



# Company Profile



# **FACTORY**







# 

1. Introduction (Who We Are)	Page 1
2. Specializations	Page 2
3. Vision & Mission	Page 3
4. Products	Page 4
4.1 Garage Rolling Doors	Page 5
4.2 Industrial Rolling Doors	Page 6
4.3 Industrial Shutter Doors	Page 7
4.4 Insulated Shutters	Page 8
4.5 Curved Slats	Page 9
4.6 Industrial Shutter	Page 11
4.7 Insulated Rolling Shutter	Page 14
4.8 Grill Shutter Doors	Page 16
4.9 Window Shutter	Page 18
4.10 Overhead & Sectional Doors	Page 19
4.11 Polycarbonate Doors	Page 21
4.12 Swing Gates	Page 24
4.13 Double leaf glass Doors	Page 27
4.14 Hollow Metal Doors	Page 30
4.15 Electronic Parking Barriers	Page 31
4.16 Central Motor for Rolling & Grill Shutte	r Page 32
4.17 Side Motor - Single/Three Phase	Page 33
5. Clients Pac	25 - Pago 36
	ge 35 - Page 36
6. Brands	Page 37
7. Services	Page 38

## WHO WE ARE

## مـــن نــحـــن

#### شركة إيليت في المملكة العربية السعودية

للحصول على أبواب أوتوماتيكية عالية الجودة, مع خدمات التركيب بدقة واحترافية عالية وأسعار تنافسية مع فريق متخصص يتمتع بخبرة طويلة ومهارات فنية عالية, فإن شركة إيليت هي الخيار الأمثل. تضمن لك شركة إيليت تنفيذ سلس وسربع لجميع مراحل التركيب والصيانة, مع الحفاظ الكامل على أعلى معايير الحودة

#### Elite Company in the Kingdom of Saudi Arabia

For high-quality automatic doors, with precise and highly professional installation services at competitive prices, and a specialized team with extensive experience and advanced technical skills — Elite Company is the ideal choice. Elite guarantees smooth and fast execution of all installation and maintenance stages, while fully maintaining the highest standards of quality.



To become the leading company in the Kingdom of Saudi Arabia in the field of manufacturing of automatic doors, and in providing all related services with quality, speed, and professionalism."

أن نـلـبــي احــتــيــاج عملائنا لتسهيل أعمالهم، بأبواب أوتوماتيكية مريحة، يتم تــوريــدهــا، وتــنــفــيــذهــا، وتركيبها، وصيانتها بكفاءة، ودقة، وأسعار تنافسية



To meet our clients' needs by facilitating their operations with comfortable automatic doors that are supplied, implemented, installed, and maintained with efficiency, precision, and competitive pricing

## Why Elite?

## بماذا نتميز؟

**Fast Turnaround** 



جودة المواد المستخدمة في تصنيع الأبواب **High Quality and Durable Materials** 



تقـديــم أسعار تنافسية **Competitive Prices** 



خبرة ومهارة فريق العمل **Skilled Technicians** 



توفير خدمة الصيانة باحترافية خلال ٢٤ ساعة After Sales Support Within 24 Hours





## أبدواب الرول السحابة

ابواب شركة ايليت السحابة تتميز بــ

شكل الانسيابي وتحمل الضغط

مقاوم لللصلدأ واللظلروف اللجلوية الأخلرات

متوفرة بجميع المقاسات حتے ۵٫۲۰ م عیرض وارتیفیاع ۵٫۵۰ م

بوجيد نبظنام أمنان منتبطور برتيد الباب مباشيرة عينيد ميلاميستيه أي جسيم

يحتوي علل شريط جانبي الباب تجعل الثاب تنزلق سهولة والمحوء

#### • مصنعة من الحديد الممزوج بالألومنيوم Unicoil المطلي حراريا

- ذو سـمـاکــة ٤٥،٠ مــم ٠,٥ مــم ٠,٦ مــم
- يـوجـد ألـوان ذات مـواصفات عاليـة خشابِي برونزي , بيج , أزرق , أبيض , رصاصي
- يـوجـد حـاجـز مطاطي أسفل الباب يمنع دخول الأتبرية والبحبشرات
- التياريتم تحويل الباب يدويا



Herculift



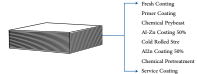
LiftMaster

## **Garage Rolling Doors**

Elite doors are characterized by smoothness and pressure bearing. They are of aluminum alloy coated with stainless steel aluminum and other weather conditions with a thickness of 0.45 mm, 0.6 mm, Available in all sizes there are colour.

with high specifications Wood, Bronze, Beige, Blue, White, Grey, There is sophisticated safety system that returns the door directly when it touches any body then a rubber barrier under the door prevents the entry of dust and insects. Elite doors dosen't need to maintain the life span and because of the tape on both sides of the door makes the slip easily and soundless of electricity 110 P-220 P-50/60 Sickle when power is turned on the door is manually opened by the handle.







A04 - 160



A04 - 145



A04 - 180







# الأبواب الصناعية السحاب

#### أبواب شركة ايليت الصناعية تتميزب

- مصنعة من الحديد المميز بالألومنيوم Unicoil المطلب
  - ذو ســمــاكـــة ٧٠مـم
- یوجد ألوان ذات مـواصفات عالیة (بــ أزراق , أبـیــض , رصـاصــــ
- يـوجـد حـاجـز مـطاطـي أسفل الباب يمنع دخ الأتـربــة والـحـشـرات
- الكهرباء ااف ۲۲۰ ف -۰/ ۸۰۰ سيكل عند إنقطاع التياريتم تحويل الباب يدونا عن طربق الهاندل

- الشكل الانسيابي و تحمل الضغط
- مقاوم للصدأ و الطروف الجوية الأخرى
- مقاوم للصدأ و الطروف الجوية الأخراب
- يـــوجـــد نــظـــام أمـــان مـــتــطــور يــرتــد الـبــاب مـبـاشـــرة عـــنــد مـــلامــســـتــــة أي جـــســـم
- تحتوي على شريط على جانبي الباب يجعل الباب ينزلق بسهولة و هدوء

