



الأبواب الرول المنزلية السحابة

DRD

DRD

Domestic Roll-up Door Weather Resistant

تستخدم هذه الأبواب في الغالب في الفيلات والمحلات التجارية وفي مراكز التسوق. وصممت هذه الأبواب لتوافق الظروف البيئية للشرق الأوسط. تتميز هذه الأبواب بالقوة والمتانة ومقاومة الرياح والأحوال الجوية والهدوء، وسهولة التشغيل والتركيب وأسعارها في متناول الجميع مع زيادة الأمان لتوفر أقفال خاصة لهذه الأبواب ومتوفرة بعدة الألوان ومقاسات تصل إلى ٥٠٥ متر عرض ٣,٥ ارتفاع وإمكانية التشغيل اليدوي والالي.



The doors are mostly used in villa's garages and shops in malls. It can be manually or electrically operated with remote control and auto reversing safety system. Designed for the rigours of the Middle Eastern climate.

- Weather Resistant Housing.
- Keyed Lockout - Fitted as Standard.
- Lockable Keypad.
- Slim Fit.
- Intelligent Safety System.
- Door Profiling.
- S-ALPS (Semi-Automatic Limits Positioning System).
- PG-3 Programmer Compatibility.



automatic
TECHNOLOGY

automatic
TECHNOLOGY



Residential Garage Doors (Automatic Technology Australia)

Al Barrak's residential garage door operators are from Automatic technology, Australia, a world leading innovator, designer, and manufacturer of garage door, gate and commercial opener products, plus related electronic, radio frequency and remote control system.

Domestic Roll-up Door

Single & Dual Channel Receivers

Available in both TrioCode™ and SecuraCode® technology, stand alone receivers connect to other compatible non-Automatic Technology appliances around your home allowing you to activate them with your ATA transmitter.



SecuraCode® Transmitters

SecuraCode® code hopping technology generates a new random code from over 4.29 billion possibilities with each use of a transmitter.

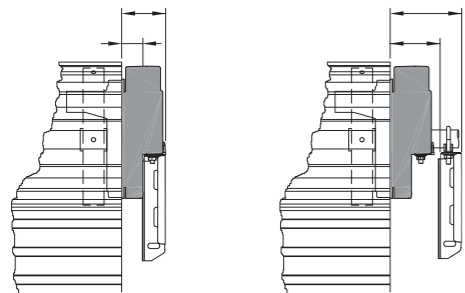
This ensures that with such odds only your transmitters will ever open your gate or door, and that once a code is used it cannot be reused by "code grabbing" devices for unauthorized entry.



Specifications:

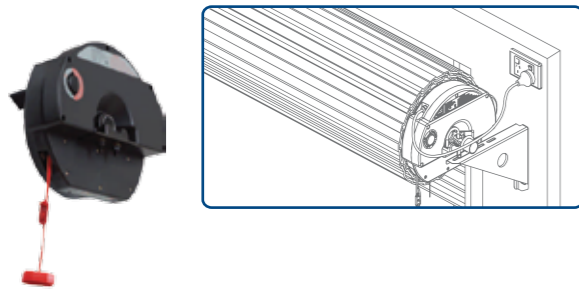
Mounting	Interior face of wall or exterior face of wall and between jamb.
Curtain	Roll formed Zinc Aluminum corrugated sheet strip height range 800mm to 1000mm and 0.50mm Thick
Finish Coat	Beige / Brown / White
Vibroglides	Vibroglides fitted with both ends of curtains to provide smooth, quite and greaseless operation time after time.
Bottom Bar	Corrosion resistant 2mm thick aluminum extrusion fitted with bottom of the curtain.
Weather Strips	Deep cushioned rubber draught seal fitted with aluminum bottom bar to help keep out wind, rain and leaves and minimize gaps on the uneven floors.
Guide Rollers	Guide rollers fitted with both ends of aluminum bottom bar prevent lateral movement.
Guides	1.5mm thick galvanized steel U channels or aluminum channels.
Counter Balance	42mm OD high yield standard steel tubing equipped with torsion springs, spring clamps and drums for easy movement.
Brackets	5mm thick 40x40mm coated steel angle brackets.
Lock Assembly	Electric motor operated; positively locks the door in the fully closed position. In case of power failure, emergencies, maintenance the door can be manually unlocked with a convenient release handle. Chromed metal with a special grade plastic face, attractive double locking bar action anti-pick designed lock.
Operations	Electric Motor / Manual push-up operated Doors up to 4000mm W x 3500mm H are standard to manual push-up operated. Above 4000mm W x 3500mm H are recommended to motor operated.
Max. Dimension	5500 mm W x 5000 mm H
Operator	Automatic Technology Australia

GDO-8v2 EasyRoller®



Min. Sideroom (mm)

Rec. Min. Sideroom (mm)



An all-weather world first, the GDO-8v2 EasyRoller® makes automation on exposed doors a possibility via features such as:

- A weather sealed housing, rated to IP24, for use on exposed carports and perimeter doors.
- Lockable control panel and manual release handle for additional perimeter security.
- Requires only 40mm of side room and lifts doors up to 15m² in size.
- Features SecuraCode® handsets.
- SmartSolar™ compatible.

