



مصنع تكنولوجيا الحديد IRON TECHNOLOGY FACTORY

ابواب جوفاء - ابواب مقاومه للحريق - ابواب مقاومه للاشعه والرصاص



www.iron-technology.com

المملكة العربية السعودية - ص ب : 370962 الرياض : 11325

مصنع الالونيوم والاستانلس والمظلات، الاعمال المعدنية الرياض - صناعية الشفا - حي بدر
مصنع الابواب الجوفاء والابواب المقاومه للحريق و الرصاص طريق الخرج القديم - مدينة البوابه الصناعيه
مصنع 6 اكتوبر - مصر - الجيزه - الصناعيه الاولى - جوال : 00201127994935

بعض العملاء



تعريف بالمصنع

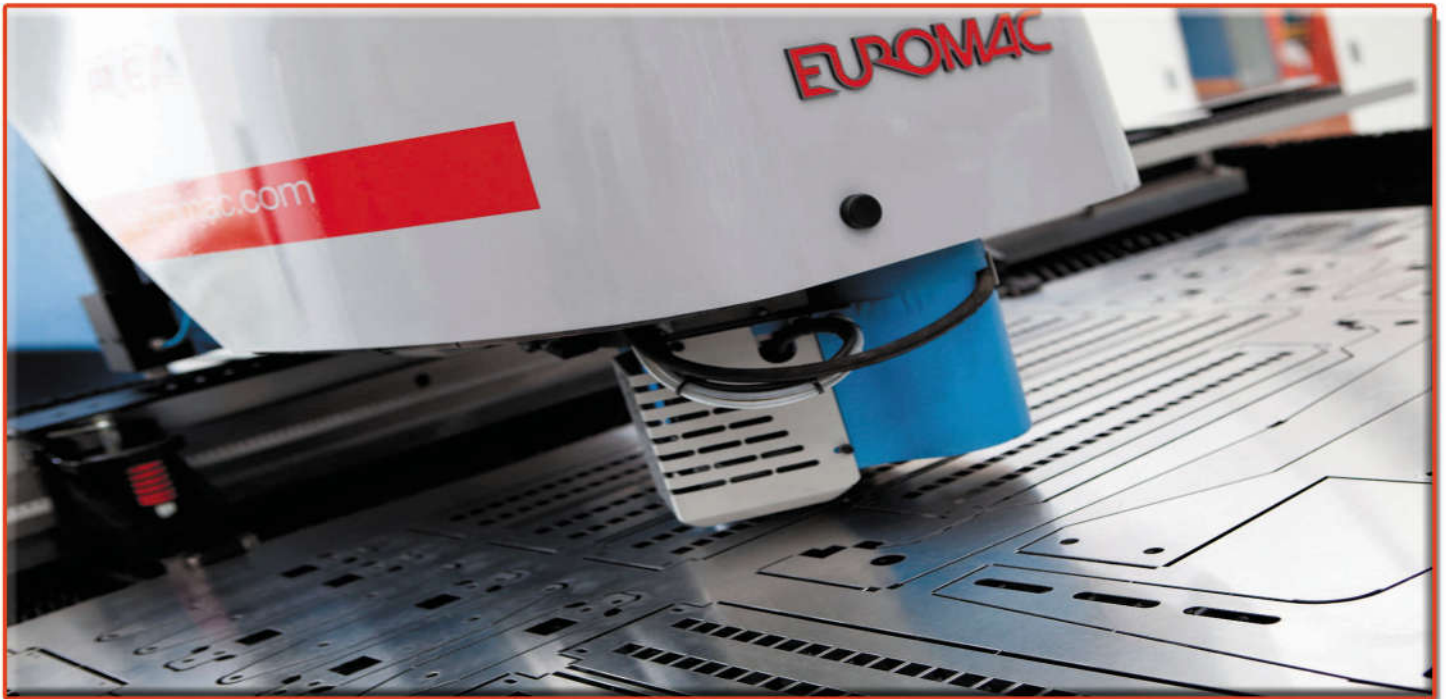


مصنع تكنولوجيا الحديد مصنع رائد في الاعمال المعدنية في المملكة العربية السعودية المقر الرئيسي على مساحة ٤٠٠٠ م^٢ بالرياض - صناعية الشفا - حي بدر ولدينا فرع اخر متخصص في انتاج الابواب الجوفاء - الابواب المقاومة للحريق - الابواب المقاومة للرصاص - بمدينة البوابه الصناعيه على طريق الخرج القديم بمساحة ٥٥٠٠ م^٢ ويوجد فرع ثالث بمصر - الجيزه - ٦ اكتوبر - الصناعيه الاولى الارض وجميع الاصول الماديه ملك المصنع ويحتوى المصنع على عماله ذات تدريب عالى من جنسيات متعدده (الفلبين - مصر - الهند - نيبال - بنجلاديش) .



