



HRC

مصنع الأبواب المعزولة للصناعة
INSULATED DOORS INDUSTRIAL FACTORY



أبواب التبريد المعزولة

بالتعاون مع IDIF مصنع الأبواب المعزولة للصناعة

اطلب عرض سعر | Request a Quote

Info@hrc.com.sa

COMPANY PROFILE

تقدم شركة حسونة للتبريد **HRC** هذه الحلول المتطورة كموزع معتمد لمنتجات مصنع الأبواب المعزولة للصناعة **IDIF** في المملكة العربية السعودية، مع الالتزام بأعلى معايير الجودة والخدمة.

Hassouna Refrigeration Company **HRC** offers these advanced solutions as an authorized distributor of Insulated Doors Industrial Factory **IDIF** products in the Kingdom of Saudi Arabia, with a commitment to the highest standards of quality and service.

اطلب عرض سعر | Request a Quote

QUALITY

IDIF characterized by the production of high-quality products that meet international standards while also providing special after-sales provision.

MISSION

We are motivated by the satisfaction of our customers that helps us proceed with a powerful desire to take part in the development of the industrial door & Loading system.

& VISION

To become a leader factory in the Insulated doors industry by gaining excellence in performance levels, which is in line with Vision 2030.

الجودة

تميز **IDIF** بإنتاج منتجات عالية الجودة تفي بالمعايير الدولية مع توفير خدمات ما بعد البيع.

المهدف

إن دافعنا هو رضاء عملائنا الذي يساعدنا على المضي قدماً برغبة قوية في المشاركة في تطوير أنظمة الأبواب والتحميل الصناعية

الرؤية

أن نستمر كمصنع في صناعة الأبواب الصناعية من خلال تحقيق التميز في مستويات الأداء بما يتناسب مع رؤية 2030

”يعتمد النجاح على الثقة والجودة والابتكار نحن نقدم حلول أبواب معزولة موثوقة تخلق شراكات دائمة وتدفع النمو المتبادل.“

SANDWICH PANELS

One of the core product line of IDIF is our Insulated Sandwich Panel.

IDIF Panels are produced using Polyurethane (PUR / PIR) rigid foam, 90% closed cell structure.

Overall density is $40 - 42 \pm 2 \text{ kg/m}^3$ and thermal conductivity 0.022W/mK.

It comes under the category of fire classification - B2.

إحدى الخطوط الأساسية لمنتجات IDIF هي الواح الساندوتش بانل.
يتم تصنيع هذه الألواح باستخدام رغوة البولي يوريثان الصلبة (PUR - PIR)،
وتنمیز بهيكل خلوي مغلق بنسبة 90%. تبلغ الكثافة الإجمالية للرغوة $40 - 42 \pm 2 \text{ كجم}/\text{م}^3$.
مع قيمة توصيل حراري تبلغ 0.022 واط/م ك.
تدرج الألواح تحت تصنيف الدرائق B2، مما يشير إلى مقاومة معتدلة للحرق وفقاً للمعايير الدولية.

LENGTH & THICKNESS

PANEL THICKNESS (MM)	Request a Quote اطلب عرض سعر		
	100	120	150
WALL PANEL LENGTH (MAX)	12000		

PANEL DETAILS

- Inner and outer sheet thickness: 0.50 mm (Saudi production).
- Galvanization grade of the sheet: Z120.
- Color: RAL 9002 (white) with a paint thickness of 25 microns.
- Foam type: with a density of 40 to 42 kg/m³ (high-quality European production).
- Thermal conductivity coefficient: 0.022W/M-K



- سمك الصاج الداخلي والخارجي: 0.50 مم (إنتاج سعودي).
- درجة الجلفنة الخاصة بالصاج: Z120.
- اللون: Ral 9002 (أبيض) بسمك دهان 25 ميكرون.
- نوع الفوم: بكتافه 40 إلى 42 كج/م3 (إنتاج أوروبي ذو جودة عالية).
- معامل الموصولة الحرارية: 0.022W/M-K



HINGED DOOR

The hinged doors, as a key element of the structure and functionality of cold rooms, are easily adapted, hermetically sealed and contribute significantly in maintaining temperature constant.

They are suitable for all industries such as supermarkets, food processing industries, dairy factories, meat and food processing industries and more.



