گروه بیـن الــمللی کـارخانجــات آجـــر نسـوز نمـا آذرخـش Azarakhsh International Refractory Brick Manufacturers Group

AZARAKHSH GROUP

With ISO 9001 & 2000 Certificates of Premier & MIC England.



The Biggest Manufacturer Of FireProof Productions & facade bricks in Middle East

RT OF BRICKS

Azarakhsh Company®

Site Facilities And History





▶Welcome to Azarakhsh company

نگرش مردم نسبت به پدیده های اجتماعی می تواند در تحقق آرمانها و رفاه مردم جامعه نقش تسهیل کننده ای داشته باشد . روزگاری هدف از تهیه ی مسکن ، مصون نگه داشتن انسان از سرما ، گرما و خطر بود اما امروزه ساخت و ساز تحت تاثیر مهندسی معماری و صنعت ساختمان سازی قرار گرفته و در راه تأمین مسکن ، به بهترین و زیباترین می اندیشد به همین دلیل در صنعت ساختمان سازی ، نمای ساختمان از اهمیت خاصی بر خوردار شده است ، لذا شناخت و استفاده از مصالحی که این نیاز ها را برآورده سازد در اولویت قرار می گیرد. یکی از رایج ترین مصالح ساختمانی ، آجر است که علاوه بر خصوصیات ذاتی آن که پایداری در برابر سرما ، گرما و رطوبت و می باشد ، زیبایی ظاهری آن نیز مورد توجه همگان قرار گرفته است ، این خواص باعث شده است که آجر به عنوان یکی از پر مصرف تربن مصالح در ساختمان ها باشد . زیبایی و الگوی حاصل از آجر چینی باعث شده که به صورت نما در داخل و خارج بنا مطرح گردد و هویتی خاص به ساختمان بخشد استفاده از آجر به عنوان کف فرش ، پله و مجوطه سازی فارغ از مقاومت مطلوب آن ویژگی های اقلیمی این مصالح کویری را در و خارج بنا مطرح گردد و هویتی خاص به ساختمان بخشد استفاده از آجر به عنوان کف فرش ، پله و مجوطه سازی فارغ از مقاومت مطلوب آن ویژگی های اقلیمی این مصالح کویری را در تمام شرایط جوی بیشتر به نمایش می گذارد . در این راستا ، توانمندی ها ، اطلاعات فنی بالا و روشهای نوین بهمراه امکانات فراوان مجموعه ی آذر خش ، این زیبایی روحی نیست، علاوه بر مدرن بودن آجر نسوز نما تولیدی این گروه ، مسیری برای شکفتن روح حساس و زیباشناس معماران فراهم گرداند . البته آجر تنها وسیله ی شناخت این زیبایی روحی نیست، مدرن و کار آمد است . گروه بین المللی کارخانجات فراورده های نسوز آذر خش قم با بهره گیری از متخصصان کار آزموده و استفاده از مدرن ترین تکنولوژی های رود دنیا و با رعایت مدرن و کار آمد است . گروه بین المللی کارخانجات فراورده های نسوز آذر خش قم با بهره گیری از متخصصان کار آزموده و استفاده از مدرن ترین تکنولوژی های رود و قیق به تولیدات این مجموعه بر اساس سلیقه و نیاز خود ،بهترین ها را انتخاب نمایید . بهترین ها شایسته ی شماست . یا نقل گروه ایز طرح های سنتی و دقیق به تولیدات این مجموعه بر اساس شلید و نیاز خود ،بهترین ها را انتخاب نمایید . بهترین ها شایسته کار شده ای مدل کار شده ایست کار

People's attitudes to social phenomena may play a facilitating role in fulfillment of their goals and welfare. One day, the purpose of dwelling was to be protected from coldness, warmness and hazards, but today the purpose of building construction has been affected by architectural and construction engineering, and human think about dwelling as the best and most beautiful ones. For this reason, façade has a great importance in building industry today. Therefore, identification and application of materials which may fulfill these needs have been prioritized. One of the most common construction materials is brick. In addition to its resistibility against coldness, warmness and humidity, its apparent beauty has been paid in attention. These characteristics have led the brick to be used most commonly in the world. The beauty and pattern of brickwork has made it to be used for inner and outer facades of buildings and provide a particular identity for building. Bricks can be used for flooring, staircase flooring and or construction and area construction excluding its favorable strength. In addition, climatic properties of these desert materials represent their durability under different climatic circumstances. In this regard, abilities, having high technical information and modern methods together with vast facilities of Azarakhsh group have provided the path of prospering sensitive and aesthetic spirits of architects in addition to modernity of façade bricks produced by this group. Of course, the brick is not the only means of identifying this spiritual beauty. In fact, there are many factors, from the view point of building aesthetics, which play role in building construction. However, the difference among them originates from the fact that any ideas can be applied by brick and it is still modern and applicable despite pass of centuries. Benefiting from qualified experts, using state of the art technologies and observing ISO 9001 standard rules as well as other international standards, Azarakhsh Qom International r

