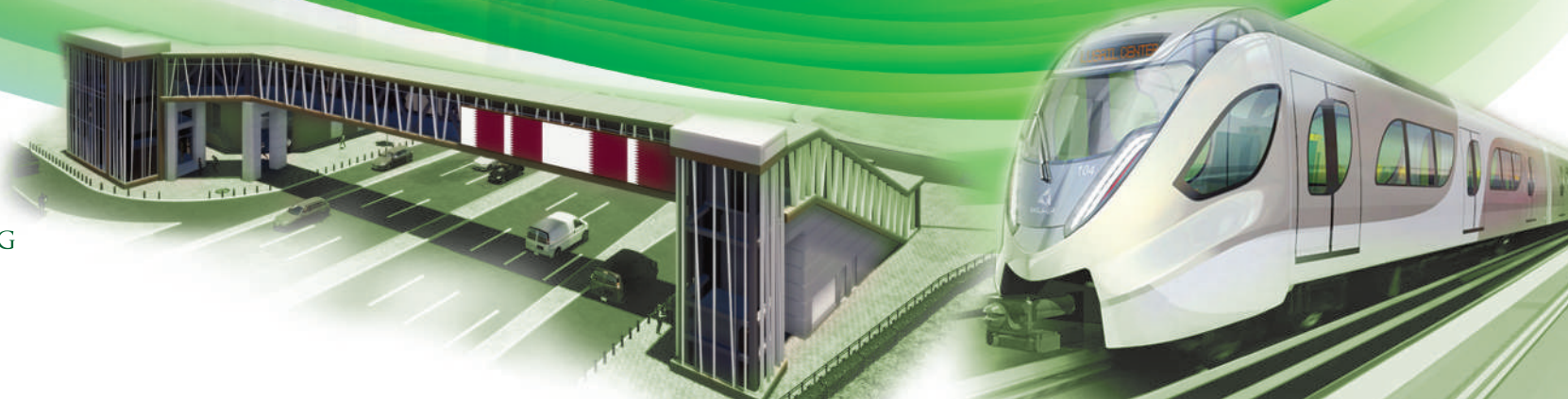


- DESIGN
 - ENGINEERING
 - FABRICATION
 - INSTALLATION
 - SUPPLY
 - AFTER SERVICE

www.ecofacadeksa.com



ECO FAÇADE CONTRACTING
ENVIRONMENTAL ENVELOPE



ECO FAÇADE CONTRACTING



الواجهة البيئية للمقاولات

KSA ADDRESS

ECO FACADE CONTRACTING

Building No 6960

Street: Al Farzdaq Al Malaz District
Postal Code: 12629
City: Riyadh, KSA

+966 114196750

info@ecofacadeksa.com

www.ecofacadeksa.com

الواجهة البيئية للمقاولات

مبنى رقم ٦٩٦٠

شارع الفرزدق، حي الملز
الرمز البريدي: ١٢٦٢٩
المدينة: الرياض، المملكة العربية السعودية

+966 114196750

info@ecofacadeksa.com

www.ecofacadeksa.com

QATAR ADDRESS

ECO FACADE W.L.L.

Building No 313

Street: 340 Zone 56, Salwa Road
P.O.Box: 17750, Doha Qatar

+974 44582121

Info@ecofacadeqatar.com

www.ecofacadeqatar.com

ايكو الواجهة ذ.م.م

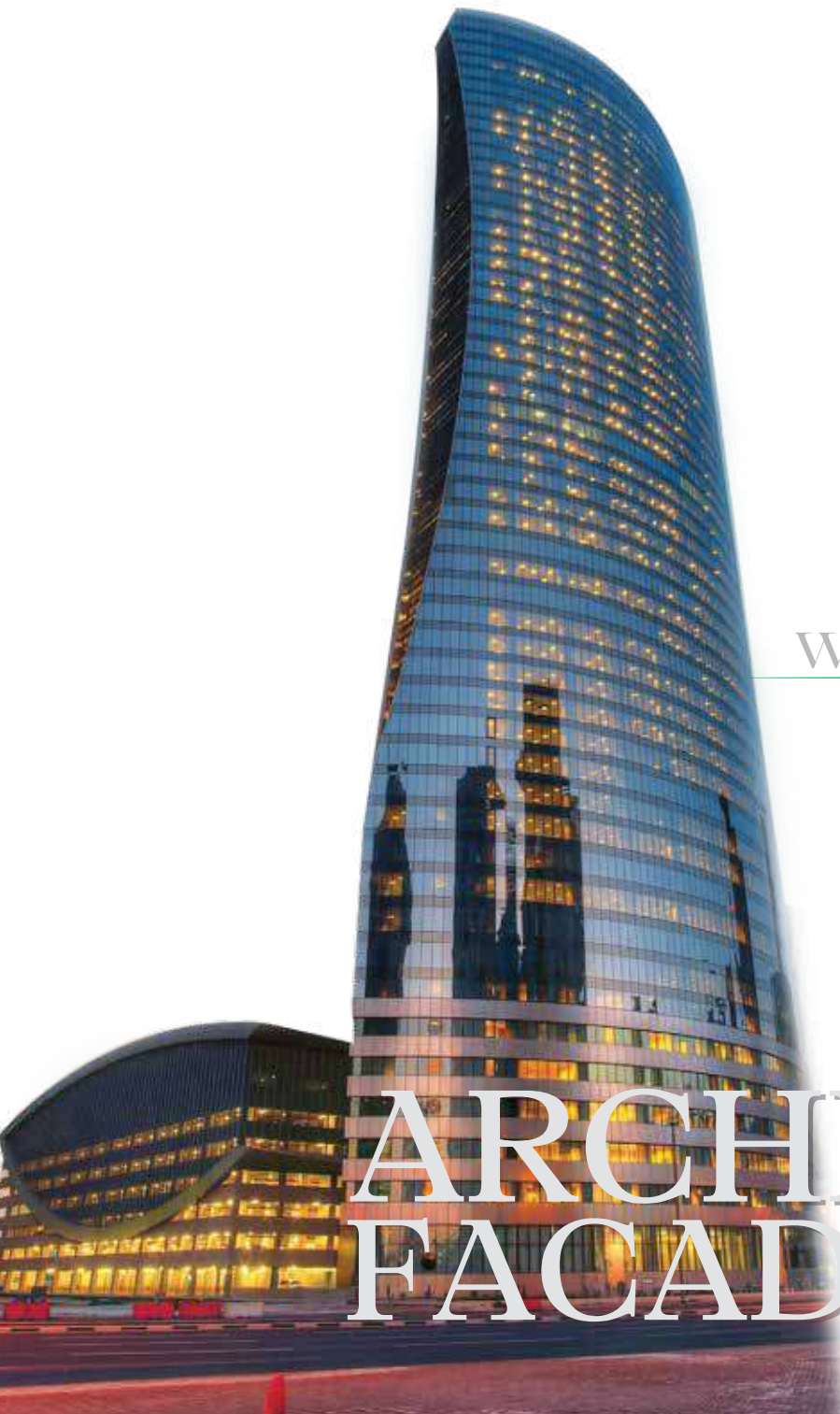
المبنى رقم ٣١٣

الشارع: ٣٤٠، المنطقة ٥٦، طريق سلوى
صندوق بريد: ١٧٧٥٠، الدوحة - قطر

+974 44582121

Info@ecofacadeqatar.com

www.ecofacadeqatar.com



WELCOME TO
ECO FAÇADE

ARCHITECTURAL
FAÇADE SOLUTION

TOTAL SOLUTION FOR ARCHITECTURAL FACADE & ROOF

Total Solution For Architectural Façade And Roof Concept is to offer a complete turnkey package of design, engineering, supply, fabrication and installation of all type of architectural façade and metal roofing works.

Eco Façade proudly introduces unique range of architectural green and Fire Rated products for the façade industry.

Eco Façade architectural range of products brings together all the building envelope's elements to help create stunning architectural façade and metal roofing in exciting colors, textures and finishes, whilst meeting clients' expectations in terms of costs, speed and energy performance.

Our products portfolio comprises of on array of world renowned brands like Aluminum Curtain Wall & Glazing, Glass Blustrade & Handrail, Metal composite panels, Terracotta cladding, Fiber cement panels, Architectural copper, Fire proof wall panels, Engineered marble, Standing seam roofing system, Perforated/ Mashrabiya Cladding, Smoke-exhaust vent, etc...

What we do....

DESIGN

ENGINEERING

SUPPLY

FABRICATION

INSTALLATION

AFTER SALES SERVICES



WHY CHOOSE ECO FAÇADE FOR YOUR PROJECTS

Eco Façade, Specializing in architectural façade & metal roofing company stands apart with its novel design solutions, unmatched technical supremacy and the high quality of production facilities. The reason to choose Eco Façade for your project is Excellence in all dimensions

Quality...

committed to provide the very best for its customers and to ensure that the best is realized while the company continually tries to enhance time-tested quality standards and processes

Excellence...

is not just a standard we meet; it's a commitment we surpass, ensuring every project reflects the pinnacle of quality and innovation in facade and metal roofing solutions.

Integrity...

is the cornerstone of our operations, guiding every decision, action, and interaction to build trust, transparency, and enduring relationships with our customers, suppliers, co-workers, partners and the communities where it impacts.

Team...

works in an inclusive environment that embraces change, new ideas, respect for the individual and equal opportunity to succeed. Our greatest asset is our people, a team of skilled professionals committed to excellence, collaboration, and innovation, driving the success of our projects with passion and expertise.

Accountability...

is ingrained in our work ethic, for its behaviour-action-results, driving us to take ownership of our commitments, deliver results with precision, and consistently exceed expectations in the realm of our works.

Customer...

are at the forefront of our priorities and we are dedicated to successful

delivering unparalleled satisfaction by understanding their unique needs, providing tailored solutions and ensuring a seamless experience throughout every stage of the project.

Environment, Health and Safety...

unwavering commitment to environmental stewardship, health, and safety is evident in our stringent practices, ensuring that every project not only meets the highest standards of quality but also prioritizes the well-being of our workforce and minimizes our ecological footprint.



TO OUR DEDICATED ASSOCIATES

MESSAGE FROM MANAGING PARTNER

With the grace of Allah, the Beneficent and Merciful, as Eco Façade, build the world of tomorrow and look into the future, we also take pride in our past, never forgetting where we began. We should not expect excellence in the future unless we measure the success of our past, listen to our clients and take the necessary and appropriate actions to meet their needs.

Middle East's vibrant economy, dynamic and farsighted leaderships, in GCC countries, steered by prophetic Leaders, the ECO Façade have been partners in progress along with the unprecedented growth the region has witnessed since the 2002.

At Eco Façade, provides turnkey solutions with sustainable green building products for architectural façade & metal roofing. We know that our success is defined by the quality of service that we provide and the

level of satisfaction that we deliver. We are striding confidently towards the future with our wide and acknowledged experiences in national and international arenas. As our success begins and ends with our staff, I must admit that I am thankful and proud to be part of a team that is fully committed to working diligently and following universal safety guidelines.

With our experience, technical excellence, and innovative solutions, we realize projects that convince our customers and are beneficial to society. We believe that we can only achieve a sustainable growth if we can create value for our clients, our team and the community.

Looking ahead, we reiterate that the company and its dedicated work force would continue its mission in the right earnest for a brighter tomorrow.

COMPANY PROFILE

Eco Façade the flagship division of doha's well known group of companies which has come a long way since its modest beginning over 27 years ago. It has now a name to be reckoned with in the country's architectural and roofing specialist contractor. Our architectural products portfolio for façade and roof comprises of an array of world renowned brands with FR & green products, which we represent in this region..

Eco Façade specialty is to provide distinctive solution to unique architectural façade & roofing design and provide aesthetic solutions to meet or exceed our client expectations and bringing one stop envelope solution with affiliated companies under one roof.

Eco Façade is well known for design, engineering, supply, fabrication, installation and after sales service of all types of façade and roofing works.

Such as Terracotta panel (tiles & louvers) cladding, aluminum (solid & composite) cladding, natural stone cladding, engineered stone, copper cladding, zinc cladding, fiber cement panel cladding, polycarbonate cladding, media / wire mesh cladding, stainless steel cladding, mashrabiya cladding, perforated cladding, standing seam roofing system, corrugated sandwich/single skin panels, automatic sliding doors, revolving doors, window cleaning system (BMU) etc with a capacity of 500m² per day.

Eco Façade meets the challenge posed by creative architectural design in its state of the

art production facilities in Saudi dedicated industrial zone with a team of qualified, trained and motivated workforce. Equipped with computer numeric control (CNC) aided machines, these facilities and the people ensure complex design specification is implemented as per schedule. We believe the only way to meet the demands of modern construction industry is by utilizing the latest technology combined with lateral thinking and customer satisfaction.

Eco Façade had recently collaboration with a company façade concept design (FCD) which provides a service for façade & interior designing, engineering, consultancy & structural/wind calculation. Due to the collaboration, we are now complete roofing and façade solution provider company with powerful technical background. Utilizing our local available capacities to hilt, we offer an enormous range of products and it is catering to all requirements of the building industry, from villas to high rise. Its foray into system cladding, panel cladding, stainless steel works and glass processing sectors has further broadened its array of products. making Eco Façade more self-reliant now than ever before.

Comprehensive quality assurance and quality control programs provide customers with guarantee of workmanship at each step of a project. Computer aided drafting (CAD) plays an ever-increasing role in the design and engineering. We utilize our experience, innovation and crafts - mans"lip to successfully supply and install the product

profession ally and competitively and within the committed timeframe. In pursuit of excellence. Eco Façade has developed & implemented a quality management system in compliance with the ISO 2008: 9001 standards. We have set high standards for the Façade industry and we believe to be class 'A' contact in the constructions of metal façade and roofing works. We are proud to announce our association with gulf organization for research & development (GORD) and global sustainability assessment system (GSAS) to support environmental saving concept in line with GCC regulatory requirements.

Further, our vision to be most sought after company for prestigious tough projects in which meeting the challenges of execution, safety and schedule set us apart from our competition.

Our mission is to provide our customers the highest level of quality materials & services at fair and market competitive prices to maintain the professionalism, integrity & honesty in our relationship with our principals. suppliers, subcontractors and customers.

QUALITY Policy

Committed
to **ENHANCE**
CUSTOMER
SATISFACTION



Eco Façade provide unique solution to architectural façade and roofing system that meets our client expectation with focus on "**One Stop Environmental Envelope**".

We are committed to meet our client satisfaction and applicable statutory, regulatory requirements through communicating, implementing and maintaining our policy at all levels and review to achive continual improvement by setting measurable objectives.

We strive to achive continual improvement of quality management system and to create an excellent Working environment where employees are trained and motivated to communicate within a complete team work circle.

"QUALITY IS MORE IMPORTANT THAN QUANTITY"

Associate Partners

FACADE & ROOFING PRODUCTS

Eco Façade has partnered with a leading Façade & Roof products manufacture, expanding its offerings to encompass a diverse selection of high-quality façade & roofing solutions.

Our range of façade & roofing products comprises of ACM, solid aluminium, honeycomb panel, self weathering copper, honeycomb panel, decorative panel, insulated panels, WCP, fiber cement panels, terracotta panels, engineered stone panels, acrylic/polycarbonate panels, pre-weathered zinc, smoke/ exhaust vent panels, automatic doors,

All our products are fabricated at our facility making our design capabilities endless.





**ARCHITECTURAL FACADE
&
ROOFING PRODUCTS**



ALY BIN HAMAD AL-ATTIYAH GROUP





KASSO MESH AND PERFORATION METAL

KASSO is an engineering and fabrication company that is specialized in metal working industry since 1975. In 1986, expanded mesh and welded construction production has been involved in product range to widen opportunities in metal sheet manufacturing.

KASSO engineering's headquarters and production facility is under one roof in 7500 sqm area of enclosed floor space in Anadolu Yakası, located in industrial area of Istanbul.

KASSO is majored in expanded mesh metal, perforated metal and laser pattern cut metal production, for double skin façades, suspended ceiling, sun louvre and construction elements applications.

Offering project based solutions and products metal working company with high tech machinery park. The objective is to expand the opportunities metal sheet designs both in Industrial and architectural applications.

KASSO, created the "Architectural Metal Cladding" concept in construction sector.

CERTIFICATES



MAIN FIELDS ARE

- Double skin façades
- Construction
- Suspended ceilings
- Naval engineering
- White goods
- Decoration
- Electrical, chemical, textile, agriculture applications

PRODUCTS

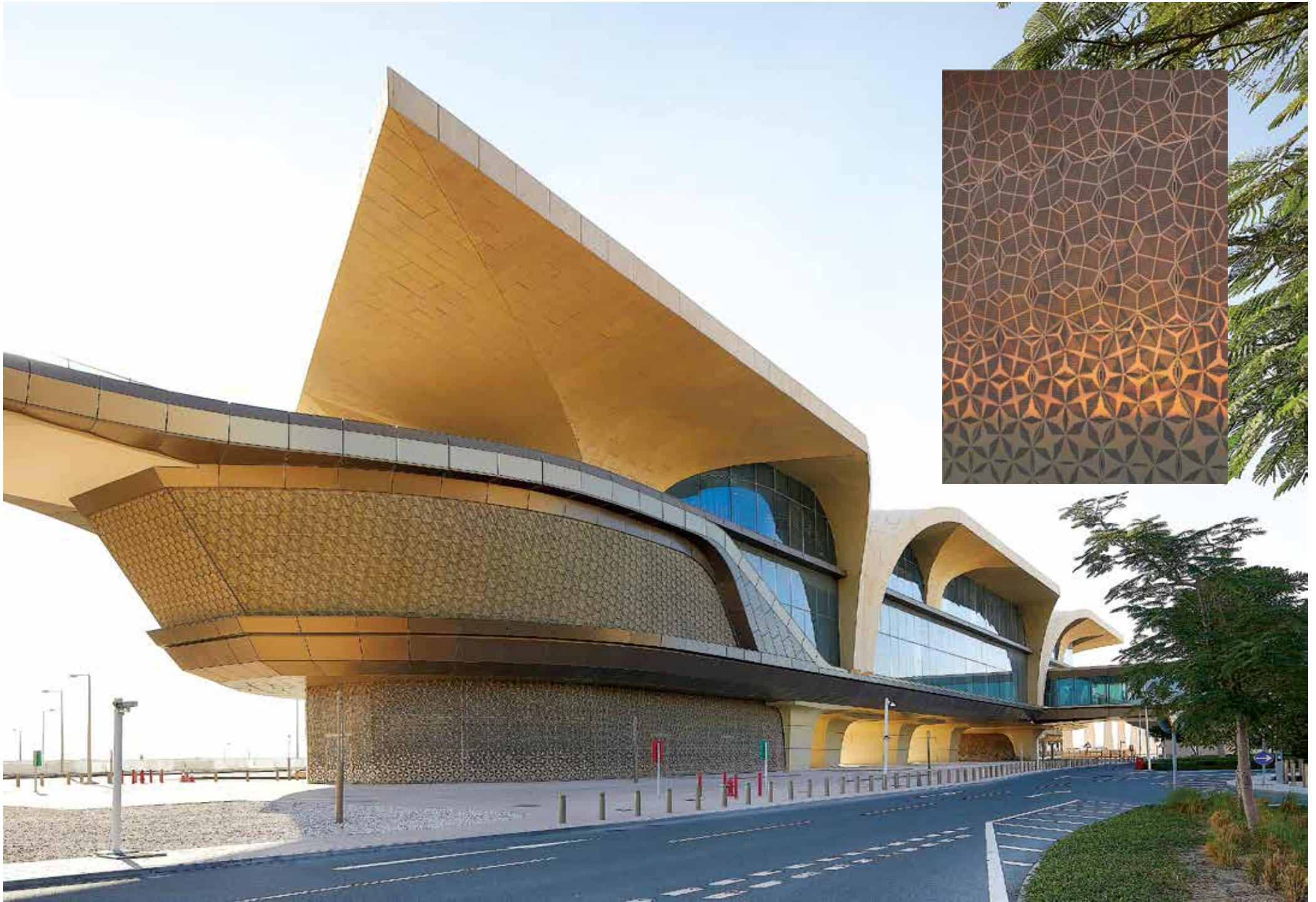
- Custom made perforated panels: many forms and models are available
- Perforated stainless steel panel and façade cladding
- Perforated extrusion Sun louvre
- Multi perforated corten and sunshades
- Mashrabiya panels
- Expanded mesh
- Metal façade cladding
- Laser cut panels and catwalks











DUTY FREE



UNIFREE
DUTYFREE

DUTY FREE

DUTY FREE



METAL COMPOSITE PANEL METAL FACADE

METAL COMPOSITE PANEL consisting of two layers of a metallic skin like aluminum, stainless steel, copper, zinc, titanium etc., sandwiching a fire rated or PE core in a continuous co-extrusion process.

