



سی فور

پروفیل در و پنجره یو پی وی سی

www.cfour-profile.com



مجتمع صنایع فناور پلاستیک سپاهان

این مجموعه در سال ۱۳۸۴ با هدف تولید اجزا ساختمانی از جنس PVC، UPVC و WPC فعالیت خودرا در شهرک صنعتی نجف آباد واقع در استان اصفهان آغاز نمود و در حال حاضر در مساحتی بیش از ۱۲۰ هزار متر مربع و با بهره‌گیری از بزرگترین مجموعه خطوط اکستروژن به عنوان یکی از تولید کنندگان متخصص و پیشتاز در زمینه قطعات پلیمری ساختمانی در کشور شناخته می‌شود. از جمله مطرح ترین محصولاتی که در حال حاضر در این مجتمع تولید می‌شوند می‌توان به پروفیل‌های در و پنجره از جنس یو پی وی سی در انواع دسته بندی سفید و رنگی با نام تجاری سی‌فور اشاره کرد که در این مجتمع تولید و به بازار مصرف آن عرضه می‌گردد.

درباره ما

مجتمع صنایع فناور پلاستیک سپاهان هدف از تولید محصولات نوآورانه خود را همسو با راهبرد 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 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.

www.cdoor.ir

www.cpan-panel.com

www.cfour-profile.com

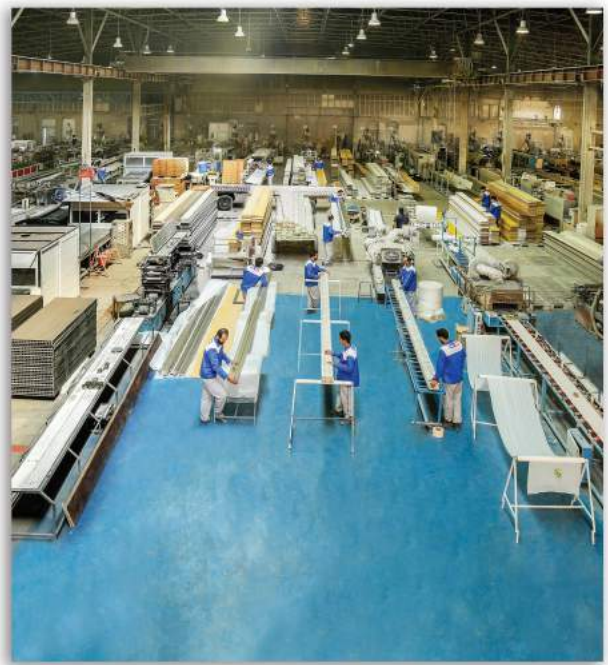
www.fanavarplastic.com





نوآوری و فن آوری

مجتمع صنایع فناور پلاستیک سپاهان مجهز به اکسیتروژن های پیشرفته، کالیبراتورها، تجهیزات مخلوط کننده‌ی اتوماتیک، و مخازن خنک کننده می‌باشد. 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 مهندسی فناور پلاستیک سپاهان می‌باشد استفاده متعهد مجموعه فناور پلاستیک سپاهان می‌باشد استفاده می‌شود. ما با تکیه بر تجربه و دانش خانواده‌ی فناور پلاستیک سپاهان که شامل مهندسین مهندسی مهندسی و کارکنانی متعهد می‌باشد همواره نوآوری و کیفیت را سرلوحه‌ی کار خود قرار داده و تولیدات خود را با نیازهای بازار و مشتریان خود همسو کرده‌ایم.





کنترل کیفیت

از خصوصیات بارز و برجسته‌ی پروفیل‌های سی‌فور انجام تست‌های جامع و مختلف کنترل کیفیت توسط دستگاه‌های پیشرفته و به روز بخش آزمایشگاه و کنترل کیفیت این مجموعه می‌باشد. تمامی تولیدات مجتمع صنایع فناور پلاستیک سپاهان از جمله پروفیل‌های سی‌فور قبل از عرضه به بازار مصرف در آزمایشگاه‌های مجهز و مرجع این مجموعه مورد ارزیابی کیفی قرار می‌گیرند تا از کیفیت و سلامت آنها اطمینان حاصل شود.



