

SP SARV PANEL 

تولیدکننده ترموپنل چوبسار

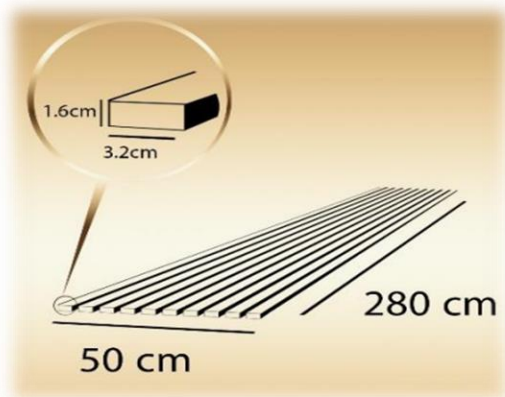
معرفی محصولات سروپنل

۱۴۰۳

آذر

ترموپنل های روکش PVC (و کیوم)

ترموپنل روکش و کیوم نوعی دیوارپوش مخصوص فضاهای داخلی ساختمان است که در حال حاضر از محبوب ترین محصولات دکوراسیون داخلی شناخته شده و میتوان گفت پرفروش ترین نوع دیوارپوش با توجه به مزیت های متفاوت از محصولات کلاسیک در بازار فعلی می باشد.



مشخصات

ابعاد پنل:

عرض ۵۰ سانتی متر

ارتفاع ۲۸۰ سانتی متر

ضخامت ۲۲ میلی متر

متریال:

۱۰ شاخه ام دی اف با روکش PVC کره ای سه لایه، امباس دار ضدخش

ابعاد هر شاخه: ۱۶*۳۲*۲۸۰۰ میلی متر



فوم فشرده با ضخامت ۵ میلی متر

لمینت رویه: نمد (مشکی، طوسی، سفید، کرم، قهوه ای)

آستر پشتی: سوزنی (قهوه ای)

خصوصیات و مزایا استفاده از ترموپنل روکش و کیوم نسبت به دیوارپوش های کلاسیک (قدیمی)

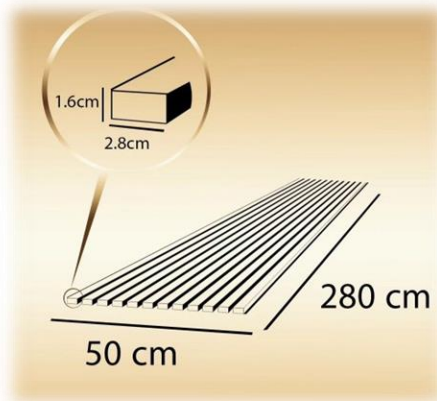
همانطور که گفته شد ترموپنل های روکش و کیوم از به روزترین محصولات دکوراسیون داخلی در بازار فعلی است که در مقایسه با محصولات قدیمی همچون دیوارپوش های پلی استایرن معروف به ترمووال به علت ضخامت و عمق ۱۶ میلی متری شکل تراست و میتوان در طراحی همراه با لاینر در زمینه نورپردازی نیز جلوه ویژه ای گرفت، با ابعاد بزرگتر پروسه اجرایی آنرا تسریع بخشیده و همچنین آزادی عمل در انتخاب شاخه و فوم پس زمینه به صورت سفارشی و آماده سازی در کوتاه ترین زمان ممکن این محصول را در میان دیگر دیوارپوش ها در جایگاه ویژه ای قرار داده.

از دیگر ویژگی های انحصاری ترموپنل ها میتوان به انعطاف پذیری آن اشاره کرد که امروزه به مکرر شاهد طراحی دیوارهای قوس دار در معماری مدرن هستیم. ناگفته نماند که با توجه به شیارهای عمیق و استفاده از متریال فومی همراه با نمد خاصیت آکوستیک (عایق صوت) قوی تری نسبت به محصولات قدیمی دارد و در جداره های میانی واحدهای مسکونی همچنین استودیو موسیقی و... نقش حائز اهمتی ایفا میکند.



ترموپنل روکش بلوط

در حال حاضر لوکس‌ترین دیوارپوش بازار ۱۴۰۳ اختصاص دارد به ترموپنل‌های روکش بلوط، هرچند تولیدکنندگان مصنوعات چوبی در تلاش‌اند که محصول خود را در طراحی و ساخت در نزدیکترین حالت ممکن با بافت و رگه‌های چوب تولید کنند، همچنان رگه‌های طبیعی چوب درخت بلوط در صدر جدول زیبایی قرار دارد.



مشخصات

ابعاد پنل:

عرض ۵۰ سانتی متر

ارتفاع ۲۸۰ سانتی متر

ضخامت ۲۲ میلی متر

متریال:

۱۲ شاخه ام دی اف با روکش چوب طبیعی بلوط super

ابعاد هر شاخه: ۱۶*۲۸*۲۸۰۰ میلی متر



فوم فشرده با ضخامت ۵ میلی متر

لمینت رویه: نماد (مشکی، طوسی، سفید، کرم، قهوه‌ای)

آستر پشتی: سوزنی (قهوه‌ای)

خصوصیات و مزایا استفاده از ترموپنل روکش بلوط نسبت به دیوارپوش های کلاسیک (قدیمی)

تمامی خصوصیات ترموپنل های روکش و کیوم در این محصول نیز صادق است.



