



Call us to have appropriate and cozy office according to aesthetics principles and products standards which are fundamentals to furnish.



دکو پارت

شرکت پارت تجهیز پیام با برند دکوپارت سعی دارد رویای داشتن فضایی آرام، شیک، پایدار، پر نشاط همراه با سلیقه و ایده مشتریان را قبل از ساخت با پیاده سازی طرح در رویای شما (3D) این آرامش را در فضای حقیقی به مشتریان خود هدیه دهد.

این شرکت با بهره گیری از متخصصین صنعت چوب و طراحی افتخار دارد علاوه بر تولید محصولات خود، کارهای سفارشی مشتریان را انجام داده و شما را در داشتن محیطی زیبا با تلفیقی از هنر و صنعت کمک کند.

تنوع در محصولات، کیفیت بالا، سرعت در ارایه سفارشات و گارانتی محصولات خود پاسخی است به انتخاب شما مشتریان

امید ما این است که پاسخی شایسته برای انتخاب شما داشته باشیم.

Roof

سقف







نبشی تراز

نبشی تراز در فصل مشترک دیوار و سقف، به دیوار متصل شده و تراز سقف را مشخص می کند و همچنین، این سازه می تواند نقش باربری داشته باشد.

سازه های سپری

سازه های این سیستم به صورت سپری بوده و در سه طول استاندارد ۳۶۰۰ و ۱۲۰۰ و ۶۰۰ میلیمتر تولید می شوند. ویژگی های شاخص این سازه ها شامل موارد زیر است: وجود زبانه های اتصال کشویی (کلیک) در ابتدا و انتهای سازه، که اجرای زیرسازی را سریع و آسان می نماید. وجود شیار های قائم در فواصل منظم بر روی جان سازه، که محل دقیق اتصال سازه ها را مشخص و حفظ ابعاد مدولار را تضمین می نماید. وجود سوراخ های مخصوص اویزگیری در فواصل منظم بر لبه جان سازه، که محل اتصال اویز ها را مشخص و اندازه گذاری را آسان می نماید. سطح زیرین بال، که نمای سازه است، با یک لایه ورق پیش رنگ شده روکش گردیده است.

سقفهای کاذب (تایل ۶۰*۶۰)

تایل

تایل های سقفی در ابعاد ۶۰*۶۰ سانتیمتر و از نظر خواص صوتی در دو نوع ساده و اکوستیک تولید می شوند. در ساختمان هایی نظیر سینماها، آمفی تئاترها، بانک ها، فروشگاه های بزرگ و دفاتر کار مورد استفاده قرار میگیرند.

اویز

برای این ساختار اویز های مختلفی وجود دارد که معمول ترین آن ها مفتول گالوانیزه (به قطر ۶ میلیمتر) و فنر دوتایی (جهت تنظیم ارتفاع) می باشد.

Wall & Floor

دیوار و کف

دیوار کناف مزایای استفاده از دیوارهای جداکننده داخلی کناف

علاوه بر سبکی پانل های کناف ، نحوه اتصال انعطاف پذیر پانل ها به پروفیل ها هم به گونه ای است که باعث کاهش نیروی زلزله می شود . بدین صورت که استادها در داخل رانرها جای بازی دارند و به هم پیچ یا پرچ نمی شوند ، ولی پانل ها به هر دوی آن ها پیچ می شوند.

سبکی مصالح کناف باعث حمل آسان آن توسط کارگران و در نتیجه افزایش سرعت اجرای پروژه می شود. در مسافتهای حمل طولانی به علت دارا بودن بسته بندی مناسب آسیبی به مصالح وارد نمی شود . کم حجم بودن مصالح کناف نسبت به مصالح سنتی نیز سبب کاهش هزینه های حمل می شود.

مزیت دیگر سیستم کناف دسترسی آسان به تاسیسات مکانیکی و الکتریکی است . در صورت ترکیدن لوله های تاسیسات و ... به راحتی می توان قسمت آسیب دیده را تشخیص داده و تعمیر کرد . در صورت آسیب دیدن دیوارهای کناف در اثر ضربه نیز ، قسمت آسیب دیده به راحتی تعویض و تعمیر می شود.

برای به دست آوردن سطحی کاملا یکنواخت ، محل درزها با کمک نوار درزگیر بتونه می شود . نوار درزگیر موجب مسطح شدن محل درز و جلوگیری از ایجاد ترک در دیوار می شود . سطح پیچ ها هم که کمی پایین تر از سطح پانل ها هستند ، با بتونه پوشانده می شود و سطح صافی در محل پیچ ها ایجاد می شود . بعد از اجرای دیوار ، یک لایه ماستیک روی آن اجرا می شود که موجب بوجود آمدن سطحی یکنواخت برای رنگ آمیزی و کاهش جذب رنگ می شود . در نهایت دیوارهای کناف بعد از نصب ، رنگ آمیزی ، کاغذ دیواری و یا با پوشش دیوارپوش سطح آن پوشیده می شود.

