



درباره ما

گروه تولیدی نيمروز صنعت پارسيان (پا دكو) فعاليت هاي توليدي خود را از سال ۱۳۸۵ آغاز نموده و با هدف پيشرفت در تكنولوژی صنعت ساختمان و تغيير الگو در استفاده از مصالح ساختماني سنتي اقدام به توليد ورق هاي پلي استايرن فشرده XPS (نسل نوين عايق هاي ساختماني) و ابزارهاي نماي خارجي ساختمان جايگزين سنگ ، سيمان و ابزارهاي داخلي جايگزين گچبري ، رابيش كاري و گچبرگ نموده است.

اين مجموعه با بهره گيري از تكنولوژی روز و پيشرفته ترين خطوط توليد و با تكيه بر نيروهاي متخصص خلاقي، جوان و مجرب مفتخر است كه توانسته محصول خود را در بالاترين سطح كيفي به توليد انبوه برساند.



محصولات

- ابزارهاي پيش ساخته نماي خارجي ساختمان
- ابزارهاي نماي داخلي ساختمان

About us



Nimroz manufacturing group industry Crop has started its activities since 2007 the company product compressed polystyrene XPS sheets (The new generation of building Isolator materials) , new materials to replace exterior building stone and cement

And also the new material replaces the cutting interior plaster , expanded metal lath and plaster leaf with the aim of advance building industry technology and changing patterns in the use of traditional building materials.

This group utilizes the latest technology and the most advanced production lines which rely on the creative professionals young and experienced personnel. We are proud of being able to mass-produce the products in the highest level of quality.

Our Products:

- Pre- built tools for building
- Inside the building tools

عن الشركة

بدأت مجموعة مصانع نيمروز صنعت بارسيان (بايادكو) نشاطها الصناعي في عام 2007 ، بهدف تطوير أعمال البناء و تغيير الأسلوب التقليدي لاستخدام مواد البناء ، فقامت بإنتاج صفائح البوليسترين المضغوطة XPS (الجيل الجديد من عوازل البناء) ، وزخارف و اجهات المبنى لتعمل بدلا من الحجر و الإسمنت ، كذلك صناعة زخارف الجبس الحاضرة بدلا من الجص ، شبكات الأسلاك التبييض بالجص .
إن هذه الشركة باستخدامها التقنيات الحديثة و أكثر خطوط الإنتاج تطورا و اعتمادها على كادر مبدع ، شاب و خبير تفتخر بأنها تمكنت من الوصول لمنتجاتها الى أعلى مستويات الجودة و الإنتاج بكميات كبيرة.

المنتجات

- الزخارف الجبس الجاهزة لوجهات المبنى
- زخارف جبسية للجدران الداخلية



جایگزین انواع گچبری

معرفی محصول :

ابزارهای داخلی از فوم پلی استایرن XPS تشکیل شده است ، این ابزارها تا عرض ۶۰ سانتی متر قابل ارتقاء هستند و طول استاندارد آن ها ۲ متر می باشد، میزان تراکم (دانسیته) این ابزارها ۴۰ - ۴۵ می باشد. این نوع ابزارها را میتوان در کتج و ایجاد سقف های کاذب ، سیستم های نور مخفی و هالوزن استفاده نمود.



فوم XPS دانسیته ۴۰ - ۴۵

ویژگی ها :

- نصب سریع
- سبک سازی
- مقاوم در برابر رطوبت و پروت
- عدم ترک خوردگی یا تغییر رنگ با گذشت زمان
- قابلیت تولید و اجرا در انواع طرح ها
- توجیه اقتصادی



Product introduction

Internal tools is made of foam polystyrene XPS. The width of the tools are expandable up to 60 cm and the standard length of the tools of 2 m. The density of the tools are 40-45. This typ of tool can be used for making up the corners and false ceiling , halogen or HID lighting systems.