ISO Certified



Ready for Installation



Safe for Food Storage



Thermal Insulation



Adjustable



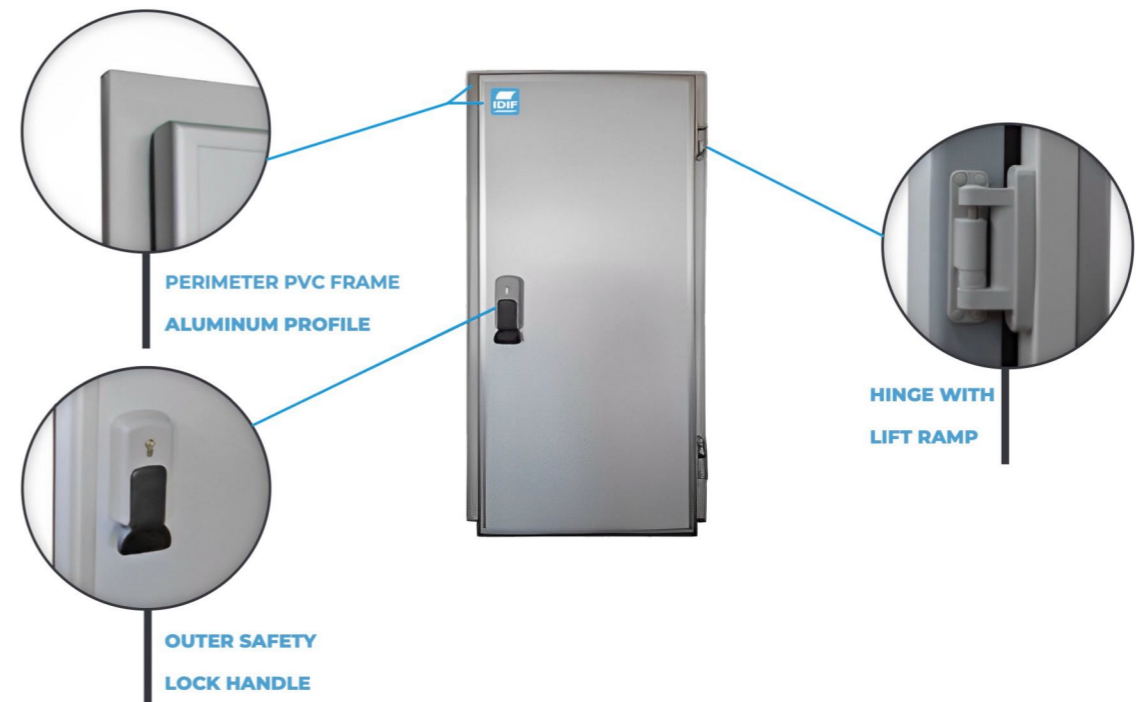
Color variation



الأبواب المفصليّة، تعتبر عنصراً أساسياً في هيكل ووظيفة غرف التبريد، يسهل تعديلاها وإغلاقها بإحكام وتساهم بشكل كبير في الحفاظ على ثبات درجة الحرارة.

وهي مناسبة لجميع الصناعات مثل محلات السوبر ماركت وصناعات تجهيز الأغذية ومصانع الألبان وصناعات تجهيز اللحوم والأغذية والمزيد.

DOOR DETAILS



DOORS SPECIFICATIONS

BORDER GASKETS

- ✓ PVC gaskets seal gaps to maintain temperature, improve energy efficiency, and prevent drafts.

DOOR LEAF

- ✓ Standard door leaf with Polyurethane insulation of density $40-42 \text{ kg/m}^3$ non-flammable, with injection at heated press of 500 tonnes.

LOCK MECHANISM & HINGES

- ✓ Lock mechanism & hinges for all hinged doors

FRAME

- ✓ There are three types of frames for hinged doors: a full PVC frame consisting of 3 pieces, a PVC latch frame, and a stainless steel frame.

DOOR SPECIFICATIONS



حشوة الباب

تعمل حشوة الباب على سد الفجوات لحفظ على درجة الحرارة، وتحسين كفاءة الطاقة، ومنع التيارات الهوائية مع عزل البولي يوريثين بكتافة 4 ± 40 كجم/ m^3 ، غير قابلة للاشتعال.



درفة الباب

درفة الباب قياسية مع عزل البولي يوريثين بكتافة $42-40$ كجم/ m^3 غير قابلة للاشتعال، مع حقن تحت مكبس ساخن بقوة 500 طن. هناك ثلاثة أنواع من الصاج المستخدم في درفة الباب: PPGI, S.S, FRB.



آلية القفل والمفصلات

توفر آلية القفل والمفصلات لجميع الأبواب المفصليّة.



الإطارات

هناك ثلاثة أنواع من الإطارات للأبواب المفصليّة: إطار PVC على شكل L، إطار PVC خارجي، وإطار على شكل L من الفولاذ المقاوم للصدأ.



DOORS SHEET

Steel Sheet With 0.5 mm Thickness up to 1.5 mm

Color RAL can be changed up on request.

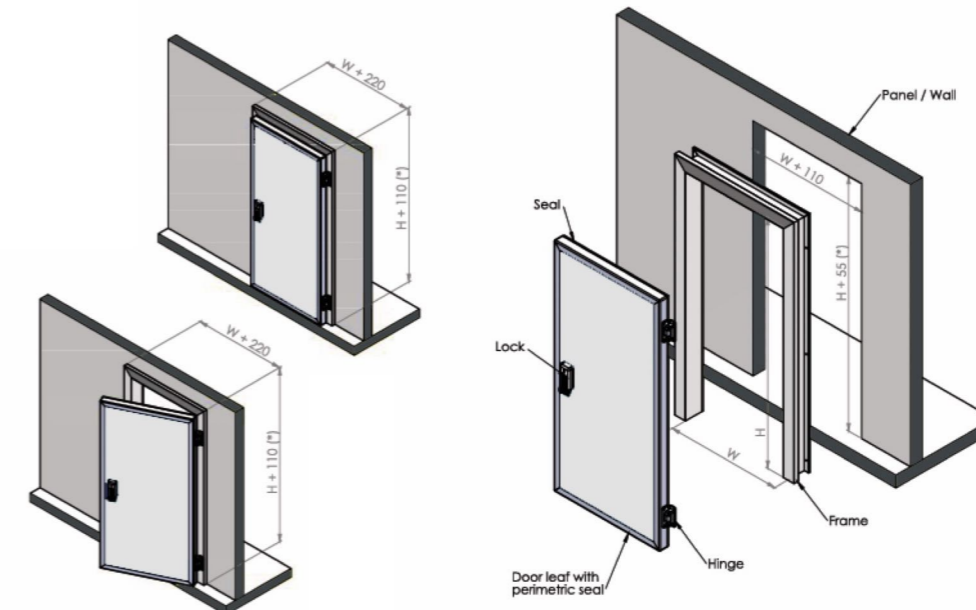
SLIDING - HINGED THICKNESS MM							
LEAF	68	92	121	151	200		
S.S	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.2	1.5
STEEL	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.2	1.5
FRAME	OUTER	80	100	120	150	200	300

صفائح فولاذية مقاومة للصدأ بسمك 0.5 مم حتى 1.5 مم

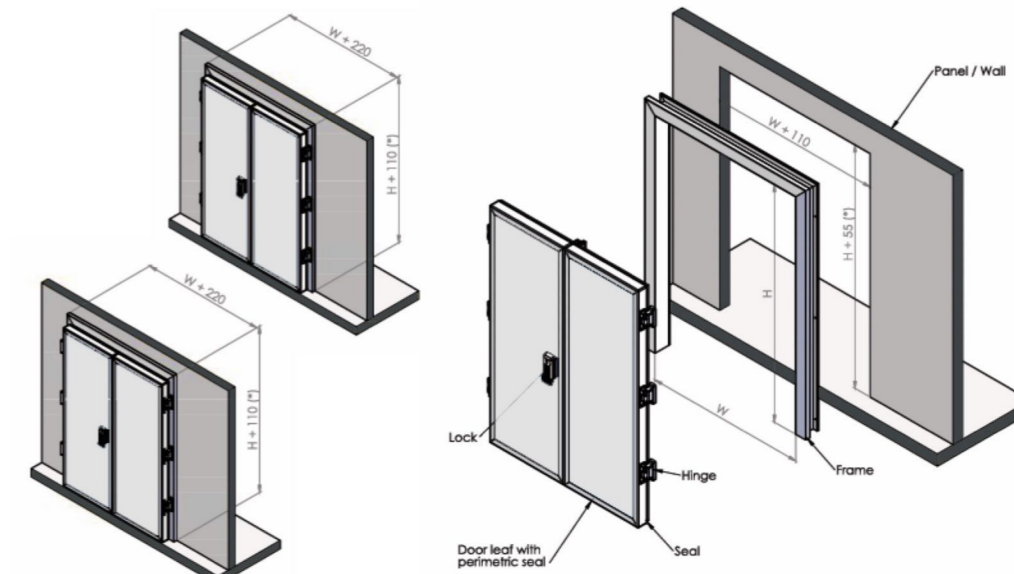
يمكن تغيير لون الـ RAL حسب الطلب.