برخی از آزمایش‌هایی که بر روی پروفیل‌های سی‌فور انجام می‌گردد به شرح ذیل می‌باشد :

- 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 اشعه‌ی ماوراء بنفش

تکنولوژی انحصاری سی فور برای ساخت پروفیل هایی بدون تغییر رنگ

مجتمع صنایع فناور 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 معترض 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 های مشتریان خود به بازار عرضه کند.



تکنولوژی HOTMELT TECH[®] تیجه سالها تلاش و کوشش تیم مهندسی تحقیق و توسعه و مهندسین 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 مأون اینفس نور خورشید پیدا کرده و ظاهر و جلوه خود را حفظ می کنند لذا پروفیل های رنگی HOTMELT TECH[®] سی فور جایگزین بسیار خوبی برای پروفیلهای 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 ۶ 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 هوازدگی معادل ۶ ماه در اقلیم سخت (شرایط آب و هوایی صحرای آریزونای امریکا) طبق استاندارد ملی شماره ۱۲۹۱ کرده است، پروفیل های سی فور، پس از معادل ۶ ماه تابش دائم و مستقیم UV در شرایط آزمایشگاهی به $\Delta E = 0,6$ (دلتا ای) رسیده است (حد استاندارد تغییر رنگ دلتا ای ۵ می باشد) که معادل ۶ 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.



گزارش نتایج آزمونهای درخواستی متخصص برای بروفل های PVC-U برای تولید درها و پنجره ها (ISIRI12291)		DRL121400	
هزینه آزمون: طبق تعریف	تاریخ پرداخت:	هزینه آزمون: طبق تعریف	تاریخ پرداخت:
نام متقاضی: شرکت صایع پلاستیک سپاهان	شماره نامه: ۱۰۴۹	نام متقاضی: شرکت صایع پلاستیک سپاهان	تاریخ نامه: ۹/۸/۱۳۹۷
نمونه بردازی: توسط	تاریخ نمونه بردازی:	نمونه بردازی: توسط	تاریخ دریافت نمونه:
نشانی و شماره نامه متقاضی: اصفهان- پل وحید- کنارگذر خیام به سمت روگذر مطهری- ساختمان گاز سوزان- طبله دوم- تلفن: -۰۳۱-۲۳۳۴۴۹۹۹	-	-	-
مشخصات نمونه			
نوع صرفه: برای تولید درها و پنجره ها	ایدها اسمن:	دسته بندی از لحاظ خصائص:	تولید کننده: شرکت صایع پلاستیک سپاهان
تولید کننده:	دسته بندی بردازی:	محل نمونه بردازی:	کد مشتری:
ردیف	شناخت اندامه گیری	شماره استاندارد	ردیف
ثبات رنگ پس از هوازدگی مصنوعی (پس از هوازدگی معادل ۵ سال-اقیمه سخت) (ال)	نتیجه آزمون	مقادیر مجاز	ثبات اندامه گیری
۱	۱۳۹۷/۰۷/۲۱	۱۳۹۷/۰۷/۲۱	۱۳۹۷/۰۷/۲۱
ارزاعی: نمونه در ردیف آزمون ثبات رنگ با استاندارد ملی ۱۲۹۱ مطابقت دارد. (ال) آزمون اندامه گیری ثبات رنگ توسط پیمانکار فرعی، الجام شده است.	شماره گزارش	هزینه آزمون: طبق تعریف	هزینه آزمون: طبق تعریف
کارشناس آزمون: مهسا نیایی- قدرت الله هاشمی مطلق کارشناس ارشد مهندس پایه‌یار- تکرای مهندس پایه‌یار	تایید کننده: سارا بوسنی	مدیر فنی: قدرت الله هاشمی مطلق تایید کننده: سارا بوسنی	کارشناس ارشد مهندس پایه‌یار- تکرای مهندس پایه‌یار

کارشناس آزمون: مهسا نیایی- قدرت الله هاشمی مطلق
کارشناس ارشد مهندس پایه‌یار- تکرای مهندس پایه‌یار



A Z T E S T

دارای تأییدیه ثبات رنگ از آزمایشگاه معترض آریزونا

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 specimen 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:	Sohail 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/m ²
Started On:	11/06/18
Status:	Samples 1, 2: On Exposure with 608 UV MJ/m ² as of 05/07/19 1:00PM MST

Page 1 of 4

تست رنگ آریزونا از مهمترین تست های رنگ در منابع 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 تعیین می دهند.