We are associated with some of the World's largest ACP brand. The production capacity of our partner is over 11,000,000 m² with many production lines and coil coating lines.

PRODUCT ADVANTAGE

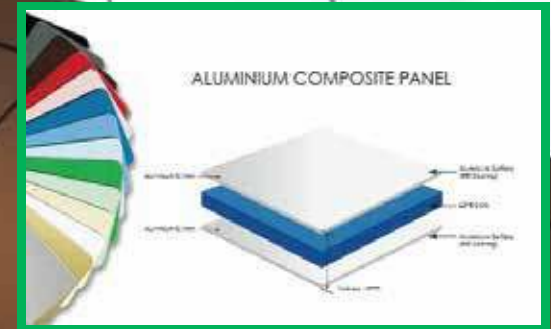
- **LIGHTWEIGHT**, yet extremely rigid and flat resulting in an economical option for high quality building façades and interior cladding.
- **WEATHER RESISTANCE** combined with high acoustics., thermal and fire rated values.
- **EXTENSIVE CHOICE** of finishes including solid, metallic, granite, veneer and chameleon colors.
- **HIGHLY MALLEABLE** gives flexibility of shapes making it a versatile panel to achieve complex design solutions.

APPLICATIONS

- **BUILDING FACADE**
- **CEILING AND INTERIORS**
- **SOLAR MIRRORS**
- **ACOUSTIC COVERS**
- **ACHT INTERIORS**
- **CAR PARK GRILLS**

PANEL DIMENSIONS

- **STANDARD WIDTH:** 1000mm and 1250mm
- **AVAILABLE WIDTHS:** 1500mm, 1550mm, 1800mm
- **STANDARD LENGTH:** Upto 6000 mm
- **AVAILABLE LENGTH:** Custom order upto 11000 mm
- **AVAILABLE THICKNESS:** 2mm,3mm,4mm,6mm, 10mm, 15mm,18mm
- **AVAILABLE SKIN THICKNESS:** 0.3mm upto 0.8mm



CERTIFICATES

MPA NRW. 
Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen
TESTING • SURVEILLANCE • CERTIFICATION







ARCHICOM HONEYCOMB PANEL METAL FACADE



ARCHICOM Aluminium Honeycomb Panel is an aluminium sandwiched panel made of aluminium and non-combustible honeycomb core material. It combines mechanical properties with outstanding aesthetic features. It is ideal for innovative and artistic ceiling, façade wall cladding, roof of pedestrian passage and other architectural applications. can be fabricated to form complex, flowing elements using

ARCHICOM Aluminium Honeycomb Panel

simple, conventional tools and equipment. perpendicular or curved, it is just like a different skin wrapping the building structure. its unique product features offer architects numerous design options. smooth roof structures, curved roof edgings and attics, balustrades around balconies, circular columns and arches can be easily realized.

Its perfect formability does not affect its stability and flatness and the high rigidity of the panel remains.

CERTIFICATES

A Member of :

- Singapore business federation
- Singapore international chamber of commerce
- Singapore manufacturer's federation

We commit in great Value & Quality



Product Advantages

- Little weight, high intensity, stable structure and good wind resistance
- Good functions of sound and heat isolation, fire resistance and anti-shock.
- Extensive choice of finishes, chameleon colors, clear elegance and long lifetime.
- Good decorative function and easy installation.

Available Sizes

- Thickness: 6mm, 10mm, 15mm, 20mm, 25mm, 50mm (maximum thickness go up to 250mm)
- Width: 1220mm, 1250mm, 1500mm, 1570mm (maximum width go up to 2000 mm)
- Length: According to customer requirements, Max length 1600mm (permissible product variation + 2 (mm))

Colour Section

- Anodized, anodized look, brushed, embossed, stone look, metallic, mica, mirror effect. prismatic, solid, sparkling, stylish coat timber look.

Other Materials

- Stone, stainless steel, zinc, copper, titanium, high pressure laminate honeycomb panel are also available.

Fire Safety Performance

- British standard 476: part 4: 1970
- British standard 476: part 7: 1997
- British standard 476: part 6: 1989 + A1:2009



SOLID ALUMINIUM METAL FACADE

The **SOLID Aluminium** façade option is the chameleon in the range, as it is available in all cassette options and the colour possibilities are endless.

High performance Solid Aluminum panel technology sets cater to the designer requirements of modern architectural façade.

SOLID Aluminium is a class A1 non combustible material and hence suitable in all fire rated applications. Unique continuous coilcoating process and choice of high strength alloys like 3003 and 5005 series has given a new performance dimension to the use of Solid Aluminum in architectural façades and solid.

With a wide range of selection in PVDF coatings and Innovative thermal reflective solar cool coatings.

SOLID Aluminum Panels are available in thickness 2mm & 3mm with the following attributes:

- **Economical as compared to previous cooled Solid Aluminum panels**
- **Perfectly flat façade panel**
- **Available in 3000 & 5000 alloy series**
- **PVDF I PUPA I solar cool coating applied in 2,3 or 4 coats.**
- **world class quality standards.**
- **100% recyclable and qualifies for LEED certified green buildings.**

APPLICATIONS

SOLID Aluminium's choice of colors and finishes combined with the inherent capability of forming different shapes and contours with durability and weather resistance makes.

SOLID Aluminium on architect's dream! major corporations and multinational companies have a definitive desire to make their structures on expression of a personal designer statement.

SOLID Aluminium becomes a natural choice to achieve this objective. The possible applications are limited only to the architect's imagination...

Common Applications of **SOLID Aluminium** are:

Circular columns / building façades / wall paneling concepts / soffits and beams / metal ceilings and partitions.

FEATURES

- **LIGHT WEIGHT:** yet extremely rigid and flat resulting in an economical option for high quality building façades and Interior cladding.
- **WEATHER RESISTANCE:** combined with high acoustics and thermal values
- **NON COMBUSTIBLE:** high fire rating value, class A 1
- **EXTENSIVE CHOICE:** of finishes including metallic, granite & veneer.
- **HIGHLY MALLEABLE:** high product flexibility. The panel can be fabricated into complex shapes and designs allowing the panel to have versatile applications.
- **RECYCLABLE:** giving the building a high post usage value.





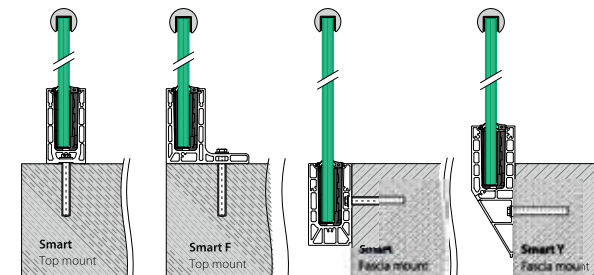
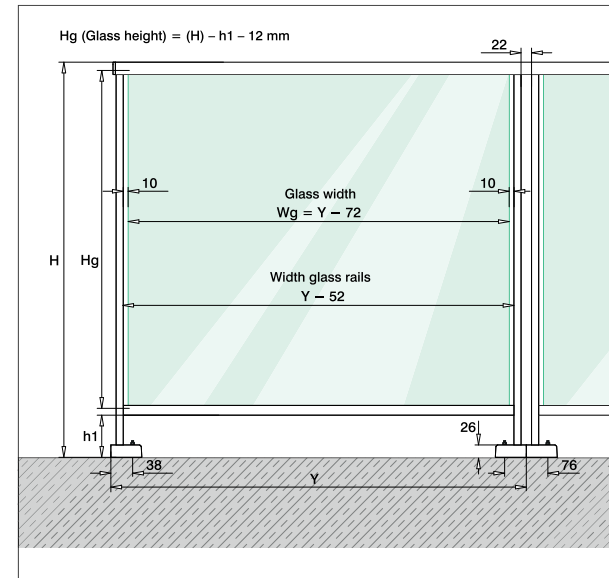
SS HANDRAIL & GLASS BALUSTRADE

Q-railing is an innovator in the field of railing systems, providing complete solutions that are instantly recognisable for their quality, unique design and excellent performance. A global team is constantly striving to create the safest and most stylish balustrades, handrails and accessories.

Handrails provide support when climbing the stairs, and they also perform a vital role when it comes to safety. With our high-quality handrails made from stainless steel or wood, and our extensive range of accessories, we have the perfect solution for every requirement. Whether it's for indoor or outdoor use, with or without LED lighting, we have the right product for you.

Discover the many ways in which balustrades can add to the safety and aesthetic appeal of your indoor and outdoor areas. Be it stainless steel, glass, or aluminium - every material has its advantages and will give your balustrade its own unique character. Stainless steel balustrades offer durability and flexibility, glass balustrades boast transparency and elegant designs, while aluminium balustrades represent a modern option that is easy to install. Whichever material you choose, a balustrade is an indispensable element that will refine your space and provide protection against the risk of falls. For both indoor and outdoor, balustrades are functional and aesthetic highlights that will respond to your individual needs and your architectural preferences. Discover more about our certified balustrade systems that guarantee the highest safety and quality.

When you are looking for a glass balustrade system that can work with even thicker glass and you want to be able to align the glass panels, Easy Glass® Prime is just the thing. The base channels include the adjustable Q-disc System, which allows you to align and secure the glass with simple sliding and turning movements.



PRODUCTS SYSTEM

- GLASS RAILING SYSTEMS
- JULIET BALCONY SYSTEMS
- Q-LIGHTS SYSTEMS
- BALUSTER RAILING SYSTEMS
- GLASS INFILL HOLDERS
- SQUARE LINE HANDRAIL
- ACCESSORIES

CERTIFICATES







ALUMINIUM CURTAIN WALL GLAZING SYSTEM

The trend towards lightweight curtain walls in modern architecture is a game-changer in terms of efficiency and practicality. These non-structural elements often made from advanced materials like aluminium, offer significant benefits over traditional construction methods.

Fitechnic was established to expand the scope of supply, offering not only aluminum facade systems but also spider glazing systems, door accessories, fire rated aluminum systems and complementary products to provide complete facade solutions to the building industry.

At Fitechnic, we firmly believe in the concept of "open source" products and processes. As a result, our systems are compatible with complementary systems such as European groove hardware, providing architects and fabricators with ultimate design flexibility and enhancing competitiveness.



Anodized, powder coating, PVDF finish are available



Structural and semi structural glazing are available



50mm and 65mm width, and various depths



Designed for vertical, slanting, level or polygonal curtain walls



Thermally broken with thermal isolator



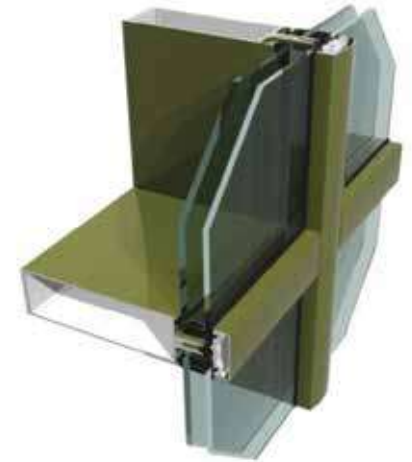
Smooth edges of the mullion and transom



Various cover profiles are available



Various windows and doors inserts/openings are possible



CERTIFICATES



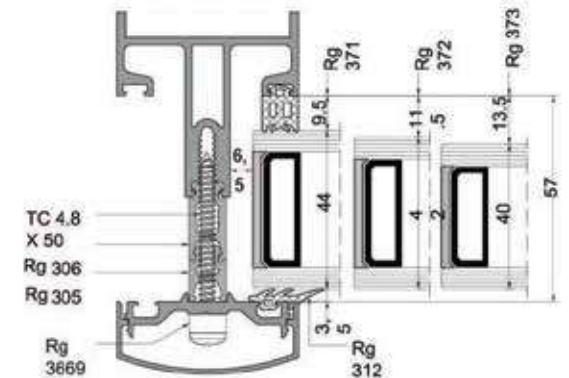
Air permeability to EN 12152 standard



Water tightness to EN 12154 standard



Resistance to wind load to EN 13116 standard







SWISSPAN ADVANCE ROOFING SYSTEM

The **SWISSPAN** is development of the original hollow folded joint or lock standing seam.

This reliable system has been referenced in technical literature since 1899 and is the top choice for roof pitches from 3° to 25°. Here, the name "double standing seam" characterises one of the conventional types of longitudinal joints above the water level.

PRODUCTS

Double / Single Lock Standing Seam

A fine-lined seam height of 25 mm is rainproof with-out any additional measures.

The **SWISSPAN** double & single lock standing seam, manufactured with pre-profiled panels, has gained international recognition. Seams are folded and closed manually or with a seaming machine. Custom shapes such as convex and concave curves and conical panels are produced without difficulty. Thanks to a multitude of detail variations, the double / single lock standing seam emphasizes both traditional and modern architectural design.

MATERIAL

SWISSPAN system is a high quality, fully supported, metal roofing and cladding system available in a variety of quality metal finishes.

Materials: Including pre-painted and mill finish **aluminum, copper, zinc and stainless steel.**

Thickness (mm): Aluminium -0.7mm; Copper: 0.6mm; Zinc: 0.8mm; Stainless steel: 0.4mm.

Length (m): Tray length 60meters.

Width (mm): 250mm upto 600mm







ATS DOOR AUTOMATED ENTRANCE SYSTEM

ATS DOOR Entrance Systems is the world's most complete Entrance Automation Solutions. With a holistic approach to the flow of people, goods and vehicles, **ATS DOOR** create Solutions with the best possible balance of cost, quality and lifetime performance.

ATS DOOR have been designing, providing and servicing automated doors for over 40 years.

ATS DOOR wide variety of clients include prestigious organizations in the retail, healthcare, hospitality and transportation industries.

ATS DOOR automatic door products are specifically designed for all types of public and commercial Buildings. **ATS** automatic door Operators and Systems will help to conform with the Equality Act and all relevant and applicable BS and EN Standards.

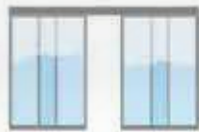
ATS DOOR Entrance Systems, "Automatically Green" We design, manufacture, sell and service automatic Entrance Solutions that help our customers reach their own sustainability goals while minimizing the impact on the environment over the Product life cycle.

ATS DOOR wide range of automated Entrance System includes:

- Automatic Revolving Doors
- Automatic Entrances with Blast Protection Automatic Sliding Doors
- Automatic Swing Doors
- Automatic Sliding and Swing Door Operators Air Curtains for Entrances



Swing doors



Sliding doors



Revolving doors



Performance Services



CERTIFICATES

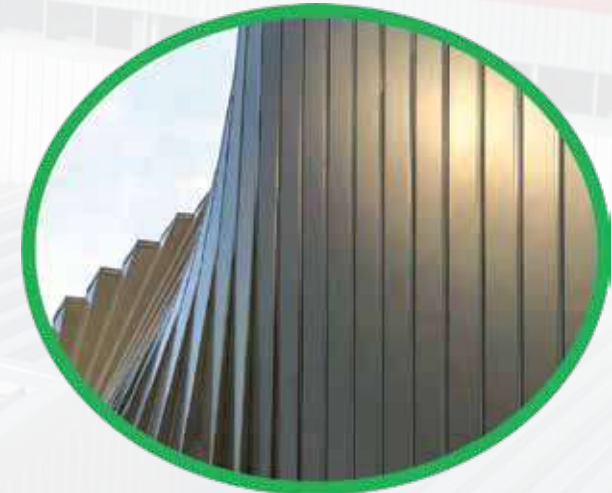


INSULATED WALL & ROOF PANELS METAL FACADE & ROOF

As **Eco facade**, we specialize in insulated metal panels for any building application. We offer aesthetic flexibility with a vast range of insulated metal panel profiles supported by state-of-the-art specialty fabrications

Insulated metal panels (IMPs) are exterior/internal wall and roof panels with steel or aluminum skins and an insulating foam core. Insulated metal panels are known for their superior thermal properties, design flexibility and fast installation time

Architects and general contractors from all over the world continue to discover why IMPs are a great choice for energy-efficient and cost-effective office buildings, stadiums, arenas, airports and more. Insulated metal panels powered by our modern Technology have been shown to have lower embodied carbon than other conventional building materials, such as concrete.



PRODUCTS

Our IMPs business comprises product ranges (Sub Division):

Standing seam roofing system: comprise our cutting-edge, standing seam roofing system, designed to meet today's architectural visions.

• **Insulated roof & wall panels:** comprise an extensive range of Insulated panels for roofs and walls.

Metal roof & wall System: wide range of roof and wall profiled sheets provides the perfect solution for single and twin skin wall cladding requirements.

• **Fabrication, safety & lighting solution:** comprise a range of bespoke Insulated gutters, flashings, height safety systems and superior quality natural day lighting products.

• **Integrated solar solutions:** comprise building fabric and state of the art solar photovoltaics (PV)

• **Fire rated insulated panels:** Insulated mineral wool panels for fire safe, energy-efficient and comfortable living and working environment



QUALITY & CERTIFICATES

Ecofacade the highest level of accreditation available for both product and management systems, with all of our structural frames manufactured under strict quality control procedures.

Ecofacade can make a significant contribution to helping achieve higher ratings in building certification methodologies such as Breeam, Leed, Estidama and Green Star.

Ecofacade's unflinching commitment to manufacturing only the best performing and highest quality products has ensured its position as a market-leading brand for decades.

Ecofacade has attained certification to environmental management standard which is acknowledged globally



CERAMIC FACADE ARGETON TERRACOTTA

Argeton® Terracotta was developed as a back-ventilated façade cladding made from clay at the beginning of the 1980's. **Argeton®** stands for quality, aesthetics and creativity.

Argeton is a part of wienerberger a world's largest producer of bricks and No.1 on the clay roof tiles market in europe with 209 production sites in 30 countries.

Argeton enables creative colour and surface design: engobes and glazes extend the colour spectrum.

The Argeton Terracotta façade enhances new and modern buildings and lends refurbished properties a contemporary character. Combined with steel, glass or wood, it is elegant, natural and timelessly perfect. Argeton façades also keep their good looks for decades.

TECHNICAL DESCRIPTION

Argeton ventilated façade system according to DIN 18516-1 including the fastening on the substructure for outside wall claddings.

The Argeton Terracotta tile plates are extruded coarse-ceramic façade elements. In a roller kiln conceived especially for this purpose, the plates are fired optimally at high temperatures, individually and carefully coordinated depending on their respective shades. The highest value is placed it on the attainment of a durable, weather-proof quality.

The Argeton® Terracotta tile plates are specified as inflammable according to DIN 4102-4 (fire classification A).

SUBSTRUCTURE

Argeton® Terracotta tile plate is easy to install. Installation system is possible in both vertical & horizontal fixing system.

RANGE OF PRODUCTS

Attractive options - Creative scope

The wide range of shapes, formats and surfaces helps to create a design well-suited to personal requirements.

Thus, a stylish and elegant combination with modern construction materials, such as steel or glass, is possible.

Argeton® Terracotta tile surfaces are available in : natural shade, engobe, glazed and brushed. Terracotta tile is available in standard length of 400 - 1,500 mm, of thickness 30 mm.



CERTIFICATES









FIBRE CEMENT FACADE PANELS EQUITONE

EQUITONE is a through-colored façade material designed by and for architects. Our company has produced façade panels since the 1950's.

Every **EQUITONE** panel is unique, showing the raw, untreated texture of the fibre cement base material. Fibre cement is a cement composite material that consists of cement, cellulose and mineral materials, reinforced by a visible matrix.

The **EQUITONE** material comes in a maximum panel size of 4 x 10 ft. and can be transformed into any size or shape. Furthermore, the material can be perforated or printed. Visible and invisible rainscreen fixing methods include riveting, screwing and bonding on metal or wood supporting frames.

