



اعتمد
Eatmed

شركة اعتمد

للأبواب الأوتوماتيكية

Eatmed

Automatic Doors Company

Table of Contents

Section	Documents
1	Company Profile
2	Vision And Mission
3	Registration Certificate
4	Organization Chart
5	Office Addresses
6	Strategic Clients
7	Products Range
8	Reference Projects
9	Approvals

من نحن ؟

مؤسسة اعتمد هي الاختيار الأمثل في المملكة العربية السعودية للحصول على أبواب أوتوماتيكية عالية الجودة، وتركيبها وصيانتها بدقة واحترافية، بأسعار تنافسية، على أيدي فريق من المختصين الذين يتمتعون بخبرة طويلة، ومهارة فنية عالية .

اعتمادك على مؤسسة اعتمد يضمن لك سلاسة عملية تنفيذ وتركيب، وصيانة الأبواب الأوتوماتيكية وسرعة الإنجاز مع الحفاظ على الجودة .

who we are ?

- Etemad Company is the optimal choice in the Kingdom of Saudi Arabia for obtaining high-quality automatic doors — including their installation and maintenance — with precision and professionalism at competitive prices, carried out by a team of specialists with extensive experience and high technical skill.

- Relying on Etemad Company ensures a smooth process of implementation, installation, and maintenance of automatic doors, with fast completion while maintaining top quality.

بماذا نتميز؟

01 جودة المواد المستخدمة
في تنفيذ الأبواب

01

02 سرعة الإنجاز في التوريد
والتنفيذ، والتركيب

02

03 خبرة ومهارة فريق العمل
الذي تم انتقاؤه

03

04 تقديم أسعار تنافسية مقابل الجودة
والسرعة، والمهارة في التنفيذ

04

05 توفير خدمة الصيانة
باحترافية

05

06 توفير نموذج عمل خاص لتلبية طلبات
الصيانة في الرياض خلال ٢٤ ساعة

06

What Makes Us Stand Out?

01

High quality of materials used in door implementation

02

Expertise and skill of our carefully selected team.

03

Providing maintenance service through a professional and specialized team.

04

Fast execution in supply implementation, and installation.

05

Offering competitive prices in exchange for quality, speed and precision in execution.

06

Providing a dedicated service model for maintenance requests in Riyadh within 24 hours.



رؤيتنا

أن نصبح المؤسسة الرائدة في المملكة العربية السعودية، في مجال تنفيذ الأبواب الأوتوماتيكية، وتلبية كافة الخدمات المتعلقة بها، بجودة، وسرعة، واحترافية.



رسالتنا

أن نلبي احتياج عملائنا لتسهيل حياتهم، بأبواب أوتوماتيكية مريحة، يتم توريدها، وتنفيذها، وتركيبها، وصيانتها بكفاءة، ودقة، وأسعار تنافسية



Our Vision

To become the leading company in the Kingdom of Saudi Arabia in the field of automatic door implementation and to fulfill all related services with quality, speed, and professionalism.



Our Mission

To meet our clients' needs by providing comfortable automatic doors — supplied, implemented, installed, and maintained efficiently, precisely, and at competitive prices.



شهادة السجل التجاري

مؤسسة أعتد للابواب الاءوماءاءاءاءاء

الرقم الوطنى الموحء: 7031165835

ءارىء الإصءاء: 06/10/2022

نوع الكىان: مؤسساء

ءالة السءل: نشط

البىاناء الأساسية للسءل الأءارى



7031165835

شهادة اشتراك
Membership Certificate



Membership No. :	762171	762171	رقم العضوية الموحد :
Date of Issue:	06/10/2022	2022/10/06	تاريخ الاصدار:
Membership Class :	Third	الثالثة	درجة العضوية :
Riyadh Chamber Certifies	تشهد الغرفة التجارية الصناعية بالرياض بأن		
Atamid Establishment For automatic doors	مؤسسة أعتمد للابواب الالوتوماتيكية		
Commercial Registration No.	1010831709	1010831709	مقيدة بالسجل التجاري / الترخيص رقم :
National Number	7031165835	7031165835	الرقم الموحد :
Certificate Expires on	25/09/2026	2026/09/25	ينتهي سريان هذه الشهادة في



الخدمات الإلكترونية لغرفة الرياض - بوابة أعمال © E-Services Riyadh Chamber

920004565



عام الحرف
اليديوية 2025
The Year of Handicrafts

- يلزم التحقق من الوثيقة عبر الرابط التالي <https://mybusiness.chamber.sa/> او تطبيق (بوابة أعمال) للهواتف الذكية دون أدنى مسؤولية على الغرفة التجارية عن محتوى الوثيقة.
- تعتبر هذه الوثيقة مصدقة من غرفة الرياض ولا تحتاج الى توقيع او ختم.
- عند التعديل على الوثيقة او محاولة العبث بها تعتبر لاغية وتعرض صاحبها للمسألة القانونية.

شهادة

اسم المنشأة	مؤسسة أعتد للابواب الاوتوماتيكية
اسم صاحب العمل	صالح رشاد بن ثواب المطيري
رقم الاشتراك	٦٣٥٤٩٤٤٩٢
العنوان	الرياض السعودية 50000
رقم الوطني الموحد	7031165835

عدد المشتركين السعوديين	عدد المشتركين غير السعوديين	المجموع
4	10	14
أربعة مشتركين	عشره مشتركين	اربعة عشره مشتركاً

تشهد المؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية بأن المنشأة المذكورة أعلاه قد أوفت بالتزاماتها تجاه المؤسسة وفق البيانات المقدمة منها حتى تاريخ اصدار هذه الشهادة، والتي تم منحها لتقديمه لأية جهة تطلبها، وهي صالحة لجميع الأغراض التي نصت عليها الفقرة (6) من المادة (التاسعة عشر) من نظام التأمينات الاجتماعية الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م/33) بتاريخ 1421/9/3 هـ و المادة (العاشرة) من نظام التأمينات الاجتماعية الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م/273) وتاريخ 1445/12/26 هـ .

هذه الشهادة سارية المفعول حتى 1447/04/18 هـ.

Public عام

الشهادة معتمدة من صاحب الصلاحية ولا تحتاج لتوقيع أو ختم



تحقق من صحة وصلاحية الشهادة عبر زيارة الرابط أدناه في الموقع الالكتروني للمؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية او عن طريق استخدام الرمز المعرف التالي

تعد هذه الشهادة من الوثائق الالكترونية الحكومية الرسمية ويحظر قطعاً تقليدها أو إدخال أي تعديلات عليها سواء بالإضافة أو الحذف أو التغيير في بياناتها أو غير ذلك من أنواع التعديل، وتعد الشهادة لاغية إذا شابهها شيء من ذلك، كما تعرض صاحبها للملاحقة النظامية أمام الجهات المختصة بالإضافة إلى ما يفرضه نظام التأمينات الاجتماعية من عقوبات، ولا يجوز تداول الشهادة إلا في الأغراض التي أصدرت لأجلها وفقاً لأحكام نظام التأمينات الاجتماعية. والمؤسسة العامة للتأمينات الاجتماعية غير مسؤولة عن أي عملية تزوير أو تعديل تتم على البيانات الواردة فيها.



TIN 3114272116 الرقم المميز
Certificate No. 1022665229 رقم الشهادة
Certificate date 1446/06/11 هـ تاريخ الشهادة



هيئة الزكاة والضريبة والجمارك
Zakat, Tax and Customs Authority

المملكة العربية السعودية
Kingdom of Saudi Arabia

شهادة Certificate

The Zakat, Tax and Customs
Authority certifies that the Taxpayer

تشهد هيئة الزكاة و الضريبة و الجمارك أن
المكلف /

مؤسسة أعتد للابواب الاوتوماتيكية

Entity Unified No./ID No.

1113528457

الرقم الموحد للمنشاء /رقم الهوية

Commercial Registration/License/
Contract No.

1010831709

سجل تجاري /رخصة /عقد رقم

Has submitted his tax return for the period ending on 05/10/2024 AD, and he was granted the certificate to complete all his transactions including the payment of the final amount due on the contract.

قدم إقراره عن الفترة المنتهية في 2024/10/05 هـ ،
وقد منح هذه الشهادة لإنهاء جميع معاملاته بما في ذلك صرف
مستحققاته النهائية عن العقود.

This certificate is valid until 17/08/1447 AH corresponding to
05/02/2026 AD

يسري مفعول هذه الشهادة حتى تاريخ 1447/08/17 هـ الموافق
2026/02/05 م

The seventeenth of Sha'aban one thousand four hundred forty-seven
Hijri

السابع عشر من شعبان ألف و أربعمائة و سبعة و أربعون هجري

لا يعتد بهذه الشهادة إلا بعد التحقق من موقع الهيئة الإلكتروني www.zatca.gov.sa

This certificate is not valid until verified by the Authority's Website www.zatca.gov.sa





شهادة التوطين

رقم الشهادة	171484-47504822
تاريخ الإصدار	18/03/2025
تاريخ انتهاء الصلاحية	23/10/2025
تاريخ التجديد/التحديث	25/07/2025
حالة الشهادة	تم التحقق 
اسم المنشأة	مؤسسة أعتد للابواب الاوتوماتيكية
رقم المنشأة	1-2579809
رقم الترخيص	—
الرقم الوطني الموحد	7031165835
مستوى نطاقات	بلاطيني 
معدل التوطين	28 %



The Ministry of Human Resources and Social Development certifies that the above mentioned Establishment has achieved the required Nationalization rate and has been granted this certificate upon request.

تشهد وزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية بأن المنشأة المذكورة أعلاه حققت نسبة التوطين المطلوبة وتم منحها هذه الشهادة بناء عن طلبها.

The certificate is electronically generated and approved by the authority. It does not require any signature or stamp.

الشهادة تم إنشاؤها إلكترونياً ومعتمدة من الجهة المختصة ولا تحتاج الى ختم أو توقيع



تاريخ الإصدار: 2023/03/16
الرقم المميز: 3114272116



الهيئة العامة للزكاة والدخل
General Authority of Zakat & Tax



شهادة تسجيل في ضريبة القيمة المضافة VAT Registration Certificate

تشهد الهيئة العامة للزكاة والدخل بأن المكلف أدناه مسجل في ضريبة القيمة المضافة بتاريخ 2023/03/16

Hereby, The General Authority of Zakat & Tax (GAZT) certifies that the taxpayer below is VAT registered on 16/03/2023

اسم المكلف:	مؤسسة أعتد للابواب الاوتوماتيكية	Taxpayer Name:
رقم التسجيل الضريبي:	311427211600003	VAT Registration Number:
تاريخ نفاذ التسجيل:	2023/04/01	Effective Registration Date:
عنوان المكلف:	الرياض، الرياض، عبدالله بن مسعود، 14233	Taxpayer Address:



كمكلف مسجل في ضريبة القيمة المضافة، لا يجوز لك تحصيل ضريبة القيمة المضافة من عملائك قبل تاريخ نفاذ التسجيل بالضريبة. في حال تبين غير ذلك، ستقوم الهيئة العامة للزكاة والدخل بتنفيذ الغرامات المستحقة

هذه الوثيقة مرسلة من النظام الآلي ولا تحتاج إلى توقيع
- الهيئة العامة للزكاة والدخل -



تاريخ الإصدار: 2023/03/16
الرقم المميز: 3114272116



الهيئة العامة للزكاة والدخل
General Authority of Zakat & Tax



اسم المكلّف: مؤسّسة أعمد للابواب الاوتوماتيكية
Taxpayer Name: مؤسّسة أعمد للابواب الاوتوماتيكية
رقم السجل/الرخصة/العقد: 1010831709
CR / License / Contract No.: 1010831709
الفترة الضريبية: ربع سنوي-Quarterly
Tax Period: Quarterly-ربع سنوي
تاريخ استحقاق أول إقرار ضريبي: 2023/07/31
First Filing due date: 2023/07/31



كمكلف مسجل في ضريبة القيمة المضافة، لا يجوز لك تحصيل ضريبة القيمة المضافة من عملائك قبل تاريخ نفاذ التسجيل بالضريبة. في حال تبين غير ذلك، ستقوم الهيئة العامة للزكاة والدخل بتنفيذ الغرامات المستحقة

هذه الوثيقة مرسلّة من النظام الآلي ولا تحتاج إلى توقيع
- الهيئة العامة للزكاة والدخل -



تشهد الهيئة العامة للمنشآت الصغيرة والمتوسطة "منشآت" بأن المنشأة المذكورة أعلاه تدرج من ضمن المنشآت الصغيرة والمتوسطة وفقاً للتعريف المعتمد لدى "منشآت"

يتم التحقق من الشهادة من خلال موقع منشآت

<https://profile.monshaat.gov.sa/validate>

تعد هذه الشهادة من الوثائق الحكومية الرسمية، ولا يجوز تداولها أو استعمالها إلا في حدود الأغراض التي أصدرت لأجلها، ويحظر قطعياً تقليدها أو إدخال أي تعديلات عليها سواء بالإضافة أو الحذف أو التغيير في بياناتها أو غير ذلك من أنواع التعديل، وتعد هذه الشهادة لاغية إذا شابها شيء من ذلك، كما تعرض من ارتكب أي مما سبق إلى الملاحقة النظامية أمام الجهات المختصة دون الإخلال بما تنص عليه الأنظمة ذات العلاقة.

* يجب التحقق من خلال رابط موقع منشآت عن صلاحية الشهادة حيث أنه يتم التحديث بشكل دوري

Proof Number 1030757217 رقم الإثبات
Original Date 9/2/2023 تاريخ الإصدار
Expiration Date 8/8/2023 تاريخ الانتهاء



إثبات عنوان Address Proof

Address Holder Details

بيانات صاحب العنوان

Name مؤسسة أعتد للابواب الاسم
الألومنيكية
Customer Acc. 3 1 3 2 5 6 8 8 4 0 4 رقم الحسابات
Reg. Date 6/10/2022 أريج التسجيل

Address Details

تفاصيل العنوان

Short Address R O N G 7 7 0 3 العنوان المختصر
Building No. 7 7 0 3 Street Abdul'ah Bin Masoud الشارع رقم المبنى
عبدالله بن مسعود 7 7 0 3
Secondary No. 2 5 6 0 District West Naseem Dist. الحي رقم الفرعي
حي النسيم الغربي 2 5 6 0
Postal Code 1 4 2 3 3 الرمز البريدي
1 4 2 3 3
City RIYADH المدينة الرياض
Kingdom of Saudi Arabia المملكة العربية السعودية



للتحقق To Verify

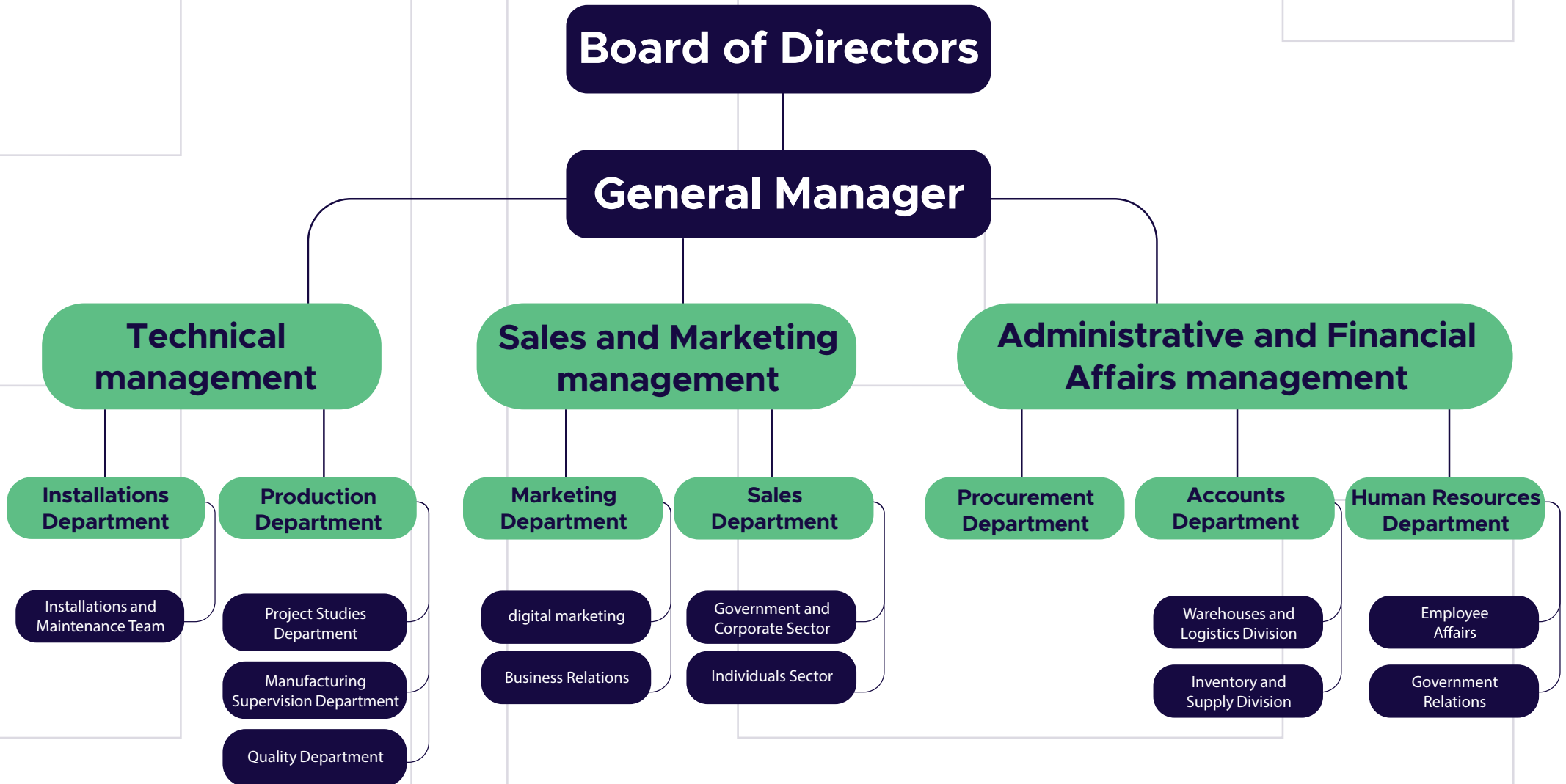
<https://proof.address.gov.sa/VerifyProofNA.aspx>

تم إصدار هذا الإثبات إلكترونياً ولا يتطلب التوقيع عليه
تم إصدار هذا الإثبات بناء على طلب الموضح أعلاه، ويحظر قطعياً
تقليده أو إدخال أي تعديلات عليه سواء بالإضافة أو الحذف، ويعد
الإثبات لاغياً إذا شابه شيء من ذلك، كما يعرض صاحبه للمساءلة
القانونية.