شرکت فناور پلاستیک سپاهان همواره بر همگام سازی با دانش روز دنیا و مطابقت با استانداردهای جهانی متعدد 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 دی سازمان استاندارد تجهیزات ساخت خودرو (AMECA) برای تعیین استقامت رنگها در شرایط بد و سخت آب و هوایی است.

بسیار مقتدریم که در راستای برآوردن نیازهای مشتریان خود و تولید محصولات با کیفیت در سطح استانداردهای جهانی برای اولین بار در ایران دارای تاییده دی AZTEST در پروفیل های رنگی سی فور می باشیم.



مشکی (یک طرف رنگی)



شامپاین (یک طرف رنگی)



دودی متالیک (یک طرف رنگی)



سفید



مشکی
(دو رو لمینت با مغز رنگی)



گردوبی
(دو رو لمینت با مغز رنگی)



دودی متالیک
(دو رو لمینت با مغز رنگی)

انتخابی زیبا برای تکمیل خانه‌ی شما

پروفیل‌های در و پنجره برنده "سی فور" در سه دسته سفید، یک طرف رنگی (**HOTMELT**) و دو رو لمینت (**HOTMELT**) با مغز سفید و رنگی و روکش اختصاصی با رنگ‌های متابولیک 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 سال‌ها تحقیق و بررسی و همچنین طی کردن آزمایش‌های مختلف آب و هوایی داخلی و خارجی به مرحله تولید رسیده است.

با انتخاب پروفیل‌های رنگی سی فور طراحی و دکوراسیون خاص خود را داشته باشید. نمایی سفید برای فضای داخلی با رنگ‌هایی جذاب و متنوع برای نمای خارجی ساختماتتان.



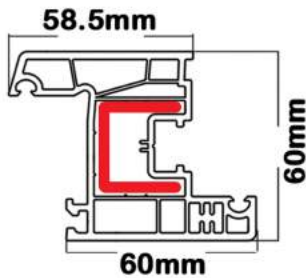
رنگ هایی که چشم نوازند

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

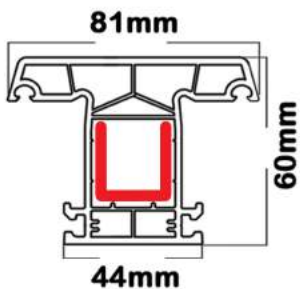
با پروفیلهای رنگی HOTMELT سی فور زیبایی نهای ساختماتان رو دو چندان کنید!