## **Industrial Rolling Doors**

Elite 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. There are colors with high specifications Wood, Bronze, Beige, Blue, White, Grey, 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. Elite doors dosen't 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 - 5060/ Sickle. When the power is turned off the door is manually opened by the handle



## أبواب السحاب الصناعية

أبواب الشتر السادة المخرمة

هـذه أبواب مناسبة للمحلات والمراكز التجارية للمستودعات لـمـا تـعـطـي مـن الـحـماية وتمتاز هذه الأبـواب بالقوة والألوان المتعددة وسهولة الـتـركـيـب وسـهـولة الـصيانة مع إمكانية تركيب موتور سنتر إيطالي أو موتور جانبي أو سـلـسلة يدوية حيث أن صناعة الأبـواب الـشـتـر من أهم أولويات مـصـنـع إيـلـيـت فـنـجـد هـذه الـصـنـاعــة تـتـم بـأجود المواد الخام من الـحـديد المجلفن و الشرائح السميكة الـتـي تـصـل لـسـمـاكـة تتراوح بين 0.8 مم الي 1.00 مم سماكة الشريحة كما أن مجاري الأبـواب مـصـنـعـه مـن الـحديد المجلفن وجهاز تشغيل الباب متوفر بمقاسات تتناسب مع مساحة الباب

عدد أنواع الأبواب الشتر وهي كالاتي:

## **Industrial Shutter Doors**

These doors are suitable for shops, commercial centers, and warehouses due to the protection they provide. They are characterized by Strength and durability, a variety of colors, easy installation and simple maintenance. They can be equipped with a central Italian motor, a side motor, or a manual chain system. The manufacturing of shutter doors is one of the top priorities of Elite Factory, and this industry is carried out using the finest raw materials, including: Galvanized iron, thick slats with thickness ranging from 0.8 mm to 1.00 mm, Door tracks made from galvanized iron. Door operating systems available in sizes that match the door dimensions.

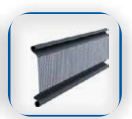
THE NUMBER OF TYPES OF SHUTTER DOORS IS AS FOLLOWS:

# Insulated Shutters (Stainless Steel)



# Insulated Shutters (Aluminum)





#### Specification

#### **Curtain:**

Interlocking Hat profle stats thickness 0.8mm produced from stainless steel Interlocking Flat profile perfocated stats thickness 0.8mm produced from stainless steel Size of perforated whole 2.5mm

#### 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 stainless steel angle size 40x40x4 mm, 50x50x5mm thick (its depend on the door size). with vinyl astragal Bottom bat provide reinforcement to bottom fo curtain

#### Guides:

Produced from 2mm thick steel strip. hot dipped galvanized and cold formed into channel U section 60mm x 30mm, 100mm x30mm (its depend on the size door)

#### Axle and Drum (Center Motor):

Asde 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 defication

#### Shaft (Side Motor)

Using barrel 133mm x 4mm 300mm x 6mm (its depend on the size door) to give high factor of operating safety of 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 4450mm 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-Si) 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).

#### Curtain:

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

#### End clips: Slates are sec

Specification

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

#### **Bottom Rail:**

The bottom rail is fabricated from double Aluminum angle size 40x40x4mm 50x50x5mmm 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):

Asde 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

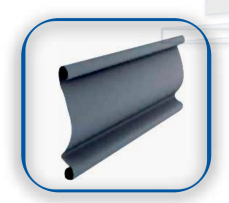
#### Shaft (Side Motor)

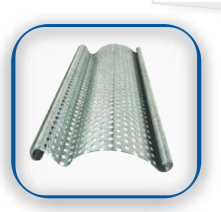
Using barrel 133mm  $\times$  4mm 300mm  $\times$  6mm (lis depends on the door size) to give high factor of operating safety and minimum deflection

#### **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 4450mm 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-Si) Brackets are made of mild steel plates, 515x300x35mm, 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).

## **Curved Slats**





## Specification

#### **Curtain:**

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

#### **End clips**

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

#### **Bottom Rail**

The Bottom rail is fabricated from double steel angle size 40x40x4mm, 50x50x5mm thick (its depand on the door size),

#### **Guides:**

Produced from 2mm thick steel strip, hot dipped galvanized and cold formed into channel U section 60mm 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

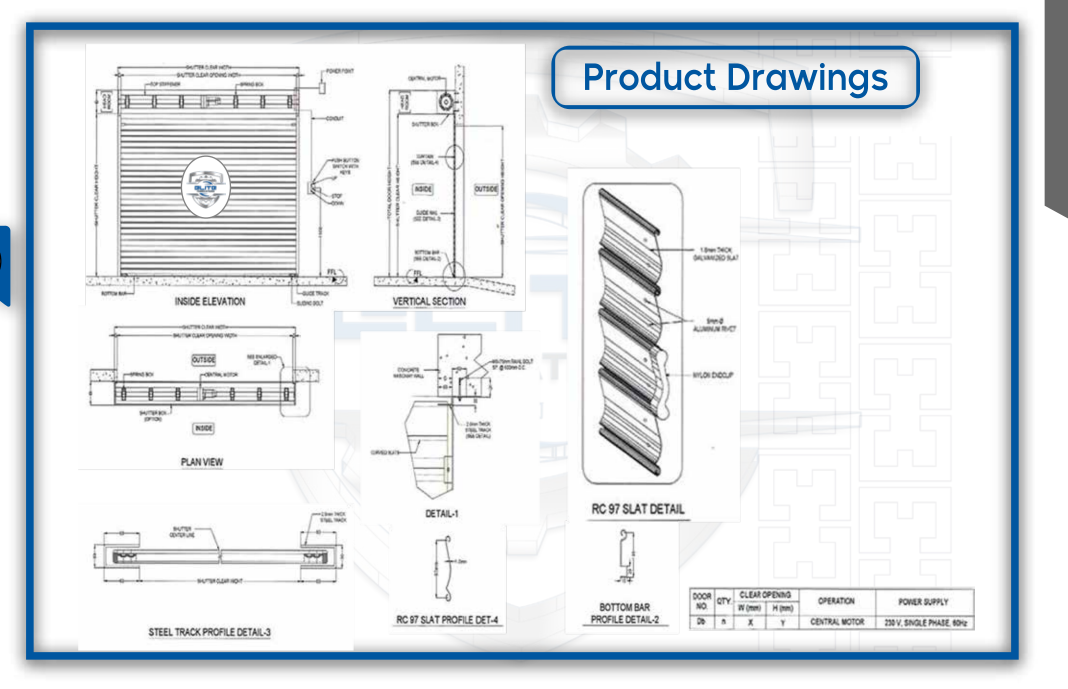
#### Shaft (Side Motor)

Using barrel  $133 \text{mm} \times 4 \text{mm}$ ,  $300 \text{mm} \times 6 \text{mm}$  (Its depends on the door size) to give high factor of operating safety and minimum deflection.