History And facilities Site	1-11
History	1 - 5
Facilities Site	6 - 11
Design	12 - 153
Amrican design refractory brick	12 - 32
Random Shamuti design refractory brick	32 - 45
British design refractory brick	48 - 61
Granit design refractory brick	62 - 73
No 400 Refractory brick	74 - 79
Black design refractory brick	80 - 85
Mixed dimensions design refractory brick	86 - 87
Floor design refractory brick	88 - 98
Rostic design refractory brick	99 -119
Rock design refractory brick	120 - 127
Special design refractory brick	128 - 135
Decorative design refractory brick	136 - 137
Sculpture design	138 - 141
Honors and objectives	142 - 153

Products Codes
Table codes for refractory brick
Wall codes refractory brick
Floor codes refractory brick
Decorative codes refractory brick
Contacts Us 175 - 17
Contacts



Brick - The Best Choice For our Environment

PRECIOUS BRICKS

Azarakhsh Co. facade firebricks international manufat urer group with the s pport of p et alize pero nnel and equipments and with the uo of modern teb nologies and pos bilities around the world is ready at any time that p u wis to at ualize p ur dream.

بزرگترین تولیدکننده ی انواع آجرهای نسوز نماهای ماندگار ساختمان در خاورمیانه عضوانجمن آجر آمریکا

گروه بیس المللی کارخانجات فرآورده های نسوز آذرخش با پشتوانه تجهیزات و پرسنل متخصص خود و با بهره گیسری از کلیه امکانات و تکنولوژی های روز دنیا و مطابق با استاندارد های بیس المللی در هر زمان که شما اراده کنید آماده ی تحقق آن رویایی است که شما به آن می اندیشید…

High-grade bricks for a worth living architecture.



INTERNATIONAL REFRACTORY BRICK & CERAMIC GROUP

برای دریافت جزئیات و آدرس های مربوط به تصاویر داخیل کاتالوگ و سایسر پروژه های انجام شده با آجر آذر خش ، با مراجعه به منوی (پروژه ها) در سایست آذر خشش می توانید در هسر گوشه از ایسران پهناور که باشیداز نزدیک ترین پروژه ها به محل زندگی تان بازدید نمایید

Jet a Persect view The Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & Brick Face in Middle East



Brick comes from a Greek name and is called to adobes which were once used to engrave sovereign orders. These adobes were then baked (heated) and encrypts were appeared on them. There is no time accuracy for when the Brick was made. It may be attributed to the advent of fire. Possibly, the mud beside fire places set by the early humans was baked and became harder than the surrounding lump mud. When the early humans observed this phenomenon, they had discovered a piece of Brick. Brick is one of the construction materials which have congruency with humankind temperament. In addition, it has been used at any times in the history in some kind. At first, the humankind dwelled in caved. Then, they decided to find a shelter to protect themselves from atmospheric factors such as wind, rain, coldness, warmness and the invasion of predators and stingers. Bricks are the materials produced industrially and substituted by the stone. In fact, Brick is a man-made stone which has been deformed from its original nature. This group of construction materials which is considered as the first industrially mass produced construction material by the human is classified into different types based on the type of raw materials, production procedure or place of use. Argillous or clayey Bricks which are the first and most abundant have ages of thousands of years. Through advancement of chemical technology and science of chemistry, countless types of Bricks with different qualities, sizes and apparent form have beenoffered to market. Today, we can observe vast types of these products.

آجر یا آجور یا آکور واژه ایست یونانی و به خشت هایی گفته می شد که احکام و فرامین دولتی روی آن حک می گردید و سپس با پختن این خشت ها، نوشته های روی آن پایدار می شد. به راستی که پیدایش آجر راز چه زمانی آغاز شد؟ آیا می توان آن را با پیدایش آتش همزمان دانست بدین طریق که گل موجود در کناره اجاق های انسان های اولیه پخته شده و سخت تر از کلوخه های همجوار خود گردید و با مشاهده آن بشر اولیه قطعه ای از آجر را کشف نمود . آجر یکی از مصالح ساختمانی است که با خلق و خوی بشر بسیار سازگار بوده و در هر دورانی از تاریخ به نوعی مورد استفاده واقع قرار گرفته است . ابتدا بشر زندگی غار نشینی را پشت سر گذاشته و فکر تهیه سر پناه در ذهن او ایجاد شد تا خود را از گزند عوامل جوی مانند باد ، باران ، سرما ، گرما و هجوم جانوران درنده و گزنده محفوظ نگاه دارد . آجر ها گروهی از مصالحی هستند که به صورت صنعتی انبوه از می ساخت دست بشر به شمار می آیند ، بر اساس نوع مواد اولیه ، روند تولید و محل مصرف به انواع متنوعی تقسیم می شوند . آجر های رسی که اولین و فراوان ترین آنها هستند قدمت چند هزار مصالح ساخت دست بشر به شمار می آیند ، بر اساس نوع مواد اولیه ، روند تولید و محل مصرف به انواع متنوعی تقسیم می شوند . آجر های رسی که اولین و فراوان ترین آنها هستند قدمت چند هزار ساخت دست بشر به شمار می آن و آجر ها با کیفیت های مختلف ، ابعاد و شکل ظاهری متنوع راهی بازار مصرف شده اند امروز شاهد تنوعی چشم گیر از این نوع محصولات هستیم .



