



باور ، برنامه ، تلاش

تهیه و تنظیم : ویستاپست
طراح و صفحه آرا : محبوبه گلناری
سال چاپ : ۱۳۹۶
نوبت چاپ : دو

فهرست**پروفیل مصرفی ۱۵**

مواد اولیه تولید پروفیل

مواد افزودنی مورد نیاز

انتخاب هوشمندانه در مسیر تولید

گام در تولید

ارتقاء محصولات تولیدی

ماشین آلات میکسینگ

ماشین آلات اکسیتروزن

سطح مقاطع

مقایسه مواد متعارف در ساخت

آزمایشگاه

لمینیت

گواهی نامه و استاندارد

ضمانت نامه

طرح و نصب پنجره ۳۳

طرح پنجره ها

مراحل نصب

نگهداری پنجره های یو پی وی سی

تاریخچه شرکت ۴**یو پی وی سی چیست ؟ ۷**

تاریخچه یو پی وی سی

مزایای پروفیل یو پی وی سی ۱۱

عایق دما

عایق صدا

صرفه جویی در مصرف انرژی

جلوگیری از ورود گرد و غبار و سایر آلودگی های محیطی

مانع از نفوذ باران و آب

تنوع بازشو

قابلیت نصب شیشه های یک و چند جداره

قابلیت تعویض پنجره های قدیمی

مقاوم در برابر خوردگی و پوسیدگی

سهولت در نصب

امنیت بالا

تأثیر مطلوب بر محیط زیست

تاریخچه شرکت



تاریخچه شرکت معرفی

«گروه صنعتی هیوا پنجره» از زمان تأسیس در سال ۱۳۹۰ تا به امروز، با اتکا به الطاف پرورده‌گار و با بهره‌گیری از اندیشه و دانش متخصصان و کوشش نیروی کار آزموده، در مسیر صنعت و تولید گام برداشته است و با توجه به نیاز بازارهای داخلی و بین‌المللی و استراتژی سازمانی و همچنین سیاست‌های کشور در زمینه بهینه سازی انرژی در ابعاد گوناگون به خصوص در بخش ساختمان توانسته است نسل جدیدی از پنجره‌های یو پی وی سی را در قالب طرح و رنگ‌های مختلف و خاص همچون منحنی، اشکال مختلف هندسی، روکش‌های رنگی، طرح چوب و... را به مرحله تولید برساند.



یراق آلات مصرفی

یراق آلات مورد استفاده در محصولات گروه صنعتی **هیوا پنجره** از برندهای معتربر آلمانی و ترک همچون GU، Siegenia، Roto و VHS می‌باشد که با توجه به نیاز مشتریان عرضه می‌شود. یراق آلاتی که امکان تنوع بازشوهايی مانند دوچالته، فولکس واگن، کشوبی ساده، آکاردئونی، تک حالته و ... را می‌دهد.

ماشینآلات و تجهیزات

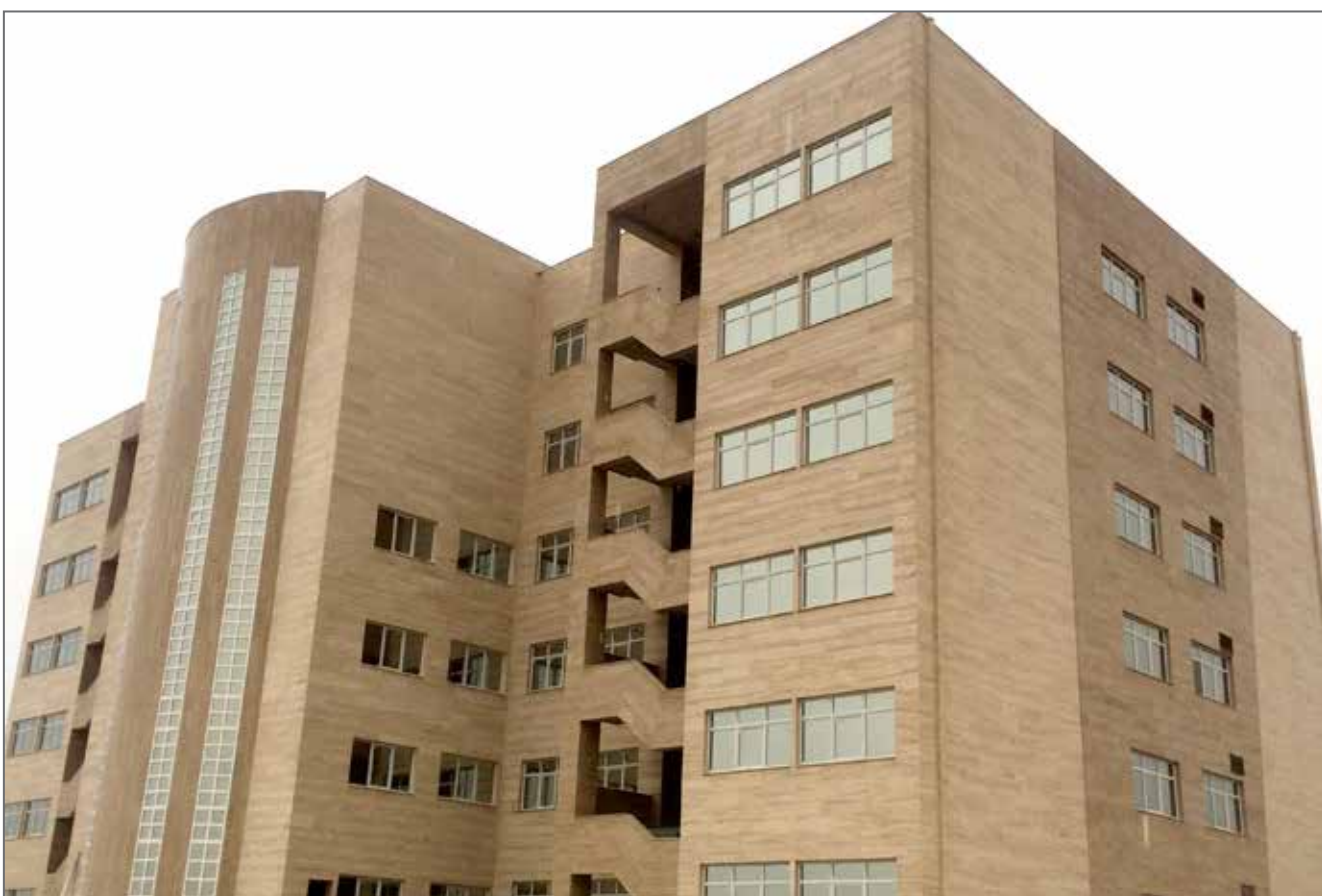
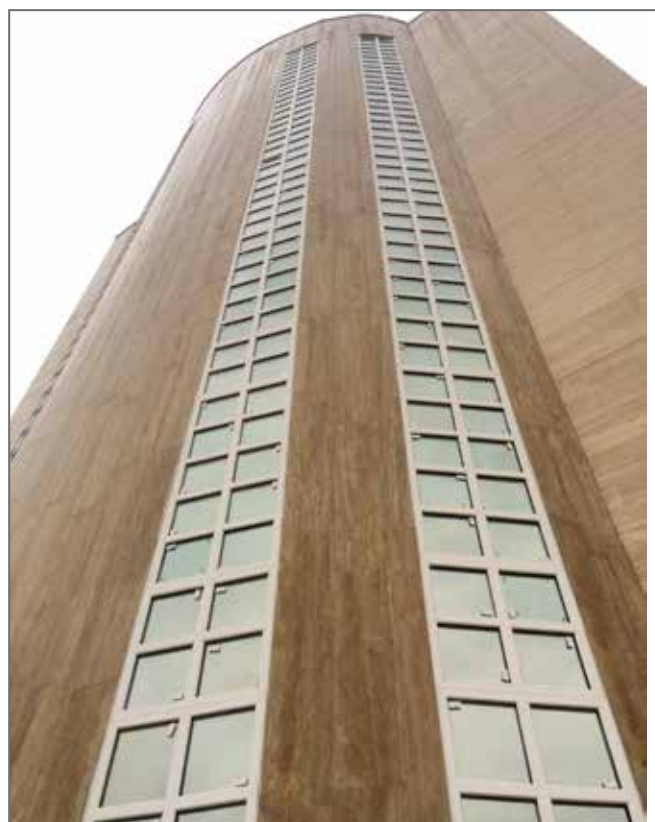
شرکت **هیوا پنجره** با در دست داشتن تکنولوژی روز دنیا، با استفاده از ماشین آلات تولید در و پنجره یو پی وی سی با نام تجاری الوماتک آلمان آمادگی خود را جهت تولید روزانه ۸۰ یونیت پنجره اعلام می‌دارد.

