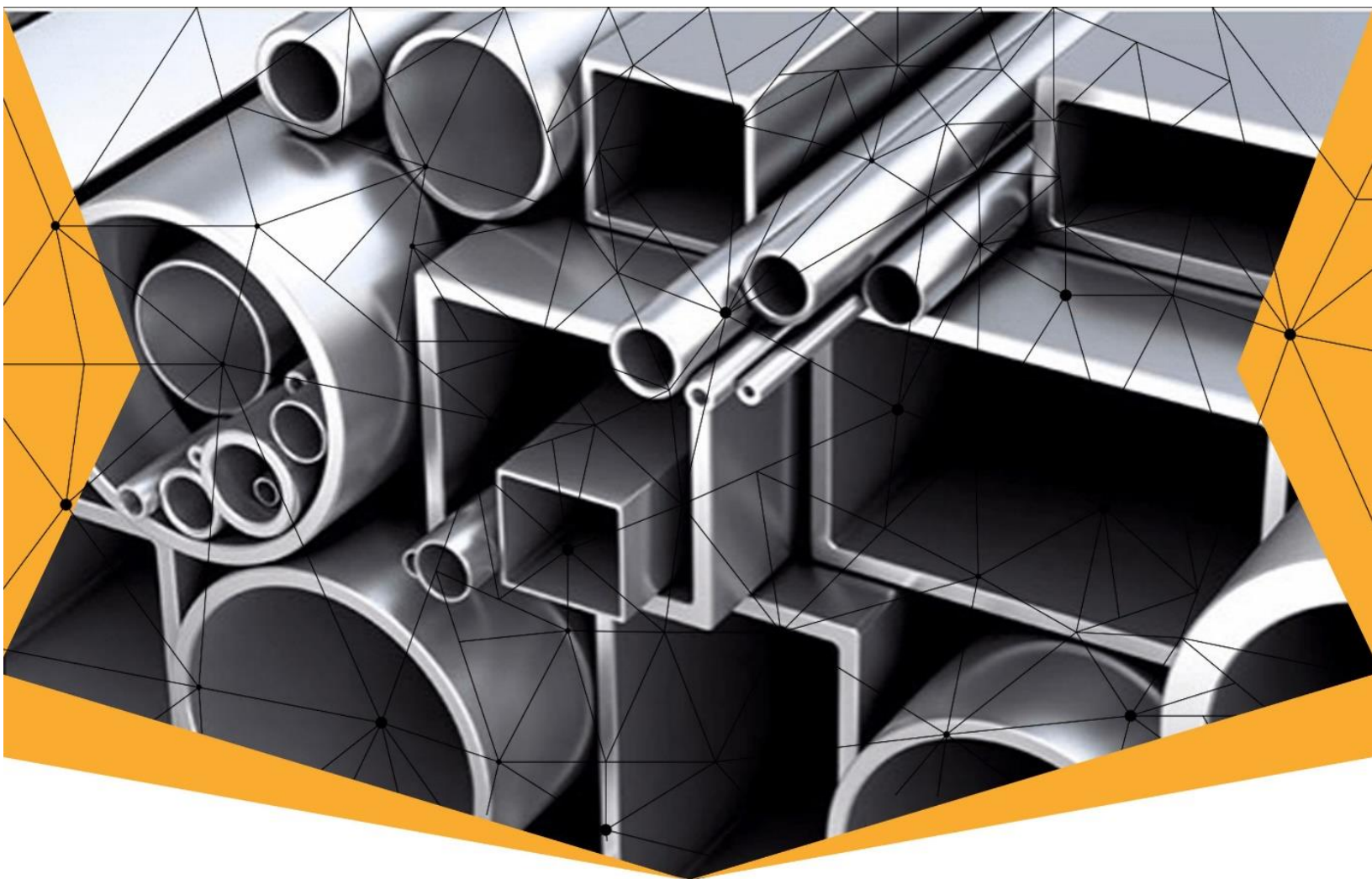


قیمت رایج اصفهان

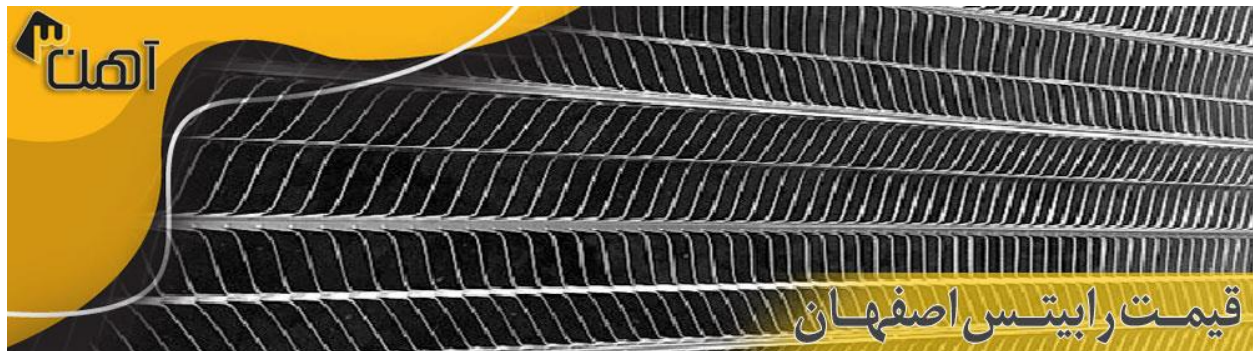


Ahan 3
فروشگاه اینترنتی آهن آلات

www.ahan3.com

رابیتس چیست ؟

رابیتس اصفهان ورق گالوانیزه گرم می باشد که پس از انجام عملیات کشش عرضی و پرسی به شبکه های فلزی مشبک تبدیل می شوند. این محصول در صنعت ساختمان سازی جهت ایجاد پیوستگی بیشتر در دیوار، سقف و یا تاسیسات برق و روشنایی مورد استفاده قرار می گیرد. ساخت و طراحی این محصول به نحوی می باشد که چسبانندگی بسیار خوبی بین این سطوح و مصالح ساختمانی ایجاد می شود. این محصول به نحوی در دیوار و سقف پیوستگی ایجاد می کند که ایجاد هرگونه ترک و یا شکاف را به حداقل می رساند.



ابعاد رابیتس

این محصول را غالباً در اندازه $۶۰ * ۲۴۰$ سانتیمتر تهیه می کنند. این ابعاد برای پوشش دهی مساحتی با اندازه ۱.۴۴ متر کافی است. همچنین این محصول به صورت ورقه های ۲.۵ متر در ۶۰ سانتی متر تولید می شود که بر اساس سفارش مشتری این اندازه ها قابل تغییر است. رابیتس های با وزن کمتر از ۶۰۰ گرم رابیتس سبک و رابیتس های با وزن بیش از ۶۰۰ نیمه و سبک و رابیتس های تا ۱۴۰۰ گرم را سنگین می نامند. انواع سبک این محصولات در بسته های ۲۰ عددی و بسته های سبک و نیمه سنگین در بسته های ۱۰ عددی به فروش می رسند.

رابیتس کاری

امروزه رابیتس کاری در معماری داخلی به شیوه ای بسیار متداول تبدیل شده است. به طور کلی رابیتس کاری ساختمان همان سقف کاذب می باشد که با استفاده از میلگرد و نبشی اسکلت آن را ساخته سپس برای ساخت رویه ی آن با استفاده از تورهای گالوانیزه و گچ کار می کنند. از این روش همچنین در ساخت دیگر المان های ساختمان مانند تاج و پیشخوان آشپزخانه هم مورد کاربرد قرار می گیرد.

