



alsaeed
GLASS

**COMPANY
PROFILE**



مصنع شركة السعيد للزجاج

شركة ذات مسؤولية محدودة "شركة سعودية" مقرها في المملكة العربية السعودية ، لدينا خبرة اكثر من 45 سنة في مجال صناعة الزجاج والكلادينج توريد وتنفيذ المشاريع داخل المملكة العربية السعودية وخارجها

لدينا اكثر من ٤٠ فرع في المملكة العربية السعودية وعمان وجمهورية مصر العربية

Al-Saeed Glass Company Factory

is a limited liability "Saudi Company" based in Saudi Arabia.

we have more than **45** years of experience in the field of glass and cladding industry, supplying and implementing projects inside and outside the Kingdom of Saudi Arabia

We have more than 40 branches in the Kingdom of Saudi Arabia, Oman and the Arab Republic of Egypt

alsaeed
GLASS

رؤيتنا

أن نكون رواد في انتشار خدمات الزجاج والمرايا والواح الكلادينج في السوق السعودي والخليجي والعربي وحيث الخدمة

Our Vision

To be pioneers in the spread of glass, mirror and cladding services in the Saudi, Gulf and Arab markets, and in terms of service

هدفنا

كسب ثقة العملاء، زياده معدل رضائهم، في علاقة طويله الاجل ، كشركاء في العمل ، وشركاء في النجاح

Our Goal

Gaining customers' trust, increasing their satisfaction rate, in a long-term relationship, as business partners, and partners in success.

رسالتنا

تقديم منتج عالي الجودة يلبي إحتياجات العملاء بجودة وسعر منافس وتقديم الجديد والمطور في السوق

Our Message

Providing a high-quality product that meets customer needs with competitive quality and price, and introducing new and developed products in the market



alsaeed
GLASS

الزجاج

المنتجات
Products



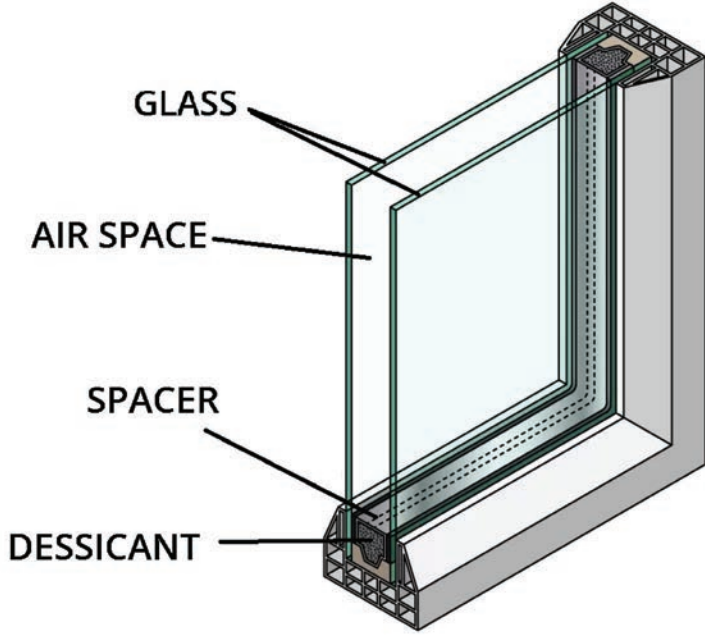
الكلادينج

الألمينيوم

الزجاج العازل الدبل جلاس

احد الخيارات الممتازة للشبابيك والابواب والواجهات، والأمثل لكفاءة الطاقة مع فوائد اضافية عديدة جدا منها العزل الحراري وعزل/كتم الأصوات وتقليل الضوضاء الناتجة من حركة مرور الشارع

الفراغ الذي بين طبقات زجاج الدبل مغلق الجانبين بقدر طبقة اضافية للغزل، هي مقاومة حرارية تضاف لتقليل تسريب الحرارة في فصل الشتاء. ليبقي منزلك اكثر اريحية في تخزين والاحتفاظ على درجات الحرارة، الزجاج الدبل تأثيره ممتاز في فصل الصيف، وهو يساهم بشكل كبير في منع الحرارة الغير مرغوب فيها من الدخول الى المنزل. هذا العزل الإضافي يقلل من الاعتماد على السخانات الصناعية ومكيفات الهواء ويمكن أن يقلل في تكاليف الطاقة. تركيب الزجاج الدبل للشبابيك هو الخيار الاكثر اماناً مقارنة بالشبابيك التقليدية وهي الزجاج المنفرد (السنجل) لان فوائده عديده ويساعد على منحك الزجاج الممتاز ذو الكفاءة العالية



Isolating Glass Double Glass

One of the excellent options for windows, doors and facades, and optimal for energy efficiency with very many additional benefits, including thermal insulation, spinning / muting sounds, and reducing noise resulting from street traffic. The space between the layers of double glass is closed on both sides by an additional layer of yarn. Thermal resistance is added to reduce heat leakage in the winter season. To keep your house more comfortable in storing and maintaining temperatures, double glass has an excellent effect in the summer, and it contributes greatly to preventing unwanted heat from entering the house. This additional insulation reduces reliance on industrial heaters and air conditioners and can reduce energy costs. Installing double glazing for windows is the safest option compared to traditional windows, which is single glazing, because its benefits are many and helps to give you excellent, high-efficiency glass.

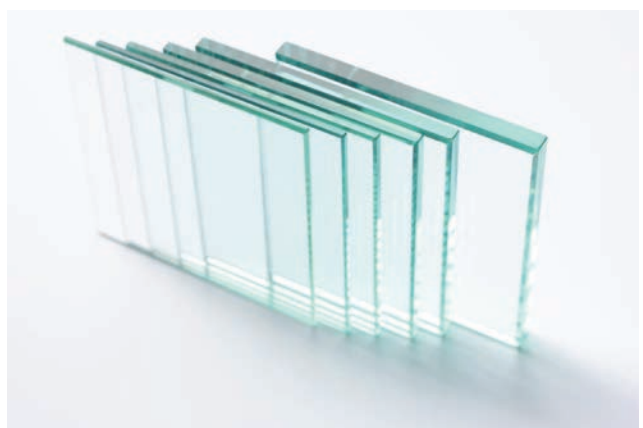
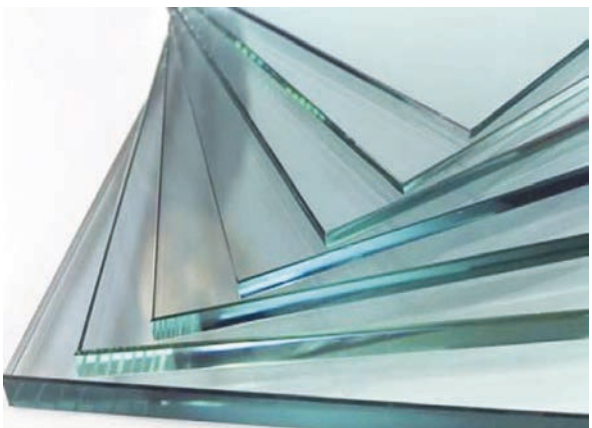
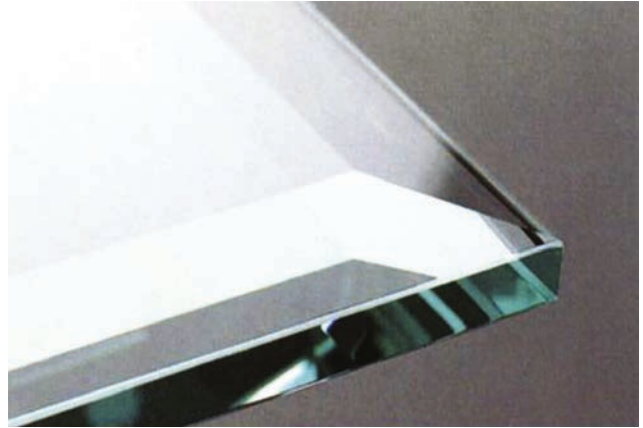
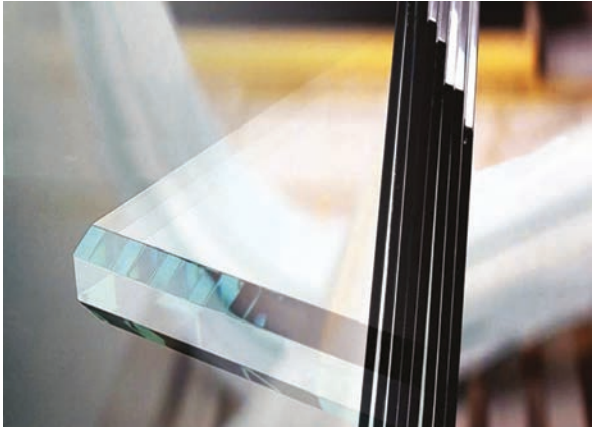


