



سای فور

پروفیل در و پنجره یو پی وی سی



مجتمع صنایع فناوری پلاستیک سپاهان

این مجموعه در سال ۱۳۸۴ با هدف تولید اجزا ساختمانی از جنس UPVC, PVC و WPC فعالیت خود را در شهرک صنعتی نجف آباد واقع در استان اصفهان آغاز نمود و در حال حاضر در مساحتی بیش از ۱۲۰ هزارمتر مربع و با بهره گیری از بزرگترین مجموعه خطوط اکستروژن به عنوان یکی از تولید کنندگان متخصص و پیشتاز در زمینه قطعات پلیمری ساختمانی در کشور شناخته می شود. از جمله مطرح ترین محصولاتی که در حال حاضر در این مجتمع تولید می شوند می توان به پروفیل های در و پنجره از جنس یو پی وی سی در انواع دسته بندی سفید و رنگی با نام تجاری سی فور اشاره کرد که در این مجتمع تولید و به بازار مصرف آن عرضه می گردد.

درباره ما

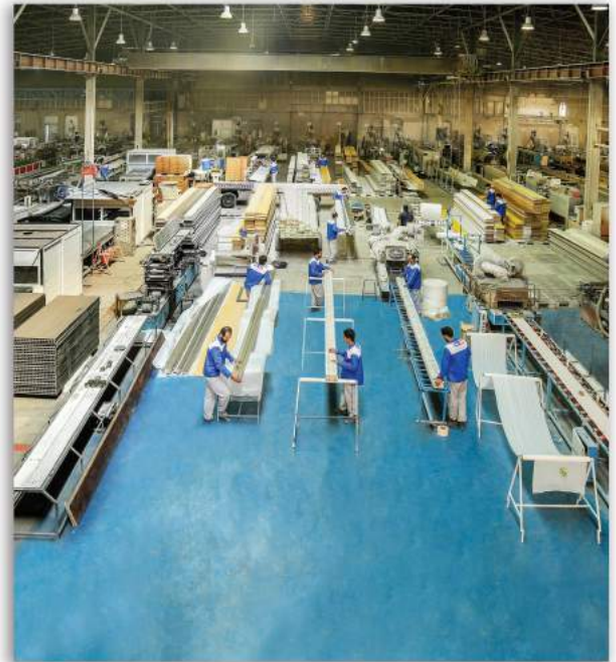
مجتمع صنایع فناور پلاستیک سپاهان هدف از تولید محصولات نوآورانه خود را همسو با رهبرد جهانی کاهش و بهینه سازی مصرف سوخت و انرژی بنیان نهاد. از جمله مطرح ترین محصولاتی که در حال حاضر در این مجتمع تولید می شوند می توان به نمای ساختمان با نام تجاری سی سی پان سایدینگ، پانل های سقفی و دیواری و کلیه ابزارهای نصب آن از جنس یو پی وی سی و همچنین انواع قرنیز با نام تجاری سی پان، پروفیل های در و پنجره از جنس یو پی وی سی در انواع دسته بندی سفید و رنگی با نام تجاری سی فور و همچنین درهای داخلی ساختمان و کلیه قطعات و چارچوب آن با نام تجاری سی در و از جنس وود پلیمر اشاره کرد که در این مجتمع تولید و به بازار مصرف آن عرضه می گردد.





نوآوری و فن آوری

مجموع صنایع فناور پلاستیک سپاهان مجهز به اکستروژن های پیشرفته، کالیبراتورها، تجهیزات مخلوط کننده ی اتوماتیک، و مخازن خنک کننده می باشد. در این مجموعه برای تولید پروفیل های رنگی سی فور، با طرح چوب و رنگ های متالیک و جذاب از تکنولوژی منحصر به فرد [®] HOTMELT TECH که حاصل تلاش و کوشش تیم مجرب تحقیق و توسعه و پرسنل متعهد مجموعه فناور پلاستیک سپاهان می باشد استفاده می شود. ما با تکیه بر تجربه و دانش خانواده ی فناور پلاستیک سپاهان که شامل مهندسین مجرب و کارکنانی متعهد می باشد همواره نوآوری و کیفیت را سرلوحه ی کار خود قرار داده و تولیدات خود را با نیازهای بازار و مشتریان خود همسو کرده ایم.





