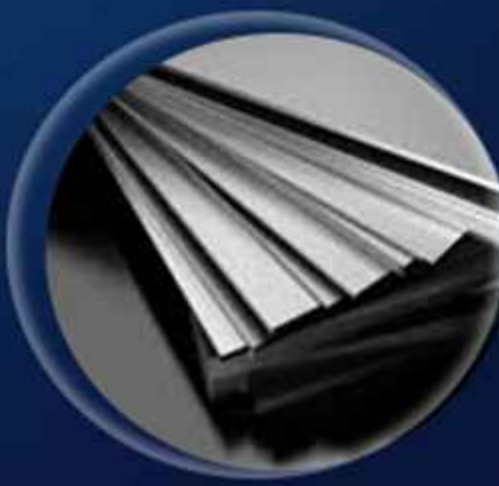
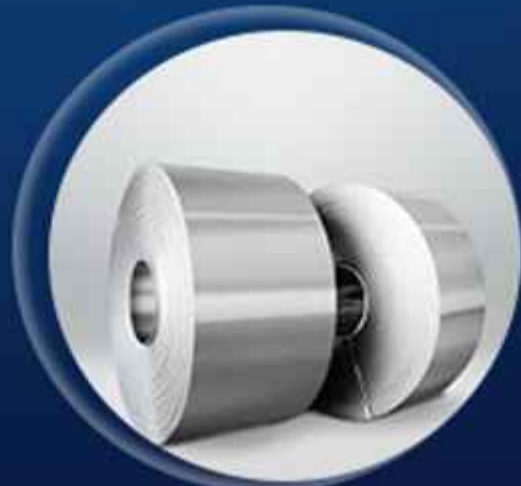




# توس ارک یکتا

WWW.Toosarg.ir

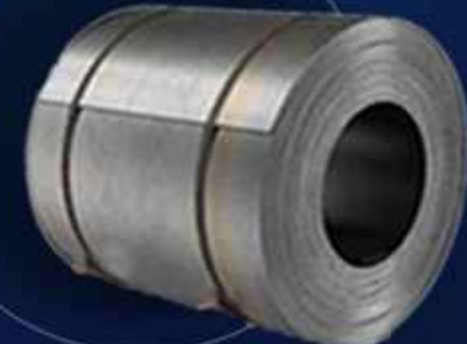
WWW.Toosarg.com



# توس ارك يكتا

تنشط شركتنا في هذا المجال منذ ما يقرب من نصف قرن من الخبرة في توريد الفولاذ للمتاجين والمستهلكين في إيران والتصدير إلى الدول المجاورة. تأسست الشركة في عام 1978 كجزء من مجموعة القدس الصناعية، ومنذ عام 2010، واصلت الشركة أنشطتها تحت رعاية شركة توس ارك يكتا لتوسيع عملياتها وتقديم خدمات أفضل.

نحن نقدم مجموعة كاملة من صفائح الصلب، بما في ذلك الصلب الأسود (المدرفل على الساخن) والزيتي (المدرفل على البارد) والمجلفن والملون والمغسل بالأحماس والصلب المقاوم للصدأ من جميع العلامات التجارية المحلية والمستوردة. يمكن ترتيب تسليم المنتج في المنشأ أو الوجهة المطلوبة، بناءً على احتياجات العميل.



### الم المنتجات:

تخصيصنا هو توفير أكبر مجموعة متنوعة من الفولاذ الأسود (لفائف مدربلة على الساخن)، والملفوف بالزيت، والملون، والمغسل بالأحماس، والمجلفن، والفولاذ المقاوم للصدأ، والمصلع، وزاوية حديد، وحديد التسليح، وبروفيل بأقل الأسعار في السوق. تتوفر خيارات الدفع طويلاً الأجل وخيارات الدفع عبر LC



### خدمات التقطيع:

يمكن لشركة توس ارك يكتا تسليم الطلبات في شكل قطع وشرائح بناءً على الأبعاد المطلوبة

## **الواجب التنظيمي:**

إن شركة توس أرك يكتا مستعدة لتوريد مواد إنتاج الصلب، بما في ذلك الألواح الكهربائية، والريتزر، وألواح الجبس، وزوايا الحديد، للتصدير إلى البلدان المجاورة، بما في LSF والبروفيلاتوصواني الكابلات وأفغانستان والعراق CIS ذلك رابطة الدول المستقلة

## **النقل والشحن:**

يتطلب نقل الحديد والصلب معلومات كافية وتحطيطاً مناسباً لتسليم الحمولة بأقل قدر من الضرر في الوقت المطلوب وبأفضل طريقة للعميل. تسعى شركة توس أرك يكتا، من خلال توظيف سائقين ذوي خبرة ومهنية ومراعاة معايير مثل الأمان والسرعة في نقل البضائع، إلى تحقيق أقصى قدر من رضا العملاء.