يمتلك المصنع احدث المعدات الاوروبيه والتركيه لمواكبة الطلب الكبير على منتجات المصنع وفيما يلي نبذه مختصره عن المعدات المملوكة للمصنع :

ماكينات البنش



يمتلك المصنع احدث ماكينات بنش ايطالي و تركي

ماكينات الطعج بقسم الابواب (HYDRAULIC PRESS BRAKE)



طعاجة (ثناية) تعمل بنظام CNC

مقصات الصاج بقسم الابواب (steel cutting machine)



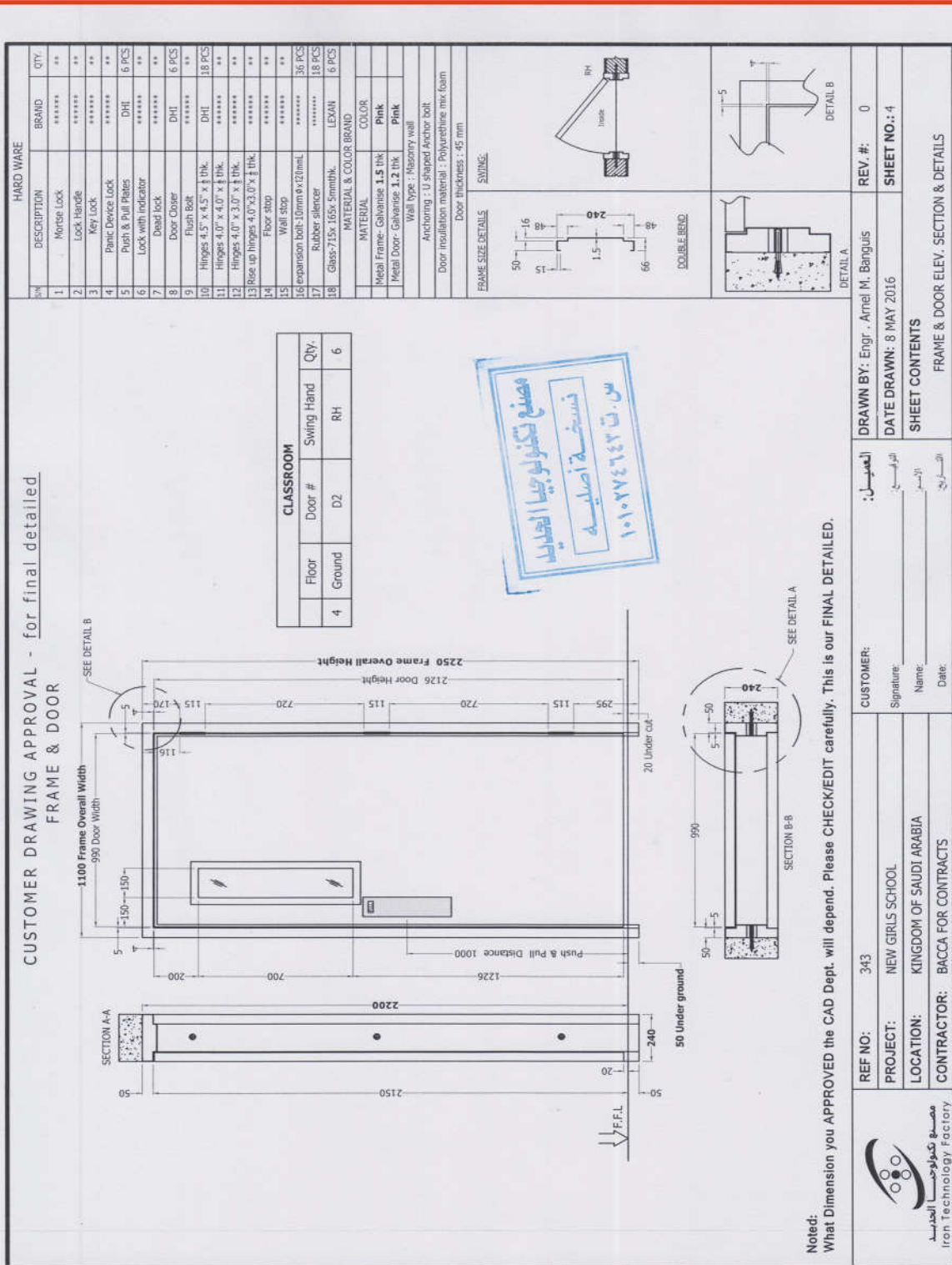
مقص للصاج مبرمج اوتوماتيكيا

ويحتوى المصنع على عدة ماكينات اخرى لا يتسع المجال لذكرها جميعا، كما ان المصنع متعاقد مع كبرى شركات الصيانة بالمملكة لعمل الصيانه الدوريه للماكينات مثل شركة جوماكو وشركة سيمكو .

المصنع معتمد لدى ١٦ جهة حكوميه بالمملكة العربيه السعوديه على النحو التالي :

م	الوزارة او الجهة	نوع الاعمال
1	المؤسسة العامة للتعليم الفني	اعمال معدنيه واستانلس ستيل ومظلات
2	وزارة الماليه	مظلات معدنيه
3	وزارة الاعلام	اعمال معدنيه
4	وزارة الدفاع	جمالونات ومظلات
5	الحرس الوطنى	مظلات وابواب جوفاء
6	السكه الحديد	مظلات معدنيه
7	التعليم العالى	اعمال معدنيه وابواب جوفاء ومظلات
8	التأمينات الاجتماعيه	المونيوم - مظلات - ابواب جوفاء
9	الامانه العامه بالرياض والبلديات	مظلات معدنيه - واجهات كارتينول - اعمال معدنيه
10	وزارة الاسكان	اعمال معدنيه
11	وزارة العدل	مظلات - ابواب جوفاء - ستانلس ستيل
12	البنوك المحليه	ابواب مقاومه للرصاص والحريق
13	وزارة الصحه	ابواب جوفاء - مظلات
14	هيئة الامر بالمعروف والنهى عن المنكر	اعمال معدنيه
15	الجمارك السعوديه	ابواب جوفاء - اعمال معدنيه - مظلات - ستانلس ستيل
16	وزارة التربيه والتعليم	ابواب جوفاء - مظلات - حديد مشغول - ستانلس ستيل - اجهزة رياضيه - كلانج - المونيوم

تبدأ عملية الانتاج بتجهيز المخططات والرسومات بالمقاسات والاشكال المطلوبه من قبل العميل وتتم هذه العمليه بداخل المكتب الفنى حيث يمتلك المصنع مجموعه من المصممين على اعلى مستوى .