کنترل کیفیت

از خصوصیات بارز و برجسته ی پروفیل های سی فور انجام تست های جامع و مختلف کنترل کیفی توسط دستگاههای پیشرفته و به روز بخش آزمایشگاه و کنترل کیفیت این مجموعه می باشد. تمامی تولیدات مجتمع صنایع فناور پلاستیک سپاهان از جمله پروفیل های سی فور قبل از عرضه به بازار مصرف در آزمایشگاههای مجهز و مرجع این مجموعه مورد ارزیابی کیفی قرار می گیرند تا از کیفیت و سلامت آنها اطمینان حاصل شود.

برخی از آزمایشهایی که بر روی پروفیل های سی فور انجام میگردد به شرح ذیل می باشد :

- بررسی مواد اولیه
- بررسی کیفیت ظاهری و شفافیت سطح پروفیل
- کنترل ابعاد هندسی مقاطع پروفیل
- کنترل مقاومت جوش پروفیل
- کنترل مقاومت در برابر ضربه
- تست مقاومت حرارتی تا ۱۵۰ درجه
- تست هوازدگی و تغییر رنگ در برابر اشعه ی ماورا بنفش

تکنولوژی انحصاری سی فور برای ساخت پروفیل هایی بدون تغییر رنگ

مجتمع صنایع فناوری پلاستیک سپاهان همواره در نظر داشته با تولید محصولاتی نوآورانه و با کیفیتی در سطوح بین المللی انقلابی در صنعت ساخت وساز و بازسازی ساختمان ها ایجاد نماید.

سی فور به عنوان یکی از برندهای معتبر و شناخته شده در صنعت پروفیل یو پی وی سی توانسته با بکارگیری تکنولوژی منحصر به فرد HOTMELT TECH® پروفیل هایی مطابق با استانداردهای این صنعت، نیازمندی ها و سلیقه ی مشتریان خود به بازار عرضه کند.



تکنولوژی HOTMELT TECH® نتیجه سالها تلاش و کوشش تیم مجرب تحقیق و توسعه و مهندسين خلاق این مجموعه می باشد که به صورت انحصاری در اختیار سی فور قرار دارد. با پوشش مخصوصی که تکنولوژی HOTMELT TECH® ایجاد می کند پروفیل های سی فور مقاومت بسیار زیادی در برابر تغییر رنگ بر اثر تابش اشعه ی ماورابنفش نور خورشید پیدا کرده و ظاهر و جلوه ی خود را حفظ می کنند لذا پروفیل های رنگی HOTMELT سی فور جایگزین بسیار خوبی برای پروفیل های رنگی لمینیت موجود در بازار، چه از لحاظ برتری در کیفیت و ظاهر حتی از نظر اقتصادی می باشند.

گذراندن موفقیت آمیز آزمون اندازه گیری ثبات رنگ پروفیل های سفید و رنگی سی فور در تست سازمان ملی استاندارد ایران معادل ۶۰ سال ثبات رنگ در استان های کویری ایران

در آخرین نتیجه نهایی سازمان ملی استاندارد ایران که با بهره گیری از آزمایشگاه مجهز، مستقل و تیم متخصص، اقدام به آزمایش ثبات رنگ پروفیل های سی فور پس از هوازدهگی معادل ۶۰ ماه در اقلیم سخت (شرایط آب و هوایی صحرای آریزونا آمریکا) طبق استاندارد ملی شماره ۱۲۲۹۱ کرده است، پروفیل های سی فور، پس از معادل ۶۰ ماه تابش دائم و مستقیم UV در شرایط آزمایشگاهی به $\Delta E = 0,6$ (دلتا ایی) رسیده است (حد استاندارد تغییر رنگ دلتا ای ۵ می باشد) که معادل ۶۰ سال ثبات رنگ استاندارد در شرایط آب و هوایی در استانهای کویری ایران می باشد.

در نتیجه برای اولین بار در دنیا به کمک تکنولوژی جدید نانو و **HOTMELT** در پروفیل های UPVC سی فور، تغییر رنگ در پروفیل های UPVC به فراموشی سپرده خواهد شد.