No matter what design options you explore, the through-colored nature of **EQUITONE** assures crisp, monolithic details.

MATERIALS

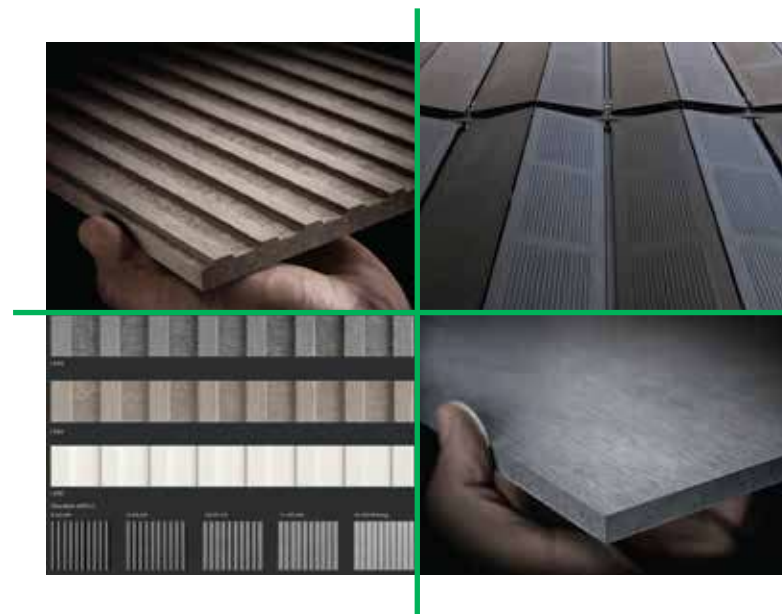
EQUITONE facade materials offer unparalleled design flexibility. The fibre cement material is through-colored, which means the surface displays the inner texture and color of the core material.

No matter what facade design options you explore, the through-colored materials can be transformed into crisp, monolithic facade details.

EQUITONE facade material comes in a maximum panel size of 4 x 10 ft. and can be transformed into any size or shape using standard tools in the workshop or on site.

The material can be perforated using waterjet or CNC machines, large or very small cuts can be made, it can even be embossed and printed. Some designers have used it for interiors or furniture. The **EQUITONE** through-colored materials allow you to achieve flawless intricate details.

Equitone Linea | **Equitone Tectiva** | **Equitone Materia**
Equitone Natura | **Equitone Pictura**



CERTIFICATES





JOHN J. BOWEN
CENTER FOR SCIENCE AND INNOVATION

JOHN J. BOWEN
CENTER FOR SCIENCE AND INNOVATION

75

WOOD COMPOSIT PANELS

WOODN

WOODN is a composite material, consisting of bamboo and a PVC based polymer alloy. Bamboo is an amazing natural resource, referred to as "Vegetable Steel" and is a highly sustainable choice. The result of this alchemy is a technical wood, which can help overcome the limits of wood, enhancing durability and preventing the need for constant maintenance, while keeping its natural look and materiality.

APPLICATIONS

- Outdoor decking / floor decking
- Outdoor cladding / wall cladding
- Outdoor and indoor ceilings
- Indoor cladding mosaic
- Pergolas
- Louvers and unshades
- Sunscreen
- Fences

FINISH

- Brunch/Smooth

8 REASON TO CHOOSE WPC

- 1 It Is Fire Resistant And Self- Extinguishing
- 2 It Does Not Crack And Lasts Longer Than Wood
- 3 It Is Waterproof And windproof
- 4 It Is Anti-mold And Anti-woodworm
- 5 It Is Resistant To Uv Rays
- 6 It Is Thermoformable For Curved Applications
- 7 It Is 100% Recyclable
- 8 Requires Minimal Maintenance

WOODN AETERNUS

An ultimate solution for outdoor environments, leaves no splinters. It is certified slip-resistant, does not require wood maintenance and it is dimensionally stable.

WOODN VERSATILIS: VERTICAL BEAUTY

Louvers: various proposals for countless solutions. It is a sunscreen for positive energy buildings.

Guaranteeing reduced consumption and living comfort.

Fences and Pergolas :made Solution, easy to assemble and safe.

WOODN MODULATUS: TOTAL LOOK

Cladding: A siding for exteriors, qualifies the building in terms of beauty and functionality.

With its certified properties, such as resistance to fire and wind strength, it ensures high safety standards.

Ceiling: A complete system, easy to install and modular, which allows the completion and renewal of residential and commercial environments.

WOODN ORNANS

It is the TWO-FACED technical covering conceived to best meet the demands of contemporary architecture and interior design. Lightness, thickness and easy installation make this product applicable on any surface.



CLADDING AND
VENTILATED FACADE SYSTEM



LOUVER/PERGOLA/SUNSCREEN



DECKING SYSTEM



CEILING SYSTEM



AURUBIS COPPER ARCHITECTURE METAL FACADE AND ROOF

AURUBIS is the largest producer of copper in Europe, with over 140 years experience and is a world leader in copper recycling.

Copper provide a complete external skin, wrapping around complex building forms with material continuity. Alternatively, it can give distinctive character to individual façade or roofing elements.

In addition to standard coppersheet, AURUBIS explores new forms of copper architecture with designers, including textured surfaces, profiled sheets and pressed surfaces.

Also, perforated or expanded copper sheets and woven mesh add new possibilities for transparency.



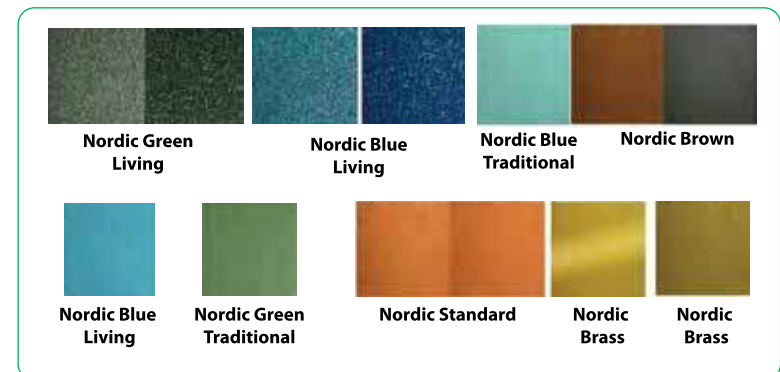
CHARACTERISTICS

- Protection durable by its patina against corrosion in any atmospheric conditions.
- Exceptional, indefinite lifespan demonstrated over hundreds of years and no underside corrosion issues.
- Light weight as a flexible covering for any building elements, saving on structure and delivering low "whole of life" costs.
- Easily formed at any temperature without becoming brittle in cold weather.
- Low thermal movement and high melting point avoiding stretching in hot weather
- Non-toxic and safe to work, with impressive antimicrobial qualities ideally suited to touch surfaces inside buildings.

NORDIC SURFACES:

- Nordic Standard - Mill finish Copper
- Nordic Brown - Pre-oxidised Copper
- Nordic Green - Pre-patinated Copper
- Nordic Blue - Pre-patinated Copper
- Nordic Royal - Copper alloy
- Nordic Brass - Copper alloy

CERTIFICATES





FIRE PROOF PANELS PAROC PANEL SYSTEM

PAROC Panel System is a steel sandwich panels with a core of stone wool for façades, partitioning walls and ceilings. The panels are safe, light-weight, easy to install and with an elegant appearance. A finished façade is quickly installed using the panels. The excellent characteristics of **PAROC panels** include strength, non-combustibility, thermal insulating capacity and tightness.

PAROC® Panel models and shaped modules, available in a wide range of colours, provide unlimited possibilities for the architectural design of façades.

PAROC® Panel structures meet all the demands of today's demanding building standards. Non-combustibility and a fire resistance rating up to four hours guarantee a high level of fire safety in buildings. High panel

BENEFITS

- Excellent thermal Insulation in a wide range
- Long lasting solution with unchanged properties
- Protection against fire
- Compressive strength
- Effective noise reduction
- Environmental friendly
- Low water absorption
- Solution to prevent corrosion

strength and stiffness mean long spans and minimal deflection in construction.

Finally, good thermal Insulation without thermal bridges and reliable tightness ensure high energy efficiency.

PAROC offers numerous panel models and a wide range of colours that are more than just components. They are elements

of a vision, tools for architects to express their imagination. PAROC® Panel are available in variety of surface finish such as smooth, shadow, line, micro ribs, dot and also available in custom prints.

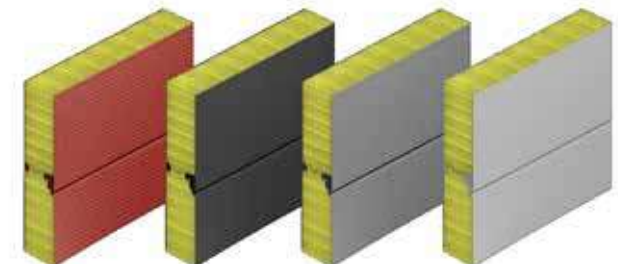
PAROC® Panels are available in a range of thicknesses: 50, 80, 100, 120, 150, 175, 200, 240 and 300 mm. The modular width is 1200 mm (cover width 1196 mm) and the maximum length is 12 m.

FIRE RESISTANCE PANEL FOR SAFETY AND STABILITY

- * Non-combustible panels, Euroclass A2-s1, d0
- * Fire resistance up to EI 240 for walls
- * Fire resistance up to EI 120 for ceilings
- * Adhesive with high temperature resistance



AST Shadow











Policam

POLYCARBONATE SHEETS

POLICAM polycarbonate sheets were first produced in Turkey in 1998 by IŞIK PLASTİK. Since then the brand has won a deserved reputation with its quality and 10 years warranty. POLICAM has built up an incomparable know-how and experience in production of extruded plastic sheets and a well deserved reputation in sign, display, construction, greenhouse, lighting, white goods, safety, automotive, sanitary and furniture industries.

Işık Plastik can offer 15 years warrant to Policam transparent solid polycarbonate sheets if required. Please ask Işık Plastik for detailed information. Policam solid polycarbonate sheets have CE certification according to EN 16240:2013 standard. Please ask Işık Plastik for approved DOP documents. Işık Plastik offers flat polycarbonate sheet in different configurations such as transparent & translucent & IR & diffuser properties. Policam solid polycarbonate sheet meets customer expectation in any specifications of colour, light transmission and heat insulation requirements with best quality. Işık Plastik supplies sheets with co-extruded UV protective layer on both sides which to be applied in outdoor applications. This layer protects sheet against UV exposure. Architects and engineers ask for heavy duty, reliable, light weight, custom colour and yet reasonably priced transparent materials. All these requirements are combined in one product: POLICAM Solid Polycarbonate. It is 200 times stronger than glass and virtually unbreakable, produced with 10 years limited warranty, less than half of the density of glass, easily custom colored and reasonably priced comparing glass carrying the same specifications.

FEATURES

- 92% light transmission / high resistance / surface hardness
- Bs1d0 fire performance (between 4 and 6 mm thickness)
- Easily fabricated / excellent thermoforming capabilities
- Noise reduction
- High impact strength / high resistance / noise reduction
- High degree of transparency / light weight & design flexibility
- Electrical Insulation
- High resistance / high light transmission / cold bending
- Easy to handle and install / high thermal insulation
- Outstanding weatherability / service temperature (-40c), (+120c)

APPLICATION

Construction

- Noise barriers / roofing system / greenhouses
- Window and door profiles / canopies
- Spa and pool enclosures
- Noise barriers / roofing systems / shelters
- Skylight / balcony screens / sports halls
- Canopies / vertical glazing / Covered walkways
- Industrial roof lights / Indoor shopping center
- Swimming pool covering

Advertisement / Safety

- Signs / banners / displays
- Inscription panels
- Shop window decorations
- Riot shields / welding masks
- Observation points
- Signage
- Decorative partitions

PRODUCT

- ACRYLIC
- PC SOLID
- PC MULTIWALL
- PS/PP/PET-G / GPPS Sheets

SAFETY

No other material could replace polycarbonate in safety applications. POLICAM polycarbonate sheets are virtually unbreakable. Half of the weight of glass, they provide ease of use and carrying. Polycarbonate is very easily drilled, cut and edge polished. Deep draws and sharp corners can be obtained by thermoforming.

QUALITY

Our quality department runs 7/24 in 3 shifts and uses fully equipped laboratory. Since 2001, the traceability and the quality system, is assured by a well documented system under ISO 9001.

+ **Our fully equipped laboratory hourly checks includes:**

- Dimensional stability
- Orientation
- Internal stress
- UV layer thickness / UV ageing
- Light transmission and haze
- Corona treatment
- Color intensity / color match by spectrophotometer





ZINC ARCHITECTURAL

Many Landmarks buildings in the world have envelope with ZINC the material, none of this would look the way we know it. No doubt about it, ZINC looks back on an interesting history more than 200 years and has always been an aesthetic means of preserving our values. Never before has the connection between zinc and architecture been as exciting as it is today.

The main reasons for the growing popularity of this natural material are its outstanding creativity, its model sustainability, 100% recycled and our holistic service.

ZINC is available in different surface finishes:

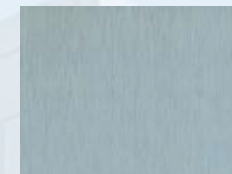
Natural Zinc finish with zinc original properties.

Pre-weathered Bluish grey appearance due to the patina that forms in the course of natural weathering.

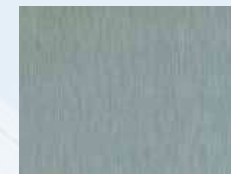
Pre-weathered graphite with dark grey come delivered with the lasting, elegant appearance of a finished zinc patina.

Many new palette colours range of architectural zinc which combines zinc elegance with the richness of colours such as red, blue, green, black, gold, brown and also developed a **process which allows it to offer custom colours.**

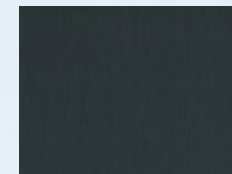
PRE-WEATHERED ZINC



Natural



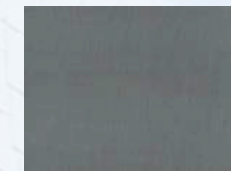
Bluish green



Graphite grey



Pearl Grey



Charcoal Grey

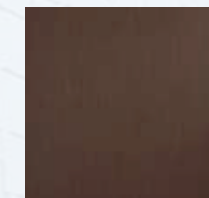


Green dark

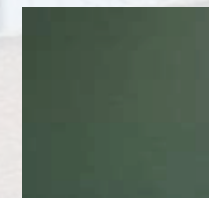
COLORED ZINC



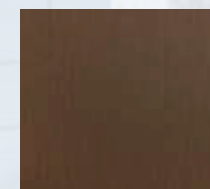
Blue



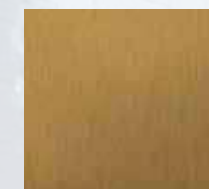
red



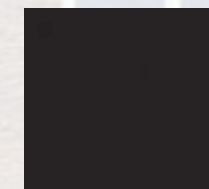
green



Brown



gold



black



Square tile



Diamond tile



Rhomboid tile



ZINC PRODUCTS WITH DIFFERENT APPLICATIONS:

- Singles in different shapes such as diamond, square, rectangular
- Rectangular & Square tiles with different length and width to suits the projects architectural due to its staggered, stepped & different width design.
- Standing Seam system at façade and roof for flat and curved surface with horizontal & vertical designs.

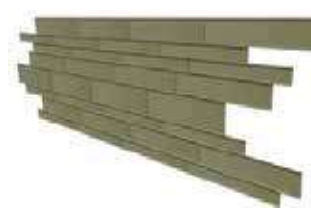
Horizontal/Vertical
Staggered design:



Horizontal/Vertical
Stepped Design:



Horizontal/Vertical
Different Width Design:



Horizontal/Vertical
Long Strip Design:



PROJECT REFERENCE



FACADE MAINTENANCE

Consulting, design, manufacturing and inspection services

Eco Façade is your single source for all façade maintenance access systems.

Our leading industry experts in **Eco Façade** provide unparalleled consulting services to our clients.

Along with a team of engineers, designers, project managers, service technicians, **Eco Façade** will work with you to develop and coordinate the site inspection program.

Eco Façade is your single point of contact for all your building maintenance equipment inspection needs.



FACADE RESTORATION

Eco Façade offer the best services with the greatest team to get the greater area, cost effective solutions for any façade restoration or repair projects.

Eco Façade offers high quality products and integrated systems to do all that, along with an unending wealth of knowledge on the refurbishment of every building façade substrate. We use the most innovative products and systems for all types of façades to make sure no future problems. In fact, we use innovative processes for our application, and refurbishment of façades already damaged by moisture to prevent further complications.

Process of Restoration & Maintenance

· A full inspection will take place to evaluate the safety of the system, and risk assessments will be conducted there and then. Any recommendations for the safety of those within the building will be given in report form, along with our recommendations for immediate service.

Some of our quality labour force will attend site and carry out your façade repair service, adhering to strict quality controls of the manufacturer, observing pause points for the monitoring of all work before continuing.

All works will be monitored and recorded and on the final day of service you will receive a full report. Within this report Eco Façade may recommend a schedule of maintenance for the future care of your building envelop.



Eco Façade don't need to have been the installer of your curtain walling or façade contractor in order

to be the provider of a repair and maintenance service. Your emergency service will be completed to the highest standards and in the quickest time-frame possible, ensuring the down-time of those continuing the Construction project or using the building after the project has gone live, will be minimal.

We repair, restore and prevent :

- Cladding and glazing repair or replacement
- Repointing
- Building sealing
- Expansion Joint systems repair
- Historic restoration and preservation
- Caulking and sealants
- Exterior wall coating
- Flashing systems





SUPPORTING YOU WITH EXPERIENCE

& EXPERTISE EVERY STEP OF THE WAY

TECHNICAL SERVICE

Our comprehensive technical service provides support at every stage of your project. Assisting with building design, application and installation issues. We have the expertise and experience in providing technical designs and economic construction solutions on projects.

SUPPORT

OurtTeam aims to offer a 24 hours turn around on standard sample and literature requests. This service ensures that there are no delays with planning or client approval of material, so your project begins on site and on time. We provide additional marketing support through the use of project case studies and can provide images on request.

SALES TEAM

Our fully trained and highly experienced sales team is available to meet and discuss your architectural details when you need them. We can assist with product integration, building design, fabrication, installation and bespoke solutions to achieve the level of detail required. To ensure your vision becomes reality, contact us and one of our team will be there to assist you.