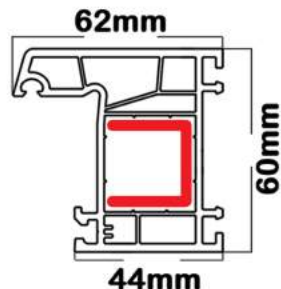
مدل بازشو



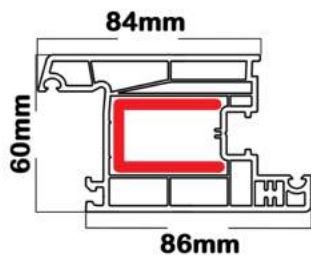
پروفیل بازشوی پنجره



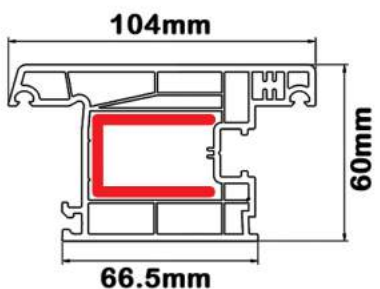
پروفیل میانی ثابت



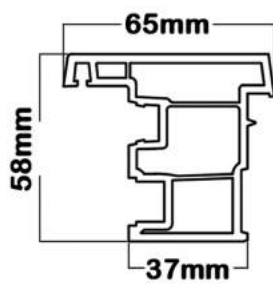
پروفیل قاب



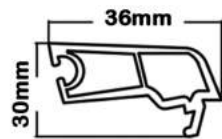
پروفیل بازشوی در



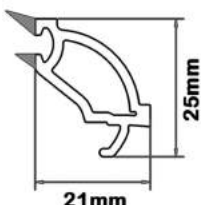
پروفیل در بیرون بازشو



پروفیل میانی متحرک

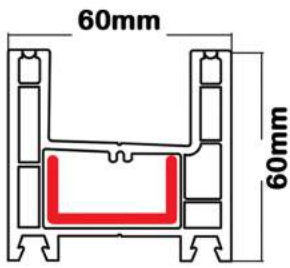


زهوار تک جداره بدون لاستیک

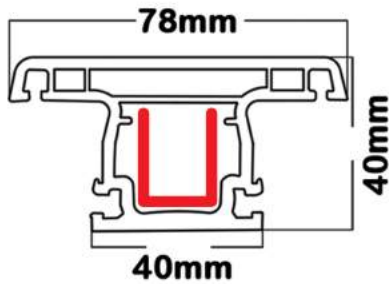


زهوار دوجداره با لاستیک

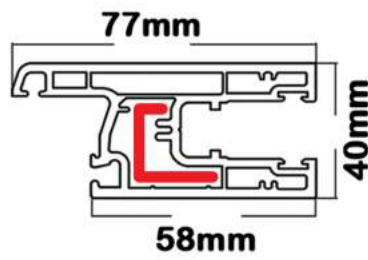
مدل کشویی



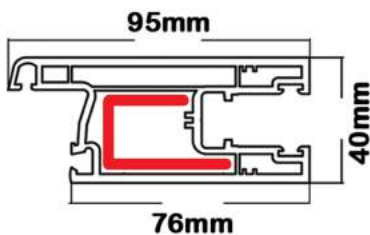
پروفیل قاب دولبه کشویی