DOOR TECHNICAL DRAWING

SINGLE LEAF TECHNICAL DRAWING



DOUBLE LEAF TECHNICAL DRAWING

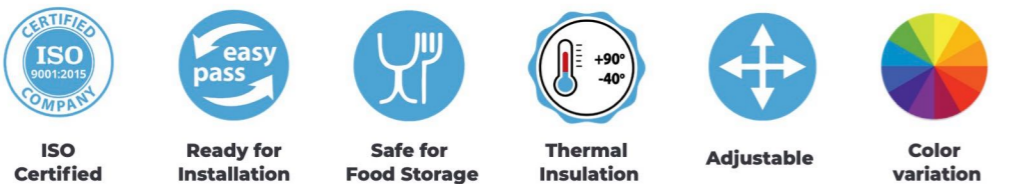


SLIDING DOOR

SLIDING DOOR FOR COLD-ROOMS WITH NEGATIVE TEMPERATURE

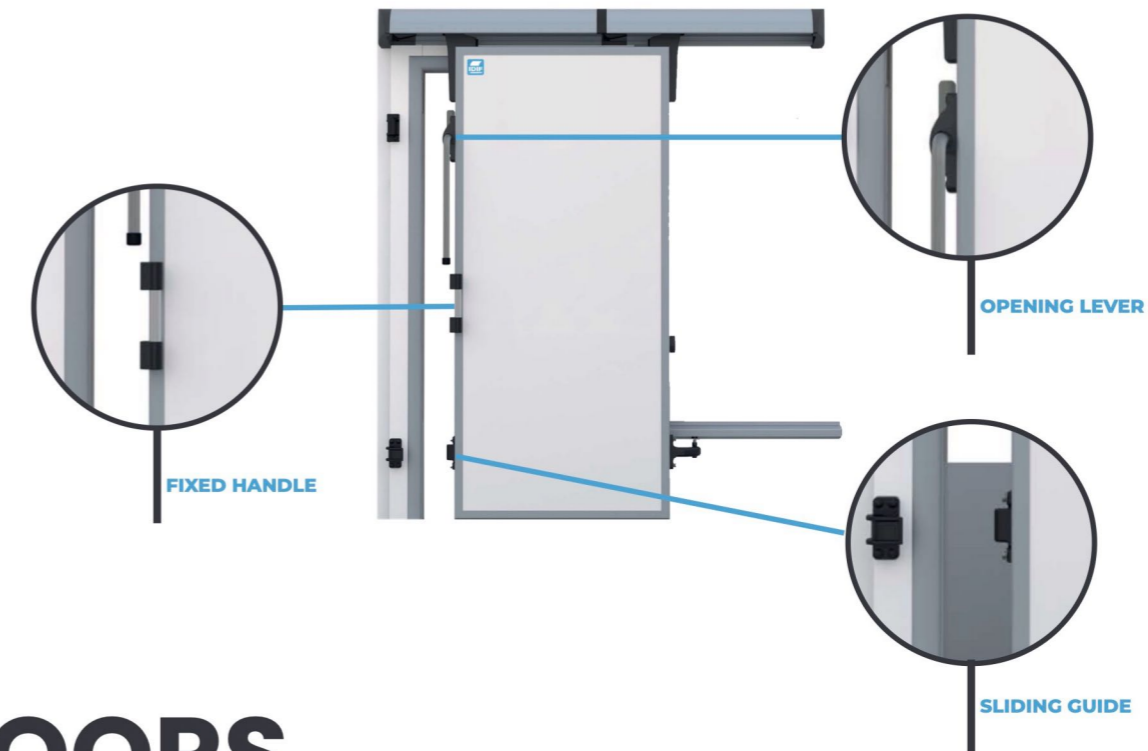
Sliding door suitable cold rooms with negative temperatures up to **-30°C**, with patented sliding system "Mirror" model.

- For negative temperatures up to **-40°C**.
- Polyurethane density **40-42 Kg/m³**.
- Available in single leaf or double leaf versions.
- Suitable for cold rooms used for the preservation of foods.



باب ازلاقي للغرف الباردة ذات درجة حرارة السالبة
باب ازلاقي مناسب للغرف الباردة ذات درجة حرارة سالبة تصل إلى -30 درجة مئوية، مع نظام ازلاقي حاصل على براءة اختراع من طراز "Mirror". لدرجات حرارة سالبة تصل إلى -40 درجة مئوية.
• كثافة البولي يوريثين 40-42 كجم/م³.
• متوفّر بدرفه واحدة أو درفتين.
• مناسب للغرف الباردة المستخدمة لحفظ الأطعمة.

DOOR DETAILS



DOORS SPECIFICATIONS

SLIDE MECHANISM

- ✓ The patented "Mirror" sliding system is totally symmetrical and doesn't need any adjustment to change the opening way

DOOR LEAF

- ✓ Standard door leaf with Polyurethane insulation of density 40-42 kg/m³ non-flammable, with injection at heated press of 500 tonnes.

FRAME SYSTEM

- ✓ There are three types of frames for Sliding doors: a full PVC frame consisting of 3 pieces, a PVC latch frame, and a stainless steel frame.

DOOR SPECIFICATIONS



DOORS SHEET

Steel Sheet With 0.5 mm Thickness up to 1.5 mm

Color RAL can be changed up on request.

