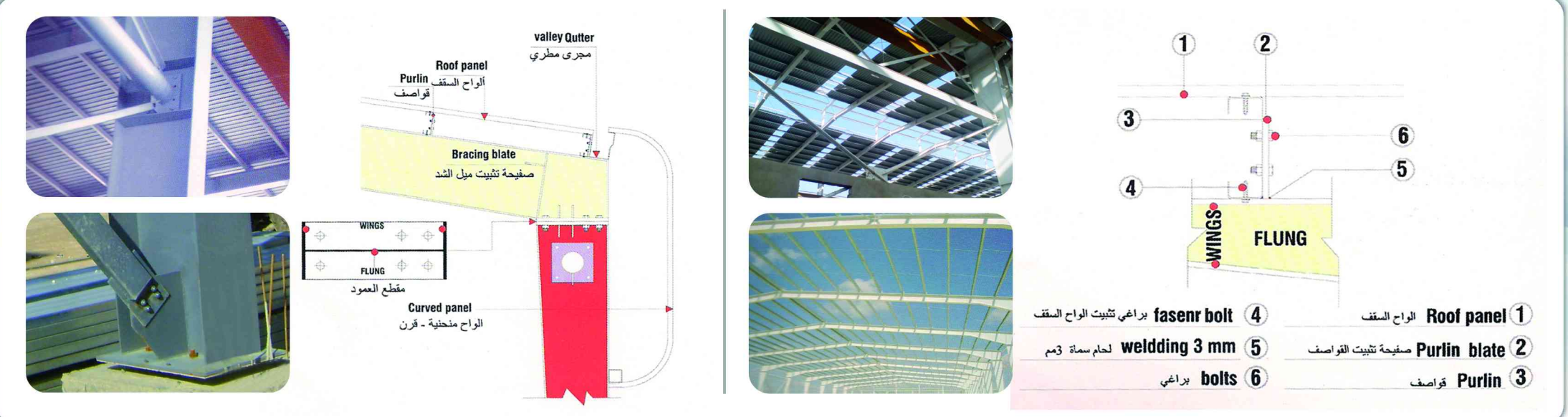
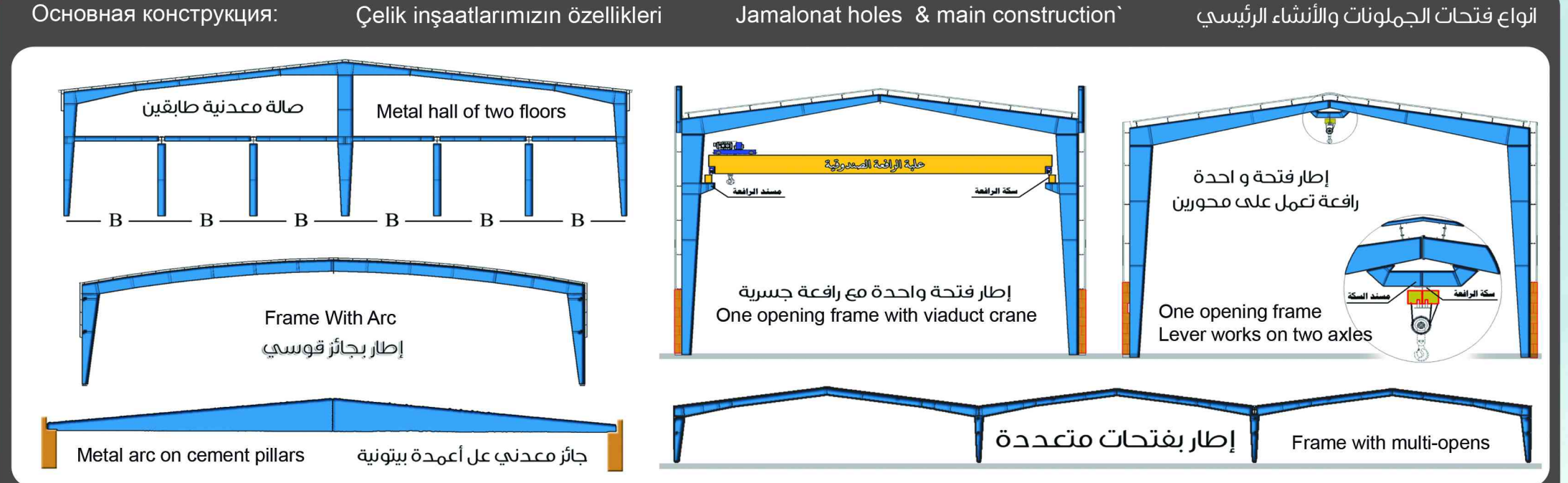