## **ألواح الجبس (الألواح المغلفة بالجب:**

تحتوي هذه الألواح على طلاء مصنوع من صفائح رقيقة مغلفة أو ورق أو ورق مقوى مقاوم مع لب جبسي. ونظرًاً لقابليتها للطلاء وقابليتها للتشكيل وإمكانية تقطيعها إلى أحجام مختلفة، تُستخدم ألواح الجبس كعنصر زخرفي في التصميم الداخلي وتتوفر بسمكـات 6 و 9.5 و 12.5 و 15 و 18 ملم.

## **تطبيقات ألواح الجبس في البناء:**



تكسيـة الجدران الإنـشـائية  
كسـوة الجدران غير الإنـشـائية  
تطـبيـقات أغـطـية الجـدرـان غير الإنـشـائية والـهيـكلـية  
الـأسـقـفـ غيرـ المـلحـومة  
الـأسـقـفـ المستـعـارةـ المـثـقـبةـ  
**AQUAPANEL**  
أـلـواـحـ الأسـمـنـتـ المـسـلـحـ

هو نوع من الهياكل الفولاذية يُعرف أيضًا باسم الهيكل LSF خفيف الوزن. ويشير إلى الأنظمة الجاهزة التي تستخدم مقاطع فولاذية رقيقة الجدران في بنائها. هذه المقاطع الفولاذية مصنوعة من صفائح رقيقة مجلفة. توفر الصفائح المجلفة مقاومة عالية للتآكل والصدأ.

هذا النوع من الهيكل الفولاذي يشكل الإطار الرئيسي والهيكل العظمي للمبني. ولتقليل وزن الهيكل وتسهيل البناء خفيف الوزن، يتم استخدام المقاطع المصنوعة من الدرفلة على البارد في بنائه. وأخيرًا، لتنقية هذه الأنواع من البروفيلات وتبيتها، يجب استخدام مواد مثل الحجر أو PVC



## المزايا : LSF

قوية وصلابة عالية

مقاومة عالية للأحداث مثل الحرائق والزلازل والآفات

انخفاض الوزن وخففة الوزن

القدرة على تركيب الهيكل في مناخات مختلفة  
التركيب البسيط والسهل للغاية مع انخفاض تكاليف التركيب

توحيد جميع الأسطح

قابلية إعادة تدوير جميع المواد المستهلكة

سرعة عالية في التركيب والتنفيذ

العمر الطويل والمتمانة

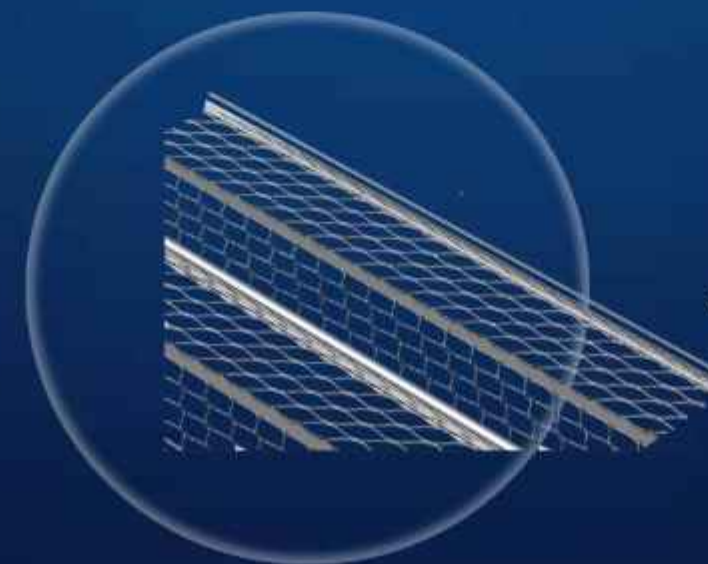
المعدن الموسّع، المعروف أيضًا باسم الصفائح الفولاذية المثقوقة أو اللوح، هو نوع من الصفائح الفولاذية المستخدمة في مشاريع البناء والتجميل والديكور. تميّز هذه الألواح بمظهر يشبه الشبكة ويتم إنتاجها باستخدام آلات دقيقة وحساسة للغاية. الصفيحة الأساسية المستخدمة في إنتاج الصاج الممدد هي الصلب المجلفن