SLIDING - HINGED THICKNESS MM							
LEAF	68	92	121	151	200		
S.S	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.2	1.5
STEEL	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	1.2	1.5
FRAME	OUTER	80	100	120	150	200	300

صفائح فولاذية مقاومة للصدأ بسمك 0.5 مم حتى 1.5 مم

يمكن تغيير لون الـ RAL حسب الطلب.

DOOR ACCESSORIES



EXTERNAL FIXED HANDLE



INTERNAL DEEP-SET HANDLE



LOWER CLOSING HOOK



EXTERNAL LEVER HANDLE



PLASTIC STRIKER FOR EXTERNAL LEVER HANDLE



EXTERNAL FIXED HANDLE



REVERSIBLE LOCK FOR SLIDING DOOR



INTERNAL HANDLE STAINLESS STEEL



UNIVERSAL PLASTIC PULLEY WITH PA WHEEL



PA WHEEL Ø 90 WITH BEARING



CLOSING BLOCK WITH BENDS AND PLUG



CENTRAL BLOCK WITH BENDS AND PLUG

SWING DOOR TO & FRO

SEMI INSULATED DOOR SWING DOORS TO & FRO

- Blade thickness 40mm.
- Polyurethane density 40-42Kg/m³.
- Double blade version available .
- Blade available in 3 options: Standard, INOX, Polyethylene.
- **Swing doors** are used in:
 - Corridors between rooms.
 - Between the sales area and the back rooms.



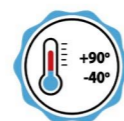
ISO
Certified



Ready for
Installation



Safe for
Food Storage



Thermal
Insulation



Adjustable



Color
variation

DOOR DETAILS



DOOR SPECIFICATIONS

الأبواب المتأرجحة شبه المعزلة ذهاباً وإياباً

- سماكة الشفرة 40 مم.
- كثافة البولي يوريثان 40-42 كجم/م³.
- يتوفّر إصدار بدرفة أو درفتين.
- الشفرة متوفّرة في 3 خيارات: قياسي، INOX، بولي إيثيلين.
- **تستخدّم الأبواب المتأرجحة في:**
 - الممرات بين الغرف.
 - بين منطقة المبيعات والغرف الخلفية.



THICKNESS

- ✓ The thickness of the door is 40mm.

BLADE

- ✓ Blade edge in anodized aluminium (thickness 40mm), with gasket on the jambs.

RUBBER

- ✓ A special insulating EPDM rubber with excellent grip is placed on the outer perimeter of the door.

FRAME

- ✓ It is adapted to the panel with a frame from angular PVC and CPR counter frame, embracing solidly the panel on which the leaves of the door are mounted.

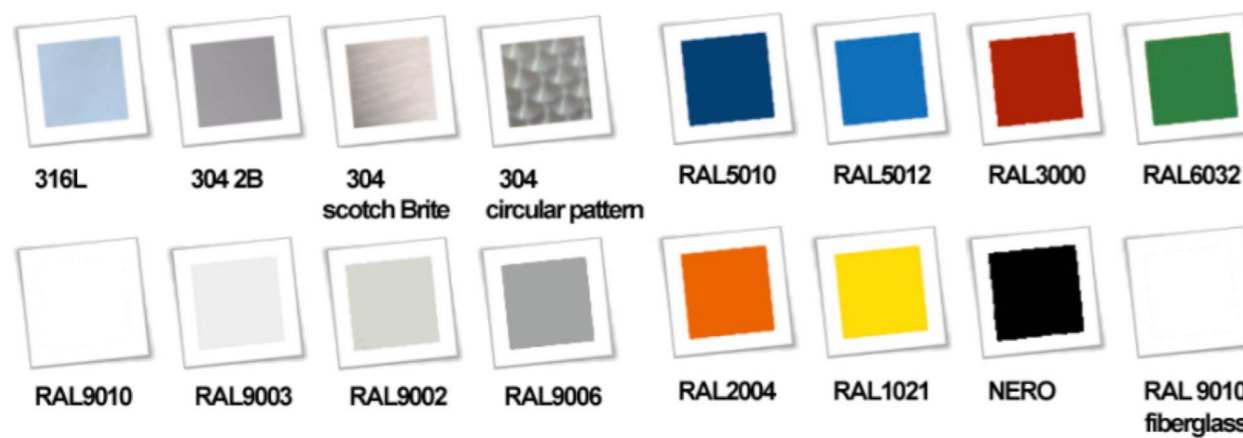
DOOR SPECIFICATIONS



DOORS SHEET

Steel Sheet With 0.5 mm Thickness up to 1.5 mm

Color RAL can be changed up on request.