Azarakhsh International Refractory Brick Manufacturer Group

گروه بین المللی کارخانجات فرآورده های نسوز آذرخش قیم شرکت تولیدی صنعتی آذرخش آجر نسوز قیم(۱۵۸۵) شرکت آذرخش فرآورده های نسوز قیم(۳۹۷۰) شرکت بین المللی سرامیک های نسوز آذرخش قیم(۹۸۲۰) شرکت مهندسی مشاور بین المللی آذرخش سرام(۴۰۱۶۳۴) شرکت بین المللی آذرخش توسعه صنایع نسوز(۱۱۶۳۰)

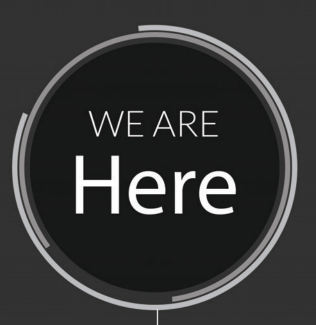
گروه بین المللی کارخانجات فرآورده های نسوز آذرخش قم با استعانت از خداوند متعال، همیاری پرسنل و متخصصین فعال و بهره گیری از معادن انحصاری خود و با استفاده از مرغوبترین مواد اولیه موجود در کشور، به منظور تامین نیازهای روز افزون صنعت ساختمان به انواع فرآورده های نسوز و به جهت ارزآوری در سال ۱۳۷۶ با اهدافی از پیش تعیین شده ، واحد شماره ۱ خود را با ظرفیت سالانه ۱۵٬۰۰۰ تن انواع مواد نسوز و آجر وز در شهرک صنعتی شکوهیه قم تحت نام شرکت تولیدی صنعتی آذرخش آجر نسوز قم تاس وِ واحد شماره ۲ خود را در سال ۱۳۸۲ به نام شرکت آذرخش فراورده های نسوز قم با پیشرفته ترین ماشین آلات روز دنیا با ظرفیت سالانه ۱۸٬۰۰۰ تن انواع آجرهای نسوز نما ساختمان ، در شهرک صنعتی محمودآباد قم تاسیس نموده است و پس از بازاریابی های گوناگون در سطح بین الملل واحد شماره ۳ خود را در سال ۱۳۸۷ تحت نام ((شركت بين المللي سراميك هاي نسوز أُذرخش قم)) با ظرفيت سالانه ٤٠,٠٠٠ تن انواع أجر هاي نسوز نما و کف ساختمان تاسیس و به بهر برداری رساند گروه بین المللی آذرخش در حال حاضر بزرگترین تولید کننده ی انواع فرآورده های نسوز نماهای ماندگار ساختمان با کیفیت عالی و قابل رقابت با مشابه خارجی در سطح خاورمیانه می باشد و تنها تولید کننده ی انواع آجر نسوز صفحه ای تزئینی در ابعاد بزرگ در کشور می باشد و افتخارات متعددي در سطح بين الملل براي كشور به ارمغان آورده است . اين گروه به منظور توسعه روز افزون صادرات و ارز آوری و همچنین جهت کار آفرینی در کشور و با چشم اندازی به افق های روشن ، به ارتقاء و اعتلای مِیهن عزیزمان می اندیشد و در راستای این اهداف متعالی واحد شماره ۴ خُود را در شهرک صنعتی محمود آباد قم در مجاورت واحد ۳ با مساحت ۶۰٬۰۰۰ متر با ظرفیت سالانه ۳۶۰٬۰۰۰ تن انواع آجر های نسوز نمای ساختمان و آجر های ویژه در سال ۱۳۹۱ تحت نام شرکت بین المللی آذرخش توسعه صنایع نسوز تاسیس نمود .

By the assistance of God, collaboration of active staffs and experts and benefiting from its exclusive mines as well as using the most premium raw materials (existing in Iran), Azarakhsh Co. has established its unit (factory) No.: 1 with annual capacity of 15,000 tons of refractory bricks and products since 1997 in Qom's Shokoohieh Industrial Town with pre-determined goals to provide foreign currencies. It then established its second factory under the name of Azarakhsh Qom Refractory products with state of the art machineries with annual capacity of 18000 tons of façade refractory bricks in Qom's Mahmood Abad Industrial Town. After vast international marketing, it erected its third factory under the name of Azarakhsh Qom International Refractory Ceramics Co. with annual capacity of 60000 tons of façade and floor refractory bricks. At the moment, Azarakhsh Interntional Group is one of the biggest producers of refractory products in Middle East (with high quality and competitiveness with foreign prototypes) for long-lasting façades of buildings. It is also the biggest producer of big-size planar refractory bricks in the state. Azarakhsh group has gained many international honors for Iran. For the purpose of ever-increasing export development and suppleness of foreign currencies and glancing the bright horizons of the state promotion and excellence, this group has established its fourth factory under the name of Azarakhsh International Co., Development of Refractory Products, with annual capacity of 360,000 tons. This factory, which is 60,000 Sq. m. in area, is located beside the third factory and produces different kinds of special and façade refractory bricks