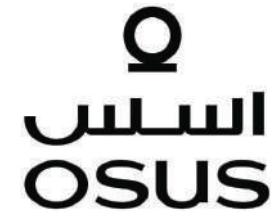
**This proof has been issued electronically and does not
require a signature**

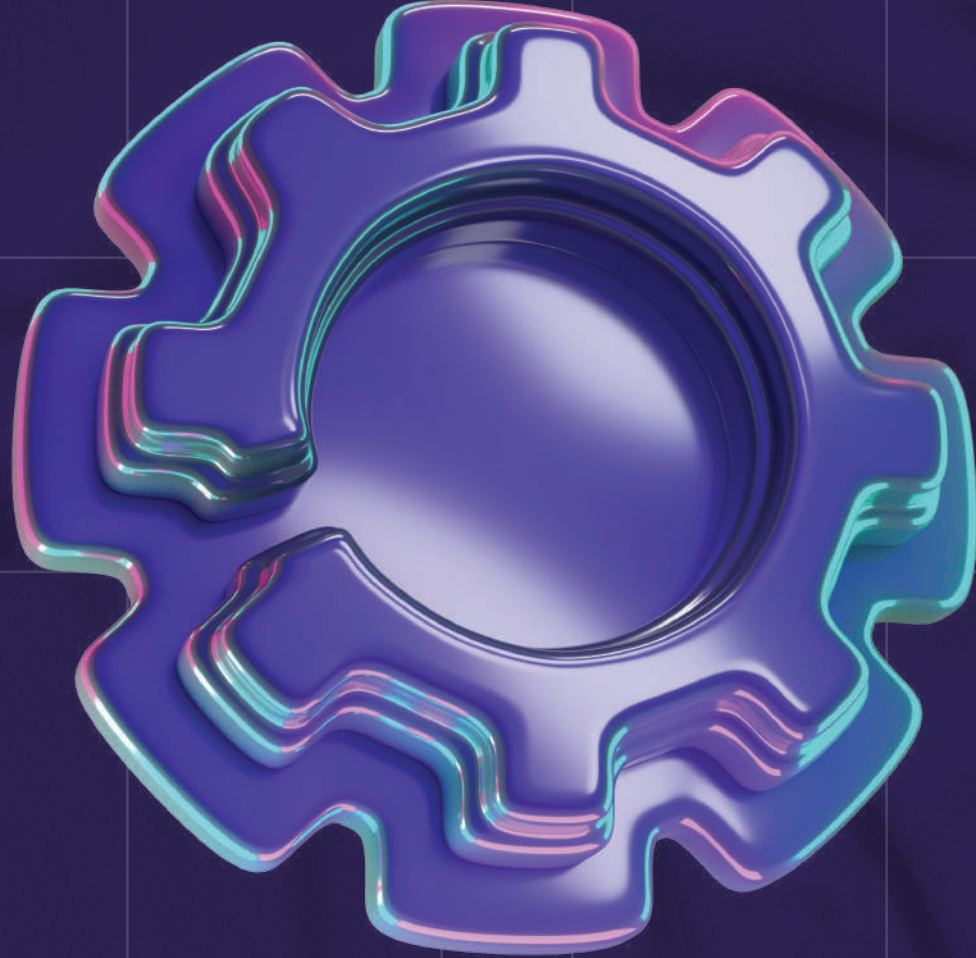
This proof has been issued upon the request of the above-named,
and it is absolutely prohibited to imitate it or make any
modifications to it, whether by addition or deletion, and the proof
is considered void if it is marred by something, and its owner is
subject to legal accountability.

Organization Chart



عملاؤنا





منتجات شركة اعتمد

Eatmed Company
Products

أبواب الرول السحابة

أبواب اعتمد السحابة تتميز بـ

- الشكل الانسيابي و تحمل الضغط
- مقاوم للصدأ و الظروف الجوية الأخرى
- متوفرة بجميع المقاسات حتى ٥.٢٠م عرض وارتفاع ٥.٥٠م
- يوجد نظام أمان متطور يترد الباب مباشرة عند ملامسته أي جسم
- تحتوي على شريط على جانبي الباب يجعل الباب ينزلق بسهولة و هدوء
- مصنعة من الحديد الممزوج بالألومنيوم Unicoil المطلي حراريًا
- ذو سماكة ٠.٤٥ مم - ٠.٥ مم - ٠.٦ مم
- يوجد ألوان ذات مواصفات عالية خشابي برونزي، بيج، أزرق، أبيض، رصاصي
- يوجد حاجز مطاطي أسفل الباب يمنع دخول الأتربة والحشرات
- الكهرباء ١١٠ف - ٢٢٠ف - ٦٠/٥٠ سيكل عند انقطاع التيار يتم تحويل الباب يدويًا عن طريق الهاندر

Garage Rolling Doors

Eatmed doors are characterized by smoothness and pressure bearing. They are made of aluminum alloy coated with stainless steel aluminum and other weather conditions with a thickness of 0.45 mm, 0.5 mm, 0.6 mm. Available in all sizes up to 5.20 m Width and height of 5.50 m There are colors with high specifications Wood, Bronze, Beige, Blue, White, Gray There is a sophisticated safety system that returns the door directly when it touches any body There is a rubber barrier under the door prevents the entry of dust and insects. Eatmed doors No You need to maintain the life span and because of the tape on both sides of the door makes the door slip easily and quietness of electricity 110 P-220 P-50/60 Sickle. When the power is turned off the door is manually opened by the handle



Herculift



LiftMaster



Finish Coating
Primer Coating
Chemical Pretreatment
50% Al-Zn Coating
Cold Rolled Strip
50% Al-Zn Coating
Chemical Pretreatment
Service Coating



A04-160



A04-145



A04-180



A04-200



أبواب الصناعية السحاب

أبواب اعتمد الصناعية تتميز بـ

- مصنوعة من الحديد الممزوج بالألومنيوم Unicoil المطلي حرارياً
- ذو سماكة ٠.٧ مم
- يوجد ألوان ذات مواصفات عالية (بيج أزرق ، أبيض ، رصاصي)
- يوجد حاجز مطاطي أسفل الباب يمنع دخول الأتربة والحشرات
- الكهرباء ١١٠ف - ٢٢٠ف - ٦٠/٥٠ سيكل عند انقطاع التيار يتم تحويل الباب يدوياً عن طريق الهاندل
- الشكل الانسيابي و تحمل الضغط
- مقاوم للصدأ و الظروف الجوية الأخرى
- متوفرة بجميع المقاسات حتى ٦ م عرض وارتفاع ٥.٥٠ م
- يوجد نظام أمان متطور يرتد الباب مباشرة عند ملامسته أي جسم
- تحتوي على شريط على جانبي الباب يجعل الباب ينزلق بسهولة و هدوء

Industrial Rolling Doors

Eatmed doors are characterized by smoothness and pressure bearing. They are made of aluminum alloy coated with stainless steel aluminum and other weather conditions with a thickness of 0.45 mm, 0.5 mm 0.6 mm.3. Available in all sizes up to 5.20m Width and height of 5.50 m, There are colors with high specifications Wood, Bronze, Beige, Blue White, Gray. There is a sophisticated safety system that returns the door directly when it touches any body There is a rubber barrier under the door prevents the entry of dust and insects. Eatmed doors No You need to maintain the life span and because of the tape on both sides of the door makes the door slip easily and quietness of electricity 110 P - 220 P - 50/60 Sickle. When the power is turned off the door is manually opened by the handle



الأبواب الشتر Industrial Shutter

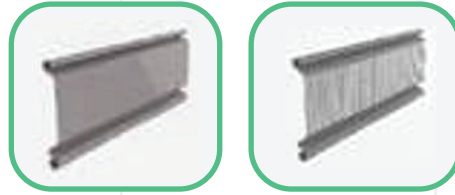
الأبواب الشتر الصناعية

الأبواب الشتر السادة و المخزنة

هذه أبواب مناسبة للمحلات والمراكز التجارية للمستودعات لما تعطي من الحماية وتمتاز هذه الأبواب بالقوة والألوان المتعددة وسهولة لتركيب وسهولة الصيانة مع إمكانية تركيب موتور سنتر إيطالي أو موتور جانبي أو سلسلة يدوية حيث أن صناعة الأبواب الشتر من أهم أولويات مصنع أبواب الفتح فنجد هذه الصناعة تتم بأجود المواد الخام من الحديد المجلفن و الشرائح السمكية التي تصل لسماكة تتراوح بين ٠.٨ مم الي ١.٠٠ مم سماكة الشريحة كما أن مجاري الأبواب مصنعه من الحديد المجلفن وجهاز تشغيل الباب متوفر بمقاسات تتناسب مع مساحه الباب

تتعدد أنواع الأبواب الشتر وهي كالتالي :

Industrial Shutters (Stainless Steel)



Specification

Curtain:

Interlocking Flat profile slats thickness 0.8mm produced from stainless steel.
Interlocking Flat profile perforated slats thickness 0.8mm produced from stainless steel, Size of perforated whole 2.5mm

End clips:

Slates are secured in the position by nylon end clips on the alternatives which stop them from moving sideways, therefore preventing the curtain from lateral movement

Bottom Rail:

The bottom rail is fabricated from double Stainless steel angle size 40x40x4mm 50x50x5mm thick (Its depend on the door size), with vinyl astragal. Bottom bar provide reinforcement to bottom of curtain

Guides:

Produced from 2mm thick steel strip, hot dipped galvanized and cold formed into channel U section 60mm x 30mm, 100mm x 30mm, (Its depend on the size door)

Axle and Drum (Center Motor):

Axle shall be a steel pipe 60mm or 76mm (its Depend on the size door) to ensure a rigid structure to give a high factor of operating safety and minimum deflection

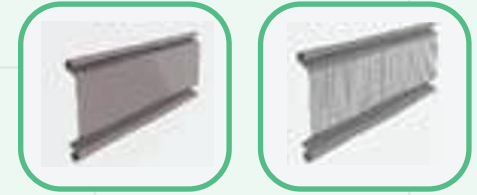
Shaft (Side Motor):

Using barrel 133mm x 4mm-300mm x 60mm (lis depends on the door size) to give high factor of operating safety and minimum deflection.

Brackets:

Galvanized steel plate of size 400mm x400mm x 4mm thickness is used to make bracket. This bracket holds dangle along with (central motor), Made up of 3mm thickness of size 445mm L x 425mm H with two gusset plates. This gives stability to the bracket. Also for door bigger than 6 meter the bracket of size 570 x 560mm H with thickness of 5mm used. This bracket has two gusset plates to give stability. The brackets are of steel with powder coating done. (Side Motor S Brackets are made of mild steel plates, 515x100x3.5mm, 580x320x4mm thick (It depends on the door size). These brackets support the drum and curtain assembly which are attached to the inside wall of the building. Brackets are factory painted with under primer to protect from corrosion (Center Motor).

Industrial Shutters (Aluminum)



Specification

Curtain:

Interlocking Hat profile slats thickness 1.2mm produced from Aluminum
Interlocking Flat profile perforated slats thickness 1.2mm produced from Aluminum, Size of perforated whole 3.0mm

End clips: Slates are sec

are secured in the position by nylon end clips on the alternatives which stop them from moving sideways, therefore preventing the curtain from lateral movement

Bottom Rail:

The bottom rail is fabricated from double Aluminum angle size 40x40x4mm 50x50x5mm thick (Its depend on the door size), with vinyl astragal. Bottom bar provide reinforcement to bottom of curtain

Guides:

Produced from 2mm thick steel strip, hot dipped galvanized and cold formed into channel U section 60mm x 30mm, 100mm x 30mm (Its depend on the size door)

Axle and Drum (Center Motor):

Axle shall be a steel pipe 60mm or 76mm (its Depend on the size door) to ensure a rigid structure to give a high factor of operating safety and minimum deflection

Shaft (Side Motor):

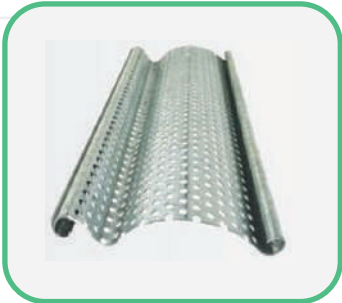
Using barrel 133mm x 4mm-300mm x 6mm (lis depends on the door size) to give high factor of operating safety and minimum deflection

Brackets:

Galvanized steel plate of size 400mm x400mm x 4mm thickness is used to make bracket. This bracket holds dangle along with (central motor). Made up of 3mm thickness of size 445mm L x 425mm H with two gusset plates. This gives stability to the bracket. Also for door bigger than 6 meter the bracket of size 570mm L x 560mm H with thickness of 5mm used. This bracket has two gusset plates to give stability. The brackets are of steel with powder coating done. (Side Motor-S). Brackets are made of mild steel plates, 515x300x3.5mm, 580x320x4mm thick... (It depends on the door size). These brackets support the drum and curtain assembly which are attached to the inside wall of the building. Brackets are factory painted with under primer to protect from corrosion (Center Motor).

Specification

Curved Slats



Curtain:

Interlocking Curved profile slats thick up to 1.2mm produced from galvanized, zinc coated cold rolled steel. Interlocking Curved profile perforated slats thick up to 1 mm produced from galvanized, zinc coated cold rolled steel. Size of perforated whole 2.5mm or 3.0mm

End clips:

Slates are secured in the position by nylon end clips on the alternatives which stop them from moving sideways, therefore preventing the curtain from lateral movement.

Bottom Rail:

The bottom rail is fabricated from double steel angle size 40x40x4mm, 50x50x5mm thick (Its depend on the door size), with vinyl astragal. Bottom bar provide reinforcement to bottom of curtain

Guides:

Produced from 2mm thick steel strip, hot dipped galvanized and cold formed into channel U section 60mm x 30mm, 100mm x 30mm, (Its depend on the size door)

Axle and Drum (Center Motor):

Axle shall be a steel pipe 60mm or 76mm (its Depend on the size door) to ensure a rigid structure to give a high factor of operating safety and minimum deflection

Shaft (Side Motor):

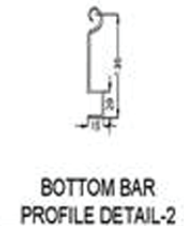
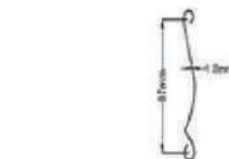
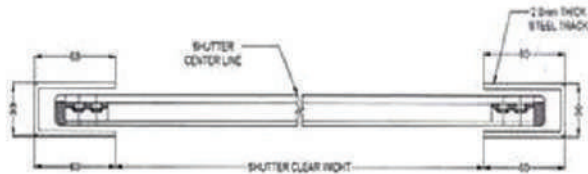
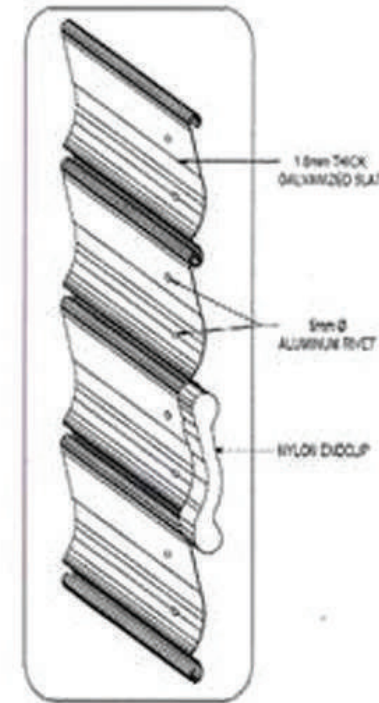
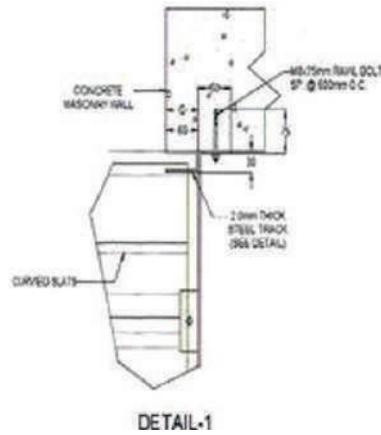
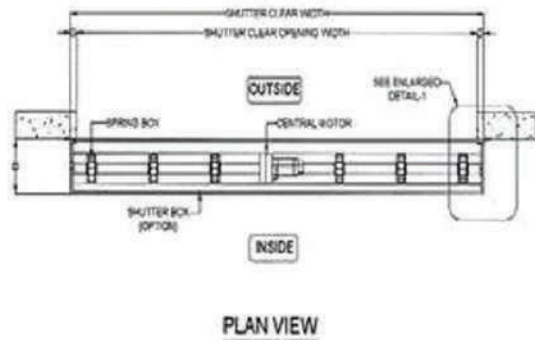
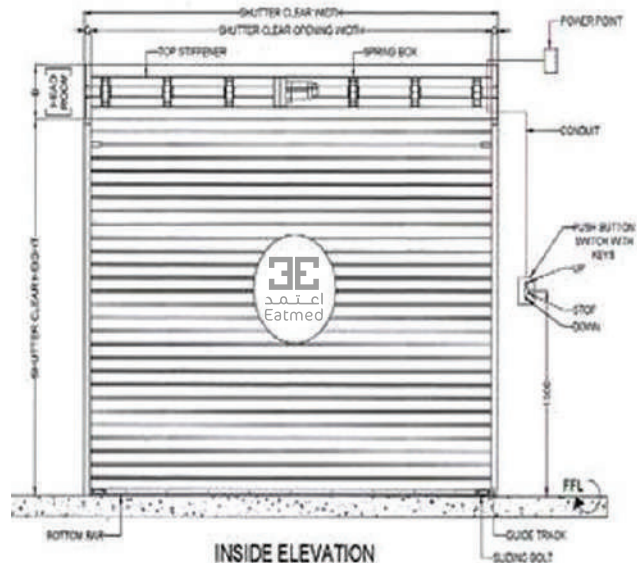
Using barrel 133mm x 4mm - 300mm x 6mm, (Its depends on the door size) to give high factor of operating safety and minimum deflection.