آزمون دانا پلاستیک
آزمون - بررسی - پژوهش - آموزش
Dana Plastic Testing Co.
Testing - Inspection - Research - Training

ISO 17025
NACI T2088
IHTLN member
MMI Tech. Eng. unit

آزمایشگاه معتکر سازمان ملی استاندارد
آزمایشگاه معتد وزارت بهداشت و آموزش
شرکت بررسی معلوت آب و خاک
واحد فنی مهندسی وزارت صنعت

danatechco.com info@danatechco.com

پیشبینی مصالح پلیمری در دانش نوین و کیفیت برتر

گزارش نتایج آزمونهای درخواستی متقاضی برای پروفیل های PVC-U برای تولید درها و پنجره ها (ISIRI12291)

شماره گزارش: DLR121400	هزینه آزمون: طبق تعرفه	تاریخ پرداخت: -	تاریخ گزارش مرحله چهارم: ۱۳۹۱/۰۷/۲۱		
نام متقاضی: شرکت صنایع فنوار پلاستیک سپاهان	شماره نامه: ۱۰۴۹/ش/۹۸	تاریخ نامه: ۱۳۹۱/۰۲/۱۰	تاریخ دریافت نمونه: ۱۳۹۱/۱۲/۱۹		
نمونه برداری توسط: -	تاریخ نمونه برداری: -	تاریخ دریافت نمونه: ۱۳۹۱/۱۲/۱۹	تاریخ دریافت نمونه: ۱۳۹۱/۱۲/۱۹		
نشانی و شماره تماس متقاضی: اصفهان - پل واحد - کنارگذر خیام به سمت روگذر مطهری - ساختمان گاز سوزان - طبقه دوم - تلفن: ۰۳۱-۳۳۳۳۹۹۹۹					
مشخصات نمونه					
نوع مصرف: برای تولید درها و پنجره ها	ابعاد اسمی: -	تعداد آزمون: -			
تولید کننده: شرکت صنایع فنوار پلاستیک سپاهان	دسته بندی از لحاظ ضخامت: -	محل نمونه برداری: -			
کد مشتری: -	رده بندی کاربرد در شرایط اقلیمی: -	تاریخ تولید: -			
ردیف	شاخص اندازه گیری	شماره استاندارد	نتیجه آزمون	مقادیر مجاز	انطباق/عدم انطباق
۱	ثبات رنگ پس از هوازدهگی مصنوعی (پس از هوازدهگی معادل ۵ سال- اقلیم سخت) (الف)	ISIRI 12292 EN 20105	$\Delta E^* = 0.6$ $\Delta b^* = 0.3$ $\Delta L^* = -0.3$ $\Delta a^* = 0.4$	پس از هوازدهگی معادل ۵ سال: $\Delta E^* \leq 5$, $\Delta b^* \leq 3$	منطبق

آرزوایی: نمونه در ردیف آزمون ثبات رنگ با استاندارد ملی ۱۲۲۹۱ مطابقت دارد.
الف) آزمون اندازه گیری ثبات رنگ توسط پیمانکار فرعی، انجام شده است.

مدیر فنی: قدرت اله هاشمی مطلق
دکترای مهندسی پلیمر

تایید کننده: سارا بوسفی
کارشناس ارشد مهندسی پلیمر

کارشناس آزمون: مهسا نیازی - قدرت اله هاشمی مطلق
دکترای مهندسی پلیمر - دکترای مهندسی پلیمر

شماره آزمون دانا پلاستیک



AZTEST

YSC-1
May 7, 2019 1:23:57 PM MST

Weathering Test Report - Interim YSC-1

The data contained in this report is representative of the materials or specimens provided by the client. Arizona Desert Testing LLC makes no representations that the material or specimens tested relate to any other batch or lot. This report shall not be reproduced except in full, without the written permission of Arizona Desert Testing LLC.

The information contained in this electronic test report is privileged and confidential information intended for the use of the addressee listed above. If you are neither the intended recipient nor the employee or agent responsible for delivering this message to the intended recipient, you are hereby notified that any disclosure, copying, distribution or the taking of any action reliance on the contents of the message is strictly prohibited. If you have obtained this test report in error, please immediately notify AZTEST by telephone to arrange for return of the original document to us.

