

مصنــــع الأوائـــل للحديـــد ALAWEAL STEEL FACTORY



مصنع الأوائك للحديح **ALAWEAL STEEL FACTORY**

اسس مصنع الأوائل للحديد بجدة منذ عام 2017م

Alaweal Steel Factory was established in Jeddah in 2017

حتى أصبح في الوقت الراهن واحد من اهم المصانع في جده. مصنع الأوائل للحديد ، منذ نشأته حتى الوقت الراهن، متخصص في الصاح المدهون (الشينكو) والصاح المجلفن والتيوبات والكمرات والشبوك والعازل والحديد الخاص.

Today, Alaweal Steel Factory stands as one of the leading steel manufacturers in Jeddah. Since its inception, the factory has been dedicated to providing high_quality products including pre_painted galvanized sheets corrugated sheets, tubes, beams, fencing, insulation solutions, and a wide range of steel products

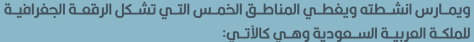
يقع المركز الرئيسى فى جده المدينة الصناعية الأولى The head office is located in Jeddah, First Industrial City.

يقع فرع جدة في المدينة الصناعية الثالثة The Jeddah branch is located in the Third Industrial City.

يقع فرع الرياض فى السلى شارع الأمير محمد بن عبدالرحمن بن عبدالعزيز The Riyadh branch is located in Al_Sulay, Prince Mohammed A. Abdulaziz Street.

يقع فرع الدمام الخضيرية

The Dammam branch is located in Al_Khudairiya.



The factory operates and serves the five regions that make up the geographical area of the Kingdom of Saudi Arabia.

الفربية جده، مكه، المدينة، الطائف، رابغ ، وينبع Western Region: Jeddah, Makkah, Madinah, Taif, Rabigh, Yanbu

> الوسطى الرياض ، الخرج والقصيم Central Region: Riyadh, Al_Kharj, Al_Qassim

الشرقية الدمام، ، الظهران ، الخبر ، والهفوف Eastern Region: Dammam, Dhahran, Khobar, Hofuf

الشمالية تبوك، سكاكا، حفر الباطن ، وحائل Northern Region: Tabuk, Sakaka, Hafar Al_Batin, Hail

الجنوبية خميس مشيط الباحة، جيزان ونجران Southern Region: Khamis Mushait, Al_Baha, Jazan, Najran.



ونتيجة للمهام الإدارية المتشعبة والحاجة لتنفيذ مختلف العمليات والإيفاء بمتطلبات التشغيل الفعال، وبأن كافة مدراء الاقسام مؤهلين بالخبرات المتصلة بإدارة المبيعات، التسويق، الترويج، والإنتاج و المالية والإدارة العليا، وعلاقات العملاء الذين يؤدون مهامهم ويرتبطون عملياً عبر شبكة معلوماتية فائقة التصميم والأداء. وبسبب الانتشار الكبير والتنوع في الأنشطة، يحرص مصنع الأوائل على توافر المنتجات بغية الإيفاء والتجاوب مع احتياجات العملاء بصرف النظر عن الرقعة الجفرافية و/أو الكثافة الجفرافية.

يضع وينهج ويتبنى مصنع الأوائل للحديد استراتيجياته ويدير أنشطته وفقاً لأحدث النُظم الإدارية المعاصرة عبر تنظيم إداري يتكون من نخبة من الأكاديميين، الخبراء والاستشاريين.

Given the broad scope of administrative responsibilities and the need to execute diverse operations to ensure efficiency, all department managers at Alaweal Steel Factory are highly qualified and experienced in sales, marketing, promotion, production, finance, senior management, and customer relations. Their efforts are seamlessly integrated through a sophisticated information network.

With its extensive reach and wide_ranging activities. Alaweal Steel Factory is committed to ensuring product availability to meet and respond to customer needs, regardless of geographical location or population density.

The factory develops, adopts, and implements its strategies in alignment with the latest contemporary management systems, supported by an administrative structure composed of distinguished academics, industry experts, and consultants.





محمد القثامي هو شخصية مهنية رفيعة المستوى، يشغل حالياً منصب المالك والرئيس لمصنع الأوائل للحديد. يمتلك خبرة إدارية تمتد لأكثر من 40 عاماً، تقلد خلالها مناصب قيادية بارزة في عدد من الشركات الرائحة في المملكة العربية السعودية مؤهلا علميا درجة البكالوريوس في الأعلام، إضافة إلى شهادة المتقدمة في اللغة الإنجليزية من معهد كولشستر في انكلترا و 1992 (، ودلبوم من كلية كامبريدج انكلترا و دبلوماً في البرمجة

Mohammed Alquthami is the Owner and President of Alawael Steel Factory, with over 40 years of managerial experience in leading companies across Saudi Arabia.