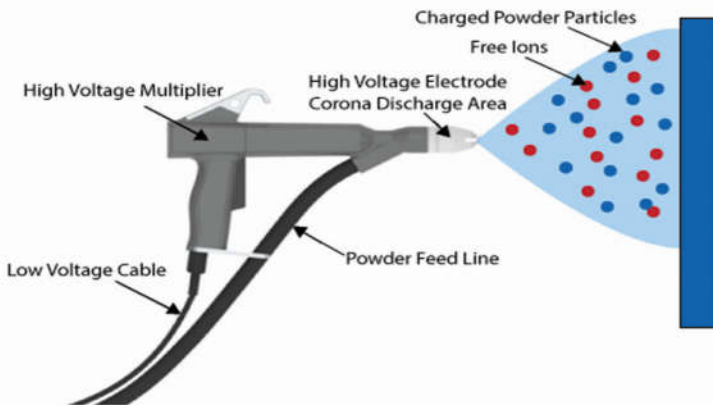
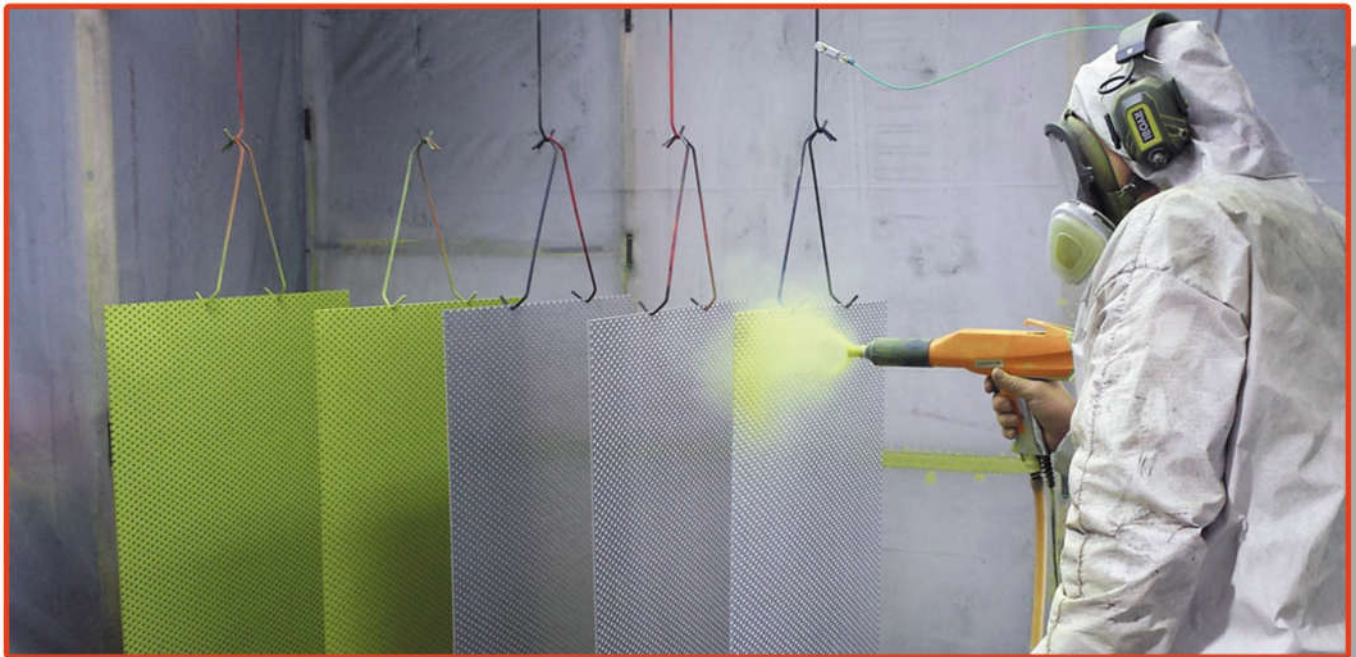
المرحلة الثانية يتم قص الصاج بالمقاسات المطلوبه على ماكينة القص سالفه الذكر ويتم ادخال الصاج المقصوص بالمقاسات المطلوبه الى ماكينة البنش ايطالية الصنع وتتم عملية Punching بشكل اوتوماتيكي بالكامل .



تأتي بعد ذلك مرحلة ثني الحلووق والضلف على ماكينة الثني لتكون جاهزه للتجميع على ايدي عمال خط الانتاج المدربين حيث بلغ متوسط ساعات العمل لاقل عامل بقسم الابواب 12500 ساعه .

