

Office Furniture

مبلمان اداری

Kitchen Cabinet

کابینت آشپزخانه

Interior Doors

درب های داخلی

Light Steel Framing

ساختمان های پیش ساخته

Artificial Stones

سنگ های مصنوعی

Faux Wood

الوارهای مصنوعی

Clean Rooms

اتاق های تمیز

Laboratory

تجهیز آزمایشگاه

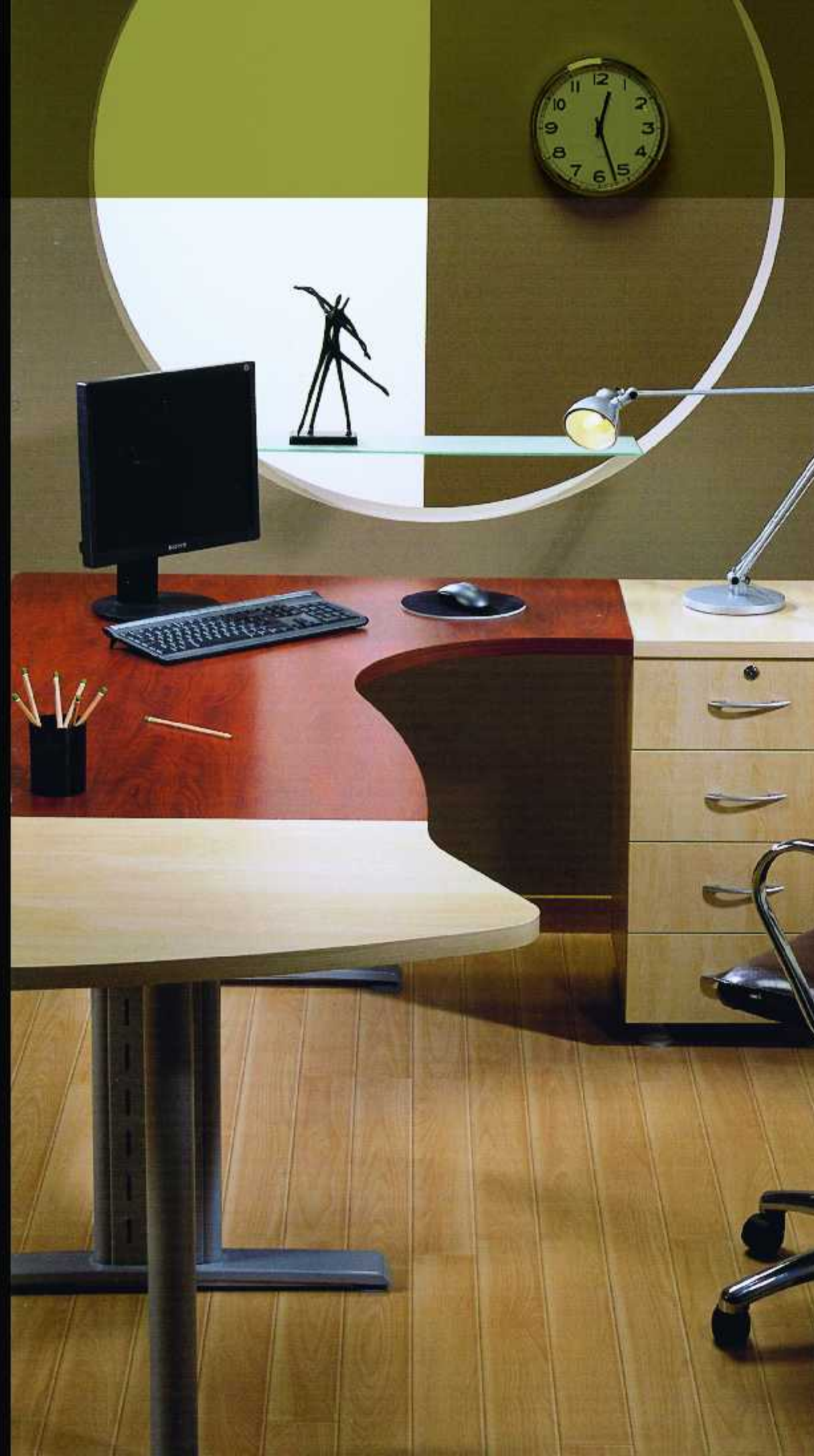
Cara BEST

ادرس: خیابان تهران، بلوار گلستان، جنب بازار هفتی، بن بست دوم، ساختمان دروازه
پراج داریوش، پلاک ۱۲۲، تلفن: ۲۶۲۱۰۹۷۴ و ۲۶۲۱۰۲۸

Tel & Fax: +98 (21) 26211974 - +98 (21) 26212028

www.CaraIra.com Cara@caraIra.com

Cara BEST



این شرکت با بیش از سی سال سابقه در زمینه تولید مبلمان اداری هم اکنون موفق به تولید مجموعه ای از بهترین ها در این صنعت گردیده است و مدرن ترین و زیبا ترین طرح های مبلمان اداری شامل انواع میزهای مدیریتی، پرسنلی، کنفرانس، کامپیوتر و پارتیشن اداری را منطبق با آخرین تکنولوژی و نوآوری های هنر دکوراسیون و با در نظر گرفتن مهندسی ارگونومی و بهینه سازی فضا برای شما طراحی و اجرا می کند. مواد اولیه مرغوب، زیبایی چشمگیر، طراحی منحصر به فرد و اجرای سریع از جمله ویژگی های این شرکت می باشد.

این شرکت تنها دارنده لایسنس VARIO از کشور آلمان می باشد و این به معنای کیفیت بالا و قابل رقابت با کشورهای اروپایی می باشد. خدمات پس از فروش و گارانتی محصولات مبلمان اداری به مدت ۱۰ سال تضمین کننده کیفیت کالای ما می باشد.