راهنمای کامل اجرا و قیمت رابیتس کاری

سقف و دیوار کاذب نسل جدیدی از طراحی نمای داخلی ساختمان می باشد که به نوعی جایگزین گچ کاری های قدیمی را گرفته است. به طور کلی رابیتس سازه ای ساخته شده از میلگرد و نبشی می باشد که ابتدا به شکل مورد نظر ساخته سپس به دیوار یا سقف جوشکاری می نمایند و در نهایت بر روی این سازه را با استفاده از تور های گالوانیزه و گچ برای نمای خارجی این سازه استفاده می کنند. شما می توانید نمای کلی این سازه را در عکس رابیتس کاری ساده که در ادامه مقاله آمده است مشاهده نمایید. شما می توانید جهت دریافت قیمت رابیتس ارزان از طریق لینک زیر اقدام نمایید. عموماً از رابیتس برای پوشش دهی تاسیسات، زیبا سازی یا پوشاندن اسکلت با متریال سبک اجرا می کنند.

به طور کلی رابیتس را طبق تعداد ستون می شناسند. به این گونه که یک برگ از رابیتس از تعداد مشخصی ستون تشکیل می شود. اغلب نامگذاری رابیتس یا براساس تعداد ستون ها و یا بر اساس ضخامت ورق انجام می گیرد. چنانچه بخواهیم این محصول را بر اساس تعداد ستون آن تقسیم بندی کنیم به سه دسته ۹ ، ۱۱ و ۱۳ تقسیم می شود. انواع این محصولات با ۹ ستون سبک وزنی برابر با ۶۵۰ گرم، انواع دارای ۹ ستون نیمه سنگین دارای وزن ۷۸۰ گرم و انواع دارای ۹ ستون سنگین وزنی برابر با ۸۷۰ گرم دارد. رابیتس های دارای ۱۱ ستون سبک وزنی برابر با ۸۳۰ گرم، ۱۱ ستون نیمه سنگین وزن ۸۶۰ گرم و رابیتس ۱۳ ستون سبک وزنی برابر با ۸۶۰ گرم دارد.