#### **Brackets**

Galvanized steel plate of size  $400 \, \text{mm} \times 400 \, \text{mm} \times 4 \, \text{mm}$  thickness is used to make bracket.  $425 \, \text{mm}$  H with two gusset plates. This gives This bracket holds dangle along with (central motor). Made up of  $3 \, \text{mm}$  thickness of size  $445 \, \text{mm}$  L x stability to the bracket. Also for door bigger than 6 meter the bracket of size  $570 \, \text{mm}$  L x  $560 \, \text{mm}$  H with thickness of  $5 \, \text{mm}$  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,  $515 \, \text{x} \times 300 \, \text{x} \times 320 \, \text{x} + 100 \, \text{mm}$  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.



## Specification

## أبــواب شــتــر

مقاومة للحريق لمدة ساعتين

تتميز هذه الأبواب

#### **Curtain:**

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,  $500 \, \text{mm} \times 600 \, \text{mm} \times 600 \, \text{mm}$  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:

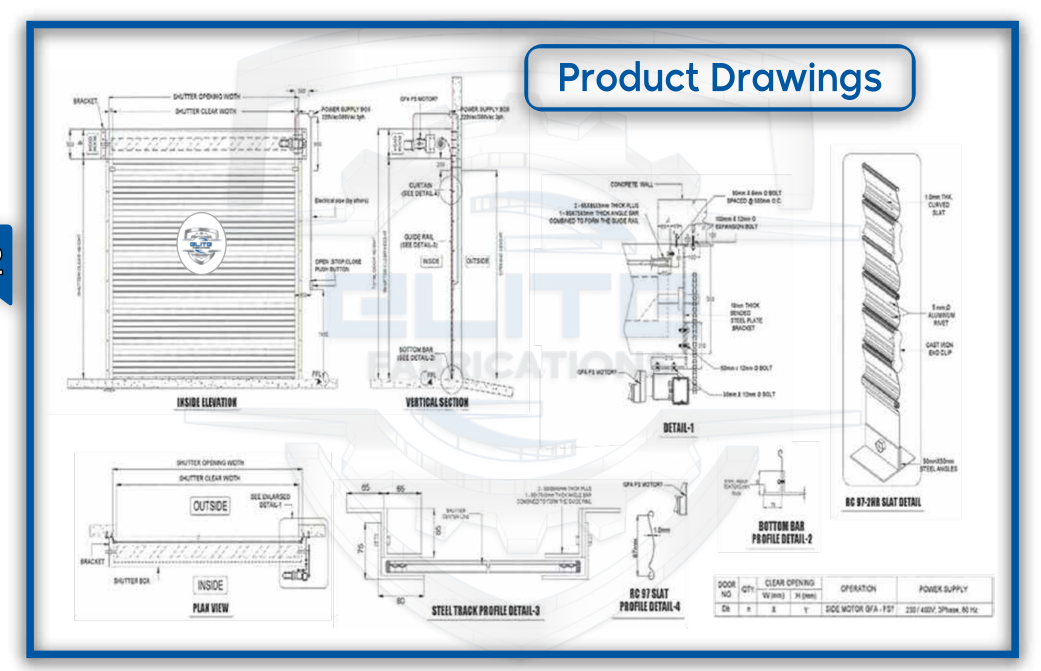
Hood cover of 0.6mm to 0.8mm thickness rectangular or round shape is fitted on the brackets to protect the shaft assembly from weathering

• المتانة فـ هــي مصنوعة من الحديد المجلفن المعزول أو الألــومــنيــوم الــمـطـلــي بـدهــان ضـد الــحــريــق

- مقاومة لـلـصـدأ سـمـاكـة تـتـرواح بيـن ٦٠٠ إلـي ٨٠٠٠
- معزولة بمادة البولي إيثيرين او الصوف الصخري المقاوم للحريق
- جـميـع الألـوان مـتـاحــة مــع وجــود جـبــهـة سفلية
- أقفال جانبية لأعطاء أكثر أمان للعميل

## **Industrial Shutter**

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.



## أبواب الشتر الصناعية المعزولة

#### المواصفات القاسية

الشرائح : تصنع أبواب الشتر من شرائح مسطحة من الفولاذ المجلفن بعرض ٧٧ مم الشرائح ذات مقطع مقوس بـارتـفـاع/عـرض ٧٥ مم ، مـتـشـابـكـة بـشـكـل مستمر. يتم حقن كل شـريـحـة بـمـادة الـبـولـي يـوريـثـان . يـبـلـغ سـمـك الـشـريـحـة ٢١ مم مـن الـطـبـقـة الخارجية

الـنـهـايــات الجانبية : تصنع النهايات الجانبية من حديد الزهر أو البلاستيك لتثبيت الشرائح في مكانها. يـــتـــم تـــثــبــــــت الــنــهايات على شرائح متبادلة لمنع حركة الشرائح الجانبية، مما .يمنع الشرائح من التحرك جانبيا

الجبهة السفلية : تصنع الجبهـــة السفلية من زوايا فولاذية مزدوجة بمقاسات ٤٠\*٤٠\*٤ مم الجبهة السفلية أو ٥٠ × ٥٠ × ٥ مم (حسب حجم الباب) تــوفـــر الــجــبــهــــة الـــســـفـــلــــــــــة الــــــــــــــــــــ