10
YEARS
WARRANTY

VARIO

capa BEST



Revo +

Revo



Cara BEST



Revo

Calypso +



Calypso +



Cara BEST

Quicker



Cara BEST

Quicker



Calypso



capa BEST



Conference table

eera BEST



Conference Table



Cara BEST



Conference Table

Revo

Cara BEST



Revo

Lutus



Cara BEST



Lutus

Island Desks



Carpa BEST



Island Desks

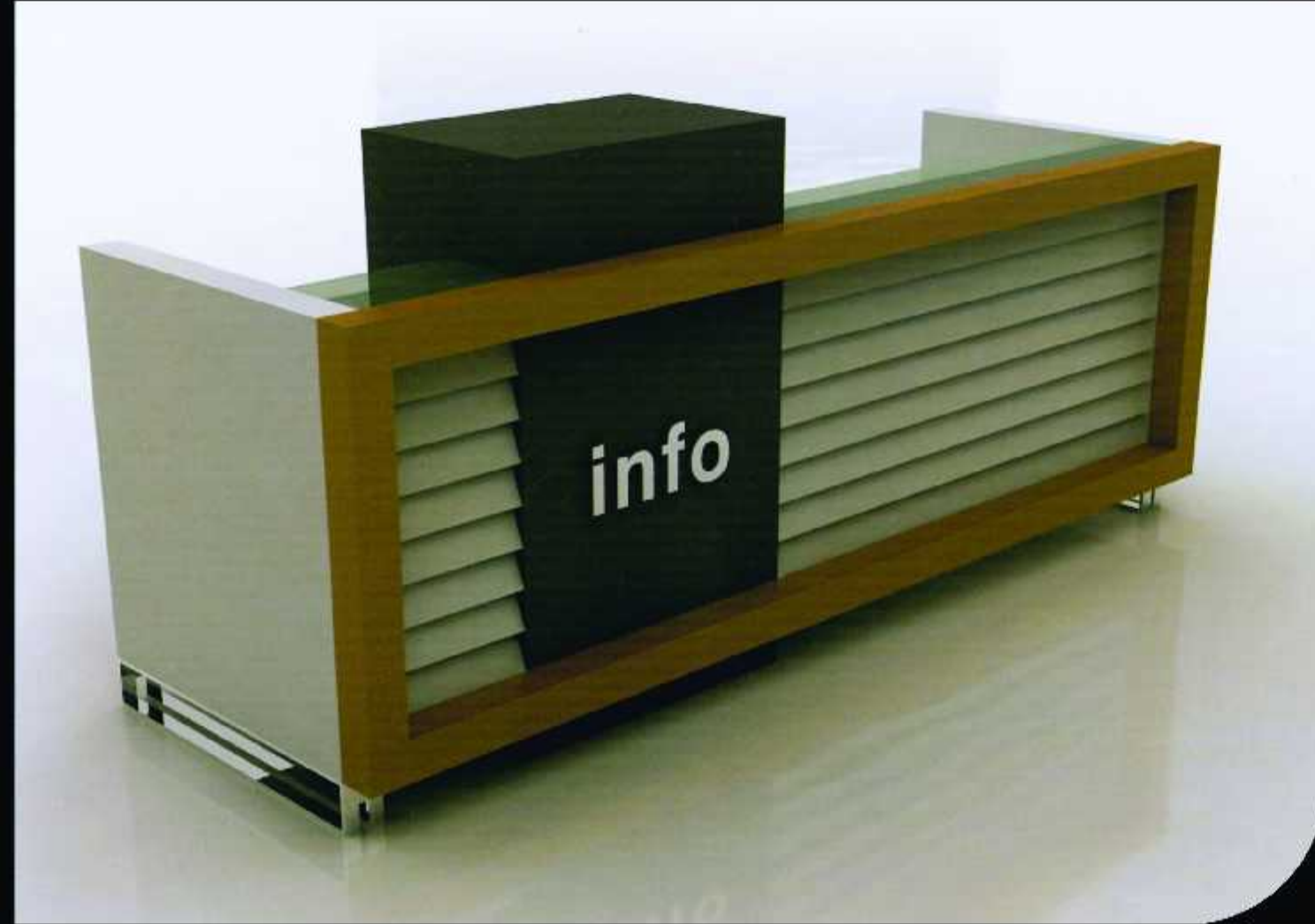
Executive Desks



capa BEST

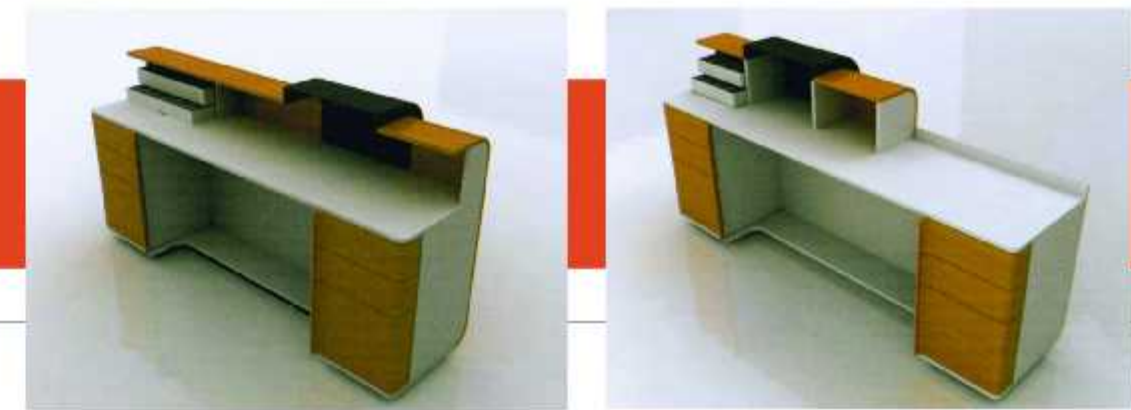
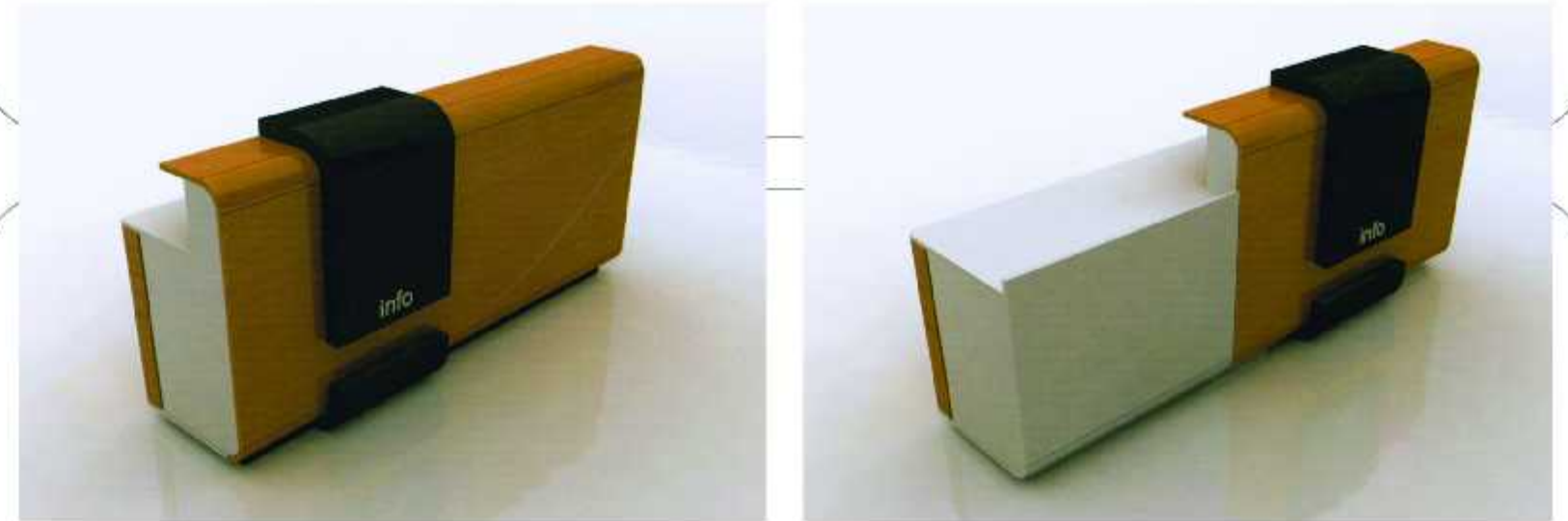


Counter



Carpa BEST

Counter



80 cm Bookcases

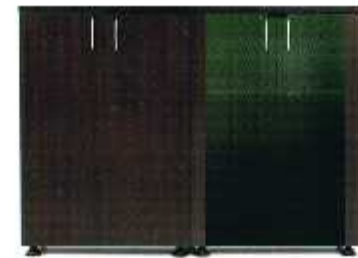


80x40x80h

120 cm Bookcases



80x40x120h



80x40x120h

160 cm Bookcases



80x40x160h



Set Bookcases



174x40x120h



160x40x160h



160x40x160h



160x40x100h



160x40x120h



160x40x120h



160x40x160h

Color



190 cm Bookcases



90x50x190h



80x40x190h



Others



80x45x74h



Pedestals



40x48x60h



Partition



Carpa BEST



office Partition



Cara BEST



کابینت های آشپزخانه

Kitchen Cabinets

شرکت **CARA BEST** با بیش از سی سال سابقه درخشان خود توانسته است رضایت مشتریان خود را به بهترین نحوه جلب نماید. کیفیت کابینت های آشپزخانه کارا قابل رقابت با شرکت های اروپایی می باشد

همچنین تنها شرکت و کارخانه تولید کابینت آشپزخانه می باشد که دارای گواهی نامه از شرکت **VARIO** آلمان می باشد. همچنین این شرکت برای محصولات خود دو سال ضمانت خدمت مشتریان ارائه می کند

تولید انواع کابینت اعم از:

- کابینت های HIGH GLOSS
- کابینت های تمام چوب
- کابینت های MDF
- کابینت های PVC



VARIO

CARA BEST



HIGH GLOSS KITCHEN CABINETS



Cara BEST



Melamine Kitchen Cabinets



Melamine Kitchen Cabinets



Melamine Kitchen Cabinets



Melamine Kitchen Cabinets



Luxury Solid Wood Kitchen Cabinet



Doors



Cara BEST



Interior Doors



سازه فولادی سبک که به اختصار به آن سازه ال اس اف تعریف می شود ، یکی از سیستم های نوین ساختمانی است که برای اجرای ساختمان های با طبقات محدود که معمولاً تا 5 طبقه می باشد استفاده می شود و از سیستم های مورد تایید مهندسان عمران در کشورهای توسعه یافته و مدرن می باشد. این سازه از ورق های فولادی نورد شده برای تامین پایداری ساختمان، صفحات و تخته های گچی به عنوان پوشش درونی و قطعات دیواره خارجی به عنوان نما تشکیل شده است. این سیستم توانایی ترکیب با سیستم های سازه ای دیگر را دارا می باشد. استفاده از این سیستم وزن سازه را تا پنجاه درصد کاهش می دهد و این بزرگترین امتیاز در برابر زلزله می باشد

برخی از مزایای سازه های LSF

-سرعت اجرای بسیار بالا

روش ال اس اف این امکان را برای سرمایه گزاران فراهم می کند تا سرمایه آنها در کوتاه ترین زمان ممکن با بهترین کیفیت ساختمان سازی بازگردانده شود. به عنوان مثال برای احداث یک بنای ۴ طبقه با مساحت ۱۰۰۰ متر مربع زیر بنا تنها ۱۱۴ روز کاری زمان نیاز دارد. افزایش ۸ الی ۱۳ درصدی فضاهای مفید داخلی در مقایسه با شیوه سنتی