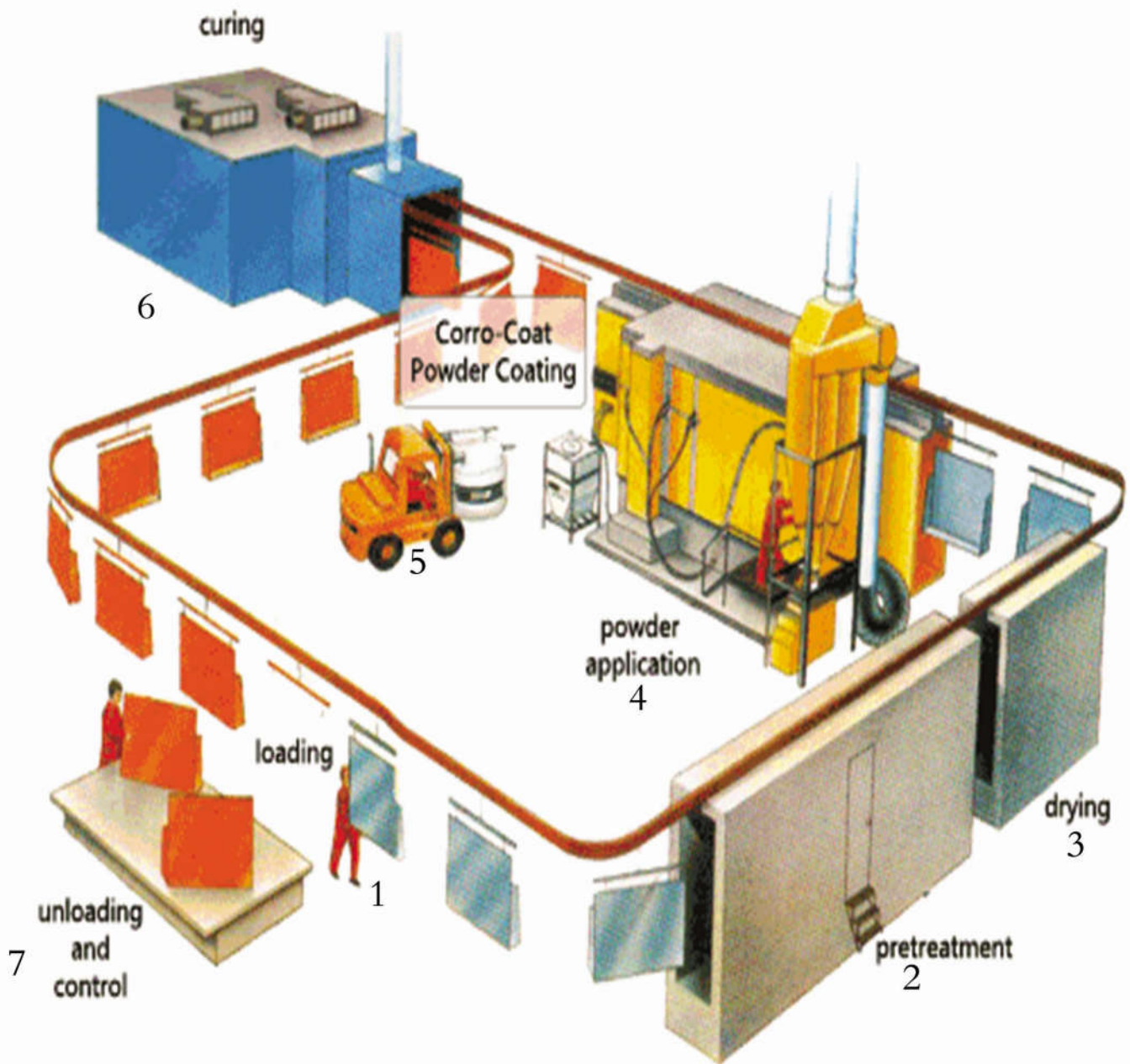


بعد عمليه تجميع الابواب وازالة اثار اللحام منها وكذلك اى شوائب يتم رشها باللون المطلوب Powder Coating عن طريق ماكينه مخصصه لذلك تدخل فيها البودره عن طريق أجتور خاص بها وبالتالي تحمل هذه البودره بشحنات كهربائيه موجبه فى حين المنتج المعدنى يكون معلقا بخطافات معدنيه متصله بالارضى وبالتالي يكتسب المنتج الشحنة السالبه وبذلك عندما يتلامس المنتج مع البودره تلتصق به .



وتأتى الخطوه قبل الاخيريه بادخال المنتج المعدنى المدهون فى فرن تصل درجة حرارته 200 درجة مئوية فتصبح البودره لاصقه بالمعدن ولامعه من مميزات الدهان الالكتروستاتيک (Powder Coating) انه مقاوم للخدش ولامع مما يعطى المنتج شكل جذاب ويحمى المعدن من التاكل والصدأ

رسم توضيحي لعملية الدهان الالكتروستاتيكي Powder Coating Process



الخطوة الاخيره من عملية الانتاج تتلخص فى ادخال الابواب فى ماكينة الضغط الهيدروليكي لتحقن بمادة البولورثين والتي تتمدد بداخل المنتج مما يجعل الابواب مصمته واكثر متانه وبذلك يكون المنتج جاهز للتغليف والتسليم للعميل .



صوف صخرى Mineral wool

- جدير بالذكر ان المادة الموجوده بداخل الابواب تختلف باختلاف نوع الباب
- الابواب الجوفاء العاديه تحقن بمادة البولورثين.
 - الابواب المقاومه للحريق يركب بداخلها مادة الصوف الصخرى.
 - الابواب المقاومه للرصاص يركب بداخلها الواح الاكريلك.