Brackets:

Galvanized steel plate of size 400mm x400mm x 4mm thickness is used to make bracket. 425mm H with two gusset plates. This gives This bracket holds dangle along with (central motor). Made up of 3mm thickness of size 445mm L x stability to the bracket. Also for door bigger than 6 meter the bracket of size 570mm L x 560mm H with thickness of 5mm used. This bracket has two gusset plates to give stability The brackets are of steel with powder coating done (Side Motor) Brackets are made of mild steel plates, 515x300x3.5mm, 580x320x4mm thick..... (Its depends on the door size).

These brackets support the drum and curtain assembly which are attached to the inside wall of the building. Brackets are factory painted with under primer to protect from corrosion.

Product Drawings



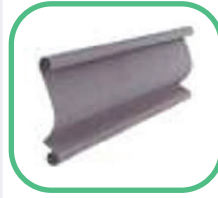
DOOR NO.	QTY.	CLEAR OPENING		OPERATION	POWER SUPPLY
		W (mm)	H (mm)		
Db	n	X	Y	CENTRAL MOTOR	230 V, SINGLE PHASE, 60Hz

STEEL TRACK PROFILE DETAIL-3

RC 97 SLAT PROFILE DET-4

BOTTOM BAR PROFILE DETAIL-2

Specification



Curtain:

(2 hours fire rated) interlocking curved continues profile slats thickness 1.0mm thick, produced from galvanized steel, powder coated.

End clips:

End clips produced from cast iron to secure the slats in position. End clips are fixed on alternate slats to stop the slats moving sideways, which therefore prevents the curtain from lateral movement.

Bottom Rail:

The bottom rail is fabricated from double steel angle size 50x50x5mm thick. Bottom bar provide reinforcement to bottom of curtain.

Guides:

Manufactured from 3 galvanized steel angles size: 65x65x5 mm 65x65x5 mm 80x75x5 mm

Shaft (Side Motor):

Using barrel 133mm x 4mm 300mm x 6mm, (Its depends on the door size) to give high factor of operating safety and minimum deflection.

Brackets:

Made up of 8mm to 10mm thick mild steel plates, 500mm X 500 mm 600mm x 600mm and is folded to form a 100mm, foot at right angle to remaining area. These brackets support the drum and curtain assembly and are attached to the inside wall of the building, provided drive gears ends to suit the type and arrangement of the roller shutter. Brackets are factory prime painted with zinc chromate coating to provide corrosion protection.

RAL COLOR:

Using RAL colors to specific customer requirements (option)

Hood:

Hood cover of 0.6mm to 0.8mm thickness rectangular or round shape is fitted on the brackets to protect the shaft assembly from weathering

أبواب شتر لمدة ساعتين من الحريق

تتميز هذه الأبواب المعزولة بـ

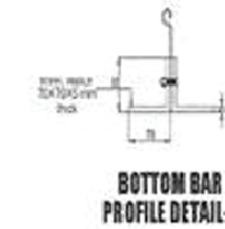
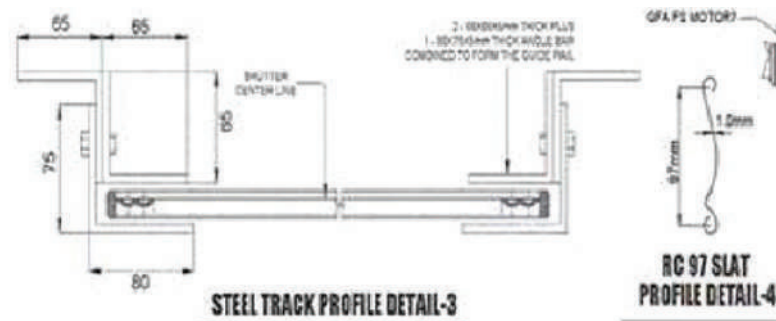
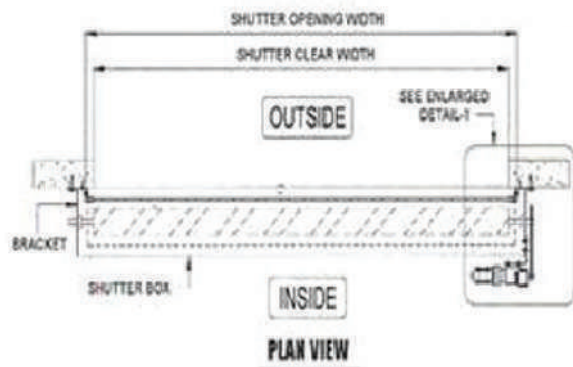
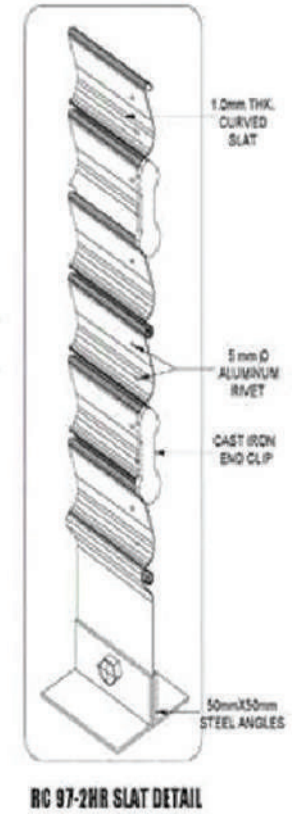
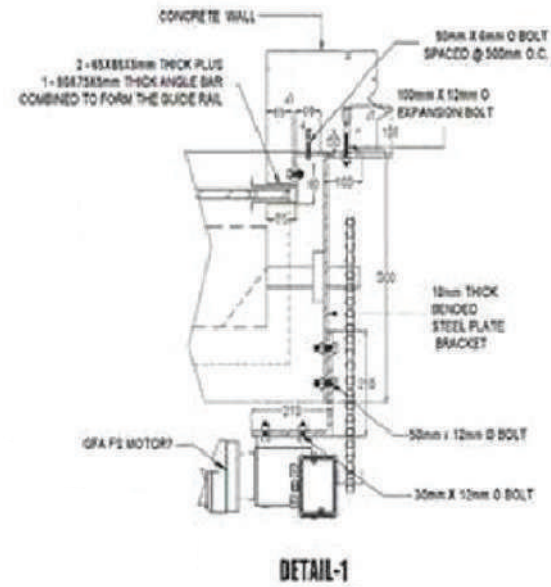
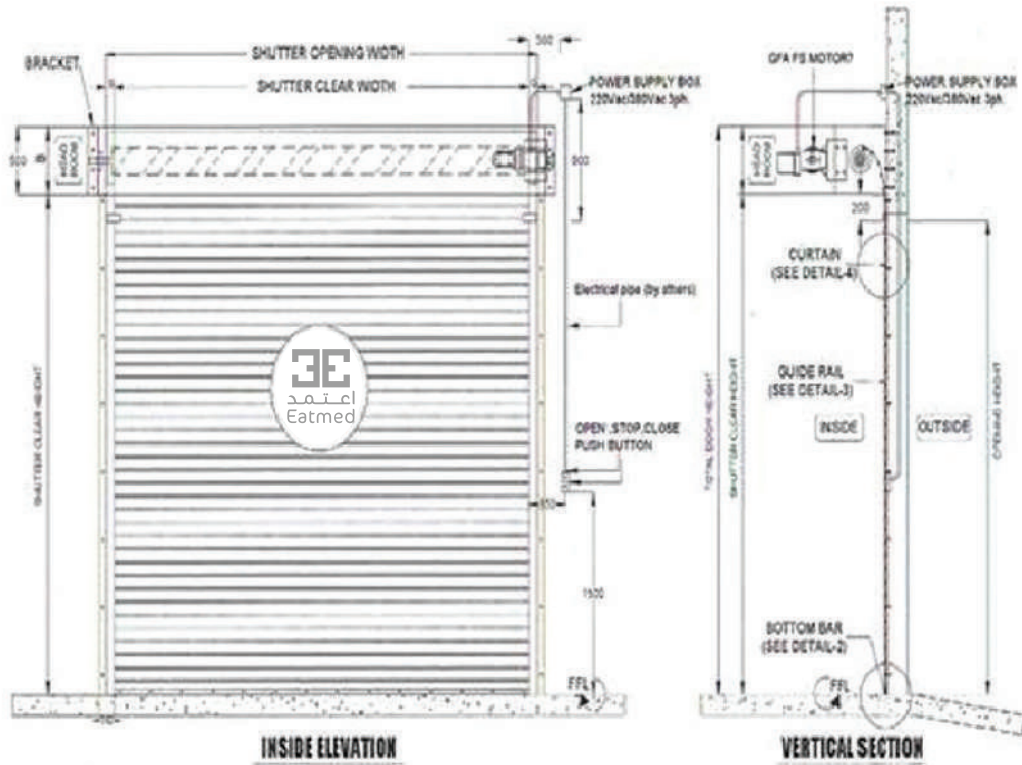
- المتانة فهي مصنوعة من الحديد المجلفن المعزول أو الألومنيوم المطلي بدهان ضد الحريق
- مقاومة للصدأ ● سماكة تتراوح بين ٠.٦ إلى ٠.٨
- معزولة بمادة البولي إيثيرين او الصوف الصخري المقاوم للحريق
- مثبتت على أطراف الشرائح نهايات من الألومنيوم لضمان سهولة الحركة وعدم خروج الشرائح من مسارها
- جميع الألوان متاحة مع وجود جبهة سفلية
- أقفال جانبية لأعطاء أكثر أمان للعميل

Industrial Shutter

Fire Rated - 2 Hr

These insulated doors are durable. They are made of galvanized iron painted with a thermal paint with a thickness ranging from 0.6 to 0.8, made of two ethers and painted with brown paint. Door fastener. Plastic inner side shoulders for easy sliding. All colors are available with a bottom rail and side locks to give the customer more safety.

Product Drawings



DOOR NO.	QTY.	CLEAR OPENING		OPERATION	POWER SUPPLY
		W (mm)	H (mm)		
08	n	X	Y	SIDE MOTOR GFA - FS?	230 / 400V, 3Phase, 60 Hz

أبواب الشتر الصناعية المعزولة

المواصفات القياسية

الشرائح : تصنع أبواب الشتر من شرائح مسطحة من الفولاذ المجلفن بعرض ٧٧ مم ذات مقطع مقوس بارتفاع/عرض ٧٥ مم ، متشابكة بشكل مستمر. يتم حقن كل شريحة بمادة البولي يوريثان . يبلغ سمك الشريحة ٢١ مم من الطبقة الخارجية

النهايات الجانبية : تصنع النهايات الجانبية من حديد الزهر أو البلاستيك لتثبيت الشرائح في مكانها. يتم تثبيت النهايات على شرائح متبادلة لمنع حركة الشرائح الجانبية، مما يمنع الشرائح من التحرك جانبياً

الجبهة السفلية : تصنع الجبهة السفلية من زوايا فولاذية مزدوجة بمقاسات ٤٠*٤٠*٤ مم أو ٥٠*٥٠*٥ مم (حسب حجم الباب) توفر الجبهة السفلية الدعم للشرائح

المجاري : تصنع من شرائح فولاذية بسماكة ٢ مم، مجلفنة ومشكّلة على البارد على شكل مقطع U بقياسات: ٦٠ مم × ٣٠ مم ، أو ١٠٠ مم × ٣٠ مم (حسب حجم الباب)

المحور والماسورة (محرك مركزي) : المحور عبارة عن أنبوب فولاذي بقطر ٦٠ مم أو ٧٦ مم (حسب حجم الباب)، لضمان بنية صلبة توفر عاملاً عالياً للأمان مع تقليل الانحناء

الحوامل : تصنع الحوامل من صفائح فولاذية مجلفنة بقياس ٤٠٠ مم × ٤٠٠ مم وسماكة ٣ مم لدعم التشغيل . وللأبواب الأكبر، يتم استخدام صفائح بقياس ٤٤٥ مم × ٤٢٥ مم مع صفيحتين داعمتين لأبواب أكبر، يتم استخدام حوامل بقياس ٥٧٠ مم × ٥٦٠ مم مع سماكة ٥ مم . تحتوي هذه الحوامل على أضلاع لتقوية الاستقرار. تصنع الحوامل من الفولاذ المطلي بالمسحوق لمحركات الجانب وتكون مقاساتها مم (حسب حجم الباب). يتم تثبيت الحوامل مع محور وطبلون الباب داخل الجدار. يتم تصنيع الحوامل بمادة أولية مجلفنة ومطلية لمنع التآكل. (محرك ملفوف)



Standard Specification

Insulated Rolling Shutter

Curtain:

Rolling Shutters are constructed from 77 mm height flat/75 height curved section continuously interlocked galvanized steel flat section slats, which are held securely in position by end clips. Each slat is injected with polyurethane. The thickness 21mm from outer sheet.

End clips:

End clips produced from cast iron to secure the slats in position. End clips are fixed on alternate slats to stop the slats moving sideways, which therefore prevents the curtain from lateral movement.

Bottom Rail:

The bottom rail is fabricated from double steel angle size 40x40x4mm, 50x50x5mm thick... (Its depend on the door size). Bottom bar provide reinforcement to bottom of curtain.

Guides:

Produced from 2mm thick steel strip, hot dipped galvanized and cold formed into channel U section 60mm x 30mm, 100mm x 30mm, (Its depend on the size door)

Axle and Drum (Center Motor):

Axle shall be a steel pipe 60mm or 76mm (its Depend on the size door) to ensure a rigid structure to give a high factor of operating safety and minimum deflection

Shaft (Side Motor):

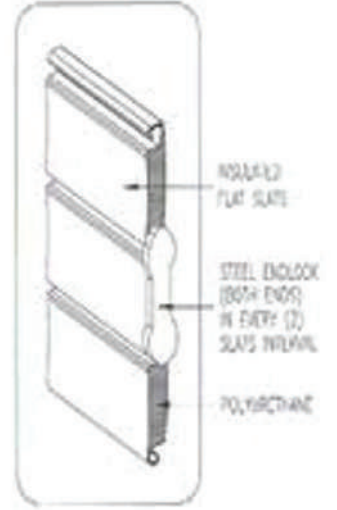
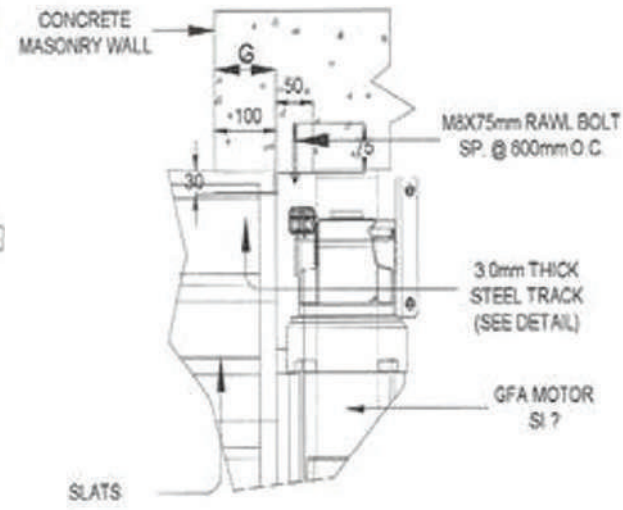
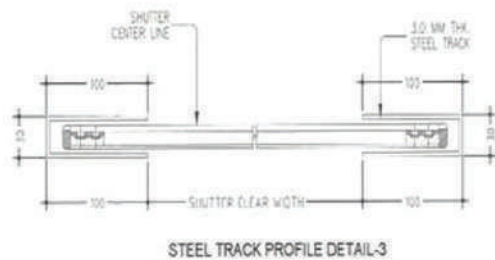
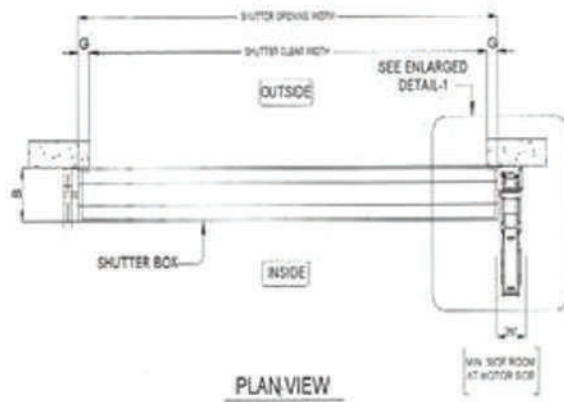
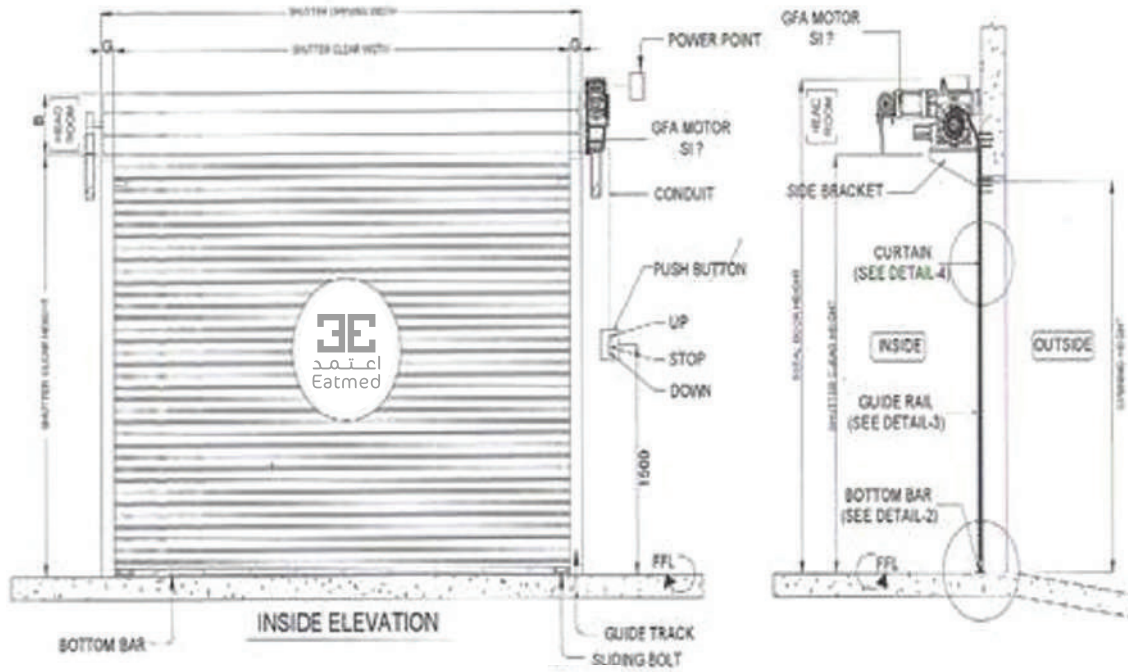
Using barrel 168mm x 5mm, 300mm x 6mm (Its depends on the door size) to give high factor of operating safety and minimum deflection.