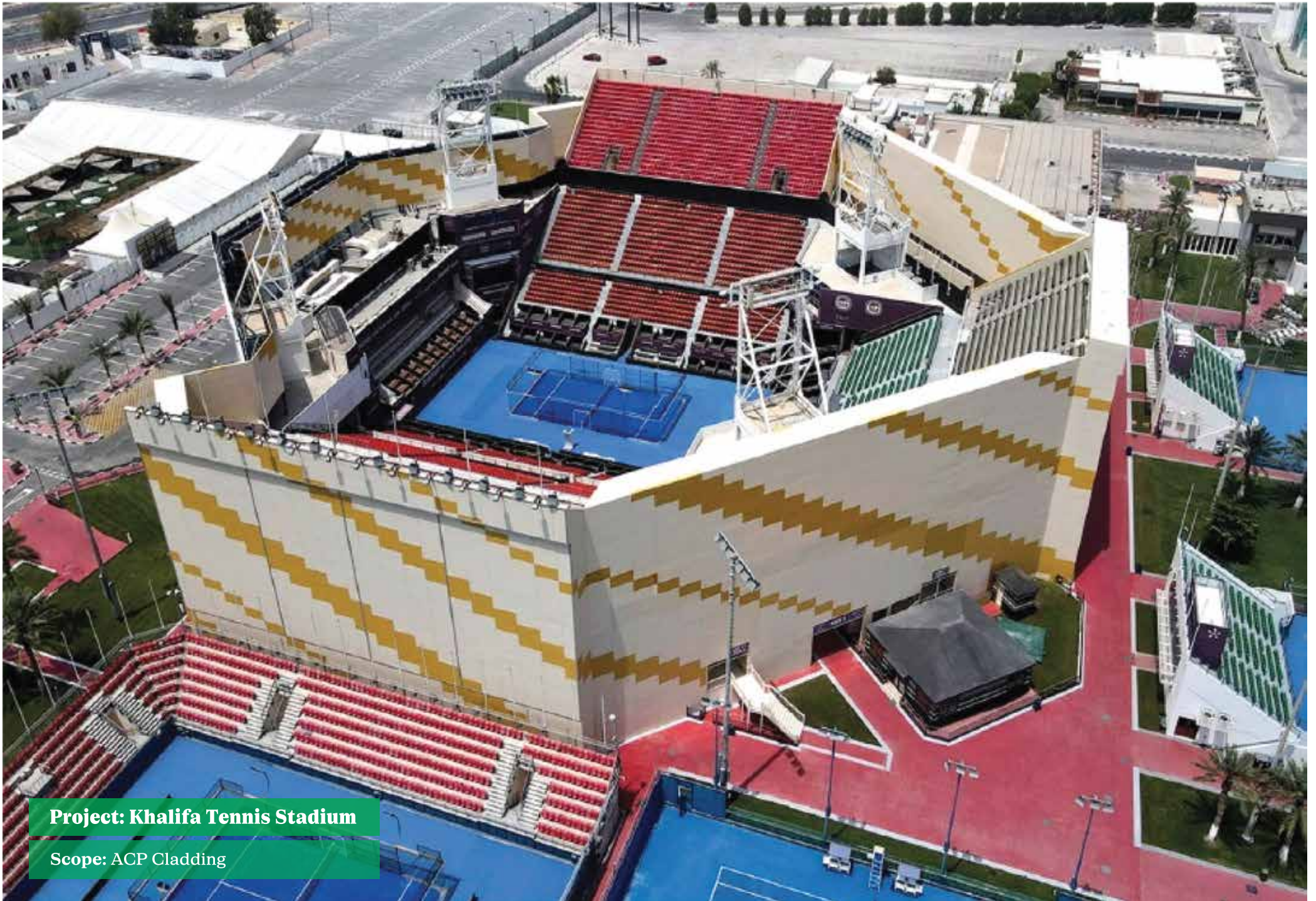


PROJECT SHOWCASE



Project: Energy Center & Office Building For Khalifa Stadium

Scope: Aluminium Curtain Wall, Doors & Windows, ACP cladding, Natural Sand Stone, Terracotta, Aluminium Louver, Aluminium Honeycomb, Glass Balustrade with SS Handrail, Internal Glass partitionvvvv



Project: Khalifa Tennis Stadium

Scope: ACP Cladding



Project: Es'hailsat Teleport

Scope: MS Space Frame, Airofoil Louver, Aluminium Honeycomb, Aluminium, Curtain Wall, Doors & Windows, ACP cladding, Glass Balustrade with SS Handrail, Automatic Sliding Door





Project: Childrens Mall@ Katara

**Scope: ACP Cladding &
Aluminium Curtain Wall**



Project: Burj Al Fardan Tower

Scope: Kingsapn Standing
Seam Roofing Works



Project: Dr. Ali Fetis Tower

Scope: Natural Sand Stone Cladding



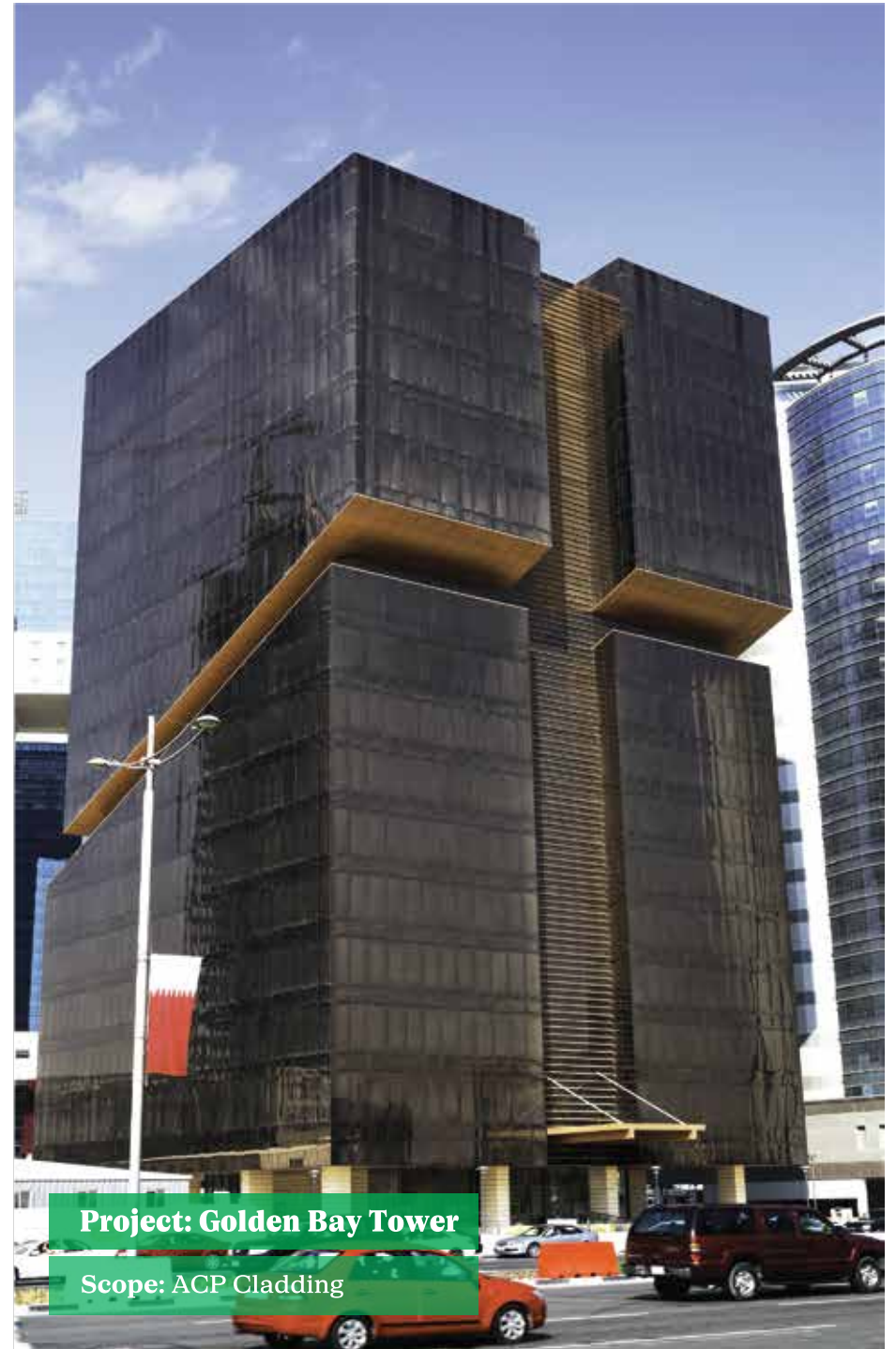
Project: Al Baraha Tower

Scope: Stone Cladding



Project: Al Owaina Tower

Scope: ACP Cladding & Aluminium Curtain wall



Project: Golden Bay Tower

Scope: ACP Cladding



Project: Qapco Dana Club

Scope: ACP Cladding



Project: Enma Mall, Bahrain

Scope: ACP Cladding



Project: Shemoukh Twin Tower

Scope: Aluminium Curtain Wall, ACP Cladding, Pergola & Glass Balustrade



Project: Al Muntazah Residence

Scope: Terracotta Cladding, ACP
Cladding & Handrail



Project: Traffic Control Center

Scope Of Work: Zinc Honeycomb Cladding & Terracotta Cladding

Project: Doha Expressway Pedestrian Bridge – SL56

Scope Of Work: ACP Cladding, Masharabiya Cladding, Ceiling Works, Standing Seam Roofing Works, Glass Balustrade With SS Handrail, Aluminium Louvers & Steel Doors





Project: Al Khaleej Street Pedestrian Bridge- SL 18

Scope Of Work: ACP Cladding, Masharabiya Cladding, Curtain Wall, Ceiling Works, Standing seam roofing Works, Aluminium Fins, Glass balustrade with SS handrail, Aluminium Louvers & Steel doors



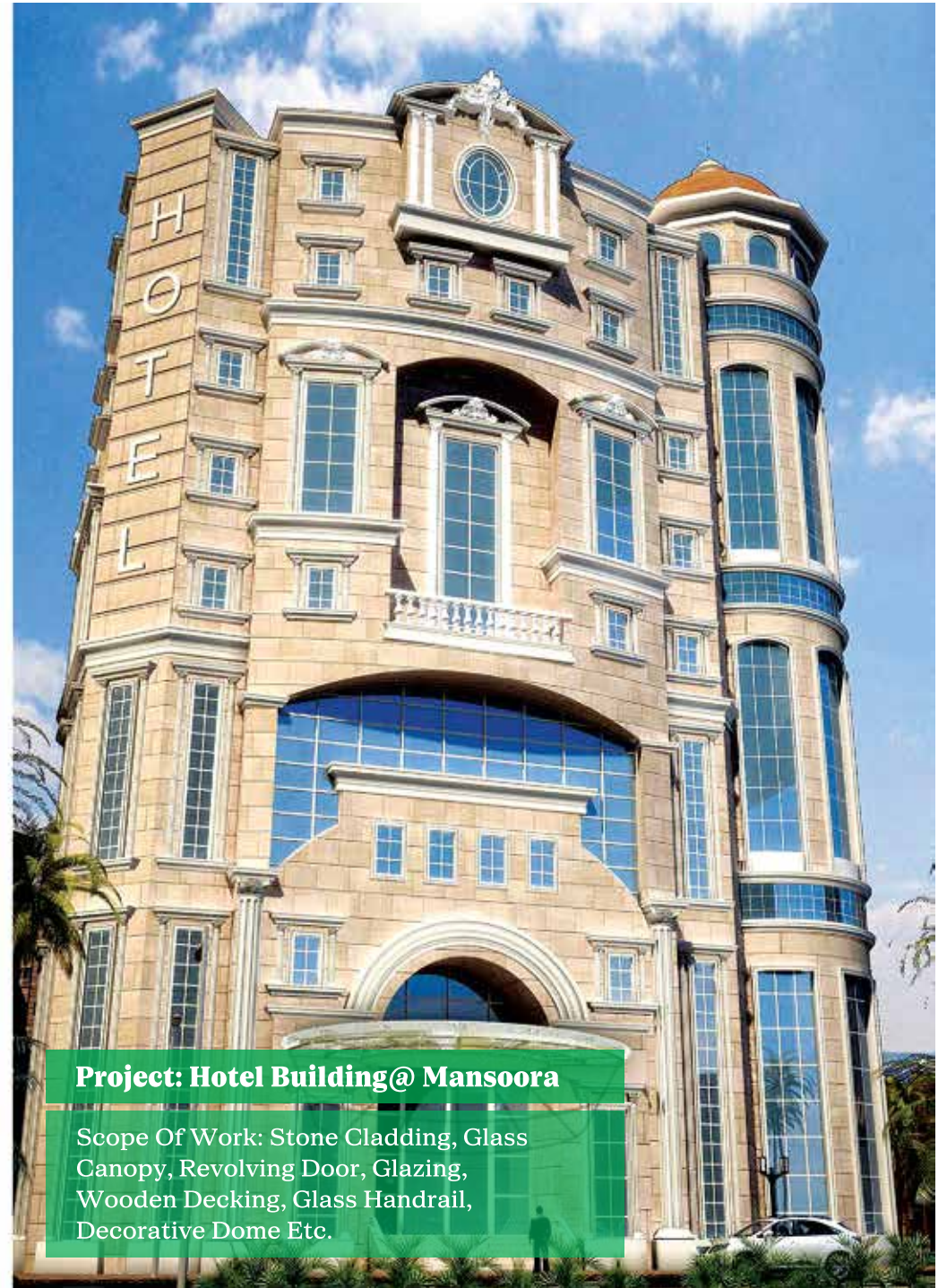
Project: C ring Road Pedestrian Bridge – SL14

Scope Of Work: ACP Cladding, Masharabiya Cladding, Ceiling Works, Standing seam roofing Works, Glass balustrade with SS handrail, Aluminium Louvers & Steel doors



Project: MKH Tower

Scope Of Work: ACP Cladding



Project: Hotel Building@ Mansoorah

Scope Of Work: Stone Cladding, Glass Canopy, Revolving Door, Glazing, Wooden Decking, Glass Handrail, Decorative Dome Etc.



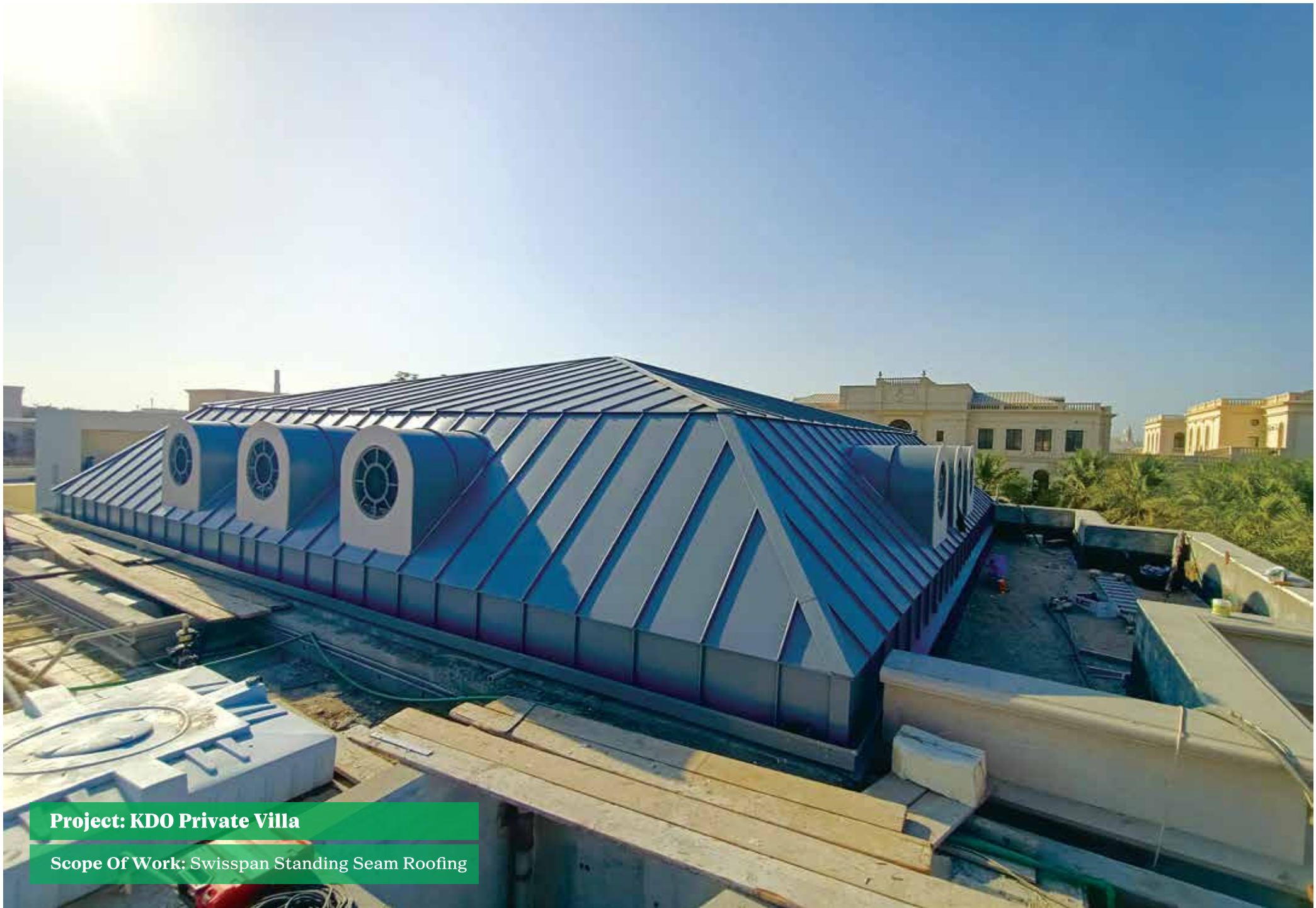
Project: Pylon

Scope Of Work: ACP Cladding



Project: Al Bayt Stadium

Scope Of Work: All Entrance ACP Cladding



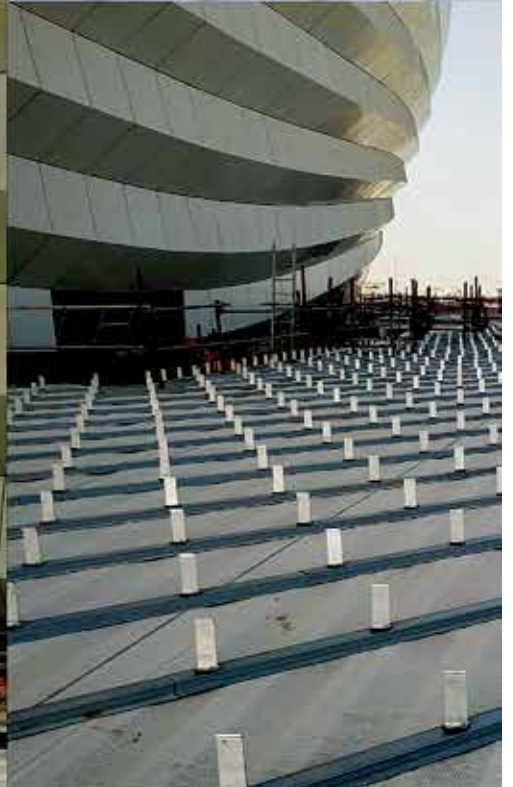
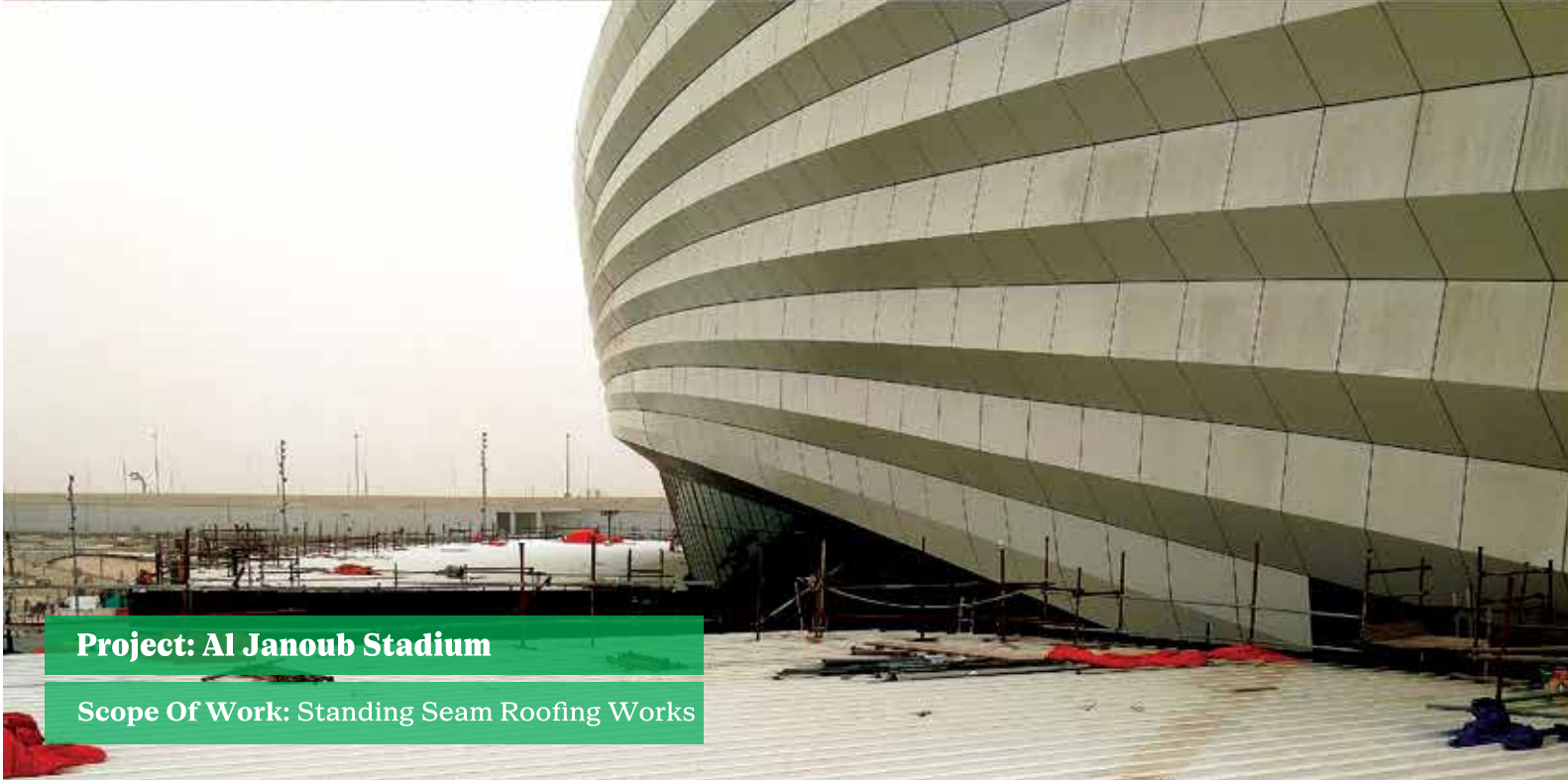
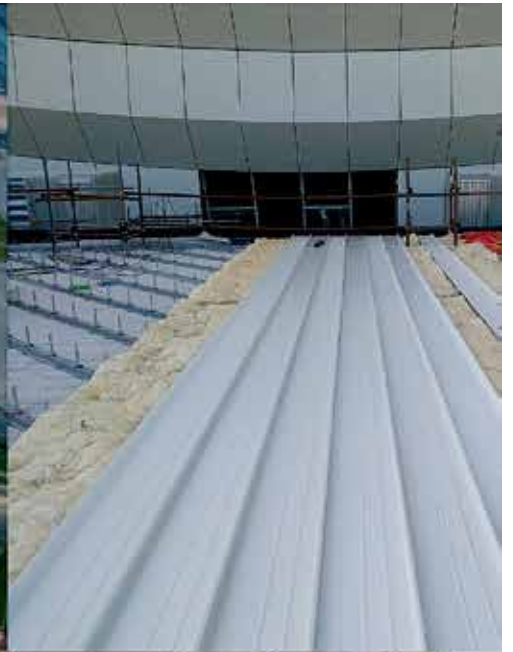
Project: KDO Private Villa