-کیفیت بالا و یکتا ساخت محصول نهایی

به علت اینکه مقاطع سازه ای این سیستم در کارخانه تولید و برش خورده و سپس توسط تکنسینهای فنی اجرا می گردند، کیفیت محصول نهایی در مقایسه با ساخت و ساز سنتی بسیار بالاتر می باشد

-سبکی و در نتیجه کاهش نیروی زلزله وارد بر سازه

وزن سازه ای این سیستم حدوداً ۲۵٪-۳۰٪ سازه های معمول است در نتیجه به همین نسبت نیروی زلزله بسیار کمتری را به خود جذب می نماید

-کیفیت بالای اجرای اتصالات

بر خلاف ساخت و سازهای سنتی که در اغلب موارد کیفیت اجرای اتصالات پایین و متشاء بسیاری از خرابیها در زلزله می باشند، در این سیستم اتصالات ساده و همانند سایر اجزای سازه دارای کیفیت اجرای بالایی می باشند

-برخوردار از استانداردهای جهانی مصرف انرژی

درصد انتقال انرژی در این LSF به لحاظ عایق بندی مناسب دیوارها در سیستم ساختمانی بسیار پایینتر از سازه های سنتی است و در دراز مدت منجر به صرفه جویی قابل توجه در هزینه گرمایش و سرمایش ساختمان می شود

-مقاومت و دوام بالا در برابر شرایط محیطی نامطلوب

به دلیل گالوانیزه بودن کلیه مقاطع، ساختمانهای ساخته شده با این روش دارای مقاومت مناسب تری در برابر خوردگی و رطوبت بوده و در شرایط محیطی شمال و جنوب کشور دارای عمر مفید بیشتری خواهند بود

-سهولت اجرای تاسیسات برقی و مکانیکی

در روند شکل دهی و ساخت مقاطع فولادی جدار نازک، سوراخهایی استاندارد در جان این مقاطع پیش بینی می شود که عبور سیم ها و لوله ها از داخل آنها باعث تسهیل در نصب سیستم های الکتریکی و لوله کشی ها در داخل دیوار می گردند

-عملکرد صوتی خوب

عایق درون دیوارها باعث عدم انتقال صدا و عملکرد صوتی مناسب این ساختمانها می شود

-برخوردار از استانداردها و ضوابط ضد آتش سوزی

تمام عناصر این سیستم از جمله عایقهای حرارتی و صوتی از استانداردهای ضد حریق برخوردار می باشند





Cara BEST



اضافه اشکوب

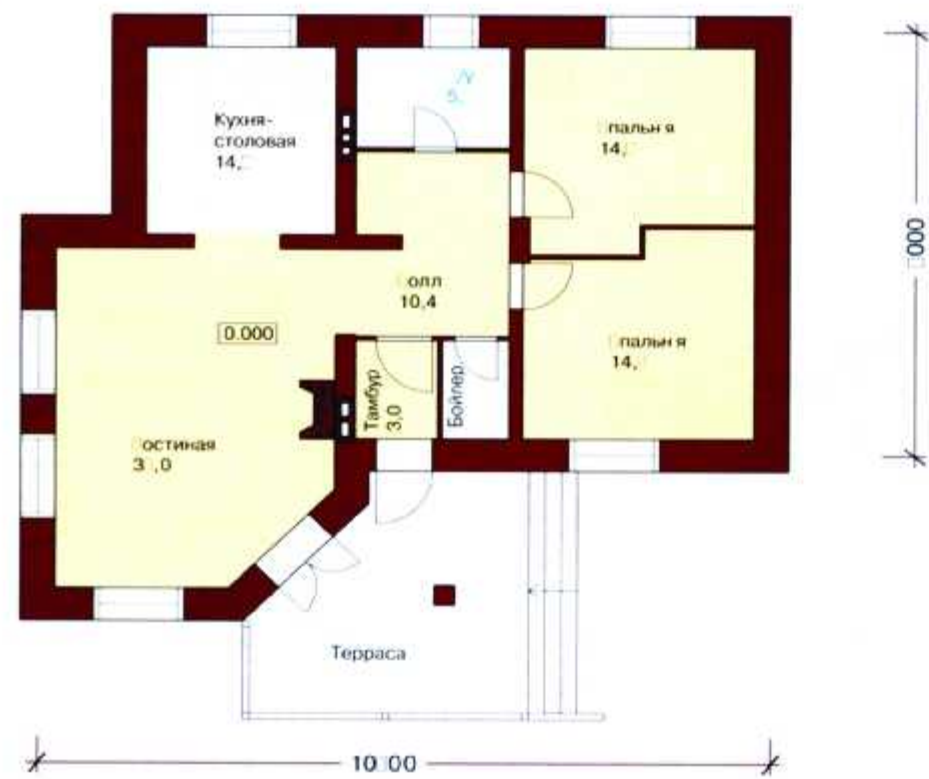
سازه های سبک فولادی سرد نورد شده ال اس اف با کاهش وزن سازه تا ۶۰ درصد کمتر، نسبت به سازه های سنتی یکی از بهترین روش ها برای احداث اضافه طبقات می باشد. جهت اجرای اضافه طبقه در این روش نیاز به مقاومسازی سازه اصلی به حداقل رسیده، نیاز به تخریب کامل سقف نمی باشد، سرعت ساخت بالا و این سازه ها به سرعت بر روی پشت بام نصب می گردند، در نهایت نمای طبقه اضافه شده با سایر طبقات زیرین کاملاً یکسان و یکدست خواهد بود و با در صورت نیاز می توان از نماهای متفاوت نیز استفاده نمود