Brackets:

Galvanized steel plate of size 400mm x400mm x 4mm thickness is used to make bracket. This bracket holds dangle along with central motor. Made up of 3mm thickness of size 445mm L x 425mm H with two gusset plates. This gives stability to the bracket. Also for door bigger than 6 meter the bracket of size 570mm L x 560mm H with thickness of 5mm used. This bracket has two gusset plates to give stability. The brackets are of steel with powder coating done (Side Motor) Brackets are made of mild steel plates, 515x300x3.5mm, 580x320x4mm thick (Its depends on the door size). These brackets support the drum and curtain assembly which are attached to the inside wall of the building. Brackets are factory painted with under primer to protect from corrosion. (Rollc Motor).



Product Drawings



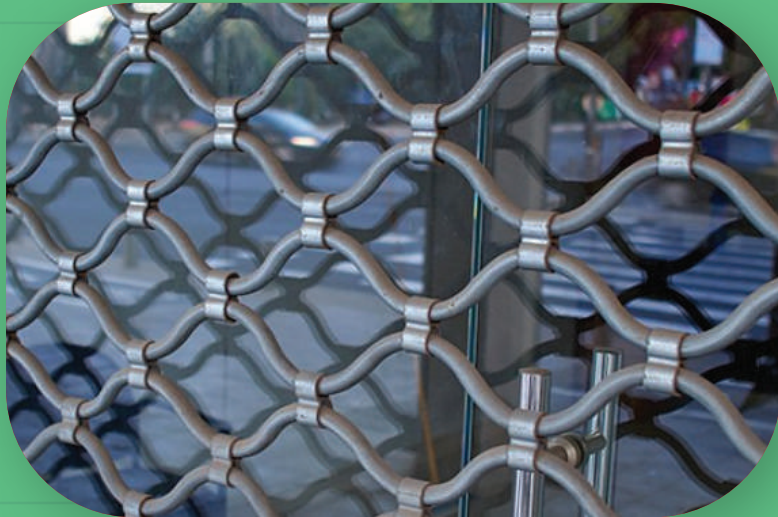
DOOR NO.	QTY.	CLEAR OPENING		OPERATION	POWER SUPPLY
		W (mm)	H (mm)		
01	n	X	Y	GFA MOTOR MODEL SI?	230 / 400V, 3Phase, 50 Hz

أبواب الشبك والقضبان المتشابكة Grill shutter doors

أبواب الشبك الأوتوماتيكية

من أفضل ما استخدم في مجال أبواب المعارض والمراكز التجارية لما توفره من :

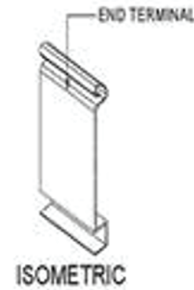
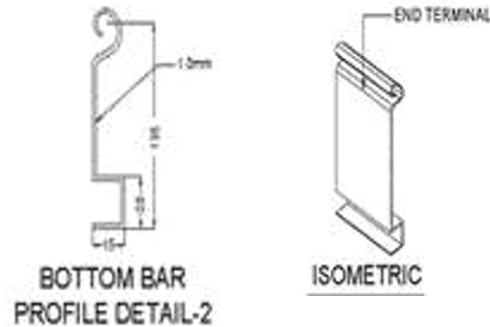
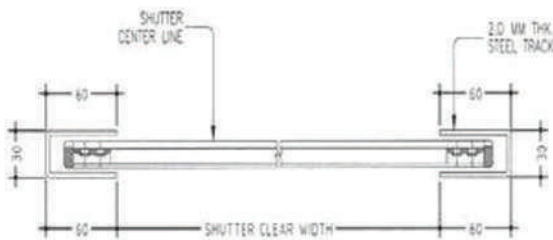
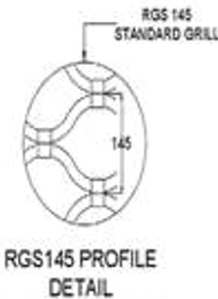
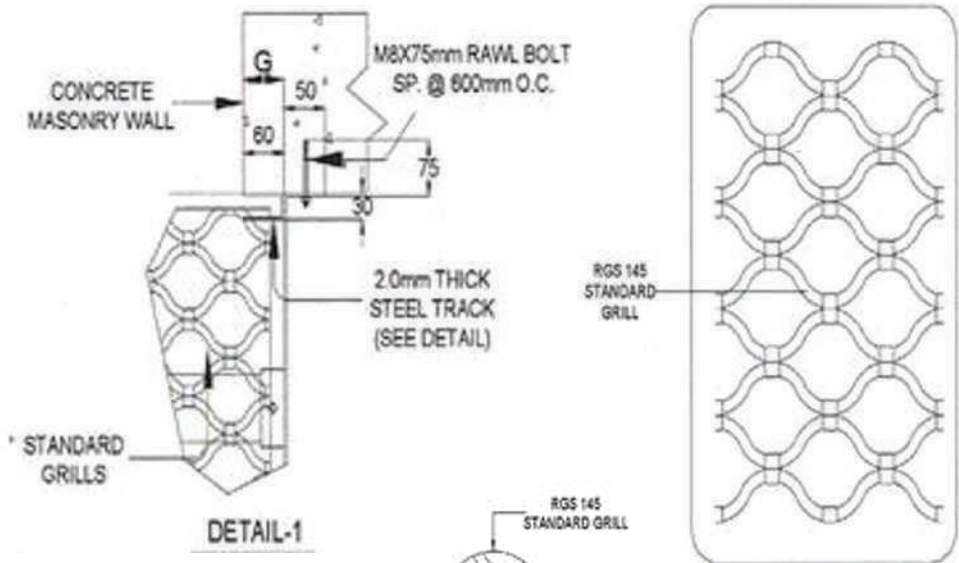
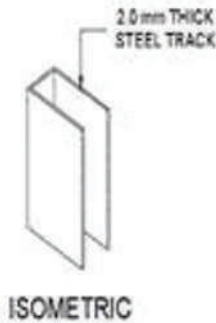
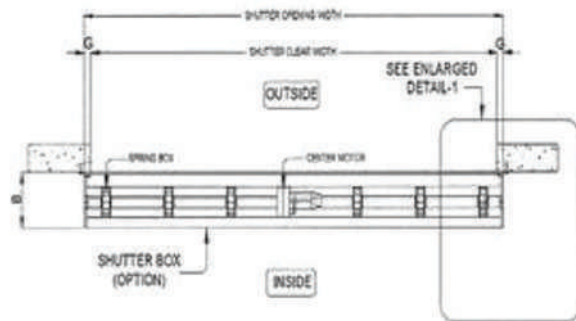
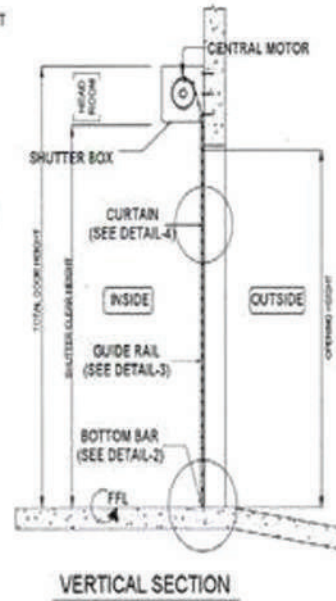
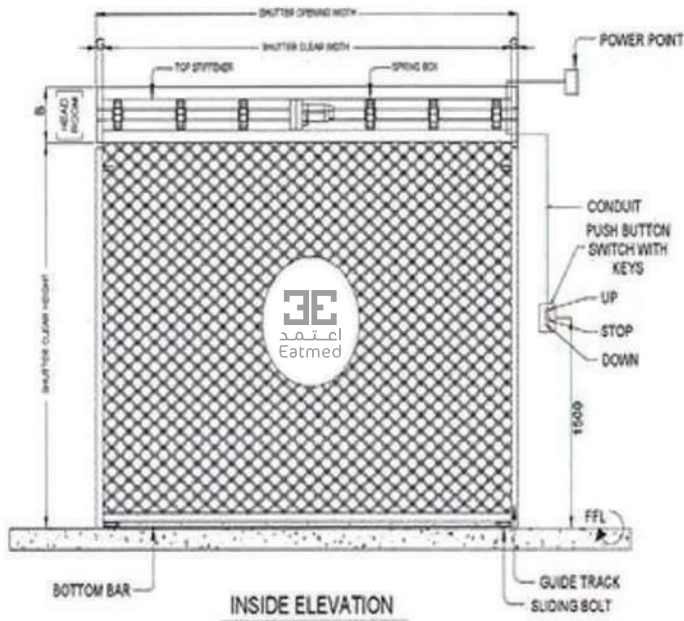
- أمان وكذلك ديكور خارجي لشكله الجميل
- يتيح للناس الرؤية من خلاله
- مصنوع من قضبان معدنية مجلفنة ومتشابكة معاً بسماكة 16 مم
- تشكل مساحة رائعة من التصميم الخارجي
- مقاوم للصدأ والأحوال الجوية والمطر
- تمتاز بإمكانية طلائها بألوان مختلفة تناسب الديكور الداخلي
- استخدام أبواب الشبك أوتوماتيكياً أو يدوياً مع اختلاف المساحات للأبواب
- يتم استخدام نوعين من المحركات لتشغيل أبواب الشبك وذلك حسب الموقع وحالة التركيب ورغبة العميل نفسه



Automatic Grill Shutter Doors

The mesh doors or interlocking rails or pylons are the best used in the field of exhibition doors and commercial centers because of its safety and also the external decoration of the beautiful shape, which allows people to see - Made of galvanized metal rods and interlocked to form a wonderful area of exterior design stainless And weather conditions and rain can be painted in colors suitable for the interior decoration the use of the doors of the nets automatically and Oidouia with different spaces of the doors - Two types of engines are used to operate the doors of the network, depending on the location and installation condition and the desire of the customer himself

Product Drawings



DOOR NO.	QTY.	CLEAR OPENING		OPERATION	POWER SUPPLY
		W (mm)	H (mm)		
D _b	n	X	Y	CENTRAL MOTOR	230 V. SINGLE PHASE, 60Hz

ستائر النوافذ المعدنية

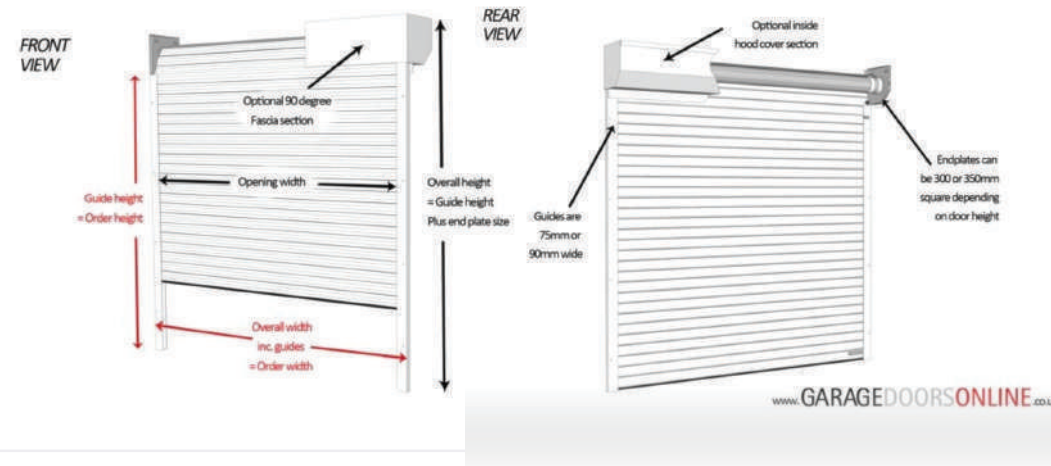
التميز لدى ستائر اعتمد أنها :

- تحمي المنزل من الغبار والحشرات
- تمنع الضوء والحرارة
- لها منظر جمالي وإنسيابي وأمان
- يتم عمل شرائح لأبواب المحلات والمراكز التجارية
- يوجد نوعان من الشرائح المعدنية للستائر، سم ارتفاع الشريحة وسم الشريحة المعزولة
- تمتاز بكفاءة العزل وخفة الوزن
- تمتاز بالأمان العالي
- تتوفر بأربعة ألوان أساسية ويمكن اختيار أي لون مناسب لديكور المنزل
- جميع النوافذ الكهربائية بموتور سومفي صناعة فرنسية أو موتور نايس صناعة إيطالية وضمن خمس سنوات

Window Shutter

Distinguishing Doors Factory has automatic door doors that protect the house from dust and insects and increase the level of privacy and prevention of light and heat, which leads to the provision of energy consumption and noise reduction are available in two types of shops are also made to shop doors and commercial centers of money from the aesthetic and smooth view and safety of the slides:

There are two types of metal slides for curtains 4 cm slide height & 6 cm Insulated chip is characterized by efficient isolation and low weight. The slide with high security features is available in four basic colors and any color can be selected for home decoration. All the electric windows in the French-made Somfy Motor with a guarantee of five years.



أبواب القطع المنزلقة والبانوراما

أبواب الكراجات الأمريكية - أبواب القطع المنزلقة
تصميم هذا الباب يكون عبارة عن ألواح طولية أو شرائح متلاحمة ومصطفة بجانب بعضها البعض وتثبت عادة على مسارات بالسقف والأرضية تسمح لها بالانزلاق

أبواب البانوراما التجارية

أبواب الكراجات الألمنيوم الصناعية قوية و جذابه و يمكن أن توفر قدر من الرؤية عند الحاجة، وتستخدم أيضا كمثال على ذلك في مراكز الأطفال ومراكز الخدمة الذاتية للسيارات محطات الوقود للسيارات إطارات الأبواب قياسية متوفرة بعدة ألوان حسب الطلب تشطيبات برونزية اختيارية الزجاج القياسي زجاج ملون أو شفاف تتوفر معظم أنواع التشطيبات المقطع للباب سماكة 5 سم

Overhead & Sectional Doors

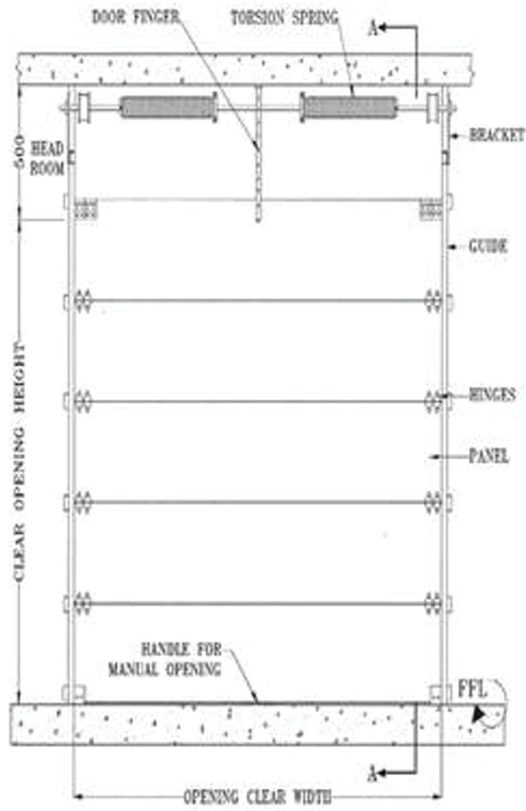
The design of this section is a longitudinal or interlocking slab, lined up next to each other and usually fixed on the roof and floor paths that allow it to slide. These types of doors are stylish options that give plenty to your garage body.

Commercial Type panorama

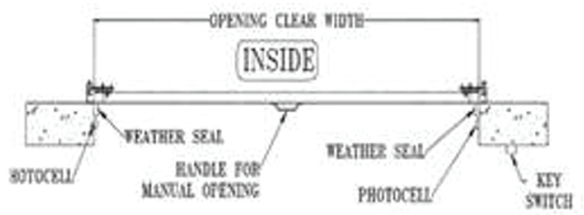
Industrial Aluminum garage doors are strong, attractive and can provide maximum visibility when required. Fire Stations and Auto Service Centers are two example applications. Door frames come standard with a mill finish, Colors are available upon request, Bronze Anod-ized finishes are optional. Standard glass is 1/8" Colorful or clear annealed glass. Most other architecturally speci-fied finishes. Section of the door thickness is 5 cm.