الشطف

هي عملية حف وتلميع الزجاج بدرجات متفاوتة تصل إلى ٤٥ درجة وغالباً يستخدم الشطف في ألواح المرايا ليضيف عليها جمالاً ومنظراً جذاباً

Grinding Process

It's the processes where we grind and polish the glass with variable degrees up to 45 degrees We often use the grinding process to ensure that, the Mirror sheets a beautiful and attractive look



الواجهات الزجاجية "الفريملس"

وهي عبارة عن واجهات يتم تركيبها بزجاج ١٢ مم شفاف أو ملون حسب اختيار العميل
يتم التركيب على اطار من الستانلس على شكل حرف U
اطار الاستانلس ستيل نوع مرايا غير قابل للصدأ مع سيليكون وولكر الماني
يتم التركيب بنظام اللقطات أو نظام الاسبيدر وذلك لمتانة الزجاج

Glass Facades "Frameless"

They are facades that are installed with 12 mm transparent or tinted glass, according to the customer's choice
It is installed on a stainless steel frame in the shape of a letter U
Stainless steel frame, mirror type, with German silicone walker
The installation is done with the clip system or the speeder system, due to the durability of the glass



الحف والتلميع

جزء من خدماتنا في معالجة الزجاج في مصانعنا هو حف وتلميع حواف الزجاج. تنفذ هذه العملية بعد تقطيع الزجاج، وقبل مرحلة التقسية، حيث نقوم بنحت وصنفرة الحواف ومنحها هيئة نهائية أنيقة – والأهم أمانة الاستخدام للمستهلكين العاديين – كأسطح الطاولات والمكاتب الزجاجية وكبائن الاستحمام غير ذات الإطار والدرابزين الزجاجي والفواصل الزجاجية وغيرها

Scrubbing and Polishing

Part of our glass processing services in our factories is grinding and polishing the edges of the glass. This process is carried out after cutting the glass, and before the tempering stage, where we carve and sand the edges and give them an elegant final look - and most importantly safe to use for ordinary consumers - such as glass table tops, desks, frameless shower cabins, glass balustrades, glass partitions, etc.

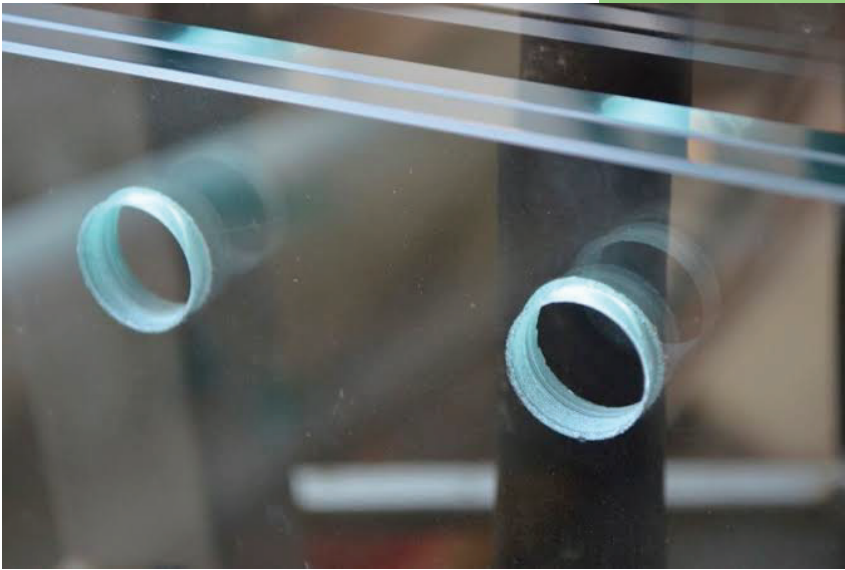


عملية التخريم

ثقب الزجاج والمرآيا له تقنية خاصة يختلف عن ثقب أي مادة أخرى، حيث يتطلب حرفة ودقة كبيرة حتى يتم تنفيذها دون الإضرار بالقطع الزجاجية، سواءً كانت للمرآيا أو فواصل الزجاج أو الطاولات أو الأرفف أو أي شيء آخر، نستخدم في مصانعنا أحدث مكائن وتكنولوجيا التفتيت ذات قدرة على النفاذ في درجات سمك مختلفة، وتوافق المعايير العالمية الصارمة في ثقب وحفر الزجاج لضمان سلامة الزجاج ومستخدميه

The Hole Process

Perforating glass and mirrors has a special technique that differs from piercing any other material, as it requires great craftsmanship and accuracy in order to be carried out without damaging the glass pieces, whether for mirrors, glass separators, tables, shelves, or anything else. In our factories, we use the latest machines and technology in drilling glass ensure the safety of glass and its users



الكلادينج | الألمينيوم
وه

CLADDING | ALUMINIUM



قطاع تكسية
الألمنيوم
والكلادينج

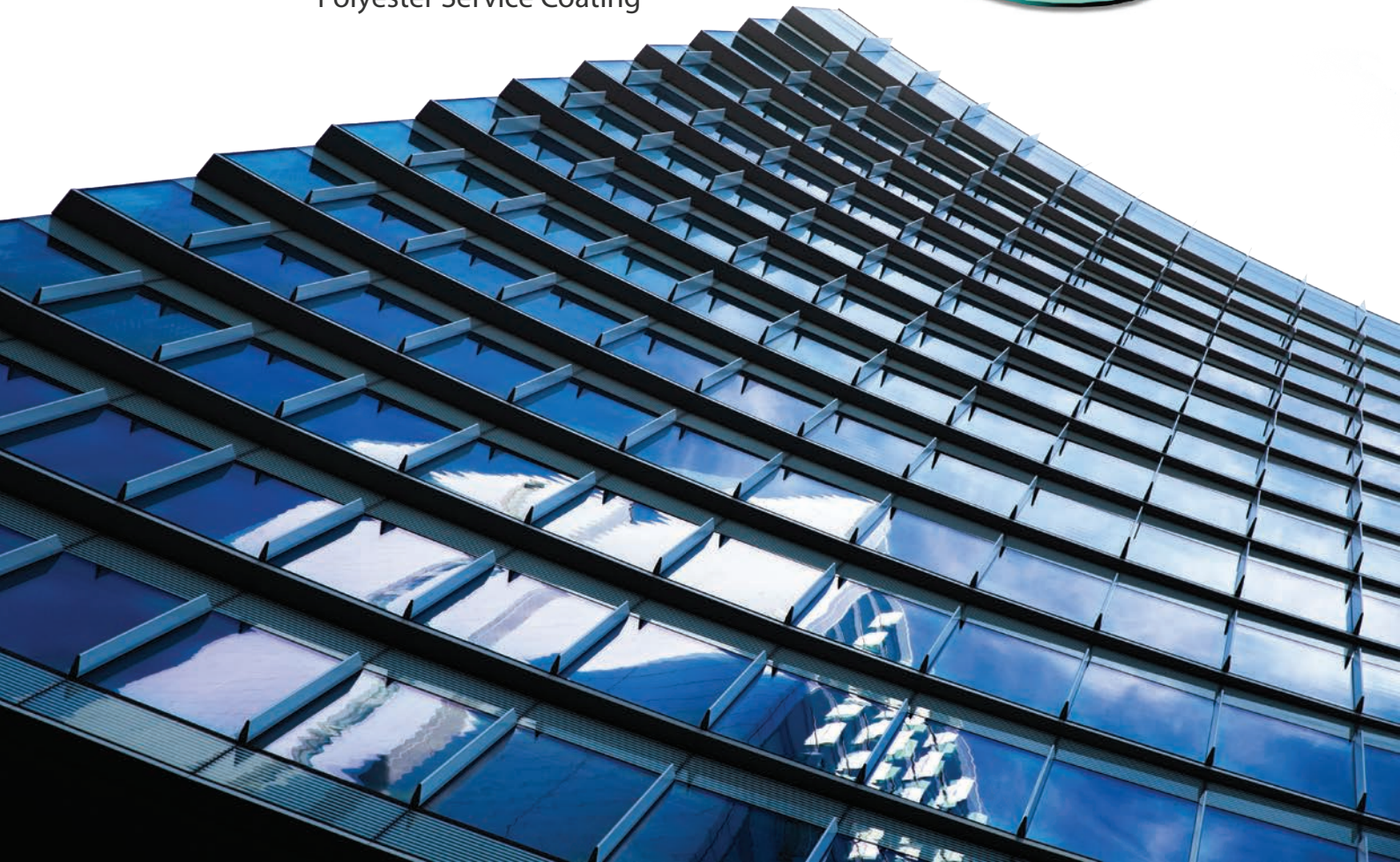
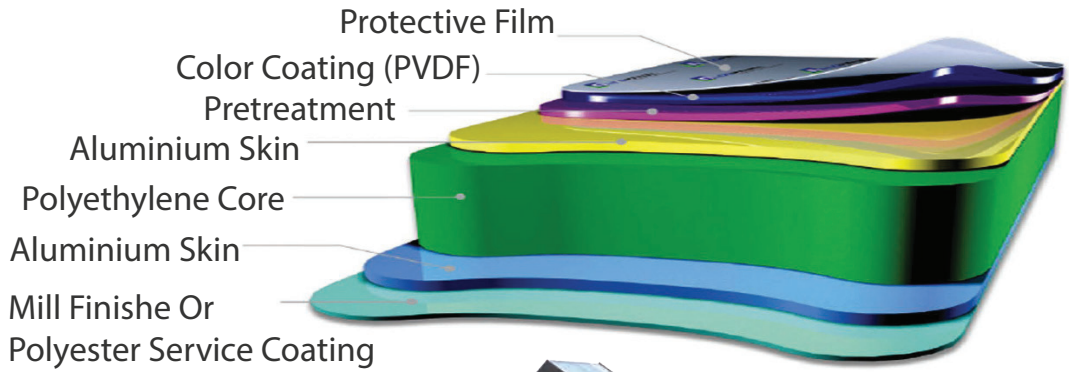
ALUMINIUM
AND CLADDING
SECTOR