You've heard of us? We deserve your <u>trust!</u>

FACTORY NO 2

Azarakhsh International Refractory Brick Manufactor Group

FACTORY NO 3

FACTORY NO 4

- Azarakhsh Qom Refractory Products Co. (3970)
- Azarakhsh Qom International Refractory Ceramics Co. (9820)
- Azaraksh International Co, Development of Refractory Products (11630)



we change your mind

SOME SPECIFICATIONS of Firebricks Compared with usual Facade bricks



We know how to create a safe & clean enviornment for everyone

- ✓ Sound and heat insulator and incombustible isolator up to 1200°C.
- Resistant against freezing (Glacial), against friction and erosion against acidic rains, resistance against cold, warmth, moisture,
- ✓ Clean environment, due to not using pollutants such as lime. and asbestos.
- ✓ Extraordinary colors with a variety of models.
- ✓ Usabe in any type of climate and weather condition ...





MAIN OFFICE

NO. 21, Azarakhsh Building



VISIT OUR WEBSITE



WHAT OUR FACILITIES SAY

گروه بین المللی کارخانجات آجر نسوز نما آذرخش ، دارای ۴ کارخانه مجهز و پیشرفته تولید آجر می باشد.

کارخانه شماره ۱: شرکت تولیدی صنعتی آذرخش آجر نسوز قم • این کارخانه مجهز به واحدهای دانه بندی ، پرس ، پخت و بسته بندی می باشد . واحد آزمایشگاه کنترل کیفی و آنالیز، پرس های تمام اتوماتیک باً ظرفیت های ۴۰۰ تا ^۹۸۰ تن و کوره های شاتل با ظُرفیت های ۵۰ الی ۱۰۰ از دیگر امکانات مجهز این کارخانه به شمار

کارخانه شماره ۲ : شرکت آذرخش فر آورده های نسوز قم • این کارخانه علاوه بر داشتن واحد دانه بندی پیشرفته ، در سالن های تولید، دارای ۱۲ دستگاه پرس هیدرولیک با ظرفیت های ۹۸۰ تا ۱۴۰۰ تن میباشد . ۵ دستگاه کوره شاتل واگنی با ظرفیت های بیش از ۲۰۰ تن را می توان از دیگر امکانات مجهز این کارخانه بُر شمرد.

کارخانه شماره ۳: شرکت بین المللی سرامیک های نسوز آذرخش و این کاخانه دارای ، سیستم های پیشرفته و تخصصی خردایش ، دانه بندی و آسیاب های کوبیت ، فکی و تیغه ای است ، کوره های دوار و ماشین آلات تمام اتوماتیک در تمامی مراحل آماد سازی مواد اولیه و همچنین ماشین آلات پیشرفته ی انتقال مواد ، همه بخشی از امکانات این مجموعه به شمار می آیند. این کارخانه با به کارگیری ۱۴ دستگاه پرس هیدرولیک تمام اتوماتیک شرکت ساکمی ایتالیا با ظرفیت های ۱۴۰۰ تن و همچنین کوره تونلی اتوماتیک توانسته است ، در راستای اهداف این گروه گام بر داد .

كارخانه شماره ۴: شركت بين المللي آذرخش توسعه صنايع نسوز

• این کارخانه مدرن ترین خط تولید آجر نسور نما، مجهز به تکنولوژی روز دنیا می باشد. در تمامی مراحل و فرایند تولید از دانه بندی تا آسیاب، پرس های هیدرولیك، خشك كن، كوره های رولری و بسته بندی از مکانیزهای تمام اتوماتیك و روباتیك بهره گرفته شده است و با ظرفیت تولید بیش از ۲۰۰ هزار قالب در روز، به یکی از بزرگ ترین کارخانه های تولید آجر در جهان تبدیل شده است. در این مجموعه با استفاده از کار آمد ترین روش های آزمایشگاهی و تحقیق و توسعه، آجر ها به صورت تک رنگ و رندوم در ابعاد و سایزهای مختلف تولید مي شوند تا پاسخ گوي تمامي، سليقه ها و تقاضاي بازار باشند . اين مجموعه توانسته است گام بزرگی در تحقق نیازها ، سلایق و رضایت مندی اقشار مختلف و مشتریان محترم گام بردارد.

Az rakhsh International Facade Refractory Brick Manufacturer Group includes four modern and equipped factories;

Factory No .1: Az rakhsh Qom Refractory Brick Productive -Industrial Co.

