

اتاق حمل بار چادری چیست و از چه چیزی ساخته شده است؟



امروزه از شوهه های جدید و متعددی برای حمل بار و جابه جایی استفاده می کنند یکی از انواع اتاق حمل بار اتاق **حمل بار چادری** است. که امروز برای جابه جایی انواع بار روی ماشین های سنگین مورد استفاده قرار میگیرد. برای ساخت اتاق حمل بار در انواع مختلف عمدتاً از **ساندویچ پانل** استفاده می کنند. این متریال جزء مصالح پیش ساخته ای است که توانسته با کیفیت بالا و قیمت مناسب خود حرف های زیادی برای گفتن داشته باشد.

دانلود PDF این مقاله



در این مطلب با چه مواردی آشنا می شویم ؟

اتاق حمل بار چیست؟
همه چیز در مورد اتاق حمل بار چادری

اجرای ساندویچ پانل

برای اطلاعات بیشتر در مورد اجرای ساندویچ پانل کلیک کنید

اجرای ساندویچ پانل

اتاق حمل بار و اتاق حمل بار چادری چیست؟



قبل از این که به بررسی و معرفی **اتاق حمل بار چادری** بپردازیم، بهتر است بدانید که در گذشته های دور برای حمل و جابه جایی انواع بار معمولاً از کالسکه استفاده کرده اند. در صورتی که با پیشرفت صنعت امروزه از **انواع اتاق حمل بار** می توان به سادگی استفاده کرد. اتاق حمل بار انواع مختلفی داشته که هر کدام با قیمتی و امکاناتی متفاوت به فروش می رسند. در این بین مدل چادری اتاق حمل بار نیز حرف های زیادی برای گفتن دارد. اتاق حمل بار را می توان روی کیمپرسی، نیسان، کامیون، کشنده و کامیونت به راحتی نصب کرد.