معایب و محاسن رابیتس کاری

از مزایای رابیتس کاری می توان به در دسترس بودن مصالح و نیروی کار، طرح پذیری بالای این ورق های گالوانیزه در کنار زمان بر نبودن اجرای آن اشاره کرد. در کنار آن وزن بالا، مصرف زیاد گچ در کنار محدودیت های آب و هوایی را می توان به عنوان معایب در نظر گرفت. ضمن آنکه دستمزد اجرای گچ کاری نسبتا بالا می باشد. در انتخاب ابعاد رابیتس کاری محدودیتی وجود ندارد ولی رایج ترین ابعاد برابر با ۲۰۰*۸۰ سانتی متر می باشد.

اجرای رابیتس کاری سقف نیازمند استفاده از دستگاه جوش، برش میلگرد، انبر آرماتور بندی، شاقول و... می باشد. همچنین اجرای آن در دو مرحله نصب و اجرای المان های فلزی (زیر سازی سقف) و سپس اجرای رابیتس بندی انجام می گیرد. بنابراین ضروری است این دو مرحله توسط متخصصان و نظارت از سوی ناظر پروژه در جهت انجام مراحل به نحو احسن صورت پذیرد. در مرحله خریداری و نگهداری رابیتس تا قبل از اجرای آن در سازه لازم است دقت نمائید میلگرد و نبشی در زمان بارگیری و یا انتقال دچار خمیدگی یا شکست نشود همچنین در انبار های مسقف نگهداری شود تا در صورت بارش باران یا برف دچار زنگ زدگی یا خوردگی نشود.

رابیتس بندی به دلیل در دسترس بودن مصالح، سرعت مناسب اجرای آن، طرح پذیری و تنوع بالای اجزای آن به دلیل انعصاف پذیری که در طرح ها و مدل های این محصول دارد از محاسن اجرای این گونه سازه ها به حساب می آید. انعطاف پذیری در پیاده سازی این گونه سازه ها به گونه ای است که تقریبا می توان انواع طرح و مدل ها را در اشکال مختلف قوسی یا هندسی پیاده سازی کرد. در کنار این موارد مصرف بالای گچ، محدودیت هایی که در مکان اجرای این سازه وجود دارد، به نوعی وزن بالای آن را می توان از معایب رابیتس کاری برشمرد. ضمن آنکه اجرت رابیتس کاری هم مازاد بر دیگر مخارج افزوده می شود که باید در نظر گرفت.

قیمت رابیتس اصفهان

قیمت رابیتس کاری با کاربرد گسترده ای که در ساختمان سازی دارد به یکی از موضوعات مهم تبدیل شده است. قیمت رابیتس گالوانیزه و لیست قیمت انواع رابیتس به صورت روزانه در وب سایت [آهن سه](http://www.ahan3.com) بروزرسانی می شود. می توانید جهت اطلاعات بیشتر در خصوص فروش رابیتس در اصفهان با ما در تماس باشید. از کاربردهای رابیتس به استفاده از آن در ساخت پیشخان و آرک آشپزخانه، سقف های کاذب، گچ کاری، در عملیات های ترمیم ترک خوردگی های سقف یا دیوار، گلهای سقفی، پوشش کانال ها و تاسیسات سقف کاذب و خیلی موارد دیگر می توان



اشاره کرد. رابیتس کاری دیوار و یا سقف راه حلی بسیار مناسب جهت ایجاد چسبندگی قوی میان مصالح ساختمانی و تاسیسات بوده، همچنین استفاده از این تکنولوژی باعث ایجاد سهولت در نصب تاسیسات مکانیکی و برقی شده است.

قیمت رابیتس سقف

ساخت سقف کاذب با استفاده از رابیتس از دو بخش سازه و رویه تشکیل شده است. بخش سازه ای این سقف ها متشکل از دو محصول فولادی میلگرد و نبشی و بخش رویه ی این محصول که شامل تورهای گالوانیزه یا همان رابیتس و گچ می باشد. سقف رابیتس کاری هم مانند خیلی از المان های دیگر ساختمان سازی دارای معایب و مزایایی می باشد. بهترین نوع این محصول برای ساخت سقف و نمای ساختمان رابیتس ۱۳ می باشد. البته این نکته را باید خاطر نشان شویم که تعداد ستون این محصول تاثیری در قیمت آن نداشته بلکه وزن و ضخامت آن تاثیر مستقیم بر قیمت محصول دارد.