Test Summary

Conducted For: Hamid Moradi
Submitted By: Sobheil Youzefi
11740 Wilshire Blvd.
Los Angeles, CA 90025
USA
Performed By: Arizona Desert Testing, LLC
21212 West Patton Road
Wittmann, AZ 85361
USA
Approved By: Bill Putman
623-388-8500 x16
AZTest Test #: YSC-1
Client Reference #: AZT#7546
Description: ASTM G90 Cycle 1 Testing 5 panels
Duration: 1,000 UV MJ/m2
Started On: 11/06/18
Status: Samples 1, 2: On Exposure with 608 UV MJ/m2 as of 05/07/19 1:00PM MST

Page 1 of 4

A Z T E S T

دارای تاییدیه ثبات رنگ از آزمایشگاه معتبر آریزونا

تست رنگ آریزونا از مهمترین تست های رنگ در صنایع جهان بشمار می رود. بطور مثال معروف ترین کارخانه های صنعت خودروسازی جهان همانند بنز و BMW جهت تایید رنگ های بکار رفته در خودروهایشان از این تست استفاده می کنند. همانطور که می دانیم صحرای آریزونا یکی از بدترین شرایط آب و هوایی در سطح جهان را دارد. به همین دلیل تغییرات شدید دما و UV بسیار بالای منطقه باعث گردیده این منطقه مرجعی شود برای تعیین استقامت رنگ ها و معادل سازی آن با دیگر نقاط دنیا. همچنین همانند سازی این تست در محیط های آزمایشگاهی باعث می گردد این شرایط را در زمان کوتاه تری بازسازی نمایند. بطور مثال شرایط یکساله آب و هوایی را در طی یک ماه بصورت آزمایشگاهی همانند سازی کرده و بر اساس جواب تست ها، آن را به شرایط آب و هوایی دیگر نقاط جهان تعمیم می دهند.

شرکت فناور پلاستیک سپاهان همواره بر همگام سازی با دانش روز دنیا ومطابقت با استانداردهای جهانی متعهد بوده است از این رو پروفیل های رنگی سی فور با تکنولوژی منحصر به فرد **HOTMELT TECH®** برای اطمینان از ثبات رنگ به کشور امریکا ارسال گردید و نمونه های تست شده مورد تایید آن سازمان قرار گرفته است. آزمایشگاه تست رنگ آریزونا دارای تاییده ی سازمان استاندارد تجهیزات ساخت خودرو (AMECA) برای تعیین استقامت رنگها در شرایط بد و سخت آب و هوایی است. بسیار مفتخریم که در راستای برآوردن نیازهای مشتریان خود و تولید محصولات با کیفیت در سطح استانداردهای جهانی برای اولین بار در ایران دارای تاییده ی **AZTEST** برای پروفیل های رنگی سی فور می باشیم.



سفید



بلوطی



گردویی



نقره ای متالیک



دودی متالیک



شامپاینی

انتخابی زیبا برای تکمیل خانه ی شما

پروفیل های رنگی در و پنجره برند "سی فور" به صورت پروفیل با مغز سفید و روکش اختصاصی با رنگهای متالیک و طرح چوب تولید شده است. تکنولوژی استفاده شده در این محصول که برای اولین بار در دنیا در ساخت این محصول به کار گرفته شده است به طور کامل در اختیار این شرکت بوده و پس از سال ها تحقیق و بررسی و همچنین طی کردن آزمایشهای مختلف آب و هوایی داخلی و خارجی به مرحله تولید رسیده است. با انتخاب پروفیل های رنگی سی فور طراحی و دکوراسیون خاص خود را داشته باشید. نمایی سفید برای فضای داخلی با رنگهایی جذاب و متنوع برای نمای خارجی ساختمانان.



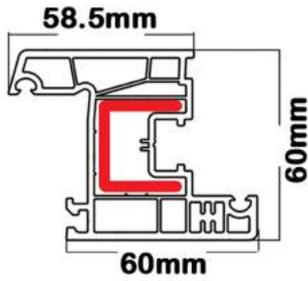
رنگ هایی که چشم نوازند

پروفیل های رنگی سی فور با ظاهری بسیار زیبا و مقاوم در برابر تغییر رنگ بهترین انتخاب برای شماست!

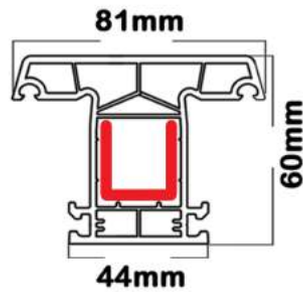
با پروفیل های رنگی **HOTMELT** سی فور زیبایی نهایی ساختمانان رو دو چندان کنید!