با بکارگیری دیوارهای کناف می توان مقاومت در برابر عبور صدا را افزایش داده و با استفاده از عایق های پشم سنگ و پلی استایرن می توان دیوارها را در برابر حرارت به راحتی عایق کرد . عایق ها در بین دو پانل گچی قرار می گیرند .







دیوار کوب ۱۶ میل (M.D.F/16m)

این نوع دیوارپوش از جنس ام دی اف به ضخامت ۱۶ میل، دو طرف روکش لامینت و چهار طرف نوار پی وی سی با شیارهای مخصوص جهت قلیف واتصال به بدنه دیواره ها می باشد و یا طبق سفارش مشتری تولید می شود.

ابعاد پانل: ۱۶ × ۶۰ × ۶۰ mm

موارد استفاده:

فروشگاه ها، بانک ها، سالن های همایش، آمفی تئاتر، مکان های اداری و ...



دیوار کوب ایچ دی اف (H.D.F)

Wall panel

مشخصات دیوارپوش:

این نوع دیوارپوش از ترکیب آلومینیوم اشباع شده با رزین می باشد که باعث استحکام و زیبایی محصول شده است. لایه طراحی از جنس کاغذ بوده و در پروسه تولید در بین لایه فوقانی و لایه اصلی (ایچ دی اف) قرار گرفته و مشخص کننده طرح و رنگ میباشد.

ابعاد پانل: ۲۴۰۰ x ۸ x ۲۰۰ mm

موارد استفاده:

فروشگاه ها، منازل، مکانهای اداری و ...



دیوارپوش پی وی سی (P.V.C)

Wall panel

مشخصات دیوارپوش:
سبک، مقاومت بالا در مقابل ضربه، دیوارپوش، قرنیز، یو، تاشو و غیره... از جنس پی وی سی با کیفیت و متنوع از نظر طرح و رنگ.
در کل محصولاتی برای زیبا سازی و سبک سازی.
ابعاد پانل: ۲۰۰x ۸x ۶۰۰۰ mm

موارد استفاده:
مکان های اداری، سالن های اجتماعات، محیط های ورزشی سرپوشیده، فروشگاه ها، منازل و غیره...



کفپوش اچ دی اف

مشخصات کفپوش: کفپوشهای اچ دی اف یا همان لمینت ها حفظ گرما در زمستان و خنک بودن آنها در تابستان از مزایای آن است. کفپوشهای چوبی ۳ لایه دارد که لایه رویی همان روکش کفپوش است که انواع مختلفی دارد. لایه میانی همان لایه فومی بد بو برای حشرات است و بعد از آن لایه زیرین که در واقع اصلی ترین بخش تشکیل دهنده کفپوش است که از چوب فشرده شده یا فیبر تشکیل شده و در مقابل رطوبت، نم محیط، تردد زیاد، جابه جایی وسایل، خش و ساییدگی مقاوم است.

ابعاد پانل: ۱۲۰۰ x ۸۰۰ x ۲۰۰ یا ۱۰۰۰ mm

موارد استفاده: مکان های پر رفت و آمد مانند ادارات و شرکت ها

کفپوش پی وی سی (تایل)

مشخصات کفپوش: صد در صد ضد آب، نصب سریع و آسان، سبک، غیر قابل اشتعال، مقاومت بالا در مقابل ضربه، مقاوم در برابر لک، مقاومت در برابر ساییدگی و فرو رفتگی، مقاوم در برابر پایه لوازم خانگی، تنوع در طرح و رنگ

ابعاد پانل: ۹۰۰ x ۲۰۰ x ۱۵۰ mm

موارد استفاده: مصارف خانگی، اداری، رستورانها، هتل ها، سالن های ورزشی و غیره ...

کفپوش پی وی سی (رولی)

مشخصات کفپوش: کفپوش های رولی کف پوش هایی هستند که نصب آسان داشته و بسته بندی آن به صورت رولی بوده و در انواع طرح چوب، عروسکی، طرح سنگ و ... موجود می باشد. قیمت کفپوش های رولی نیز نسبت به سایر کفپوش ها ارزانتر و مقرون به صرفه تر است.

ابعاد: عرض ۲ متر

موارد استفاده:

مصارف ورزشی و اماکن کارگاهی و تجاری می باشد.



www.officedecopart.ir
www.decopartoffice.ir