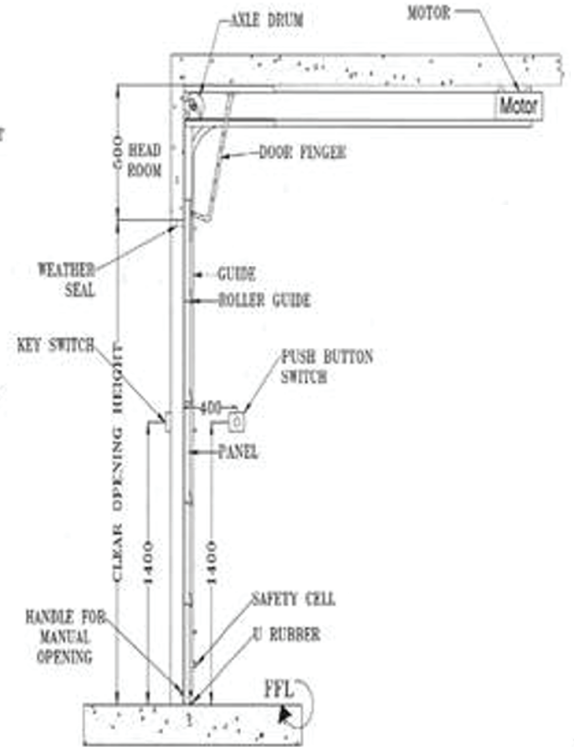
Product Drawings



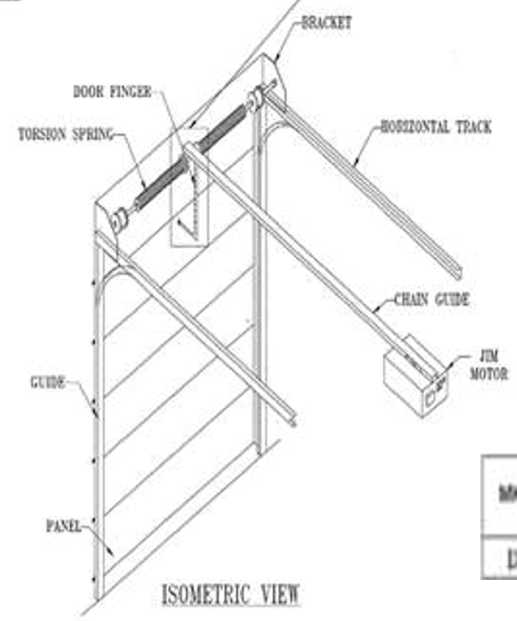
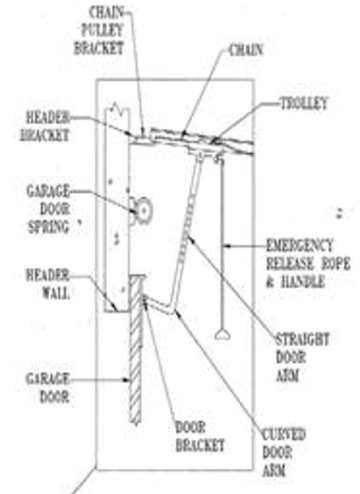
ELEVATION



PLAN



SECTION A-A



ISOMETRIC VIEW

MK	QTY.	CLEAR OPENING		OPERATION	POWER SUPPLY
		W(mm)	H(mm)		
D	n	x	y	JIM MOTOR	220V, Single Phase, 60 Hz.

أبواب بولي كربونات

تتميز أبواب اعتمد بولي كربونات الشفافة و المعزولة بـ

- المتانة و الجمال و سهولة الاستخدام
- تتناسب مع أبواب المحلات والكافيهات و المراكز التجارية
- توفر أمان و إتاحة الفرص للعميل لعرض المنتجات
- تتيح لعملاء المحلات رؤية المنتجات و قوت إغلاق المحلات
- تم تصميم الأبواب من البلاستيك المقوى بالألياف الزجاجية
- سماكة تتراوح بين 6 ملم إلى 8 ملم
- يمكن طلاء الأبواب بكافة الألوان حسب رغبة العميل
- يتم تصميم شريحة النهاية للباب من الألمنيوم ممزوجة بربر بلاستيك من الكاوتشوك لتحمل الضغط أثناء الإغلاق
- يمكن إضافة أقفال لزيادة الأمان مع إضافة مفاتيح سويتش داخلي وخارجي

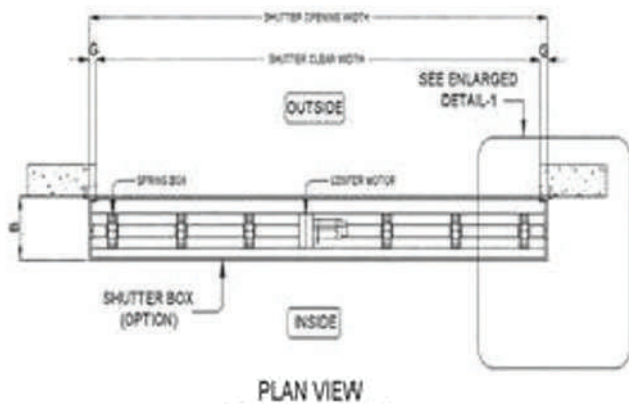
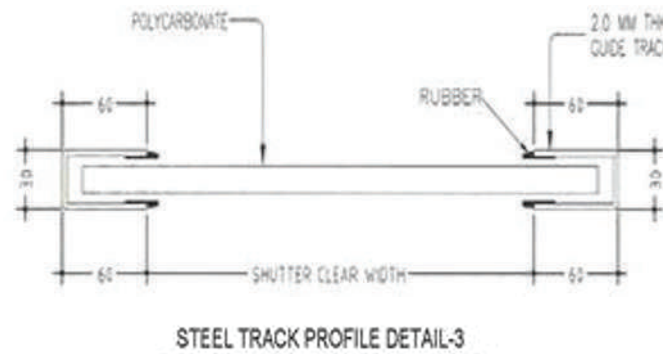
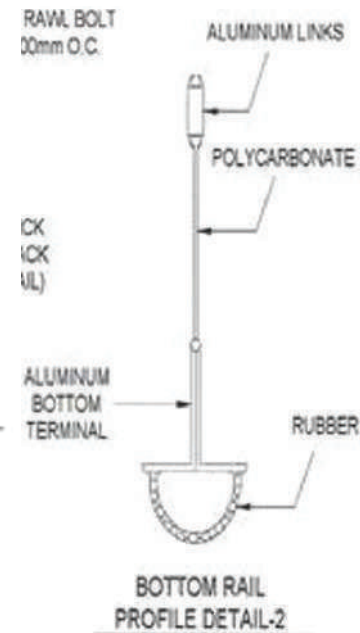
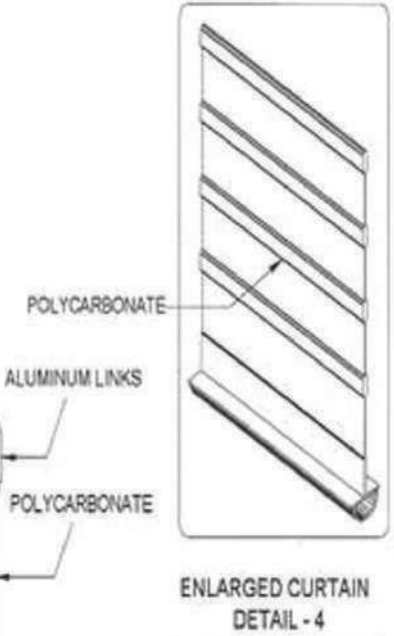
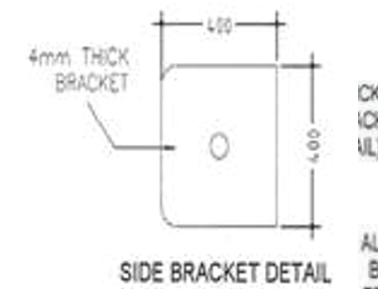
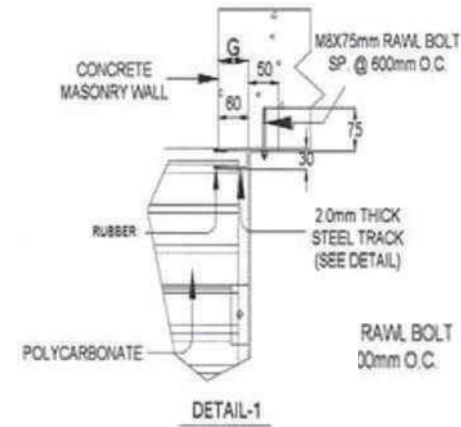
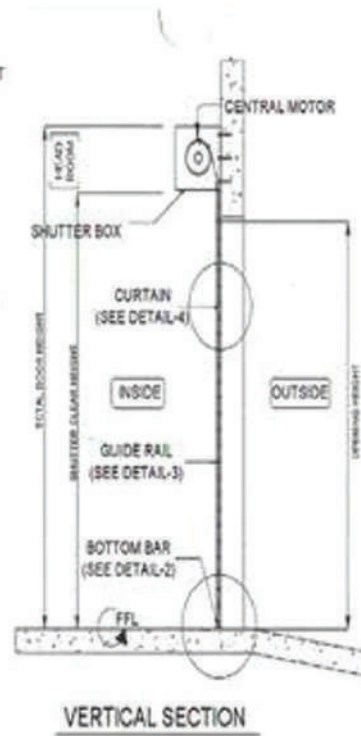
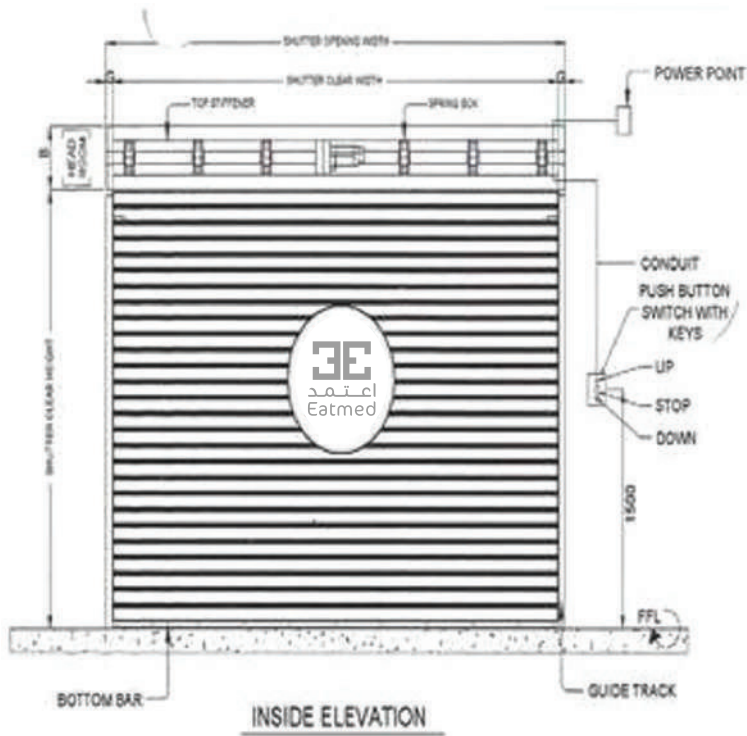
Polycarbonate Doors

Transparent and Insulated Polycarbonate Eatmed Doors are characterized by durability, beauty, and ease of use. They are ideal for shop doors, cafes, and commercial centers due to the security they provide and the opportunity for customers to display products, allowing shoppers to view products even when the shops are closed.

These doors are made from fiberglass-reinforced plastic with a thickness ranging from 6mm to 8mm. The doors can be painted in any color according to the customer's preference. The final strip of the door is designed from aluminum mixed with rubberized plastic to withstand the pressure of the door during the closing process. Additionally, locks can be added for enhanced security, along with internal and external switch keys.



Product Drawings



DOOR NO.	QTY	CLEAR OPENING		OPERATION	POWER SUPPLY
		W (mm)	H (mm)		
Db	n	X	Y	CENTRAL MOTOR	230 V, SINGLE PHASE, 60Hz



● جهاز سلايدنج BY-3500T



● جهاز سلايدنج BK

الاجهزة السلايدنج (الجانبي)

تميز هذه الاجهزة للقدرة الفائلة على تحمل الضغط والاستخدام حيث أنها صناعة إيطالية لشركة (CAME) ومنها

Operational limits

MODELS	BY-3500T
Max. weight of leaf (kg)	3500
Pinion module	6

Technical characteristics

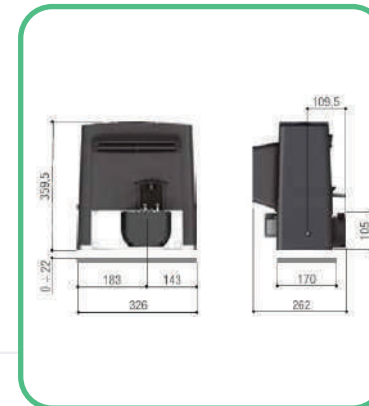
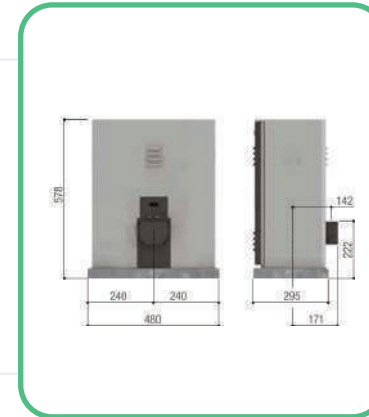
MODELS	BY-3500T
Protection rating (IP)	54
Power supply (V - 50/60 Hz)	400 AC THREE-PHASE
Power supply to motor (V)	400
Maximum draw (A)	8
Power (W)	1000
Manuvering speed (m/min)	10,5
Cycles/Hour	8
Thrust (N)	3500
Pinion module	6
Operating temperature (°C)	-20 + +55
Motor's heat protection (°C)	-25 + +70

Operational limits

MODELS	801MS-0070	801MS-0080	801MS-0090	801MS-0100	801MS-0120	801MS-0130
Max. weight of leaf (kg)	800	1200	1800	2200	2200	2200
Pinion module	4	4	4	6	4	6

Technical characteristics

MODELS	801MS-0070	801MS-0080	801MS-0090	801MS-0100	801MS-0120	801MS-0130
Protection rating (IP)	44	44	44	44	44	44
Power supply (V - 50/60 Hz)	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC	230 AC	230/400 AC TRIFASE
Power supply to motor (V)	230	230	230	230	230	230/400
Absorption (A)	4,5	3,3	4,2	5,1	5,1	1,5
Power (W)	520	380	480	580	580	520
Manuvering speed (m/min)	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5
Thrust (N)	800	850	1150	1500	1500	1650
Pinion module	4	4	4	6	4	6
Operating temperature (°C)	-20 + +55	-20 + +55	-20 + +55	-20 + +55	-20 + +55	-20 + +55
Motor's heat protection (°C)	-20 + +70	-20 + +70	-20 + +70	-20 + +70	-	-

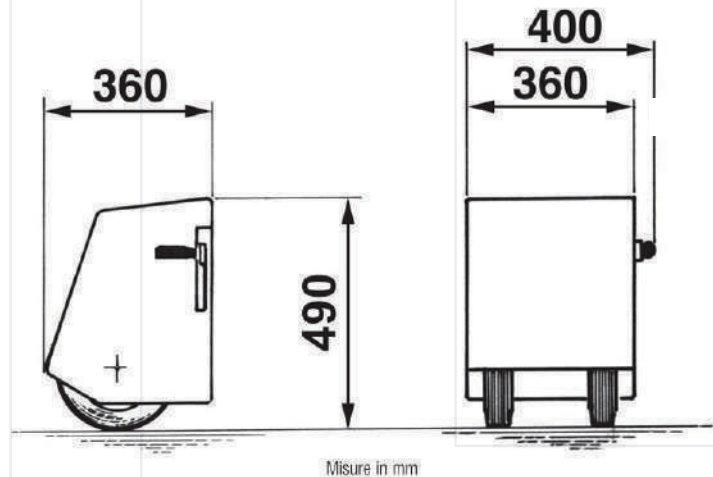
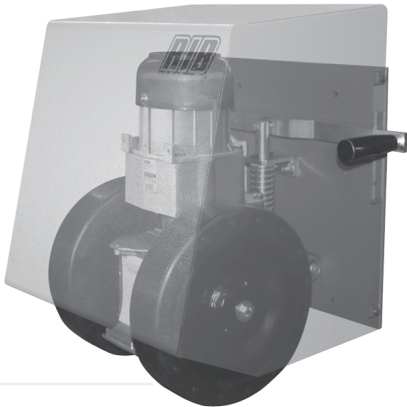


أبواب الدرفتين (ماتور الكافرات) Swing Gates (wheels motor)

- محرك بوابة السحب R50 هو محرك كهروميكانيكي قوي وموثوق، مصمم لأتمتة بوابات السحب في المنازل والمنشآت التجارية الخفيفة. يتميز بتشغيل سلس وهادئ، ويحتوي على خصائص تدعم حركة البوابة بشكل آمن وفعال. وقد صُمم لسهولة التركيب والأداء طويل الأمد، مما يجعله خيارًا مثاليًا لتعزيز الراحة والأمان في أنظمة البوابات الآلية

R 50

The R50 swing gate motor is a durable and reliable electromechanical actuator designed for automating residential and light-commercial swing gates. It offers smooth and quiet operation, with features that support safe and efficient gate movement. Engineered for ease of installation and long-term performance, the R50 motor is ideal for enhancing convenience and security in automated gate systems.



CARATTERISTICHE TECNICHE		R50	
Lunghezza max. anta	m	10	
Peso max cancello	kg	2000	
Tempo medio di apertura 90°	s	78	
Coppia max	Nm	57	
Velocità di traino	m/s	0,180 (50Hz) - 0,216 (60Hz)	
Alimentazione e frequenza		230V~ 50Hz	220V~ 60Hz
Potenza motore	W	437	511
Assorbimento	A	1,96	2,32
Condensatore	µF	16	
Cicli normativi 230V-50/60Hz	n°	3 - 78s/2s	
Cicli consigliati al giorno	n°	300	
Servizio	%	60	
Cicli consecutivi garantiti	n°	4/78s	
Lubrificazione a grasso		COMLUBE LHITGREASE EP/GR.2	
Peso motore	kg	45	
Temperatura di lavoro	°C	-10 ÷ +55	
Grado di protezione	IP	54	

أجهزة الأبواب ذات الدرفتين

جهاز WINGO Hi-Speed Swing Gate Motor هو محرك عالي السرعة مخصص لأتمتة أبواب السحب ويتميز بأدائه الفعال وسرعته العالية في الفتح والإغلاق تم تصميمه للاستخدام السكني أو التجاري الخفيف، ويوفر حلولاً ذكية وأمنة للتحكم في حركة البوابات. يجمع بين التقنية المتقدمة وسهولة البرمجة مما يجعله مناسباً لمختلف احتياجات الأمان والراحة في أنظمة الدخول الآلي.

Motor Operation for swing Gates

The WINGO Hi-Speed Swing Gate Motor is a high-speed motor designed for automating swing gates, offering efficient performance and fast opening and closing. It is suitable for residential or light commercial use and provides smart, secure solutions for gate movement. Combining advanced technology with easy programming, it is ideal for various access control and safety needs in automated entry systems.