همه چیز در مورد اتاق حمل بار چادری

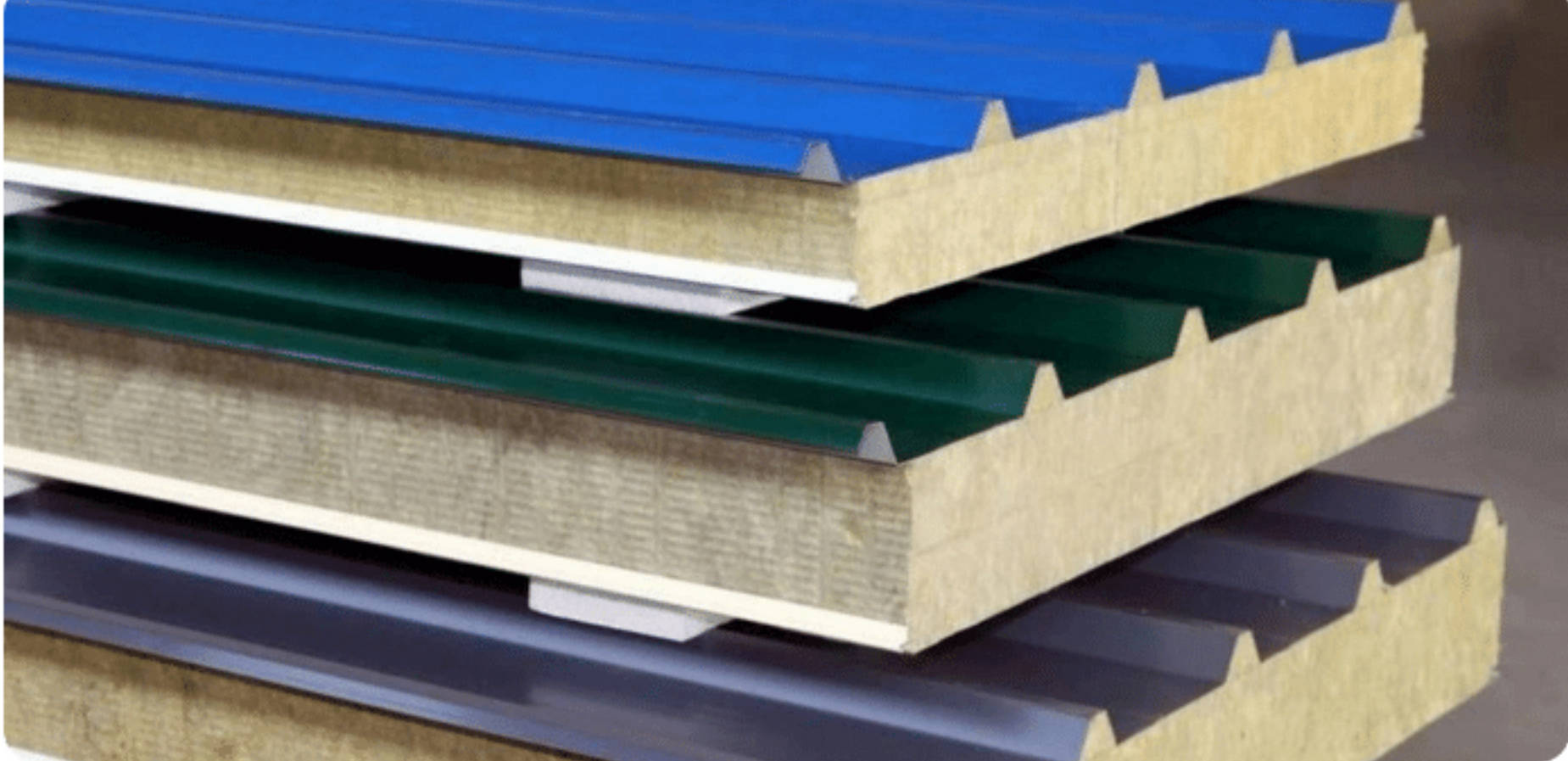
اتاق حمل بار چادری چیست؟

در مورد ساختار **اتاق حمل بار چادری** می توان گفت، ساندویچ پانل های ورق دو رو با فوم عایق پلی یورتان به تولید این نوع اتاق حمل بار کمک می کنند. به هر حال **ساندویچ پانل** یکی از پر استفاده ترین متریال های است که به صورت پیش ساخته و مدرن امروزه مورد استفاده قرار می گیرد. در حال حاضر **ساندویچ پانل سقفی** و دیواری انواع ساندویچ پانل را تشکیل می دهند و نکته مهم این است که یکی از مصالح بسیار مقاوم، مقرون به صرفه، بادوام و مستحکم در برابر حرارت و عوامل طبیعی است که همین امر می تواند به مقاروت بالای اتاق های حمل بار هم کمک کند.

استفاده از فوم عایق پلی یورتان می تواند به عدم نفوذ رطوبت، بارش و آب به درون اتاق ها کمک کند و این یعنی اتاق حمل بار در برابر یوسیدگی و خوردگی بسیار ساختاری مقاوم و مستحکم از خود نشان می دهد. عمدتاً برای ساخت کف اتاق های حمل بار مانند چادری از ورق های آهنی اجدار استفاده می کنند که کیفیت این ورق های آهنی موضوع بسیار مهمی به شمار می آید، زیرا اگر کیفیت خوبی نداشته باشد، قطعاً در برابر فشار بارهای سنگین نمی تواند بدون آسیب و صدمه عمر مفید خود را حفظ کند.

مزایای ساندویچ پانل

ساندویچ پانل متراتژ پایین یا متراتژ بالاتر را می توانید به دلیل کیفیت بالا این چنین مورد استقبال در نظر بگیرید. از جمله مزایایی که برای استفاده از انواع **ساندویچ پانل دیواری**، سقفی و مقاوم در برابر قارچ و کرد بدون شک تنوع رنگ، راه اندازی سریع، نصب آسان، مقاوم در برابر زلزله، مقاوم در برابر قارچ و یوسیدگی، عایق منحصربه فرد رطوبتی، صوتی، برون دتی و حرارتی است. پلی یورتان، پلی استایرن و پشم شیشه نیز انواع این متریال پیش ساخته را نیز تشکیل می دهند. همچنین بهتر است بدانید **ساندویچ پانل متراتژ پایین** را به ۲ صورت کانتینریز و دیسکانتینریز به راحتی می توان تولید کرد و همچنین بدون عایق حفره ای و با پیوند مولکولی بالا امروز کیفیت و مرغوبیت پانل پلی یورتان به نحو احسنست به چشم می آید. عمدتاً پلی استایرن در مقایسه با دیگر پانل ها قیمت به مراتب ارزان تری دارد ولی اگر به دنبال کیفیت بالا هستید، پانل پلی یورتان گزینه قابل قبول تری است و البته خاصیت ضدحریقگی بسیار خوبی را نیز نایب نادیده گرفت. به همین دلیل برای ساخت **اتاق حمل بار چادری** از انواع ساندویچ پانل کمک می گیرند.



