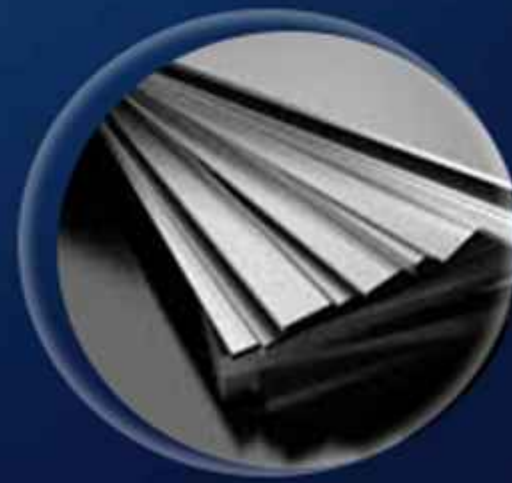


توس ارگ یکتا



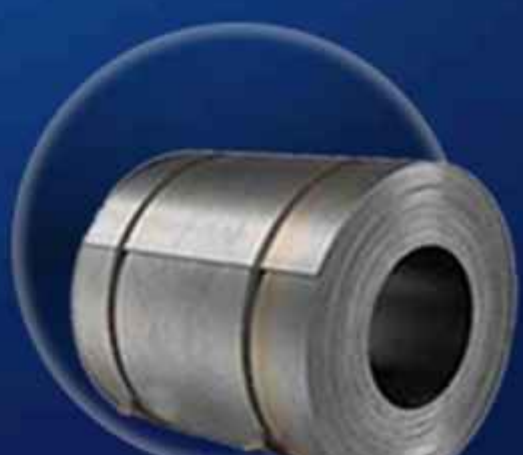
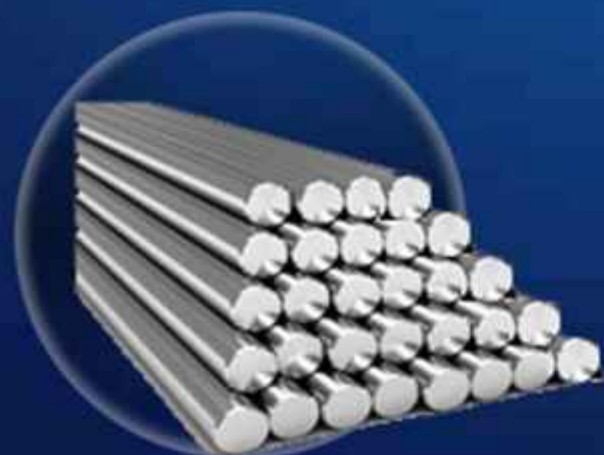
WWW.Tosarg.ir

WWW.Tosarg.com



این شرکت با تجربه ای حدود نیم قرن در تامین فولاد تولید کنندگان و مصرف کنندگان در ایران و همچنین صادرات به کشورهای همسایه فعالیت دارد. این مجموعه در سال 1357 در قالب گروه صنعتی قدس تأسیس و از سال 1390 جهت وسعت فعالیت و ارائه خدمات مطلوبتر در پوشش شرکت توسعه ارگ یکتا فعالیت خود را ادامه داده است. ارائه کلیه مقاطع ورق فولاد اعم از سیاه(گرم)، رونقی(سرد)، گالوانیزه، رنگی، اسیدشویی و استیل از تمامی برندهای کارخانه های داخلی و وارداتی حوزه اصلی فعالیت شرکت را شامل می شود. تحویل محصول با توجه به نیاز مشتری در مبادی و یا محل مورد نظر می باشد.

گروه بازرگانی توسعه ارگ یکتا



محصولات

عرضه انواع ورق های سیاه(کویل گرم)، روغنی، رنگی، اسید شویی، گالوانیزه، استیل، آجدار، میلگرد، تیرآهن، نبشی و پروفیل با پائین ترین نرخ بازار تخصص ماست امکان پرداخت به صورت مدت دار و از طریق LC را دارد.



