

پنجره با رنگ و طرح های دلخواه

روکش لمینیت

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

طراحی در 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.

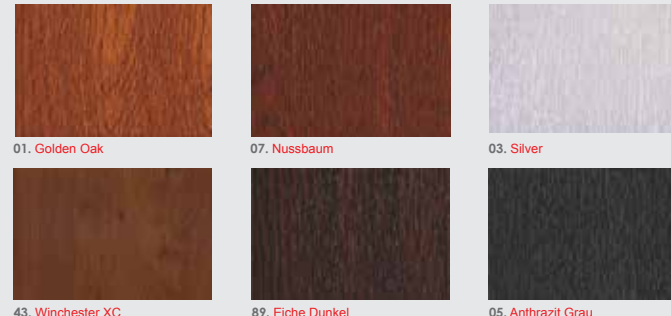
- اولين دريافت كننده گواهينامه كيفيت « RAL » آلمان در ايران

ویستابست اولين شركت توليدكننده پروفيل يو بي وي سي در ايران می باشد



که در فروردین ماه سال ۱۳۸۹ « مارس ۲۰۱۰ » موفق به اخذ گواهينامه كيفيت « RAL » آلمان گردید.

گواهينامه « RAL » آلمان يكى معترterin استانداردهای مطرح دنیا در زمینه كيفيت محصول می باشد.



- گواهينامه فني از مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن در سال ۹۱ تمدید در سال ۹۳

• گواهينامه تأييد محصول از لبراتوار SKZ آلمان در سال ۸۸

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

• گواهينامه سистем مدیریت زیست محیطی ISO ۱۴۰۰۱:۲۰۰۴ در سال ۸۷

• گواهينامه سیستم ایمنی و یوهادشت OHSAS ۱۸۰۰۱:۲۰۰۷ در سال ۸۷

• گواهينامه سیستم مدیریت کیفیت ISO ۹۰۰۱:۲۰۰۸ در سال ۸۷

• گواهينامه سیستم مدیریت یکپارچه « IMS » در سال ۸۷

• گواهينامه رضایتمندی مشتری ISO ۱۰۰۰۲:۲۰۰۴ در سال ۸۷



۱۳۸۳ - مطالعه و تحقیق در مورد پروفیل UPVC و ثبت شركت ویستابست

۱۳۸۵ - آماده سازی سخت افزاری و استقرار تجهیزات تولید، خرید ماشین آلات اکسترودر از « کراس مافای 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 - اولين دريافت كننده گواهينامه معتربر رال آلمان در ايران

۱۳۹۱ - ارتقاء سطح مقاطع پروفیل يو بي وي سي به ۴۳ قالب و بالا رفتن تولید ۱۸,۰۰۰ تن در سال



وبستا بست

پروفیل در و پنجره یو پی وی سی



آلوپنجره سامانه ارتباطی : ۰۲۴۰۰ ۰۵۳۰۰

تلفن واحد فروش : ۰۱۰۰ ۰۵۳۰۰

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>

وبستا بست

۱ عایق دما

پنجره های ساخته شده با پروفیل های در و پنجره یو پی وی سی تا ۳۵ 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 ۴۵ 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 ۳۵ 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 دوجداره امکان پذیر است.



۵ مقاوم در برابر خوردگی و پوسیدگی

در مقابله بسیاری از اسید ها و بازها مقاوم است و خوردگی یا پوسیدگی 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 همچواری 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 روش لمینیت در رنگ ها و طرح های مختلف مناسب با هرگونه سلیقه ارائه می شود.



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 یاراقدا آلات و تعییه 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 یاراقدا 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 یاراقدا آلات متعدد

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



۱۴ تاثیر مطلوب بر محیط زیست

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