قطاع تكسية الألمينيوم والكلادينج

- ١- هي عبارة عن ألواح من الألمينيوم سماكة ٤ مم تتكون من طبقتين من الألمينيوم كل طبقة ٠,٤ مم، مدهونة بدهان بولي فينيل بينهما طبقة من البولي اثيلين النقي للعزل
- ٢- يتم التركيب حسب المواصفات بالمبنى على تيوبات حديدية مطلية بدهان ناري غير قابل للصدأ
- ٣- يتم تعبئة واحكام الفراغات بالفوم والسيليكون لمنع دخول الماء والغبار
- ٤- تتميز الألواح بأنها مقاومة للصدمات والعوامل الجوية
- ٥- الألواح مغطاة بالبلاستيك لحمايتها من الخدوش أثناء العمل ويتم فكها بعد الإنتهاء من العمل

Aluminum and Cladding Sector

- 1- It is aluminum panels with a thickness of 4 mm consisting of two layers of aluminum, each layer 0.40 mm thick, painted with polyvinyl varnish, between which is a layer of pure polyethylene for insulation.
- 2- The installation shall be carried out according to the specifications of the building on iron tubes coated with a non-rust fireproof paint
- 3- The voids are filled and sealed with foam and silicone to prevent the entry of water and dust
- 4- The panels are resistant to shocks and weather conditions
- 5- The boards are covered with plastic to protect them from scratches during work, and they are dismantled after work is completed



حجم الشيت

العرض ٢٤،١م - الطول ٦،٥م - سماكة الألمينيوم الأمامي ٣،٤ملم والخلفي ٤،٤ملم

Sheet Size

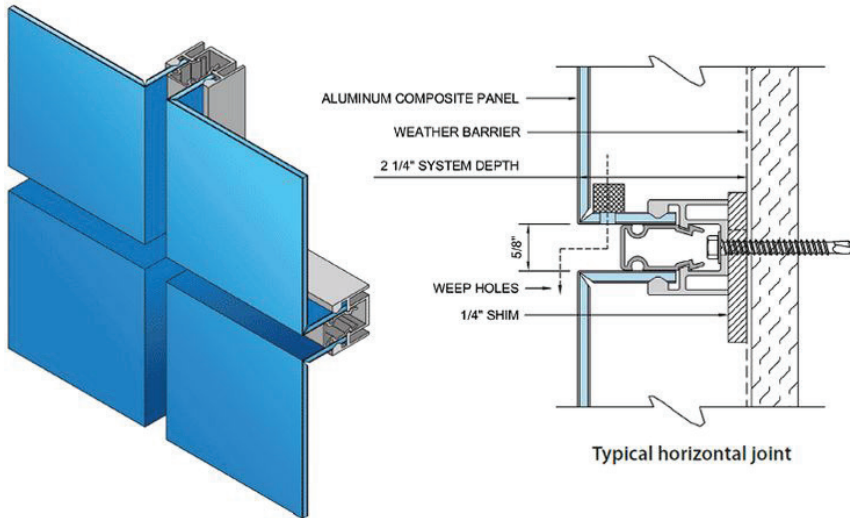
Width **1.24m** - Length **5.60m** - Aluminum thickness front **0.43mm** and rear **0.40mm**

مجالاته واستخداماته

الحوائط والديكورات الداخلية، المطارات والأبراج، محطات البترول، المستشفيات، المطاعم، الفنادق، الفلل، المدن الراقية، المكاتب، اللوحات الكبيرة، أكشاك الطرق، الكوفي شوب، الأسقف والمطاعم

Application Field

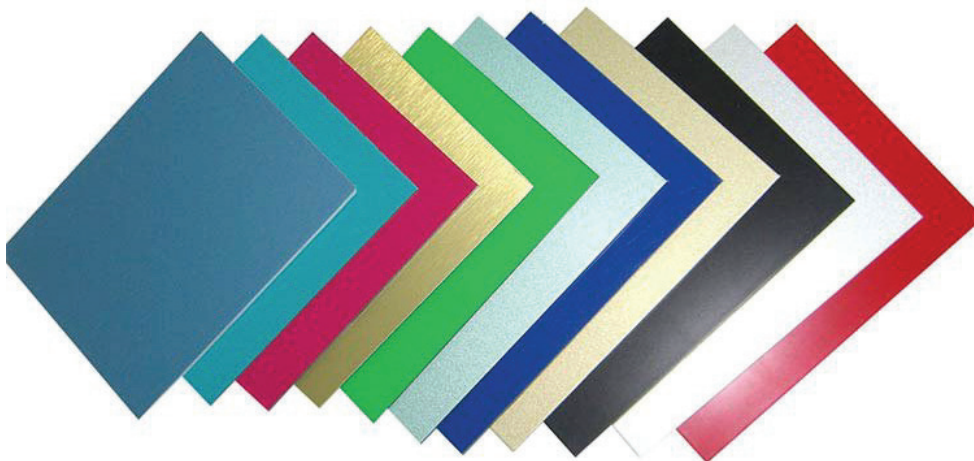
Walls and interiors, airports and towers, petrol stations, hospitals, restaurants, hotels, villas, upscale cities, offices, large billboards, street kiosks, coffee shops, ceilings and restaurants



٥٥ لون ويمكن توفير أي لون أو أي كمية حسب طلب العميل والوقت المطلوب في التنفيذ

Available Colors

55 colors, and any color or any quantity can be provided according to the customer's request and the time required for implementation



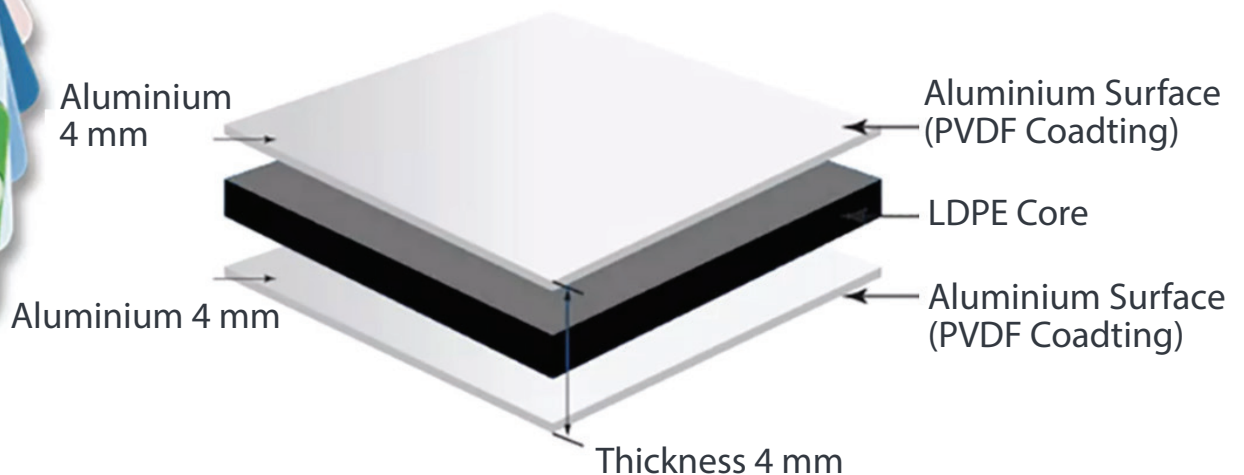
Data Sheet

Mechanical Properties

Test Item	SASO 2752	AlSaeed Panel actual and Test Value
Bending Strength	≥ 100 MPa	122 MPa
Bend Elastic Module	$\geq 20,000$ MPa	30,200 MPa
Through resistance, ASTM D732	≥ 9.0 KN	10.9 KN
Shear Strenght, ASTM D732	≥ 28.0 MPa	≥ 35.2 MPa
180 Degree Peeling strength SASO ISO 8510 - 2/2006	≥ 7.0 N/mm	12.0 N/mm
Temperature change resistance	No Change	No Change
Coefficient of Thermal expansion ASTM D696	≤ 0.0004 C-1	≤ 0.0000246 C-1
Heat deflection temerature ASTM D648	≥ 105 C	110C