Scope Of Work: Swisspan Standing Seam Roofing



Project: Education City Stadium: Pylon

Scope Of Work: Glass Balustrade



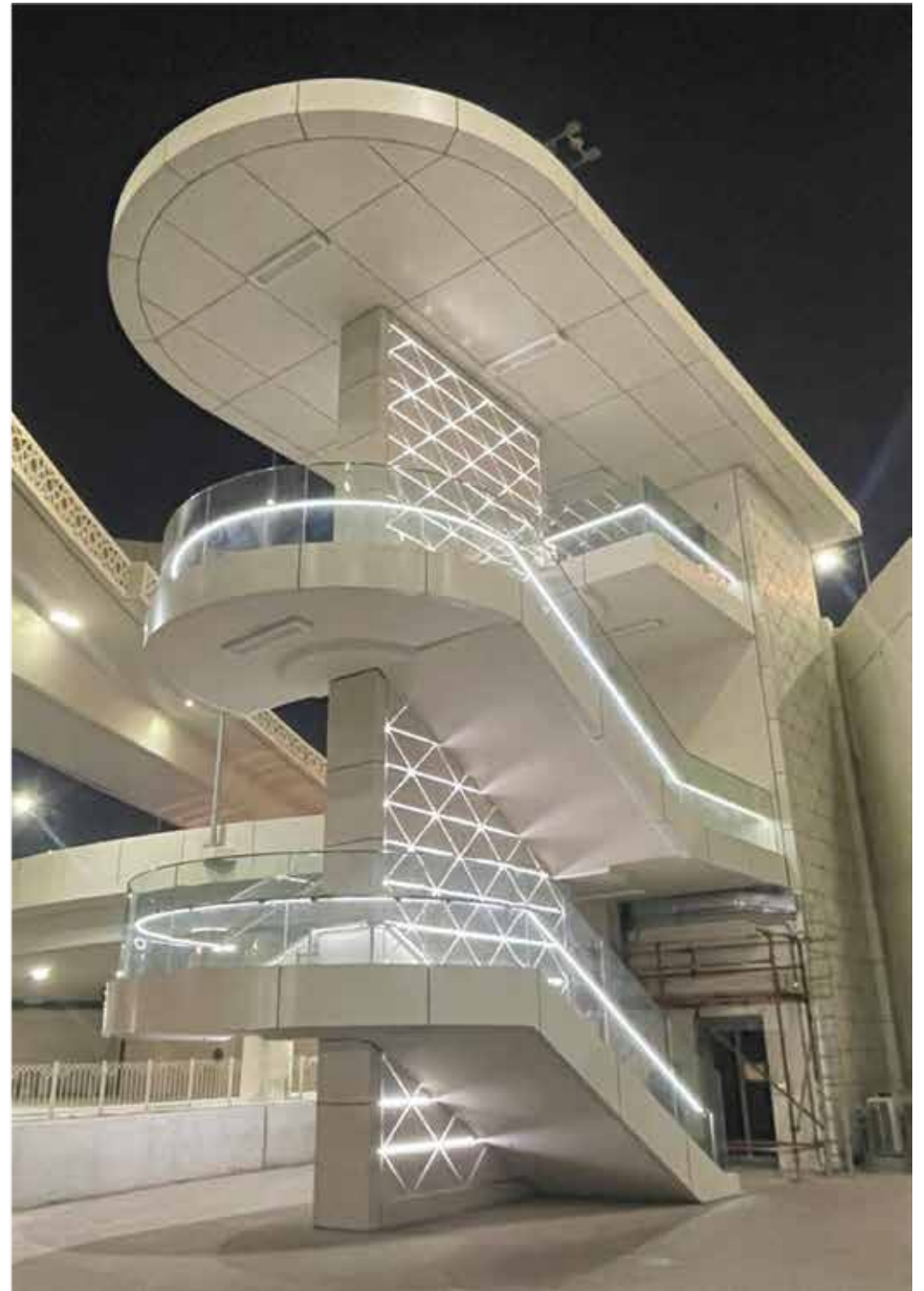
Project: Al Janoub Stadium

Scope Of Work: Standing Seam Roofing Works



Project: Pedestrian Access B6 At Al Bustan Street

Scope Of Work: Steel Structure, ACP Cladding, Solid Aluminium Cladding, Glass Balustrade With SS Handrail





Project: Hilton Garden Hotel

Scope Of Work: Aluminium Curtain wall, Doors & Windows, ACP Cladding, Glass Balustrade, Revolving Door & Aluminium masharabiya & Canopy



Project: Musheireb Office Building

Scope Of Work: Aluminium Curtain wall, Doors & Windows, ACP Cladding,



Project: Green Park Hotel

Scope Of Work: Aluminium Curtain wall, Doors & Windows, ACP Cladding, Glass Balustrade, Revolving Door & Aluminium masharabiya & Canopy





Project: Al Khulaifi Villa

Scope Of Work: Wooden Cladding



Project: Qatar Future School

Scope Of Work: Fiber Cement Board



Project: Asian Medical Center

Scope Of Work: ACP Masharabiya Cladding & Steel Structure



Project: Al Sadd Sports Club

Scope: ACP Cladding, Standing Seam Roofing, Terracotta Cladding, Wire Mesh



Project: Pedestrian Bridge at Al Matar Street

Scope: ACP Cladding, Aluminum Masharabiya Cladding, Aluminum False Ceiling and Handrails



Project: Store 974

Scope Of Work: ACP Cladding



Project: NBN Office Building

Scope Of Work: Aluminium Curtain Wall & ACP Cladding



Project: Refurbishment Of Ashmakh Mall

Scope Of Work: ACP Cladding, Aluminium Masharabiya Cladding & Aluminium Fins



Project: Private Villa

Scope Of Work: Glazing With Steel Structure & Decorative Element



Project: Eco Facade Qatar

Scope Of Work: Shingle Panel cladding



OUR FACILITIES

















نقدم لك الدعم بالخبرة والاختصاص في كل خطوة في الطريق

الخدمات الفنية

تقدم خدماتنا الفنية الشاملة الدعم في كل مرحلة من مراحل مشروعك. تقييم تصميم المبنى ومشكلات التطبيق والتركيب. نمتلك خبرة في تقديم التصميمات الفنية وحلول الإنشاءات الاقتصادية في المشاريع.

الدعم

يهدف فريقنا إلى تقديم العينات والمطبوعات القياسية في غضون ٢٤ ساعة. وتضمن هذا الخدمة عدم حدوث تأخير في التخطيط أو موافقة العميل على المواد، بحيث يبدأ مشروعك في الموقع وفي الوقت المحدد. كما نقدم دعم تسويقي إضافي عن طريق الاستفادة من دراسات الحالة للمشاريع ويمكننا توفير الصور عند الطلب.

فريق المبيعات

إن فريق المبيعات لدينا مدرب تدريباً كاملاً وذو خبرة عالية وهو متاح للاجتماع ومناقشة تفاصيل التصميم المعماري عندما تحتاج لذلك. كما يمكننا تقديم المساعدة في دمج المنتجات، وتصميم المباني، والتصنيع، والتركيب، وتقديم حلول مخصصة لتحقيق مستوى التفاصيل المطلوب. لضمان تحقيق رؤيتك وتحويلها إلى حقيقة، اتصل بنا وسيكون أحد أعضاء فريقنا موجوداً لمساعدتك.

التجديد الواجهات

إن ايكو للواجهات هي شركة متخصصة في تجديد واجهات المباني الداخلية والخارجية. حيث نقدم خدمة شاملة لأي مشاريع لتجديد الواجهات.

تتضمن خدماتنا تجديد المعادن والزجاج والألمنيوم والبناء الحجري. نعمل كمقاول رئيسي أو مقاول من الباطن متخصص أو مقاول مباشر للجمهور. حيث يمكننا تقديم خدمة شاملة، بدءاً من أعمال المعاينة وإعداد جدول زمني للإصلاحات وحتى الانتهاء من الأعمال والصيانة المستقبلية.

تبدأ خدماتنا للتجديد من حزم الأعمال الصغيرة المتخصصة كمقاول من الباطن وحتى أعمال غلاف المبنى الخارجي بأكمله على نطاق واسع كمقاول رئيسي في مشاريع متعددة الأغراض.

تعمل ايكو للواجهات بكافة مواد البناء الموجودة في السوق، مما يجعلها قادرة على اختيار أفضل مزيج بين السعر والجودة لمشروعك.

تجديد الواجهات

تقدم ايكو للواجهات أفضل الخدمات مع أفضل الفرق لتحقيق أكبر مدى بحلول فعالة من حيث التكلفة لأي مشاريع لتجديد أو إصلاح الواجهات.

تقدم ايكو للواجهات منتجات بجودة عالية ونظم متكاملة لفعل ذلك كله، بالإضافة إلى ثروة من المعرفة لا تنضب بشأن تجديد جميع أنواع واجهات المباني.

نستخدم أحدث المنتجات والأنظمة الابتكارية لجميع أنواع الواجهات للتأكد من عدم وجود مشاكل مستقبلية. في الواقع، نستخدم عمليات مبتكرة لتطبيقاتنا وتجديد واجهات المباني التي تضررت بالفعل بسبب الرطوبة لمنع المشاكل المستقبلية.

عملية التجديد والصيانة

جرى عملية معاينة تامة لتقييم سلامة النظام وتقييم المخاطر في ذلك الوقت. وتقدم أي توصيات لسلامة الأشخاص داخل المبنى على شكل تقرير، بالإضافة إلى توصياتنا للخدمة الفورية.

يحضر بعض من قوانا العاملة المتميزة للموقع لتنفيذ خدمة إصلاح الواجهة، مع الالتزام بشدة بضوابط جودة الشركة المصنعة ومراعاة نقاط التوقف لمراقبة كافة الأعمال قبل الاستمرار.

تُراقب كافة الأعمال وتُسجل وفي نهاية يوم الخدمة ستلقى تقرير تام، والذي سيتضمن توصيات ايكو للواجهات وجدول أعمال الصيانة المستقبلية لرعاية غلاف مبنائك



لا تحتاج ايكو للواجهات لأن تكون هي من قام بتركيب الجدار الستائري/ الزجاجي لك أو أن تكون هي مقاول الواجهة لتوفر لك خدمات الإصلاح والصيانة. ستنتهي خدماتك الطارئة بأعلى المعايير وبأسرع وقت ممكن، مما يضمن تقليل وقت توقف مشروع الإنشاء أو استخدام المبنى بعد انتهاء المشروع.

نقدم خدمات الإصلاح والتجديد والوقاية من:

- إصلاح تكسية الواجهة والزجاج أو استبدالها.
- ترميم البناء أو إعادة التشييد الجزئية له.
- تهيئة البناء واحكام إغلاقه لمنع تسرب المياه والغاز والضوضاء والغبار.
- إصلاح نظم فواصل التمدد.
- ترميم المباني التاريخية والحفاظ عليها.
- مواد الحشو وموانع التسرب.
- طلاء الجدار الخارجي
- نظم التغطية.



صيانة الواجهات

خدمات الاستشارة والتصميم و التصنيع والمعاينة

تعد ايكو للواجهات هي المصدر الوحيد لأنظمة الوصول لصيانة الواجهات.

يوفر خبراءنا المتميزون في المجال خدمات استشارية لا مثيل لها لعملائنا.

فضلاً عن ذلك، يوجد فريق عمل من المهندسين والمصممين ومديري المشاريع وفنيي الخدمات، حيث تعمل ايكو للواجهات معكم على تطوير وتنسيق برنامج معاينة الموقع.

تعد ايكو للواجهات هي نقطة الاتصال الوحيدة لتلبية كافة احتياجاتكم في فحص معدات صيانة المباني.



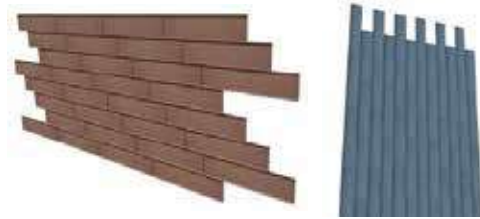
منتجات الزنك مع تطبيقات مختلفة :

- الألواح الفردية بأشكال متنوعة مثل الماس، المربع والمستطيل.
- الألواح المستطيلة والمربعة بأطوال وعروض مختلفة لتناسب التصاميم المعمارية للمشاريع، بفضل تصميمها المتدرج والمتدرج وذات العرض المتنوع.
- نظام اللحام المزدوج للواجهات والأسطح، مناسب للأسطح المسطحة والمنحنية بتصاميم أفقية ورأسية.

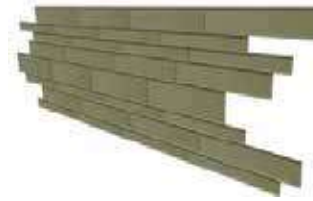
Horizontal/Vertical
Staggered design:



Horizontal/Vertical
Stepped Design:



Horizontal/Vertical
Different Width Design:



Horizontal/Vertical
Long Strip Design:



PROJECT REFERENCE



الزنك المعماري

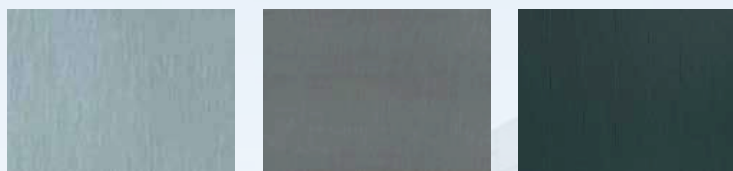
PRE-WEATHERED ZINC



Natural

Bluish green

Graphite grey



Pearl Grey

Charcoal Grey

Green dark

تعتبر العديد من المباني البارزة حول العالم ذات واجهات من الزنك، ولولا هذا المادة، لما بدت هذه المباني كما نعرفها اليوم بلا شك، يتمتع الزنك بتاريخ مثير يمتد لأكثر من ٢ عام، وقد ظل دائماً وسيلة جمالية للحفاظ على قيمنا. لم يكن الاتصال بين الزنك والعمارة مثيراً كما هو اليوم.

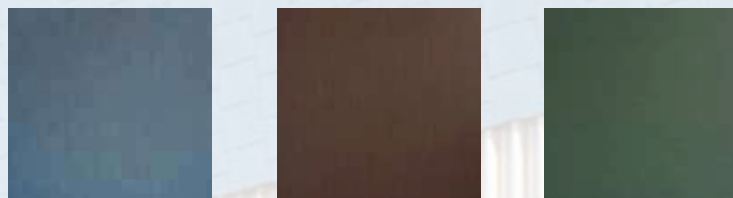
تعود الشعبية المتزايدة لهذا المادة الطبيعية إلى إبداعه المتميز، واستدامته النموذجية وإعادة تدويره بن ١٠٠٪، بالإضافة إلى خدمتنا الشاملة.

تتوفر أنواع مختلفة من تشطيبات سطح الزنك:

تشطيب الزنك الطبيعي: يتميز بخصائص الزنك الأصلية. الزنك المسبق الطقس باللون الرمادي المائل للزرقة يظهر نتيجة الباتينا التي تتكون خلال عملية الطقس الطبيعي. الزنك المسبق الطقس باللون الرمادي الغامق: يأتي بمظهر أنيق ودائم لباتينا الزنك المنتهية.

توفر مجموعة من الألوان الجديدة في الزنك المعماري، التي تجمع بين أناقة الزنك وتنوع الألوان مثل الأحمر والأزرق والأخضر والأسود والذهبي والبنّي كما تم تطوير عملية تتيح تقديم ألوان مخصصة حسب الطلب.

COLORED ZINC



Blue

red

green



Brown

gold

black



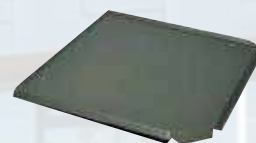
Square tile



Diamond tile



Rhomboid tile







Policam

ألواح البولي كربونات

تم إنتاج ألواح بوليسكام البولي كربونات لأول مرة في تركيا عام ١٩٩٨ بواسطة شركة إيشك بلاستيك. ومنذ ذلك الحين، اكتسبت العلامة التجارية سمعة مستحقة بفضل جودتها وضمانها الذي يمتد لعشر سنوات. تمتلك بوليسكام خبرة ومعرفة لا تقارن في إنتاج الألواح البلاستيكية المقولبة وسمعة جيدة في صناعات العلامات التجارية، والعرض، والبناء، والصوبات الزراعية، والإضاءة، والأجهزة المنزلية، والسلامة، وصناعة السيارات، والصرف الصحي، والأثاث.

يمكن لشركة إيشك بلاستيك أن تقدم ضماناً يمتد إلى ١٥ عاماً على ألواح البولي كربونات الصلبة الشفافة من بوليسكام إذا لزم الأمر. يرجى التواصل مع إيشك بلاستيك للحصول على معلومات مفصلة. تمتلك ألواح البولي كربونات الصلبة من بوليسكام شهادة أوروبية وفقاً لمعيار EN1٦٢٤٠٠:٢٠١٣. يرجى طلب مستندات بيان الأداء المعتمدة من إيشك بلاستيك. توفر إيشك بلاستيك ألواح البولي كربونات المسطحة بتكوينات مختلفة مثل الشفافة والمتألثة والأشعة تحت الحمراء وخصائص التوزيع. تلبى ألواح بوليسكام البولي كربونات الصلبة توقعات العملاء من حيث اللون، ونقل الضوء، ومتطلبات عزل الحرارة بأفضل جودة. تزود إيشك بلاستيك الألواح بطبقة حماية من الأشعة فوق البنفسجية على كلا الجانبين لتطبيقاتها الخارجية. تحمي هذه الطبقة الألواح من التعرض للأشعة فوق البنفسجية. يطلب المعماريون والمهندسون مواد شفافة ذات تحمل عالي، وموثوقة، وخفيفة الوزن، ولون مخصص وبأسعار معقولة. جميع هذه المتطلبات مجمعة في منتج واحد: بوليسكام بولي كربونات صلب. إنه أقوى بمقدار ٢٠٠ مرة من الزجاج، وأقرب إلى عدم الكسر، ويُنتج مع ضمان محدود لمدة ١٠ سنوات، ويقل عن نصف كثافة الزجاج، ويمكن تخصيص لونه بسهولة وبسعر معقول مقارنة بالزجاج الذي يحمل نفس المواصفات.