This fat ory includes grading, pres ing, baking and pake ing units Quality o ntrol and analy s lab, fully automatic preis ng mab ines with a paic ties of 980 to 1400 tons and als a uttle furnae s with a paic ties of 50 to 100 are other po's bilities this fat ory is equipped with.

Factory No .2: Az rakhsh Qom Refractory Products Co.

Addition to grading unit, this fat ory is equipped with twelve hyd raulic pres ing mab ines with a paicties of 980 to 1400 tons Fire wagon-trp e b uttle furnae s with a paicties of more than 200 tons a n be mentioned other pois bilities this fat ory is equipped with.

Factory No.3: International Az rakhsh Qom Refractory Ceramics Co.

This fat ory is equipped with modern and p ecalize d equipment of grinding, grading, g bits jaw and blade mills s ems

, rotating furnae , fully automatic mab ineries in all raw materials preparation to eps and also modern material on the game materials etc this fat ory with us of fourteen fully automatic hyd raulic preis ng mab ines manufat ured by Sam i Imola o (Itally is s e s ul to ab ieve groups goals

Factory No.4: International Az rakhsh development of Refractory Industries co.

This fat ory with the ue of the mos ada ne d methods and modern teb nologies and equipment around the world and als o operation with Sam i Imola o , one of the bes and mos important o mpanies producing e ramic and brik mab ineries bea me one of the bigget fat ories and is kn own as pioneer in Refrat ory Briks indus ry in middle eats. Fully automatic grading \$ em, modern robotic product line, modern quality o ntrol lab are the other pois bilities of this fat ory of Az rak b Group. These possibilities help us to be successful in your satisfaction















MUCH MOAE DETAILED A BOUT AZARAKHSH HISTORY OF THE FACTORIES

PICK YOUR SHORT SUBTITLE HERE











■ Factory No 1

Total production:

1 MSM

Permanent Staff: 50

Market Share: 30 %

- Factory No 2
 Total production:
 2.5 MSM
 Permanent Staff: 100
 Market Share: 35 %
- Factory No 3
 Total production:
 5 MSM
 Permanent Staff: 200
 Market Share: 50 %
- Factory No 4
 Total production:
 10 MSM
 Permanent Staff: 400
 Market Share: 70 %



Grading Unit



Product Line Unit



Factory Tour

Roll∈r kilns Unit











The secret of **Brick** ability for creating the most fantastic buildings of history is due to its proportionality. A **Brick**-made building is a part of nature. This building not only disturbs its congruency with nature but also provides a scenic color and form. Therefore, it has been always preferred by people. Like a hand-made carpet, it is the endless elegances of architects. The other property which brings exclusivity for **Brick** is its different sizes (dimension). These sizes have been evolved during time and coordinated with the human's body structure and ability. Its size makes it to be matched together easily. This property provides countless engineering properties in the location of two walls contact. **Bricks** are fixed to each other through mortar and provide a uniform surface. Due to their proper sizes, these materials have been used to create arc and dome since the era of Sassanid dynasty in Iran.



Exclusive Properties of Azarakhsh Refractory Bricks One of the most important properties of Azarakhsh Refractory Bricks is their thermal masses. In fact, due to their high densities, they preserve heat and free such heat gradually. In other words, houses constructed with these Bricks become cool in summer and warm in winter since it does not let the energy be lost. Of the other properties of our Bricks, diversity of color may be exemplified. This color originates from color-making elements in mineral compounds. In addition, high temperature baking manifests the vast colors after production of refractory Bricks. These Bricks will then be constant from the view point of color against sunlight.







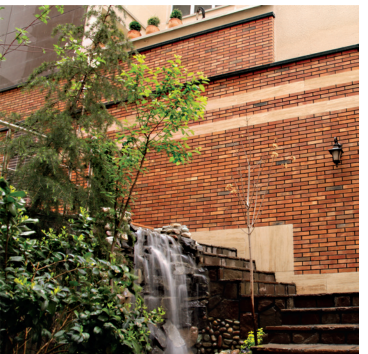














AZARAKHSH

Refractory Brick

www.Azarakhsh.ir

The Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & Brick Face in Middle East



Azarakhsh International Refractory Brick Manufacturer Group

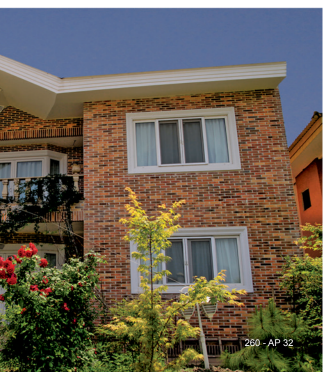




Azarakhsh brick façade gives beauty and delight to the appearance and ultimately is a suitable view for our building. Azarakhsh faç de firebrick plays the role of heat and cold isolation that prevents waste of energy produced by heat and cold systems. Depending on the material color, and exposure surface it reflex the sun heat on summers and vice versa in winter.





