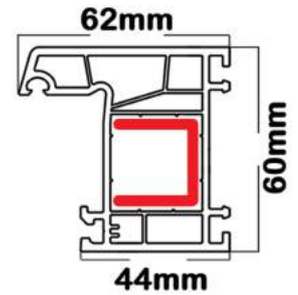
مدل بازشو



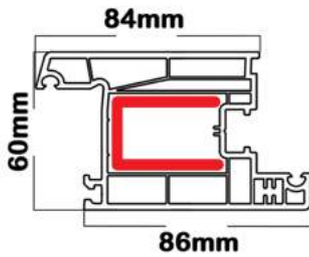
پروفیل بازشوی پنجره



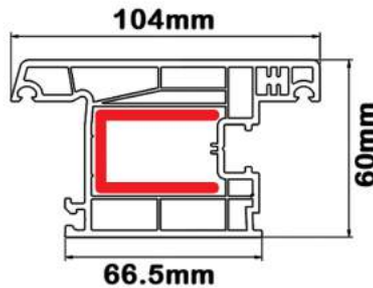
پروفیل میانی ثابت



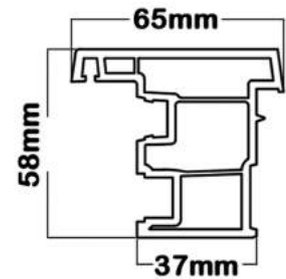
پروفیل قاب



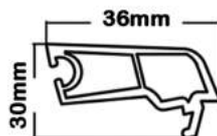
پروفیل بازشوی در



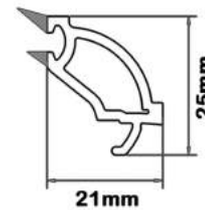
پروفیل در بیرون بازشو



پروفیل میانی متحرک

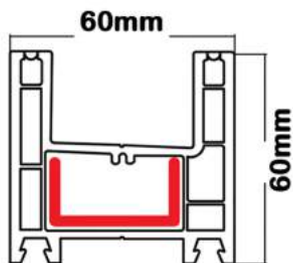


زهوار تک جداره بدون لاستیک

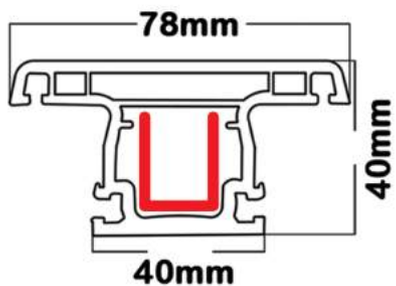