أبواب جوفاء Hollow Metal Doors

مصنع تكنولوجيا الحديد
IRON TECHNOLOGY FACTORY



HD03



HD02



HD01



HD04



HD05



HD06



HD09



HD08



HD07

أبواب مقاومة للحريق Fair Rated Doors



FD03



FD02



FD01



FD04



FD05



FD06



FD09











FD08



FD07

أبواب مقاومة للرصاص Bullet Resistant Doors

Underwriters Laboratory UL 752 Ballistic Standards			
UL Level	Weapon	Ammunition	Shots
1	 Baretta 9mm Parabellum	 9mm, 124 grain FMJ	3
2	 .Smith & Wesson .357 Magnum	 .357 Magnum, 158 grain JSP	3
3	 Colt .44 Magnum	 .44 Magnum, 240 grain SWC	3
4	 M-1 Garand 30-06, .30 Caliber	 .30 cal, 30-06, 180 grain JSP	1
5	 Heckler & Koch Model G3 7.62 X 51 NATO	 .30 cal, 7.62 NATO, 150 grain FMJ	1
6	 Baretta 9mm Parabellum	 9mm, 124 grain FMJ	5
7	 Colt M16 (AR15 Semi), 5.56 X 45 NATO	 .223 cal, 5.56 NATO, 55 grain FMJ	5
8	 Heckler & Koch Model G3 7.62 X 51 NATO	 .30 cal, 7.62 NATO, 150 grain FMJ	5
Shotgun Supplement			
SG 1-8	 Benelli 12GA Shotgun	 12GA, 2.75" 437 grain Slug  12GA, 2.75" 650 grain #00 Buck	



BD01



BD02



BD05



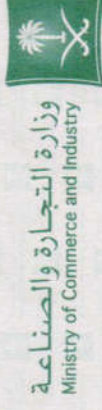
BD04



BD03



ترخيص صناعي أجنبي



وزارة التجارة والصناعة
Ministry of Commerce and Industry

رقم: (٢٥٤١) بتاريخ: ١٦/٠٨/٢٠١٦ هـ
تعديل لرخصة الهيئة العامة للاستثمار رقم: ٢٢٦ بتاريخ: ٢٤/٠٩/٢٠١٤ هـ

رمز المصنع ٣١٢٥

رقم السجل التجاري ١٠١٠٢٧٤٦٤٣

اسم المصنع مصنع تكنولوجيا الحديد

٢٩٨٥٩٣٦ فاكس

موقع المصنع الرياض (N24.523593 - E46.723640)

(صندوق البريد ٧٣٠٩٦

ملكية المصنع عبدالحليم محمد محمد عبدالمجيد (رقم الحدود: ٢٢٧٧١٧٢٤٤٧ / الجنسية: مصر)

٧٣٠٩٦

المدينة الرياض

الرمز البريدي ١١٢٢٥

النشاط الصناعي صنع المنتجات المعدنية الانشائية (رمز النشاط: ٢٥١١)

الطاقة الإنتاجية	الوحدة	رمز المنتج	وصف المنتج	الطاقة الإنتاجية	الوحدة	رمز المنتج	وصف المنتج
١٠٠٠	متر مربع	٢٩١٨١٠٠٠	الجبلة صناعية للملاعب الرياضية والزيه	٣٠٠	طن	٧٣٠٨٣٠٠٠٠	ابواب ونوافذ ودرابزينات حديدية
١٠٠٠٠	متر مربع	٧٣٠٨٣٠٠٠٠	ابواب حديدية عالية ومقاومة الحريق	١٠	طن	٧٣٠٨٣٠٠٠٠	ابواب وثلاث مكثي معدي
٢٠٠٠٠	متر مربع	٧٣٢٦٩٠٩٩	ديكورات واعمال اسوار معدنية	١٠٠٠٠٠	طن	٧٦١٠١٠٩٠	ابواب ونوافذ وديكورات وواجهات ودرابزينات وسلام المنوم
٥٠٠٠٠	متر مربع	٧٦١٠٩٠٣٠	مظلات وأشترعة من بي في سي والتفلون	٢٠	طن	٧٦١٠٩٠٩٠	واجهات مباني من الألمنيوم والاستانلس ستيل
١٠٠٠	طن	٩٥٠٦٩٩٠٠	معدات رياضية وترفيهية				

التعليق

وزير التجارة والصناعة

توفيق بن فوزان الربيعه



عدد العمالة ١٨٩ (مائة وتسعة وثمانون) فردا
اجمالي التمويل ٢٠٠٢ (عشرون واثان من عشرة) مليون ريال والمدفوع منه لا يقل عن ٢٥% %

تنتهي صلاحية هذا القرار بتاريخ ١٥/٠٨/٢٠١٥ هـ

ملاحظة هامة: التعليمات خلف الترخيص متممه له

خريطة الرياض

Riyadh Chamber

شهادة اشتراك

Unified Membership No. : 101000220275

Date of Issue : 18/06/2016

Classification : Forth

Riyadh Chamber of Commerce and Industry certifies that:

IRON PLANT TECHNOLOGY

Commercial Register No 1010274643

The Certificate expires on 14/06/2017

فاكس: 2841243

هاتف: 2841243

الرمز: 11325

ص.ب: 37096

مدير عام خدمات الاشتراكات

رقم العضوية الموحد : ١٠١٠٠٠٢٢٠٢٧٥

تاريخ الأصدار: ٢٠١٦/٠٦/١٨

الدرجة: الرابعة

تشهد الغرفة التجارية الصناعية بالرياض بأن :