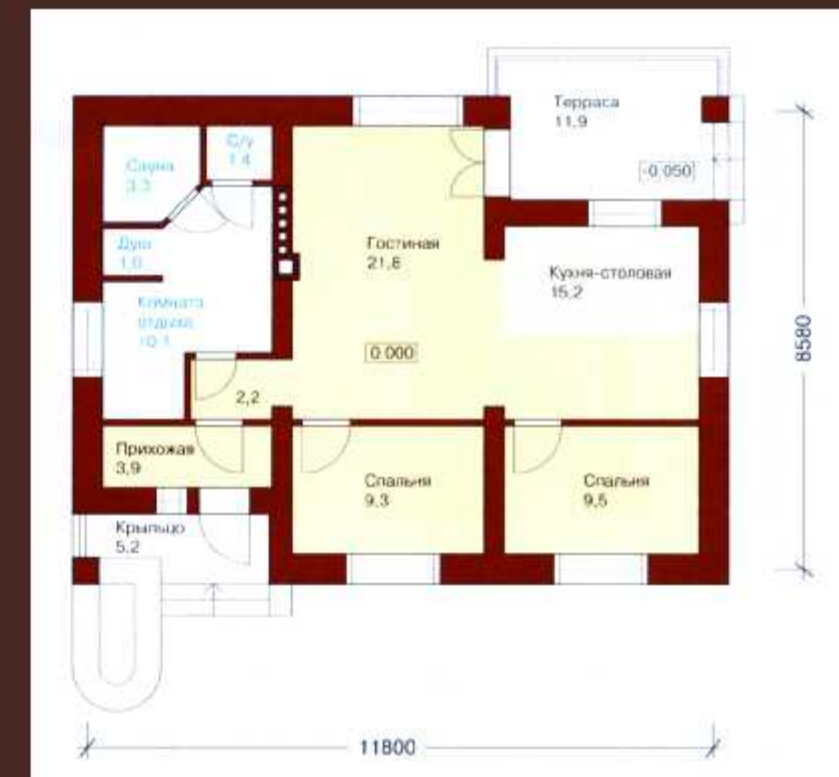


Carra BEST

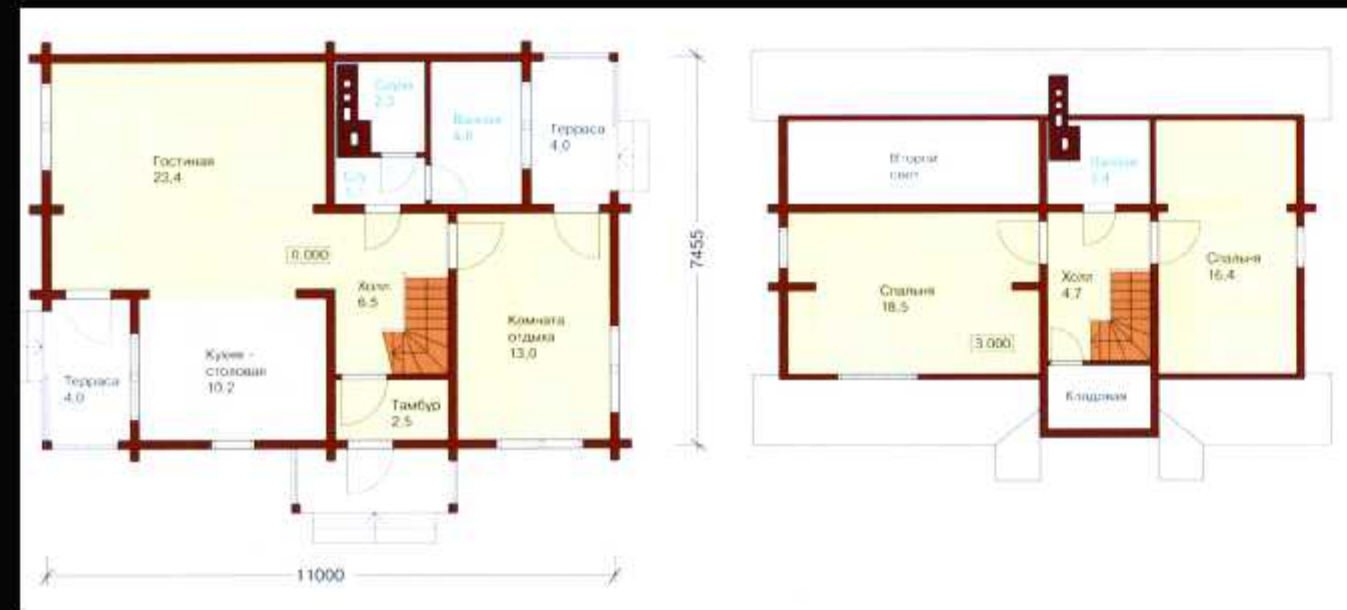


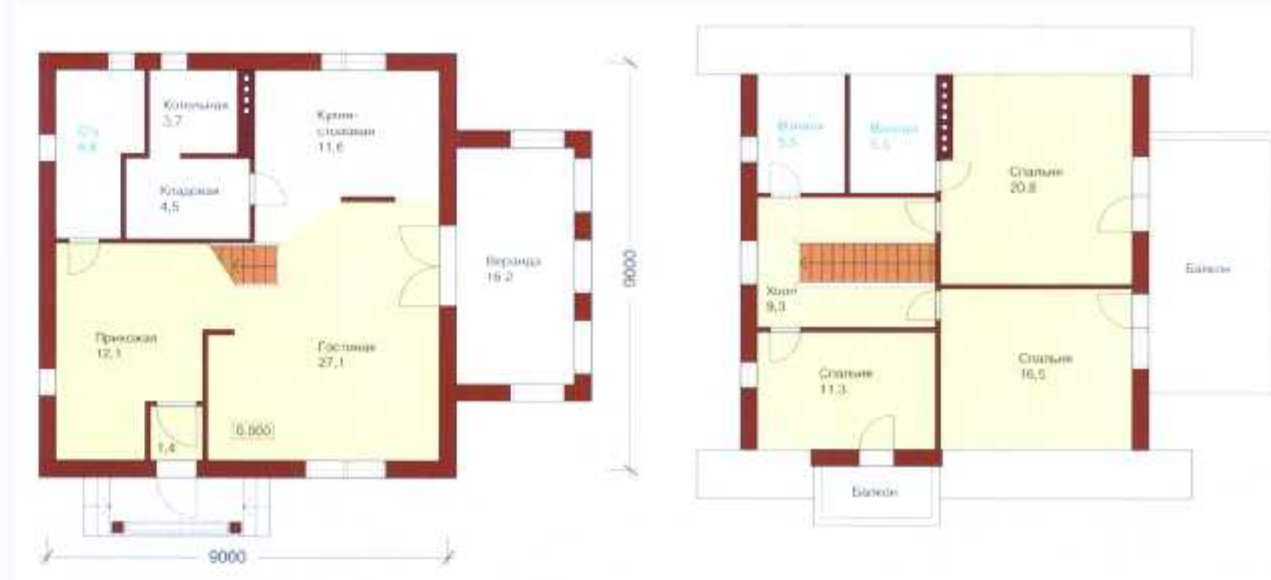


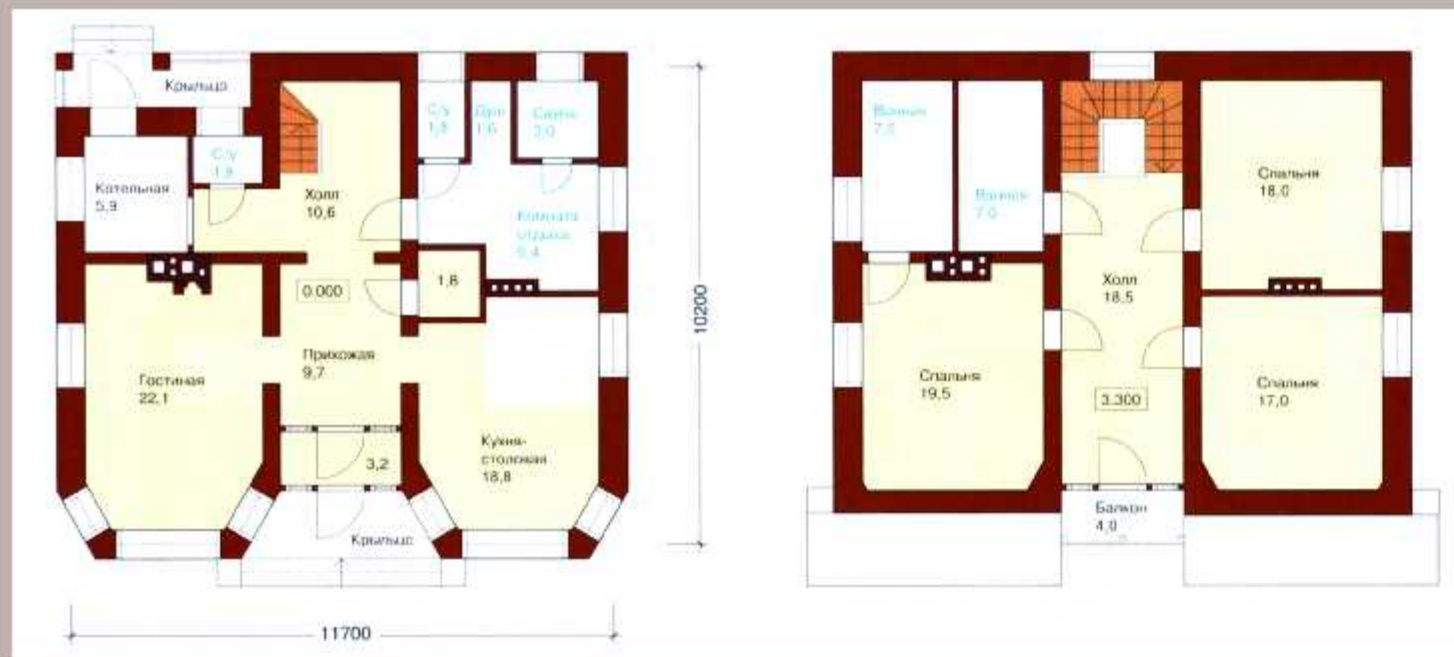