زهوار دوجداره با لاستیک

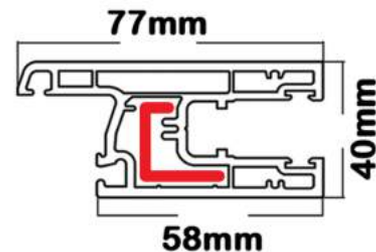
مدل کشویی



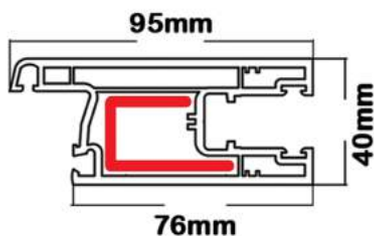
پروفیل قاب دولبه کشویی



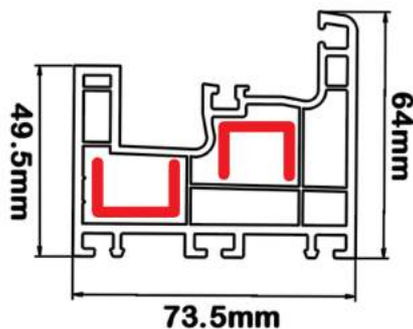
پروفیل میانی ثابت کشویی



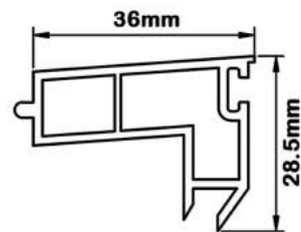
پروفیل بازشوی پنجره کشویی



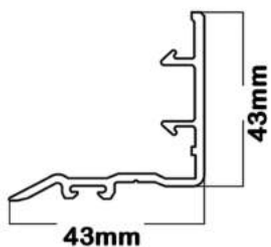
پروفیل بازشوی در کشویی



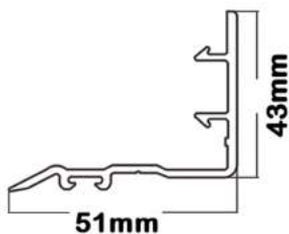
پروفیل تک ریل



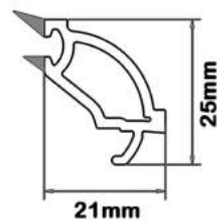
کاور پروفیل تک ریل



اینترلاک پنجره کشویی



اینترلاک در کشویی