الميزات

- نقل الضوء ٩٢٪ / مقاومة عالية / صلابة السطح
- أداء مقاوم للحريق (بين ٤ و ٦ م سمك)
- قابل للتشكيل بسهولة / قدرات ممتازة في التشكيل الحراري
- تقليل الضوضاء
- قوة تأثير عالية / مقاومة عالية / تقليل الضوضاء
- درجة عالية من الشفافية / خفيف الوزن ومرونة التصميم
- عزل كهربائي
- سهل التعامل والتركيب / عزل حراري عالي
- مقاومة عالية / نقل ضوء عالي / انحناء بارد
- تحمل ممتاز للظروف الجوية / درجة حرارة الخدمة (-٤٠ درجة مئوية)، (١٢٠+ درجة مئوية)

التطبيقات

البناء:

- حواجز صوتية / أنظمة الأسطح / الصوبات الزراعية
- بروفيلات النوافذ والأبواب / المظلات
- تغطية المسابح والمنتجعات
- حواجز صوتية / أنظمة الأسطح / الملاجئ
- النوافذ السقفية / شاشات الشرفات / القاعات الرياضية
- المظلات / التزجيج العمودي / الممرات المغطاة
- أضواء الأسطح الصناعية / مراكز التسوق الداخلية
- تغطية المسابح

الإعلانات / السلامة

- لافتات / لافتات إعلانات / شاشات عرض
- ألواح نقش
- تزيين واجهات المحلات
- دروع مكافحة الشغب / أقنعة لحام
- نقاط المراقبة
- لافتات
- فواصل زخرفية

المنتجات

- الأكرليك
- بولي كربونات صلب (PC Solid)
- بولي كربونات متعدد الجدران (PC Multiwall)
- ألواح PS/PP/PET-G/GPPS

السلامة



لا يمكن لأي مادة أخرى أن تحل محل البولي كربونات في التطبيقات المتعلقة بالسلامة. ألواح بوليسكام البولي كربونات تقريباً غير قابلة للكسر. بوزن نصف وزن الزجاج، توفر سهولة في الاستخدام والحمل. البولي كربونات يمكن حفره وقصه وتلميعه بسهولة. يمكن الحصول على أشكال عميقة وزوايا حادة من خلال التشكيل الحراري.

الجودة

يعمل قسم الجودة لدينا على مدار الساعة وطوال أيام الأسبوع بنظام ثلاث ورديات ويستخدم مختبراً مجهزاً بالكامل. منذ عام ٢٠٠١، يتم ضمان تتبع الجودة ونظام الجودة من خلال نظام موثق جيداً تحت معيار ISO ٩٠٠١.

يشمل الفحص الدوري في مختبرنا المجهز بالكامل:

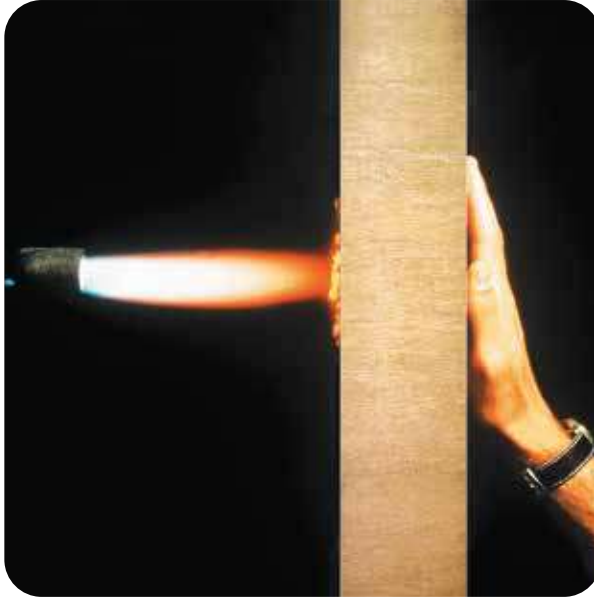
- استقرار الأبعاد
- التوجه
- الإجهاد الداخلي
- سمك طبقة الأشعة فوق البنفسجية / شيخوخة الأشعة فوق البنفسجية
- نقل الضوء والتشوش
- معالجة الكورونا
- كثافة اللون / تطابق اللون بواسطة الطيف الضوئي







FIRE PROOF PANELS PAROC PANEL SYSTEM



وأخيراً، يضمن العزل الحراري الجيد بدون جسور حرارية وضيق كفاءة عالية في استخدام الطاقة.

تقدم شركة باروك العديد من نماذج الألواح ومجموعة واسعة من الألوان التي هي أكثر من مجرد مكونات. إنها عناصر رؤية وأدوات للمهندسين المعماريين للتعبير عن خيالهم.

تتوفر ألواح باروك في مجموعة متنوعة من التشطيبات السطحية مثل النعومة والظل والخط والأضلاع الدقيقة والنقاط، كما تتوفر أيضاً في شكل المطبوعات المخصصة.

تتوافر ألواح باروك بمجموعة من السماكات: ٥٠ و ٨٠ و ١٠٠ و ١٢٠ و ١٥٠ و ١٧٥ و ٢٠٠ و ٢٤٠ و ٣٠٠ ملم.

عرض الوحدات هو ١٢٠٠ ملم (عرض الغطاء هو ١١٩٦ ملم) والحد الأقصى للطول هو ١٢ م.

يعتبر نظام الألواح باروك عبارة عن ألواح ساندوتش (من ثلاث طبقات) من الحديد الصلب مع لب من الصوف الحجري للواجهات والجدران الفاصلة والأسقف. تعتبر هذه الألواح آمنة وخفيفة الوزن وسهلة التركيب وذات مظهر أنيق. يتم تثبيت الواجهة النهائية بسرعة باستخدام الألواح. تشمل الخصائص الممتازة لألواح باروك القوة وعدم الاحتراق وسعة العزل الحراري والضيق.

توفر نماذج الألواح والوحدات النمطية باروك المتوفرة في مجموعة واسعة من الألوان إمكانيات غير محدودة للتصميم المعماري للواجهات.

تلي هيكل الألواح باروك جميع متطلبات معايير البناء الصعبة اليوم. تضمن عدم القابلية للاشتعال ومقاومة الحريق لمدة تصل إلى أربع ساعات بمستوى عالي من السلامة من الحرائق في المباني. القوة والصلابة عالية للوحة تؤدي إلى وجود مسافات طويلة وأقل انحراف في المبنى.

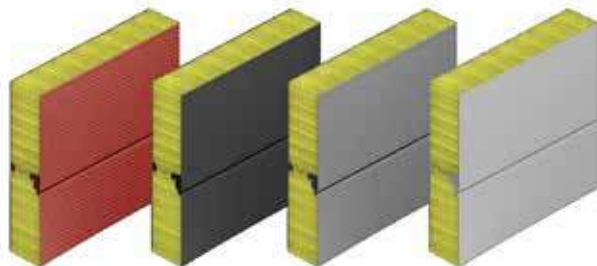
ألواح مقاومة للحريق للسلامة والثبات

- ألواح غير قابلة للاحتراق، من الفئة الأوروبية A2-s1
- مقاومة للحريق تصل إلى EI ٢٤٠ للجدران
- مقاومة للحريق تصل إلى EI ١٢٠ للأسقف
- لاصق مقاوم لدرجات الحرارة العالية

المزايا

- عزل حراري ممتاز في نطاق واسع
- حل طويل الأمد بخصائص غير متغيرة
- الحماية من الحريق
- قوة الضغط
- فعالة في الحد من الضوضاء
- صديقة للبيئة
- انخفاض امتصاص الماء
- حل لمنع التآكل

AST Shadow







شركة أوروبيس كوبر أركيتيكت

تعتبر شركة أوروبيس هي أكبر منتج للنحاس في أوروبا، وتمتلك أكثر من ١٤٠ عامًا من الخبرة وهي شركة رائدة على المستوى العالمي في إعادة تدوير النحاس.

يوفر النحاس قشرة خارجية كاملة، يلتف حول هياكل المبنى المعقدة مع استمرارية المواد. وبشكل بديل، يمكن أن يعطي طابع مميز للواجهة الفردية أو عناصر التسقيف.

بالإضافة إلى الألواح النحاسية القياسية، تستكشف شركة أوروبيس أشكال جديدة للهندسة المعمارية النحاسية مع المصممين، بما في ذلك الأسطح المنسوجة والألواح الجانبية والأسطح المضغوطة.

الإضافة إلى ذلك، تضيف الصفائح النحاسية المثقبة أو الموسعة والشبكة المنسوجة إمكانيات جديدة للشفافية.

الخصائص

- توفر حماية دائمة بسبب طبقة باتينا (صدأ النحاس) الخاص به ضد التآكل في أي ظروف جوية.
- يتميز بعمر استثنائي غير محدد تم إثباته على مدى مئات السنين ولا توجد به مشاكل تآكل في الجانب السفلي.
- خفيف الوزن كغطاء مرن لأية عناصر إنشاء، مما يوفر تكلفة الهيكل ويوفر تكاليف منخفضة "مدى الحياة".
- تتشكل بسهولة في أي درجة حرارة دون أن تصبح هشّة في الطقس البارد.
- يتميز بحركة حرارية منخفضة ونقطة انصهار عالية تمنع التمدد في الطقس الحار.
- غير سام وآمن للعمل، مع خصائص رائعة من مضادات الميكروبات والتي تعتبر مناسبة بشكل مثالي للمس الأسطح داخل المباني

: NORDIC SURFACES

- Nordic Standard - Mill finish Copper
- Nordic Brown - Pre-oxidised Copper
- Nordic Green - Pre-patinated Copper
- Nordic Blue - Pre-patinated Copper
- Nordic Royal - Copper alloy
- Nordic Brass - Copper alloy

CERTIFICATES





الاتيرنوس الخشبي

يعتبر بمثابة حل نهائي للبيئات الخارجية، ولا يترك مخلفات خشبية. إنه معتمد مقاوم للانزلاق ولا يتطلب صيانة للخشب وهو مستقر من حيث الأبعاد.

تنوع الخشب الجمال الرأسي

الكوات مقترحات متنوعة لحلول لا حصر لها. إنه واقى من الشمس المباني الطاقة الإيجابية. يضمن تقليل الاستهلاك والراحة المعيشية. الأسوار والبرجولات : حلول مصنعة وسهلة التجميع وآمنة.

النموذج الخشبي المظهر الكلي التكسية: تميل للواجهات الخارجية، ويعزز المبنى من حيث الجمال والأداء الوظيفي. بفضل خصائصه المعتمدة، مثل مقاومة الحريق وقوة الرياح، فإنه يضمن معايير أمان عالية. السقف نظام كامل سهل التركيب ومعياري يسمح بإكمال وتجديد البيئات السكنية والتجارية.

الأواني الخشبية

إنه الغطاء الفني ذو الوجهين المصمم لتلبية متطلبات الهندسة المعمارية والتصميم الداخلي المعاصر على أفضل وجه. تجعل الخفة والسماكة وسهولة التركيب هذا المنتج قابلاً للتطبيق على أي سطح.

WOOD COMPOSIT PANELS WOODN

الخشب عبارة عن مادة مركبة تتكون من الخيزران وسبائك البوليمر المعتمدة على مادة (بيوبى سي) يعد الخيزران مصدراً طبيعياً مذهباً ، ويشار إليه باسم "الفولاذ النباتي" وهو خيار مستدام للغاية نتيجة هذه الكيمياء هي خشب تقني، يمكن أن تساعد الساحرة في التغلب على حدود الخشب، مما يعزز المتانة ويمنع الحاجة إلى الصيانة المستمرة، مع الحفاظ على مظهره الطبيعي ومادته.

FINISH

Brunch/Smooth •

التطبيقات

- التزيين الخارجي / التزيين الأرضي
- التكسية الخارجية / تكسية الجدران
- الأسقف الخارجية والداخلية
- موازيك التكسية الداخلية
- البرجولات
- الكوات والأغطية
- الواقى من الشمس
- الأسوار

ثمانية أسباب لاختيار الخشب البلاستيكي المركب

١. مقاوم للحريق وقابل للاطفاء الذاتي
٢. لا يتشقق ويدوم لفترة أطول من الخشب
٣. مقاوم للماء والرياح
٤. مضاد للعفن وديدان الخشب
٥. مقاوم للأشعة فوق البنفسجية
٦. قابل للتشكيل الحراري لتطبيقات المنحنيات
٧. قابل للتدوير بنسبة ١٠٠ يتطلب صيانة قليلة جداً



CLADDING AND
VENTILATED FACADE SYSTEM



LOUVER/PERGOLA/SUNSCREEN



DECKING SYSTEM



CEILING SYSTEM



JOHN J. BOWEN
CENTER FOR SCIENCE AND INNOVATION

JOHN J. BOWEN
CENTER FOR SCIENCE AND INNOVATION

75

FIBRE CEMENT FACADE PANELS EQUITONE

يعتبر إكويتوني عبارة عن مادة واجهة ملونة تم تصميمها بواسطة ومن أجل المهندسين المعماريين. تنتج شركتنا ألواح الواجهات منذ خمسينيات القرن الماضي.

يعتبر كل لوح من ألواح إكويتوني فريد من نوعه، حيث تعرض الملمس الخام غير المعالج لمادة قاعدة الأسمنت الليفي. الأسمنت الليفي عبارة عن مادة أسمنتية مركبة تتكون من الأسمنت والسيليلوز والمواد المعدنية، معززة بمصفوفة مرئية. يصل أقصى حجم للوح إكويتوني إلى ٤ × ١٠ أقدام. ويمكن تحويلها إلى أي حجم أو شكل. بالإضافة إلى ذلك، يمكن أن تكون المادة مثقبة أو مطبوعة. تشمل طرق تثبيت حاجب المطر المرئي وغير المرئي التثبيت والتركيب والربط على إطارات معدنية أو خشبية داعمة.

بغض النظر عن خيارات التصميم التي تستكشفها، تضمن الطبيعة الملونة لألواح إكويتوني إبراز التفاصيل بشكل واضح ومتجانس.

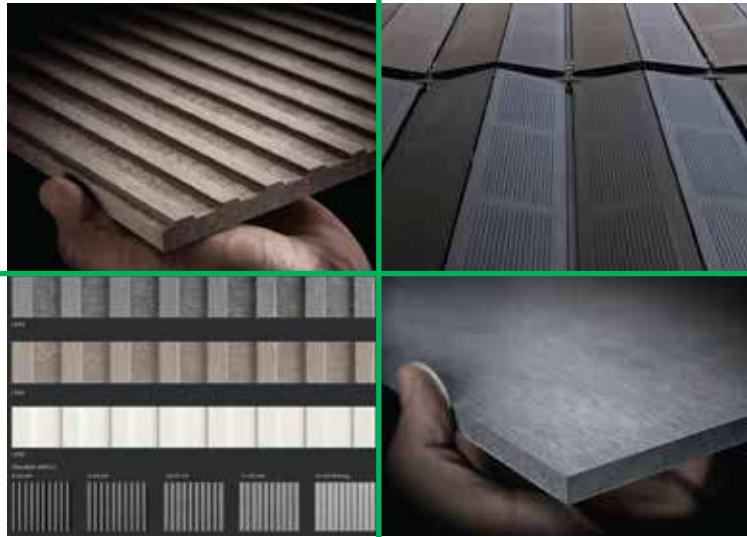
المواد

توفر مواد واجهة إكويتوني مرنة تصميم لا مثيل لها. مادة الأسمنت الليفي ملونة بالكامل، مما يعني أن السطح يعرض النسيج الداخلي ولون المادة الأساسية.

بغض النظر عن خيارات تصميم الواجهة التي تستكشفها، يمكن تحويل المواد الملونة إلى تفاصيل واجهة متجانسة وواضحة.

يصل أقصى حجم للوح إكويتوني إلى ٤ × ١٠ أقدام. ويمكن تحويلها إلى أي حجم أو شكل باستخدام الأدوات القياسية في الورشة أو في الموقع. يمكن تثقيب المادة باستخدام آلات دفع الماء أو التحكم الرقمي ويمكن عمل قطع كبيرة أو صغيرة جدا، ويمكن حتى نقشها وطباعتها. استخدمه بعض المصممين للديكورات الداخلية أو الأثاث. تتيح لك المواد الملونة من خلال ألواح إكويتوني تحقيق تفاصيل معقدة خالية من العيوب.

Equitone Linea | **EquitoneTectiva** | **Equitone Materia**
Equitone Natura | **Equitone Pictura**



CERTIFICATES



Institut Bauen
und Umwelt e.V.

Euro Panels



economie
POF Economy E&D, Unternehmen im Dialog









CERAMIC FACADE ARGETON TERRACOTTA

تم تطوير Argeton Terracotta ككسوة للواجهة ذات تهوية خلفية مصنوعة من الطين في بداية الثمانينيات. Argeton يرمز إلى الجودة والجمال والإبداع.

تعد Argeton جزءاً من شركة Wienerberger ، أكبر منتج للطوب في العالم والمركز الأول في سوق بلاط الأسقف الطينية في أوروبا من خلال ٢٠٩ مواقع إنتاج في ٣٠ دولة . يتيح Argeton تصميمًا إبداعياً للألوان والأسطح تعمل البطانة والزجاج على توسيع نطاق الألوان تعمل واجهة Argeton Terracotta على تعزيز المباني الجديدة والحديثة وتضفي على العقارات المجددة طابعاً معاصراً. مع الفولاذ أو الزجاج أو الخشب، فهو أنيق وطبيعي ومثالي إلى الأبد. كما تحافظ واجهات الأرجيتون على مظهرها الجميل لعقود من الزمن.

الوصف الفني

نظام Argeton للواجهات ذات التهوية وفقاً لـ DIN ١٨٥١٦-١ بما في ذلك التثبيت على البنية التحتية لتكسية الجدران الخارجية.

إن ألواح بلاط Argeton Terracotta عبارة عن عناصر واجهة من السيراميك الخشن الموثوق في الفرن الدوار المصمم خصيصاً لهذا الغرض، يتم تسخين الألواح على النحو الأمثل عند درجات حرارة عالية، بشكل فردي ومنسق بعناية اعتماداً على ظلالها الخاصة. يتم وضعها على أعلى قيمة للحصول على جودة متينة ومقاومة للطقس.

تم تحديد ألواح بلاط Argeton Terracotta على أنها غير قابلة للاشتعال وفقاً لـ DIN (تصنيف الحريق أ) ٤١٠٢-٤.

البنية

لوحة بلاط Argeton Terracotta سهلة التركيب نظام التثبيت ممكن في كل من نظام التثبيت الرأسي والأفقي.

مجموعة من المنتجات

خيارات جذابة - نطاق إبداعي

تساعد المجموعة الواسعة من الأشكال والأشكال والأسطح على إنشاء تصميم مناسب تماماً للمتطلبات الشخصية وبالتالي ، يمكن الجمع بين الأناقة والأناقة مع مواد البناء الحديثة ، مثل الفولاذ أو الزجاج

تتوفر أسطح بلاط Argeton Terracotta في الظل الطبيعي، والبطانة، والمزجج والمصقول. يتوفر بلاط التيراكوتا بطول قياسي يتراوح بين ٤٠٠ - ٦٥٠٠ ملم، وسمك ٣٠ ملم.



CERTIFICATES



ألواح الجدران والأسطح المعزولة واجهه وأسقف معدنية



تخصص شركة ايكو للواجهات في تصنيع الألواح المعدنية المعزولة لأي تطبيقات بناء. نحن نقدم مرونة جمالية بفضل مجموعة واسعة من ملفات الألواح المعدنية المعزولة المدعومة بتقنيات تصنيع متطورة.