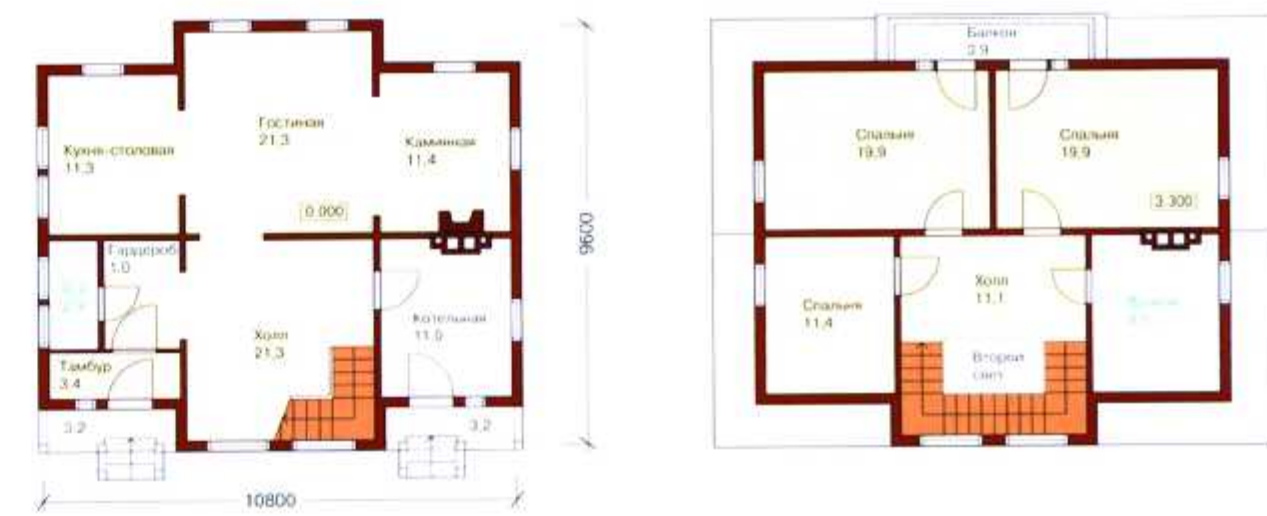












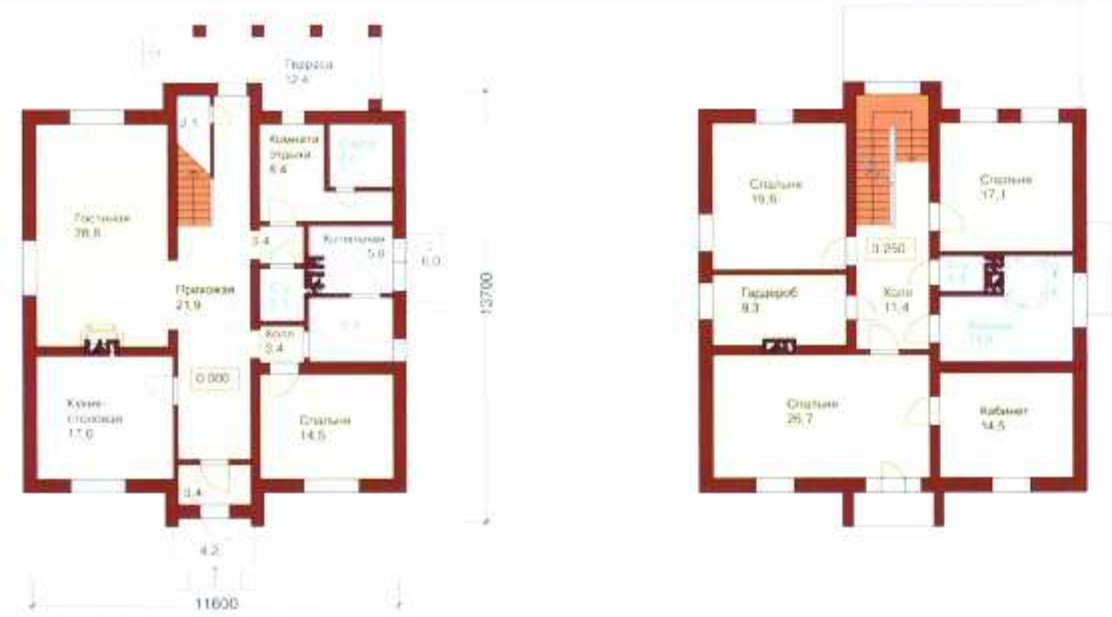


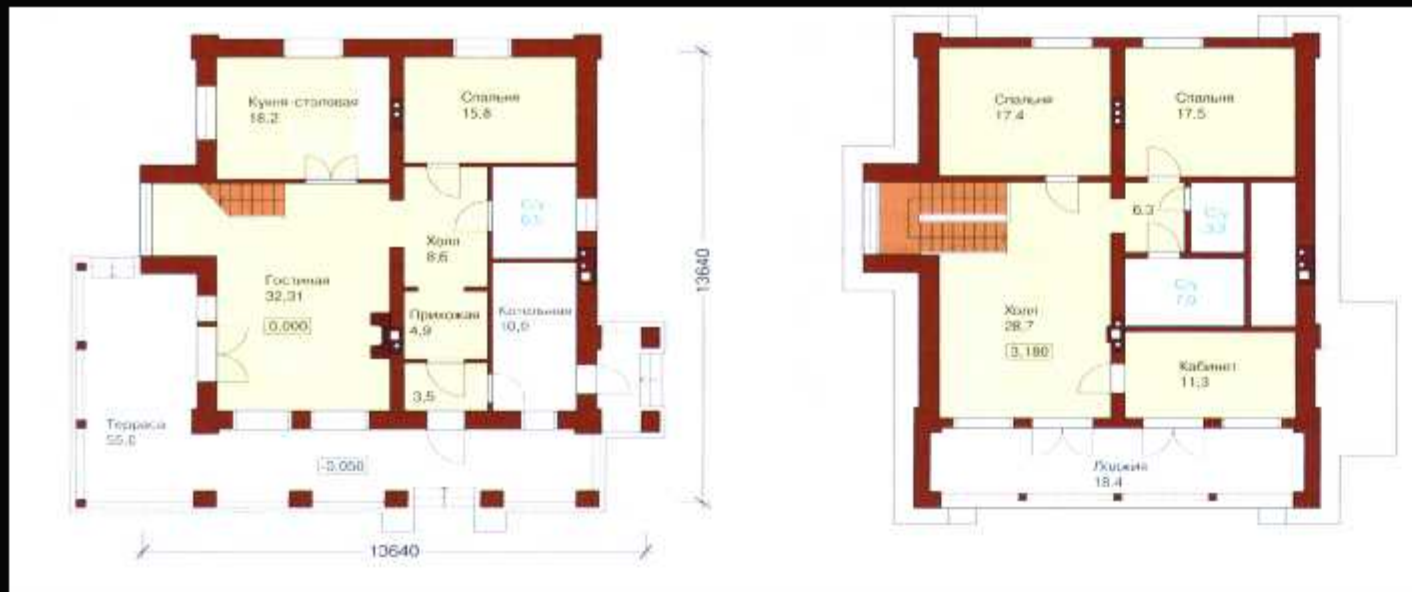


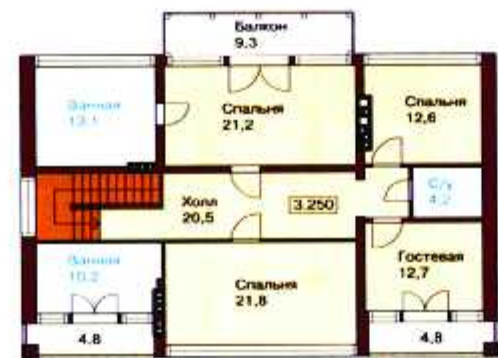
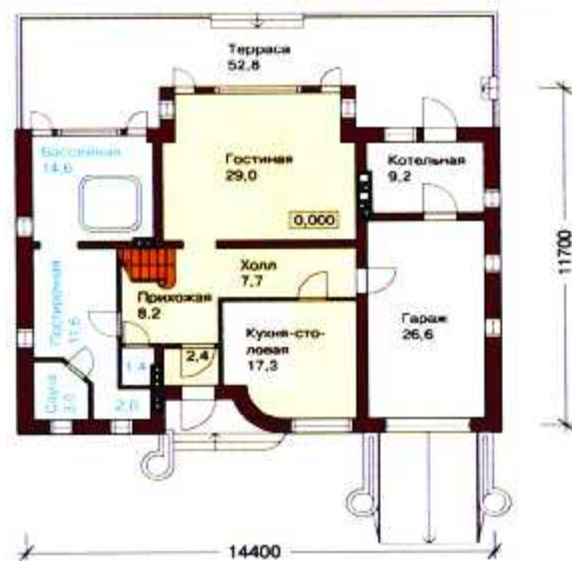