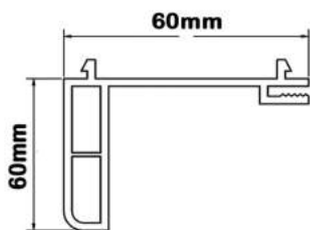


زهوار تک جداره کشویی با لاستیک

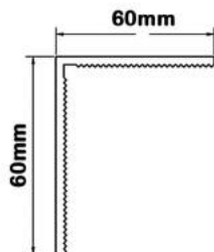


زهوار دوجداره کشویی با لاستیک

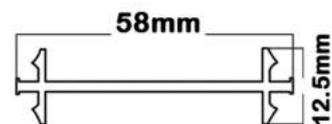
ابزارآلات کمکی



اتصال قاب بازسازی



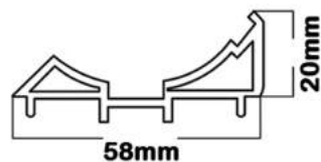
روکوب بازسازی



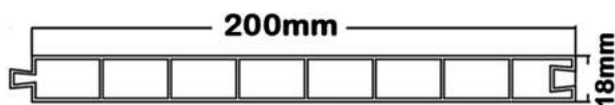
اتصال قاب به قاب



پروفیل لوله

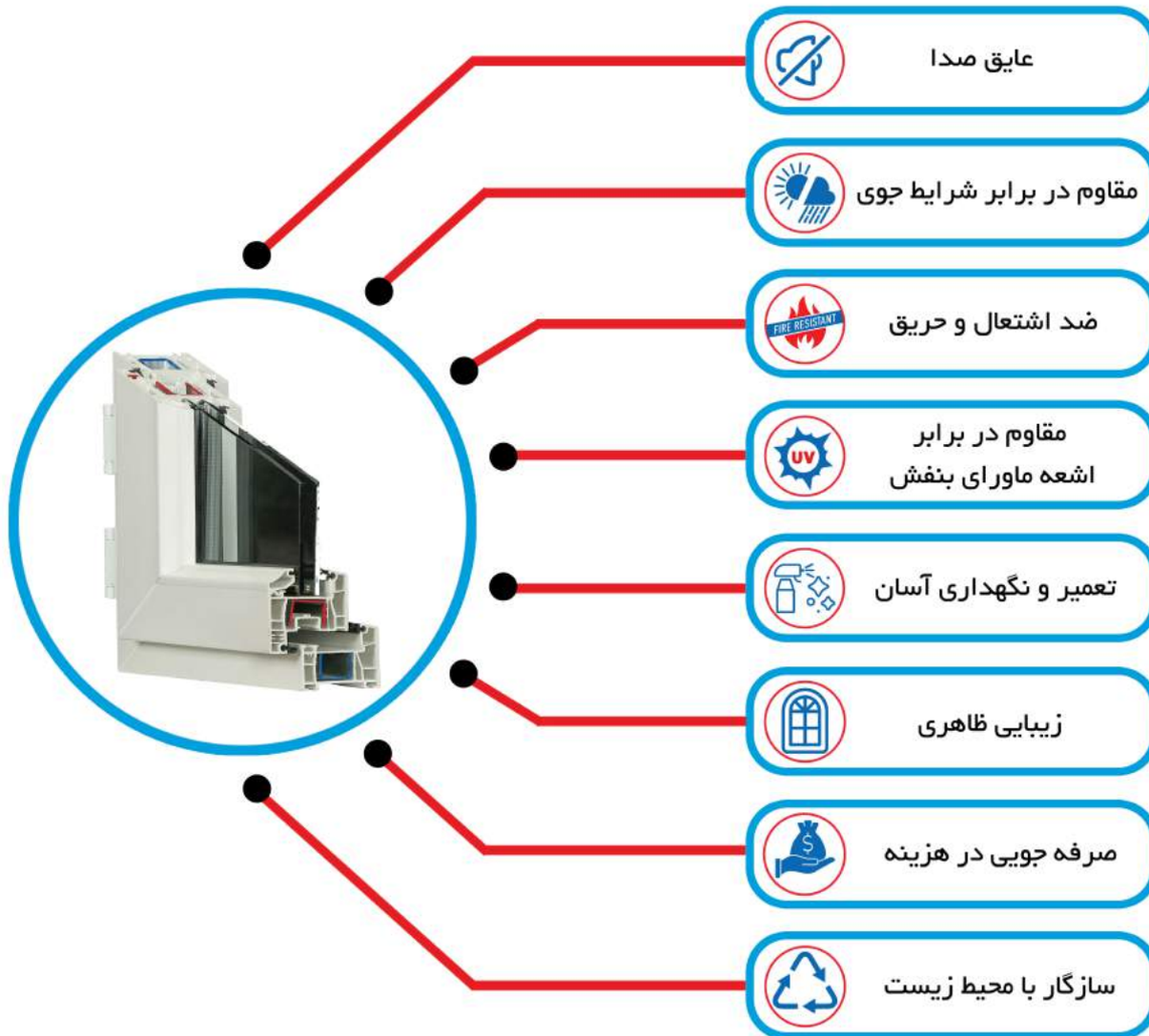


آداپتور پروفیل لوله

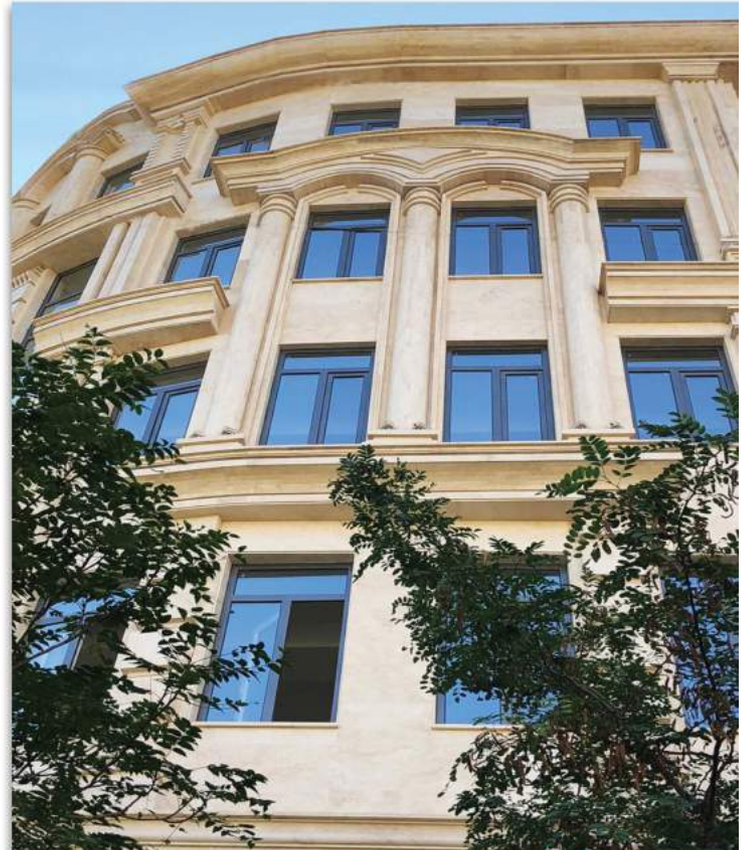
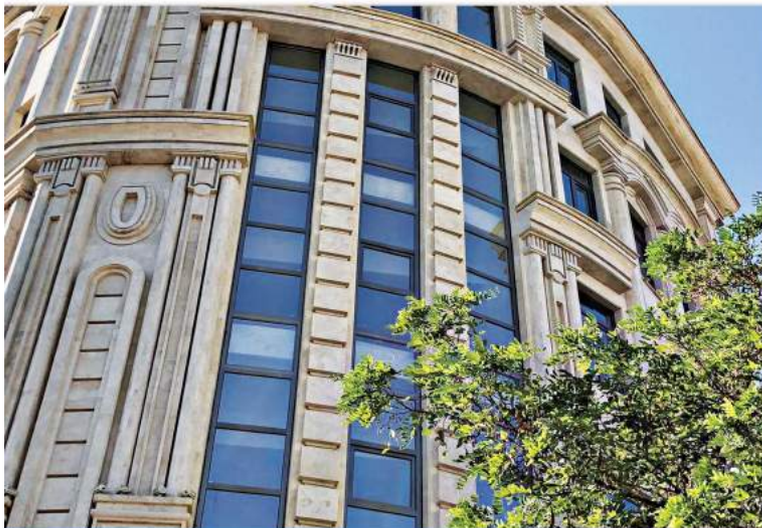