He holds a Bachelor's degree in Media. an Advanced English Certificate from Colchester Institute in the UK (1992). a diploma from Cambridge International College in the UK. and a diploma in Neuro_Linguistic Programming (NLP).

Mohamed.M. Al-Quhami

اللفويــة العصبيــة. كمــا يحــرص علـــ التطويــر المســتمر مــن خلال المشــاركة فــي العديــد مــن البرامــج والــدورات المتخصصــة فــي المــوارد البشــرية.

خلال مسيرته المهنية، ساهم في عدة مشاريع بارزة، من بينها إعداد الوصف الوظيفي ل المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني) 2002 (وشركة تسدي إنترناشيونال في دبي) 2005 (. وهو عضو فعال في الجمعية السعودية للإدارة بجامعة الملك عبد العزيز، مما يعكس التزامه بالتطوير المهنى وتبادل الخبرات.

He is committed to continuous professional development through participation in numerous specialized programs and courses in human resources.

Throughout his career, he has contributed to several prominent projects, including preparing the job descriptions for the Technical and Vocational Training Corporation (2002) and Nasdi International in Dubai (2005). He is also an active member of the Saudi Management Association at King Abdulaziz University, reflecting his dedication to professional growth and knowledge exchange.

رسالتن



مصنـع الأوائـل رائـد يعمـل بتميـز فـي تصنيـع الزنـك (الشـينكو) والمجلفـن والأسـود و المزييـت و المبـزر و الجسـور والتيوبات والمواسـير و الشبوك ومسـامير الزنـك والعـازل ، وتقديمـه للسـوق بحيـث ينـال ثقـة ورضـا المسـتهلك ، وتكـون منتجاتنـا غايـة العـملاء و ثقتهـم وتسـد احتياجاتهـم .

OUR MISSION

Alaweal Steel Factory is a leading manufacturer specializing for PPGI Pre_painted Galvanized. GI Galvanized. Hot Rolled. Cold Rolled. Checkered Sheets. Beams. Tubes. Pipes. Expanded Steel. and insulation products. We are committed to delivering these products to the market with excellence.

ensuring customer satisfaction and trust. Our goal is to make our products the first choice for clients by meeting their needs with reliability and quality.



أن نكون رواد التميز والابتكار في تقديم منتجاتنا لجميع عملائنا في مختلف مواقعهم ، مع الالتزام بخدمة عالية الجودة تلبي تطلعاتهم وتفوق توقعاتهم .

OUR VISION

To be pioneers of excellence and innovation in delivering our products to all our customers across various locations, with a commitment to high_quality service that meets their expectations and exceeds them.



اهدافنا في مصنع الأوائل للحديد

OUR GOALS AT ALAWEAL STEEL FACTORY:



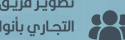
العمل بالجودة العالية والمواصفات المطلوبة رغم شدة التنافس من المنتجات الاقل بالجودة . Commitment to the highest quality standards and required specifications, despite intense competition from lower_quality products.



الاستمرار في العمل لتحقيق الانجازات المرجوة.



Continuous work to achieve the desired accomplishments and sustainable growth.



تطوير فريق عمل متمرس ذو الخبرة العملية والعلمية والمتخصص فى مجال صناعة وتوريد الحديد التجارى بأنواعه

Developing a skilled team with practical and specialized scientific expertise in the manufacturing and supply of all types of commercial steel.

كويلات ملونة و مجلفن والبارد والساخن

من خلال اعتمادنا على أجود المواد الخام من أبرز الموردين المحليين والعالميين، نضمن التميز في كل منتج نقدمه. وتتنوع منتجاتنا لتشمل اللفائف المدرفلة على البارد، المدرفلة على الساخن، المجلفنة، المجلفنة بالكهرباء، والألوزينك المطلي مسبقًا، لتابية مختلف الاحتياجات بحلول فولاذية عالية الجودة.

PPGI, GI, CR AND HR COILS

We source only the finest raw materials from trusted local and international suppliers. Our portfolio includes cold_rolled coils, hot_rolled coils, galvanized coils, electro_galvanized coils, and pre_painted ALLOY ZINC coils, offering a complete range of premium steel products.







المبزر (الواح و كويلات)

CHECKERED (SHEETS AND COIL)

مدرفل على الساخن)كويلات و الواح(مدرفل على البارد)كويلات(مبزر)كويلات و الواح(مجلفن)كويلات و الواح(مدهون)كويلات و الواح(الواح مموجة للخرسانة

Hot Rolled (Coil G Sheet)Cold Rolled Coil Checkered (Coil G Sheet) Galvanized (Sheet G Coil) Painted (Coil G Sheet) Corrugated Sheet for Concrete



BEAMS AND CHANNELS

جسور الحديد هي مكونات أساسية في البناء، حيث توفر قوة فائقة ودعماً للهياكل الإنشائية. تُستخدم بشكل شائع في الجسور، المباني، والمشاريع الصناعية لضمان الثبات والمتانة. متوفرة بمقاسات وأشكال متنوعة لتلبية متطلبات التطبيقات الهندسية والمعمارية.