پروفیل مصرفی

ترکیب مواد استفاده شده در ساخت پروفیل یو پی وی سی در **ویستابست** با توجه به سخت ترین شرایط آب و هوایی هر منطقه جغرافیایی در نظر گرفته شده و توسط آرمایشگاه های پیشرفت و استاندارد های معتبر اروپا مورد آزمون و تایید قرار گرفته است. گروه صنعتی **هیوا پنجره** برای حفظ کیفیت محصولات تولیدی خود، در و پنجره ای با پروفیل درجه ۱ و مرغوب **ویستابست** به مشتریان تقدیم می نماید.



پشتیبانی فنی این مجموعه و در اختیار داشتن انواع سطح مقاطع پروفیل باعث شده تا ساخت و نصب در و پنجره های دلخواه شما را با جدید ترین روش و کوتاه ترین زمان ممکن به انجام برسانیم.



یو پی وی سی چیست؟





یو پی وی سی

یو پی وی سی مخفف کلمات Unplasticized Polyvinyl Chloride اوایل دهه ۱۹۶۰ در آلمان ساخته شده، با وجود این توسعه یو پی وی سی در این صنعت مشکلاتی را به همراه داشت. به عنوان مثال عوامل نرم کننده که برای ایجاد انعطاف پذیری در دمای پائین به آن اضافه می شد محصول را از پی وی سی خارج می کرد و ماده متخلخلی را بوجود می آورد که خواص موردنظر را نداشت.

بعد از سال ها تولید کنندگان مواد خام فرمولاسیون جدیدی را ارائه دادند که با افزودن مواد مختلفی مثل ضربه گیرها، نرم کننده ها، مواد ضد احتراق، روان کننده ها و کمک کننده ها به پی وی سی موفق شدند که پروفیل های تولیدی را حتی در شرایط سرد، سخت و محکم نگاه دارند. انتخاب فرمولاسیون مناسب، همان طور که در آزمایش‌های دراز مدت نشان داد، اطمینان خاطر از عدم فرسایش، زرد شدن، خوردگی و پوسیدگی پنجره های یو پی وی سی به مصرف کنندگان ارائه نمود. در آن زمان مواد، اکسترودرها، قالب ها و کالیبراتورها و سایر تجهیزات تولید پروفیل های در و پنجره یو پی وی سی ابتدایی بودند. طراحی پروفیل ها نیز ساده بود و استفاده از آن ها نیز به سرعت گسترش می یافت.

تاریخچه یو پی وی سی

تاریخچه

ساخت در و پنجره یو پی وی سی در سال های ۱۹۶۰ در اروپا آغاز گردید. با توجه به مزایای زیاد این نوع پنجره ها استفاده از در و پنجره یو پی وی سی رونق روز افزون یافته است. تنوع در طرح و رنگ، استقامت فیزیکی و یا مقاومت در برابر شرایط جوی متفاوت و همچنین قابلیت بازیافت پی وی سی به کار رفته در ساخت این نوع از پنجره، موجب تحولات عمده ای در این صنعت گردیده است.