الأبواب المنزلية السحابة

- مزود الماتور بنظام ذكاء الحساسية وذلك لحساب القوة المطلوبة لرفع الباب في كل عملية تشغيل .
- بالإمكان تزويد الجهاز بمفتاح خارجي للفتح والإغلاق .
- سهولة تحديد مسافة فتح الباب ودرجة الحساسية لأرتداد الباب .
- يتوفر الرميوت بعدة قنوات تصل الى أربع قنوات .
- الجهاز مزود بلمبة تحذيرية للإشارة الى حاجة الماتور للأصلاح أو زيادة الإحمال .
- بالإمكان فتح الباب يدويا عند انقطاع التيار الكهربائي .
- إضاءة اوتوماتيكية كافية عند تشغيل الجهاز .
- يرتد الباب عند اصطدامه بأي جسم غريب عند النزول والفتح .
- وحدة التحكم مصنعة من مواد مقاومة للحرارة العالية .



مواصفات الأبواب المنزلية السحابة

الستارة الحديدية :

مصنعة من الحديد المجلفن المطلي حرارياً لمقاومة الصدأ والأحوال الجوية بسماكة (٠.٥ ملم) ذات متانة قوية وذلك لتصميمها الفريد للأغراض المنزلية .

مجاري الأبواب :

مجاري الباب مصنعة من الألومنيوم أو الحديد المجلفن سماكة (٠.٥ ملم) وعمق (٥.٥ سم) مما يعطي حماية أكبر لستارة الباب لمقاومة أسوأ الأحوال الجوية ويتم تثبيت هذه المجاري بالحائط الجانبي للبوابة بواسطة خوابير خاصة .

مجموعة حامل الباب :

يتشمل هذا الحامل من ماسورة حديد مقاس ٣٥ ملي ومثبت بها مجموعة السبرنت المروي والمقوى بالزيت مما يسهل الحصول على القوة المطلوبة لرفع الباب بسهولة ومغنى بطبقة من الشحم للحماية من الصدأ ، والعجلة للحامل مصنعة من البلاستيك المقوى سماكة (٣ ملم) مما يعطي الباب متانة وقوة ، وكثيفة من التعليق مصنعة من الحديد سماكة (٥ مم) قادرة على حمل باب وزن باب (نصف طن) .

مجموعة الحاجز السفلي للباب :

مصنوع من الألومنيوم المقوى لمواجهة الصدمات الخفيفة وكذلك مزود بحاجز بلاستيكي مطاطي لمنع الاتربة والحشرات والغبار ويغطي الفراغات الناتجة عن عدم إستقامة الأرضية ، بالإضافة لوجود عجلات جانبية لضمان سهولة الحركة وأداء أنعم .

القفل :

الباب مزود بقفل يدوي يتم إقفال الباب من الخارج بواسطة مفتاح خاص ومن الداخل بحركة بسيطة مما يزيد الأمان على الباب .

هدوء التشغيل :

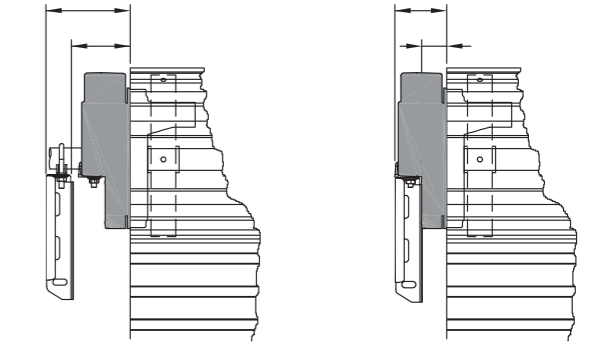
تم تثبيت شريط مطاطي مكسي بالقماش بجانب ستارة الباب الحديدية لأجل تشغيل أهدأ دون الحاجة للتشحيم إطلاقاً .

الألوان :

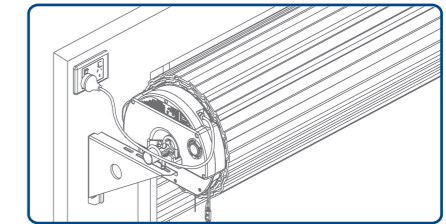
متوفرة بعدة ألوان (الأبيض - بيج فاتح - البيج) كما يمكن دهان الأبواب بأي لون حسب رغبة العميل .

٨- تشغيل الباب متوفر بعدة طرق :

- (أ) التشغيل اليدوي : وذلك عن طريق دفع الباب للأعلى باليد أو تركيب سلسلة الرفع اليدوي .
- (ب) التشغيل الأوتوماتيكي .



Rec. Min. Sideroom (mm) Min. Sideroom (mm)



- في حالة وجود أي عوائق للباب فإن الجهاز يقطع التيار الكهربائي اوتوماتيكيا ، وبعد إزالة العائق فإنه بالإمكان إعادة تشغيل الباب بجهاز الإرسال أو مفتاح الإغلاق والفتح الموجود في وحدة التحكم .
- فتح الباب بجهاز إرسال على بعد ١٥٠ متر ذو ترميز رقمي لأجل الأمان .
- إيقاف الباب عند أي ارتفاع لأجل السماح للمياه بالخروج والأوساخ عند تنظيف الكراج .
- توفير قطع الغيار والصيانة .
- ضمان صيانة مجانية لمدة سنتين .