تعد الألواح المعدنية المعزولة (IMPs) ألواحًا لجدران وأسطح خارجية/داخلية مزودة بطبقات من الصلب أو الألومنيوم ونواة عازلة من الرغوة. تعرف الألواح المعدنية المعزولة بخصائصها الحرارية المتفوقة ومرونة التصميم وسرعة تركيبها.

يكتشف المعماريون والمقاولون العامون من جميع أنحاء العالم لماذا تُعد الألواح المعدنية المعزولة خيارًا ممتازًا للمباني المكتبية الفعالة من حيث الطاقة والموفرة للتكاليف، مثل الاستادات والملاعب والمطارات والمزيد. لقد أظهرت التكنولوجيا الحديثة للألواح المعدنية المعزولة أنها تحتوي على كربون مضمن أقل مقارنة بالمواد التقليدية الأخرى مثل الخرسانة.

المنتجات

تشمل أعمالنا في مجال الألواح المعدنية المعزولة (IMPs) النطاقات التالية:

نظام الأسقف ذات اللحام المزدوج: يشمل نظام الأسقف ذات اللحام المزدوج المتطور لدينا، المصمم لتلبية الرؤى المعمارية الحديثة.

الألواح المعزولة للأسقف والجدران: تشمل مجموعة واسعة من الألواح المعزولة للأسقف والجدران.

نظام الأسقف والجدران المعدنية: مجموعة واسعة من الألواح المعدنية المضلعة تقدم الحل المثالي لمتطلبات تغليف الجدران ذات الجلد الواحد والمزدوج.

الحلول الخاصة بالتجميع والسلامة والإضاءة: تشمل مجموعة من المزاريب المعزولة المخصصة، وأدوات الحماية من الارتفاع، ومنتجات الإضاءة الطبيعية عالية الجودة.

الحلول الشمسية المتكاملة: تشمل الأنسجة البنائية والألواح الشمسية المتقدمة (PV).

الألواح المعزولة المقاومة للحريق: ألواح من الصوف المعدني المعزول توفر بيئة معيشية وعملية آمنة من حيث الحريق، فعالة من حيث الطاقة ومريحة.

الجودة والشهادات

تتمتع ايكو للواجهات بأعلى مستوى من الاعتماد المتاح لكل من المنتجات وأنظمة الإدارة، مع تصنيع جميع إطاراتنا الهيكلية تحت إجراءات رقابة جودة صارمة.

يمكن لايكو للواجهات أن تسهم بشكل كبير في تحقيق تقييمات أعلى في منهجيات شهادة البناء مثل Green Star، LEED و BREEAM.

التزام ايكو للواجهات الثابت بتصنيع أفضل وأعلى جودة من المنتجات قد ضمن لها مكانة رائدة في السوق. وقد حصلت ايكو للواجهات على شهادة إدارة البيئة المعترف بها عالميًا.



ats/DOOR

ATS DOOR AUTOMATED ENTRANCE SYSTEM

شركة آتي إس للأبواب لأنظمة الدخول هي أكثر شركات العالم شمولية في حلول الأتمتة للدخول. حيث تطور آتي إس، من خلال نهج شامل لتدفق الأشخاص والبضائع والمركبات، حلول بأفضل توازن ممكن بين التكلفة والجودة والأداء على المدى الطويل.

كما تصمم آتي إس للأبواب وتوفر وتقدم خدمة الأبواب الآلية منذ أكثر من ٤٠ عاماً.

تخدم آتي إس للأبواب مجموعة واسعة من العملاء بما في ذلك المنظمات المرموقة في قطاعات التجزئة والرعاية الصحية والضيافة والنقل.

صممت منتجات أبواب آتي إس للأبواب الآلية خصيصاً لجميع أنواع المباني العامة والتجارية ستساهم مشغلات وأنظمة الأبواب الآلية من آتي إس للأبواب في التوافق مع قانون المساواة وكافة المعايير الأوروبية والبريطانية ذات الصلة والمعتمدة.

أنظمة دخول آتي إس للأبواب "محافظة على البيئة تلقائياً". نحن نصمم ونصنع ونبيع ونقدم خدمات لحلول الدخول الآلية التي تساعد عملائنا على تحقيق أهداف الاستدامة الخاصة بهم مع التقليل من التأثير على البيئة على مدار دورة حياة المنتج.

تتضمن نظم الدخول الآلية من إس للأبواب مجموعة كبيرة كما يلي:

- أبواب دوارة آلية.
- مداخل آلية مزودة بأبواب منزلقة آلية بها خاصية الحماية من الانفجار.
- أبواب متأرجحة آلية.
- مشغلات الأبواب المنزلقة والمتأرجحة الآلية والستائر الهوائية للمداخل.



Swing doors



Sliding doors



Revolving doors



Performance Services

CERTIFICATES



BREEAM®





SWISSPAN نظام الأسطح المتقدم

نظام SWISSPAN هو تطور للنظام الأصلي للوصلات الطية المجوفة أو اللامتداخلة.

يُعد هذا النظام الموثوق مرجعاً في الأدبيات التقنية من ١٨٩٩ ، وهو الخيار الأمثل لأسطح الميول من ٢ إلى ٣ درجة. هنا، يشير اسم "اللحام المزدوج" إلى أحد أنواع الوصلات الطولية التقليدية فوق مستوى الماء.

المنتجات

اللحام المزدوج/اللحام الفردي:

ارتفاع اللحام بخطوط دقيقة 25 مم، مقاوم للماء دون الحاجة إلى أي تدابير إضافية.

يتم تصنيع اللحام المزدوج والفردي باستخدام الألواح مسبقة التشكيل، وقد نال اعترافاً دولياً. تُطوى اللحامات وتغلق يدوياً أو باستخدام آلة اللحام. تنتج الأشكال المخصصة مثل المنحنيات المحدبة والمقعرة والألواح المخروطية بسهولة. بفضل تنوع التفاصيل، يبرز اللحام المزدوج / الفردي التصميمات المعمارية التقليدية والحديثة على حد سواء.

المواد

نظام SWISSPAN هو نظام تسقيف وتكسية معدني عالي الجودة، مدعوم بالكامل و متاح بتشطيبات معدنية متنوعة.

المواد: بما في ذلك الألومنيوم المطلي مسبقاً والألواح المعدنية غير المشغلة، والنحاس، والزنك، والفولاذ المقاوم للصدأ.

السُمك (مم): الألومنيوم: ٠٧ مم، النحاس: ٠٦ مم، الزنك: ٠٨ مم، الفولاذ المقاوم للصدأ: ٠٤ مم،

الطول (م): طول الصفيحة ٦٠ متر

العرض (مم): من ٢٥٠ مم إلى ٦٠٠ مم





الأنودة، الطلاء البودري، وتشطيب بولي فلوريد الضئيل متوفرة.



الزجاج الهيكلي وشبه الهيكلي متاح.



أبعاد الإطارات: عرض ٥٠ مم و ٦٥ مم مع أعماق متنوعة.



مصمم لواجهات الستائر الرأسية، المائلة، الأفقية، أو متعددة الأضلاع.



معزول حراريا مع عازل حراري.



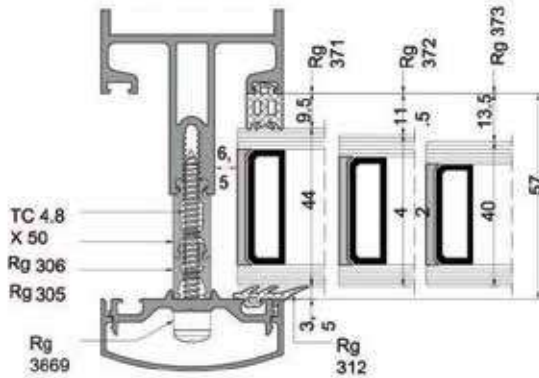
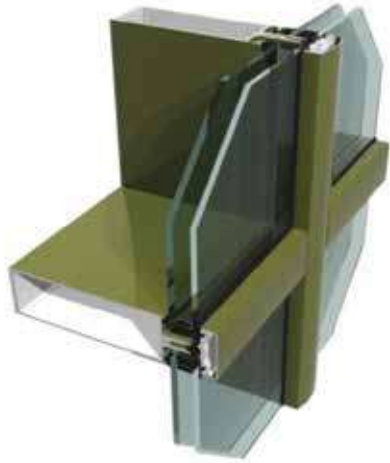
حواف ناعمة للعمود الأفقي والعامود الرأسية.



توافر أنواع مختلفة من البروفيلات التغطية.



إمكانية إدراج أو فتحات نوافذ وأبواب متنوعة.



نظام الواجهة الزجاجية المصنوع من الألومنيوم

تشكل الاتجاهات نحو واجهات الستائر الخفيفة الوزن في العمارة الحديثة تغييرا كبيرا من حيث الكفاءة والعملية. تقدم هذه العناصر غير الهيكلية، التي غالبا ما تصنع من مواد متقدمة مثل الألومنيوم، فوائد كبيرة مقارنة بطرق البناء التقليدية.

تأسست شركة فيتكنيك لتوسيع نطاق الإمدادات، حيث تقدم ليس فقط أنظمة واجهات الألومنيوم ولكن أيضا أنظمة الزجاج العنكبوتي ملحقات الأبواب، أنظمة الألومنيوم المقاومة للحريق، ومنتجات تكميلية أخرى لتوفير حلول واجهات متكاملة الصناعة البناء.

في شركة فيتكنيك، نؤمن بقوة بمفهوم "المنتجات والعمليات المفتوحة المصدر". نتيجة لذلك، تتوافق أنظمتنا مع الأنظمة التكميلية مثل الأجهزة الأوروبية، مما يوفر للمعماريين والمصنعين أقصى مرونة في التصميم ويعزز التنافسية.

الشهادات

EN ١٢١٥٢ نفاذية الهواء وفقا لمعيار



EN ١٢١٥٤ مقاومة الماء وفقا لمعيار



EN١٣١١٦ مقاومة حمل الرياح وفقا لمعيار







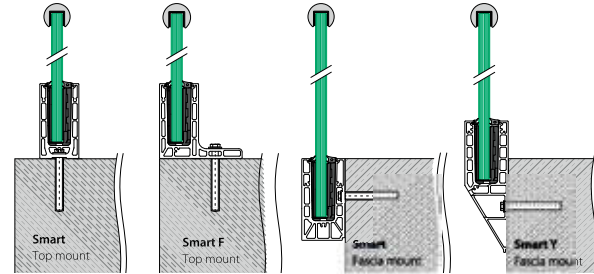
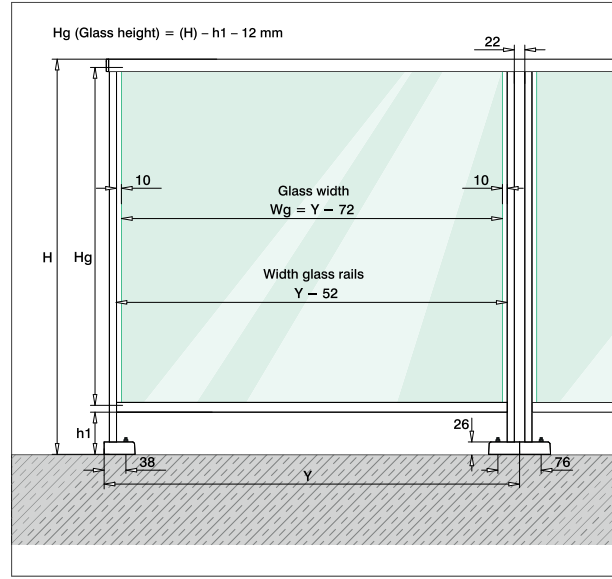
درابزين الفولاذ المقاوم للصدأ ودرابزين الزجاج

من الشركات الرائدة في مجال أنظمة الدرابزين حيث تقدم حلولاً متكاملة تتميز بجودتها وتصميمها الفريد وأدائها الممتاز. يعمل فريق عالمي بشكل دائم على ابتكار أكثر الدرابزينات وأدوات الدعم أماناً وأسلوباً.

توفر الدرابزينات الدعم عند صعود السلالم، وتلعب أيضاً دوراً حيوياً في تعزيز السلامة. بفضل الدرابزينات عالية الجودة المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ أو الخشب، وتشكيلة واسعة من الملحقات، لدينا الحل المثالي لكل متطلب. سواء كانت للاستخدام الداخلي أو الخارجي، مع أو بدون إضاءة الصمام الثنائي الباعث للضوء (LED) لدينا المنتج المناسب لك.

اكتشف الطرق العديدة التي يمكن أن تضيف بها الدرابزينات إلى السلامة والجاذبية الجمالية لمناطقك الداخلية والخارجية. سواء كان من الفولاذ المقاوم للصدأ، أو الزجاج، أو الألمنيوم، فإن كل مادة لها مزاياها وستمنح درابزينك طابعاً فريداً. توفر الدرابزينات المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ المتانة والمرونة، بينما تتميز الدرابزينات الزجاجية بالشفافية والتصاميم الأنيقة. في حين أن الدرابزينات المصنوعة من الألمنيوم تمثل خياراً عصرياً سهل التركيب. أياً كان المادة التي تختارها، فإن الدرابزين هو عنصر لا غنى عنه سيوفر الحماية ضد مخاطر السقوط ويضيف لمسة جمالية لمساحتك سواء للاستخدام الداخلي أو الخارجي، فإن الدرابزينات هي أبرز النقاط الوظيفية والجمالية التي ستلبي احتياجاتك الفردية وتفضيلاتك المعمارية. اكتشف المزيد عن أنظمة الدرابزين المعتمدة لدينا التي تضمن أعلى مستويات السلامة والجودة.

عند البحث عن نظام درابزين زجاجي يمكنه التعامل مع الزجاج السميك وتريد إمكانية محاذاة الألواح الزجاجية، فإن نظام Easy Glass Prime هو الخيار الأمثل. تشمل القنوات الأساسية نظام القابل Q-Disc للتعديل، والذي يتيح لك محاذاة وتأمين الزجاج بحركات بسيطة من التمرير والتدوير.



أنظمة المنتجات :

- أنظمة الدرابزين الزجاجي
- حوامل التعبئة الزجاجية
- أنظمة شرفات جوليت
- درابزين خط مربع
- أنظمة Q-Lights
- الملحقات
- أنظمة درابزين البالستر

CERTIFICATES





SOLID ALUMINIUM METAL FACADE

يعتبر خيار واجهة الألومنيوم الصلب بمثابة الحرياء في النطاق، حيث إنه متوفر في جميع خيارات الألوان التي لا حصر لها. تلبى تقنية ألواح الألمنيوم الصلب عالية الأداء متطلبات المصمم للواجهة المعمارية الحديثة.

يعتبر الألومنيوم الصلب مادة غير قابلة للاحتراق من الفئة A1، وبالتالي فهي مناسبة في جميع تطبيقات الحريق. أعطت عملية طلاء الملف المستمر الفريدة واختيار السبائك عالية القوة مثل سلسلة 3003 و 5005 بعداً جديداً للأداء لاستخدام الألمنيوم الصلب في الواجهات المعمارية والصلبة.

يشتمل على مجموعة واسعة من الاختيارات المبتكرة في طلاء البولي فينيلدين فلورايد والطلاء البارد الشمسي العاكس للحرارة. تتوفر ألواح الألمنيوم الصلب بسماكة 2 ملم و 3 ملم بالخصائص التالية:

- اقتصادية مقارنة بألواح الألمنيوم الصلب المبردة السابقة
- ألواح واجهة مسطحة بشكل مثالي
- متوفرة في سلسلة سبائك 3000 و 5000
- يمكن تطبيق طلاء البولي فينيلدين فلورايد وطلاء البولي أمينات البولي يوريثين والطلاء البارد الشمسي في عدد 2 و 3 و 4 طبقات.
- متوافق مع معايير الجودة العالمية.
- 1003 قابل لإعادة التدوير ومعتمد من نظام الريادة في تصميمات الطاقة والبيئة للمباني الخضراء.

التطبيقات

اختيار الألومنيوم الصلب للألوان والتشطيبات بالإضافة إلى القدرة الكامنة على تشكيل أشكال وخطوط مختلفة مع المتانة ومقاومة الطقس.

يعتبر الألمنيوم الصلب بمثابة حلم المهندس المعماري والشركات الكبرى والشركات متعددة الجنسيات التي لديها رغبة في جعل هياكلها تعبر عن منظور المصمم الشخصي.

يعتبر الألومنيوم الصلب خيار طبيعي لتحقيق هذا الهدف. التطبيقات الممكنة تقتصر فقط على خيال المهندس المعماري.

التطبيقات الشائعة للألمنيوم الصلب هي: الأعمدة الدائرية/الواجهات المبانى/تصميم ألواح الجدران/الأغطية والعوارض/الأسقف والقواطع المعدنية.

مزايا المنتج

الوزن الخفيف: ومع ذلك فهو شديد الصلابة ومسطح مما ينتج عنه خيار اقتصادي لواجهات المباني عالية الجودة والتكسية الداخلية.

مقاومة الطقس: مدمجة مع سمات صوتية وحرارية عالية.

غير قابل للاشتعال: مصنّف بقيمة عالية لتصنيف الحريق، الفئة أ 1.

خيار شامل: للتشطيبات بما في ذلك المعدن والجرانيت والطبقات القشرية.

مرن للغاية: يتميز المنتج بالمرونة العالية. يمكن تصنيع الألواح في أشكال وتصميمات معقدة مما يتيح تطبيق الألواح في استخدامات متعددة.

قابل لإعادة التدوير: يعطي المبنى قيمة عالية بعد الاستخدام.



مزايا المنتج

- يتميز بالوزن الخفيف والكثافة العالية وبالهيكل المستقر ومقاومة جيدة للرياح
- يتميز بوظائف جيدة لعزل الصوت والحرارة ومقاومة الحريق والصدمات المضادة
- يحتوي على خيارات واسعة من التشطيبات وألوان الحرياء والأناقة الواضحة والعمر الطويل
- يتميز بوظيفة ديكورية جيدة وسهلة التركيب

الأحجام المتوفرة

- السماكة: ٦ ملم و ١٠ ملم و ١٥ ملم و ٢٠ ملم و ٢٥ ملم و ٥٠ ملم (أقصى سمك يصل إلى ٢٥٠ ملم)
- العرض: ١٢٢٠ ملم و ١٢٥٠ ملم و ١٥٠٠ ملم و ١٥٧٠ ملم (أقصى عرض يصل إلى ٢٠٠٠ ملم)
- الطول: وفقاً لمتطلبات العملاء: أقصى طول ١٦٠٠ ملم (الحد المسموح به للاختلاف في المنتج ± 2 ملم)

قسم الألوان

- مؤكسد - مظهر مؤكسد - ناعم - نقوش - مظهر حجري - معدني - ميكا - تأثير المرآة. يتميز بمظهر خشبي موشوري ووصلب ولامع وأنيق.

مواد أخرى

- الحجر والحديد الصلب المقاوم للصدأ والزنك والنحاس والتيتانيوم وتتوفر أيضاً ألواح قرص العسل ذات الضغط العالي

الأداء في مقاومة الحرائق

- المعيار البريطاني ٤٧٦: الجزء ٤: ١٩٧٠
- المعيار البريطاني ٤٧٦: الجزء ٧: ١٩٩٧
- المعيار البريطاني ٤٧٦: الجزء ٦: ١٩٨٩ + A1: ٢٠٠٩



Archicom
BY THE FOURABILITY, BY THE STRENGTH

ARCHICOM HONEYCOMB PANEL METAL FACADE

هي عبارة عن لوح من الألمنيوم الساندوتش (من ثلاث طبقات) مصنوع من الألمنيوم والمواد الأساسية غير القابلة للاحتراق على شكل قرص العسل. فهو يجمع بين الخصائص الميكانيكية والميزات الجمالية المتميزة. إنه مثالي للأسقف المبتكرة والفنية وتكسية جدران الواجهة وسقف ممر المشاة والتطبيقات المعمارية الأخرى

يمكن تصنيع الألواح المصنوعة من الألمنيوم على شكل قرص العسل الأركيكوم لتشكيل عناصر معقدة ومتدفقة باستخدام أدوات ومعدات بسيطة وتقليدية، وهو يكون على شكل عمودي أو منحني، فهو يشبه تمام غلاف مختلف يحيط بهيكل المبنى. تقدم ميزات المنتج الفريدة للمهندسين المعماريين خيارات تصميم عديدة

من خلال استخدامه، يمكن بسهولة تحقيق هياكل الأسقف الملساء وحواف الأسقف المنحنية والسندرات

والدرابزين حول الشرفات والأعمدة الدائرية والأقواس

لا تؤثر قابليتها للتشكيل على ثباتها وتسطيحها وتبقى الألواح ذات صلابة عالية

A Member of :

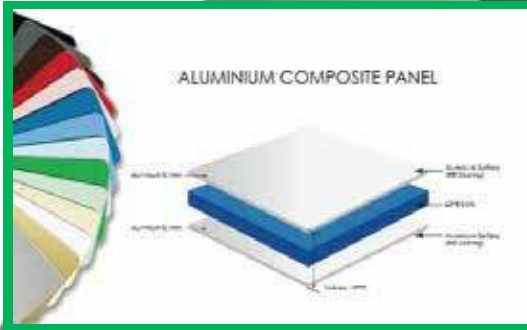
- Singapore business federation
- Singapore international chamber of commerce
- Singapore manufacturer's federation

We commit in great Value & Quality



CERTIFICATES





CERTIFICATES



METAL COMPOSITE PANEL METAL FACADE

لوحة معدنية مركبة تتكون من طبقتين من الجلد المعدني مثل الألومنيوم وال فولاذ المقاوم للصدأ والنحاس والزنك والتيتانيوم وما إلى ذلك، وتوضع في قلب مقاوم للحريق أو من البولي إيثيلين في عملية بثق مشترك مستمر.