Exclusive Properties of Azarakhsh Refractory Bricks One of the most important properties of Azarakhsh Refractory Bricks is their thermal masses. In fact, due to their high densities, they preserve heat and free such heat gradually. In other words, houses constructed with these Bricks become cool in summer and warm in winter since it does not let the energy be lost. Of the other properties of our Bricks, diversity of color may be exemplified. This color originates from color-making elements in mineral compounds. In addition, high temperature baking manifests the vast colors after production of refractory Bricks. These Bricks will then be constant from the view point of color against sunlight.



DETAILS
PAGE
160













All **Bricks** are o mpoe d of naturally on rring materials and they all have organic o mpounds. Presene of these o mpounds in **Bricks** result in efflorescence and reduces the beauty of façade. This pheomenon is more tangible in clayey **Bricks**. The organic o mpounds of the produe d **Brick** are totally ruined in temperature of above 1100 C°. As a result, when these o mpounds are ruined, no For this rease n, results of efflorescence tests are very slight due to above mentioned issue.







DETAILS
PAGE
160









AZARAKHSH

Refractory Brick

www.Azarakhsh.ir

The Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & Brick Face in Middle East

















Brick Name ► Refractory Brick No 260
Design Name ► American Design
Dimenations ► 260×55×27
N/m² ► 60

نام آجر ◄ آجر نسوز پلاک ۲۶۰ نام طرح ◄ نماانگلیسی رندوم ابعاد ◄ ۲۷×۵۵×۲۶ تعداد درهر متر مربع ◄ ۶۰قالب



DETAILS
PAGE
160



QUALITY AT AZARAKHSH **HONESTY** WE PROVIDE THE BEST **EXCELENT DESIGNS** T: (98) 21 **272**1 / **W**: WWW.AZARAKHSH.IR GREAT CUSTOMER CARE nd **Anniversary**

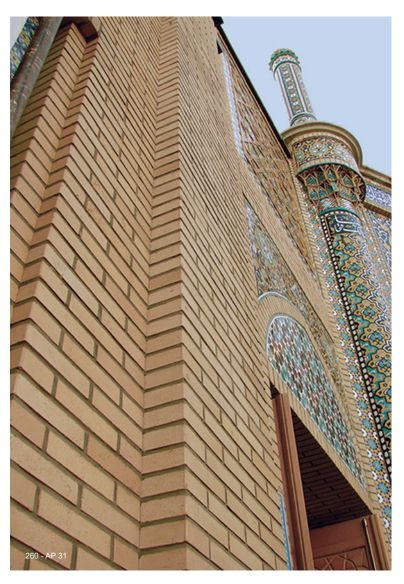


We Change Your Mind

PRECIOUS BRICKS FOR THE FACADE

The Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & Brick Face in Middle East

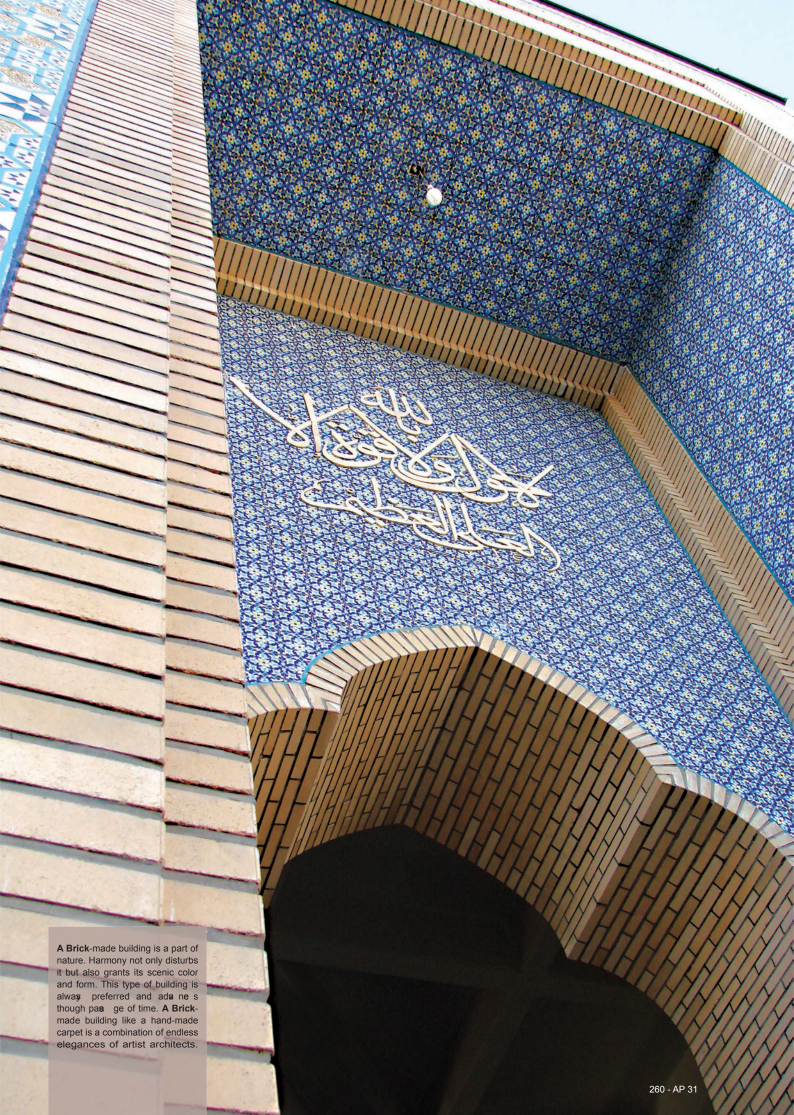
▶ A member of Brick Industry Association of U.S.A