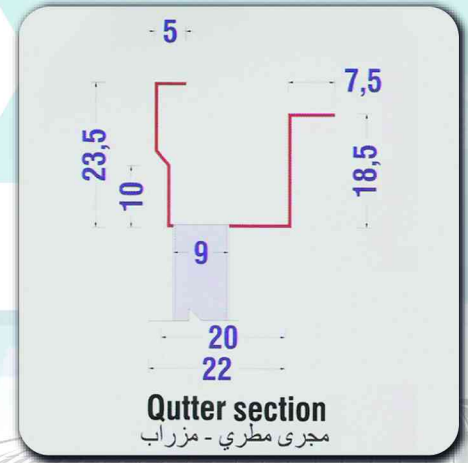
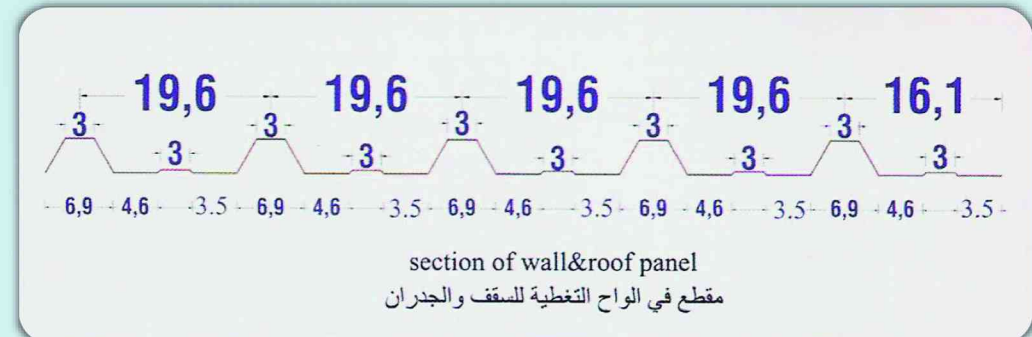