Features:

- Quick installation
- Lightweight
- Water proof and frigidty resistance
- No cracking or discoloration over time
- The ability to pructect and turn on a variety of any projects
- Economical



XPS foam density 40-45

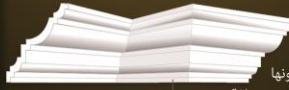


تنتج الزخارف الداخلية من صخائج البوسترين XPS ، يمكن البصل عرض هذه الزخارف حتى 60 سم، و طولها القياسي يبلغ 2 متر. إن كثافة هذه الزخارف 40 الى 45. يمكن استخدام انواع الزخارف هذه في الزوايا ، و السقوف الكاذبة والاثارة المخفية و المصابيح الكبيرة.

التعريف بالمنتج

الخواص :

- سريعة النصب
- خفيفة الوزن
- مقاومة للرطوبة و البرد
- عدم اصابتها بالتشققات و ثبات لونها
- إمكانية انجاسها و استخدامها بتصاميم مختلفة.
- اقتصادية



بوسترين XPS بكثافة 40 - 45











Project Almas Sazan Group - Mirdamad





Project Espinas Palace Hotel

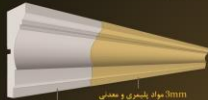


جایگزین انواع سنگ کاری و نمای سیمانی (بدون نیاز به زیرسازی و آهکشی)

نمای خارجی

معرفی محصول :

این محصول بر پایه قوم نسوز پلی استایرن انبساطی (EPS) با دانسیته ۲۰ و روکش بتن پلیمری به ضخامت ۳ میلی متر با ترکیب انواع مواد پلیمری ، شیمیایی و معدنی تولید شده که در مقابل عوامل جوی و اقلیمی پایدار می باشد و بصورت پیش ساخته در محل کارخانه تولید می گردد.



۳mm مواد پلیمری و معدنی
قوم EPS دانسیته ۲۰

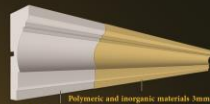
ویژگی ها :

- عایق حرارتی، برودتی که باعث کاهش هدر رفتن انرژی تا ۶۰٪ میباشد.
- عایق رطوبتی قابل استفاده در مناطق شرجی و مرطوب
- عایق صوتی مناسب برای آکوستیک کردن کلیه فضاها
- مقاوم در برابر خوردگی : الاستیته بالای محصول و ترکیبات بکار برده شده باعث جلوگیری از ترک خوردگی می شود.
- سنگ سازی : وزن فوق العاده سبک این محصول باعث عدم هرگونه آسیب رسانی نسبت به اتصالات طبیعی (زئوله) و غیر طبیعی می باشد.
- قابلیت رنگ پذیری و ایجاد اشکال هندسی در نمای ساختمان
- مقاوم در برابر اشعه UV ، باران های اسیدی و یخ زدگی
- نصب سریع : کاهش زمان در ساخت کلیه پروژه ها
- توجه اقتصادی



✔ **Product introduction**

The refractory product is based on the expansion polystyrene foam with density of 20 and polymer concrete coating with the thickness of 3mm which is made by combining a variety of polymer materials, chemical and mineral product that can be resistance in the face of climatic factors which is prefabricated in factory.



Polymeric and inorganic materials 3mm
XPS foam density 20

✔ **Features:**

- Thermal and frigidty insulation , which reduces energy losses up to 60 %
- Waterproofing can be used in humid and wet areas
- Acoustic insulation for all the spaces
- Corration-resistant: The high elasticity of product and the compounds which are used in products prevents cracks and corrosion
- Lightweight: Ultra light weight of the product prevent any damage from natural events such as earthquakes and abnormal
- Dye ability and create geometric shapes buildings
- Radiation-resistant uv, acid raining and freezing resistance.
- Quick installatuion , time reduction in the construction of all projects
- Economical

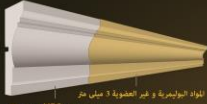


بدليل لأنواع الحجر واجهة ملموسة

الحدان خارجية

التعريف بالمنتج

المنتج الحرارية على أساس الكثافة (EPS) رغوة البوليسترين 20 التوسع و البوليمر ملموسة سمك تراكم من 3 ملم عن طريق الجمع بين المجموعة متنوعة من مواد البوليمر و الكيميائية و إنتاج المعادن أن المستخدم في مواجهة العوامل المناخية و الجاهرة في المصنع غير.