پانل لامبری

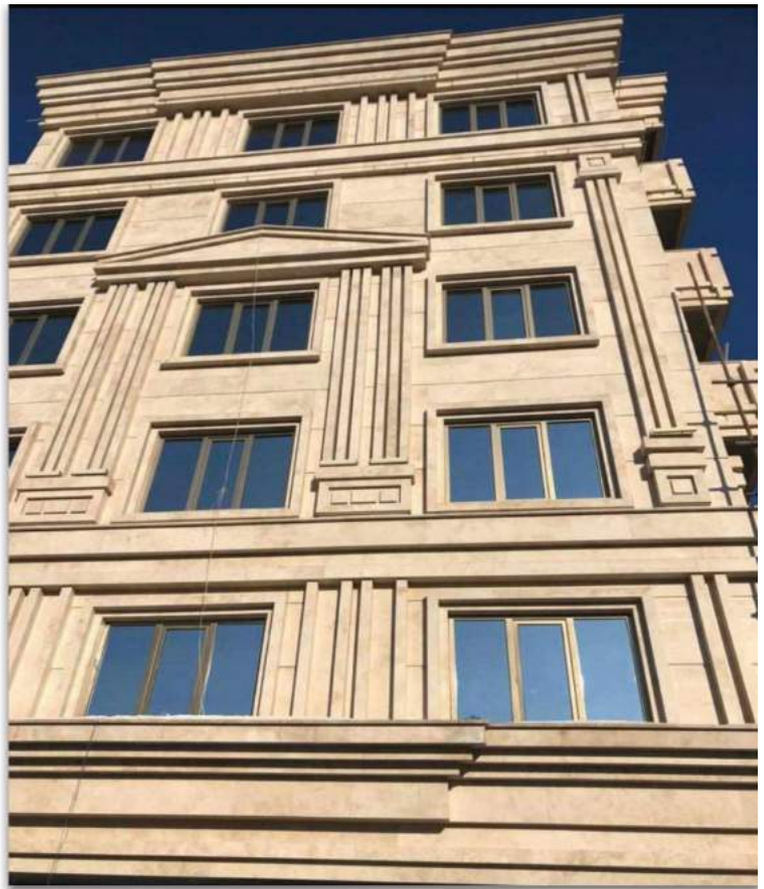
ویژگی های محصول



تعدادی از پروژه های ما



تعدادی از پروژه های ما



گواهینامه ها



سیستم مدیریت کیفیت



سیستم مدیریت زیست محیطی



سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت کار



CE

افتخارات



واحد نمونه صادرات کشوری در سال ۱۳۹۵

واحد نمونه صادرات استان اصفهان در سال ۱۳۹۳ و ۱۳۹۴ و ۱۳۹۵ و ۱۳۹۶ و ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹

کارآفرین برتر کشوری در سال ۱۳۹۱

کارآفرین برتر استان اصفهان در سال های ۱۳۹۲ و ۱۳۹۳ و ۱۳۹۴

واحد نمونه صنعتی استان اصفهان در سال ۱۳۹۲ و ۱۳۹۳ و ۱۳۹۴

دارنده نشان جشنواره کیفیت برتر ایران در سال ۱۳۹۲

دارنده نشان جشنواره کیفیت برتر ایران در سال ۱۳۹۲

دارنده گواهینامه رعایت حقوق تولید کنندگان و مصرف کنندگان در سال ۱۳۹۱

دارنده گواهینامه مدیریت کیفیت، ایمنی و بهداشت کار و زیست محیطی

دارنده گواهینامه صادرات به اتحادیه اروپا

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