Technical Specifications

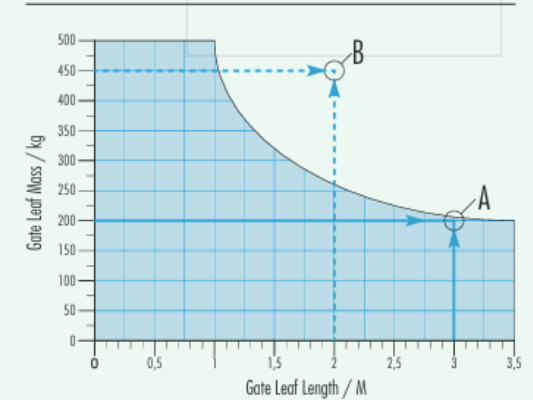
Control Unit Specifications:

Power supply:	29V AC (Low traffic applications only) 220V AC (Mandatory for high traffic applications)
Power consumption:	< 40W (250VAC)
Motor voltage:	24VDC
Operating temperature range:	-10 / +50° C
Anti-crushing safety sensing:	Electronic load profiling
Auxiliary output for ancillaries:	Continuous 24V DC at 300mA Automatic overload protection
Rated battery charging voltage:	27.5V DC
Receiver format:	Keeloq ® Rolling code
Receiver frequency:	433.92MHz
Receiver channels:	4 (Button trigger, Pedestrian, Holiday lock-out and receiver relay)
Receiver memory:	64 users standard x 4 channels
Auxiliary relay options:	Courtesy light mode, strike lock mode, magnetic lock mode or additional receiver relay mode

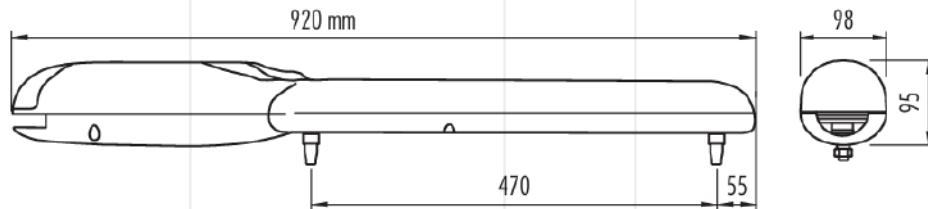
Motor Unit Specifications:

Code	WG3524HS
Electrical Data:	
Power supply (Vdc)	24
Absorption (A)	5
Power (W)	120
Performance Data:	
Speed (mm/s)	40
Force (N)	1500
Work cycle (cycles/hour)	30
Dimensional and General Data:	
Protection level (IP)	44
Working temp. (°C Min/Max)	-20 / +50
Weight (kg)	6

Utilisation Limits:



Dimensions And Referances



999 User Memory Plug-in Unit*



24V Wingo Control Unit



Blue i Safety Beams*



ET Blu Mix Transmitter*

أبواب زجاجية ذات درفتين

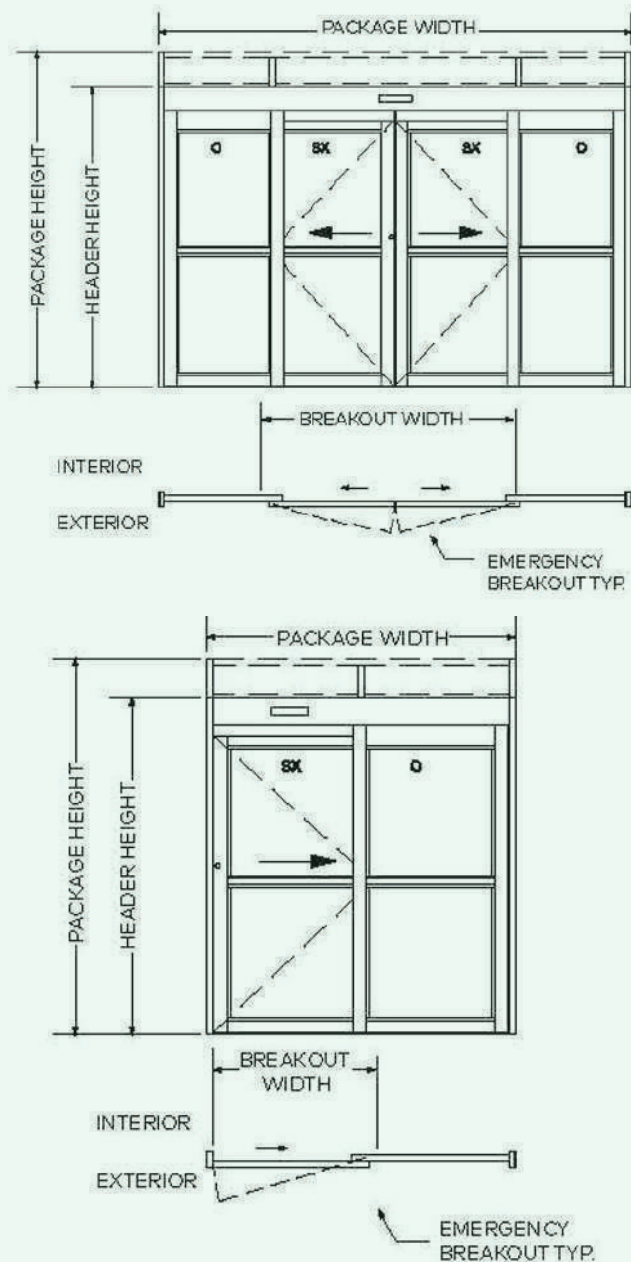
باب Dormakaba مصنوع من الألومنيوم الميثوق بتصميم يعتمد على الإطارات الرأسية والأفقية ومخصص للاستخدامات الداخلية والخارجية التي تتطلب فقط فتحًا جزئيًا للألواح الانزلاق. يُوصى به للتطبيقات ذات الفتحات الواسعة حيث يقلل من تسرب الهواء، مما يجعله مناسبًا للظروف التي تتسم بالرياح. يتوفر بخيارات إطارات ضيقة أو متوسطة، ويتوافق مع مجموعة متنوعة من أنواع الزجاج ذات الأداء العالي

Double-Leaf Glass Doors

The Dormakaba is an extruded aluminum stile and rail door designed for interior and exterior applications where partial breakout of sliding panels only is required.

Recommended for large opening applications reduced air infiltration allows handling of windy conditions. Available with narrow or medium stiles, and compatible with a variety of performance glass options.

Glass Motor Operator



ESA200 Technical specifications

Configuration

Standard finishes	Clear or Dark Bronze Anodized
Package height	up to 10'-0" (120")
Package height w/transom	up to 12'-0" (144")
Package width	[Single slide up to 9'-0"] (108") [Single slide telescopic up to 12'-0"] (144") [Bi-part slide up to 16'-0"] (192") [Bi-part telescopic up to 16'-0"] (192")
Door panels	2-5/8" Narrow stile [Including 3/4" wide glass stop] 3-1/4" Muntin mounted at 41.75" [Including 3/4" wide glass stop] 4" Bottom rail [Including 3/4" wide Glass stop]
Jamb tubes	1-3/4" x 4-1/2" smooth or double pocket

Features

Vertical transom mullion	One (1-3/4" x 4-1/2")
Threshold	Surface mounted
Weather stripping	Brush
Glass stops	1/4" In door panels & transom

Power

Power supply	120 V +/- 10% 50/60 Hz
Internal power supply available for accessories	27 V DC / 2 A
Fuse	6.6 A not exchangeable
Power consumption	250 W (Max)

Features

Vertical transom mullion	One (1-3/4" × 4-1/2")
Threshold	Surface mounted
Weather stripping	Brush
Glass stops	1/4" In door panels & transom

Bi-parting narrow stile

	Minimum	Maximum
Overall frame width	8'-6"	16'
Rough opening width	9' - 6 1/2"	16 1/2"
Clear slide opening	42 5/8"	84-5/8"
Header height	7' 4-1/2"	10'
Rough opening height	7' - 5"	10' - 1/2"
Transom height	8"	24"

Bi-parting telescopic

	Minimum	Maximum
Overall frame width	13'	16'
Rough opening width	13'-1/2"	16'-1/2"
Clear slide opening	84"	108"
Header height	7' 4-1/2"	10'
Rough opening height	7'-5"	10'-1/2"
Transom height	8"	24"

Safety and security

Lock	Maximum security two-point mortise lock
Sensors	Two combination motion/presence sensors
Controller	Self-learning & self-monitoring microprocessor controller
Jamb mounted rocker switch panel	Auto-off – hold open Two way traffic – exit only Full open – partial open

Single slide narrow stile

	Minimum	Maximum
Overall frame width	6'-6"	9'
Rough opening width	6' - 6 1/2"	9' - 1/2"
Clear slide opening	32 7/16"	47-7/16"
Header height	7' 4-1/2"	10'
Rough opening height	7' - 5"	10'-1/2"
Transom height	8"	24"

Single slide telescopic

	Minimum	Maximum
Overall frame width	7'	12'
Rough opening width	7'-1/2"	12'-1/2"
Clear slide opening	44'-11/16"	84-11/16"
Header height	7' 4-1/2"	10'
Rough opening height	7'-5"	10'-1/2"
Transom height	8"	24"

أبواب الطوارئ (عادية - ضد الحريق)

تعد الخيار الأفضل لمخارج الطوارئ
وغرف الأشعة ودورات المياه وغيرها

وهي متوفرة بالأنواع التالية

- الأبواب الحديدية الجوفاء المقاومة للحريق
- الأبواب الحديدية الجوفاء العازلة للصوت والحرارة
- الأبواب المرشحة العازلة للصوت والحرارة



Hollow Metal Doors

Hollow Metal Doors are most suitable for Fire exit doors
Roof Exits, Radiology rooms, and Bathrooms Etc

Available as following

- Hollow Metal Fire Rated Doors.
- Hollow Metal non Fire Rated Doors with Polyurethane Insulation.
- Hollow Metal Double Action Doors and with Polyurethane Insulation



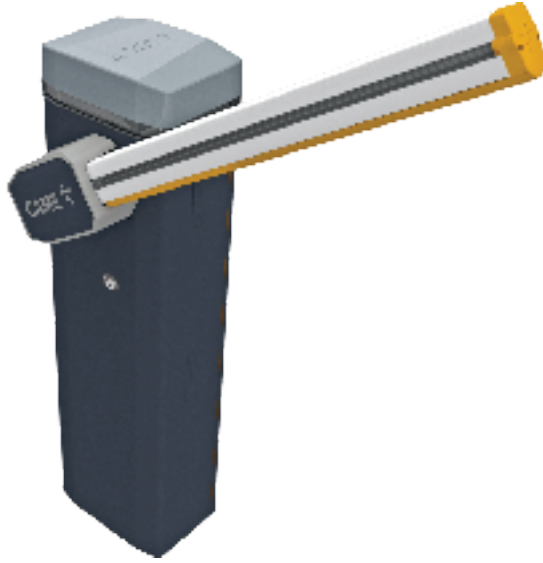
الأعمدة الإلكترونية لمواقف السيارات

الأعمدة الإلكترونية لمواقف السيارات ، تمنع دخول وخروج السيارات إلا عن طريق حساسات أرضية أو ريموت أو بطاقة دخول صناعة إيطالية ذات قدرة تشغيل وتحمل عالية ، تتوفر بمقاسات مختلفة (٣ متر - ٤ متر - ٥ متر - ٦ متر - ٧ متر - ٨ متر) ويمكن تشغيلها عن طريق قارئ الكروت لبوابة الدخول كما يمكن إضافة حساس أرضي لبوابة الخروج

Electronic Parking Barriers

Electronic parking barriers prevent the entry and exit of vehicles, functioning via ground sensors, remote controls, or access cards. They are of Italian manufacture, offering high operational capacity and durability.

Available in various sizes : 3 meters, 4 meters, 5 meters, 6 meters, 7 meters, and 8 meters.



أجهزة السنتر للأبواب الشتر والشبك

Central Motor For Rolling & Grill Shutter



TITAN 240 E

TECHNICAL SPECIFICATION

Power Supply	220V 60Hz
Torque	200 Nm
R.P.M	8
Limit Switch Range	6
Cut Out Temperature	4 Min .
Power Absorbed	630 W
Consumption	2.7 A
Weight	10 Kg
Lifting	180 Kg
Tube Rolling Shutter	Ø76
Pulley	Ø240



UNITITAN-E

TECHNICAL SPECIFICATION

Power Supply	220V 60Hz
Torque	145 Nm
R.P.M	10
Limit Switch Range	6
Cut Out Temperature	4 Min .
Power Absorbed	630 W
Consumption	2.7 A
Weight	9 Kg
Lifting	160 Kg
Tube Rolling Shutter	Ø60**
Pulley	Ø200*



TITAN 200 BME

TECHNICAL SPECIFICATION

Power Supply	220V 60Hz
Torque	260 Nm
R.P.M	10
Limit Switch Range	6
Cut Out Temperature	4 Min .
Power Absorbed	1260 W
Consumption	5.4 A
Weight	14 Kg
Lifting	280 Kg
Tube Rolling Shutter	Ø60
Pulley	Ø200



TITAN 240 BME

TECHNICAL SPECIFICATION

Power Supply	220V 60Hz
Torque	400 Nm
R.P.M	8
Limit Switch Range	6
Cut Out Temperature	4 Min .
Power Absorbed	1260 W
Consumption	5.4 A
Weight	17 Kg
Lifting	360 Kg
Tube Rolling Shutter	Ø76
Pulley	Ø240

الأجهزة الجانبية للأبواب الشتر والشبك

Side motor single/three phase



Model : IP 600
(rated-load 600kg, single phase/three phase 2 relay control circuit)



Model : IP 800
(rated-load 800kg, single phase 4 relay control circuit)



Model : IP 800
(/rated-load 800kg three phase 4 relay control circuit/)



Model : 1/3P
(rated-load 1000kg singlephase/three phase 4 relay control circuit)



Model : IP 1300
(rated-load 1300kg/1500kg, three phase contactor control circuit)



Model : IP 2000
(rated-load 2000kg, three phase contactor control circuit, out-door installation)

Single /three phase motor specifications and technical parameters

Model	Rated output torque (N.m)	Rated output speed (r/min)	Motor power (W)	Rated voltage/frequency (V/Hz)	Rated current (A)	Continued work time (min)	Standard roll up parameter			Motor/ accessory weight (kg)	
							Drum tube outer diameter (mm)	Maximum Lifting power (kg.f)	Maximum lifting height (m)		
									Profile thickness(mm)		
									10		20

Three phase 3P

IP 600	412	4.8	370	220/50	3.3	5	140	600	6	6	12.5/16.5
IP 800	647	4.1	400	220/50	4.7	5	165	800	7	6.7	14.2/26
IP 1000	809	3.6	400	220/60	4.9	5	165	1000	6	8	14.2/31.5
IP 1300	1401	5.6	600	380/50	3.2	5	220	1300	9.5	7	23.3/38.2
IP 1500	1617	5.6	600	380/50	3.8	5	220	1500	12	7.9	24.4/44.5
IP 2000	2450	3.6	750	380/60	4.1	5	250	2000	12	12	28.5/93

سابقة الأعمال

Project Name	Location	Main contractor	Project Owner	Baptism date	Status of Project
OUSOS VILLAS P122	RIYADH	BANI LIMITED CO.	OUSOS	2025	Completed
OTHAIM MARKETS NEW WESTERN AREA BRANCHES	JEDDAH-MEKKAH	FABCO CONSTRUCTION	OTHAIM HOLDING COMPANY	2025	Completed
NATIONAL GUARD CAMPS MAINTENANCE	RIYADH	ZAHRET ALSAHARA CON.	NATIONAL GUARD MAINTENANCE SECTION	2023 - TILL NOW	Ongoing
Hangar & Warehouse Door Replacement (Western Sector)	Jeddah	Etemad Automatic Doors Est	Air Force	2024	Completed
Arms Center – Sliding Door Maintenance	Najrán	Etemad Automatic Doors Est	Naval Forces	2024	Completed
Garage Door Works – Royal Guard Camp (Gharbia)	Gharbia	Etemad Automatic Doors Est	Royal Guard	2024	Completed
Villa ABC Garage Door Replacement (ABC Phase II)	RIYADH	Etemad Automatic Doors Est	Naval Forces	2024	Completed
Electric Roller Shutter Doors – Land Forces Maintenance Corps	Al Kharj- Rafka-Sharurah-Tabuk	Etemad Automatic Doors Est	Ground Forces	2024	Completed
Inspection, repair and replacement of sliding doors	Jeddah	Etemad Automatic Doors Est	Ministry of Defense	2024	Completed
Updating and replacing garage doors at the Royal Guard Camp in Rabwa	Rabwa	Etemad Automatic Doors Est	Royal Guard	2023	Completed
Supply of sliding door spare parts	Dammam	Etemad Automatic Doors Est	Madinah Region Leadership	2023	Completed
Supply and installation of sliding doors in the vehicle maintenance workshops	Al-Hofuf	Etemad Automatic Doors Est	Air Defense Forces	2023	Completed
Construction and equipping of the doors of the Maritime	Gharbia	Etemad Automatic Doors Est	Naval Forces	2023	Completed
Secure cloud doors for transportation and equipment department	RIYADH	Etemad Automatic Doors Est	Northern Region	2023	Completed