مقدمه

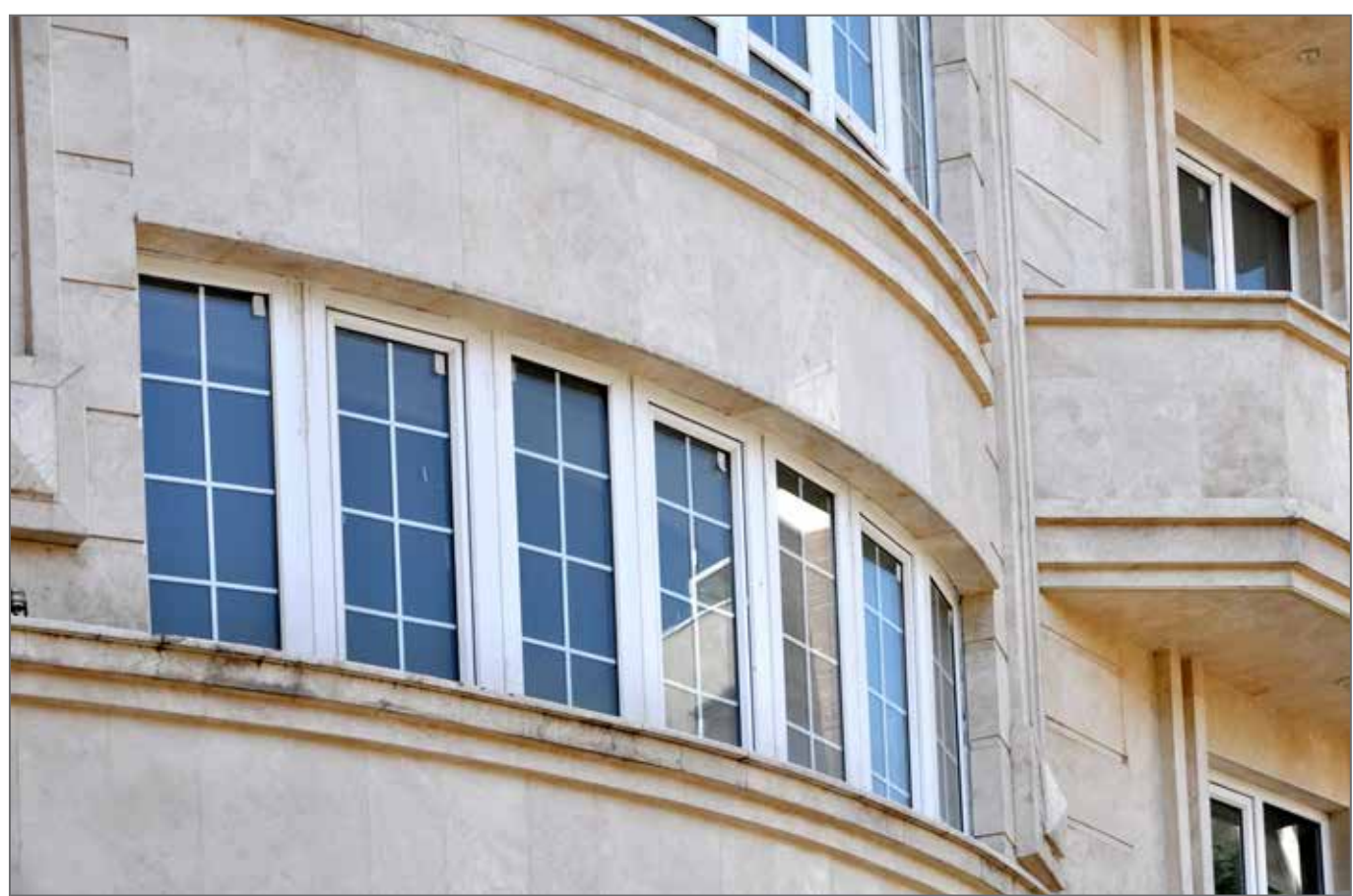
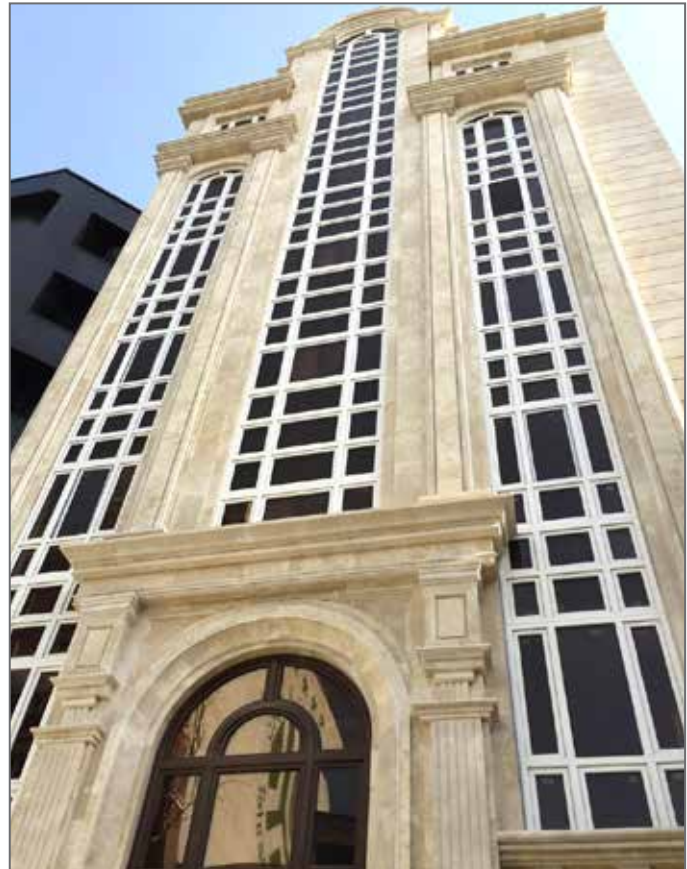
امروزه استفاده نامناسب از منابع انرژی می تواند خدمات جبران ناپذیری را به چرخه اقتصاد وارد نماید. در همین خصوص در و پنجره های ساختمان حدود ۳۵ درصد اتلاف انرژی را به خود اختصاص می دهد که با استفاده از در و پنجره های نوین می توان به کمترین میزان هدر رفت انرژی دست یافت. با توجه به کاهش سوخت های فسیلی و گران شدن انرژی، جلوگیری از اتلاف انرژی بعنوان یک دغدغه بزرگ در جوامع پیشرفتی دنیا به حساب می آید.

سابقه در ایران



در ایران اولین بار در اوخر دهه ۵۰، واحد تولید پروفیل و ساخت در و پنجره یو پی وی سی احداث گردید و با اینکه در سال های بعد واحد های تولیدی دیگری در این زمینه احداث گردیده است، اما به دلایل مختلف واحد های موجود از تکنولوژی پیشرفتی کنونی برخوردار نبوده و حجم عمدہ پروفیل مصرفی واحد های موتااز از منابع خارجی تأمین می گردید. با عنایت به نیاز کشور به واحد های مسکونی، تجاری و اداری و اهمیت به کارگیری مصالح مناسب و همچنین تاثیر مثبت پنجره های یو پی وی سی با شیشه دو جداره در بهینه سازی انرژی، هم اینک استفاده از این نوع در و پنجره ها رو به فزونی گذاشته است.

از سال ۱۳۸۰ با حمایت و پشتیبانی سازمان بهینه سازی مصرف سوخت و دستورالعمل های دولت در ارتباط با مبحث ۱۹ که موضوع آن دستورالعمل صرفه جویی انرژی در ساختمان می باشد، استفاده از این محصول روز به روز بیشتر گردید.



مزایای پروفیل یو پی وی سی





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.

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 سیار زیادی از ورود گرد و غبار و دوده به داخل جلوگیری می کند.

تنوع بازشو

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، بازشو های متنوعی از قبیل تک حالت، دو حالت، ریلی و ... را در اختیارشان قرار می دهند.

صرف جویی در مصرف انرژی

پنجره های ساخته شده با پروفیل های در و پنجره یو پی وی سی به میزان قابل توجهی از ورود و خروج گرما و سرما در ساختمان جلوگیری می کند.

با توجه به اینکه حدود ۳۵ درصد از اتلاف انرژی در درون ساختمان ها از طریق پنجره ها مسoret می پذیرد، بتایراین کنترل و کاهش آن با پنجره های نوین یو پی وی سی با شیشه چند جداره امکان پذیر است.

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.

امنیت بالا

به دلیل استفاده از مدرن ترین براق 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.

سهولت در نصب

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

تأثیر 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.

قابلیت نصب شیشه های یک و چند جداره

این پروفیل ها قابلیت استفاده از شیشه های چند جداره را دارا می باشد که به جلوگیری از ورود سر و صدای خارج از خانه و محل کار بیشتر کمک می نماید.

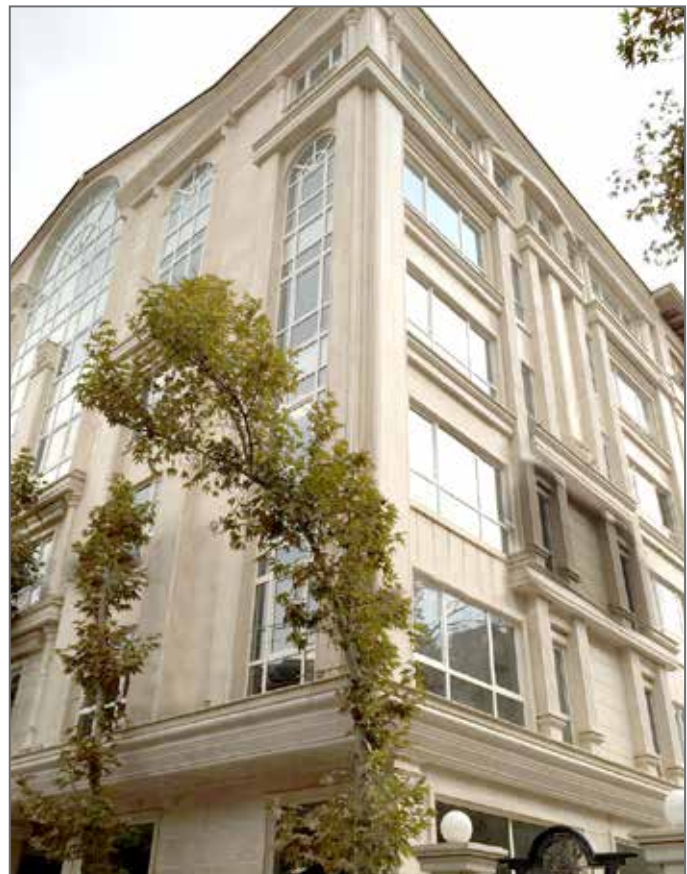
قابلیت تعویض پنجره های قدیمی

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

مقاوم در برابر خوردگی و پوسیدگی

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





پروفیل مصرفی





پروفیل مصرفی

مواد اولیه تولید پروفیل

اصلی ترین ماده تشکیل دهنده ترکیب مورد نیاز جهت تولید این نوع پروفیل، PVC با K-Value حدود ۶۵ می باشد. این محصول علاوه بر این ماده اصلی، مواد افزودنی دیگری نیز جهت ایجاد خواص مورد نیاز به ترکیب اضافه می نماید که عدم وجود هر یک از آن ها و یا تغییر میزان بکار رفته در فرمولاسیون، می تواند خواص محصول نهایی تولید شده را به شدت تحت تاثیر قرار دهد.