Steel beams are critical components in construction, providing unparalleled strength and support for structural frameworks. Commonly used in bridges, buildings, and industrial projects, steel beams ensure stability and durability. Available in various sizes and shapes, they meet the needs of diverse architectural and engineering applications.







الزوایا متساویة / غیر متساویة Angle Bar (Equal / Unequal)

المواسير والتيوبات

يتم إنتاج المواسير والتيوبات الفارغة باستخدام عدة خطـوط إنتـاج تعمـل علـى أحـدث التقنيـات، لتحقيـق أعلـى مسـتويات الجـودة للمنتـج، والـذي

يتوفـر بقياســات وســماكات مختلفــة تلبــي احتياجــات الســوق المتناميــة بكافــة قطاعاتــه ابتداءًمــن المــظلات والهيــاكل المعدنيةوالســقالات والديكــورات

TUBES & PIPES

Hollow tubes and pipes are produced by utilizing a number of production lines to fulfil the highest levels of quality. The hollow tubes and pipes are produced in different sizes and thicknesses to meet the growing and different needs of the market, such as the need for awnings, metal structures, scaffoldings, decorations.





المبسطات

FLAT BAR

إن ما يميز مصنعنا هـو قدرته على توفير أنواع عديدة من المنتجات الفولاذية تحت سقف واحد، ويتجلى ذلك إنتاجنا لامبسطات ذات الجودة العالية بطاقة إنتاجية عالية. يستخدم هـخا الخط أساليب تقنية وهندسية متقدمة لإنتاج المبسطات بمقاسات وسماكات وأطــوال مختلفة، وهي تستخدم في مجالات عدة أهمها صناعة الأرضيات الشبكية وديكورات الأبواب الحديدية والسلالم.

The key advantage of our factory lies in its capability to supply a variety of steel products within a single facility. Our flat bar production line delivers high_quality output with large production capacity, utilizing advanced technical and engineering processes. The line produces flat bars in multiple sizes, thicknesses, and lengths, widely used in gratings and door decoration industries



منتجات الألمونيوم ALUMINUM PRODUCTS

الواح مبرز

الواح عادية

CHECKERED SHEETS

PLAIN SHEETS

كويلات

COILS



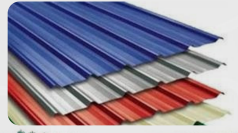
يقوم الخط بإنتاج زنك الصبة بسماكات وأطـوال مختلفة من الخام المجلفن، بتصاميم عديدة تناسب أذواق عملائنا واحتياجاتهم. يُستخدم هــذا المنتج في الميزانين للمباني الحديدية متعددة الطبقات

This line produces metal decking sheets in different thicknesses and lengths from galvanized steel. The line produces many designs that meet the essential needs of our customers. This product is used in the mezzanine of multi_story steel buildings.



METAL DECKING SHEETS







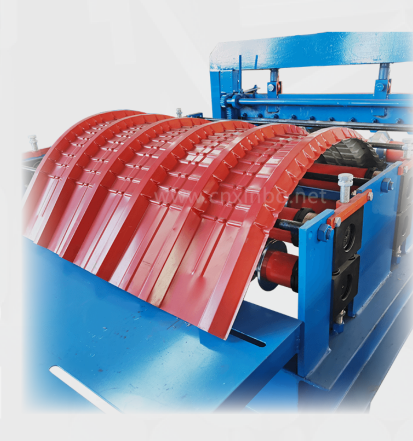


مكينة تعريج الزنك

ROLL FORMING LINE

لـدينا خط تمريج متطــور يتميز بقدرة إنتاجية عالية لصناعة ألواح الزنك المضلع بمختلف السماكات والألوان والأطــوال، بما يتوافق مع متطلبات عملائنا. ويعود ذلك إلى اعتماد أحدث التقنيات الهندسية المدمجة مع أنظمة التحكم الآلي.

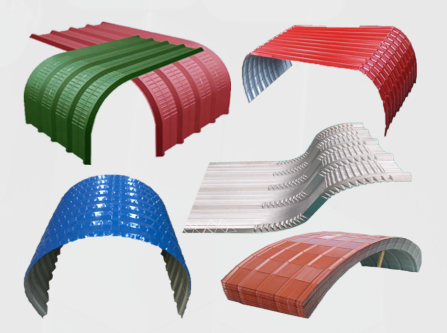
The corrugated pre_painted roll formed sheet (RFS) our factory has a profile with a rib height of 30 mm and a span width of 1000 mm after production, thereby meeting the most common requirements of the construction sector of Saudi Arabia. The lengths ranging from 0.5 m to 13 m and in thicknesses of 0.28 – 01.00 mm.