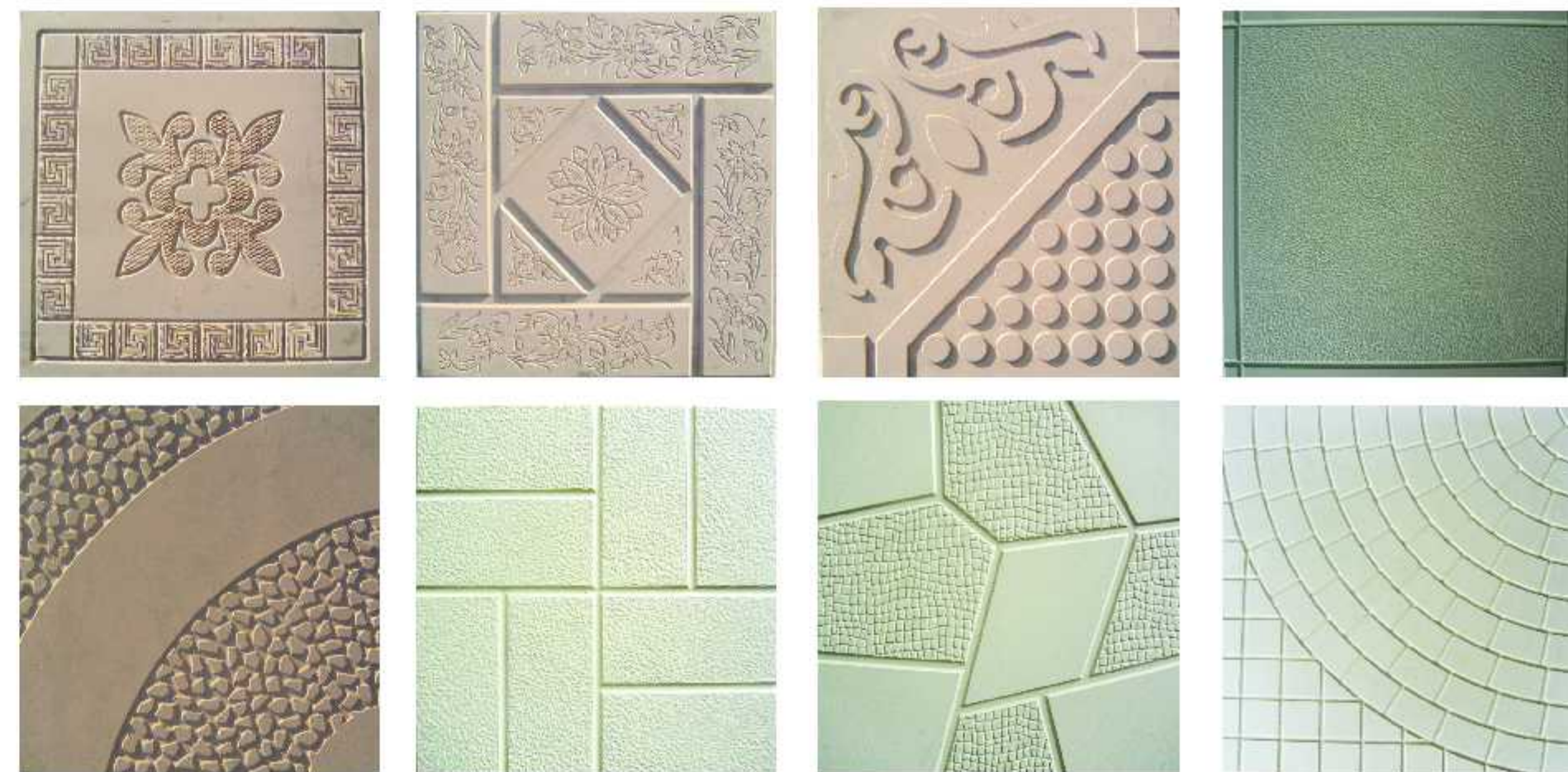








آی سا



سنگ های مصنوعی آی سا با تکنولوژی نوین

سنگ های مصنوعی شاخه جدیدی از صنعت مصالح ساختمان است. تنوع محصولات و امکان ساخت و طراحی انواع قالب های سنگی که در مبلمان شهری استفاده می شود این قابلیت را دارد که تا طیف وسیعی از انواع سنگ ها را تولید نمایم

امکان تولید انواع کف پوش مقاوم ، سنگ فرش، جدول محوطه و خیابان ، سنگ نما

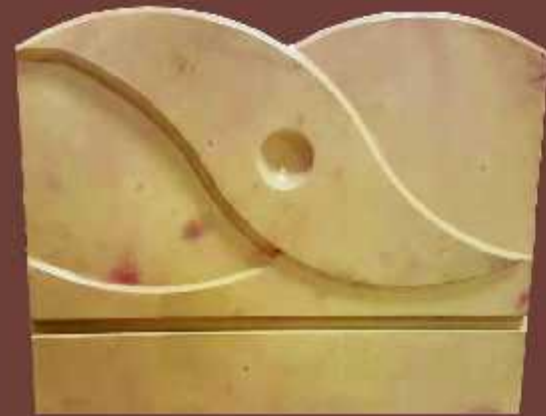
- امکان سفارش هر نوع طرح و نقش در سنگ های مصنوعی

- امکان تولید سنگ مصنوعی در ابعاد سفارشی

- امکان نصب همه محصولات در روش های متفاوت: ملات، چسب خشک و ...

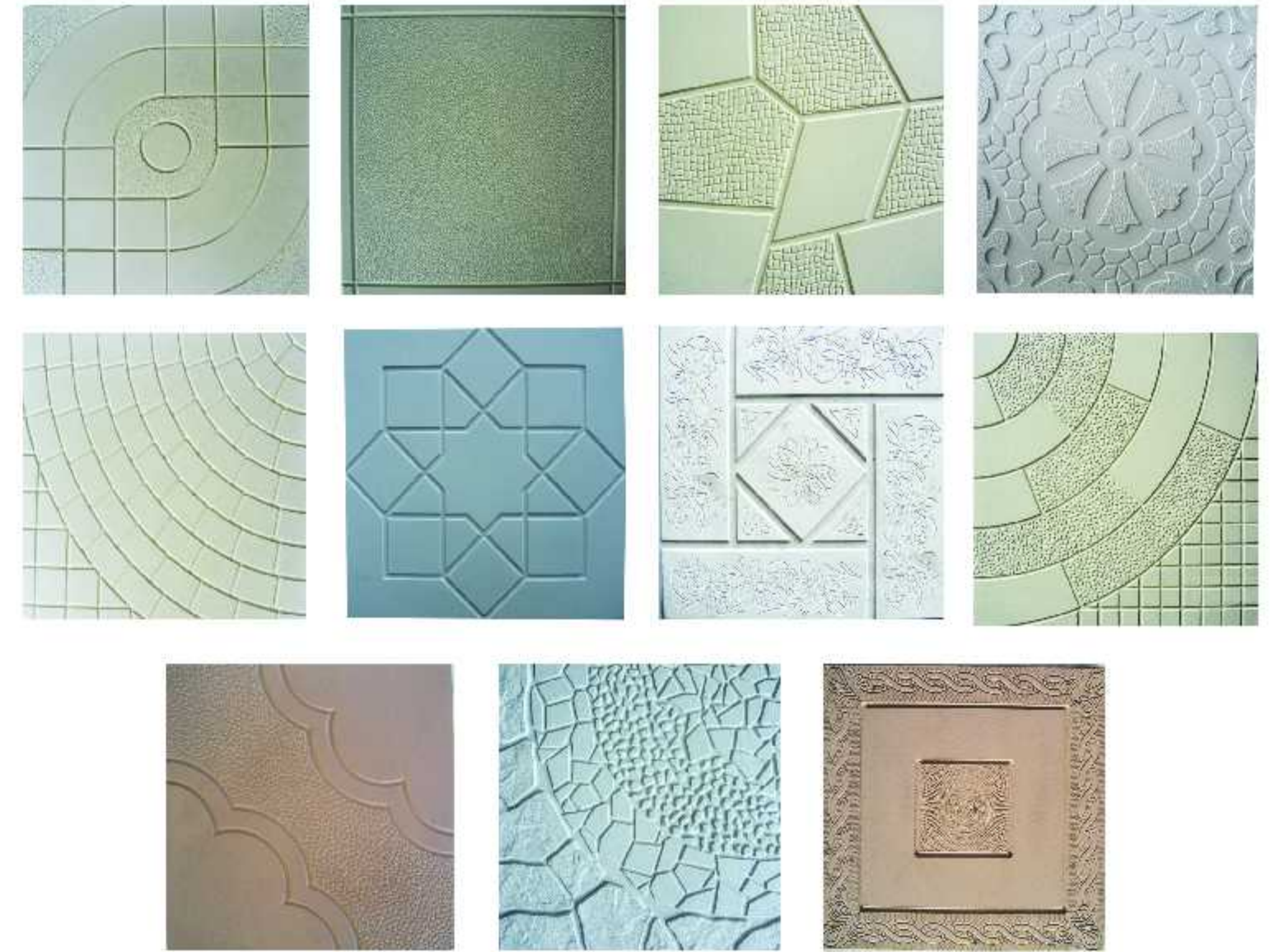
- تنوع در رنگ و ضخامت سنگ ها بر اساس سفارش و فضای کار

- ترکیب محصول با انواع مصالح ساختمانی : دیوار ، کف، محوطه و ...