انواع اتاق حمل بار چادری

اتاق حمل بار به صورت چادری کشویی ۳ محور، سقف ثابت ۳ محور و ۲ محور را می توان در دسته بندی "اتاق حمل بار چادری" جای داد. چنانچه بخواهیم در ابتدا به معرفی کشویی ۳ محور بپردازیم، بهتر است بدانید که قابلیت کشویی این نوع اتاق حمل بار می تواند یک قابلیت ویژه و استثنایی به شمار آید. یعنی از طرف دیوار و سقف برای جابه جایی و بارگیری به مکان های گوناگون می توان اقدام کرد. عمدتاً آن دسته از افرادی که به راحتی در حین کار فکر می کنند، از این مدل بیشتر استقبال می کنند.

مدل دیگر یعنی سقف ثابت ۳ محور نیز از فولادی مستحکم، بادوام و مقاوم شاسی های آن ساخته شده است که معمولاً امکاناتی نظیر نشان دهنده لنت و لاستیک را می توان به این مدل اتاق حمل بار به صورت چادری اضافه کرد. مدل ۲ محور نیز به این شکل است که ظاهری همچون کشویی ۳ محور دارد و از تیرک های برای نگهداری این مدل بسیار توجه نشان داد. امروزه این مدل ها را از متریالی مانند ساندویچ پانل تولید می کنند که انواع ساندویچ پانل دیواری و سقفی امروزه جزء انواع ساندویچ پانل به شمار می آیند.



مشخصات فنی

همچنین بهتر است در ادامه مطلب به این موضوع توجه داشته باشید که عوامل مختلفی از جمله نحوه نصب و **اجرای ساندویچ پانل** برای ساخت اتاق های حمل بار می تواند تاثیر داشته باشد. امروزه بسیار سروصدا به پا کرده اند. توجه داشته باشید این نوع اتاق بار نیز مشخصات فنی خود را به این شکل نشان می دهد که شامل:

ابعاد خارجی	
طول	۱۳۷۴ میلی متر
عرض	۲۵۵۰ میلی متر
ارتفاع	۴۰۳۰ میلی متر

ابعاد داخلی	
طول	۱۳۶۷۰ میلی متر
عرض	۲۴۸۰ میلی متر
ارتفاع	۲۶۸۰ میلی متر
وزن	۶۵۰۰۰ کیلوگرم
بارخور کف	۳۴ پالت استاندارد آماده جابجایی
ظرفیت	۲۶۰۰۰ کیلوگرم
حجم	۹۳ مترمکعب
امکانات	سیستم روشنایی - درب عقب ۲لنگه و ۳ولایی از چوب
عایق بندی	ورق آلوزینک با لاستیک اختصاصی

توجه داشته باشید که اتاق حمل بار چادری، امکانات و تجهیزات قابل قبولی را نیز دارد. به این شکل که روی بسیاری از ماشین های حمل بار به راحتی نصب می شود و این می تواند یکی از امکانات فوق العاده ای باشد که برای این مدل **اتاق حمل بار چادری** می توان در نظر گرفت. بسیاری از مشتریان نیز تقاضا دارند که امکانات بیشتری را بتوان برای اتاق تعبیه کرد. یعنی به جزء سیستم روشنایی - درب عقب ۲لنگه و ۳ولایی از چوب می توان به دنبال نصب یخچال، تانک آب و... هم بود. در این شرایط شما باید قیمت متفاوتی را برآورد کنید.

سخن پایانی مورد اتاق حمل بار چادری

حال که به ساختار اتاق حمل بار چادری اشاره کرده ایم، بهتر است بدانید که شرکت معتبر و با سابقه ام جی سازه در این حوزه می تواند انتخاب قابل قبولی باشد، چرا که به هر حال کیفیت و مرغوبیت متریال ساندویچ پانل در این شرکت تضمینی بوده و بدون شک شما را از انتخاب خود پشیمان نخواهد کرد. برای کسب اطلاعات بیشتر در این زمینه می توانید با مشاورین و متخصصین شرکت در تماس باشید.

امتیازدهی ☆☆☆☆☆

آخرین اخبار

کانکس دو طبقه چگونه ساخته می شود؟
۱۵ آوریل ۲۰۲۳

ویژگی های کانکس سابلت ژنراتور چیست؟
۱۴ شهریور ۲۰۲۳

اطلاعات تماس

تهران، کن، خیابان دره زرنجواوی انتهای کوچه درویش کوچه میان درک پلاک ۳

تلفن: ۰۲۱۴۴۵۰۶۸۲

ایمیل: info@mjsazeh.com



دسترسی سریع

خدمات ما

درباره ما

تماس با ما



گروه صنعتی ام جی سازه با اتکا به تجربه و استفاده از مهندسی و متخصصین مجرب و منعقد یکی از قویترین و بهترین مجموعه های اجرای سازه های پانلی در کشور را داراست.