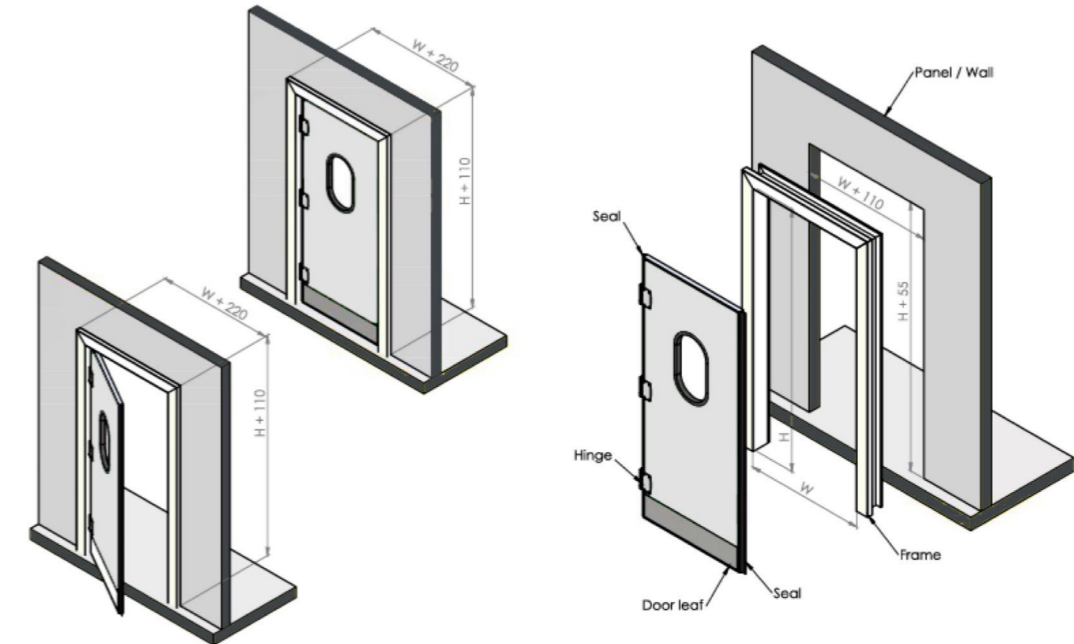


صفائح فولاذية مقاومة للصدأ بسمك 0.5 مم حتى 1.5 مم

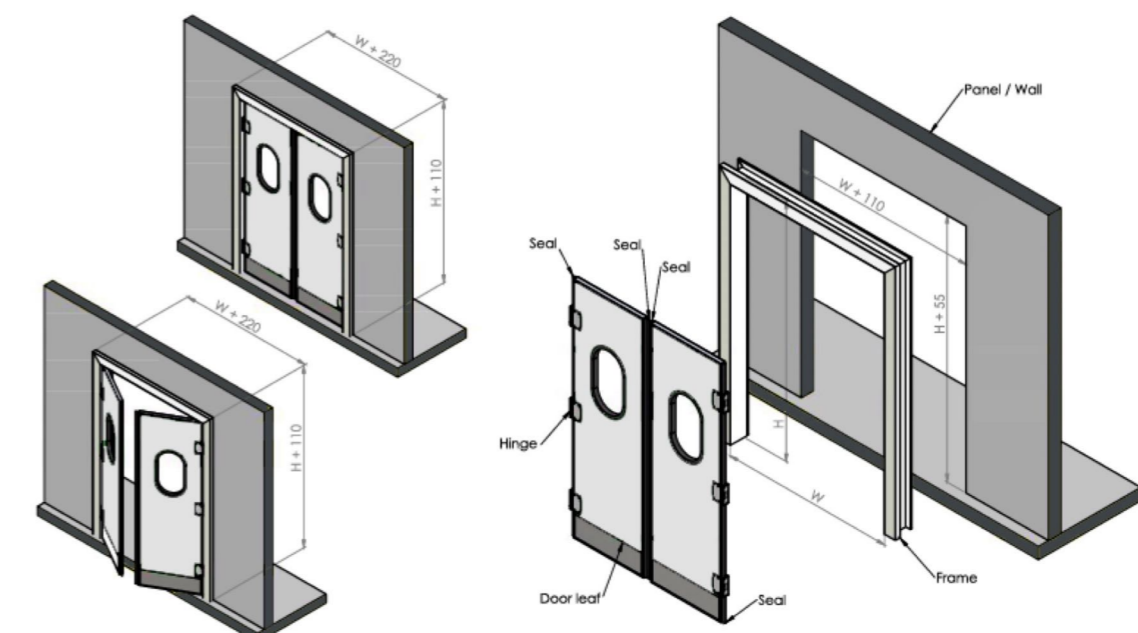
يمكن تغيير لون الـ RAL حسب الطلب.

DOOR TECHNICAL DRAWING

SINGLE LEAF TECHNICAL DRAWING



DOUBLE LEAF TECHNICAL DRAWING



SERVICE DOOR

Service Door is used in areas with a positive temperature ($T > 0^\circ\text{C}$), to:

- Divide noisy areas (soundproof door) from the ones that must be deafened (for example in hospitals).
- Divide cold areas (thermo-insulating door) from the ones used as offices.
- Divide projecting areas from the one used as offices, for example in the communication and IT industry.
- Divide hygienic areas (toilets, showers) from the dressing room.



يستخدم باب الخدمة في المناطق ذات درجة الحرارة الإيجابية ($T > 0^\circ\text{C}$)، من أجل:

- فصل المناطق الصاخبة (الباب العازل للصوت) عن المناطق التي يجب عزلها (على سبيل المثال في المستشفيات).
- فصل المناطق الباردة (الباب العازل للحرارة) عن تلك المستخدمة كمكاتب.
- فصل مناطق العرض عن المناطق المستخدمة كمكاتب، على سبيل المثال في صناعة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.
- فصل المناطق الصحية (المراحيض والاستحمام) عن غرفة تبديل الملابس.

DOOR DETAILS



DOORS SPECIFICATIONS

THICKNESS

- ✓ Thickness of 40 mm, made from galvanized steel sheets with 200 µm with special plastisol coating standard lock & – stainless steel U-shape handle.

FRAME

- ✓ Aluminum frame and counter frame system in D-shape for panel or wall thicknesses of 60mm up to 140 mm.

MODERN CONSTRUCTION

- ✓ Modern construction & aesthetic, is an advantage of service doors as well as hygienic surfaces with no spaces for dust & microbes to form.

DOOR SPECIFICATIONS



السمك

سمك 40 مم، مصنوع من صفائح الفولاذ المجلفنة بسمك 200 ميكرومتر مع طلاء بلاستيسول خاص، قفل قياسي ومقبض على شكل حرف U من الفولاذ المقاوم للصدأ.



الإطار

نظام إطار من الألومينيوم وإطار مضاد على شكل حرف D للألوان أو الجدران بسمك 60 مم حتى 140 مم.



البناء الحديث

البناء الحديث والجمالي، من مميزات أبواب الخدمة بالإضافة إلى الأسطح الصحية التي لا تترك فراغات لتكوين الغبار والميكروبات.



DOORS SHEET

Steel Sheet With 0.5 mm Thickness up to 1.5 mm

Color RAL can be changed up on request.