The data in these leaflets are general information and Al Saeed Panel has the right to chnage due to product changes, Improvements and other factore, as per SASO2752

ALUMINIUM COMPSITE PANEL



قطاع الواجهات الزجاجية الهيكلية

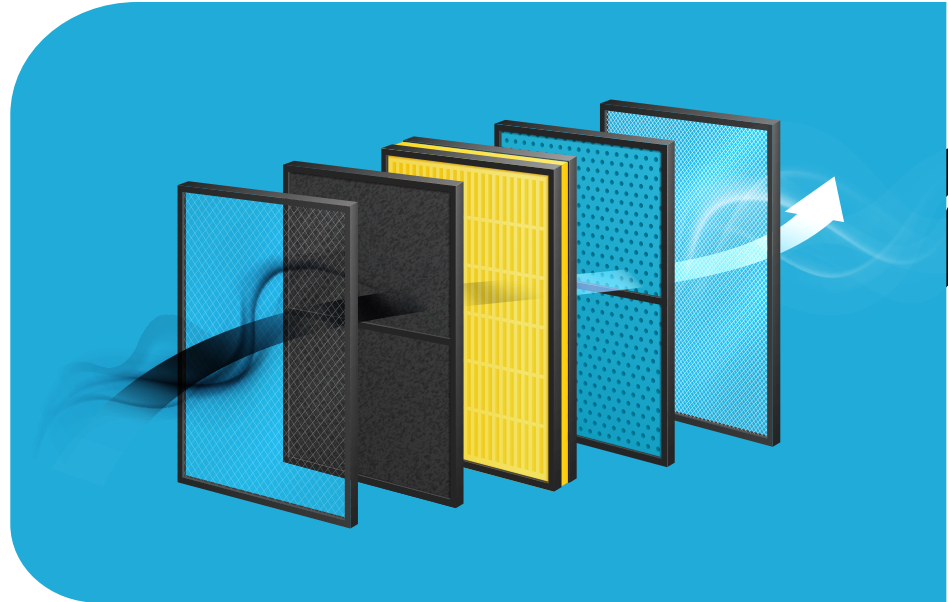
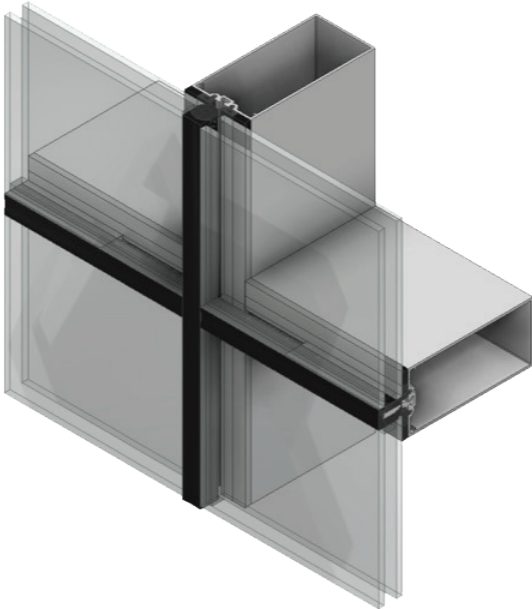
STRUCTURAL GLASS SECTOR

قطاع الواجهات الزجاجية الهيكلية

- ١- قطاع الواجهات الزجاجية الهيكلية سماكة ٣مم متوفر لدينا بجميع القطاعات يبدأ من قطاع ٥*٥ مع اختلاف الطول والعرض حسب احتياج المبنى
- ٢- القطاع تيوب بوكس مقفل بالكامل وذلك زيادة في القوة والمتانة
- ٣- يتم تجميع القطاع بزوايا وبراعي غير ظاهرة بعد التركيب وغير قابلة للصدأ
- ٤- الربر العريض مصمم حتى يتناسب مع القطاع لإحكام عدم دخول الماء والغبار والوصول إلى العزل الكامل

Structural Glass Sector

- 1- Structural Glass Sector, 3 mm thick, are available in all sectors, starting from sector 5 * 5 with different length and width according to the building's need
- 2- The tube box is completely closed, which is an increase in strength and durability
- 3- The sector is assembled with angles and screws that are not visible after installation and are non-rust
- 4- The wide seal is designed to fit the sector to ensure that water and dust do not enter, and to achieve complete isolation



قطاع واجهات
الكيرتن وول

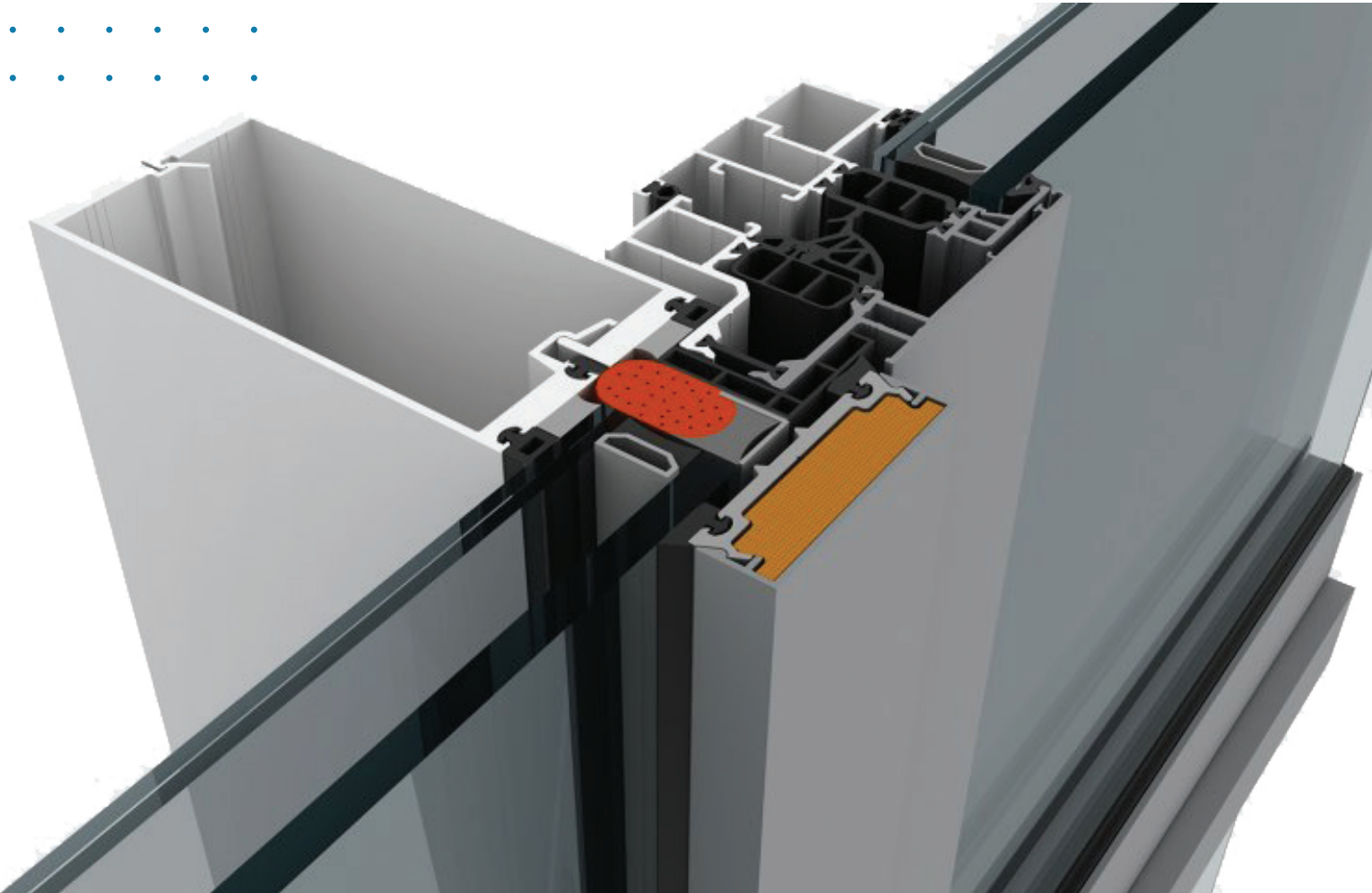
CURTAIN
WALL FACADES
SECTOR

قطاع واجهات الكيرتن وول

- ١- قطاع واجهات كارتن وول سماكة ٣مم متوفر لدينا بجميع القطاعات يبدأ من قطاع ٥*٥ مع اختلاف الطول والعرض حسب احتياج المبني
- ٢- القطاع تيوب بوكس مقفل بالكامل وذلك زيادة في القوة والمتانة
- ٣- يتم تجميع القطاع بزوايا وبراعي غير ظاهرة بعد التركيب وغير قابلة للصدأ
- ٤- الربر عريض مصمم حتى يتناسب مع القطاع لإحكام منع دخول الماء والغبار والعزل الكامل
- ٥- يتم احكام الغلق على الزجاج بـكـلبـسات وذلك زيادة في إحكام الغلق
- ٦- جميع الأكسسوارات المستخدمة إيطالية والأزرعة أمريكية للأجزاء المتحركة متوفرة بجميع المقاسات حسب حجم الجزء المتحرك وهي مصنوعة من الأستانلس غير قابل للصدأ