خدمات برش

توس ارگ یکتا امکان تحويل سفارشات به صورت برش خورده و نوار شده بر اساس ابعاد مورد نیاز شمارا دارد

وظیفه سازمانی

شرکت توس ارگ آمادگی تامین اقلام تولیدی فولادی از جمله تابلو برق، راییتس، کناف، نبشی، پروفیل، سینی کابل و CIS LSF را جهت صادرات به کشورهای همسایه از جمله افغانستان و عراق را دارد

حمل و ارسال بار

حمل و نقل آهن آلات و فولاد مستلزم داشتن اطلاعات کافی و برنامه ریزی مناسب است تا بتوان بار را با کمترین آسیب در زمان درخواستی و به بهترین صورت به دست مشتری رساند. توسعه ارگ یکتا با به کار گیری رانندگان مهرب و حرفه ای و همچنین با توجه به پارامترهایی نظیر امنیت و سرعت در حمل کالا، سعی در جلب رضایت حداکثری شما مشتریان گرامی دارد



LSF نوعی سازه فولادی است که با نام سازه سبک نیز شناخته می‌شود

این سازه به سیستم‌های پیش‌ساخته‌ای گفته می‌شود که در ساخت هر کدام،

مقاطع فولادی دیواره نازک به کار می‌روند. این مقاطع فولادی، ساخته شده

از ورق‌هایی با ضخامت کم با جنس گالوانیزه هستند. ورق‌های گالوانیزه

مقاومت بالایی در برابر خوردگی و زنگزدگی دارند.

این سازه چهارچوب و اسکلت اصلی ساختمان را تشکیل می‌دهد. برای آنکه

وزن سازه کمتر شود و عملیات سبک سازی صورت گیرد، در ساخت آن از

پروفیل‌هایی که به روش نورد سرد تولید شده اند استفاده می‌شود. در نهایت

برای مقاوم سازی و نصب این نوع پروفیل‌ها، باید از مصالحی مانند سنگ یا

پی‌وی‌سی استفاده نمود.



مزایای سازه LSF

مقاومت و سختی بالایی

مقاومت بالا در برابر حوادثی مانند آتش سوزی، زلزله و همچنین حشرات مودی

دارای وزن پایین و سبک

قابلیت نصب سازه در آب و هواهای مختلف

نصب پیشار ساده و راحت با هزینه نصب پایین

یکنواخت بودن تمام سطوح آن

قابل بازیافت بودن تمام مصالح مصرفی

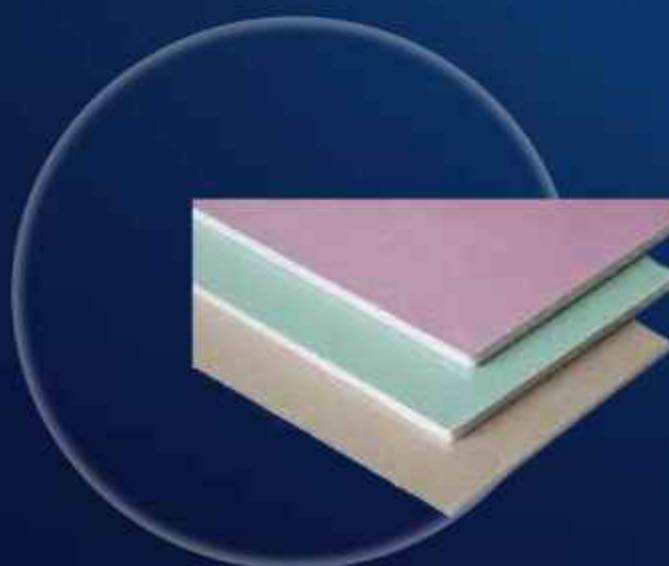
سرعت بالا در نصب و اجرای آن

طول عمر و دوام بالا

انعطاف‌پذیری بالا

کناف (صفحات روکش دار گچی) دارای یک روکش از جنس ورق نازک گالوانیزه یا کاغذ یا مقوای مقاوم است که با هسته داخلی گچ شکل می گیرد. از کناف به دلیل قابلیت رنگ آمیزی، شکل دهی و برش در ابعاد و اندازه های مختلف، به عنوان یک المان زیبایی در طراحی دکوراسیون داخلی استفاده می شود