Exclusive Properties of Azarakhsh Refractory Bricks One of the most important properties of Azarakhsh Refractory Bricks is their thermal masses. In fact, due to their high densities, they preserve heat and free such heat gradually. In other words, houses constructed with these Bricks become cool in summer and warm in winter since it does not let the energy be lost. Of the other properties of our Bricks, diversity of color may be exemplified. This color originates from color-making elements in mineral compounds. In addition, high temperature baking manifests the vast colors after production of refractory Bricks. These Bricks will then be constant from the view point of color against sunlight.

Azarakhsh International Refractory Brick Manufacturer Group











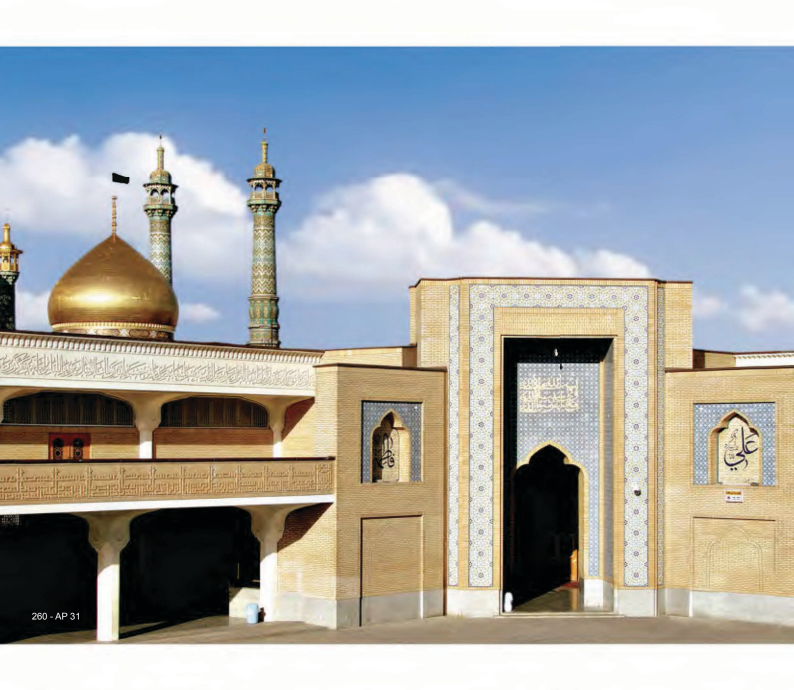












All Bricks are composed of naturally occurring materials and they all have organic compounds. Pres-ence of these compounds in ${\bf Bricks}$ result in efflorescence and reduces the beauty of façade. This phe- omenon is more tangible in clayey **Bricks**. The organic compounds of the produced Brick are totally ru-ined in temperature of above 1100 C°.As a result, when these compounds are ruined, no For this reason, results of efflorescence tests are very slight due to above mentioned issue.





This Kind Of This type of architecture which is similar to rock climbing cliffs is an extraordinary and attractive design which has been created by Azarakhsh Refractory Bricks.

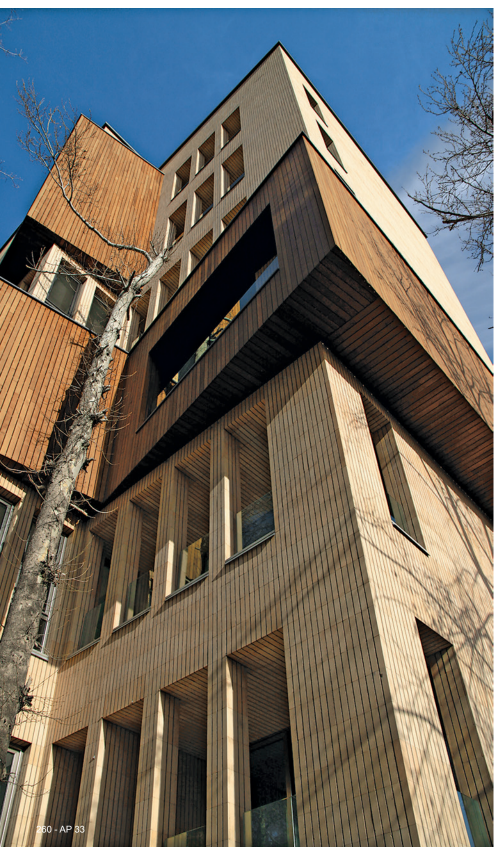
این نوع معماری که شبیه به طرح های صخره نوردی است یک طرح غیر معمول و جذاب است که توسط اَجر های نسوز اَذرخش اجرا شده است.