انتخاب هوشمندانه در مسیر تولید

ویستا بست پس از سه سال تحقیق، مطالعه و آماده سازی های سخت افزاری در اوایل سال ۱۳۸۵، فعالیت خود را در زمینه خرید و استقرار تجهیزات برای تولید پروفیل در پنجره یو پی وی سی آغاز کرد. خرید ماشین آلات تولیدی از دو کمپانی بزرگ و معتربر دنیا به نام های «**Krauss Maffei**» آلمان و «**گراینر Greiner**» اتریش اولین اقدام برای آغاز فعالیت به منظور تولید پروفیل بود.

مواد افزودنی مورد نیاز

به طور خلاصه مواد افزودنی که در این محصول نقش حیاتی دارند، باعث افزایش مقاومت پروفیل تولیدی در مقابل ضربه و همچنین ثبات حرارتی آن در برابر اشعه خورشید و نیز فرآیند تولید می گردد. اضافه بر این ها ثبات رنگ محصول در دراز مدت و در شرایط آب و هوایی کشور پهناور ایران نیازمند افزودن مواد معدنی خاص می باشد. علاوه بر موارد فوق حفظ کیفیت در کنار قیمت رقابتی محصول سبب می شود تا از مواد افزودنی پیشرفت و مخصوص دیگری در فرآیند تولید استفاده گردد.



گام در تولید

ویستا بست در گام نخست پروسه تولید خود در سال ۱۳۸۶ با ظرفیت ۱۰،۰۰۰ تن، اقدام به تولید پروفیل با سایز ۶۰ میلی متر سه محفظه ای در ۱۵ قالب با امکان استفاده از شیشه های یک و دو جداره نمود که استانداردهای روز دنیا از قبیل استاندارد رال آلمان « BSEN 12608 RAL GZ 716 » و « RAL GZ 716 » اتحادیه اروپا در آن رعایت شده است.

از سال ۱۳۸۸ با توجه به نیاز بازارهای داخلی و بین المللی، استراتژی های سازمانی و همچنین سیاست های کشور در زمینه بهینه سازی مصرف انرژی در ابعاد گوناگون به خصوص در بخش ساختمان، نسل جدیدی از پروفیل را با سایز ۷۰ میلی متر پنج محفظه ای در ۱۴ قالب، ۴ پروفیل در سری کشویی و ۲۵ پروفیل در سری ۶۰ میلی متر سه محفظه ای با امکان استفاده از شیشه های یک و چند جداره به مرحله تولید رساند.

ویستا بست با توجه به نیاز روز افزون بازار ساختمان، تنوع محصولات تولیدی خود را به ۴۳ قالب در انواع ۳ محفظه ای، ۵ محفظه ای و کشویی و ۷ رنگ لمینیت، ارتقاء، داده و در حال حاضر با ۱۳ خط تولیدی و ظرفیت تولید سالانه ۱۸۰۰۰ تن، محصولات خود را عرضه می نماید.



میکسینگ

به منظور تولید پروفیل‌های در و پنجره یو پی ۹۵ سی، تهیه و تدارک و آماده‌سازی مواد اولیه پلیمری و غیر پلیمری متفاوت با یکدیگر صورت می‌پذیرد. **ویستابست** با برخورداری از ماشین آلات پیشرفته و کامل‌آتوماتیک و نیز بهره‌گیری از با کیفیت ترین تولیدکنندگان سیستم‌های میکسینگ « شرکت رایملت هنسل Reimelt Henschel » آلمان و انتقال مواد بدون دخالت نیروی انسانی، سعی در ارائه کیفیت بالا و یکسان دارد.

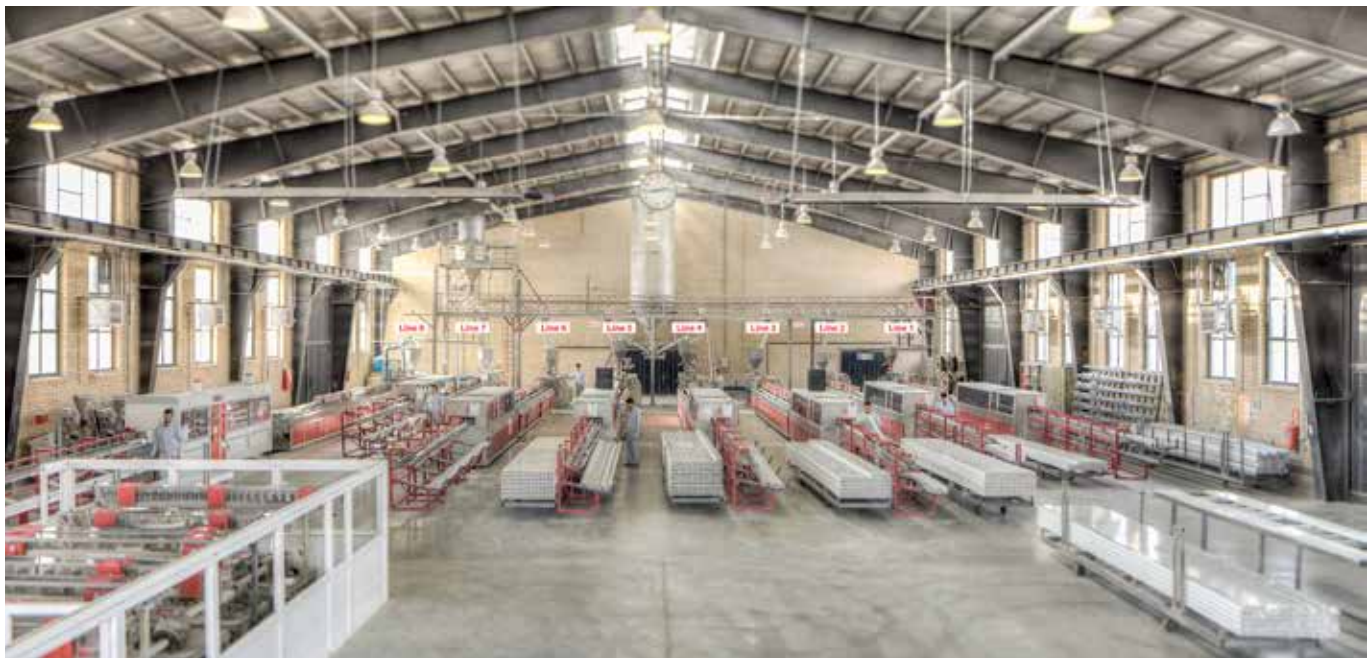




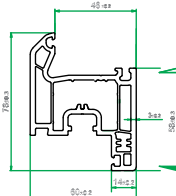
ماشین آلات اکسترودزن

فرآیند تولید پروفیل در و پنجره یو پی وی سی و کیفیت این محصول به فاکتورها و متغیر های فراوانی بستگی مستقیم دارد.