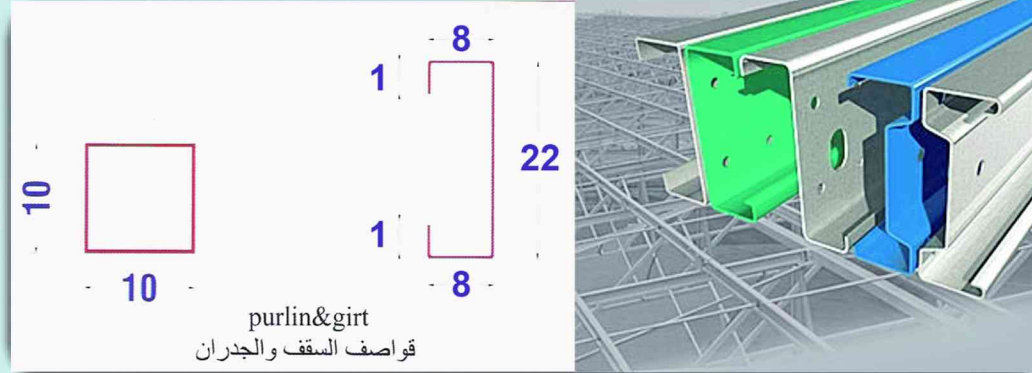
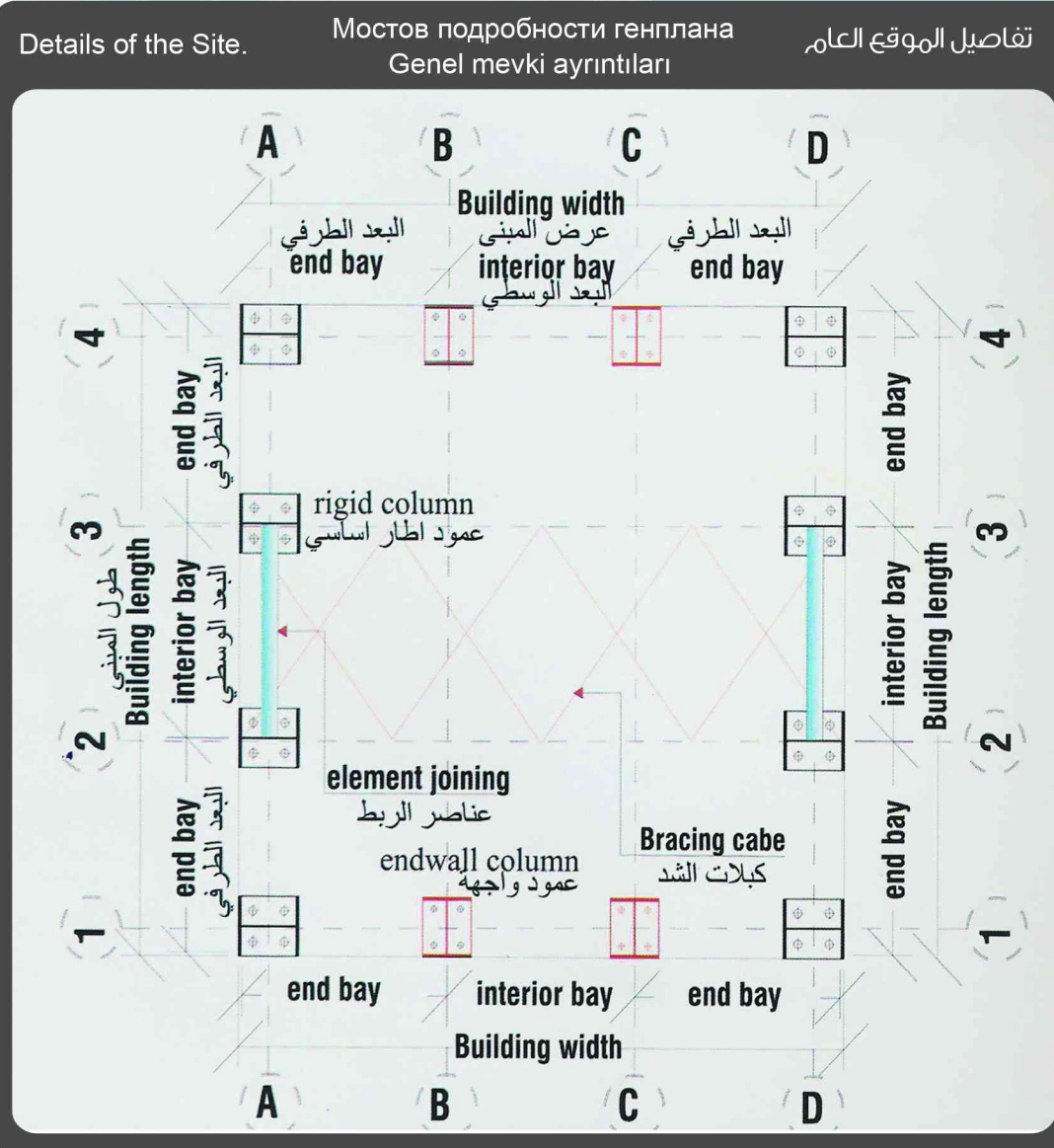