که در ضخامت های ۱۸ ، ۱۵ ، ۱۲.۵ ، ۹.۵ ، ۶ مورد استفاده قرار می گیرد



کاربردهای کناف در ساختمان
دیوار پوششی با سازه
دیوار پوششی بدون سازه
کاربردهای دیوارهای پوششی بدون سازه و با سازه
سقف یکپارچه
سقف های کاذب مشبك
AQUAPANEL صفحات مسلح سیمانی آکوا پانل

سینی کابل یا (پی وی سی یا فلزی گالوانیزه) در تأسیسات الکتریکی کاربرد دارد. از این ابزار در جهت انتقال ، محافظت . زیبایی و مرتب بودن کابل کشی های بسیار زیاد و هچنین جهت نصب انواع مهتابی در زیر آن ها در ساختمان ها استفاده می شود. کابل ها باید در تمام طول مسیر از درون سینی کابل عبور کنند که این شامل حرکت های عمودی نیز می شود. سینی کابل ها بیشتر از فلز آهن با روکش گالوانیزه مورد مصرف قرار می گیرند ولی از جنس استیل و آهن رنگ شده و حتی از جنس پلاستیک نیز ساخته می شود. نوع جدید این سینی ها سینی های پی وی سی می باشد. سینی به دلیل داشتن ویژگی های خاص مناسب برای استفاده در pvc کابل سیستمهای تأسیسات برق می باشد

ابعاد سینی کابل

در اندازه های استاندارد تولید و در بازار به فروش می رسد. به طور کلی این محصول در اندازه های ۳۰۰، ۲۵۰، ۲۰۰، ۱۵۰، ۱۰۰، ۴۰۰، ۵۰۰ طراحی و اجرا شده است



تابلو برق بک محفظه برای نصب و سیم بندی تجهیزات الکتریکی یا الکترونیکی است که کلیدها و قطعات کنترلی و حفاظتی و لوازم نمایشگر (ولتاژ، جریان، فرکانس، توان، کسینوس فی و ...) روی آن نصب می شوند. همچنین تابلوهای برق جهت جلوگیری از وارد شدن شوک الکتریکی به کاربران تجهیزات و حفاظت تجهیزات در برابر عوامل محیطی استفاده می شوند. در این تابلوها قطعات زیادی مثل فیوز، شینه، رله، تایمر، کنتاکتور، کلید برق و سوییچ، ترانس، سیم و کابل و ... وجود دارند. هریک از این قطعات وظایف مخصوص به خود را انجام می دهند. وجود این تابلوهای برق برای انتقال و توزیع ایمن انرژی الکتریکی ضروری است



أنواع تابلو برق:

تابلو برق فشار متوسط این تابلوها جریان ولتاژ بین 1 تا 36 کیلو ولت دارند. معمولاً این تابلوهای به شکل چند سلولی مونتاژ می شوند. و به سه دسته تابلو فشار سننی، تابلو فشار متوسط کشویی و تابلو فشار متوسط کمپکت دسته بندی می شوند

تابلو برق فشار ضعیف: که رایج ترین تابلو برق های موجود است که در ساختمان های مسکونی مورد استفاده قرار می گیرد

رابیتس که به ورق فولادی مشبک یا راویر نیز اطلاق می شود، یکی از انواع ورق های فولادی به حساب می آید که در پروژه های ساختمانی، زیباسازی و تزئین به کار می روند؛ این ورق ها ظاهری توری شکل دارند و با استفاده از دستگاه های بسیار دقیق و حساس تولید شده اند. ورق پایه برای تولید ورق فولادی مشبک، ورق گالوانیزه است