آی سا

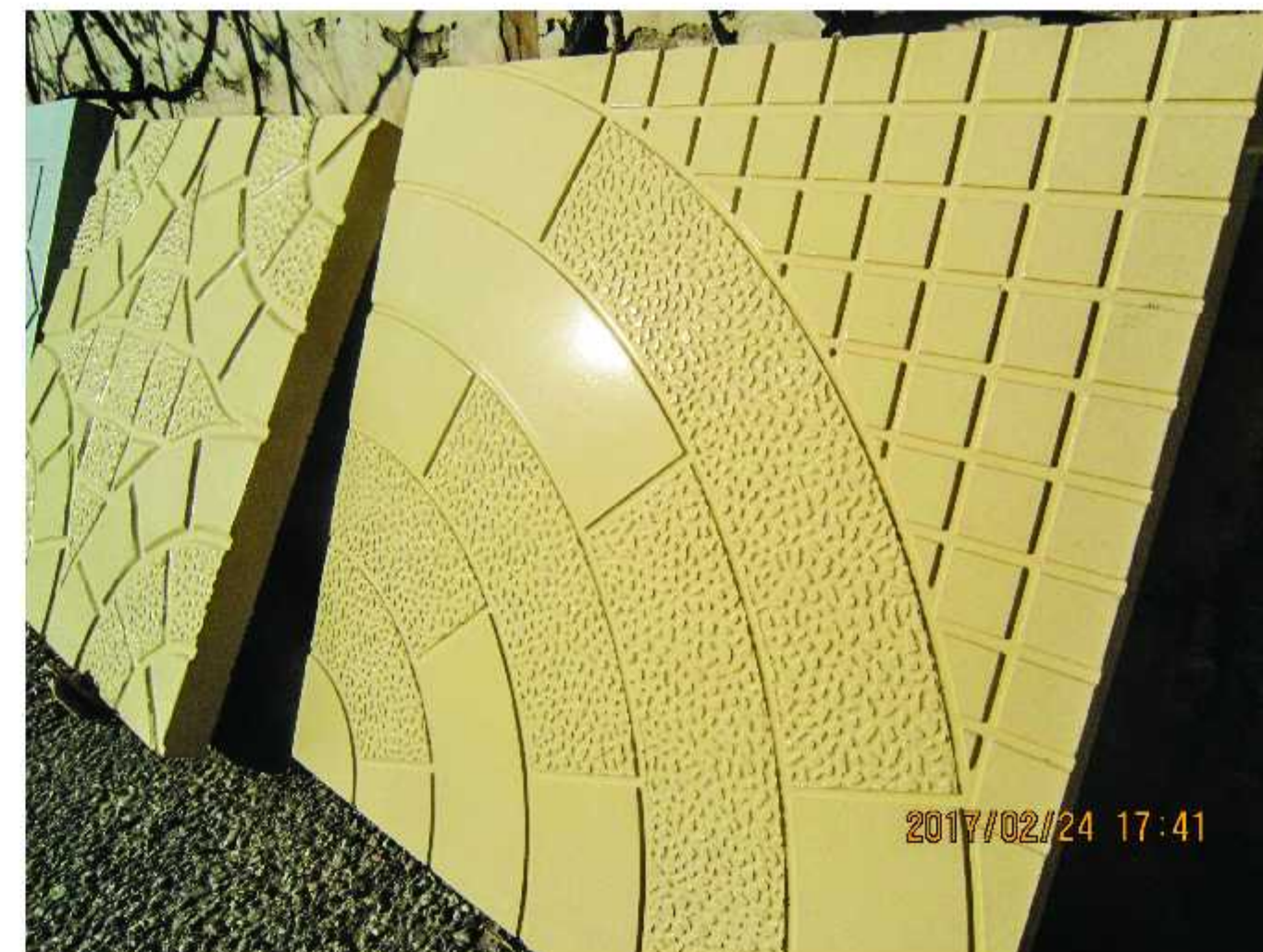




آی سا



آی سا





این شرکت تنها تولید کننده الوارهای مصنوعی در ایران می باشد. این الوارها تنها برای دکوراسیون مورد استفاده قرار می گیرند و جنبه ای برای ساخت ساز ندارند

الوار های مصنوعی با استفاده از دستگاه تزریق فشار قوی پلی اورتان ساخته می شوند در نتیجه سبک، مقاوم در برابر رطوبت، ترمیم کننده و برکننده شکاف ها، نصب سریع و آسان، بر خلاف چوب بدون نیاز به نگهداری برای حفظ کیفیت، غیر قابل تشخیص با چوب، قابل نصب بدون نیاز به نقل و انتقال لوازم موجود و هزینه پایین تر می باشد



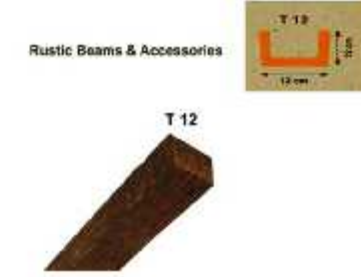
Carpa BEST

کنسول



کنسول

جهت قرار گرفتن زیر الوارها استفاده می شود و بصورت نمایشی حالت نگهدارنده شاخه الوار مصنوعی را دارد



T12

این نوع الوار مصنوعی بالاترین کاربرد و پر استفاده ترین الوار مصنوعی می باشد که به صورت U تو خالی می باشد. طول هر شاخه از این نوع الوار مصنوعی ۲.۵ متر می باشد

تسمه



Rubber Belt
تسمه

تسمه ها جهت زیبایی و همچنین برای مخفی کردن درزها در صورت اتصال دو الوار به یکدیگر کاربرد دارند



PM12

این نوع الوار مصنوعی نیز کاربرد بالایی دارد و به صورت تخت می باشد. طول هر شاخه ۲.۵ متر می باشد



WELLWOOD



Cara BEST



شرکت Cara Best (آرایه برتر) با در اختیار داشتن دانش فنی روز و مترینال های استاندارد یکی از پیشگامان اجرای Clean Room در کشور می باشد

طراحی ، ساخت و نصب اتاق های تمیز دارای ضوابط و روابط خاصی می باشد، براین اساس کادر مجرب شرکت "آرایه برتر" با تاکید بر آخرین استانداردهای روز دنیا و همچنین سابقه سه دهه فعالیت در عرصه طراحی و اجرای اتاق تمیز، در پی عرضه بهترین طرح و خدمات مطابق با نیازها و محدودیت های مکانی، زمانی و مالی و ... مشتریان خود است



تجهیز آزمایشگاه

شرکت آرایه برتر (Cara Best) نامی آشنا برای متخصصین آزمایشگاهی و بیمارستانی و دانشگاهی در صنعت تولید لوازم ثابت آزمایشگاهی می باشد. تهران نوآور با سابقه بیش از ۳۰ سال در امر مشاوره، طراحی و ساخت و نصب کلیه تجهیزات ثابت آزمایشگاهی جز اولین تولید کنندگان لوازم فوق در ایران بوده و با برخورداری از تجربه و همکاری متخصصین امر و بهینه سازی بهترین طرح های اروپایی و با در نظر گرفتن شرایط اقلیمی ایران تا کنون موفق به اتمام صدها پروژه آزمایشگاهی در سرتاسر ایران گردیده است



هود آزمایشگاهی: بیو شیمی - میکروبیولوژی

هودهای آزمایشگاهی طراحی و تولید شده توسط شرکت آرایه برتر مطابق با استانداردهای کمیایی های ایتالیا بوده و جهت ایمنی هر چه بیشتر مصرف کننده و خارج نمودن هرچه بهتر دود گازهای سمی حاصل از آزمایش های انجام شده در زیر هود می باشند

به همین دلیل در داخل کابین، هود فضایی دو جداره جهت خروج دودهای حاصل از احتراق تعبیه گردیده است که گازهای سمی سنگین را با حرکت هوا و قدرت مکش مطلوب توسط فن به سمت بالا و نهایتاً خروج از مسیر کانال میسر می دارد. نمای هودهای تولیدی این شرکت از سه طرف با شیشه دوجداره محصور گردیده که مانع از شکستگی و همچنین خروج هوای داخل کابین هود می گردد

کنترل تاسیسات الکتریکی و شیرآلات مصرفی در داخل هود از راه دور و بیرون کابین هود قابل کنترل می باشند. درب شیشه ای لامینه هود از جلو دارای ترمز بوده و از پشت نیز توسط وزنه ای متصل به سیم های یکسول هدایت و کنترل می گردد. سطح داخل هود از سنگ گرانیت با دانسیته بالا پوشانده شده و جهت تخلیه هوای داخل هود از فن سانتریفیوژ با قدرت های متغیر استفاده می گردد. پروانه فن با پوشش رنگ الکترواستاتیک بوده و در مقابل حلال ها، مواد شیمیایی و محصولات نفتی مقاوم رنگ آمیزی می گردد

هود های تولیدی این شرکت از ساختار پروفیل فولادی 20×20 و 80×40 با رنگ مقاوم بوده که محل قرار گرفتن کابینت زیر هود و کانال تاسیساتی زیر صفحه در آن تعبیه گردیده است. بدنه داخلی هود با دیوارهای شیشه سکوریت لامینه مقاوم در برابر ضربات بوده و بدنه خارجی از جنس فولادی با استفاده از رنگ هایی بر پایه الکترواستاتیک پوشش داده می شود. لوله کشی آب و گاز جهت هود از نوع مسی با اتصالات مناسب بوده و لوله فاضلاب از جنس پلی اتیلن و به صورت جوش به یک دیگر متصل گردیده و دارای سیفون ضد اسید و حلال می باشد

روشنایی داخل کابین هود توسط سیستم روشنایی فلورسنت محصور در سقف مخروطی بوده که از نظر تماس با گازهای قابل اشتعال کاملاً محفوظ بوده و در مقابل انفجار ایمن می باشد