Curtain Wall Facades Structure

- 1- The curtain wall facades, 3 mm thick, are available in all sectors, starting from the 5 * 5 sector, with different lengths and widths according to the building's needs.
- 2- The tube box is completely closed, which is an increase in strength and durability
- 3- The sector is assembled with angles and screws that are not visible after installation and are non-rust
- 4- The rubber is wide, designed to fit the sector, to prevent the entry of water and dust, and for complete isolation
- 5- The glass is sealed with clips, to increase the sealing tightness
- 6- All the accessories used are Italian, and the implants are American for the moving parts. They are available in all sizes according to the size of the moving part, and they are made of stainless steel.



الآلات والمعدات

EQUIPTMENTS & MACHINES

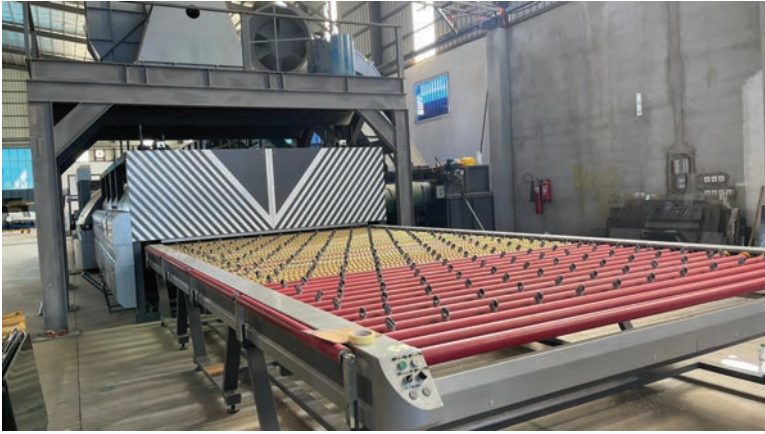
لدينا بفضل الله ٣١ مصنع وخطوط انتاج تقع في المدن التالية
(الرياض - جدة - خميس مشيط - جيزان)

- عدد ٤ خطوط انتاج الزجاج الدبل
- عدد ٦ خطوط انتاج الزجاج السكريت " المقاوم للكسر"
- عدد ٢ خطوط انتاج الواح الكلاينج
- عدد ١ خط انتاج زجاج المرايا المطلى بالفضة











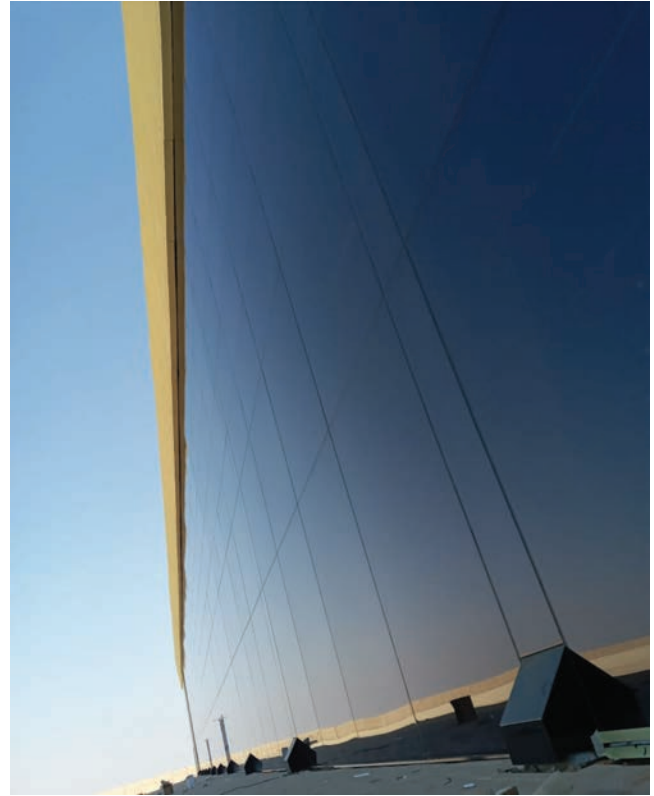
المشاريع
والتركيبات

PROJECTS
& INSTALLATIONS



نادي الصقور السعودي

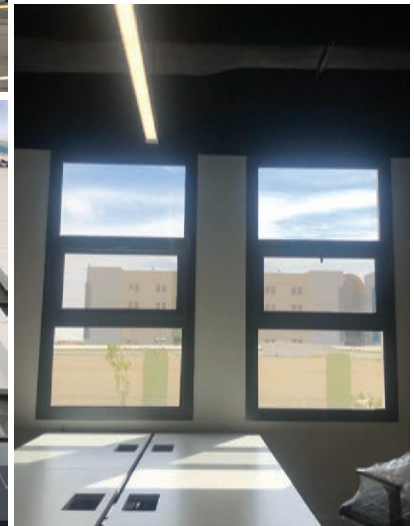
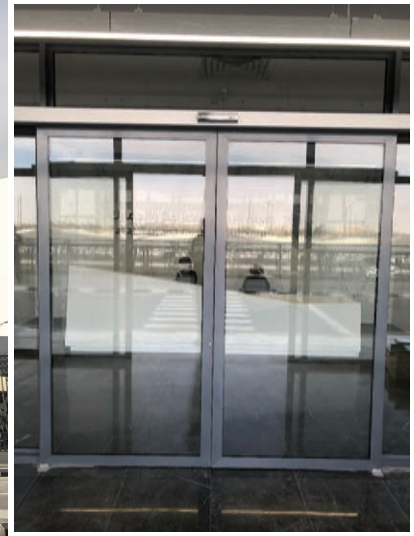
زجاج دبل ٢٤ ملم الومنيوم نظام استراكشر