موارد استفاده ترموپنل

بارزترین محل استفاده و قرارگیری ترموپنل ها به ترتیب به شرح زیر میباشد:

الف) دیوار تلویزیون (tv wall):

میتوان گفت ترموپنل ها بیشترین نقش را در بخش طراحی دیوار تلویزیون ایفا میکنند.

حتی در صورتی که برای طراحی دکوراسیون منزل اقدامی نکرده باشید طراحی و اجرای تی وی وال حرفه ای تاثیر چشم گیری در لوکس سازی منزلتان خواهد گذاشت، پس در اجرای تی وی وال شک نکنید و حتی در بازسازی ها میتوانید با استفاده از ترموپنل ها در کمترین زمان یک دیوار تلویزیون لوکس اجرا کنید.



ب) لابی و راهرو:

یکی از پرستفاده‌ترین محل قرارگیری ترموپنل‌ها در لابی ورودی ساختمان و واحد است که امروزه در پروژه‌های لوکس سازی مورد استقبال طراحان و سازندگان قرار گرفته...

لابی ورودی ساختمان گویا ماهیت و سطح کیفی پروژه است که تاثیر چشم‌گیری در قیمت‌گذاری نهایی اعمال میکند، به همین امر استفاده از ترموپنل همراه با طراحی مناسب و ترکیب با ماربل شیت میتواند در این بخش نقش آفرینی کند.



ج) دیوارهای مشترک و خارجی

همانطور که گفته شد ترموپنل‌های پشت فوم عایق صوت و حرارت هستند و میتوان در جداره‌های مشاع جهت جلوگیری از انتقال صدا و همچنین جداره‌های خارجی جهت جلوگیری از اتلاف انرژی استفاده کرد.



چگونه ترموپنل مرغوب و باکیفیت را از محصولات متفرقه تفکیک کنیم؟

ابتدا به متریال استفاده شده در شاخه‌های هرپنل می‌پردازیم:
مغزشاخه‌ها باید از MDF باکیفیت تهیه شده باشد که شاخصه اصلی تفکیک آن تراکم ریزدانه‌های تشکیل دهنده آن است.
به عکس زیر توجه کنید، از راست به چپ به ترتیب کیفیت مرغوب، نیمه مرغوب و ضعیف نشان داده شده است.



مرغوبیت MDF در عمر مفید محصول به علت عدم جذب رطوبت و استحکام بالا در برابر ابزار اجرایی مثل میخ تاثیرگذار است. (MDF نامرغوب هنگام برش و اجرا متلاشی می‌شود.)

شاید برای شما پیش آمده باشد که هنگام استفاده از کابینت/کمد بوی نامطبوعی از آن حس کرده باشید، علت استفاده از MDF نامرغوب است.

حال به پوشش روی شاخه‌ها می‌پردازیم:

همانطور که گفته شد، روکش PVC بر روی شاخه‌های MDF چسبانده می‌شود. تشخیص مرغوبیت روکش و کیوم شده برای افراد غیر متخصص کار پیچیده ایست و تنها شاخصه بررسی کیفیت آزمایش آن است.

با یک جسم سخت مثل کلید بر روی شاخه‌ها سعی به خش انداختن کنید، در صورتی که به راحتی اثری بر روی آن بجا گذاشته نشد از کیفیت مرغوبی برخوردار است.

در پایین از دیدگاه تخصصی تر به این مسئله می‌پردازیم:

الف) ضخامت روکش PVC:

باید حداقل 0.16mm ضخامت داشته باشد.

هرچه امباس (خراش‌هایی که عموماً طرح چوب هستند) عمیق‌تر باشد، سخت‌تر آسیب می‌بیند.

همچنین هنگام و کیوم محصول باید از چسب حرارتی مرغوب استفاده شود تا به راحتی روکش PVC از شاخه MDF جدا نشود.

ترموپنل‌های شرکت سرو از روکش وارداتی (کره‌ای) با ضخامت 0.20mm و همچنین چسب حرارتی آلمانی در تولید این محصول استفاده می‌کند و با خیال راحت می‌توانید تمامی محصولات این شرکت را در طرح و رنگ‌های گسترده انتخاب و تهیه کنید.



آخرین مطلبی که درباره بررسی کیفی محصول می پردازیم متریال فوم پستی است که تشخیص آن بسیار ساده و مشهود است.

آسترسوزنی:

این آستر جهت مقامت منگنه‌هایی که موقع مونتاژ پشت پنل اجرا می شود استفاده می گردد و همچنین در صورتی که هنگام اجرا از چسب استفاده شود از خوردگی فوم توسط مواد اسیدی چسب جلوگیری می کند.



در تصویر فوق مشاهده می شود که منگنه‌ها فوم خام (بدون آستر) را ضخمی و از آن عبور کرده اند در صورتی که در تصویر پایین منگنه‌ها به صورت اصولی و مستحکم روی فوم لمینت شده با آسترسوزنی قرار گرفته اند.



حال به سراغ لایه آخر (روی) میرویم

نمد:

الیاف مصنوعی شبیه به مخمل، از مزایا استفاده از این متریال می توان به کنتراست بالا به علت عدم رفلکس (بازتاب) نور اشاره کرد، همچنین به علت بافت نامشخص نسبت به آستر سوزنی در صورتی که گرد و خاک به روی آن بنشیند نامشهود خواهد بود و کمتر نیاز به نظافت خواهد داشت.

از طرفی وجود این الیاف اهمیت بالایی در افزایش عایق صوت و حرارت محصول دارد.