المجاري : تصنع من شرائح فولاذية بسماكة ٢ مم، مجلفنة ومشدٌ لة على البارد على بشكل مقطع ٧ بقياسات: ٦٠ مم × ٣٠ مم ، أو ١٠٠ مم × ٣٠ مم (حسب حجم الباب) المحور والماسورة (محرك مركزي) : الـمـحـور عبـــارة عـــن أنـــبـــوب فـــولاذي بــقـــطـر ٦٠ مم (أو ٧٦ مم )حسب حجم الباب)، لضمان بنية صلبة توفر عاملاً عالياً لـ مان مع تقليل الانحناء

الحوامل : تصنع الحوامل من صفائح فولاذية مجلفنة بقياس ٤٠٠ مم × ٤٠٠ مم وسماكــة ٣ مم لــدعــم الــتــعــلــيــق. ولبيواب ا كــبــر يــتــم استخدام مفائح بقياس ٥٤٥ مم × ٥٢٥ مم مع صفيحـتين داعمتين بواب أكبر يتم استخدام حوامل بقياس ٥٧٠ مم × ٥٦٠ مم مع سماكة ٥ مم . تحـتـوي هـخه الحـوامـل على أظلاع لتقوية الاستقرار. تصنع الحوامل من الفولاذ المطلي بالـمـسـحـوق لـمـحـركات الجانب وتــكــون مقاساتها مم (حسب حجم الباب). يتم تثبيت الحوامل مع محـور وط بلون 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 einforcement 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

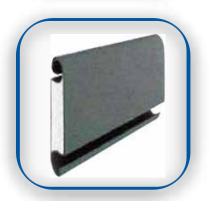
#### **Shaft (Side Motor)**

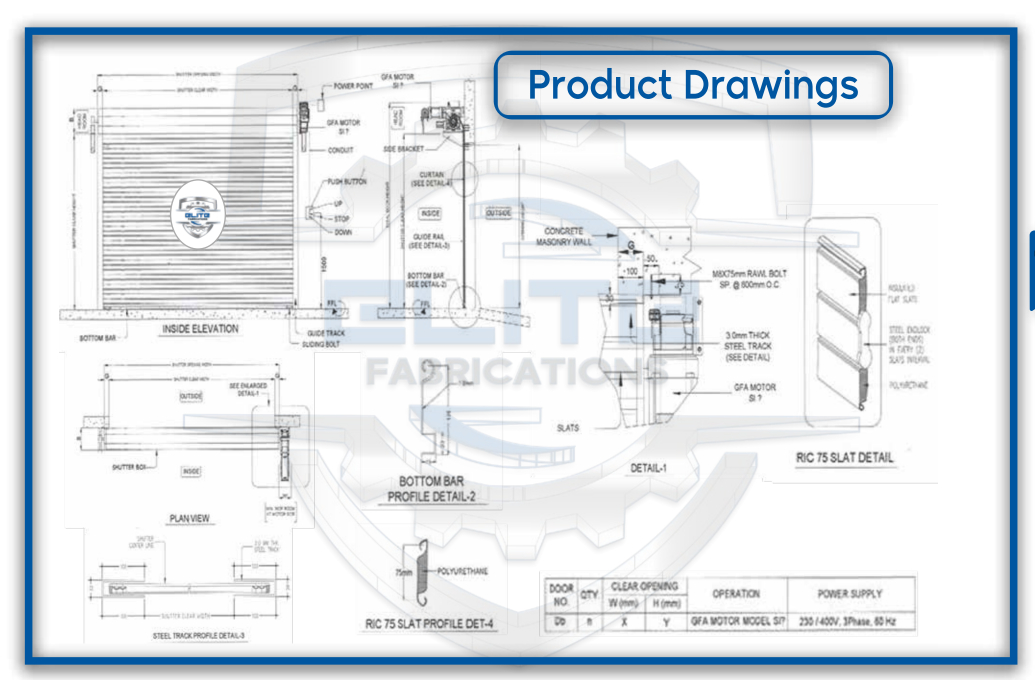
Using barrel  $168 \text{mm} \times 5 \text{mm}$ ,  $300 \text{mm} \times 6 \text{mm}$  (Its depends on the door size) to give high factor of operating safety and minimum deflection.

#### **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 ability to the bracket. Also for door bigger than 6 meter the bracket of size 570mm L x 560mm H with thickness of mm 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. (Roll Motor).







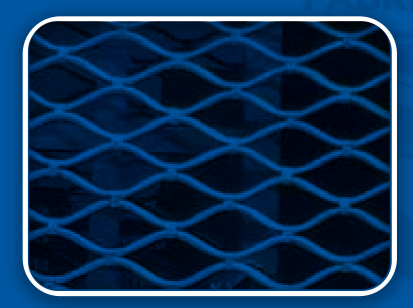
## أبواب الشبك والقضبان المتشابك Grill Shutter doors