Спецификации промышленного зала

Çelik inşaatlarımızın özellikleri

Industrial Hall Specifications:

مواصفات الصالة الصناعية



Our projects Projelerimiz Наши проекты

مشاريعنا



شركة الموصل - العراق - الموصل
مساحة المشروع = ٧٢٠٠ م^٢ - الوزن = ٧٠٠ طن.

Al-Mosel Company , Iraq , Mosel
Area of Project = 7200m² - Total Weight : 700 ton

Musul Şirketi- Irak- Musul
Proje alanı 7200 m² – toplam ağırlık = 700 T .

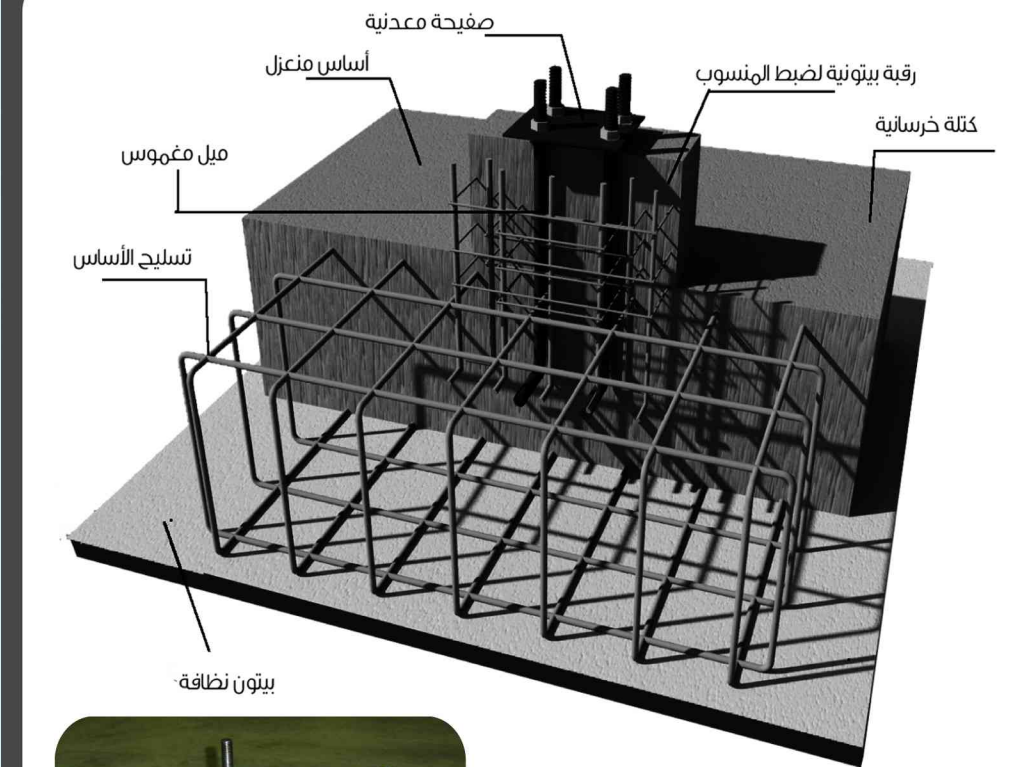
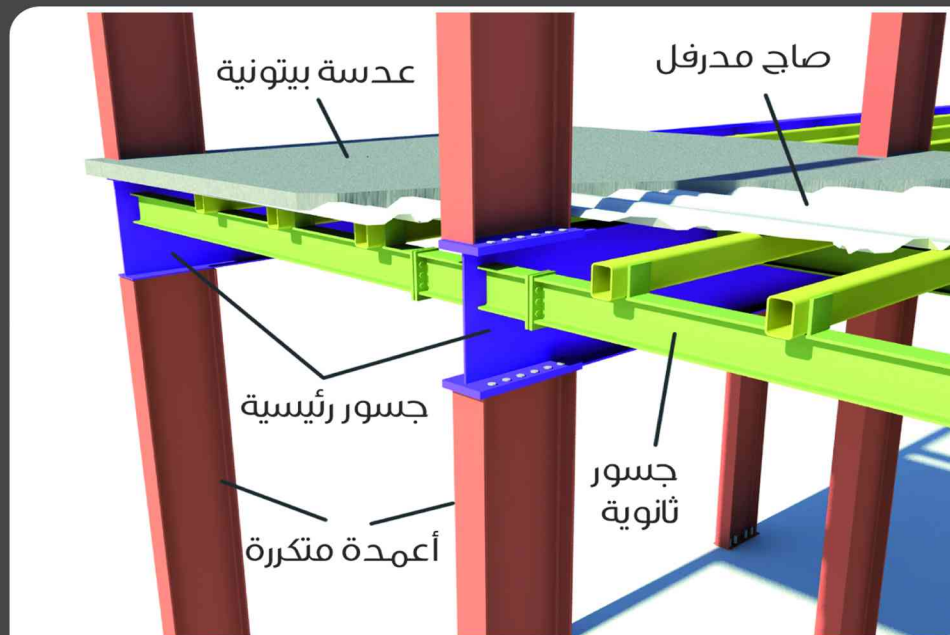
Компания Мосол - Ирак - Мосол
Площадь проекта = 7200 m² – Общий вес = 700 Т .



Industrial Hall Specifications:

موصفات الصالة الصناعية

Details Of Floor Buildings تفاصيل الأبنية الطابقية
Подробная информация по этажности Katlı Yapı Sistemi



تفصيلة اميال تثبيت المنشأة
بالبيتون المسلح
Cutting Miles For Fixing The Construction
With Reinforced Cement
Temellerin Betona Tesbit Sistemi
Детали анкеровки на
железобетоне

Our projects Projelerimiz Наши проекты



مشاريعنا

Syriamca Company- Syria – Aleppo .
Area of Project =1100m2 – Total Weight = 122 ton

Siryamika... Suriye- Halep
Proje alanı 1100 m2 – toplam ağırlık = 122 T .

سيرياميكا ... سوريا - حلب
مساحة المشروع = 1100 م² - الوزن = 122 طن.