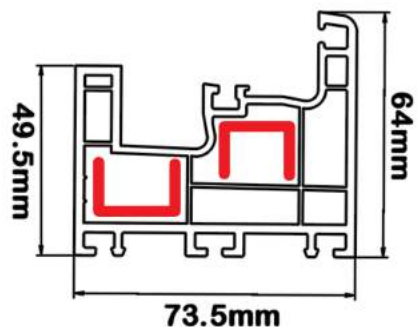
پروفیل میانی ثابت کشویی



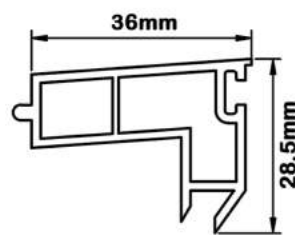
پروفیل بازشوی پنجره کشویی



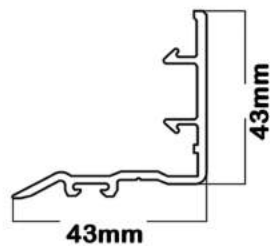
پروفیل بازشوی در کشویی



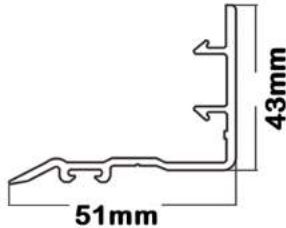
پروفیل تک ریل



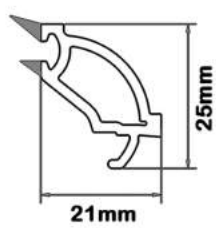
کاور پروفیل تک ریل



ایترلاک پنجره کشویی



ایترلاک در کشویی

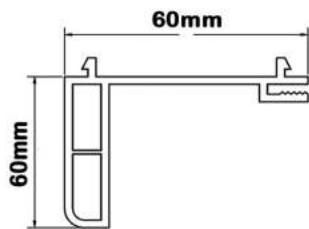


زهوار تک جداره کشویی با لاستیک

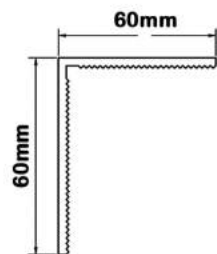


زهوار دوچاره کشویی با لاستیک

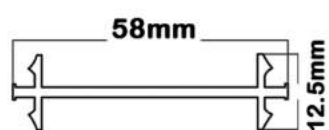
ابزارآلات کمکی



اتصال قاب بازسازی



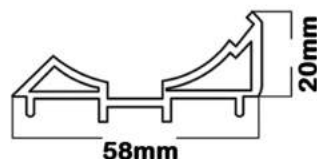
روکوب بازسازی



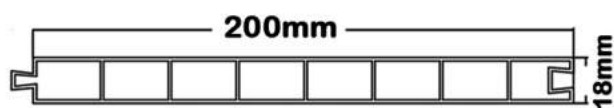