316L 304 2B 304 scotch Brite 304 circular pattern RAL5010 RAL5012 RAL3000 RAL6032



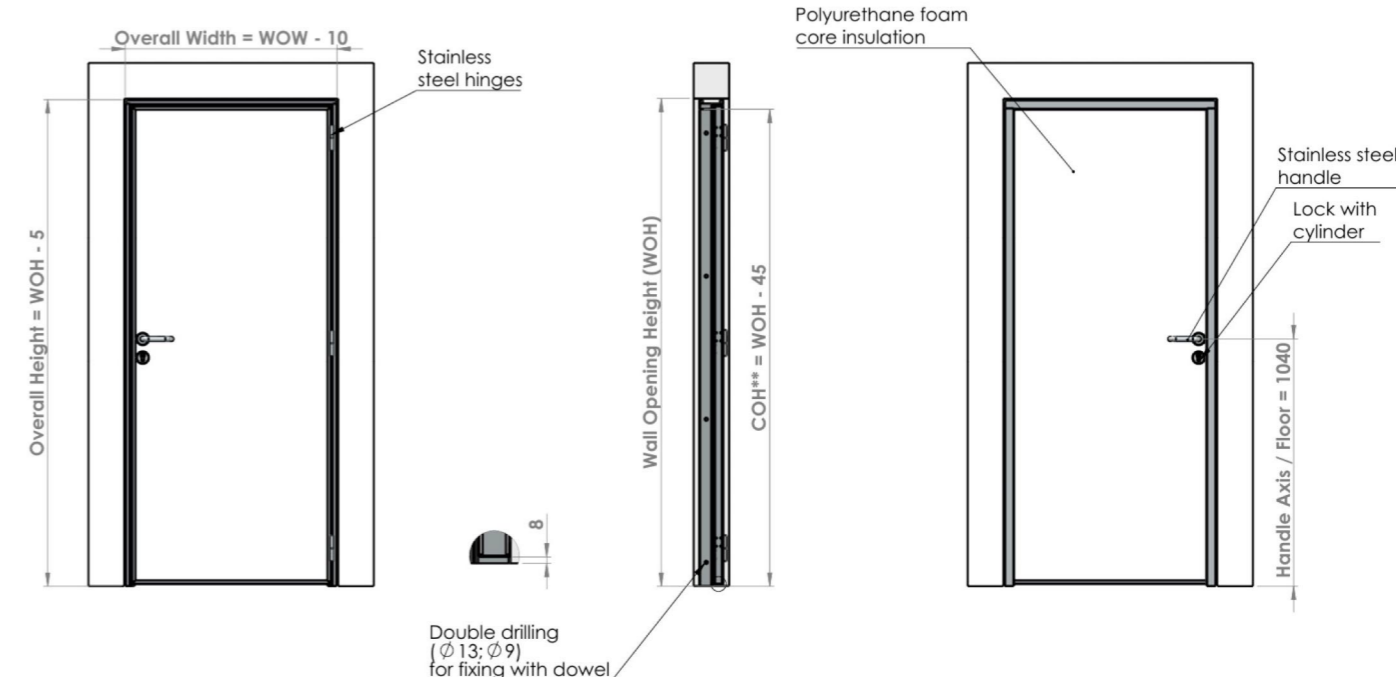
RAL9010 RAL9003 RAL9002 RAL9006 RAL2004 RAL1021 NERO RAL 9010 fiberglass

صفائح فولاذية مقاومة للصدأ بسمك 0.5 مم حتى 1.5 مم

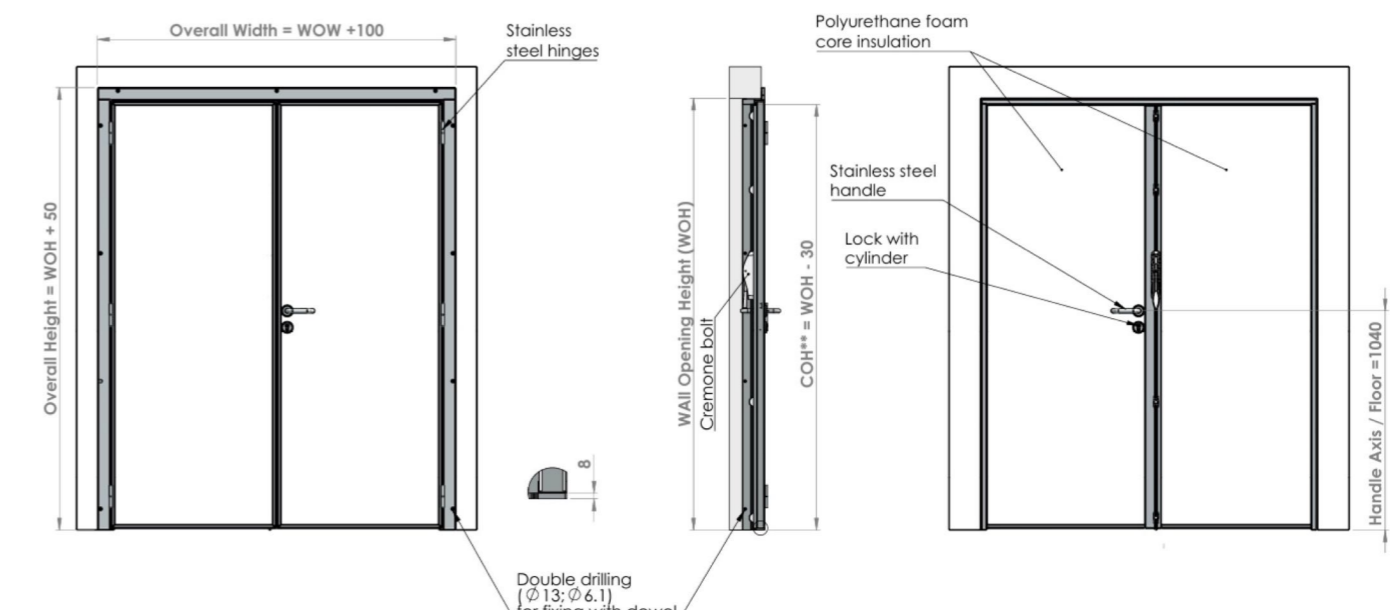
يمكن تغيير لون الـ RAL حسب الطلب.

DOOR TECHNICAL DRAWING

SINGLE LEAF TECHNICAL DRAWING



DOUBLE LEAF TECHNICAL DRAWING



POLYETHYLENE DOOR

Swing Traffic Door Polyethylene, water-Repellent, Impact Resistant and Food-Grade Certified

باب حركة متدرج مصنوع من مادة البولي إيثيلين، ومضاد للماء، و مقاوم للصدامات و معتمد للاستخدام في الأطعمة

DOOR LEAF

- Made of food-grade polyethylene (HDPE 500) through-coloured, 15 mm thick.
- Rear reinforcement with a stainlesssteel U-profile.
- Flexible anti-finger pinch seal, transparent, rounded edge.
- PMMA porthole,diameter 350 mm, 15 mm thick.
- Flush on both sides for very easy cleaning and irreproachable hygiene.