مصنع تكنولوجيا الحديد

المقيدة بالسجل التجاري / الترخيص رقم ١٠١٠٢٧٤٦٤٣

وينتهي سريان هذه الشهادة في ٢٠١٧/٠٦/١٤ م



riyadhchamber

in f g+

تصفح موقع بنك المعلومات الاقتصادية <http://databank.org.sa>

General Organization for Social Insurance



المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية

Riyadh R Office

الرقم 20233285

مكتب منطقة الرياض

التاريخ 1437/06/28

الموافق 2016/04/06

شهادة



إسم المنشأة : مصنع تكنولوجيا الحديد
إسم صاحب العمل : عبدالحليم محمد محمد عبدالمجيد
ص.ب : 370962 الرياض 11325 السعودية

رقم الإشتراك : 502984349
رقم السجل التجاري : 1010274643
مصدره : الرياض

رقما	كتابة	عدد المشتركين السعوديين
22	اثنان و عشرون مشتركا	
84	أربعة و ثمانون مشتركا	
106	مائة و ستة مشتركا	المجموع

تشهد المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية بأن المنشأة المذكورة أعلاه قد أوفت بالتزاماتها تجاه المؤسسة وفق البيانات المقدمة منها حتى تاريخ إصدار هذه الشهادة ، والتي تم منحها لتقدمها لأية جهة تطلبها ، وهي صالحة لجميع الأغراض التي نص عليها نظام التأمينات الاجتماعية في المادة (6/19) منه .

هذه الشهادة سارية المفعول حتى 1438/04/28 هـ.

(الثامن والعشرون من شهر ذو الحجة لعام ألف و اربعمائة و سبعة و ثلاثون هجرية)

مدير عام مكتب منطقة الرياض

عبدالعزیز بن سيف السيف



- * لايعتد إلا بأصل هذه الشهادة لجميع الأغراض.
- * تعتبر هذه الشهادة لاغية في حالة وجود كشط أو شطب عليها.
- * إن تصنيف منشآتكم في برنامج نطاقات خاضع لأحكام ذلك البرنامج .

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المُبلَغُ: المصنع العربي للتكنولوجيا
وَأَنَّ إِلَى اللَّهِ الْمَصِيرُ
مصلحة الزكاة والدخل
(١٨٥)



فرع الرياض

الرقم المميز: ٣٠٠٣٤١٩٦٦٩٨

رقم الشهادة: ١٨٩٨٣١

التاريخ: ١٩-٠٣-١٤٣٧ هـ

شهادة

تشهد مصلحة الزكاة والدخل بأن المكلف /مصنع تكنولوجيا الحديد
سجل مدني رقم (٢٢٧٧١٧٢٤٤٧) وسجل تجاري/رخصة رقم / (١٠١٠٢٧٤٦٤٣)
قدم إقراره عن الفترة المنتهية في ٠٤-١٠-٢٠١٥ م
وقد منح هذه الشهادة لتمكينه من إنهاء جميع معاملاته بما في ذلك صرف مستحقاته
النهائية عن العقود.
يسري مفعول هذه الشهادة حتى تاريخ ٧-٥-١٤٣٨ هـ الموافق ٠٤-٠٢-٢٠١٨ م .
(السابع من شهر جمادى الأولى سنة الف و اربعمئة وثمانية وثلاثون هجري)

الوظيفة : مدير عام فرع المصلحة بالرياض

الإسم : صالح بن إبراهيم الصريخ

التوقيع



يمكنكم التأكد من صحة الشهادة وسريتها من خلال بوابة المصلحة www.dzif.gov.sa

صريخ

المصنع حاصل على شهادة ISO 9001



VeriQuality

CERTIFICATE

The following organization management system has been assessed and registered by Vericert Blg. & Gzt. Hzt. Ltd. Şti. as conforming to the requirements of:

ISO 9001:2008 QUALITY MANAGEMENT SYSTEMS

ORGANIZATION

IRON TECHNOLOGY FACTORY

Elreyad_el shafa. badr.zone - Soudi Arabia Kingdom

THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM IS APPLICABLE TO

Stalls Steel Decor Iron

EA Code: 17 Excluded Items: 7.3

This certificate is valid as long as the organization meets VERICERT's certification and audit requirements.

Certificate Number	Initial Certification Date	Certification Issue Date	Certification Expiry Date
VQEG010008	07.08.2013	07.08.2013	06.08.2014

Chairman of the Bord

Vericert Belgelendirme ve Gözetim Hizmetleri Limited Şirketi
Acıbadem Caddesi Tekin Sokak No: 24/13 Acıbadem,
Kadıköy/İSTANBUL-TÜRKİYE
T: +90 216 325 25 01 F: +90 216 325 73 79
info@vericert.com.tr www.vericert.com.tr



TÜRK AKREDITASYON KURUMU
TURKISH ACCREDITATION AGENCY

شهادة INTERTEK الامريكيه

Intertek

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

THIS CERTIFIES that Iron Technology Factory [Intertek Client Number: 235399] is listed by Intertek Testing Services/Warnock Hersey as a manufacturer of Fire-Rated Steel Doors and Frames and is authorized to produce and supply labeled Fire Doors and Frames as tested to:

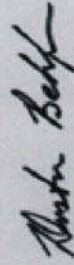
UL 10B (2009), "Standard for Safety Fire Tests of Doors Assemblies"; UBC 7-2-1997 (Part 1), "Fire Tests of Door Assemblies", NFPA 252-2008 "Standard Methods of Fire Tests of Door Assemblies", CAN4-S104-1985 "Fire Tests of Door Assemblies" UL 10C-2009

THIS CERTIFICATE is only valid under Intertek/WHI Testing, Inspection, and Labeling Services. This Certificate does not automatically imply product Certification. Products must bear a label with the Certification Mark in order to demonstrate Intertek/Warnock Hersey certification.