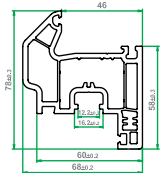
به همین منظور **ویستابست** با بهره گیری از دانش شرکت گراینر اتریش، بهترین تولید کننده تجهیزات تولید این محصول و همچنین برخورداری از بهترین اکسترودرهای موجود در اروپا (کراس مافای آلمان)، تلاش در کاهش فاکتورهای متغیر ماشین آلات و دستیابی به بهترین کیفیت بر اساس استانداردهای اروپایی دارد.



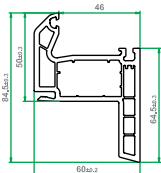
سطح مقاطع



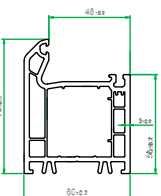
پروفیل بازشو صاف پنجره
507/16



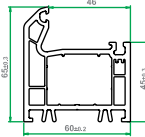
پروفیل بازشو دکور اتیو پنجره
507/02



پروفیل قاب بازسازی
507/09



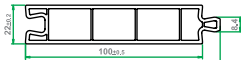
پروفیل قاب بلند
507/18



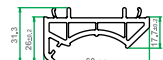
پروفیل قاب
507/01



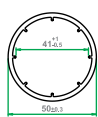
پروفیل کاور
507/14



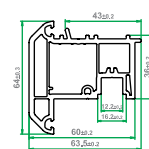
پروفیل پنل
507/15



پروفیل آداتور گرد
507/10



پروفیل گرد
507/11



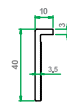
پروفیل میانی متحرک
507/05



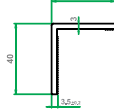
پروفیل تسممه
507/25



پروفیل تسممه
507/24



پروفیل قاب بازسازی
507/23



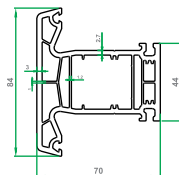
پروفیل نبشی قاب بازسازی
507/22



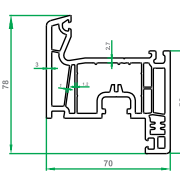
پروفیل نبشی قاب بازسازی
507/12

۲۵ پروفیل

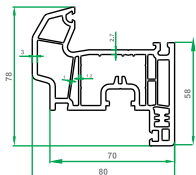
سه چمبر



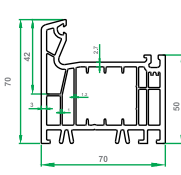
پروفیل میانی ثابت
563/03



پروفیل بازشو صاف پنجره
563/16



پروفیل بازشو دکور اتیو پنجره
563/02



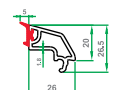
پروفیل قاب
563/01



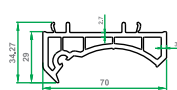
پروفیل منقسم شیشه
563/12



پروفیل زهوار
شیشه سه جداره
563/07



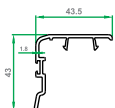
پروفیل زهوار
شیشه دوجداره
563/06



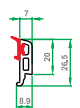
پروفیل آداتور گرد
563/08

۱۴ پروفیل

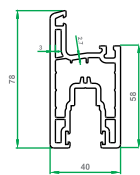
پنج چمبر



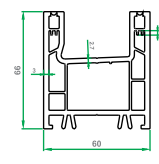
پروفیل پوشش میانی کشویی
586/03



پروفیل زهوار
شیشه دوجداره
586/04



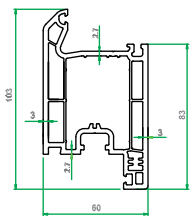
پروفیل بازشو کشویی
586/02



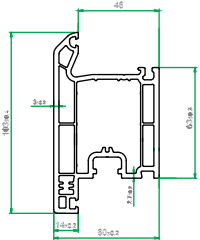
پروفیل قاب کشویی
586/01

۱۴ پروفیل

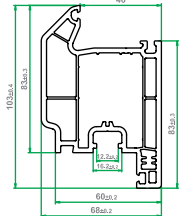
کشویی



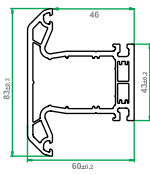
پروفیل بازشو صاف در
507/21



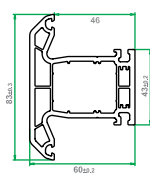
پروفیل در بروون بازشو
507/17



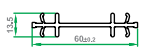
پروفیل بازشو دکوراتیو در
507/04



پروفیل میانی ثابت استاتیکی
507/20



پروفیل میانی ثابت
507/03



پروفیل اتصال قاب
507/13



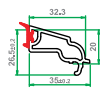
پروفیل قاب توری
پشه بند
507/08



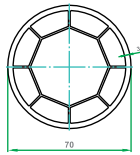
پروفیل زهوار شبیشہ
دوجداره صاف
507/19



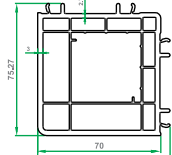
پروفیل زهوار شبیشہ
دوجداره دکوراتیو
507/06



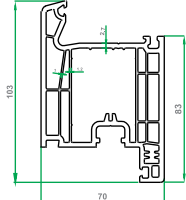
پروفیل زهوار
شبیشہ تک جداره
507/07



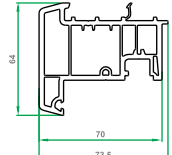
پروفیل گرد
563/09



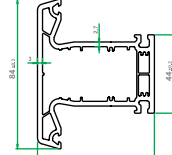
پروفیل اتصال ۹۰ درجه
563/10



پروفیل بازشو در
563/15



پروفیل میانی متحرک
563/04



پروفیل میانی ثابت استاتیکی
563/20



پروفیل اتصال کوچک قاب
563/11

43
**Profiles
Produced!**

ویژگی های فنی محصول

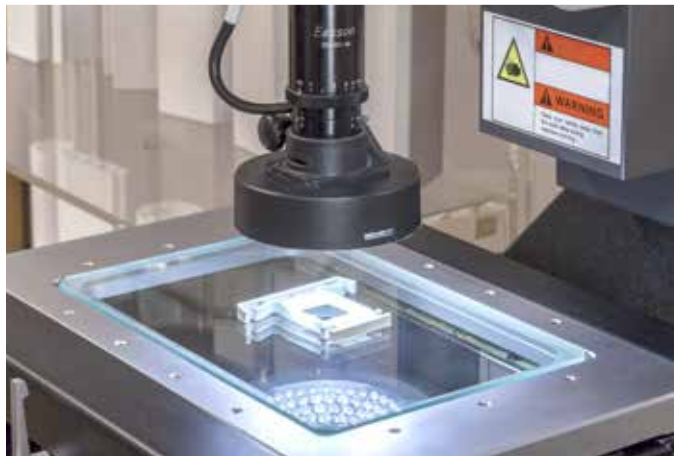
پنجره چوبی	پنجره آلومینیومی معمولی	پنجره یو پی وی سی	شاخص
دارد	دارد	ندارد	زنگ زدگی، پوسیدگی و خوردگی
دارد	دارد	ندارد	رسوب پذیری
ندارد	دارد	ندارد	انتقال حرارت
ندارد	دارد	ندارد	انتقال صوت
دارد	دارد	ندارد	نفوذ گرد و غبار
دارد	دارد	ندارد	نفوذ رطوبت
بسیار کم	کم	کم	انبساط طولی
دارد	پس از مدتی دارد	ندارد	نیاز به رنگ آمیزی
ندارد	دارد	دارد	قابلیت شستشو
کم	کم	زیاد	مقاومت در مقابل ضربه



