

پنجره با رنگ و طرح‌های دلخواه

روکش لمینیت

استفاده از رنگ و طرح های خاص در هنر معماری جزئی جدایی ناپذیر از طراحی بنا می باشد.

طراحی در و پنجره هم بعنوان قسمت مهمی از نمای بیرونی و درونی ساختمان از این قاعده مستثنی نبوده و تطابق بین رنگ در و پنجره و مابقی اجزای نما و حتی دکوراسیون داخلی ساختمان جزو اصول با اهمیت طراحی می باشد.

ویستابست با ارائه پروفیل هایی با روکش های لمینیت در قالب روکش های استاندارد سفارشی این امکان را برای تولید در و پنجره های رنگی بوجود آورده است.

بدون حباب و جداشدن روکش

با استفاده از ماشین آلات لمینیت اروپایی « شرکت Fox » و بهترین چسب با کنترل دقیق بر روی خط لمینیت، پروفیل هایی با روکش یکدست و بدون حباب و چروکیدگی ارائه می شود.

۱۳۸۳ - مطالعه و تحقیق در مورد پروفیل UPVC و ثبت شرکت **ویستابست**

۱۳۸۵ - آماده سازی سخت افزاری و استقرار تجهیزات تولید، خرید ماشین آلات اکسترودر از « **کراس مافی Krauss Maffei** » آلمان و قالب های پروفیل « **گراینر Greiner** » اتریش

۱۳۸۶ - شروع تولید با ظرفیت ۱۰,۰۰۰ تن با ۱۵ سطح مقطع پروفیل در سری ۳ چمبر کشویی

۱۳۸۸ - ارائه پروفیل ۵ چمبر در ۱۳ قالب در راستای ارتقاء بهینه سازی مصرف انرژی

۱۳۸۹ - اولین دریافت کننده گواهینامه معتبر رال آلمان در ایران

۱۳۹۴ - ارتقاء سطح مقاطع پروفیل یو پی وی سی به ۴۳ قالب و بالا رفتن تولید به ۱۸,۰۰۰ تن در سال



● اولین دریافت کننده گواهینامه کیفیت «**رال**» آلمان در ایران

ویستابست اولین شرکت تولیدکننده پروفیل یو پی وی سی در ایران می باشد

که در فروردین ماه سال ۱۳۸۹

« مارس ۲۰۱۰ » موفق به اخذ

گواهینامه کیفیت «**رال**» آلمان

گردید.

گواهینامه «**رال RAL**» آلمان یکی

معتبرترین استانداردهای مطرح

دنیا در زمینه کیفیت محصول

می باشد.



01. Golden Oak



07. Nussbaum



03. Silver



43. Winchester XC



89. Eiche Dunkel



05. Anthrazit Grau



● گواهینامه فنی از مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن در سال ۹۱ تمدید در سال ۹۳

● گواهینامه تأیید محصول از لابراتوار SKZ آلمان در سال ۸۸

● استاندارد بین المللی EC برای تولید محصول UPVC در سال ۸۷

● گواهینامه سیستم مدیریت زیست محیطی ISO ۱۴۰۰۱: ۲۰۰۴ در سال ۸۷

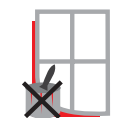
● گواهینامه سیستم ایمنی و بهداشت OHSAS ۱۸۰۰۱: ۲۰۰۷ در سال ۸۷

● گواهینامه سیستم مدیریت کیفیت ISO ۹۰۰۱: ۲۰۰۸ در سال ۸۷

● گواهینامه سیستم مدیریت یکپارچه IMS در سال ۸۷

● گواهینامه رضایتمندی مشتری ISO ۱۰۰۰۲: ۲۰۰۴ در سال ۸۷

ویستا بست



۸ عدم نیاز به رنگ آمیزی

پروفیل های در و پنجره یو پی وی سی نیاز به رنگ آمیزی ندارد و در نتیجه منجر به حذف کامل هزینه رنگ آمیزی می شود.