## أبواب الشبك الأوتوماتيكية

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

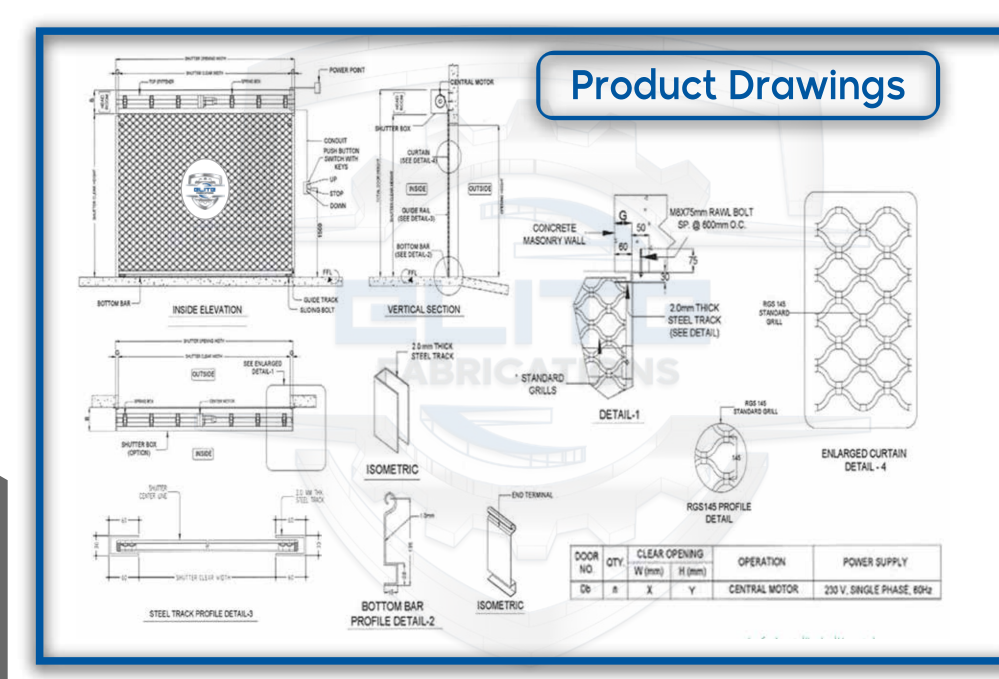
- أمان وكذلك ديكور خارجي لشكله الجميل يتيح لـلنـاس الـرؤيـة من الخارج
- مصنوع من قضبان معدنية مجلفنة ومتشابكة معاً بسماكة 16
- تشكل مساحة رائعة من التصميم الخارجي مقاوم للصدأ والأحوال الجوية
- تمتاز بإمكانية طلائها بألوان مختلفة تناسب الديكور الداخلي
  - استخدام أبواب الشبك أوتوماتيكياً أويدويا
- يتم استخدام نوعين من المحركات لتشغيل أبواب الشبك وذلك حسب
   الموقع 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





## **Window Shutter**

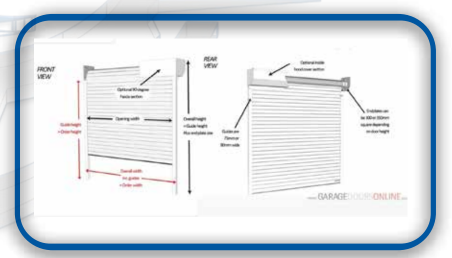
Elite Doors Factory has automatic doors that protect the house from dust and insects and increase the level of privacy and prevention of light and heat, which leads to the provision of energy consumption and noise reduction are available in two types of shops are also made to shop doors and commercial 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.

## ستائر النوافذ المعدنية

## التميز لدى ستائر ايليت أنها :

- تحمي المنزل من الغبار والحشرات تـزيـد مـن مـسـتـوي الخصـوصية
- مـنـع الـضـوء و الــحــرارة لها منظر جمالي و إنسيابي و أمـان
- يــــتــم عـمـل شــرائــح لأبـواب الـمـحــلات والــمــراكــز الـتـجاريــة
- بوجد نـوعان من الشرائح المعدنية للستائر ٤سم ارتفاع الشـريحة و Γسم الشـريحـة الـمـعـزولـة
- تمتاز بكفاءة العزل و خفة الوزن تمتاز بالأمان العالي
- تتوفر بأربعة ألوان أساسية ويمكن اختيار أي لون مناسب لديكور المنزل
- جمیع النوافذ الکهربائیة بموتور سومفی صناعة فرنسیة
   أو موتور نایس صناعة إیطالیة وضمان خمس سنوات







## ابواب القطع المنزلقة والبانوراما

أبواب الكراجات الأمريكية - أبواب القطع المنزلقة

تصميم هذا الباب يكون عبارة عن ألواح طولية أو شرائح متلاحمة ومصطفة بجانب بـعــضــهــا الــبــعــض وتــثبت عادة على مسارات بالسقف وا رضية تسمح لها بالانزلاق أبــواب البانوراما التحارية

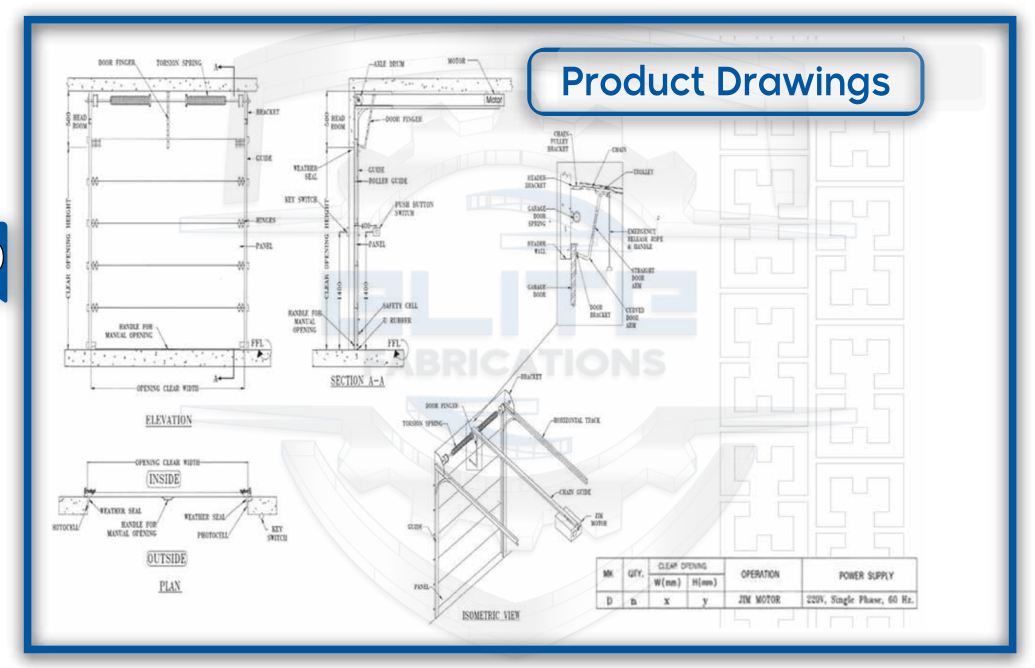
أبـواب الـكـراجـات الـمنيوم الصناعية قوية و جذابه و يمكن أن توفر قدر من الرؤية عند الحاجة، وتستخـدم أيـضـا كـمـــــــال على ذلك في مراكز اطفاء ومراكز الخدمة الذاتيه للسيارات محطات الوقود لـلـســيـــارات إطـــارات ا بواب قياسية متوفرة بعدة ألوان حسب الطلب تشطيبات برونزية اختيارية الــزجــاج الـــقــــاســـــي زجـــاج مــــلــــون أو شفاف تتوفر معظم أنواع التشطيبات المقطع للباب سماكة 0 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.