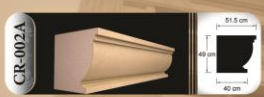
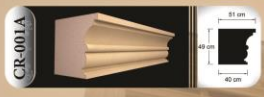


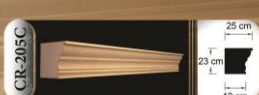
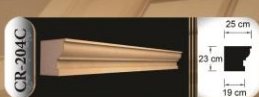
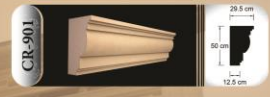
المواد البوليمرية و غير العنوية 3 ملم بتر
بولسترين XPS بكثافة 20

الخواص :

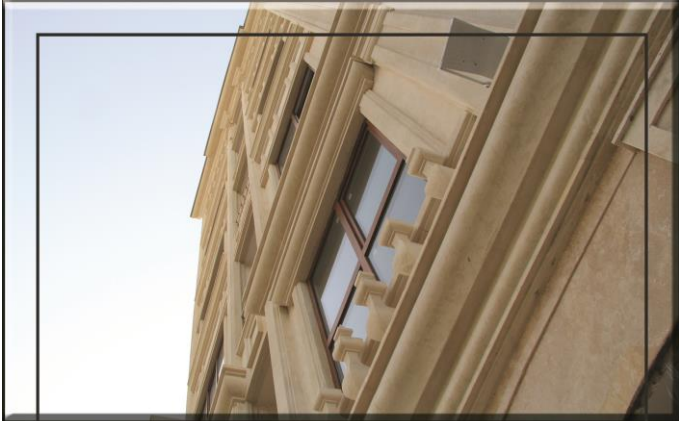
- العزل الحراري و التبريد، مما يقلل من الفاقد من الطاقة يصل إلى 60 في المئة
- تسرب المياه يمكن استخدامها في المناطق الرطبة و الرطبة
- مناسبة لجميع المساحات الصوتية عزل الصوت
- مقاومة للتآكل : مرنة عالية و منتج تركيبات يمكن استخدامها لمنع تكسير
- خفيفة الوزن : وزن خفيف جدا من المنتج يسبب أي ضرر للأحداث الطبيعية (الزلازل) و غير طبيعي
- إمكانية نغمة و هندسية الأشكال على و اجهات المباني
- المطر الحمضي مقاومة للإشعاع UV و الصقيع
- سريعة التثبيت : الحد من الوقت لبناء جميع المشاريع
- اقتصادية











Project Almas Sazan Group - Mirdamad





COL-001A



COL-002A



COL-003A



COL-004A



COL-005A



COL-006A



COL-007A



COL-008A



COL-101B



COL-102B



COL-103B



COL-104B



COL-105B



COL-106B



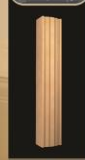
COL-201A



COL-202A



COL-203A



COL-204A



COL-205A



COL-206A



COL-301 B&C



COL-302 B&C



COL-303 B&C



COL-304 B&C



COL-305 B&C



COL-306 B&C



COL-307 B&C



COL-308 B&C





COL-901



COL-902



COL-903



COL-904



COL-905



COL-906



COL-907



COR-001



COR-002



COR-003



COR-004

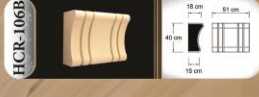
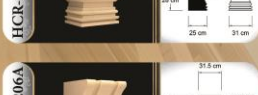
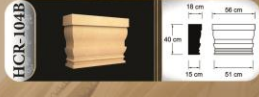