Issued: 2012 January 01

Expires: 2012 December 31

Authorized by:



Dustin Behling
Certification Coordination Manager
Building Products Certification Services



Intertek Testing Services NA, Inc.
8431 Murphy Drive, Middleton, WI 53562 USA
Telephone: (608)836-4400 Fax: (608) 831-9279
Web: www.intertek.com

شهادة UL في الابواب المقاومه للحريق

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 20150130-R38200
Report Reference R38200-20150129
Issue Date 2015-JANUARY-30

Issued to: IRON TECHNOLOGY FACTORY
INDUSTRIAL ALSHEFAH NEXT TO THE ELECTRICITY
COMPAN
RIYADH : 370962
P.O BOX :11325
SAUDI ARABIA SAUDI ARABIA

This is to certify that
representative samples of

SWINGING-TYPE FIRE DOORS, POSITIVE-PRESSURE
TESTED ; SWINGING-TYPE FIRE DOORS

A single and pair swinging type fire door assembly of the
hollow metal type, intended for 3, 1-1/2, 1 and 3/4 h
locations for use in masonry construction.

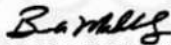
Have been investigated by UL in accordance with the
Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety: ANSI/UL 10B - STANDARD FOR FIRE TESTS OF DOOR
ASSEMBLIES
ANSI/UL 10C - STANDARD FOR POSITIVE PRESSURE
FIRE TESTS OF DOOR ASSEMBLIES

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at
www.ul.com/database for additional information

Only those products bearing the UL Certification Mark should be considered as being covered by UL's
Certification and Follow-Up Service.

Look for the UL Certification Mark on the product.



Bruce Mahrenholz, Assistant Chief Engineer, Global Inspection and Field Services

UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please
contact a local UL Customer Service Representative at www.ul.com/contactus



شهادة UL في الفريجات المقاومة للحريق

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 20150129-R38199
Report Reference R38199-20150129
Issue Date 2015-JANUARY-29

Issued to: IRON TECHNOLOGY FACTORY
Industrial Alshefah next to the Electricity Company
Riyadh : 370962
P.O Box :11325
SAUDI ARABIA SAUDI ARABIA

This is to certify that representative samples of FIRE DOOR AND FIRE WINDOW FRAMES
The single-unit type, pressed-steel frames for masonry walls at least 2 inches (50.8 mm) thickness.

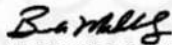
Have been investigated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety: ANSI/UL 10B, Fire Tests of Door Assemblies.
UL10C, Positive Pressure Fire Tests of Door Assemblies.

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at www.ul.com/database for additional information

Only those products bearing the UL Certification Mark should be considered as being covered by UL's Certification and Follow-Up Service.

Look for the UL Certification Mark on the product.



Bruce Mahrenholz, Assistant Chief Engineer, Global Inspection and Field Services
UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact a local UL Customer Service Representative at www.ul.com/contactus



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Kingdom of Bahrain
Ministry of Interior



مملكة البحرين
وزارة الداخلية

PSD15/3/FP/9/1979

Protection and Safety Directorate
Dated: 25th April 2016

M/S. Arab Iron Technology Co. W.L.L.
Kingdom of Bahrain

Dear Sir,

FIRE RATED STEEL DOORS AND FRAMES

Thank you for your submittal dated 13th April, 2016, enclosing product catalogue, relevant technical details and international conformity certificates for the fire rated steel doors and frames manufactured by IRON Technology Factory, Riyadh, Saudi Arabia.

As the above product is tested and certified by the UL – (USA) vide certificate NO. 20150129 – R 38199 dated 29th January 2015.

We have reviewed the submission and have no objections to the supply and installation of the subjected fire rated steel doors and frames within Kingdom of Bahrain.

The fabrication must be in accordance with the approved specifications, configuration and requirements for the specific tests used as bases for approval of the product. Furthermore, the door set assemblies must be installed and maintained by the competent person trained and dully certified for the job.

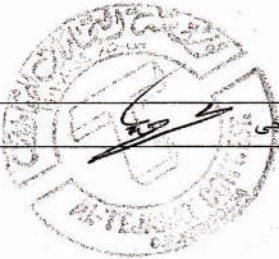
Yours faithfully,



Colonel
Director Protection & Safety Directorate
General Directorate of Civil Defence
Ali Mohammad Sa'ad Al-Hooti

/sna.

PSD-PSB-D/02/V01

 <p>وزارة العدل</p>	طلب اعتماد تقديم عينات Materials Submittal Approval Request		المقاول مؤسسة التجارات للمقاولات الرياض - حي المرسلات
	اسم المشروع : مبنى المحكمة العامة وكتابة العدل بحوطة سدبر		
	تاريخ التقديم : ١٤٣٢ / ٩ / ١٥ هـ	رقم المواصفات :	
	رقم البند :	رقم جداول الكميات :	
معمارى (<input checked="" type="checkbox"/>) إنشائى () كهرباء () ميكانيكا () صحي ()			
المرفقات : الوصف :			
أبواب المداخل والمداخل الخارجية ودرابزينات السلالم		(<input checked="" type="checkbox"/>) كتالوج	() مواصفات مصنع
		() شهادات	() الضمان
		() رسومات تنفيذية	() عينات
		() مخططات حسب الموقع	() أخرى
المصنع : تكنولوجيا الحديد - شجرة الدر - عبد العزيز الجميعة		المورد : تكنولوجيا الحديد - شجرة الدر - عبد العزيز الجميعة	ملاحظات المقاول :
ملاحظات الإستشارى :			
			