مكينــة الطرابيش

المواد الخام: ـ الواح الصاح المدهون (الزنك) من سماكة 0.28 مم 01.00 مم وبزاوية 90 درجة – 180 درجة

لدينـا مكينـة تشـكيل الصفائـح المموجـة المنحنيـة المقوسـة (الطرابيـش) والمتطـورة بزاويـة 90 درجـة ــ 180 درجـة و إلـى مجموعـة متنوعـة مـن الأشـكال، لإنتـاج انحنـاءات مقعـرة أو محدبـة، أو أسـقف علـى شـكل بولنـوز، أو قبـاب برميليـة. يمكـن ترتيبهـا فـي تكوينـات مقعـرة أو محدبـة وفقًـا لمتطلبـات التصميـم.



We have a modern curved corrugated sheet forming machine capable of bending from 90 degree to 180 degree and thickness 0.28mm_01.00mm and producing a variety of shapes. It can create concave or convex curves, barrel_shaped roofs, or domed structures. The sheets can be arranged in concave or convex configurations according to design requirements.

CUT TO LENGTH LINES

مكائن قص الصاح

تحت إشراف كوادر مدربة وماهرة تعمل هذه الخطـوط اوتوماتيكيـا وحديثة لإنتاج الصاج بأفضل المواصفات العالمية وبمختلف المقاسات وبطاقة إنتاجية سنوية عالية من الصاج الأسود، المزيت، المجلفن، الزنكور، الألومنيوم ، المدهون ، والمبزر وذلك بسماكة وعرض متعددة من أجل تلبية احتياجات عملائنا.

Supervised by skillful, trained technicians, cut to length leveling line automatically operated to manufacture several varieties of sheets that meet the international standards has several shearing lines, with a high annual capacity off all types of sheets including (cold and hot rolled sheets, galvanized and electro galvanized sheets, and aluminum...etc.). in order to meet our customer's needs.



SLITTING AND RECOILING LINES

مكينة التشريح واعادة لف الكويلات

يتوفر لدينا خطوط تشريح تعمل بتكنولوجيا حديثة ذات كفاءة عالية وإمكانيات، تميزنا عن منافسينا، حيث تعمل على تشريح الخام بسماكات ومقاسات متباينة، إضافة إلى خدمة إعادة لف الكـويلات، وتحت إشراف كوادر مدربة وماهرة سـماكة الكويـل مـن 0.2مـم – 1.5مـم عـرض الكويـل مـن 800مـم – 2000مـم

«Our state_of_the_art slitting lines, powered by advanced high_efficiency technology, set us apart from the competition. They allow us to process raw materials into a wide range of thicknesses and sizes with precision. In addition, we offer professional coil Re_coiling services, all carried out under the supervision of highly skilled and experienced specialists.»

Coil thickness: 0.2~1.5mm Coil width: 800~2000mm

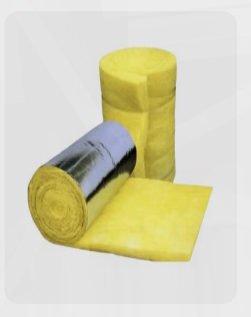






المسامير سقف المجلفن METAL ROOFING SCREWS

العازل الحراري THERMAL INSULATION





EXPANDED META

يعد الشبك الممدد لدينا من حيث الجودة العالية والصلابة واستقامة المنتج وتنوع مقاساته مما جعله مميزًا عن الأنواع الأخرى

Our expanded metal. Our products are known for their high quality, strength and various sizes which make them better than the other products.





LP4 ROLL FORMING MACHINE

يتوفـر لدينــا مكينــة تعريــج LP4 تعمــل هيدروليــك لتصنيـــع الــواح الزنــك للبيــوت الجاهــزة مــن ســماكة 0.28 مــم – 001.00مــم .

We have an LP4 hydraulic corrugating machine available for manufacturing zinc sheets for prefabricated houses, with thicknesses ranging from 0.28 mm to 1.00 mm.



المناوين والمواقع

فروع مصنع الأوائل للحديد

- المركز الرئيسي جدة المدينة الصناعية الأولي المرحلة الخامسة
 - 0126361706
 - info@alaweal.com
 - www.alaweal.net
 - الرياض. شارع الامير محمد بن عبدالرحمن بن عبدالعزيز
 - 0112866424
 - الدمام
 - 0531951541