Project Noshahr & Shahriyar

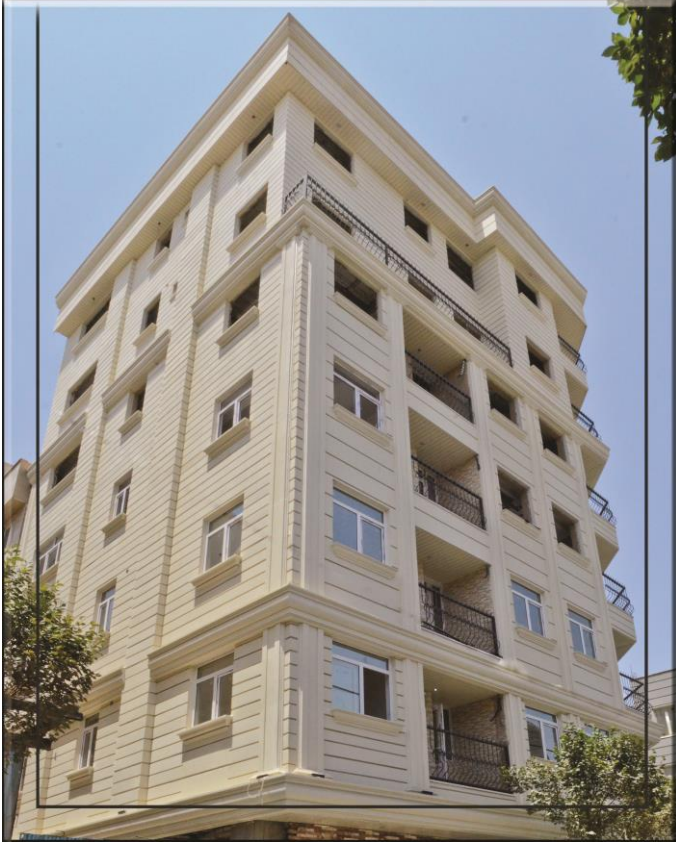








Project Heydari - South Facade





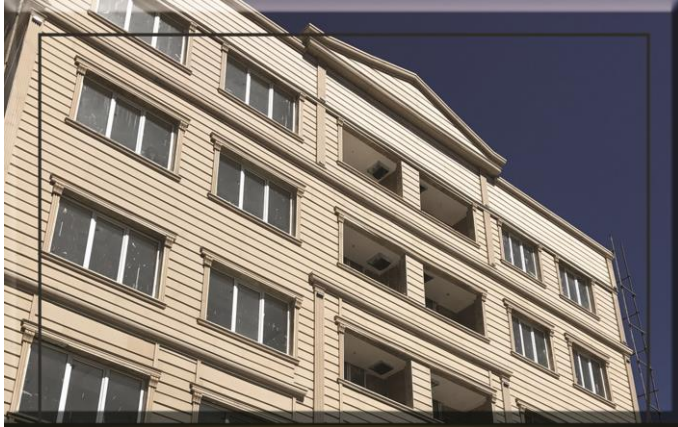
Project Baghvilla

















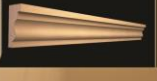







Project talar golestan & shahrak chobestane









WU-006  12 cm 20 cm 2.5 cm	WU-013  11 cm 14 cm 5 cm
WU-007  12 cm 20 cm 2.5 cm	WU-014  10 cm 11.5 cm 3 cm
WU-008  8 cm 20 cm 4 cm	WU-015  6 cm 14.5 cm 3 cm
WU-009  9 cm 20 cm 3 cm	WU-016  5.5 cm 15 cm 2 cm
WU-010  8.5 cm 16.5 cm 5.5 cm	WU-017  6 cm 12 cm 2.5 cm
WU-011  16 cm 16 cm 4 cm	WU-018  3 cm 12 cm 1 cm
WU-012  11 cm 14 cm 5 cm	WU-019  3 cm 13 cm 2 cm
	WU-020  6 cm 9.5 cm 3 cm