برتری های رقابتی محصول

آهن	چوب	آلومینیوم معمولی	بیو پی وی سی	ویژگی ها
دارد	دارد	پس از مدتی دارد	ندارد	نیاز به رنگ آمیزی و نگهداری
خوب	ضعیف	متوسط	عالی	مقاومت تحت شرایط بد آب و هوایی
ضعیف	ضعیف	ضعیف	خوب	مقاومت در برابر نفوذ آب و باران
ضعیف	ضعیف	ضعیف	خوب	مقاومت در برابر باد و ایجاد صدا
ضعیف	ضعیف	متوسط	خوب	تاثیرات زیست محیطی
ضعیف	خوب	ضعیف	عالی	بهینه سازی انرژی
ضعیف	ضعیف	ضعیف	عالی	عایق صدا
ضعیف	عالی	متوسط	عالی	افزودن به ارزش خانه
ضعیف	متوسط	خوب	عالی	سهولت نصب
متوسط	ضعیف	متوسط	عالی	مقاومت دربرابر خوردگی
خیلی زیاد	کم	خیلی زیاد	کم	ضریب هدایت حرارتی





آزمایشگاه

مواد اولیه و پروفیل تولید شده، در لایراتوار مجهز **ویستابست** مورد کنترل قرار می‌گیرد. کارشناسان آزمایشگاهی **ویستابست** کامل ترین دوره‌های کنترل کیفیت و دیگر دوره‌های الزامی را گذرانده و آموزه‌های خود را در آزمایشات پیاده سازی می‌کنند. انواع آزمون هایی که بر روی مواد اولیه و محصول نهائی صورت می‌پذیرند، عبارتند از :

- ۱ - بررسی رنگ پروفیل
- ۲ - اندازه‌گیری ابعاد پروفیل
- ۳ - اندازه‌گیری جرم واحد طول
- ۴ - اندازه‌گیری دانسیته پروفیل
- ۵ - اندازه‌گیری رطوبت PVC
- ۶ - اندازه‌گیری رطوبت کربنات کلسیم
- ۷ - آزمون رفتار محصول پس از گرم شدن
- ۸ - آزمون مقاومت ضربه چارپی
- ۹ - آزمون ضربه در دمای پایین
- ۱۰ - آزمون برگشت حرارتی
- ۱۱ - آزمون گوش جوش خورده
- ۱۲ - آزمون انحراف از خط راست
- ۱۳ - آزمون ریزش PVC
- ۱۴ - آزمون دانسیته ظاهری PVC
- ۱۵ - آزمون دمای نرمی ویکات
- ۱۶ - آزمون تعیین ثبات حرارتی محصول
- ۱۷ - آزمون تعیین اندازه ذرات PVC
- ۱۸ - آزمون تعیین میزان مواد فرار مواد اولیه



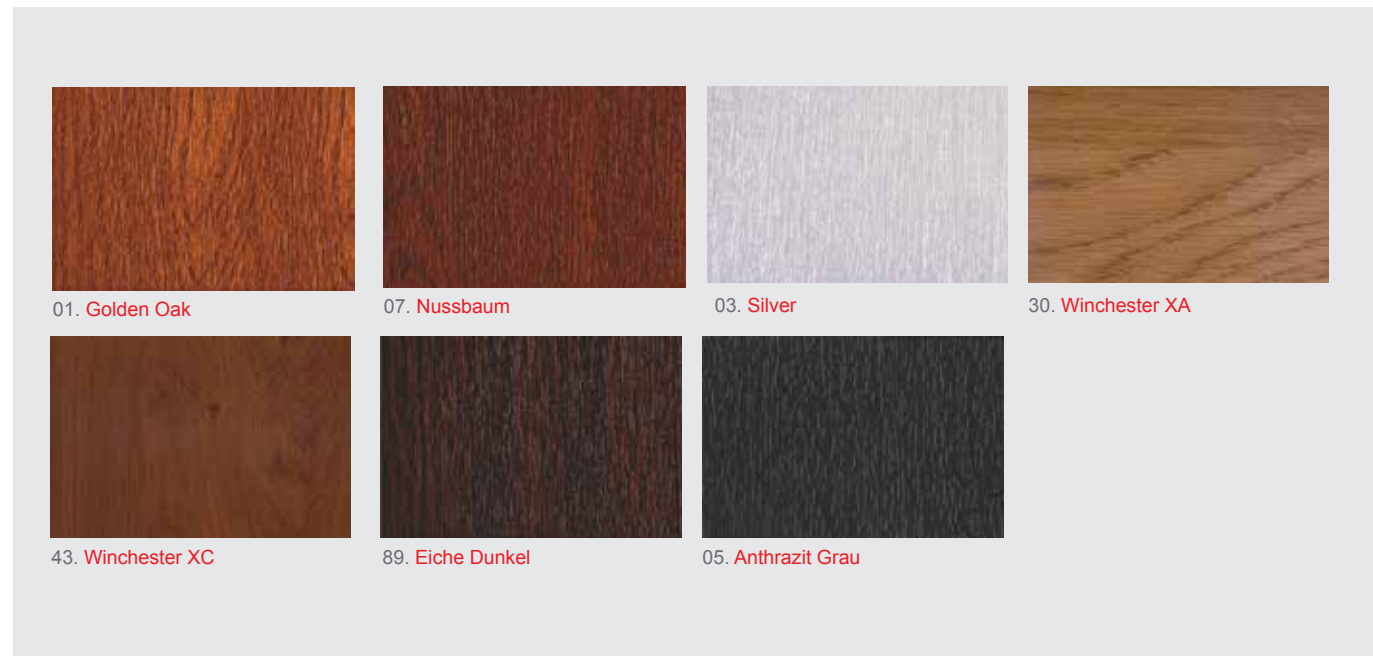
پروفیل با رنگ و طرح دلخواه

شما علاوه بر طراحی فرم پنجره دلخواه خود بر طبق اصول ایمنی و انرژی، امکان انتخاب پروفیل پنجره را با طرح های چوب یا رنگ های مختلف به صورت تک رو یا دو رو لمینیت دارا می باشید، تا بتوانید رنگ پنجره را با نمای ساختمان خود تطبیق دهیید. **ویستابست** قادر خواهد بود این امکان را برای شما فراهم نماید.

زیبایی، دوام و رنگ ثابت پروفیل یو پی وی سی

یکی از دلایل مهمی که پروفیل های در و پنجره یو پی وی سی را متمایز می سازد این است که در آخر پنجره شما نیاز به رنگ آمیزی نخواهد داشت.

مواد اولیه مصرفی در تولید پروفیل های لمینیت **ویستابست** از بهترین تأمین کنندگان اروپایی و مختص شرایط آب و هوایی ایران تهیه گردیده است که باعث مقاومت بالای این محصول در گذر زمان می شود.