#### مراحل تركيب المعدن الموسّع:

- تركيب قضبان التسلیح المعلقة
- تركيب الشبكة المعدنية الموسعة
- التجصیص

#### أنواع تطبيقات المعدن الموسعة:

- المعدن الموسعة للواجهات: تُستخدم لإنشاء واجهات المباني باستخدام هيكل ذاتي الدعم ومتينة.
- المعدن الممدد للأسقف: أحد أكثر استخدامات المعدن الممدد شيوعاً، ويستخدم لإنشاء أسقف خفيفة الوزن ومقاومة للضغط.
- المعدن الموسعة للأعمدة: يستخدم كوسيلة تقوية فعالة لحماية محيط الأعمدة في المباني.



تُستخدم صواني الكابلات أو (PVC أو المعدن المجلفن) في التركيبات الكهربائية. وتستخدم هذه الأداة لنقل الكابلات الواسعة وحمايتها وتجميلها وتنظيمها، وكذلك لتركيب أنواع مختلفة من تركيبات الإضاءة تحتها في المبني. يجب أن تمر الكابلات عبر صينية الكابلات على طول المسار بالكامل، بما في ذلك الحركات الرأسية. تُصنع صواني الكابلات في الغالب من الحديد المجلفن، ولكن يمكن أيضًا أن تكون مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ والحديد المطلي وحتى البلاستيك. النوع الجديد من هذه الصواني هو صواني PVC . تعتبر صواني الكابلات البلاستيكية مناسبة للاستخدام في أنظمة التركيبات الكهربائية نظرًا لخصائصها المحددة

أبعاد صواني الكابلات: يتم إنتاجها بأحجام قياسية وتباع في السوق. بشكل عام، يتم تصميم هذا المنتج وتنفيذته بأحجام 100 ، 150 ، 200 ، 250 ، 300 ، 400 ، 400 و 500



اللوحة الكهربائية عبارة عن وسيلة لتركيب وتوصيل المعدات الكهربائية أو الإلكترونية، حيث يتم تركيب مفاتيح ومكونات التحكم والحماية وأجهزة العرض (الجهد، والتيار، والتردد، والطاقة، وعامل الطاقة، وما إلى ذلك). بالإضافة إلى ذلك، تُستخدم الألواح الكهربائية لمنع حدوث صدمة كهربائية لمستخدمي المعدات ولحماية المعدات من العوامل البيئية. تحتوي هذه اللوحات على العديد من المكونات مثل الصمامات وقضبان التوصيل والمرحلات والمؤقتات والموصلات والمفاتيح والمحولات والأسلاك والكابلات، وكل منها يؤدي وظائف محددة. وجود هذه اللوحات الكهربائية ضروري لنقل الطاقة الكهربائية وتوزيعها بشكل آمن

## أنواع اللوحات الكهربائية:

تميز الألواح الكهربائية ذات الجهد المتوسط بتيار كهربائي يتراوح بين 1 إلى 36 كيلو فولت. عادةً ما يتم تجميع هذه الألواح في شكل متعدد الخلايا وتصنف إلى ثلاثة أنواع: ألواح الضغط التقليدية، وألواح الجهد المتوسط المنزلقة، وألواح الجهد المتوسط المدمجة. الألواح الكهربائية ذات الجهد المنخفض: هذه هي اللوحات الكهربائية الأكثر شيوعاً المستخدمة في المباني السكنية





## رضا العملاء

تسعى شركة توس أرك من خلال موظفيها المتمرسين الذين يعتمدون على الخبرة والتزام الموظفين والمعرفة التقنية إلى تحقيق المزيد من رضا العملاء. يمكن للعملاء الكرام إرسال اقتراحاتهم وانتقاداتهم عبر البريد الإلكتروني على العنوان أدناه وسيتلقون الرد في أقرب وقت ممكن بعد متابعة القسم المختص





المكتب الرئيسي مشهد، شارع خيام الجنوبي 26، رقم 10

المكتب في طهران: جردن، برج سايه



[WWW.Toosarg.ir](http://WWW.Toosarg.ir)



[WWW.Toosarg.co](http://WWW.Toosarg.co)

051 - 37 660 660



Toosargyekta@gmail.com

051 - 37 67 9000



@Toosarg

021 - 72 41 81 00