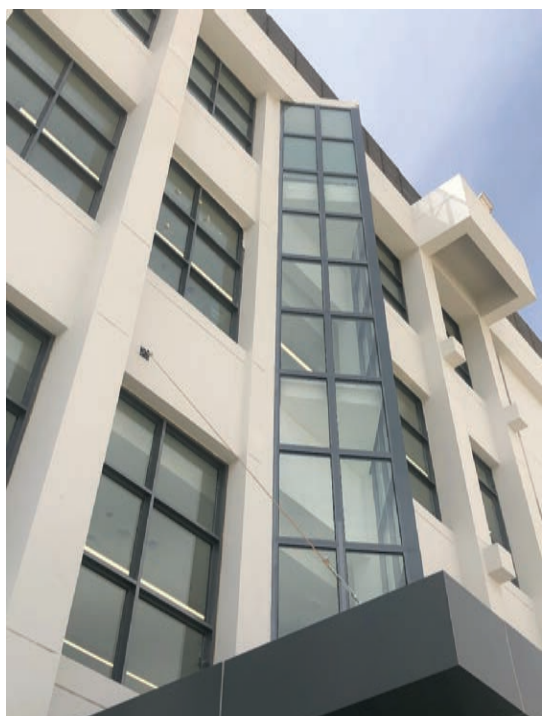


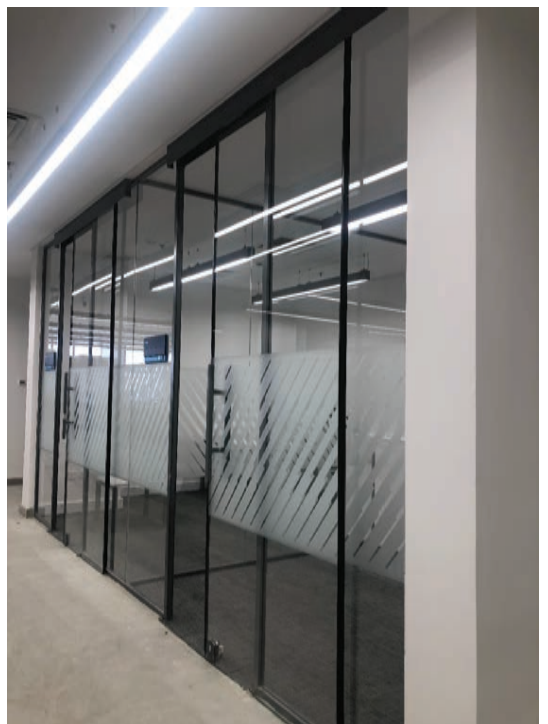




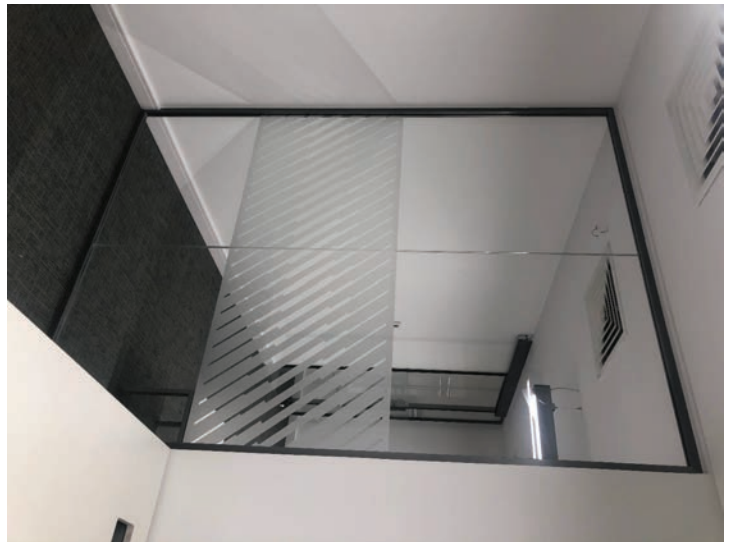
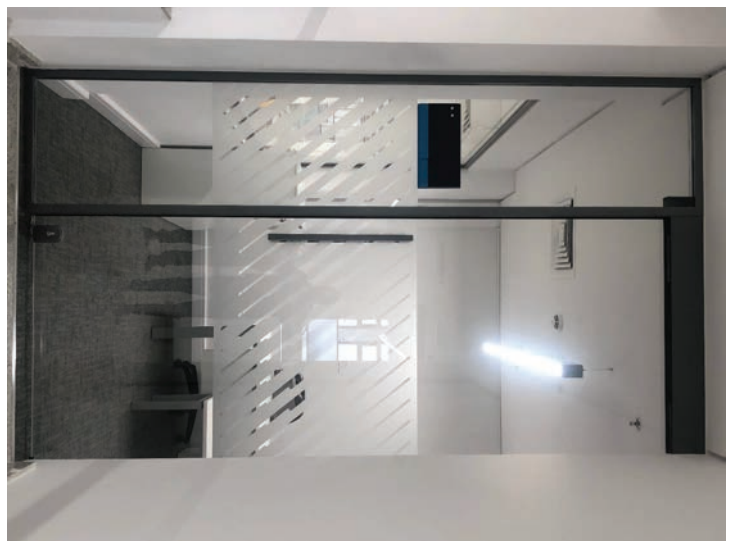
توريد وتركيب زجاج ١٢ ملم على فريم الومنيوم ٤.٥ سم
ابواب سحابات ١٢ ملم