اتصال قاب به قاب



پروفیل لوله

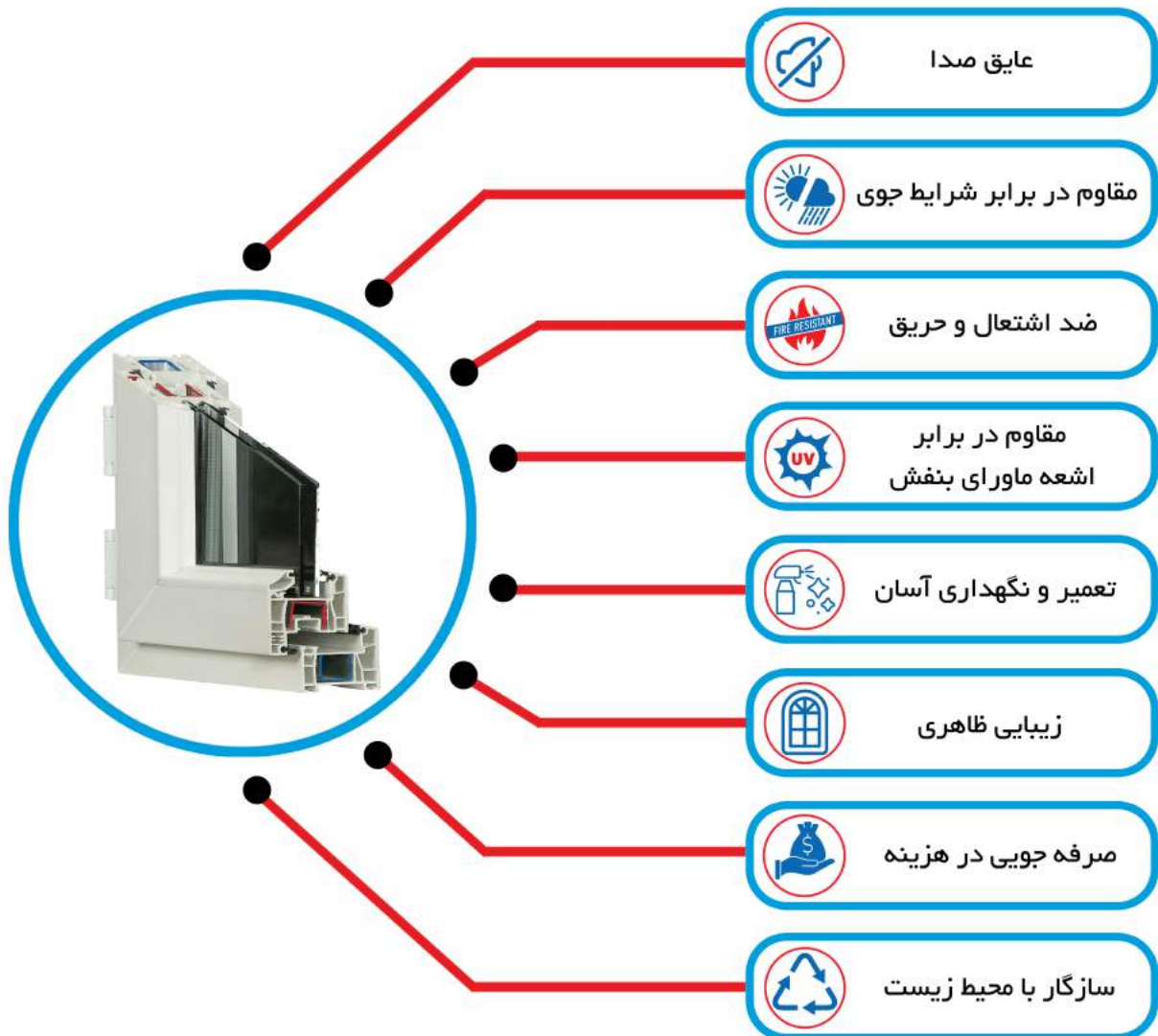


آداتور پروفیل لوله



پانل لامبری

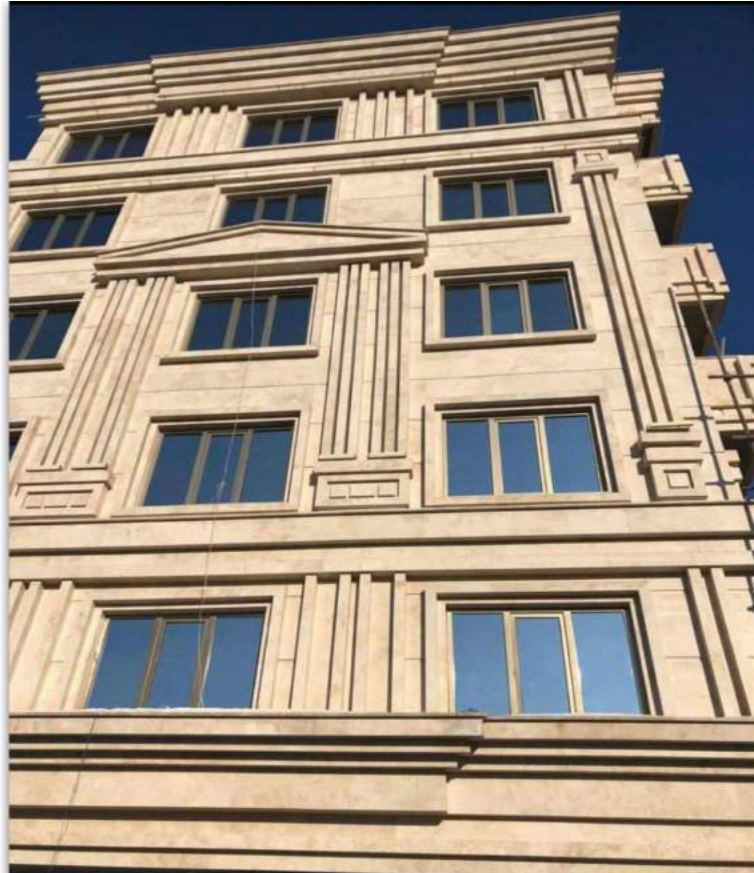
ویژگی های محصول



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 ۱۳۹۷ و ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹

کارآفرین برتر کشوری در سال ۱۳۹۱

کارآفرین برتر استان اصفهان در سال های ۱۳۹۲ و ۱۳۹۳ و ۱۳۹۴ و ۱۳۹۵

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

ارتباط با ما

دفتر مرکزی : اصفهان - پل وحید - کتارگذر خیام به سمت روگذر مطهری
نش بنبست شقایق ۱۵ - ساختمان گازسوزان - طبقه دوم

+9831 - 33339999

+98916 - 231 - 3109



www.cfour-profile.com

cfour.fps