

کلمات پر جستجوی کاربران :

سقف پارچه ای

قیمت سقف پارچه ای

قیمت سقف پارچه ای متحرک

سقف پارچه ای الاجیق

سقف پارچه ای حیاط خلوت

سقف پارچه ای جمع شونده

سقف پارچه ای حیاط

سقف پارچه ای اتاق

سقف پارچه ای ثابت

[آلاجیق](#) با سقف پارچه ای



استفاده از سایبان چادری و خیمه قدمتی به طول تاریخ دارد. در گذشته کاربری سقف پارچه ای محدود به در امان ماندن از آفتاب سوزان بود. پس از آن، سال های زیادی از نوع معمولی آن برای جلوی درب مغازه ها استفاده می شد. اما امروزه **سقف پارچه ای** کاربرد گسترده ای دارد. آنها جز سازه های کششی محسوب می شود و بسته به نوع آن کاربرد های متنوعی دارد. استفاده در ورزشگاه ها، رستوران ها، ویلا ها، باغ های تفریحی و پارکینگ منازل بخشی از کاربردهای سقف های پارچه ای می باشد.

سازه پارچه ای به علت وزن سبکی که دارد نیاز به سازه های سنگین ندارد و به راحتی قابل نصب می باشد. از طرفی به دلیل سبکی وزن سازه نیاز به احداث پی ندارد و بدون نیاز به پی ریزی، در هر مکانی قابل اجرا می باشد. سایبان های پارچه ای جز سازه های کششی هستند که به دلیل نصب آسان و راحت برای نمایشگاه های موقت بسیار مورد توجه قرار گرفته اند.



انواع سایبان های پارچه ای

سقف پارچه ای به دو نوع کلی تقسیم می شود. سقف پارچه ای ثابت و سقف پارچه ای متحرک.

نوع ثابت با ساختار بسیار ساده، سایبان گسترده ای ایجاد می کند که از استحکام و مقاومت بالایی برخوردار است. نوع متحرک کمی پیشرفته تر است و نیاز به تجهیزات بیشتری دارد. سقف های پارچه ای متحرک روشی مقرون به صرفه برای داشتن سرپناه هستند. این نوع از سقف های پارچه ای کاربرد گسترده تری دارند و برای رستوران ها، منازل، گلخانه ها و ... استفاده می شوند. این سقف ها فضای ایمن و دلنشینی ایجاد می کنند.

شما هر زمان که بخواهید آسمان زیبا را مشاهده می کنید و هر زمان که بخواهید از تابش آفتاب سوزان و یا بارش باران در امان می مانید. سایبان پارچه ای با جنس مناسب از تابش نور مستقیم خورشید جلوگیری می کند و مانع برخورد پرتوهای فرابنفش با پوست می شود.



سقف پارچه ای کششی جذاب برای طراحی سایبان فضای سبز

سقف‌های پارچه‌ای امروزه در صنعت سازه‌های سبک بسیار مطرح هستند. این سازه‌ها علاوه بر کاربردهای منحصر به فرد می‌توانند در زیباسازی فضا نقش داشته باشند.

سقف پارچه‌ای از نظر شکل ظاهری نیز به چند دسته تقسیم می‌شود. خیمه‌ای، قوسی، تخت و سفارشی اشکال مختلف سقف‌های پارچه‌ای هستند. در این بین سقف پارچه‌ای سفارشی هزینه بالاتری دارد زیرا بر اساس طرح و سلیقه مشتری تولید می‌شود.



کاربردهای سقف پارچه‌ای

اولین و اصلی‌ترین کاربرد برای جاییست که امکان زدن ستون وجود ندارد. **سازه پارچه‌ای** به علت وزن بسیار سبکی که دارد در سازه‌ها و سقف‌هایی که امکان زدن ستون ندارند بکار می‌رود. به علت پایین بودن وزن سقف، نیاز به سازه‌های محکم با ستون‌های پهن نیست. بنابراین در ورزشگاه‌ها و نمایشگاه‌ها که به محیط باز و گسترده و بدون ستون نیاز دارند می‌توان از سایبان‌های پارچه‌ای استفاده کرد. در طراحی و ساخت سقف پارچه‌ای می‌توان از پوشش‌ها و مواد ضد حریق استفاده کرد. در این صورت می‌توان یک سقف سبک و ضد آتش داشت که نور از آن عبور می‌کند ولی پرتوهای مضر خورشید مانند اشعه UV از آن عبور نمی‌کنند.

همچنین در ویلا و باغ شخصی برای محصور نمودن فضا و در امان ماندن از دید مستقیم اطراف، می‌توان از سایبان پارچه‌ای استفاده کرد. امروزه برای طراحی **دکوراسیون داخلی** برخی منازل از سقف پارچه‌ای استفاده می‌شود. یکی از ویژگی‌های سقف پارچه‌ای این است که می‌توان آن را با طرح‌ها و نقش‌های جذاب سفارش داد و فضایی رویایی در محیط مورد نظر ایجاد نمود. مزیت دیگر سقف‌های پارچه‌ای نامحدود بودن سطح آن است. سقف پارچه‌ای از فضاهای خانگی مانند پارکینگ و یا تراس گرفته تا فضاهای بسیار بزرگ مانند نمایشگاه‌ها کاربرد دارد.

همچنین برای استخرهای روباز و یا شهرسازی ها می توان از سقف پارچه ای استفاده نمود. بدین صورت علاوه بر محافظت در برابر شرایط جوی مانند بارندگی و یا آفتاب، می توان زیبایی فضاهای مورد نظر را افزایش داد.



kajeh.com

سقف پارچه ای ثابت برای پارکینگ منازل

مزایا

دوام بسیار بالا و سبکی سقف و سازه جز مهم ترین مزیت های این نوع سقف می باشد. همچنین قابلیت رنگ پذیری پارچه باعث می شود که با طرح ها و نقش های جذاب بسته به سلیقه مشتری تولید شود. علاوه بر این با توجه به قیمت پایین نصب و اجرا می توان به راحتی آسایش و امنیت را برای مشتریان فراهم نمود.

شرکت **کازه** با تیم طراحی متخصص و با سلیقه در خدمت شما عزیزان می باشد تا بتوانید با خیال آسوده و بهترین قیمت **کاریازسازی** **ساختمان** و یا طراحی **دکوراسیون داخلی** منازل خود را انجام دهید.



ایجاد فضایی دلنشین و زیبا با سقف پارچه‌ای