# أبواب بولي كربونايت

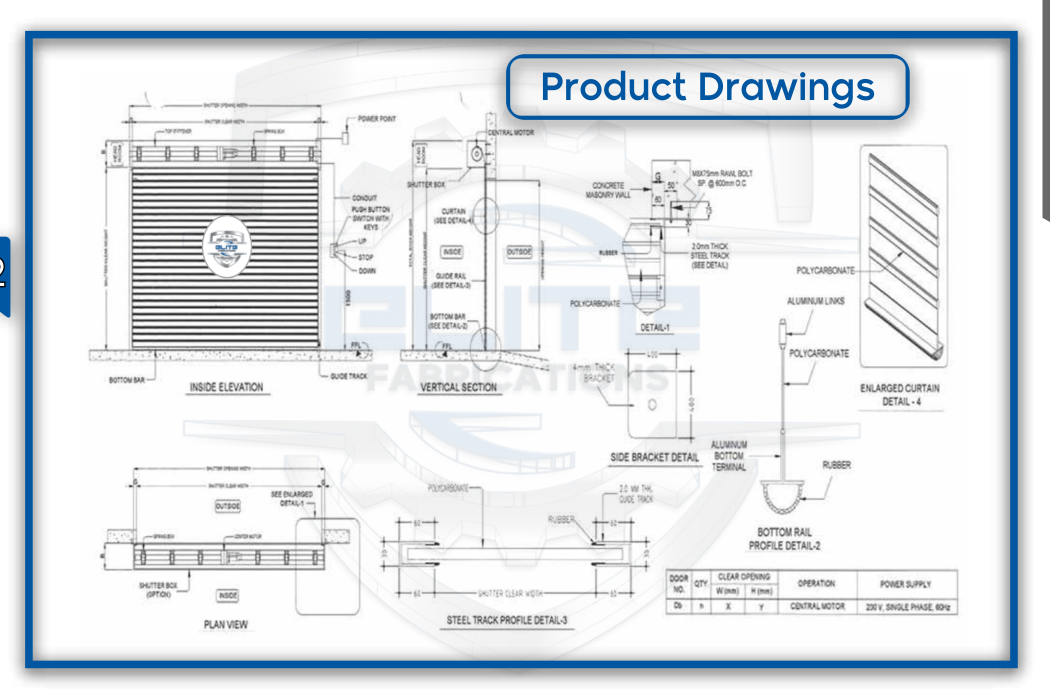
#### تتميز أبواب ايليت بولي كربونايت الشفافة و المعزولة بـ

## **Polycarbonate Doors**

Transparent and Insulated Polycarbonate Elite 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 1mm to 1mm. The doors can be painted in any color according to the customers 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, alont with internal and external switch keys







#### • جـهاز سلايـدنج BY-3500T

#### • جـهـاز سـلايـدنـج BK

#### **Operational Limits:**

MODELS Max. weight of leaf (kg) Pinion module

#### **Technical characteristics**

MODELS

Protaction rating (IP)

Power supply (V - 50/60 Hz)

Power supply to motor ( V )

Maximum draw (A)

Power (W)

Manouvering speed (m/min)

Cycles/Hour

Thrust (N)

Pinion module

Operating temperature

BY-3500
3500
6

BY-3500T 54 400 AC THREE-PHASE 400 8 1000 10.5 8 3500 6 -20÷+55 -20÷+55

#### **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**

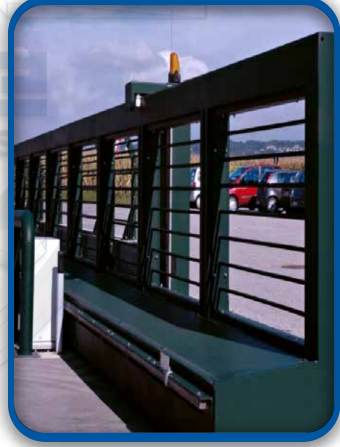
rechnical charac	teristic	5					
MODELS	801MS-0070	801MS-0080	801MS-0090	801MS-0100	801MS-0120	801MS-0130	
Protaction rating (IP)	44	44	44	44	44	44	
Power supply (V - 50/60 Hz)	230 AC						
Power supply to motor ( V )	230	230	230	230	230	230	
Absorption (A)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	
Power (W)	520	520	520	520	520	520	
Manouvering 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	-20 ÷ +55	-20 ÷+55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	
Motor's heat protection (°C)	-20 ÷ +55	-20 ÷+55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55	



تتميز هذة للقدرة الهائلة على تحمل الضغط و الاستخدام حيث أنها صناعة إيطالية (CAM) و منها









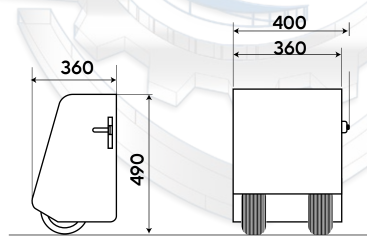
## أبواب الدرفتين (ماتور الكافرات) Swing Gates (wheels motor)

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 صمم لسهولة التركيب والأداء طويل الأمد, مما يجعله خيارًا مثاليا لتعزيز الراحة والأمان في أنظمة البوابات الآلية