DOOR FRAME

- Brushed grade 304L stainless steel, 1.5 mm thick.
- U or C shaped frames for fitting in insulated panelsor plaster board.
- L shaped frames for overlay mountingor fitting at the front edge of the reveal.
- Stainless steel plates or Omega profilesfor fastening on to the wall, to an existing-frame or to a solid structure.

HINGE

- With SPENLE all stainlesssteel mechanism and Delrin® body.
- Available with or without hold open feature.
- All stainlesssteel SPENLE hinges, available with or without 90° hold open feature.
- Stainless steel double-acting hinges,available only without 90° hold open feature.

درفة الباب

- مصنوع من البولي إيثيلين الصالح للاستخدام الغذائي (HDPE 500)، ملون بالكامل، سميكة 15 مم
- تعزيز خلفي بملف حرف U من الفولاذ المقاوم للصدأ.
- مانع تسرب من ضد انقباض، الأصابع، شفاف، حافة مستديرة.
- فتحة من مادة PMMA، قطر 350 مم، سميكة 15 مم.
- مستوى على كلا الجانبين لسهولة التنظيف والنظافة التي لا تشوبها شائبة.

إطار الباب

- فولاذ مقاوم للصدأ من الدرجة L 304 المصقول، سميكة 1.5 مم
- إطارات على شكل حرف U أو C للتركيب في الألواح المعزولة أو ألواح الجبس
- إطارات على شكل حرف L للتركيب فوق السطح أو التركيب عند الحافة الأمامية للسقف
- ألواح من الفولاذ المقاوم للصدأ أو مقاطع أوميجا للتثبيت على الحائط على إطار موجود أو على هيكل صلب

المفصلات

- مع آلية SPENLE المصنوعة بالكامل من الفولاذ المقاوم للصدأ وجسم .[®]Delrin
- متوفرة مع أو بدون خاصية التثبيت المفتوح.
- جميع مفصلات SPENLE المصنوعة بالكامل من الفولاذ المقاوم للصدأ، متوفرة مع أو بدون خاصية الإبقاء على الفتح بزاوية 90 درجة
- مفصلات مزدوجة الفعل من الفولاذ المقاوم للصدأ، متوفرة فقط بدون خاصية الإبقاء على الفتح بزاوية 90 درجة



LOADING SYSTEM SECTIONAL DOOR

Sectional doors are one of the most energy-efficient door systems in the world.

This door can open vertically and it is made from modern panels that produced on a continuous polyurethane production line.

The panel provides excellent insulation values and corrosion protection.

Sectional door designed to meet operational and safety requirements.

The **sectional door** used in the loading area, and its perfect for use in

frequently accessed areas and many other usages

الأبواب المقطعة هي واحدة من أكثر أنظمة الأبواب كفاءة في استخدام الطاقة في العالم.

يمكن لهذا الباب أن يفتح عمودياً وهو مصنوع من ألواح حديئة يتم إنتاجها على خط إنتاج مستمر

من مادة البولي يوريثين وتوفر الألواح قيم عزل ممتازة وحماية من التآكل.

الباب المقطعي مصمم لتلبية متطلبات التشغيل والسلامة.

يستخدم **الباب المقطعي** في منطقة التدميل، وهو مثالى للاستخدام في المناطق التي يتم

الوصول إليها بشكل متكرر والعديد من الاستخدامات الأخرى.



DOOR SPECIFICATIONS

PANEL

We provide 40 mm, or 80 mm thickness

The panel is filled with PUR foam, with an optional B2 fire classification

FOAM

Foam density $40 \pm 4 \text{ Kg/m}^3$.

SPRING

Made of torsion soft steel, they are realized through a steel wire and they are placed on shaft.

OPEN DOOR MECHANISM

opens either manually or by an electric motor.

OPENING POSITIONS

Standard lift, Semi-vertical lift, and Vertical lift

اللوحة

نوفر سمكاً 40 مم، أو 80 مم

اللوحة المعلوّقة بفئة B2، وفئة PUR اختياري

الرغوة

كثافة الرغوة $4 \pm 4 \text{ Kg/m}^3$.

الزبرك

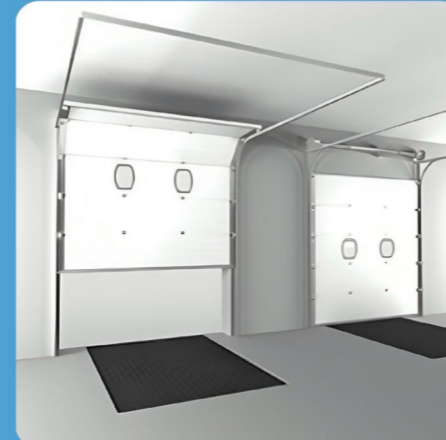
مصنوعة من الفولاذ اللين الملتوي، ويتم تدقيقها من خلال سلك فولاذى وتوضع على عمود.

آلية فتح الباب

يفتح إما يدوياً أو بواسطة مدرك كهربائي.

طرق الفتح

الرفع القياسي، والرفع شبه العمودي، والرفع العمودي، والرفع الرأسي



STANDARD
LIFT



SEMI-VERTICAL
LIFT



VERTICAL
LIFT

LOADING SYSTEM DOCK LEVELER

Dock leveller is used to bridge the difference in height and distance between the warehouse floor and vehicle in the most efficient way.

تُستخدم أداة تسوية الرصيف لسد الفرق في الارتفاع والمسافة بين أرضية المستودع والمركبة بأكثر طريقة فعالة.

SPECIFICATIONS

- Hydraulic movement for lifting the upper plate by means of a hydraulic chromed.
- Piston plus an opening swinging lip operated by an additional piston.
- Multi-valve Electro-hydraulic control panel positioned under the ramp (with a security Block system); besides the valves, which regulate the flows, there is also security valve which blocks the ramp in case of accidental moving of the truck.
- Control Panel IP54 for operating various functions with STOP red button for Emergencies. Nominal capacity: kgs 6.000.