في العالم. تبلغ الطاقة الإنتاجية لشريكنا ACP نحن مرتبطون ببعض أكبر علامة تجارية لـ ١١,٠٠٠,٠٠٠ متر مربع مع العديد من خطوط الإنتاج وخطوط طلاء اللفائف.

مزايا المنتج

- خفيف الوزن ، لكنه شديد الصلابة و ينتج عنه خيار اقتصادي للحصول على جودة عالية للواجهات المباني والكسوة الداخلية
- مقاومة الطقس جنباً إلى جنب مع الصوتيات العالية والقيم الحرارية والنار
- اختيار واسع للتشطيبات بما في ذلك الألوان الصلبة والمعدنية والجرانيت والقشرة والحرياء
- توفر مرمر للغاية يعطي قابلية للأشكال مما يجعلها لوحة البلاط فيرو لتحقيق المجمع حلول التصميم

أبعاد الألواح

- العرض القياسي: ١٠٠٠ ملم و ١٢٥٠ ملم
- العرض المتوفر: ١٥٠٠ ملم و ١٥٥٠ ملم و ١٨٠٠ ملم
- الطول القياسي: حتى ٦٠٠٠ ملم
- الطول المتوفر: طلب مخصص يصل إلى ١١٠٠٠ ملم
- السماكة المتوفرة: ٢ ملم و ٣ ملم و ٤ ملم و ٦ ملم و ١٠ ملم و ١٥ ملم و ١٨ ملم
- سمك الغطاء المتوفر: ٠,٣ ملم حتى ٠,٨ ملم

التطبيقات

- واجهات المباني
- الأسقف والديكورات الداخلية
- المرايا الشمسية
- أغطية عزل الصوت
- التصميمات الداخلية
- أعمال النقل

DUTY FREE



UNIFREE
DUTYFREE

DUTY FREE

DUTY FREE











المجالات الرئيسية

- الواجهات مزدوجة الطبقات
- البناء والإنشاءات
- الأسقف المعلقة
- الهندسة البحرية
- السلع البيضاء (الأجهزة المنزلية)
- أعمال الديكور
- التطبيقات الكهربائية والكيميائية والنسيجية والزراعية

المنتجات

- الألواح المثقبة المصنوعة حسب الطلب: تتوفر العديد من الأشكال والنماذج
- الألواح المثقبة المصنوعة من الحديد الصلب المقاوم للصدأ وتكسية الواجهة
- كوة الشمس المثقبة
- ألواح كورتين والمظلات المتعددة التصنيع
- ألواح المشربية
- الشبكات موسعة
- تكسية الواجهات المعدنية
- الألواح والمنصات المقطعة بالليزر



KASSO MESH AND PERFORATION METAL

تعتبر شركة كاسو شركة هندسة وتصنيع متخصصة في صناعة المعادن منذ عام ١٩٧٥. في عام ١٩٨٦، تم إشراك إنتاج الشبكات الموسعة والمباني المحيطة في مجموعة منتجات لتوسيع الفرص في تصنيع الصفائح المعدنية.

يقع المقر الرئيسي لشركة كاسو الهندسية ومنشأة الإنتاج تحت سقف واحد في مساحة ٧٥٠٠ متر مربع من المساحة الأرضية المغلقة في أنادولو ياكاسي، الواقعة في المنطقة الصناعية في اسطنبول.

تتخصص شركة كاسو في إنتاج المعادن الشبكية الموسعة والمعادن المثقبة وإنتاج قطع المعادن بالليزر للواجهات المزدوجة الطبقات والأسقف المعلق وفتحة الشمس وتطبيقات عناصر المبنى.

تقدم الشركة حلول ومنتجات قائمة على المشاريع وتعتبر بمثابة شركة تعمل في مجال المعادن مع إمتلاكها لساحة آلات عالية التقنية. هدف الشركة هو توسيع فرص تصميمات الصفائح المعدنية في كل من التطبيقات الصناعية والمعمارية.

لقد ابتكرت شركة كاسو مفهوم "الكسوة المعدنية المعمارية" في قطاع البناء والإنشاء.

CERTIFICATES





**ARCHITECTURAL FACADE
&
ROOFING PRODUCTS**



ALI BIN HAMAD AL-ATTIYAH ARENA



منتجات الواجهات والأسطح

تعاونت شركة **ايكو للواجهات** مع شركة رائدة في تصنيع منتجات الواجهات والأسطح، لتوسيع عروضها لتشمل مجموعة متنوعة.

من حلول الواجهات والأسطح عالية الجودة. تتضمن مجموعة منتجاتنا للواجهات والأسطح الألواح المعدنية المركبة ، الألمنيوم الصلب ، الألواح الخلوية ، النحاس الذي يتحمل الظروف الجوية، الألواح الزخرفية، الألواح المعزولة، الألواح الخرسانية الليفية، الألواح الطينية، الألواح الحجرية المصنعة الألواح الأكريليك / البولييمرية، الزنك المعالج مسبقاً، الألواح الخاصة بالدخان / العادم، الأبواب الأوتوماتيكية.

جميع منتجاتنا تُصنع في منشأتنا، مما يجعل قدراتنا التصميمية غير محدودة.

COMPANY PROFILE

للصدأ وقطاعات معالجة الزجاج إلى توسيع نطاق منتجاتها، مما جعل ايكو للواجهات أكثر اعتماداً على نفسها الآن من أي وقت مضى.

توفر البرامج الشاملة لضمان الجودة ومراقبة الجودة للعملاء ضمان الجودة في كل خطوة من خطوات المشروع. تلعب الصياغة بمساعدة الكمبيوتر (CAD) دوراً متزايداً في التصميم والهندسة. نحن نستخدم خبرتنا وابتكاراتنا وحرفنا اليدوية لنتمكن من توريد وتثبيت مهنة المنتج بنجاح وبشكل تنافسي وضمن الإطار الزمني الملتزم. سعياً لتحقيق التميز، قامت ايكو للواجهات بتطوير وتنفيذ نظام إدارة الجودة بما يتوافق مع ISO 2008: معايير 9001. لقد وضعنا معايير عالية لصناعة الواجهات ونؤمن بأننا من الفئة "أ" في إنشاءات الواجهات المعدنية وأعمال الأسقف. نحن فخورون بالإعلان عن شراكتنا مع المنظمة الخليجية للبحث والتطوير (GORD). ونظام تقييم الاستدامة العالمي (GSAS) لدعم مفهوم الحفاظ على البيئة بما يتماشى مع المتطلبات التنظيمية لدول مجلس التعاون الخليجي، علاوة على ذلك، فإن رؤيتنا هي أن نكون الشركة الأكثر طلباً للمشاريع الصعبة المرموقة التي تميزنا عن تحديات التنفيذ والسلامة والجدول الزمني.

مهمتنا هي أن نقدم لعملائنا أعلى مستوى من المواد والخدمات عالية الجودة بأسعار تنافسية عادلة وسوقية للحفاظ على الاحتراف والنزاهة والصدق في علاقتنا مع مديرينا والموردين والمقاولين من الباطن والعملاء.

المتقبة، نظام التسقيف الدائم، ألواح الساندويتش الموجة/الجلد المفرد، الأبواب المنزلقة الأوتوماتيكية، الأبواب الدوارة، نظام تنظيف وما إلى ذلك بطاقة تصل إلى 500 متراً مربعاً يومياً.

تواجه الواجهة البيئية للمقاومات التحدي الذي يمثلته التصميم المعماري الإبداعي في مرافق الإنتاج الحديثة في المنطقة الصناعية السعودية المخصصة مع فريق من القوى العاملة المؤهلة والمدربة والمتحمسة. مجهزة بالآلات مدعومة بالتحكم الرقمي بالكمبيوتر (CNC)، تضمن هذه المرافق والأشخاص تنفيذ مواصفات التصميم المعقدة وفقاً للجدول الزمني. نحن نؤمن بأن الطريقة الوحيدة لتلبية متطلبات صناعة البناء الحديثة هي استخدام أحدث التقنيات جنباً إلى جنب مع التفكير الجانبي ورضا العملاء.

تعاونت ايكو للواجهات مؤخراً مع شركة تصميم مفهوم الواجهات (FCD) التي تقدم خدمة للواجهات والتصميم الداخلي والهندسة والاستشارات والحسابات الهيكلية/الرياح. ويفضل هذا التعاون، أصبحنا الآن شركة متكاملة لحلول الأسقف والواجهات تتمتع بخلفية تقنية قوية. ومن خلال الاستفادة من قدراتنا المحلية المتاحة لتحقيق أقصى استفادة، فإننا نقدم مجموعة هائلة من المنتجات التي تلبي جميع متطلبات صناعة البناء، من الفلل إلى المباني الشاهقة. وقد أدى دخولها إلى أنظمة تغطية الأنظمة وتغطية الألواح وأعمال الفولاذ المقاوم

الواجهة البيئية للمقاومات هي القسم الرئيسي في مجموعة الشركات المعروفة في الدوحة، والتي قطعت شوطاً طويلاً منذ بداياتها المتواضعة قبل أكثر من 27 عاماً. أصبحت الآن اسماً يعتد به في مجال المقاولات المتخصصة في الهندسة المعمارية وتسقيف المباني في البلاد. يضم محافظتنا من المنتجات المعمارية للواجهات والأسقف مجموعة من العلامات التجارية العالمية المعروفة، بما في ذلك المنتجات المقاومة للحريق والصدية للبيئة، التي نمثلها في هذه المنطقة.

تتخصص الواجهة البيئية للمقاومات في تقديم حلول مميزة لتصاميم الواجهات والأسقف المعمارية الفريدة، وتوفير حلول جمالية لتلبية أو تجاوز توقعات عملائنا، بالإضافة إلى تقديم حلول شاملة من خلال الشركات التابعة تحت سقف واحد.

تشتهر شركة الواجهة البيئية للمقاومات بالتصميم والهندسة والتوريد والتصنيع والتركييب وخدمة ما بعد البيع لجميع أنواع أعمال الواجهات والأسقف.

تشمل هذه الأعمال تركيب ألواح التيراكوتا (البلاط والكوات)، تغطية الألومنيوم (الصلبة والمركبة)، تغطية الحجر الطبيعي، الحجر الهندسي، تغطية النحاس، تغطية الزنك، تغطية ألواح الأسمنت الليفي، تغطية البولي كربونات، تغطية الشبكات السلكية الإعلامية، تغطية الفولاذ المقاوم للصدأ، المشربية. الكسوة، الكسوة

رسالة من مدير العمليات

إلى شركائنا المخلصين

ومستوى الرضا الذي نقدمه. نحن نسير بثقة نحو المستقبل بخبراتنا الواسعة والمعترف بها في الساحتين الوطنية والدولية. بينما يبدأ نجاحنا وينتهي مع موظفينا، يجب أن أعتز بأنني ممتن وفخور لكوني جزءاً من فريق ملتزم تماماً بالعمل بجد واتباع إرشادات السلامة العالمية.

بفضل خبرتنا وتميزنا التقني وحلولنا المبتكرة، نقوم بتنفيذ مشاريع تقنec عملائنا وتعود بالنفع على المجتمع. نحن نؤمن أنه لا يمكننا تحقيق النمو المستدام إلا إذا تمكنا من خلق قيمة لعملائنا وفريقنا والمجتمع.

وبالنظر إلى المستقبل، نؤكد من جديد أن الشركة وقوتها العاملة المتفانية ستواصل مهمتها بجدية من أجل غد أكثر إشراقاً.

إنه لمن دواعي سروري ويشرفنا أن نقدم لكم شركة ايكو للواجهات لقد اكتسبنا خبرة وكفاءة كبيرة في قطاع أعمال الواجهات المعمارية على مدار فترة زمنية. لقد كرسنا خبرتنا لتطوير الحلول المناسبة لتحقيق المصالح الكاملة لعملائنا.

ان اقتصاد الشرق الأوسط النابض بالحياة، والقيادات الديناميكية وبعيدة النظر، في دول مجلس التعاون الخليجي، التي يقودها قادة نبويون، كانت واجهة منظمة التعاون الاقتصادي شريكة في التقدم جنباً إلى جنب مع النمو غير المسبوق الذي شهدته المنطقة منذ عام ٢٠٠٢.

توفر شركة ايكو للواجهات حلولاً متكاملة مع منتجات البناء الخضراء المستدامة للواجهات المعمارية والأسقف المعدنية. نحن نعلم أن نجاحنا يتم تحديده من خلال جودة الخدمة التي نقدمها

Associate Partners

QUALITY Policy



ملتزمون بتحقيق وتعزيز
رضاء العملاء

توفر شركة ايكو للواجهات حلول فريدة لأعمال الواجهات المعمارية ونظام الأسقف الذي يلبي توقعات عملائنا مع التركيز على "غلاف بيئي ذو توقف واحد

نحن ملتزمون بتلبية رضاء عملائنا والمتطلبات القانونية والتنظيمية المعمول بها من خلال التواصل والتنفيذ والحفاظ على سياستنا على جميع المستويات والقيام بالمراجعة لتحقيق التحسين المستمر من خلال تحديد أهداف قابلة للقياس والتحقق من تحقيقها

نحن نسعى جاهدين لتحقيق التحسين المستمر لنظام إدارة الجودة وخلق بيئة عمل ممتازة حيث يتم تدريب الموظفين وتحفيزهم للتواصل داخل دائرة عمل جماعية كاملة

"الكيف يفوق الكم"

لماذا تختار إيكو الواجهات لمشروعك

تتميز شركة إيكو الواجهات المتخصصة في الواجهات المعمارية وتغطية الأسطح المعدنية بحلول تصميمية مبتكرة، وتفوق تقني لا مثيل له، وجودة عالية في مرافق الإنتاج. السبب لاختيار إيكو الواجهات لمشروعك هو التميز في جميع الأبعاد.

فهم احتياجاتهم الفريدة، وتوفير الحلول المخصصة، وضمان تجربة سلسلة في كل مرحلة من مراحل المشروع. البيئة، الصحة والسلامة...

التزامنا الثابت بالحفاظ على البيئة والصحة والسلامة يظهر من خلال ممارساتنا الصارمة، لضمان أن كل مشروع لا يقتصر فقط على تلبية أعلى معايير الجودة، بل أيضاً يعطى الأولوية لرفاهية موظفينا ويقلل من بصمتنا البيئية.



الفريق...

يعمل في بيئة شاملة تحتضن التغيير، والأفكار الجديدة، واحترام الفرد، وتكافؤ الفرص للنجاح. أعظم أصولنا هي فريقنا من المهنيين المهرة الملتزمين بالتميز، والتعاون، والابتكار، مما يدفع نجاح مشاريعنا بشغف وخبرة.

المساءلة...

متأصلة في أخلاقيات عملنا، حيث تتعلق بالسلوك والأفعال والنتائج، مما يدفعنا لتحمل مسؤولية التزاماتنا، وتقديم النتائج بدقة، وتجاوز التوقعات باستمرار في مجال أعمالنا.

العملاء...

هم في مقدمة أولوياتنا ونحن ملتزمون بنجاحهم. تقديم رضا لا مثيل له من خلال

الجودة...

ملتزمون بتقديم الأفضل لعملائنا وضمان تحقيق الأفضل، بينما تسعى الشركة باستمرار إلى تحسين معايير الجودة والعمليات المجربة عبر الزمن. التميز...

ليس مجرد معيار نلتزم به؛ بل هو التزام نتجاوزه، لضمان أن يعكس كل مشروع قمة الجودة والابتكار في حلول الواجهات وتغطية الأسطح المعدنية.

النزاهة...

هي حجر الأساس في عملياتنا، حيث توجه كل قرار، وإجراء، وتفاعل لبناء الثقة، والشفافية، والعلاقات المستدامة مع عملائنا، وموردنا، وزملائنا، وشركائنا، والمجتمعات التي تؤثر فيها.

الحلول الكاملة والشاملة للواحيات المعمارية والسقف

التصميم

الأعمال الهندسية

التوريد

التصنيع

التركيب

خدمات ما بعد البيع

إن الحل الشامل للواجهة المعمارية وتصميم الأسقف يتمثل في تقديم حزمة متكاملة من التصميم والأعمال الهندسية والتوريد والتصنيع والتركيب لجميع أنواع الواجهات المعمارية وأعمال الأسقف تقدم شركة ايكو للواجهات بفخر مجموعة فريدة من المنتجات المعمارية الخضراء والمنتجات المقاومة للحريق لصناعة الواجهات

تجمع مجموعة المنتجات المعمارية الخاصة بشركة ايكو للواجهات ذ.م.م. جميع عناصر غلاف في إنشاء واجهات وأسقف معمارية مذهلة بألوان وأنسجة وتشطيبات مثيرة، مع تلبية توقعات العملاء من حيث المبنى للمساعدة التكلفة والسرعة وأداء الطاقة

تتكون مجموعة منتجاتنا من مجموعة من العلامات التجارية المشهورة عالمياً مثل الألومنيوم الحائط الساتر، درابزين زجاجي ودرايزين والزجاج الألواح المعدنية المركبة وتكسية أرجيتون تيراكوتا وألواح الإسمنت الليفي إكويتوني، والنحاس المعماري أوروبيس وألواح الجدران المقاومة للحريق باروك ورخام أجلوتك الهندسي وأنظمة تهوية العادم والدخان كينجسبان وصحائف البيانات وما إلى ذلك





WELCOME TO
ECO FAÇADE

حلول الواجهة
البيئية

ECO FAÇADE CONTRACTING



الواجهة البيئية للمقاولات

KSA ADDRESS

ECO FACADE CONTRACTING

Building No 6960

Street: Al Farzdaq Al Malaz District
Postal Code: 12629
City: Riyadh, KSA

+966 114196750
info@ecofacadeksa.com
www.ecofacadeksa.com

الواجهة البيئية للمقاولات

مبنى رقم ٦٩٦٠

شارع الفرزدق، حي الملز
الرمز ال بريدي: ١٢٦٢٩
المدينة: الرياض، المملكة العربية السعودية

+966 114196750

info@ecofacadeksa.com
www.ecofacadeksa.com

QATAR ADDRESS

ECO FACADE W.L.L.

Building No 313

Street: 340 Zone 56, Salwa Road
P.O.Box: 17750, Doha Qatar

+974 44582121
Info@ecofacadeqatar.com
www.ecofacadeqatar.com

ايكو الواجهة ذ.م.م

المبنى رقم ٣١٣

الشارع: ٣٤٠، المنطقة ٥٦، طريق سلوى
صندوق بريد: ١٧٧٥٠، الدوحة - قطر

+974 44582121

Info@ecofacadeqatar.com
www.ecofacadeqatar.com

- تصميم
- أعمال هندسية
- تصنيع
- تركيب
- توريد
- خدمات ما بعد البيع



الواجهة البيئية للمقاولات
الغلاف البيئي