## **R50 Swing Gate**

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	1	0	
Peso max cancello	kg	2000		
Tempo medio di apeatura 90	S	78		
Coppia max	NM	Ę	57	
Velocita di traino	m/s	0. 180 (50Hz)	- 0.216 (60Hz)	
Alimentazione e Frequenza			220V - 60Hz	
Potenza Motore	W	437	511	
Assorbimento	Α			
Condensalore	uf	16		
Cicli normativi 230V-5060/Hz	n°	3 - 7	'8s/2s	
Cicli consigliati al giorno	n°	30	00	
Servizio	%	60		
Cicli consecutivi garantiti	n°	4/78s		
Lubrificazione a grasso		COMLUBE LHITGREASE EP/GR.		
Peso motore	kg	45		
Temperatura di lavoro	°C	-10÷+55		
Grado di protezione	IP	5	4	



## الأجهزة اللأبواب ذات الحرفتين

جهاز WINGO Hi-Speed Swing Gate Motor الفعال و سرعته العالية في الفتح والإغلاق لاتمتة بوابات الـسحب ويـتميـز بأدائـه الفعال و سرعته العالية في الفتح والإغلاق تم تـصـمـيمـه للاستـخـدام الـسكني أو التجاري الخفيف، ويوفر حلولا ذكية وامنة للـتحـكـم في حركـة البـوابات. يجمع بين الـتـقـنـية الـمـتـقـدمـة وسـهـولـة الـبـرمـجـة مـمـا يـجعلـه مناسبا لـمختلـف احتياجات الأمـان والـراحـة في أنـظمـة الـدخول الآلي

## **Motor Operation for swing Gates**

The WINGO Hi-Speed Swing Gate Motor is a high-speed motor designed for automating swing gates, offerible efficient performance and fast opening and closing. It is suitable for residential or light commercial use and provide 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**

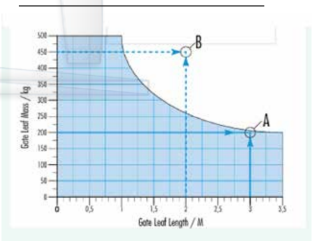
#### Control Unit Specifications

Supply:	29V AC (Low traffic applications only) 220V AC (Mandatory for high traffic applications)		
consumption:	< 40 W (250VAC)		
voltage:	24VDC		
Heating temperature range:	-10 / + 50° C		
Crushing safety sensing:	Electronic load profiling		
output for ancillaries:	Continuous 24V DC at 300mA Automatic overload protection		
battery charging voltage:	27.5V DC		
format:	Keeloq <sup>®</sup> Rolling code		
frequency:	433 . 92MHz		
channels:	4 (Button trigger, Pedestrian, Holiday lock-out and receiver relay)		
memory:	64 users standard x 4 channels		
relay options:	Courtesy light mode, strike lock mode, magnetic lock mode or additional receiver relay mode		

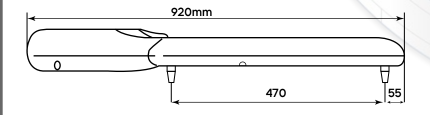
#### **Motor Unit Specifications:**

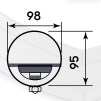
Code	WG3524HS
Electrical Data:	
Power supply (Vdc)	24
Absorption (A)	5
Power (W)	120
Performance Data:	4
Speed (mm/s)	40
Force (N)	1500
Work cycle (cycle/hour)	30
Dimensional and General Data:	
Protection Level (IP)	44
Working temp (°C Min/Max)	-20/+50
Weight (kg)	6

#### **Utilisation Limits:**



## **Dimensions and Referances**







999 User Memory Plug-in Unit<sup>®</sup>





24V Wingo Control Unit



ET Blue 4 Button 434MHz



## أبواب زجاجية على شكل أوراق درفتين

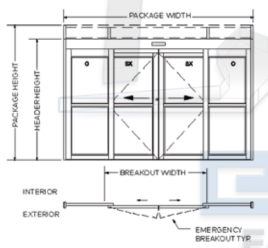
باب دورماكابا مصنوع من الألمنيوم المبثوق, مصنوع من أعمدة وقضبان, مصمم للاستخدامات الداخلية والخارجية التي تتطلب فتحاً جزئيًا للألواح المنزلقة فقط. يُنصح به للاستخدامات ذات الفتحات الكبيرة , حيث يسمح انخفاض تسرب الهواء بتحمل ظروف الرياح. متوفر بإطارات ضيقة ومتوسطة ومتوافق مع مجموعة متنوعة من خيارات الزجاح عالي الأداء.

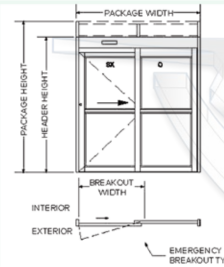
## Double-Leaf Glass Doors

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

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

## Glass Motor Operation





## **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" × 4-1/2" smooth or double pocket
Features	
Vertical transom mullion	One (1-3/4" × 4-1/2")

Vertical transom mullion	One (1-3/4" × 4-1/2")
Threshold	Surface mounted
Weather stripping	Brush
Glass stops	1/4" In door panels & transom
State Stope	n, massi pansis a transsin
Power	120 V +/- 10% 50/60 Hz

250 W (Max)

Power consumption

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

#### 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**

Maximum
16'
16'-1/2"
108"
10'
10'-1/2"
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
6'-6"	9'
6' - 6 1/2"	9' - 1/2"
32 7/16"	47-7/16"
7' 4-1/2"	10'
7' - 5"	10'-1/2"
8"	24"
	6'-6" 6' - 6 1/2" 32 7/16" 7' 4-1/2" 7' - 5"

#### 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 الطوارب وغرف الأشعة ودورات المياه وغيرها

وهبي متوفرة بالأنواع التالية

- الأبواب الحديدية الجوفاء المقاومة للحريق
- •الأبواب الحديدية الجوفاء العازلة للصوت والحرارة
- الأبواب الـــمـــروحــيـــة الــعــــازلـة لـلـصــوت والـحــــرارة

## **Hollow Metal Doors**

Hollow Metal Doors are most suitable for fire exit doors Roof Exits, Rediology 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 وتحصل عالية ، تتوفر بمقاسات مختلفة ٣ متر - ٤ متر - ٥ متر - ٨ متر ويمكن تشغيلها عن طريق قارئ الكروت لبوابة الدخول كما يمكن إضافة حساس أرضي لبوابة الحروج