گواهی نامه و استاندارد

۱. تمدید گواهینامه کیفیت «رال» آلمان در ایران در سال ۹۶
۲. گواهینامه فنی از مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن در سال ۹۳
۳. تندیس مجمع جهانی برنده در سال ۹۱
۴. تندیس برگزیده اجلاس رهبران صنعت، تجارت و توسعه ملی در سال ۹۱
۵. گواهینامه ۱۷۰۲۵ برای ارتقای کیفیت آزمایشگاه در سال ۹۱
۶. تندیس نخستین همایش حلقه های کنترل کیفیت، خلاصت و نوآوری در سال ۹۱
۷. لوح تقدیر نخستین کنفرانس روابط عمومی، صنعت و تولید ملی در سال ۹۱
۸. تندیس نخستین کنفرانس روابط عمومی، صنعت و تولید ملی در سال ۹۱
۹. گواهینامه فنی از مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن در سال ۹۱
۱۰. لوح تقدیر کارآفرین نمونه استان البرز در سال ۹۰
۱۱. تندیس کارآفرین نمونه استان البرز در سال ۹۰
۱۲. اولین دریافت کننده گواهینامه کیفیت «رال» آلمان در ایران در سال ۸۹
۱۳. گواهینامه مدیریت ارتباط مشتری (CRM) در سال ۸۹
۱۴. گواهینامه آر استگی محیط کار (5S) در سال ۸۹
۱۵. لوح تقدیر واحد برگزیده ششمین جشنواره قهرمانان صنعت ایران در سال ۸۹ برای دومین سال متوالی
۱۶. تندیس واحد برگزیده ششمین جشنواره قهرمانان صنعت ایران در سال ۸۹ برای دومین سال متوالی
۱۷. لوح تقدیر بهترین غرفه آرایی از دهمین نمایشگاه صنعت ساختمان در سال ۸۹
۱۸. تندیس بهترین غرفه آرایی از دهمین نمایشگاه صنعت ساختمان در سال ۸۹
۱۹. تندیس همایش ملی بزرگان صنعت ایران در سال ۸۸
۲۰. لوح تقدیر واحد برگزیده پنجمین جشنواره قهرمانان صنعت ایران در سال ۸۸
۲۱. تندیس واحد برگزیده پنجمین جشنواره قهرمانان صنعت ایران در سال ۸۸
۲۲. لوح تقدیر از نخستین همایش و نمایشگاه تخصصی استاندارد، مصالح ساختمانی و صنایع جانبی در سال ۸۸
۲۳. لوح تقدیر بهترین غرفه آرایی از نهمین نمایشگاه صنعت ساختمان در سال ۸۸
۲۴. گواهینامه تأیید محصول از لابراتوار SKZ آلمان در سال ۸۸
۲۵. استاندارد بین المللی EC برای تولید محصول UPVC در سال ۸۷
۲۶. گواهینامه سیستم مدیریت زیست محیطی ISO ۱۴۰۰۱:۲۰۰۱ در سال ۸۷
۲۷. گواهینامه سیستم ایمنی و بهداشت OHSAS ۱۸۰۰۱:۲۰۰۷ در سال ۸۷
۲۸. گواهینامه بین المللی کیفیت محصول (CPT/GOST) جهت صادرات به کشور روسیه در سال ۸۷
۲۹. گواهینامه سیستم مدیریت کیفیت ISO ۹۰۰۱:۲۰۰۸ در سال ۸۷
۳۰. گواهینامه سیستم مدیریت یکپارچه (IMS) در سال ۸۷
۳۱. گواهینامه رضایتمندی مشتری ISO ۱۰۰۰۲:۲۰۰۴ در سال ۸۷
۳۲. گواهینامه تأیید فرمولاسیون از شرکت کمسون اتریش در سال ۸۷
۳۳. تندیس تقدیر از مدیریت کیفیت سازمان از BNQ در سال ۸۷
۳۴. تندیس بهترین کیفیت سازمان از BNQ در سال ۸۷
۳۵. گواهینامه آموزش تخصصی پرسنل ویستابست از شرکت گراینر اتریش در سال ۸۶
۳۶. گواهینامه خواص و مشخصات پنجره های یو پی وی سی از شرکت گراینر اتریش در سال ۸۶

گواهینامه کیفیت «RAL» توسط ویستا بست به ایران آمد

نشان کیفیت «RAL» مهمترین استانداردی است که تولید کنند گان پروفیل های در و پنجره یو پی وی سی می توانند به آن دست یابند. این گواهینامه به شرکت هایی ارائه می شود که تولیدات آن ها مطابق با مقررات شرکت جی. کی. اف. پی (GKFP) باشند و از لحاظ کیفیت و استحکام در محدوده استاندارد RAL GZ 716/1 باشد. تست های کیفیتی که توسط مؤسسه اس.کی.زد (SKZ) آلمان یکی از بزرگترین مؤسسات ممیزی کیفیت دنیا بر روی پروفیل ها انجام می شود، مورد تایید شرکت « جی. کی. اف. پی » قرار می گیرند.

این گواهینامه مرتبط با تولید پروفیل های یو پی وی سی و با عنوان 1/ RAL GZ 716 است که بدون شک سختگیرانه ترین و کامل ترین استاندارد موجود در حال حاضر جهان در این صنعت می باشد.

همزمان با راه اندازی کارخانه **ویستا بست** به در خواست مدیریت (سال ۲۰۰۷ میلادی)، نماینده شرکت جی.کی.اف.پی (GKFP) یکی از شرکت های مورد تأیید مؤسسه « RAL » جهت تعیین کیفیت محصولات، از سایت تولیدی و آزمایشگاه کنترل کیفیت شرکت بازدید نموده و نکاتی درخصوص تکمیل و تجهیز آزمایشگاه با وسایل الزامی مورد تایید خود و صنعت « یو پی وی سی » را مطرح نمودند.



مسئولان شرکت تا زمان تکمیل تجهیزات آزمایشگاه، تست های مورد نظر برای تولید محصولات با کیفیت تر و ایمن تر را در مؤسسه (SKZ) آلمان که آزمایشگاه مورد تایید مؤسسه (GKFP) می باشد، را انجام می داد تا خود و مشتریان را از کیفیت محصولات تولیدی مطمئن سازند.

پس از گذشت حدود دو سال از اولین بازدید و تکمیل آزمایشگاه جهت تأیید کیفیت محصولات، سرانجام در اسفند ماه سال ۸۸ (May ۲۰۱۰) ممیز مؤسسه (GKFP) از کارخانه و آزمایشگاه **ویستا بست** مجدد بازدید نمود و طی بررسی های به عمل آمده، هیچ مشکلی در تعدد و نوع آزمایش ها مشاهده نگردید.

گواهینامه اعطایی به **ویستا بست** در فروردین ماه سال ۱۳۸۹ (March ۲۰۱۰) برای تولیدات این شرکت مطابق با شرایط سخت آب و هوای (Severe)، تولید پروفیل با کلاس A (ضخامت دیواره ۳ میلی متر) و کلیه محصولات اصلی شرکت شامل، پروفیل های ۳ محفوظه، ۵ محفظه، کشویی می باشد.

یاد آور می شود که نام و نشان تجاری شرکت **ویستا بست** تولیدکننده پروفیل در و پنجره یو پی وی سی، به عنوان دارنده رسمی این گواهینامه، در سایت www.gkfp.de موجود است.