Project Chamkhaleh







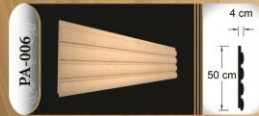


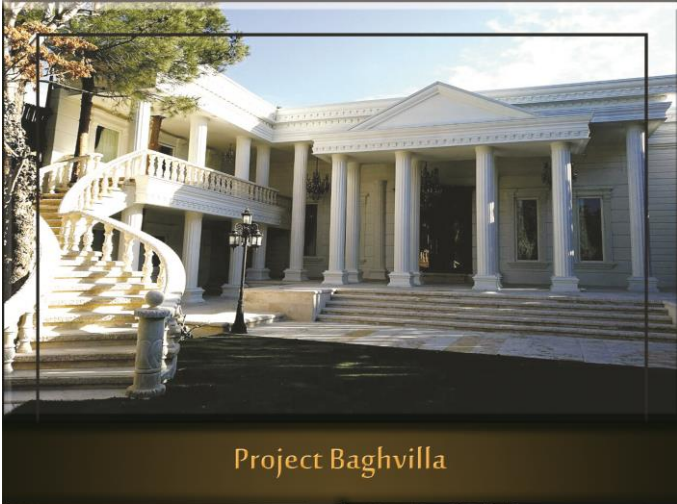
Project Yas Deylaman - Shahr Rey



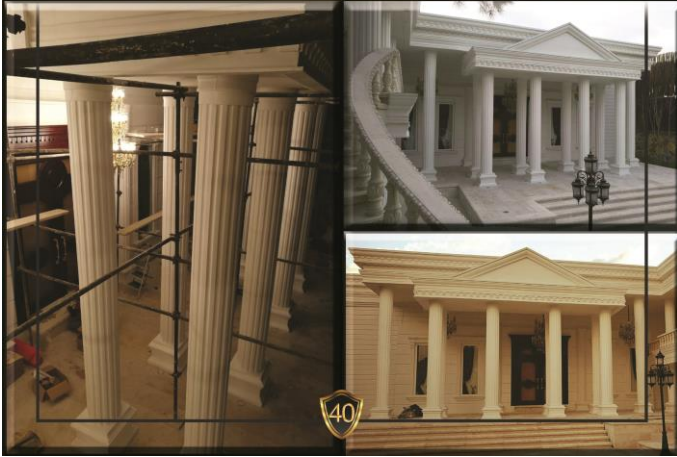








Project Baghvilla





WS-001



WS-002



WS-003



WS-004



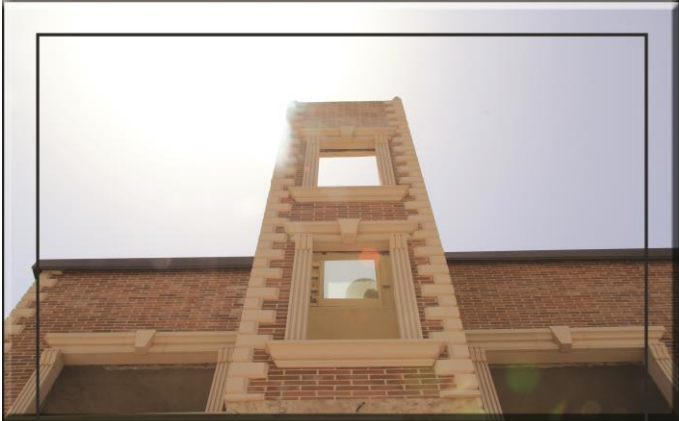
WS-005



WS-006



WS-007
EMPERIAL



Project Parand & Chabahr





استانداردها



✓ گروه بین المللی با یا دکو مورد تایید اتحادیه اروپا و دارنده گواهینامه (CE) یا (Conformite Europeenne) می باشد. که محصول را از نظر امنیت مصالح ساختمانی و سبک سازی و عایق سازی مورد تایید قرار داده است.



✓ موسسه استاندارد آلمان (DIN) (Deutsches Institut für Normung) نام یک سازمان ملی آلمانی است که در راستای استاندارد سازی مصالح ساختمانی فعالیت دارد. این موسسه تحقیقات استاندارد از سال ۱۹۱۷ آغاز به کار کرده است و استانداردهای آن امروزه در محصولات با تکنولوژی مورد تایید شرکت قرار می گیرد.