Project Name	Location	Main contractor	Project Owner	Baptism date	Status of Project
Sliding Door Maintenance – Jeddah Production System Phase Station	Jeddah	Etemad Automatic Doors Est	Saline Water Conversion Corporation	2023	Completed
Replacement of overhead section doors in the artillery wing (Building 403)	RIYADH	Etemad Automatic Doors Est	Artillery Wing	2023	Completed
Roller door maintenance, supply and installation at the Border Guard warehouses in Najran	Najran	Etemad Automatic Doors Est	Ministry of Interior	2023	Completed
Maintenance, cleaning supplies and spare parts	Medical warehouses	Etemad Automatic Doors Est	Medical warehouses	2023	Completed
Repair of overhead doors at the Air Defense Forces Institute	RIYADH	Etemad Automatic Doors Est	Air Defense Forces	2023	Completed
Supply and installation of a roller door, including a slide motor and remote control	RIYADH	Etemad Automatic Doors Est	Naval Forces	2023	Completed
Securing a door motor for maintenance of the cloud door	RIYADH	Etemad Automatic Doors Est	Air Defense Forces	2023	Completed
Supplying materials for the maintenance of the water network in the Riyadh region, Site (2)	RIYADH	Etemad Automatic Doors Est	Strategic Missile Force	2023	Completed
Inspection and maintenance of the zipper door in the Air Defense	Jeddah	Etemad Automatic Doors Est	Air Defense Forces	2023	Completed
Supply and installation of roll-up doors in Riyadh, site No. (3)	RIYADH	Etemad Automatic Doors Est	Strategic Missile Force	2023	Completed
Providing spare parts for Carford sliding doors at the maintenance and technical support base	RIYADH	Etemad Automatic Doors Est	Air Defense Forces	2023	Completed
Restoration and replacement of garage doors at the Royal Guard Camp in Nasiriyah	Nasiriyah	Etemad Automatic Doors Est	Royal Guard	2023	Completed
Supply and installation of sliding doors in the Fifth Group's	RIYADH	Etemad Automatic Doors Est	Air Defense Forces	2023	Completed
Installation and commissioning of sliding doors	RIYADH	Etemad Automatic Doors Est	Air Defense Forces	2023	Completed
Supply and replacement of garages for Royal	Jubail	Etemad Automatic Doors Est	Royal Commission for Jubail	2023	Completed



الاعتمادات

Approvals

بسم الله الرحمن الرحيم



وزارة الدفاع
القوات الجوية الملكية السعودية
الإدارة الهندسية والأشغال
قاعدة الملك عبد الله الجوية بالقطاع الغربي
إدارة التشغيل والصيانة

نموذج رقم (١١)
الدفعة رقم (١)

اسم المشروع:	إستبدال ابواب الحظائر والمستودعات بقاعدة الملك عبد الله الجوية.
المقاول:	مؤسسة اعتمد للأبواب الأتوماتيكية.
رقم العقد:	(٢٤٠٦٠١٣٠١١٠).
تاريخ تسليم الموقع:	(١٤٤٦/١/١٦هـ).
موقع العمل:	قاعدة الملك عبد الله الجوية بالقطاع الغربي.
قيمة المشروع:	٣,١٩٦,٦٩٠ مليونان ومائة وستة وتسعون ألف وستمائة وتسعون ريالاً شاملاً ضريبة القيمة المضافة (١٥٪).
أ. الأعمال المنجزة:	٦٩٦,٩٠٠ ريال سعودي
ب. إضافة (١٥٪) ضريبة القيمة المضافة:	١٠٤,٥٣٥ ريال سعودي
ج. مجموع (أ + ب):	٨٠١,٤٣٥ ريال سعودي
د. حسم (١٠٪) مقابل الدفعة المقدمة:	٨٠,١٤٣ ريال سعودي
هـ. حسم الدفعات السابقة:	٨٠,١٤٣ ريال سعودي
و. مجموع (د - هـ):	٨٠,١٤٣ ريال سعودي
مجموع الاستحقاق لهذه الدفعة (ج - و):	٧٢١,٢٩٢ ريال سعودي

نوصي بالدفع كما هو موضح أعلاه:

وهو عن استحقاق المقاول للأعمال المنجزة حتى تاريخ: (١٤٤٦/١٠/١٦هـ)

مهندس المشروع

مدير إدارة التشغيل والصيانة/ بقاعدة الملك عبد الله الجوية بالقطاع الغربي

الاسم: حسن بن أحمد الكناني

الاسم: عبد العزيز بن فهد الغري

الرتبة: العميد المهندس الركن

الرتبة: المقدم المهندس

التوقيع:

التوقيع:

تصديق

اللواء الطيار الركن



عبد الله بن محمد الزهراني

قائد قاعدة الملك عبد الله الجوية بالقطاع الغربي

بسم الله الرحمن الرحيم



وزارة الدفاع
القوات الجوية الملكية السعودية
الإدارة الهندسية والأشغال
قاعدة الملك عبد الله الجوية بالقطاع الغربي
إدارة التشغيل والصيانة

نموذج رقم (١١)

الدفعة رقم (١)

اسم المشروع:	إستبدال أبواب الحطائر والمستودعات بقاعدة الملك عبدالله الجوية.
المقاول:	مؤسسة اعتمد للأبواب الأتوماتيكية.
رقم العقد:	(٢٤٠٦٠١٢٠١٠١٠).
تاريخ تسليم الموقع:	(١٤٤٦/١/١٦هـ).
موقع العمل:	قاعدة الملك عبدالله الجوية بالقطاع الغربي.
قيمة المشروع:	٢,١٩٦,٦٩٠ مليونان ومائة وستة وتسعون ألف وستمائة وتسعون ريالاً شاملاً ضريبة القيمة المضافة (١٥٪).
أ. الأعمال المنجزة:	٦٩٦,٩٠٠ ريال سعودي
ب. إضافة (١٥٪) ضريبة القيمة المضافة:	١٠٤,٥٣٥ ريال سعودي
ج. مجموع (أ + ب):	٨٠١,٤٣٥ ريال سعودي
د. حسم (١٠٪) مقابل الدفعة المقدمة:	٥٠٠٠ ريال سعودي
هـ. حسم الدفعات السابقة:	٥٠٠٠ ريال سعودي
و. مجموع (د - هـ):	٥٠٠٠ ريال سعودي
مجموع الاستحقاق لهذه الدفعة (ج - و):	٨٠١,٤٣٥ ريال سعودي
نوصي بالدفع كما هو موضح أعلاه:	
وهو عن استحقاق المقاول للأعمال المنجزة حتى تاريخ: (١٦/١٠/١٤٤٦هـ)	
مهندس المشروع:	عبد العزيز بن فهد الغري
الاسم:	عبد العزيز بن فهد الغري
الرتبة:	المقدم المهندس
التوقيع:	
مدير إدارة التشغيل والصيانة/ بقاعدة الملك عبد الله الجوية بالقطاع الغربي:	حسن بن أحمد الكنانى
الاسم:	حسن بن أحمد الكنانى
الرتبة:	العميد المهندس الركن
التوقيع:	
تصديق	
اللواء الطيار الركن	
عبدالله بن محمد الزهراني	
قائد قاعدة الملك عبد الله الجوية بالقطاع الغربي	

الرقم :
التاريخ :
المرفقات :
الموضوع :

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



محضر استلام ابتدائي

الجمهورية العربية السعودية

الجمعية السعودية للمهندسين
(٠٦٧)

اسم المشروع	اسم المقاول
مشروع توريد وتركيب واستبدال ابواب الكراجات بممسكك رئاسة الحرس الملكي بالقرية	مؤسسة أتمد للأبواب الأوتوماتيكية
موقع المشروع	مدة المشروع
ممسكك الحرس الملكي بالمنطقة الغربية - جدة	(٦) أشهر ميلادية
رقم المناقصة	قيمة العقد
(٢٠٢٣٠٠١٨٤)	(١٨٤,٠٠٠) ريال فقط
رقم التعميد	تاريخ التعميد
(٢٤/١٣)	(٢٠٢٤/٠٨/١٥)
بداية المشروع	نهاية المشروع
(٢٠٢٤/٠٨/٢٢)	(٢٠٢٥/٠٢/٢٢)

بناءً على توجيه مدير فرع الإدارة الهندسية والإسكان بالقرية بتشكيل لجنة استلام المشروع المذكور

أعلاه والتي تضم كلاً من:

مدير قسم التشغيل والصيانة	النقيب المهندس / خالد بن علي القحطاني	رئيساً
مندوب فرع الإدارة الهندسية والإسكان	الرقيب / علي بن عساف الشمراني	عضواً
مدير المشروع (المقاول)	عبدالرحمن بن رشاد المطيري	عضواً

وقد اطلعت اللجنة على المستندات الخاصة بالمشروع (العقد، جدول الكميات، المخططات، الشروط العامة، الشروط الخاصة، المواصفات، نظام المنافسات والمشتريات الحكومية، العينات المعتمدة للمشروع، وأوامر التنفير الخاصة بالمشروع) وبحضور ممثل المؤسسة المذكور أعلاه فقد قامت اللجنة في يوم الاثنين الموافق (٢٠٢٥/٠٢/١٧) باستلام المشروع استلاماً ابتدائياً.

✍ حرر هذا المحضر من (ثلاث نسخ) استلم المقاول إحداها.

عضواً
الرقيب / علي بن عساف الشمراني

عضواً
عبدالرحمن بن رشاد المطيري

رئيساً
عبدالله أحمد السويدي
النقيب المهندس / خالد بن علي القحطاني



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



المملكة العربية السعودية
وزارة الدفاع

القوات البرية الملكية السعودية
قيادة المنطقة الجنوبية
قيادة قوة شرورة

الرقم : ٤٥٦٧
التاريخ : ١٤٤٦/١٠/١٧
المرفات :
الموضوع : شهادة إنجاز

شهادة إنجاز

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته:
إشارة للعقد رقم (٢٤٠٩٠١١٠٩٤٣٩) المتضمن (توريد وتركيب أبواب شتر زول كهربائية
لسلاح الصيانة بالقوات البرية) . تمديدكم بأنه تم إكمال إنجاز توريد وتركيب عدد
(٣٦) باب شتر زول كهربائي على العقد في يوم الأربعاء الموافق (١٧/١٠/١٤٤٦ هـ) . وعلى
ذلك جرى التوقيع والسلام عليكم .

المستلم
الرفيق / عبدالعزيز بن احمد الشهري
مشرف قسم الإصلاح الخارجي

تصديق / العقيد
احمد بن ابراهيم بن ناصر الصقبي
قائد صيانة قوة شرورة





وزارة الدفاع
MINISTRY OF DEFENSE

القوات البحرية الملكية السعودية
قيادة الأسطول الغربي
قاعدة الملك فيصل البحرية
إدارة التشغيل والصيانة
الشؤون الهندسية

محضر استلام أعمال نهائي

اسم المشروع: لخصص وإصلاح أبواب سحب بمركز الأسلحة والذخيرة بقاعدة الملك فيصل البحرية بجدة .
رقم العقد: (٤٦/٤٥/٠٥)
قيمة العقد: ٩,٨٢٠ ريال فقط .
اسم المقاول: مؤسسة أعتد للأبواب الأوتوماتيكية.
تاريخ العقد: ١٤٤٦/٣/٢٩ هـ.
مدة العقد: ١٨٠ يوم

انه في يوم الأحد (١٤٤٦/٠٥/٢٢ هـ) قام أعضاء اللجنة الفنية الموقعون أنهاء باستلام أعمال المشروع الموضحة ببياناته أعلاه من المقاول ووجدت اللجنة أنها الأعمال نفذت طبقاً لشرط ومواصفات العقد وليس للجنة أي ملاحظات أو تحفظات على الجزء المنفذ.

وعلى ذلك جرى التوقيع

مهندس المشروع

الاسم: جابر بن زاهر عسيري

التوقيع:

مدير الشؤون الهندسية

الاسم: عبدالله بن ضحيان الجهني

الرتبة: المقدم البحري المهندس

التوقيع:

الختم:

مؤسسة أعتد للأبواب الأوتوماتيكية

الاسم: عمرو تادالطير

التوقيع:

الختم:

مدير قسم الترميمات بالشؤون الهندسية

الاسم: عمرو بن أحمد العمري

الرتبة: المقدم البحري المهندس

التوقيع:

المملكة العربية السعودية

وزارة الدفاع
قوات الدفاع الجوي الملكي السعودي
مجموعة الدفاع الجوي الخامسة
فرع الإدارة الهندسية والأشغال
مكتب التشغيل والصيانة/ الدراسات
(٢٧٣)

شركة



الرقم:

التاريخ:

المرفقات:

الموضوع: شهادة

محضر إنجاز

السلام عليكم ورحمة الله

إشارة إلى التعميد رقم (٣٩٢٣٧٢) بتاريخ ٠١ جمادى الأولى ١٤٤٥ هـ والمتضمن تكليف (مؤسسة اعتمد للأبواب الأوتوماتيكية) توريد وتركيب ابواب منزلقة بالمسيانة الفرعية بالمجموعة الخامسة بالشرقية بمبلغ إجمالي وقدره (٩٢١١٥) ريال فقط، اثنان وتسعون ألفاً ومائة وخمسة عشر ريالاً لا غير، ومدة التنفيذ (٣٠) يوم.
يشهد فرع الإدارة الهندسية والأشغال بالشرقية بأن الشركة قامت بالانتهاء من التنفيذ في يوم الاثنين ٢٧ جمادى الأولى ١٤٤٥ هـ الموافق ١١ ديسمبر ٢٠٢٣ م حسب المواصفات المطلوبة ونوهي بصرف مستحقات المؤسسة وعلى ذلك أعد المحضر وجرى التوقيع.

عضو

التقريب المهندس

معتز بن محمد عسيري

ضابط قطاع المدينة العسكرية

عضو

م/ سعود الشهراني

مدير موقع

يعتمد

والعميد الفني

فادي بن محمد الشهري

مدير فرع الإدارة الهندسية والأشغال بالشرقية



عضو

التقريب المهندس الركن

سلطان بن عطالله الرادي

مدير مكتب التشغيل والصيانة

شركة الجسر



المملكة العربية السعودية
وزارة الإسكان
وقية الجسر الملكي

فرع الإدارة الهندسية والإسكان
قسم الإشراف على المشاريع

الرقم:
التاريخ:
المواضع:
الموضوع:

(شهادة إنجاز أداء وعمل)
للمستخلص رقم (اوالقنسي)

(من ٢٠٢٤/٠١/٠١ م إلى ٢٠٢٤/٠٤/١٨ م)

اسم المشروع: ترسيم واستبدال أبواب التراجعات بمصنر الحرس الملكي بالقنصرية
بداية العقد/٢٠٢٤/٠١/٠١ م نهاية العقد/٢٠٢٤/٠٥/٣٠ م

اسم المقاول: مؤسسة اعتمد للأبواب الأوتوماتيكية
رقم العقد: ٢٠٢٣/٠/٩٣/ت مدة العقد / ٦ أشهر ميلادية

قيمة العقد الأساسية: (٧٩٨.٨٠٠.٧٨) ريال.
موقع المشروع: المنطقة الوسطى.

م	الوصف	النسبة
١	نسبة الأداء	١٠٠%
٢	نسبة خصم وتصدير وسوء أداء	٥%
٣	قيمة الدفعة	٦٩٤.٦٠٩,٣٧ ريال
٤	خصم أعمال لم تنفذ	٥%
٥	خصم تصدير وسوء أداء	٥%
٦	ضريبة القيمة المضافة ١٥%	١٠٤.١٩١,٤٦ ريال
٧	المستحق صرفه شامل القيمة المضافة	٧٩٨.٨٠٠,٧٨ ريال

مدير قسم الإشراف على المشاريع

مقاول المشروع

القيب المهندس / ياسر بن علي العويدي

عبدالرحمن رشاد المطيري

مدير فرع الإدارة الهندسية والإسكان

القيب المهندس / خالد بن محمد بن ربيعان

مؤسسة اعتمد
للأبواب الأوتوماتيكية
١٠١٠٨٣١٧٠٩١٤٦٦٦

الرقم: ح ٤٤٩٩٢
التاريخ: ٤/٤/١٤٤٦ هـ
المرفقات:
الموضوع: أمر صرف



المملكة العربية السعودية
وزارة الدفاع
القوات البحرية الملكية السعودية
قاعدة الملك سلمان للإسناد البحري
إدارة التشغيل والصيانة

أمر صرف
رقم العقد (٤٥/١١)

اسم المشروع: (استبدال أبواب الكراج للثقل نموذج (A-B-C) بتقانة الملك سلمان للإسناد البحري المرحلة الثانية)
اسم المقاول: مؤسسة اعتمد للأبواب الأوتوماتيكية
بداية العقد: ١١/١١/١٤٤٥ هـ
مدة العقد: (٩٠) يوم
المبلغ الإجمالي للعقد (٦٢٣.٧٦٠) ستمائة وثلاثة وعشرون ألفاً وسبعمائة وستون ريالاً فقط لاغير شامل الضريبة المضافة.
قيمة المستخلص الحالي (٥٤٢.٤٠٠) خمسمائة واثنان وأربعون ألفاً وأربعمائة ريالاً فقط لاغير.
ضريبة القيمة المضافة ١٥٪ (٨١.٣٦٠) واحد وثمانون ألفاً وثلاثمائة وستون ريالاً فقط لاغير.
اجمالي المستخلص (٦٢٣.٧٦٠) ستمائة وثلاثة وعشرون ألفاً وسبعمائة وستون ريالاً فقط لاغير شامل الضريبة المضافة.
فترة الإنجاز: (١١/١١/١٤٤٥ هـ) إلى (٣٠/٠٣/١٤٤٦ هـ).
صالح المستحق عن الدفعة: (٦٢٣.٧٦٠) ستمائة وثلاثة وعشرون ألفاً وسبعمائة وستون ريالاً فقط لاغير شامل الضريبة المضافة.
رقم المطالبة: (٢٤٠٩٠٢٢٨٠٥٩٩)

مدير قسم المحاسبة

١. اعتمادوا صرف مستحقات الشركة الموضحة بياناتها بعالية طبقاً لشهادة الإنجاز ومحضر الاستلام حسب المتبع نظاماً.