- حركة هيدروليكيه لرفع الصفيحة العلوية عن طريق مكبس هيدروليكي مطلبي بالكرום.
- مكبس بالإضافة إلى شفة متراجدة للفتح يتم تشغيلها بواسطة مكبس إضافي.
- لوحة تحكم هيدروليكية كهربائية هيدروليكيه متعددة الصمامات موضوعة أسفل المندر (مع نظام كتلة أمان): إلى جانب الصمامات التي تنظم التدفقات، يوجد أيضاً صمام أمان يمنع المندر في حالة التدرك العرضي للشاحنة.
- لوحة تحكم IP54 لتشغيل الوظائف المختلفة مع زر STOP الأدمر لحالات الطوارئ. السعة الاسمية: 6.000 كجم.



LOADING SYSTEM DOCK SHELTER

Dock shelters are designed to ensure important energy savings, as they maintain the heat inside the building.

Dock shelter has perfect sealing by inflating themselves around the docked vehicle, which makes them ideal for applications within the food industry. They are suitable for a wide range of vehicle sizes and provide continuous weather protection throughout the entire loading and unloading operation.

تم تصميم ملاجيء الأرضفة لضمان توفير كبير للطاقة، حيث تحافظ على الحرارة داخل المبني. تتمتع ملاجيء الأرضفة بإغلاق مثالي من خلال نفخ نفسها حول المركبة المرساة، مما يجعلها مثالية للتطبيقات داخل صناعة الأغذية. وهي مناسبة لمجموعة واسعة من أحجام المركبات وتتوفر حماية مستمرة من الطقس طوال عملية التحميل والتفرغ بالكامل.

SPECIFICATIONS

- The structure is made from hot galvanized steel, the side cover curtains are made from tear-proof and fireproof PVC, the front panels are made from tear-proof fireproof PVC of a greater thickness and with a different weave with a scratchproof protection.

- Standard Size:

Width 3400 mm

Height 3500 mm

- الهيكل مصنوع من الفولاذ المجلفн الساخن، ستائر الغطاء الجانبية مصنوعة من مادة PVC المقاومة للتمزق والمقاومة للحرق، الألواح الأمامية مصنوعة من مادة PVC المقاومة للتمزق والمقاومة للحرق بسمك أكبر وبنسج مختلف مع حماية ضد الخدش.

- الحجم القياسي:
 - العرض 3400 مم
 - الارتفاع 3500 مم



LOADING SYSTEM HIGH-SPEED DOOR

The **high-speed door** is designed for fast operation to control the traffic area, and it is providing valuable energy saving by maintaining the internal room temperature and is used in different types of industries. Also, there is a kind of specific for very low temperatures.

تم تصميم **الباب عالي السرعة** للعمل السريع للتحكم في منطقة المرور، كما أنه يوفر توفرًا قيئاً للطاقة من خلال الحفاظ على درجة حرارة الغرفة الداخلية ويسخدم في أنواع مختلفة من الصناعات. كما يوجد نوع خاص لدرجات الحرارة المنخفضة جدًا.

SPECIFICATIONS

- Door compact design supply to you excellent sealing.
- All structures are made from galvanized steel, and the curtain is made from fabric Suitable for long life, it has very Resistance against UV damage.
- Speed Doors can be operated as a standard 90 cm /sec.
- Speed door can be Operated with Radar, Remote Controller, Metallic Loop Detectors, and Pull rope.

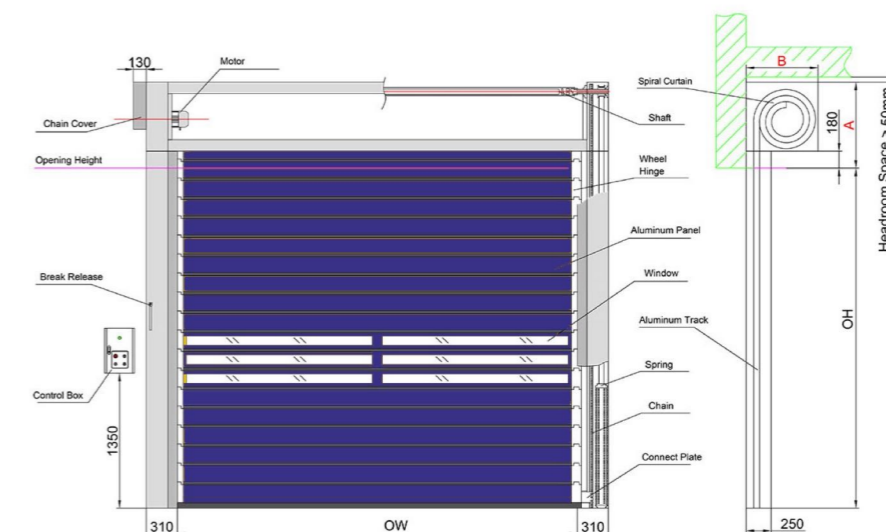


- تصميم الباب المدمج يوفر لك إدراكًا ممتازًا.
- جميع الهياكل مصنوعة من المجلفان، والستائر مصنوعة من القماش وهي مناسبة للاستخدام الطويل، ولديها مقاومة كبيرة ضد أضرار الأشعة فوق البنفسجية.
- يمكن تشغيل أبواب السرعة بسرعة قياسية 90 سم/ثانية.
- يمكن تشغيل أبواب السرعة بالرادار وجهاز التحكم عن بعد وكاشفات الحلقة المعدنية وحبال السحب.

ADVANTAGES OF OUR SPEED DOOR

- Rapid opening and closing
- Durable and self-repairing
- For indoor and outdoor use
- Increased safety
- Fully customizable

- فتح وإغلاق سريع
- متين وقابل للإصلاح ذاتياً
- للاستخدام الداخلي والخارجي
- أمان متزايد
- قابل للتخصيص بالكامل



HRC CONTACT INFORMATION

-  www.HRC.COM.SA
-  INFO@HRC.COM.SA
-  +966 12 652 5168

مصنع الأبواب المعزولة للصناعة
INSULATED DOORS INDUSTRIAL FACTORY



IHRICI

”
HRC هي الموزع المعتمد لمنتجات
مصنع الأبواب المعزولة للصناعة IDIF في المملكة العربية السعودية.

اطلب عرض سعر | Request a Quote



HRCCOMPANY