✓ موسسه استاندارد انگلستان (BSI) یا (British Standards Institution) به عنوان کمیته استانداردهای مهندسی در لندن در ۱۹۰۶ تأسیس شد و موسسه تحقیقات استاندارد در سال ۱۹۱۸ به استانداردهای انجمن مهندسی بریتانیا تبدیل شد.



✓ گروه بین المللی با یا دکو دارنده گواهینامه (ISO ۹۰۰۱-۲۰۰۸) تایید سیستم مدیریت و کیفیت محصول می باشد.



Standards



- ✔ Paya Deco International Group is certified by european union and has a CE (Conformite Europeenne) certificate which has verified the product's building materials security , lightening and isolating.
- ✔ Deutsches institut fur normung (DIN) is the name of the German national organization that is working in the feild of standardizing building materials . this standardization institute has started working since 1917 and its standards are confirmed by technology in the company's products.
- ✔ British standards institution (BSI) was founded as the engineering standards committee in lodon in 1901. And standard research institution became the british engineering standards association in 1918.
- ✔ Paya Deco International Group has the ISO 9001 :2008 certificate (verifying management system and product quality).

التقييس



✔ حصلت مجموعة بايا دكو الدولية على شهادة من الاتحاد الأوربي ورخصة (CE) أو (Conformite Europeenne) مما يؤكد أن المنتج آمن من ناحية المواد البناء خفة الوزن و العزل .



✔ مؤسسة السيطرة النوعية الألمانية (Deutsches institut Fur Normung) و (DIN) هي شركة المانية وطنية تعمل في مجال التقييس و السيطرة النوعية لمواد البناء ، بدأت هذه الشركة دراسة معايير الجودة منذ عام 1917 واليوم تستخدم المعايير التغبية التي تصاديق عليها هذع الشركة.

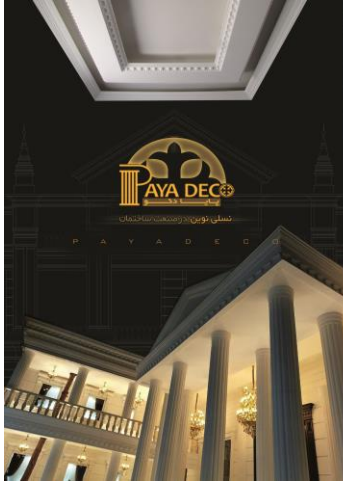


✔ مؤسسة التقييس والسيطرة النوعية البريطانية (British Standard Institution) (BSI) و التي أسست في عام 1901 باعتبارها لجنة التقييس الهندسية في لندن ، وتحولت مؤسسة دراسات التقييس في عام 1918 الى مقياس المنتدى الهندسي البريطاني.



✔ إن شركة بايا دكو الدولية حائزة على شهادة (ISO9001-2008) في مجال نظام الإدارة وجودة المنتج.





کارخانه: تهران، خیابان آریستار، پلاک ۱۱
دفتر مرکزی ایران: تهران، خیابان آریستار، پلاک ۱۱
دفتر مرکزی اروپا: تهران، خیابان آریستار، پلاک ۱۱
تلفن: +۹۸۲۱-۲۲۲۳۳۱۱ - +۹۸۲۱-۲۲۲۳۳۱۲
فکس: +۹۸۲۱-۲۲۲۳۳۱۳

Factory - Corner of 11 saadat industrial suburbity of Garmehar
Central office - Unit 104, 3rd floor - Warehouse 13 - Parsgaraj Building
Behrouz street - Mother square - Mirdamad Blvd - Tehran - Iran
Phone - +9821-2223311 - 2223312 - 2223313
Fax - +9821-2223313

دفتر نمایندگی اروپا: تهران، خیابان آریستار، پلاک ۱۱
دفتر نمایندگی آمریکا: تهران، خیابان آریستار، پلاک ۱۱
تلفن: +۹۸۲۱-۲۲۲۳۳۱۱ - +۹۸۲۱-۲۲۲۳۳۱۲
فکس: +۹۸۲۱-۲۲۲۳۳۱۳

www.PAVADECO.COM
info@PAVADECO.COM