Суриямика -Сирии - Алеппо
Площадь проекта =1100 m2 – Общйй вес = 122 Т .

Our projects Projelerimiz Наши проекты



(FUCHS OIL) Qais Rawi – Jordan – Al-Zarka .
Four floor - Area of Project =10500m2 – Total Weight = 706 ton.

(Fox yağ fabrikası) Kays El Ravi - Ürdün- El zarka
4 kat- Proje alanı =10500 m2 – toplam ağırlık = 706 T .

Завод Фокс Масла
Четырех этажная - Площадь проекта =10500 m2 – Площадь = 706 Т .

عمل زيت فوكس .
أربع طوابق - مساحة المشروع = 10500 م² - الوزن = 706 طن.

مشاريعنا



شركة جان ماك - تركيا - غازي عنتاب .
مساحة المشروع = 8700 م² - الوزن = 620 طن.

Gun-mak company, Turkey - Gaziantep, guney degirmen ve halazon san tic.
Area of Project =8700 m2 – Total Weight = 620 ton.

Şirket Gun-mak - Türkiye - Gaziantep Proje alanı = 8700 m2 – toplam ağırlık = 620 T .

Компания Gun Mak - Турция - Газиантеп
Площадь проекта =8700 m2 – Площадь = 620 Т .

Our projects Projelerimiz Наши проекты

مشاريعنا



شركة بي سي اس - تركيا - اسطنبول
مساحة المشروع = ٥٤٠٠ م² - الوزن = ٣٧٥ طن.

BCS company - Turkey - Istanbul (Ada bazaar hendek mak san).

Area of project : 5400m² – Total weight : 375 ton

BCS şirketi... Türkiye... İstanbul.

Proje alanı = 5400 m² – toplam ağırlık = 375 T .

Компания БКС - Турция - Стамбул .

Площадь проекта = 5400 m² – Общий вес = 375 T .



Our projects Projelerimiz Наши проекты

مشاريعنا



شركة الوطنية- سوريا - حسيا
مساحة المشروع = ١٨٤٠٠ م² - الوزن = ١١٧٦ طن.

Al-Watania Company– Syria – Hesia .

Area of Project =18400m² – Total Weight = 1176 ton

El Vataniya şirketi. Suriye- Hisye

Proje alanı 18400 m² – toplam ağırlık = 1176 T .

Национальная компания - Сирия - Хисия

Площадь проекта = 18400 m² – Общий вес = 1176 T .



Our projects Projelerimiz Наши проекты

مشاريعنا



شركة انتاش - سوريا - باب الهوى
مساحة المشروع = 1270 م² - الوزن = 450 طن.

Antash Company – Syria – Bab Alhawa.

Area of Project = 6370 m² – Total Weight = 450 ton

İntaş Şirketi - Suriye - Babül Hava

Proje alanı 6370 m² – toplam ağırlık = 450 T .

Компания АНТАШ - Сирия - Баб Аль-Хавва .

Площадь проекта = 6370 m² – Общий вес = 450T .



Our projects Projelerimiz Наши проекты

مشاريعنا



شركة حميشو للسيارات سوريا - - حسيا
مساحة المشروع = 11700 م² - الوزن = 570 طن.

Hamisho, Motors – Syria – Hesia.

Area of Project = 11700 m² – Total Weight = 570 ton

Hamişo otomotiv Şirketi - Suriye - Hisye.

Proje alanı 11700 m² – toplam ağırlık = 570 T .

Хамишо автомобильная компания - Сирия - Хисия.

Площадь проекта = 11700 m² – Общий вес = 570 T .



Our projects Projelerimiz Наши проекты

مشاريعنا



Karagoz mak san - Turkey – Gaziantep.
Area of Project =1200m2 – Total weight = 100 ton

Karagöz Şirketi - Turkey – Ghazi Entap .
Proje alanı 1200 m2 – toplam ağırlık = 100 T .