مراحل اجرای رابیتس:

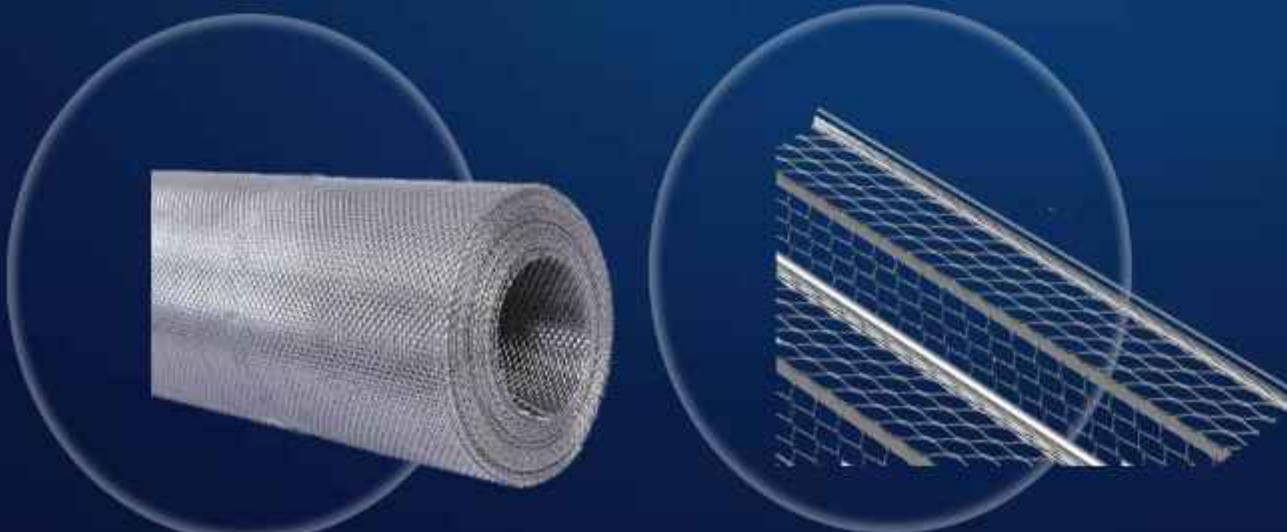
- نصب میلگرد های آویز
- نصب توری راویر
- گچ کاری

أنواع رابيتس بندى

رابيتس نما: برای ایجاد نماهای ساختمانی با استفاده از ساختارهای خودنگهدار و مقاوم به کار می رود

رابيتس سقف: یکی از انواع کاربردی رابيتس بندى است که برای ساخت سقف های سبک و مقاوم در برابر فشارهای مختلف به کار می رود

رابيتس دور ستون: به عنوان یک روش تقویتی مؤثر برای حفاظت اطراف ستون ها در ساختمان ها به کار می رود





رضایت مشتریان

شرکت توس ارگ با داشتن کادری مهربان با تکیه بر تجربیات، تعهد پرسنل و دانش فنی در جهت کسب هر چه بیشتر رضایت مشتریان خود می کوشد
مشتریان محترم می توانند پیشنهادات، انتقادات خود را از طریق پست الکترونیکی به نشانی ذیل منتقل نموده و در اسرع وقت پس از پیگیری واحد مربوطه نتیجه را دریافت نمایند.





تماس با ما



دفتر مرکزی: مشهد، خیام جنوبی ۲۶، پلاک ۱۰

شعبه تهران: جردن، برج سایه



WWW.Toopsarg.ir

WWW.Toopsarg.com



Toopsargyekta@gmail.com



@Toopsarg

051 - 37 660 660

051 - 37 67 9000

021 - 72 41 81 00