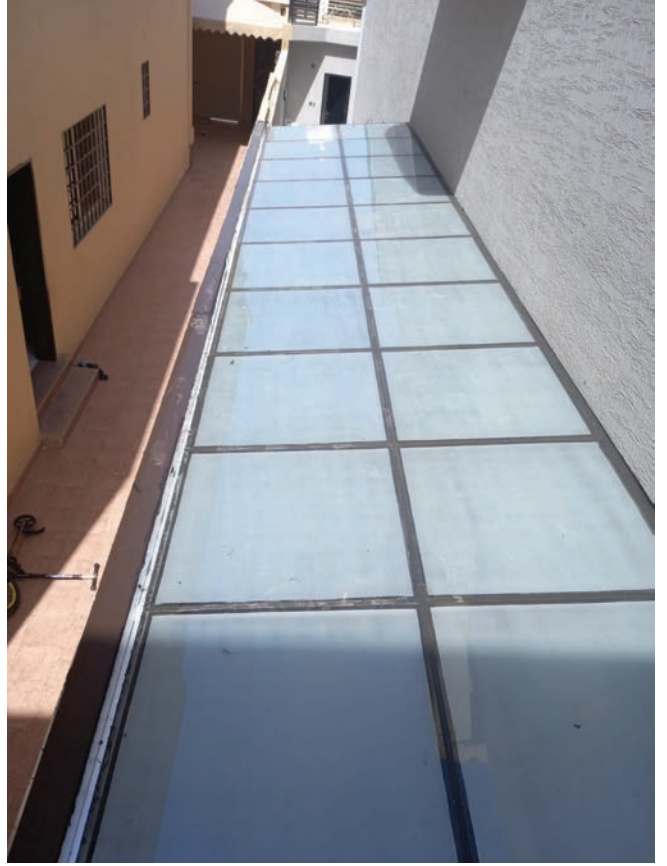






فيلة خاصة

نظام المنيوم استراكشر مع زجاج دبل ٢٤ ملم رش رمل Sky light



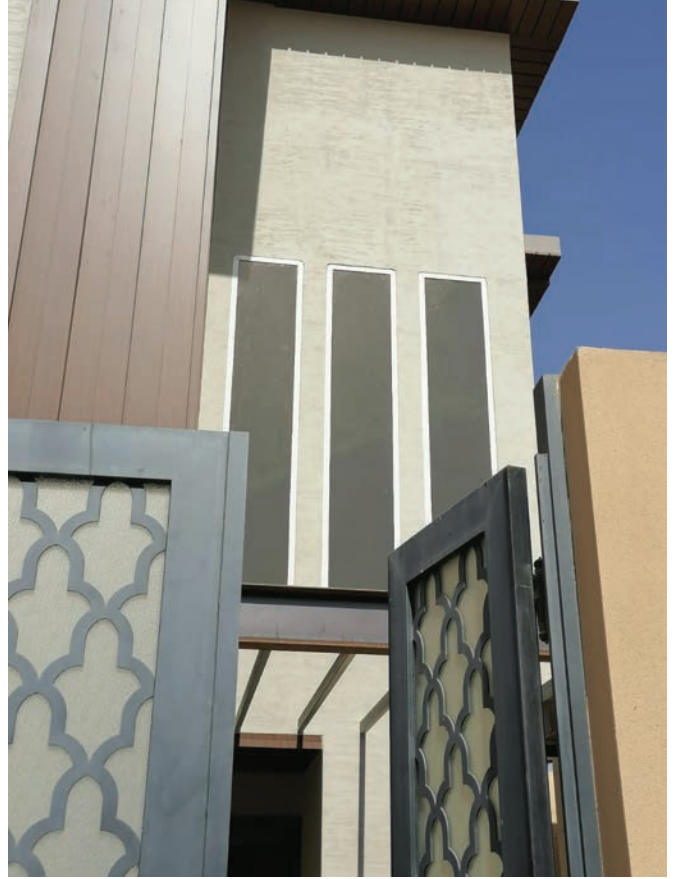
أعمال Showers

زجاج 10 ملم نظام شاور



فيلة خاصة

زجاج دبل الالومنيوم نظام سحابات ومفصلات وثوابت



فيلة خاصة

زجاج دبل الالومنيوم نظام سحابات ومفصلات وثوابت





مطعم كاري ان هاري

زجاج دبل ٢٤ ملم الومنيوم نظام Curtain wall

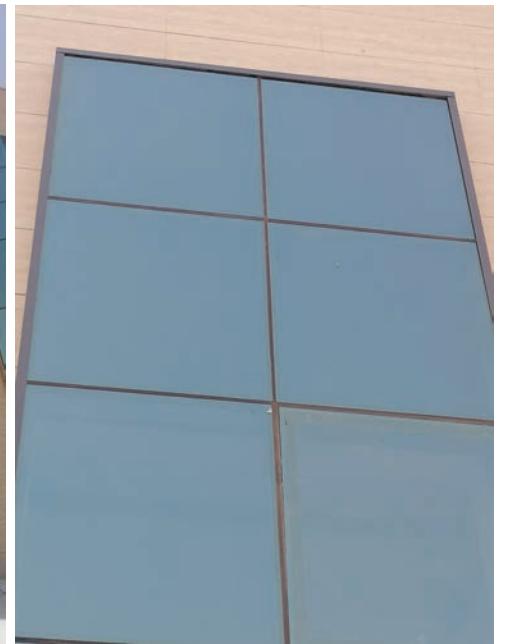




فندق لاجري نايت



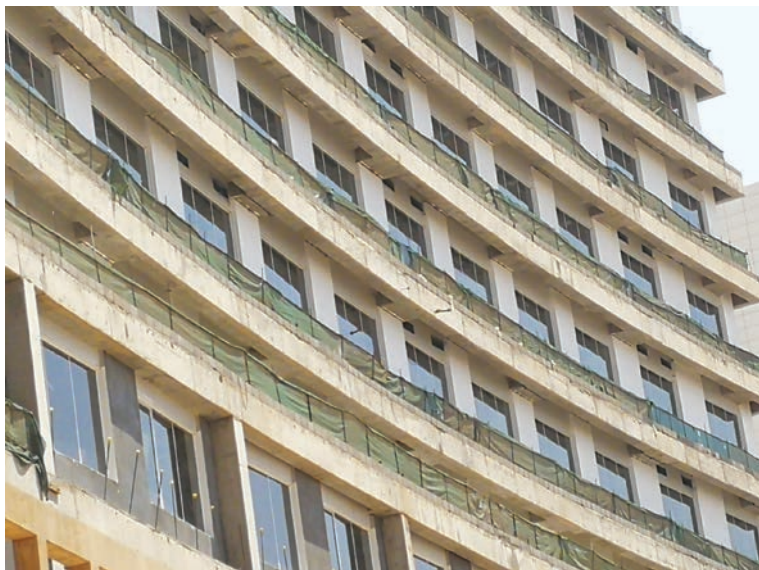
شركة الطاقات المعدنية



جامعة
الملك سعود
King Saud University



جامعة الملك سعود





جامعة حفر الباطن
University of Hafr Al Batin

جامعة حفر الباطن



الدبلوماسي للإحتفالات

الدبلوماسي للإحتفالات





Java Bean





أسواق عبد الله العثيم







مقهى ريشيو للقهوة المتخصصة





مطعم البيك



من مشاريعنا في المنطقة الجنوبية



من مشاريعنا في المنطقة الجنوبية



عملاؤنا

OUR
CLIENTS

alsaeed
GLASS



هيئة الزكاة والضريبة والجمارك
Zakat, Tax and Customs Authority



الدبلوماسي
للإحتفالات



شهادات الشركة



CERTIFICATES

الشهادات الدولية للجودة والأيزو

SGS

TEST REPORT

No. : GMR100818224
Date : Aug 26, 2010
Page: 2 of 8

Test Information:
Sample Description: Metal sheet with coating
Typical report

No.	Test Item	Test method	Condition	Result	Standard's requirement	Conclusion
1	Color Uniformity	AAMA 820-02 Section 7.1, ASTM D2244 D95 and color's requirement	Take a random point on the sample as color standard	$\Delta E^*_{uv} = 0.4$ (See note 1)	---	---
2	Gloss	AAMA 820-02 Section 7.2 and ASTM D523-08	60° geometry	35	---	---
3	Panel hardness	AAMA 820-02 Section 7.3 and ASTM D3363-09	Panel "Structure"	Scratch hardness 48 (See note 2)	48	Pass
4	Dry adhesion	AAMA 820-02 Section 7.4.1.1	Sphere 1.6mm Taper Permetral 99	No removal of film	No removal of film	Pass
5	Wet adhesion	AAMA 820-02 Section 7.4.1.2	Taper Permetral 99 increased in deionized water at 50° for 24h	No removal of film or blistering	No removal of film or blistering	Pass
6	Bubbling water adhesion	AAMA 820-02 Section 7.4.1.3	Sphere 1.6mm Taper Permetral 99 increased in boiling water for 20min Diameter of the punch: 15.8mm Sample thickness: 0.4mm Load: 5.18Nmg Taper Permetral 99	No removal of film or blistering	No removal of film or blistering	Pass
7	Reverse impact resistance	AAMA 820-02 Section 7.5	Load: 5.18Nmg Taper Permetral 99	No removal of film	No removal of film	Pass
8	Coating flexibility (T-bend)	AAMA 820-02 Section 7.6 and ASTM D4145-09 (600°C)	Taper Permetral 99	TT	Min. TT with no pick-off	Pass
9	Abrasion resistance	AAMA 820-02 Section 7.7 and ASTM D968-05 (200g)	Coating thickness: 3.5mm	45 Blund	145 Blund	Pass

SGS

Member of the SGS Group (2009-2014)

SGS

TEST REPORT

No. : GMR100818224
Date : Aug 26, 2010
Page: 1 of 8

ZHEJIANG DEJU ALUMINUM CO., LTD
NO. 1 NORTH GATE OF GUANSHI BRIDGE, BEI GAO TOWN, HANGU CITY, ZHEJIANG, P.R. CHINA

The following sample(s) were supplied and identified on behalf of the client as:
Sample Name: COATING ALUMINUM PANEL
Spec: 4.3 mm
Manufacturer: ZHEJIANG DEJU ALUMINUM CO., LTD
Sample information: HB CODE: 760129001
S/N: SP1008201822.1
Test Performance: Successful (600°C as requested by applicant)
Date of Receipt: Aug 19, 2010
Test Period: Aug 10, 2010 to Aug 25, 2010

Test results: Please refer to the following table:
----- To be continued -----

Signed for and on behalf of
SGS-CSTC (UK)

SGS

Member of the SGS Group (2009-2014)

IQNet
THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IQNet and CQM hereby certify that the organization
Zhejiang Deju Aluminum Co., Ltd.
Office: North Gate, No. 1, GuanShi Bridge, Keqiao Town, Hangzhou City, Zhejiang, P.R. China
Certification Add: North Gate, No. 1, GuanShi Bridge, Keqiao Town, Hangzhou City, Zhejiang, P.R. China
Post code: 314405
is in conformity with
ISO 9001:2008 Standard

This certificate is valid to the following product(s)/service:
Aluminum and aluminum alloy-color coated sheet and strengthened semi-coating aluminum coil/production

Issued on: 2014-06-19
Validity date: 2017-06-18
Registration Number: CN-00214Q13079R0M

Michael Drechsel
President of IQNet

Zhang Wei
President of CQM

SGS

Member of the SGS Group (2009-2014)

SGS

TEST REPORT

No. : GMR100818224
Date : Aug 24, 2010
Page: 3 of 8

No.	Test Item	Test method	Condition	Result	Standard's requirement	Conclusion
10	Muriatic acid resistance	AAMA 820-02 Section 7.8.1	10% m/m HCl (See note 2) 15min, spot test standard	No blistering or other visual change	No blistering or other visual change	Pass
11	Mortar resistance	AAMA 820-02 Section 7.8.2	30% 100%RH 24h	No additional loss or other visual change	No additional loss or other visual change	Pass
12	Neutral acid resistance	AAMA 820-02 Section 7.8.3	20% m/m HAc and (See note 3) 30min	$\Delta E^*_{uv} = 3.7$ (See note 1)	$\Delta E^*_{uv} = 5$	Pass

Note: 1. ΔE^*_{uv} was measured for sphere specular reflectance and under D65 standard light source with 2° observer.
2. In ASTM D3363-08, 9H is the hardest and 6H is the softest.
3. Hydrochloric acid with 10% acid wt.


Photo:

Alsaeed panel
Aluminum Composite
السايد / آلومنيوم / ألومنيوم

SGS


Member of the SGS Group (2009-2014)

شهادات مقاومة الحريق



Alsaeed panel
Aluminium Composite
مصنع السعيد للزجاج

مصنع شركة السعيد للزجاج



Technical Data Sheet

-----HFFRPE KT-A 2601B

KT-A 2601 is a non-combustible mineral filled core, with no halogen, low smoke and fume. It is used for FRACP consisting of two aluminum cover sheets and a non-combustible mineral filled core.

KT-A 2601 was especially designed for flat die extrusion at low compression screws or for calendar processing. The mineral used is ATH - AL(OH)3. The compound allows melt temperatures of 200°C max. at extrusion.

KT-A 2601 has been designed to comply with standard of fire behavior as follows:

EN 13501-1 2007 (EU)	B-s1, d0
ASTM F84-12	Passed
ASTM E119 (1 hour and 2hour fire resistance)	Passed
NFPA 285 (11.1)	Passed

Chemical analysis:


Type of mineral filled	AL(OH)3 (ATH)
Mineral filled percentage	70%
PE	22.5-25.0%
Other polymeric additives	2.5-5.0%

Physical properties

Unit	Test method	Typical value
Density	ISO 1183	1.55-1.65
MF-I (190 C, 2.16kg)	ISO 1133-2-2011	1.5-2.5

Fire & smoke test properties

Unit	Test method	Typical value
Limited oxygen index	ISO 4589-2	32-42
Combustion heat	ISO 1716-2010	11-14
PCS value of final ACP	ISO 1716-2010	8-11
Halogen content	IEC 60754-1	0
Smoke Density	IEC 601034	pass



info@al-seeedpanel.com
 www.al-seeedpanel.com
 Saudi Arabia - Riyadh - Exit 15 Eastern Ring Road P.O. Box 2926 Riyadh 12883 Tel: 011422285 Fax: 011422240 Mob: 996696724 C.B. 101012333 C.C.14818

Certificado · Sertifika · प्रमाण पत्र · Zertifikat · شهادة



FACTORY ALSAEED GLASS COMPANY

Exit -16, Mahail Street, South Ring Road, Riyadh, Saudi Arabia

This certificate verifies that the above Organisation has been audited on the above address for scope as under and found to be in accordance with the requirements of Management system.