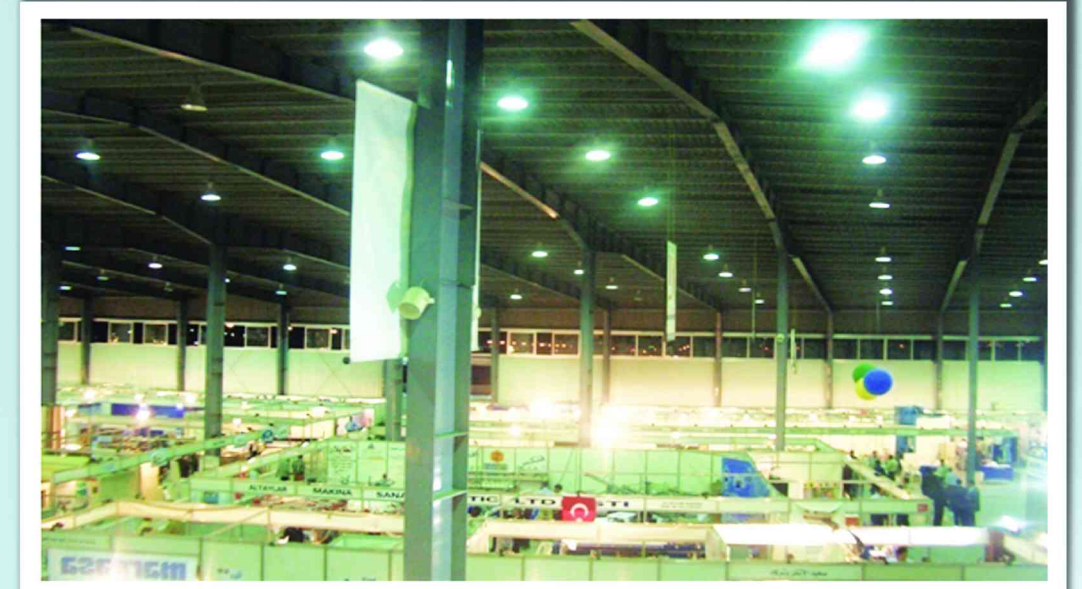
Компания Карагоз - Газиантеп
Площадь проекта =1200 m2 – Общий вес = 100 T

شركة كركوز - تركيا - غازي عنتاب
مساحة المشروع = 1200 م² - الوزن = 100 طن.



Our projects Projelerimiz Наши проекты

مشاريعنا



اليمن للمعارض سوريا - حلب
Al Yaman for shows.
El Yemen fuarcılık.
Яман выставка.



Our projects Projelerimiz Наши проекты



مشاريعنا



برج الأذاعة والتلفزيون / سورية - المنطقة الشرقية (أم ميلال)

Broadcasting and television tower / northern area (Um Mayal)
Radyo ve televizyon kulesi/Suriye/ Doğu bölgesi(Üm Meyel)..

Радио телевизионная башня \ Сирия \ Восточный регион (Им Майаль) ...

Our projects Projelerimiz Наши проекты



مشاريعنا



شركة ستيل كو - سوريا - دمشق
مساحة المشروع = ٦٣٧٠ م² - الوزن = ١٨٥٠ طن.

Steelco - Syria - Damascus
Area of Project =6370m², Total Weight : 1850 ton

Stil.Co - Suriye - Şam
Proje alanı =6370m² toplam ağırlık : 1850 T.

Компания Стал Ком - Сирия - Дамаск
Площадь проекта =6370m² Общий вес: 1850 T.

رافعة شركة قابل للرخام والغرانيت - عرض الرافعة: ٣٣ م - حمولة الرافعة: ٤٠ طن

A Crane for Kabel company for marble and granite
Crane width 33 m Crane Load 40 Ton.

Kabel mermer Granit Şirketi Vinçi
Vinçin eni 33 m Kaldırma gücü 40 T.

Компания Кабел кран для мрамора и гранита
Показан кран ... Ширина 33 m Грузоподъемность крана 40 T.

Other Projects

Diğer Projeler

Другие Проекты

مشاريع أخرى



Other Projects

Diğer Projeler

Другие Проекты

مشاريع أخرى





Main Office
Syria - Aleppo - Al Azizea
Tel.: +963 21 2117780
Fax: +963 21 2117781

Factory:
Syria - Aleppo - Al Bab
Telefax : +963 21 7844200
Mobile : +963 966 007040
E-mail: info@alshehabie.com
www.alshehabie.com

Branch Office
Iraq - Karkuk - Military area
Eng. Wisam Mohammed
Mobile : + 964 77 0400 55 66
Email:alwafaacom@yahoo.com
Eng. Yousef Ali
Mobile : + 964 77 09 17 15 45
Email:shimal_aliraq@yahoo.com

Branch Office
Ukrain - Odessa
Street - Serdnfontanskaya
19v Office No. 315
Tel : +380 48 7853546
Tel : +380 48 7853547
Fax : +380 48 7853548
Mobile : +380 952 890795
Email:info@altana-m.com
www.altana-m.com