۹ امنیت بالا

به دلیل استفاده از مدرن ترین یراق آلات و تعبیه قفل های متعدد در داخل چهارچوب و استفاده از شیشه های ایمنی، در و پنجره های یو پی وی سی از توان امنیتی بالایی برخوردارند.



۱۰ نظافت ساده و آسان

پنجره های ساخته شده از پروفیل در و پنجره یو پی وی سی، به آسانی قابلیت شستشو و نظافت را دارند.



۱۱ جلوگیری از ورود گرد و غبار و سایر آلودگی های محیطی

با استفاده از نوارهای درزبندی مخصوص و یراق آلات قفل شونده چند نقطه ای در و پنجره های یو پی وی سی، تا حد بسیار زیادی از ورود گرد و غبار و دوده به داخل جلوگیری می کند.



۱۲ سهولت در نصب

با توجه به نصب سریع این نوع از پنجره ها، سرعت نصب پنجره در ساختمان ها افزایش می یابد.



۱۳ قابلیت نصب یراق آلات متنوع

پنجره های ساخته شده با پروفیل های یو پی وی سی، امکان استفاده از یراق آلات مختلفی را دارند که جهت پاسخگویی به خواست و سلیقه مشتریان، بازشوهای متنوعی از قبیل تک حالت، دو حالت، بازشو عمودی، ریلی و ... را در اختیارشان قرار می دهند.



۱۴ تاثیر مطلوب بر محیط زیست

تاثیر پروفیل یو پی وی سی بر محیط زیست با توجه به بازیافت ۱۰۰ درصدی و امکان برگشت به عرصه تولید، مطلوب ارزیابی شده است.



۱ عایق دما

پنجره های ساخته شده با پروفیل های در و پنجره یو پی وی سی تا ۳۰ درصد از اتلاف انرژی در ساختمان جلوگیری می کند.



۲ عایق صدا

استفاده از در و پنجره های یو پی وی سی به همراه شیشه دو یا چند جداره، تا حد قابل توجهی (حدود ۴۰ دسی بل) مانع از انتقال صوت به داخل ساختمان ها می شود.



۳ قابلیت تعویض پنجره های قدیمی

با استفاده از پروفیل های بازسازی، به راحتی می توان پنجره های قدیمی را بدون نیاز به تخریب تعویض کرد.



۴ صرفه جویی در مصرف انرژی

با توجه به اینکه حدود ۳۰ درصد از اتلاف انرژی در درون ساختمان ها از طریق پنجره ها صورت می پذیرد، بنابراین کنترل و کاهش آن با پنجره های نوین یو پی وی سی با شیشه دو جداره امکان پذیر است.



۵ مقاوم در برابر خوردگی و پوسیدگی

در مقابل بسیاری از اسیدها و بازها مقاوم است و خورده یا پوسیده نمی شود.



۶ مانع از نفوذ باران و آب

با استفاده از نوارهای آب بندی در اطراف چهارچوب و قسمت بازشوی پنجره و همچنین عایق بندی دور پنجره در محل همجواری با دیوار ساختمان مانع از نفوذ آب به داخل می شود. همچنین ایجاد شیارهای مخصوص تخلیه آب روی پروفیل ها باعث هدایت آب های وارد شده احتمالی به خارج می شود.



۷ تنوع در رنگ

این پنجره ها با استفاده از روکش لمینیت در رنگ ها و طرح های مختلف متناسب با هرگونه سلیقه ارائه می شود.

آلر پنجره سامانه ارتباطی : ۰۲۳۰۰۰۲۴۰۰

تلفن واحد فروش : ۰۲۳۰۰۰۲۱۰۰

وب سایت : www.vistabest.com

ایمیل : info@vistabest.com



https://instagram.com/vistabest_group

<https://www.linkedin.com/company/vista-best>

<https://twitter.com/vistabest>

<https://Telegram.me/vistabest>