



شركة جهان آسين سباهان إيران

المفاتيح أوكسين



www.jahanasin.com 

t.me/jahanasin_arabic 

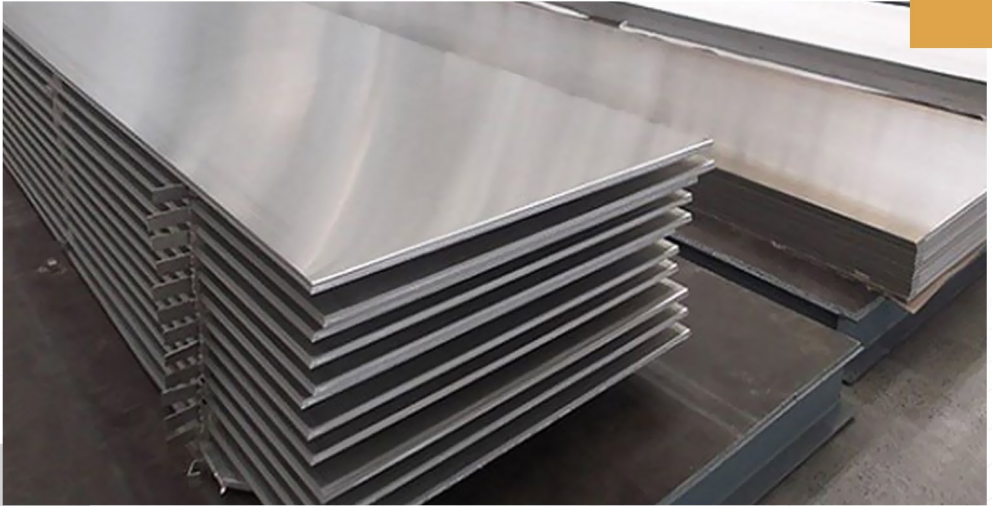
(مدير المبيعات) +98 913 000 0162 

(المدير التجاري) +98 913 317 7775 



■ يتمثل النشاط الرئيسي لشركتنا في توريد وتجارة مختلف أنواع الألواح (الصفائح) الفولاذية، والتي يصل عرضها إلى ٤,٥ متر. تتميز هذه الألواح بسمكات مختلفة ومتانة عالية وفريدة من نوعها في الشرق الأوسط، الأمر الذي جعل هذه الشركة واحدة من الموردين القلائل لهذا المنتج على مستوى العالم. نحن اليوم على مسير النمو والتميز، نقوم بتوريد ألواح بأبعاد وخصائص معينة تلي احتياجات عملائنا.

■ تقوم شركتنا بتوريد صفائح فولاذية تجد استخدامًا متنوعًا في عدة قطاعات، منها: خطوط أنابيب النفط والغاز وأوعية الضغط، وخزانات التخزين الكبيرة للسوائل الكيميائية والبتروولية، وصناعة بناء السفن وغلايات (مرجلات) محطات توليد الطاقة والهياكل المعدنية الضخمة وبناء الجسور، والتي تعد جزءًا من المنتجات الصناعية التي تستخدم ألواح الفولاذ من شركة "جهان آسين سباهان".



الخواص الميكانيكية :

- قوة عالية
- صلابة مناسبة في درجات الحرارة المنخفضة
- قابلية لحام جيدة
- مقاومة للتآكل واختبارات التكسير الناجم عن الهيدروجين / التآكل الناتج عن إجهاد الكبريتيد (SSCC/ HIC)

شروط التسليم:

- كما هو مدرقل (غير معالج بالحرارة)
- تم التحكم فيه حرارياً وميكانيكياً

الفولاذ الهيكلي:

لوحات للأغراض الهيكلية العامة

ST37-3 , ST44-3 , ST52-3 , ST50-2 , ST60-2 , ST70-2 , S235 , S355 S450J0 , A283 , KR A-E

لوحات للصلب الهيكلي الطبيعي

S275N , S275NL , S355N , S355NL , S420N , S420NL , S460M , S460ML

ألواح للصلب الإنشائي المدلفن حرارياً ميكانيكياً

S275M , S275ML , S355M , S355ML , S420M , S420ML , S460M , S460ML

ألواح فولاذية هيكلية ذات مقاومة محسنة للتآكل

S235J0W , S235J2W , S355J0WP , S355J2WP , S355J0W , S355J2W , S355K2W , A588



■ في الوقت الراهن، يُعد توريد واستهلاك الصلب في العالم أحد المؤشرات الرئيسية لتطور الدول. حيث يؤثر وجود صناعة الفولاذ في منطقة ما على عملية التنمية والثقافة ومستوى المعرفة والتوظيف والبحث والتدريب والتجارة في تلك المنطقة.



■ ترتبط حياة الإنسان اليومية ارتباطاً وثيقاً بالفولاذ، حيث تلعب صناعة الصلب دوراً هاماً في البناء وإعادة الإعمار وتنمية البلاد. تعد الهياكل الفولاذية من الاحتياجات الاستراتيجية الصناعية للبلد، وهذا يدل على التأثير الهائل لصناعة الصلب على نمو البلاد وازدهارها.

الإستخدامات:

- خطوط أنابيب النفط والغاز، خطوط أنابيب المياه
- أنابيب التغليف (الحماية)

المميزات:

- محتوى منخفض من الكربون والكبريت والفسفور
- قوة ومتانة مناسبتين
- فولاذ نظيف (خالٍ من الشوائب والملوثات)
- الصلب ذو السبائك الدقيقة مثل النيوبيوم (Nb) والتيتانيوم (Ti)/الفاناديوم (V) مقاوم للتآكل واختبارات التكسير الناجم عن الهيدروجين /التآكل الناتج عن إجهاد الكبريتيد (SSCC/ HIC)
- كمية مناسبة من DETT
- درفلة ميكانيكية حرارية