والسلام عليكم
السيد

العبد البحري المهندس
فواز بن صباح الحارثي
مدير إدارة التشغيل والصيانة
بقاعدة الملك سلمان للإسناد البحري

٣.٣٥٣٦
٤/٤
السيد فواز الحارثي

٥٨٧-٣

مختصر إستلام ابتدائي

وزارة الدفاع
قوات الدفاع الجوي الملكي السعودي
الإدارة الهندسية والأشغال
فرع الغربية
(٢٧٢)

إسم المقاول: مؤسسة اعتمد للأبواب الأتوماتيكية		
العرض من التعميد: إستبدال أبواب سخابة بمقي رقم (٤٠٣) بمناح المدفعية		
رقم التعميد: (٦٩,٩٨٩) ريال (تسعة وستون ألفاً وتسعمائة وتسعة)	رقم التعميد: (٤٥٠٠١٤٧٥٧٢)	
وثمانون ريالاً) .	تاريخ: (١٤٤٥/٢/١٥هـ)	
مدة التنفيذ : (٢٥) يوم (اعتباراً من تاريخ إستلام الموقع) .	تاريخ إستلام الموقع: ١٤٤٥/٢/٢٦هـ	
إشارة إلى التعميد أعلاه تشكلت لجنة مكونة من :-		
١. العميد المهندس/ طارق بن غازي آل شعيب	رئيساً	
٢. الرائد المهندس / زامي بن محمد العبري	عضواً	
٣. المهندس/ بندر بن محمد العتيبي	عضواً	
٤. الأستاذ/ عبدالرحمن رشاد نواب المطري	المقاول	
وقد قامت اللجنة بكامل أعضائها بمعاينة الموقع وذلك في تمام الساعة (الحادية عشر صباحاً) صباحاً من يوم الأحد (١٤٤٥/٥/٥هـ) ووجد أنه تم توريد وتركيب جميع البنود حسب جدول الكميات والمواصفات المطلوبة في التعميد ودون وجود أي ملاحظات عليه فقد تم إستلام المشروع إستلاماً ابتدائياً.		
وعلى ذلك جرى التوقيع:		
الأستاذ/ عبدالرحمن رشاد نواب المطري	م/ أنس بن محمد الجبالي	الرائد المهندس/ زامي بن محمد العبري
المقاول	مدير القطعة	مدير مكتب التشغيل والصيانة
رئيس اللجنة		
العميد المهندس		
طارق بن غازي آل شعيب		
مدير فرع الإدارة الهندسية والأشغال بالغربية		

1

الرقم :
التاريخ :
الموقعات :
الموضوع :
٢٠٢٣



وزارة الدفاع
MINISTRY OF DEFENSE

المملكة العربية السعودية
وزارة الدفاع
وكالة الوزارة لخدمات التميز
الإدارة العامة للخدمات الصحية

شهادة إنجاز للعام المالي ٢٠٢٣

سعادة مدير عام الشؤون الادارية والمالية بالخدمات الطبية	
السلام عليكم ورحمة الله وبركاته	
نرفق لكم شهادة إنجاز التكاليف التشغيلية لمستشفى القوات المسلحة بالشمالية حفر الباطن	
رقم المستخلص	رقم دفعه جارية رقم ٢٠٢٣/٢٢٣/١٧٩/١٧/٣١٠
اسم المورد	مؤسسة اعتمد للابواب الأوتوماتيكية
رقم السجل	١٠١٠٨٣١٧٠٩
رقم الايدان	
مناولة البنك	
الاجراء التعاقدى	<input checked="" type="checkbox"/> شراء <input type="checkbox"/> منافسة <input type="checkbox"/> اعتماد مستندي <input type="checkbox"/> تأمين طارئ
تاريخ التعاقد	١٤٤٥/٠٢/٢٥ عقد بتاريخ رقم التعاقد (١٧/٤٥١٣٢٨/٢٣)
اسم المشروع	عقد الصيانة ومستلزمات النظفة وقطع الغيار رقم بند المشروع ١٧
مدة عقد المناقصة	٦٠ فترة العقد من ٠ الى تاريخ المتبقى ٠ ريال
قيمة ٠ ريال	المصرف ٠ ريال
مدة التوريد	٦٠ تاريخ الاستلام ١٤٤٥/٠٤/٢٥ عدد الفواتير (١) عدد سندات الاستلام (١)
يحتوي هذا المستخلص على ما يلي	
مبلغ الفواتير	٨٥,٠٠٠,٠٠٠ ريال خمسة وثمانون الف ريال فقط لا غير
القيمة الاجمالية	٩٧,٧٥٠,٠٠٠ ريال سبعة وتسعون الف وسبعمائة وخمسون ريال فقط لا غير
غرامة التأخير	٠,٠٠٠ ريال
غرامات أخرى	٠,٠٠٠ ريال
قيمة الضريبة المضافة	١٢,٧٥٠,٠٠٠ ريال اثني عشر الف وسبعمائة وخمسون ريال فقط لا غير
صافي المبلغ	٩٧,٧٥٠,٠٠٠ ريال سبعة وتسعون الف وسبعمائة وخمسون ريال فقط لا غير

تم اعداد شهادة الانجاز بعد تاكيد اصحاب الصلاحية من صحة ومطابقة البيانات والمعلومات ومعايير الشراء والتعاقد وسندات الاستلام والفواتير والسجل التجاري وشهادة الزكاة والدخل المرفقة بالنسخة الخاصة بالمستخلص علماً ان الأساس لدي المستشفى

اللواء
التوقيع
علي بن ابي القاسم النجدي
مساعد مدير المستشفى
عبدالله بن علي الثماني
مدير مستشفى القوات المسلحة بالشمالية

محمد احمد الزكري
مدير الإدارة المالية / المكلف

27/11/2023 09:38:16AM



(شهادة استلام)

1- Receiving Date	25-12-2023	1- تاريخ الاستلام
2- Plant Code	3000	2- رمز المحطة
3- Plant Description	Jeddah Plant	3- وصف المحطة
4- Contractor's Name	مؤسسة اعتماد الابواب الأوتوماتيكية	4- اسم المقاول
5- Scope of Work	تنفيذ أعمال الصيانة لأبواب المحطة	5- نطاق العمل
6- PO	45012125	6- أمر التوريد
7- Service Entry Sheet No	1000028654	7- رقم شهادة الاستلام نهائي
8- Value of Con /Order:	120800.00	8- قيمة العقد/التوريد
9- Service Entry Value:	120800.00	9- قيمة الخدمة
10- Contract Duration		10- مدة العقد
11- Date of Hand Over to Contractor		11- تاريخ تسليم العقد للمقاول

On / / & after reviewing the scope of contract Order & the terms & specifications contained in it and after inspecting the units which was completed by the Contractor & after assuring of the performance of these units during the guarantee period which started effective the date of the primary receiving on / / & as it was in compliance with contract & there was no problems affecting the units. This is regarded as Final Receiving Report and we recommend releasing the Bank Guarantee.

في / / وبعد الإطلاع على نطاق العقد والتوريد ومايلتزمه من شروط ومواصفات وبعد المعاينة للوحدات التي تم تنفيذها والتأكد من قبل المقاول وبعد التأكد من أن أداء هذه الوحدات خلال فترة الضمان التي بدأت اعتباراً من تاريخ الإستلام الإجمالي في وقتها كانت حسب متطلبات العقد ولم يكن هناك مشاكل أثرت على الوحدات وبخلاف هذا لمعنى شهادة نهائي ووصفي بالتوريد من أعمال البني

المهندس المختص

Concern Engineer

Date: 25/12/2023 التاريخ: Sign: [Signature] الموقع: Name: [Name] الاسم:

Date: 25/12/2023 التاريخ: Sign: [Signature] الموقع: Name: [Name] الاسم:

Date: 25/12/2023 التاريخ: Sign: [Signature] الموقع: Name: [Name] الاسم:



المملكة العربية السعودية
وزارة الدفاع
رئاسة هيئة الأركان العامة
قوة الصواريخ الاستراتيجية الملكية السعودية
القاعدة (٥١١) / الإدارة الهندسية والأشغال
(٢٧٣)

الرقم : ١٧٢/٥٨٢٥٧٧
التاريخ :
المرفقات :
الموضوع : توريد وتركيب أبواب رول

شهادة إنجاز

اسم المقاول : مؤسسة إتمد للأبواب الأوتوماتيكية،
الموقع : المدينة السكنية بالقاعدة (٥١١)،
اسم العمل : توريد وتركيب أبواب رول،
التعميد رقم : (٢٤١٦) وتاريخ (١٤٤٥/٠٤/١٦هـ).

يشهد فرع الإدارة الهندسية والأشغال بالقاعدة (٥١١) بأن المؤسسة المذكورة قد انتهت يوم الأربعاء الموافق (١٥/٠٥/١٤٤٥هـ) من توريد وتركيب أبواب رول لتصل نسبة الانجاز من العمل الكلي (١٠٠٪) والذي يمثل مبلغ وقدره (١٩٥٠٠٠) ريال هذا وقد أتمت نسبة الأعمال المشار إليها دون أي ملاحظات..
وعلى ذلك جرى التوقيع

المختص

الاسم : عبدالرحمن الشهراني
الوظيفة : مهندس كهرباء
التوقيع :

المعيد المهندس الركن
سعد بن فهد الدوسري

مدير فرع الإدارة الهندسية والأشغال بالقاعدة (٥١١)



نسخة : ضابط التشغيل والسيارة
مشرّف التموين
مشرّف التخطيط والمتابعة

الرقم:
التاريخ:
المرفقات:
الموضوع:



المملكة العربية السعودية
وزارة الدفاع
رئاسة هيئة الأركان العامة
القوات البحرية الملكية السعودية

محضر اجتماع

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

م	المادة	الكمية
١	تأمين نظام فتح واغلاق التوماتيكي للأبواب	٦

بحضورنا نحن الموقعين أدناه نُفيدكم بأنه تم توريد وتركيب

وذلك بتاريخ (١٧/٩/١٤٤٤هـ)

بموجب أمر الشراء رقم (٤٤٠١٦) وتاريخ (٥/٩/١٤٤٤هـ)

أعضاء اللجنة

عضو

الاسم: محمد بن عمر الصعب

الرتبة: المقدم البحري

التوقيع:

عضو

الاسم: ضيف الله بن فلاح العنبي

الرتبة: الرئيس الرقباء

التوقيع:

مدير ادارة الاستطلاع والمراقبة البحري



الرقم: القرات البرية العسكرية المخرجة
 التاريخ: رقم دفتر: ١٥٢ / ٢٤٣٤٤ - ٥
 المرفقات: ١٥٠٩٨٠١١٥ - ١٠١٧
 الموضوع: بشأن مقابلة مالية



الملك عبدالعزيز بن عبدالعزيز
 وزارة الدفاع
 قيادة المنطقة الشمالية
 إدارة مدينة الملك خالد العسكرية
 للشغل والصيانة
 قسم حسابات الصندوق العام

نوع الشفعة: صرف يتكامل قيمة العقد (مخصصة من الإيرادات) (٣٣٣)

رقم العقد	تاريخ اواب ميعاد اقسام النقل وخدمات	اسم المؤسسة / الشركه	نوع العقد
464/0018/05	٤٥	مؤسسة التامل للأبواب الاتوماتيكية	بـ
1445/01/28	ريال	712,655.00	نهاية العقد
305040500	ريال	0.00	رقم التبريد السابق
44/1235/01	ريال	0.00	رقم التبريد السابق
230601069046	مسمى البرنامج	230601069046	رقم الوجعي (مصلحة اعتماد)
230802122668	نوع الشفعة	230802122668	رقم الشفعة (مصلحة اعتماد)
601000000137000000172804	مطابق عقود		رقم الحساب البنكي الأيلاري
	بنك الأهلي		اسم البنك

المبلغ رقمياً	القيمة	الوصف
ريال 712,655.00	712,655.00	قيمة المشتري مع الضريبة المضافة
ريال 92,955.00	92,955.00	قيمة الضريبة المضافة
ريال 0.00	0.00	حسم عمولة التأخير
ريال 0.00	0.00	حسم عمولة الإشراف
ريال 619,700.00	619,700.00	المبلغ النهائي

فقط ستعطى وتسعة عشر ألف وسبع مائة ريال لا غير

الاسم: مزود بن إبراهيم الظفوري
 الاسم: سنان بن طاهر العبدوي
 الاسم: محمد بن عبد الله العبدوي
 سعادة مدير عام الشؤون المالية للقوات البرية

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،
 ١ تبعت لكم مطالبة المؤسسة / الشركه الموضحة بينهاها أعلاه
 ٢ تكامل صرف مستحقاتها. والسلام عليكم،

العقيد المهندس
 مدير إدارة مدينة الملك خالد العسكرية
 للشغل والصيانة

نسخة
 رقم حسابات الصندوق العام / المقابلة
 حقه رقم (١٥٠٩٨٠١١٥)

Approved: Supplier registration with Saudi Electricity Company



المرسل: Ariba Administrator <no-reply@smtp.mn2.ariba.com>

المستقبل: عبد الرحمن المطيري <sales@eatmed.sa>

التاريخ: 2025-07-08 14:50

Saudi Electricity Company

Registration with Saudi Electricity Company.

Congratulations! Saudi Electricity Company has approved your supplier registration. مؤسسة اعتمد للأبواب الأتوماتيكية has now been included in the supplier database of Saudi Electricity Company.

You will be notified when next steps of the supplier onboarding process require your attention.

You are receiving this email because your customer, Saudi Electricity Company, has identified you as the appropriate contact for this correspondence. If you are not the correct contact, please contact Saudi Electricity Company.

[Offices](#) | [Data Policy](#) | [Contact Us](#) | [Customer Support](#)

Powered by SAP Ariba

Approved: Supplier registration with Aramco e-Marketplace



المرسل Arriba Administrator <no-reply@smtp.mn2.ariba.com>
المستقبل عبدالرحمن المطيري <sales@estmed.sa>
التاريخ 2025-10-02 14:25

Aramco e-Marketplace

Registration with Aramco e-Marketplace.

Congratulations! Aramco e-Marketplace has approved your supplier registration. مؤسسة اعتمد للأبواب الأوتوماتيكية has now been included in the supplier database of Aramco e-Marketplace.

You will be notified when next steps of the supplier onboarding process require your attention.

For further information or assistance please contact Saudi Aramco Supplier Help Desk at SupplierHelpDesk@aramco.com or via the unified call center: 800-116-1168 for In-Kingdom Suppliers, or +966 11 290-8950 for Out-of-Kingdom Suppliers.

Note: Acceptance of Supplier Registration doesn't guarantee any future business with Aramco.

You are receiving this email because your customer, Aramco e-Marketplace, has identified you as the appropriate contact for this correspondence. If you are not the correct contact, please contact Aramco e-Marketplace.

[Offices](#) | [Data Policy](#) | [Contact Us](#) | [Customer Support](#)

Powered by [SAP Ariba](#)

Approved: VENDOR REGISTRATION CONFIRMATION WITH SWCC



المرسل Ariba Administrator <no-reply@smtp.mn2.ariba.com>
المستقبل: عبد الرحمن المطوي, <sales@eatmed.sa>
التاريخ: 2023-09-06 12:20

SWCC

From SWCC.

Dear عبد الرحمن المشوي:

مؤسسة اعتمد للأبواب الأوتوماتيكية eatmed trading est,

الرياض
الرياض, Ar Riyadh 20560
Saudi Arabia

We are pleased to confirm that مؤسسة اعتمد للأبواب الأوتوماتيكية eatmed trading est is a registered vendor at Saline Water Conversion Corporation (SWCC) for the supply of the following:

COUNTRY	CITY OF MANUFACTURE	PRODUCT CATEGORY	GROUP	CODE	Supplier Country
	الرياض	Material, Services			Saudi Arabia

However, registration with Saline Water Conversion Corporation does not imply that said vendor will receive invitations to participate.

For further information or assistance, please contact Qualification Department at (011) 463 1111 or vendors@swcc.gov.sa

Best Regards,

Supplier Qualification Department

You are receiving this email because your customer, SWCC, has identified you as the appropriate contact for this correspondence. If you are not the correct contact, please contact SWCC.

[Offices](#) | [Data Policy](#) | [Contact Us](#) | [Customer Support](#)

Powered by [SAP Ariba](#)

Approved: VENDOR REGISTRATION CONFIRMATION WITH SWCC



المرسل Ariba Administrator <no-reply@smtp.mn2.ariba.com>
المتلقي عبد الرحمن المطوي <salee@eatmed.sa>
التاريخ 2023-09-06 12:20

SWCC

From SWCC.

Dear عبد الرحمن المطوي

مؤسسة اعتمد للأبواب الأوتوماتيكية eatmed trading est,

الرياض
Ar Riyad 20560
Saudi Arabia

We are pleased to confirm that مؤسسة اعتمد للأبواب الأوتوماتيكية eatmed trading est is a registered vendor at Saline Water Conversion Corporation (SWCC) for the supply of the following:

COUNTRY	CITY OF MANUFACTURE	PRODUCT CATEGORY	GROUP	CODE	Supplier Country
	الرياض	Material Services			Saudi Arabia

However, registration with Saline Water Conversion Corporation does not imply that said vendor will receive invitations to participate.

For further information or assistance, please contact Qualification Department at (011) 463 1111 or vendors@swcc.gov.sa

Best Regards,

Supplier Qualification Department

You are receiving this email because your customer, SWCC, has identified you as the appropriate contact for this correspondence. If you are not the correct contact, please contact SWCC.

Offices | Data Policy | Contact Us | Customer Support

Powered by SAP Ariba

Ref:

WARRANTY CERTIFICATE

Date :

1. Eatmed automatic doors warrants that the following products, supplied against Purchase Order ref# XXXXX dated XXXXX shall be free from defects in material and workmanship, And installation

Project :

Location :

Client

Main Contractor :

Consultant :

Scope :

Product :

2. Eatmed automatic doors obligation and liability under this warranty being limited to rectification or replacement of any part/s found defective under normal use and service, within (2) year against manufacturing And installation defects only from the date of Testing
3. This Warranty Certificate must be presented to obtain services pursuant to the warranties set forth herein.
4. This warranty does not cover sets repaired by workshops not authorized by Eatmed automatic doors
5. This guarantee is not available in cases of force majeure such as earthquakes, volcanoes, and unusual weather conditions.
6. Service Policy
 - a)Field service After warranty charges shall be 500 sr /- per Engineer visit.
 - b)This warranty is void in case of full payment of the above-mentioned project is not received.

Brands



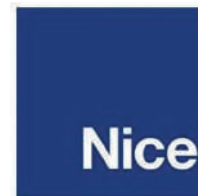
LiftMaster



dormakaba



somfy






اعتمد
Eatmed

Contact Information

 **E-Mail** : Info@eatmed.sa
sales@eatmed.sa

 **Phone** : 0112380498
0533377046
0542606342

 **Head Office** : Riyadh – Granada
Khalid Bin Al -Waleed Street

 **Postal Code** : 11761
Post Office : 124044



اعتمد
Eatmed