# Electronic Parking Barriers

Electronic parking barriers prevent the entry and exit of or access cards. 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,



#### **TITAN 240 E**

#### **TECHINICAL SPECIFICATION Power Supply** 220V 60Hz 200 Nm Torque R.P.M 8 **Limit Switch Range Cut Out Temperature** 4 Min Power Absorbed 630 W Consumption 2.7 A Weight 10 Kg Lifting 180 Kg **Tube Rolling Shutter** Ø 76 Pulley Ø 240



أجهزة اللسنتر للأبواب الشترو الشبك

Central Motor For Rolling & Grill Shutter

UNITITAN-E

	TECHINICAL SI	PECIFICATION	
ſ	Power Supply	220V 60Hz	
	Torque	145 Nm	
	R.P.M	10	
	Limit Switch Range	6	
L	<b>Cut Out Temperature</b>	4 Min	
	Power Absorbed	630 W	
ſ	Consumption	2.7 A	
Ī	Weight	9 Kg	
ľ	Lifting	160 Kg	
ľ	Tube Rolling Shutter	ø <b>60</b>	
ţ	Pulley	Ø <b>200</b>	
•			



**TITAN 200 BME** 

TECHINICAL 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	ø <b>60</b>				
Pulley	ø 200				



**TITAN 240 BME** 

TECHINICAL SPECIFICATION						
Power Supply	220V 60Hz					
Torque	400 Nm					
R.P.M	8					
Limit Switch Range	6					
<b>Cut Out Temperature</b>	4 Min					
Power Absorbed	1260 W					
Consumption	5.4 A					
Weight	17 Kg					
Lifting	360 Kg					
Tube Rolling Shutter	ø <b>76</b>					
Pulley	Ø 240					

# الأجهزة الجانبية للأبواب الشتر و الشبك Side motor single/three phase



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



( Rated-load 800kg, single phase/three Phase 4 relay control circuit )



(Rated-load 800kg, three phase 4 relay control circuit)



Model: 1/3P (Rated-load 1000kg, single phase/three Phase 4 relay control circuit)



(Rated-load 1300kg / 1500kg, three Phase contractor control circuit)

Model: IP 1300



( Rated-load 2000kg, three Phase contact control circuit, out - door installation )  $\,$ 

Model: IP 2000

## **TECHNICAL PARAMETERS**

# SINGLE / THREE PHASE MOTOR SPECIFICATIONS

			<del>-</del> 2) //	imes 1			Standar	d roll up pa	rameter	
	Rated	Rated	Motor	Rated	Rated	Con	Drum	Miximum	Miximum	N4 1 /
	output	output	Power	Voltagr	Current	tinued	tube	Lifting	Lifting	Motor/
Model	torque	torque	(W)	Frequency	( A )	work	outer	power	Height (m)	accessory
	(N.m)	(r/min)		(V/Hz)	(,,,	time	diameter	(1 f)	Profile	weight
	(11.111)	(1711111)		(V/11Z)		(min)	(mm)	(Kg.1)	thickness (mm)	(kg)
				$\sqrt{1-1}$	$\sim \Lambda \pi$	I/O NI			10 20	

## **THREE PHASE 3P**

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

## **OUR CLIENTS**

## عـمـلاؤنـا

































## **OUR CLIENTS**



آل سالم جونسون کنترولز Al Salem Johnson Controls







کمال عثمان جمجوم للتجارة ذع م Kamal Osman Jamjoom Trading LLC





## **BRANDS**

























## SERVICES

## Preventive Maintenance

Ensure long-term performance with regular servicing:

- Full inspection
- Lubrication and tuning
- Component health checks

#### 24/7 Emergency Repairs

Rapid response for urgent repairs:

- Motor issues
- Jammed doors
- Structural damage

- Remote control and automation options

#### **Motorization & Upgrades**

Custom Design & Installation

Tailored roll-up shutter doors for residential

Commercial, and industrial use.

- Manual or motorized operation

- Solid & perforated slats

Upgrade manual doors to automated systems:

- Modern motor systems
- Smart control integration
- Safety sensors



#### **Security & Weather Protection**

**Enhanced security with:** 

- Reinforced locking systems
- Burglar-resistant features
- Wind and weatherproofing



#### Annual Maintenance Contracts (AMC)

Peace of mind with scheduled care:

- Priority service
- Cost-effective plans
- Increased lifespan of doors

## الصيانة الوقائية

ضمان الأداء طويل الأمد من خلال الصيانة المنتظمة:

- الفحص شامل
- التشحيم والضبط
- فحوصات والتحقق من سلامة القطع المستخدمة

#### التصميم حسب الطلب والتركيب

أبواب شتر قابلة للطي مصممة خصيصا للاستخدام السكني والتجاري والصناعي.

- شرائح صلبة ومثقبة
- التشغيل اليدوي أو الآلي
- خيارات التحكم عن بعد والأتمتة

#### الحماية الأمنية ومقاومة العوامل الجوية

تعزيز الأمان من خلال:

- أنظمة إغلاق معززة
- ميزات مقاومة للسرقة
- مقاومة للرباح والعوامل الجوية

### التحويل إلى التشغيل الآلي والترقيات

قم بترقية الأبواب اليدوية إلى أنظمة آلية:

- أنظمة محركات حديثة
- دمج التحكم الذكي
  - حساسات أمان

خدمة على مدار الساعة 24/7

الاستجابة السريعة للإصلاحات العاجلة:

- مشاكل المحرك

- الأبواب العالقة

- الأضرار الهيكلية

### (AMC) عقود الصيانة السنوية

راحة البال مع الصيانة المجدولة:

- الأولوية في الخدمة
- اقتصادية من حيث التكلفة
- زيادة عمر الأبواب الافتراضي





Building # 7788, Prince Mutaib bin Abdul Aziz Road, Arbaeen Street, Al Aziziya - Jeddah - 23342 - 3286.

## Factory Adddress:

Building No. 7450 - 2839 Asfan - 25561 Kingdom of Saudi Arabia



+966 59 090 0848 +966 55 114 7133



sales@eliteautodoors.com



www.eliteautodoors.com