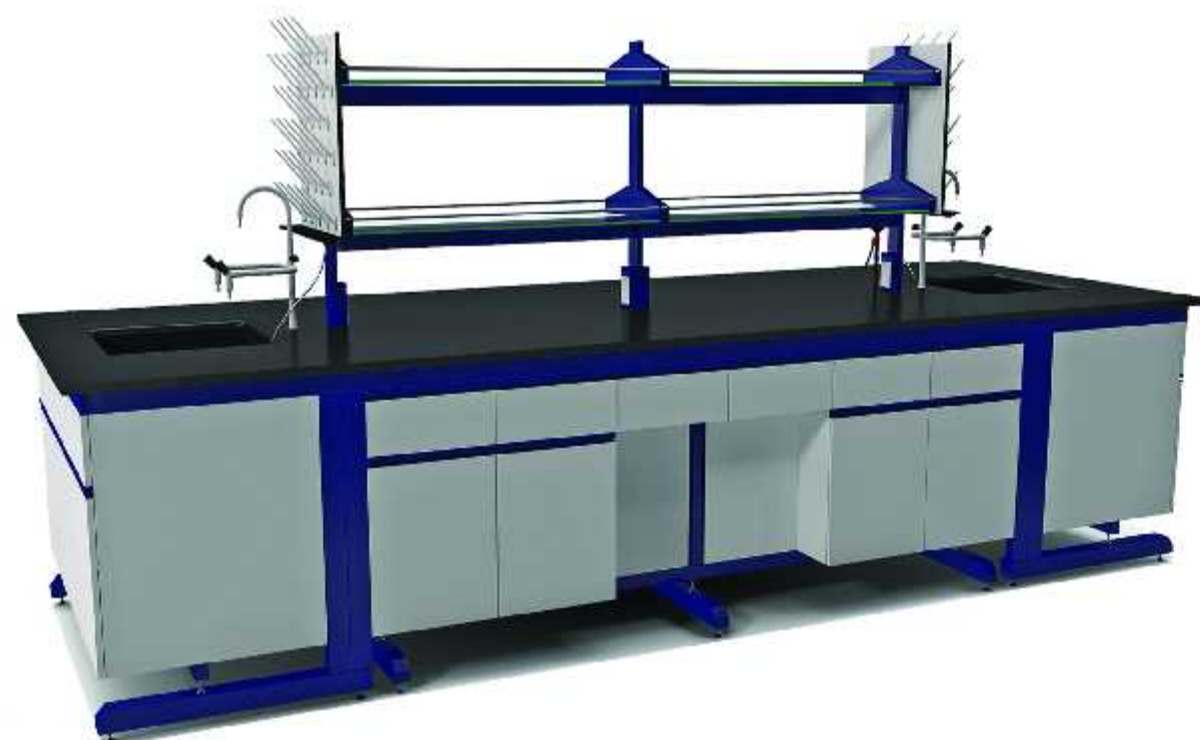
سکوی ثابت آزمایشگاهی

سکوهای اجرایی در فضاهای آزمایشگاهی اعم از یک طرفه و دو طرفه توسط این شرکت به سه نوع استراکچر پروفیل آلومینیومی، پروفیل پایه فولادی، پروفیل اجرا میگردند

استراکچر به صورت مدولار مجزا بوده و در محل توسط پیچ های آلن مونتاژ می گردند پایه میز بندیها توسط پیچ های برنجی قابل تنظیم در ارتفاع و ایجاد سطح تراز در روی میزبندی اجرا گردیده و در روی سکوبندی توسط گرانت با دانسیته بالا متناسب با نوع کاربری آزمایشگاه تجهیز می گردد

کابینت بندی های آزمایشگاه تماما از ام دی اف یک رویه ملامینه 16 میلی متر وارداتی (اروپایی) بوده و نمای درب کابینت ها توسط روکش های اچ پی ال به روش پست فرمینگ و یا پی وی سی ناماسازی می گردند

لازم به ذکر است جهت زیرسازی سنگ گرانت در رویه سکوبندی ها نیز از ام دی اف یک رویه ملامینه جهت استحکام بیشتر میز بندیها استفاده گردیده و تمامی لوله های نصب شده بر روی درب کابینت ها از نوع مرغوب اروپایی بوده و لوله ها توسط رولپلاک داخل بدنه کاشته شده و این مهم خود باعث استحکام و افزایش طول عمر درب با توجه به استفاده مکرر می گردد



Eara BEST



ساخته شده از پروفیل فولادی ۶۰×۶۰ با رنگ کوره ای مقاوم و پایه های قابل تنظیم و ترازو آزمایشگاهی همچنین بدنه و سطح کار از جنس ام دی اف با روکش ملامینه سفید نماسازی شده و تمامی ضخامت ها توسط نوار ای بی اس پوشانده می گردد که این مهم خود باعث جلوگیری از صدمه پذیری و مانع نفوذ پذیری مایعات به داخل بدنه می گردد

در رویه میز محلی جهت استقرار ترازو حساس تعبیه گردیده که سطح رویه توسط سنگ ۵۰×۲۰ گرانیت پوشانده و جهت جلوگیری از لرزش های احتمالی در سطح زیرین آن سنگ ساپورت با ضخامت ۱۰ سانتی متر روی پایه های ضد ارتعاش تعبیه گردیده است. میز ترازو تولیدی توسط این شرکت این امکان را دارد تا مجهز به فیوزهای مینیاتوری و پریزهای ایستاده رومیزی و به اشکال واحد و یا چسبیده به یکدیگر در محل مورد نیاز چیدمان گردند



قفسه های نگهداری مواد شیمیایی

قفسه نگهداری مواد شیمیایی استینلس استیل با طبقات مشبک استیل دارای فن سانتریفیوژ قفسه مواد شیمیایی جهت نگهداری موادی که دارای بخارات حاصله می باشند با درب دارای قفل و کلید و دستگیره

قفسه بندی انبار

قفسه بندی انبار از ورق استینلس استیل با پایه های پروفیل استیل و طبقات قابل تنظیم در ارتفاع ساخته شده است

همچنین انواع قفسه های دیگر شامل: قفسه دیواری، قفسه نگهداری ابزارآلات و یا نمونه مواد شیمیایی، قفسه نگهداری کیسول، قفسه جالباسی افرادی با درب و قفسه نگهداری اسناد و مدارک و غیره





لوله کشی آب سرد و گرم توسط لوله های گالوانیزه با اتصالات خارجی صورت می گیرد. لوله هود آزمایشگاهکشی هوای فشرده و واکيوم و گازهای مخصوص از لوله های استینلس استیل یا جوش مخصوص آرگون صورت می گیرد. لوله کشی گاز طبیعی از لوله مسی فشار قوی همراه با جوش نقره صورت می گیرد. لوکشی آب مقطر توسط لوله های مخصوص اچ دی پی ایی و از طریق اتصالات فشار قوی مربوطه صورت می گیرد. لوله کشی فاضلاب توسط لوله ها و اتصالات پلی اتیلن ضد اسید و توسط جوش مخصوص پلی اتیلن صورت می گیرد ، لازم به ذکر است کلیه لوله کشی های انجام شده پس از اتمام توسط تکنسین های این شرکت با استفاده از دستگاه های مخصوص از نظر فشار قابل تحمل و همچنین عدم نشتی مورد تست و آزمایش قرار می گیرند

هود سقفی: ساخته شده از پروفیل فولادی پارنگ کوره ای و بدنه و نمای اصلی هود از ورق استینلس استیل به ضخامت ۱ میلی متر و در ابعاد گوناگون تولید می گردد. لازم به ذکر است هود سقفی می تواند در صورت نیاز به فن سانتریفیوژ متصل گردد



خروجی تاسیسات

خروجی لوله های تاسیسات از قبیل آب سرد و گرم، گاز، هوای فشرده ، واکيوم و غیره و کلیه تاسیسات برقی از کف زمین و یا کنار دیوار می بایست به طریقی انجام پذیرد تا نصاب لوله های تاسیساتی قادر باشد به راحتی نسبت به اتصال تاسیسات از کانال مربوطه به روی میز و نهایتا شیرآلات مورد نظر اقدام گردد. لذا در جهت اجرا هر چه صحیح تر تاسیسات و به منظور جلوگیری از عملیات تاسیساتی اضافی به هنگام اجرای سکو بندی آزمایشگاهی می توان با متخصصین این شرکت مشورت نمود تا در کوتاه ترین زمان و با مصرف کمترین هزینه اقدام تاسیسات آزمایشگاه نمود

سیستم الکتریکی: کلیه سیم کشی های لازم جهت انتقال الکتریسیته در محل آزمایشگاه از طریق لوله های پی وی سی استفاده و از طریق کانال تاسیساتی به تابلوی کنترل هر قسمت که مجهز به جعبه فیوز با کلیدهای ایمنی بوده هدایت و سپس به محل مصرف و به پریز های مربوطه هدایت می گردد