ISO 9001:2008

Quality Management System

Trading of Glass & Aluminum Items & Related General Contracting Services

Certificate No: Q-07160106

Original Issue Date: 06 Jan 2016

Issue Date: 06 Jan 2016

1st Surv. Due before: 22 Dec 2016*

2nd Surv. Due before: 22 Dec 2017*

Valid Till: 05 Jan 2019

* After successful completion of surveillance audit, new certificate shall be issued.
This Certificate is valid as per Rules and Regulations of ECL & also the surveillance audits conducted atleast once a year. To check the certification validity please contact -info@theeci.com






Equalitas Certifications Limited

Accredited by the Accreditation System of Australia and New Zealand (Registration No. 16445212); PECCA (India) & Phyzgo (China, District ACT 2893, Australia) No. 15
 817, Ansal Kirti Shikhar, 11 District Centre, Janakpuri, New Delhi-110058, India
www.theeci.com

CERTIFICATE OF REGISTRATION

السجل التجاري والترخيص الصناعي

VISION رؤية 2030
المنطقة الحرة الاقتصادية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

وزارة التجارة
Ministry of Commerce

شهادة تسجيل فرع الشركة

الرقم الموحد للمنشأة: ٧٠١١٤٥٧٥٨٢

اسم الشركة: مصنع شركة السعيد للزجاج

نوعها: ذات مسؤولية محدودة

رأس مالها: ٨٠٠٠٠٠٠ ريال سعودي

مركزها الرئيسي: الرياض الصناعية شارع الامير سلمان

ص.ب: _____

الرمز البريدي: _____ هاتف: _____

رقم سجل المركز الرئيسي: ١٠١٠١٣٣٦٣٣

التاريخ: ١٤١٥/١٠/١١ هـ مصدره: الرياض

الاسم التجاري: مصنع شركة السعيد لألواح الالمنيوم

العنوان: الرياض - حي المنصورية - شارع رقم ٤٠

ص.ب: _____

الرمز البريدي: _____ هاتف: _____

التفاصيل: للاطلاع على بيانات الأنشطة الرجاء مسح الرمز التجاري

اسم المدير (ت.م.ا): سعيد محمد ظافر العمري

الجنس: س سعودي

تاريخ الميلاد: ١٣٧٦ هـ مكان الميلاد: _____

رقم السجل الفرعي: ١٠٣١٩٣١٢٨٨

تاريخه: ١٣٩٦/٠٣/٠٢ هـ مصدره: الخرج

سلطات المدير: حسب ما نص عليه عقد الشركة

تاريخه: _____

يشهد مكتب السجل التجاري بمدينة الرياض

بأنه تم تسجيل فرع الشركة المذكورة أعلاه بمدينة الرياض

وتنتهي صلاحية الشهادة في: ١٤٤٤/٠٧/٠٣ هـ بموجب الإصدار رقم: ٨٠١٢٤١٣٦ وتاريخ: ١٤٤٢/١١/٢٧ هـ

مدير السجل التجاري للشركات: عبد المحسن بن صالح الجليل

التوقيع: _____

يمكنك التحقق من صحة هذه الشهادة بالدخول على: <http://v.mci.gov.sa>

VISION رؤية 2030

استثمار وطني

رمز المنشأة: ٣٧١٢٣٤

تاريخ الترخيص: ١٤٤١-٠٤-٢١

رقم القرار: ١١

تاريخ القرار: ١٤٤١-٠٤-٢١

تاريخ الانتهاء: ١٤٤٤-٠٤-٢١

اسم المنشأة الصناعية: مصنع شركة السعيد للزجاج

السجل التجاري للمنشأة الصناعية: ١٠١٠٤٢٧١٢٧

مالك المنشأة: مصنع شركة السعيد للزجاج

رقم السجل التجاري الرئيسي: ١٠١٠١٣٣٦٣٣

النشاط الرئيسي: صنع المنتجات المعدنية الانشائية / ٢٥١١

عدد العمالة: ٣٠

حجم الاستثمار: ٥٠٠٦٧٤٠٠٣٣

تلاوون فرداً

خمسة ملايين و ستة و ستون ألفاً و سبعمائة و أربعون ريال و إثنا و ثلاثون هلة

رمز المنتج	وصف المنتج	النشاط الصناعي	الطاقة الانتاجية	الوحدة
٧١١٠٩٠٠	اجهات مباني المنيوم	صناعة وتركيب المنتجات المعدنية المصنوعة من أجزاء في الوحدة ذاتها والمستخدمة في البناء والتشييد واشغال معدنية مماثلة أخرى / ٢٥١١٥٩	٩٥٠٠٠٠	متر مربع

وزير الصناعة والثروة المعدنية
بندر بن إبراهيم الخريف

التوقيع: _____

شهادات الضمان



CERTIFICATE
شهادة ضمان



شهادة ضمان على منتجات السعيد بانل لأعمال الألومنيوم

يقدم مصنع السعيد بانل لأعمال الألومنيوم لعملائه الكرام ضمان لمدة ٢٥ عاماً لجميع منتجاتنا المطلية بمادة (PVDF) ضد أي تغيير للألوان أو تقشير أو تسليخ الطبقات أو التشقق أو أي عيب ينتج عن استخدام المنتج في ظروف البيئة الطبيعية.

Al-Saeed Panel Provide all His Customers Ganteee for 25 Years for all his Products by (PVDF), against any change in the color or peeling or dissection classes, or cracking or any defect resulting from use of the product in natural conditions. Which is plated.

مصنع السعيد للكلادينج




Alsaeed Panel Factory






- ١١٤٤٨٩٦٢٠٠ ف. ١١٢٤١٥٦١١ ت. الرياض ١٢٨٨٣ ص. ب. ٣٩٦٦ الرياض ١٧ مخرج - مخرج ١٧ ص. ب. ٣٩٦٦ الرياض ١٢٨٨٣ ت. ٠١١٢٤١٥٦١١ ف. ٠١١٤٤٨٩٦٢٠
Saudi Arabia - Riyadh - Exit 17 P.O.Box 3966 Riyadh 12883 Tel.:0112415611 Fax: 011448962




شهادة مطابقة للمنتجات الخاضعة للوائح
Certificate of conformity for regulated products



We (**SGS Gulf Limited (Dubai)**) office number (**٠٣٣٢٢**) are bearing full responsibility for the product described below is conforms to the Conformity assessment procedure Conduct the relevant technical regulations and standards which mentioned during this certificate.

Certificate Number	٠٠٢١٦٠٠٣٩٠٠٠١٠٣٣	Issue Date	٠٤/٠١/٢٠٢٠	Expiry Date	٠٤/٠١/٢٠٢١
Certificate Type	Certificate of conformity for regulated products	Commercial Registration No	١٠٠١٣٣٦٣٣		
Establishment Address	الرياض الصناعية شارع الامير سلمان				


Product and Manufacturer Data

Model type	FR-ACP	Trade mark	AL SAEED ALUMINUM PANEL FACTORY
Product Name	Aluminium Composite Panel		
Product Description			
Country of origin	Saudi Arabia		
HS Code	٧٦.٦١٢.٠٠٠٠٢		
Technical Regulation	Technical Regulations for Building Materials - Part : Metal and alloy parts for buildings and buildings		
Manufacturer name	ALSAEED ALUMINUM PANEL FACTORY		
Manufacturer Address			


Product test data

Report number	TB٤-١٣٦
Report Date	١٨/١١/٢٠١٩
Decision of conformity assessment	Product Approved

CB Organization Office Responsible manager signature



CB Organization Office Stamp



04/01/2020 10:26

تواصل
معنا

CONTACT
US

almsaeed
GLASS

فروعنا داخل المملكة

المنطقة الوسطى : الرياض - الخرج - القصيم
المنطقة الجنوبية : أبها - خميس مشيط - جيزان - منطقة عسير بالكامل
المنطقة الشمالية : تبوك - عرعر - سكاكا
المنطقة الشرقية : حفر الباطن
المنطقة الغربية : جدة - مكة المكرمة - المدينة المنورة

فروعنا خارج المملكة

سلطنة عمان
جمهورية مصر العربية





تواصل معنا
CONTACT US

+966-11-2423255

alsaeedglass

info@al-saeedglass.com

@alsaeedglassksa

www.alsaeedglass.com

@alsaeedglassco

+966-544434883

الزجاج والمشاريع والتركيبات

alsaeedcladding

@alsaeedpanelksa

@alsaeedpanelksa

+966-560666716

الكلادينج