ضمانت نامه

۱ _ پروفیل های در و پنجره بیو پی وی سی تولیدی **ویستابست**، در برابر تمامی مشکلات و خدمات ناشی از عدم رعایت موارد فنی و کیفی تولید پروفیل که منجر به تغییر رنگ فاحش، انحتا، شکستگی، ترک، تغییر شکل (دفرمه شدن) در پروفیل می شود، تا پایان تاریخ انقضا این ضمانت نامه مورد تضمین شرکت بیمه آسیا بر اساس قرارداد شماره ۱۱۰۰۱۱۴۶۱۸۹/۰۵۰ می باشد.

۲ _ عدم استفاده از پروفیل تقویتی گالوانیزه مناسب یا عدم استفاده از آن در داخل پروفیل و نیز هر گونه نواقص ناشی از عدم استفاده از ماشین آلات موთاز مناسب و استاندارد و رعایت نکردن اصول صحیح انبارداری در کارگاه موთاز، شامل ضمانت نمی شود.

۳ _ استفاده از قطعات متفرقه و غیر استاندارد در خصوص ساخت و نصب پنجره ها، مانند کانکتورها، نوارهای آب بندی، لاینگ پلیت ها، پل ها و فیلرهای زیر شیشه و غیره، باعث عدم ضمانت خواهد شد.

۴ _ رعایت نکردن شرایط استاندارد در انتخاب و استفاده از پیچ ها برای نصب پروفیل تقویتی، خارج از شرایط ضمانت می باشد.

۵ _ در صورت استفاده از اتصالات نامناسب در نصب و وارد آمدن ضربه و فشار به پروفیل و جداسازی روکش محافظ در زمان نامناسب، شامل ضمانت نمی شود.

۶ _ هر گونه ضایعات ناشی از استفاده نامناسب، نگهداری و به کارگیری از منابع رادیو اکتیو، امواج الکترو مغناطیسی، مواد شیمیایی و شعله مستقیم در مجاورت پروفیل، شامل ضمانت نمی گردد.

۷ _ هر گونه ضایعات ناشی از نشت ساختمان و بروز بلایای طبیعی مانند: سیل، زلزله و... شامل ضمانت نمی شود.

۸ _ هر گونه به کارگیری و موთاز پروفیل های غیر تولیدی **ویستابست**، در کنار پروفیل های این شرکت خارج از ضمانت می باشد.

۹ _ پروفیل های الوان و لمینیت، شامل ضمانت نمی باشد.

۱۰ _ حوادثی که در خارج از کشور جمهوری اسلامی ایران اتفاق می افتد، خارج از ضمانت است.

۱۱ _ ضمانت های مخدوش، فاقد اعتبار می باشند و هرگونه جعل و سوء استفاده از این ضمانت نامه پیگرد قانونی دارد.

۱۲ _ این ضمانت نامه تا ده سال پس از تاریخ نصب، اعتبار دارد و بدون مهر و امضای فروشنده فاقد اعتبار می باشد.

VISTA BEST®

UPVC Window & Door Profiles

ویستا بست

پروفیل در و پنجره بیو پی وی سی

ضمانتنامه

سریال ضمانتنامه :

۱۳۹ / /

تاریخ صدور ضمانتنامه :

مشخصات پروفیل

تعداد واحد :

نام پروژه

تعداد در و پنجره :

نام مالک

آدرس

شهرستان :

استان

خیابان

تلفن :

مشخصات تولید کننده در و پنجره

نام شرکت

نام و نام خانوادگی :

تاریخ تولید

نوع پروفیل

سده چمبر

آدرس

پنج چمبر

کشویی

پنج چمبر

شهرستان :

استان

خیابان

تلفن :

توضیحات :

مهر و امضاء تولید کننده در و پنجره :

نسخه ویستابست



پرونده حملات سازمان
بهینه سازی صنعتی سوخت کشور



اوین دریافت کننده
کو-هیڈر کیفیت



دریافت کننده استاندارد



دانشگاه تکنیکی بوئینگ
مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن

طرح و نصب پنجره



طرح و نصب پنجره

طرح پنجره ها

همواره تعامل خاصی میان ساختمان ها و پنجره ها وجود دارد و طراحان و مهندسان از پنجره ها به عنوان ابزاری در خصوص طراحی ساختمان ها استفاده می نمایند. پروفیل های یو پی وی سی ساخت پنجره ها را در انواع طرح، رنگ و بازشو امکان پذیر می سازند.

- پنجره های لولایی تک حالته (TURN) و لولایی دو حالته (TILT & TURN) جهت پنجره های اقتصادی با ویژگی انتقال حرارتی پایین و در نتیجه ذخیره انرژی بالا
- پنجره های کشویی (SLIDING) جهت استفاده در مکان هایی که محدودیت فضای دارند.
- پنجره های فولکس واگنی (FOLDING)، آکاردنونی (TILT & SLIDE) در خصوص پنجره های لوکس که نیاز به بازشوهای بزرگ دارند.

- پنجره های چرخشی (PIVOT)، بیرون بازشو (Out Side Opening) و غیره جهت جوابگویی به سلائق خاص

- اشکال مختلف هندسی از قبیل چند ضلعی ها یا پنجره های قوسی شکل
- استفاده از رنگ ها و طرح های متنوع از جمله طرح های چوب توسط سیستم های مختلف همچون لمینیت

مراحل نصب

بهترین زمان جهت نصب در پنجره های یو پی وی سی در ساختمان های نوساز هنگامی است که عمدۀ عملیات ساختمانی به پایان رسیده و ساختمان در حال رنگ آمیزی است.



در طول مراحل نصب عملیات زیر باید انجام پذیرد :

- ۱- تراز کردن پنجره ها در سه محور X , Y , Z
- ۲- تقسیم کردن فاصله بادخور پنجره از هر ۴ طرف
- ۳- پیچ کردن پنجره ها به جداره ها و فریم انتظار
- ۴- عایق کردن و درزگیری پنجره ها با فوم و سیلیکون
- ۵- نصب شیشه و رگلاز کردن پنجره ها به نحوی که پنجره ها به راحتی باز و بسته شوند
- ۶- نصب دستگیره ها و کاورها و پوشش های مربوط به لولا و ...

نگهداری پنجره های یو پی وی سی

برچسب های روی پروفیل را بالافاصله پس از نصب جدا نمایید، در غیر این صورت در اثر تابش آفتاب خشک شده و جدا نمی شود و یا اثر چسب روی پروفیل باقی می ماند.

سطح پروفیل را با یک محلول پاک کننده ناسایینده تمیز نمایید تا پنجره های شما همیشه تمیز و درخشان و بدون خط و خش باقی بماند.
قطعات فلزی داخلی و بیرونی باید مرتب، تمیز و عاری از گرد و غبار شوند. با یک روغن رقیق بصورت سالیانه روغن کاری شوند و قطعات متحرک نیز پس از پاکسازی مرتب گریس کاری شوند.
لولاه، لاکینگ پلیت ها و قطعات متحرک باید به صورت حرفة ای از نظرسفتی پیچ ها و عملکرد صحیح بازدید شوند.

شیارهای تخلیه آب بازدید شوند تا در اثر تجمع گرد و غبار مسدود نشده باشند.
نووارهای آب بندی باید گرد و غبارگیری و با یک محلول پاک کننده و ناسایینده تمیز شوند تا پنجره ها بهترین آب بندی را داشته باشند.



به جای اینکه تنها در مورد انرژی صحبت کنیم،

باید حفاظت از انرژی را آغاز کنیم.