راجعها : م / مجدي ماهر	مدير المشروع :	م / أيمن المليجي	
ملاحظات الإستشارى :			
راجعها :			
قرار الوزارة : شركة تكنولوجيا الحديد			
(<input checked="" type="checkbox"/>) موافق			
() موافق بملاحظات			
() غير موافق			
رئيس لجنة العينات م / عبد الله بن عبد الرحمن السعدى		أمين لجنة العينات م / عبد الله بن محمد الدوسرى	

CONSULTANT	CLIENT	CONTRACTOR
		

QUICK PAY " NCB" Project-THOQBA - KSA

SUBMITTAL FOR APPROVAL

SUBJECT :	DATE :	29-11-2015
SUBMITTAL FOR STEEL DOOR FROM IRON TECHNOLOGY FACTORY	SUB.No:	NCB-UG-003

SUBMITTAL DETAILS

SHOP DRAWING :	<input type="checkbox"/>	TEST REPORT :	<input type="checkbox"/>
SAMPLE :	<input type="checkbox"/>	OTHERS (SPECIFY) :	<input type="checkbox"/>
CATALOGUE :	<input checked="" type="checkbox"/>		
DESCRIPTION:			

WE HEREBY CERTIFY THAT THE CATALOGUE SUBMITTED COMPLIES WITH THE SPECIFICATIONS AND CONTRACT REQUIREMENTS PLEASE REVIEW AND APPROVE IT

SUBMITTED BY:

ENG.Motaz Al-Momani

Signature



RECEIVED BY:



Signature

CODE (A) APPROVED
CODE (C) REVISE & RE-SUBMIT

CODE (B) APPROVED AS NOTED
CODE (D) REJECTED

CODE	REMARKS	CONSULTANT ENGINEER SIGNATURE

APPROVALS

CONSULTANT PROJECT MANAGER

OWNER REPRESENTATIVE

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



مؤسسة عبد الله حمد الله التميمي للمقاولات
والذين هم الاسكان التميمي

الرقم : ٢٠٨٢٧١٧٥٠
التاريخ : ١٤٢٧/٨/١٨ هـ
المرفقات : -

الأمانة العامة

المحترمون

السادة / مؤسسة عبد الله حمد الله التميمي للمقاولات

ص.ب (٤٦) حوطة بني تميم (١١٩٤١) فاكس (٥٥٥٠٥٦٩ - ٠١١)

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ..

إشارة إلى خطاباتكم أرقام (١٦٠٥١٥٠٠٠٤, ١٦٠٥١٥٠٠٠٣, ١٦٠٥١٥٠٠٠٢, ١٦٠٥١٥٠٠٠١) بتاريخ ١٤٣٧/٨/٨هـ، بخصوص طلب اعتماد مصنع تكنولوجيا الحديد لتوريد وتركيب جميع الأعمال المعدنية بالفلات في مشاريع الإسكان التميمي في نمار، والبكيرية، ورفحاء، وسكاكا (مقاولتكم). نفيدكم باعتماد المصنع المذكور وذلك لتركيب الأعمال المعدنية في المشاريع المذكورة أعلاه (الأبواب الحديدية، درا بزينات السلالم، شبابيك الحماية، شبابيك الألمنيوم، أبواب الألمنيوم، وذلك حسب العينات المقدمة).

آمل الاطلاع والعمل بموجبه .

وتقبلوا تحياتي وتقديري ...

مدير عام المشاريع

م. فيصل بن حسين العساف

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية

وزارة الدفاع

قوة الصواريخ الاستراتيجية

قاعدة الإمدادات والتموين

فرع الرياض

(٢٧٣)

الرقم : ١٢ / ١٠ / ١٢ / ١٢

التاريخ : ٢٧ / ٦ / ١٤٣٤ هـ

المرفقات :

شهادة إنجاز

إنه في يوم الأربعاء الموافق ٢١ / ٦ / ١٤٣٤ هـ قام (مصنع تكنولوجيا الحديد) بصيانة وإصلاح البوابة الرئيسية بقاعدة الإمدادات والتموين بالرياض ، وذلك حسب المواصفات الواردة بالتمديد رقم : (٤١٩٠ / ١٢ / ٢١ / ٢) وتاريخ ٢٣ / ٤ / ١٤٣٤ هـ وتم إنجازها بنسبة ١٠٠ % .

وعلى ذلك جرى التوقيع ،،،

الملازم أول

رائد بن منصور الفرجي
قائد فصيل الشرطة العسكرية/المكلف

مهندس /

عبدالخالق عثمان حجازي
مشرف الورشة

مهندس/

أحمد محمد أبو العلا
مهندس ميكانيكا

المقدم المهندس

محمد بن سعود العتيبي
مدير فرع الإنشاء والصيانة بالرياض/المكلف

١٢٣٥ / ١٢١٢

نسخة إلى:

- مكتب التخطيط والمتابعة
- الصادر



مصنع تكنولوجيا الحديد

www.iron-technology.com

sales@iron-technology.com

Halimhosam@hotmail.com

تلفاكس: 0112985936 حويلة 106 الادارة جوال: 0506475668 - 0500052751 الحسابات: 0558407072
المبيعات: 0500141882