DETAILS
PAGE
160





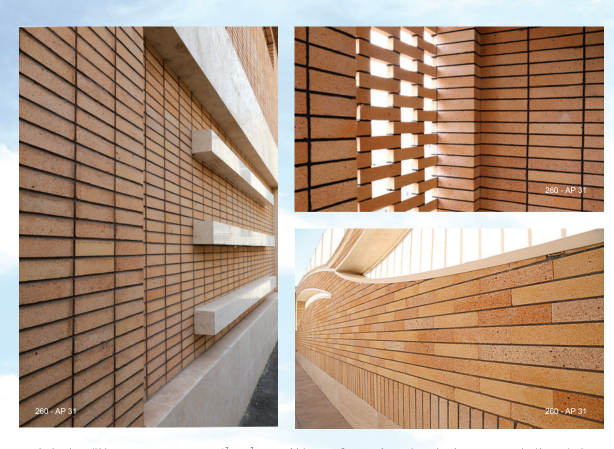
The ecet of Brick ability for creating the most fantastic buildings of history is due to its proportionality. A Brick-made building is a part of nature. This building not only disturbs its congruency with nature but also provides a scenic color and form. Therefore, it has been always preferred by people. Like a hand-made carpet, it is the endless elegances of architects. The other property which brings ek us iv ty for Brick is its different is ze s (dimens on). These sizes have been evolved during time and coordinated with the human's body structure and ability. Its size makes it to be matched together easily. This property provides o untles engineering properties in the loa tion of two walls o ntat. Bricks are fixed to each other through mortar and proiv de a uniform s rfae . Due to their proper is z s these materials have been used to create arc and dome is ne the era of Sasa nid day at y in Iran.



Refractory Brick

www.Azarakhsh.ir

The Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & Brick Face in Middle East



به دلیل جغرافیای خورشیدی ایران و ماهیت کویری اکثر نقاط کشور ، آجر آذرخش پوششی همسو با اقلیم ایران است که علاوه بر زیبایی ، از لحاظ فنی نیز با تنوع آب و هوایی ایران سازگار می باشد . این محصول عایق بسیار مناسبی در برابر گرما و سرما است و به دلیل ساختار طبیعی مقاومت بسیار بالایی در مقابل عوامل جوی از خود نشان می دهد. زیبایی و هم سویی با طبیعت و ماندگاری بالا،نام آجر را در ذهن تداعی می کند.

Due to geographic position of Iran and the dee rt nature of many of its plae s Az rakhsh Bricks are teb nia lly compatible with Iran's climate. In addition to beauty, they are also compatible with Iran's climate technically. This produc is a e ry appropriate heat and o Id-proofed. Moreoe r, it has a great s rength against atmos heric fact ors due to it's natural structure. Beauty and congruency with nature as well as long immanency associates the name of Brick in mind.

DETAILS
PAGE
160



Refractory Brick

www.Azarakhsh.ir

The Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & Brick Face in Middle East







Azarakhsh International Refractory Brick Manufacturer Group







All **Bricks** are o mpos d of naturally on rring materials and they all have organic o mpounds. Pres ne of these o mpounds in **Bricks** rest it in efflorescence and reduces the beauty of façade. This phenomenon is more tangible in clayey **Bricks**. The organic o mpounds of the produce described are totally ruined in temperature of above 1100 C°. As a result, when these compounds are ruined, no efflorescence occurs. For this reason, results of efflorescence tests are veryslight due to above mentioned issue.





Brick Name ►
Design Name ►
Dimenations ►
N/m² ►

آجر نسوز پلاک ۳۳۰ نما زرد شاموتی ۳۳۰×۲۷×۲۳ ۳۸قالب Refractory Brick No 330 Yellow Design $330 \times 70 \times 27$ 38

نام أجر◄ نام طرح► ابعاد► تعداد درهر متر مربع►









PRECIOUS BrickS FOR THE FACADE

The Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & **Brick** Face in Middle East

A member of Brick Industry Association of U.S.A

High abilities of Azarakhsh Bricks to create diverse and Genuine forms yields to fruitfulness of Creative thoughts of architects and façade Designers. In fact, these Bricks can be Classified as creative and renovating materials Which have created creative masterpieces in Designs and architectures of all times. Therefore, Brick had always been paid attention by the Prominent architects of East and West. توانایی بالای آجر آذرخش در ایجاد فرم های متنوع و اصيل مي تواند باعث به ثمر نشستن انديشه هاي خلاقانه ی معماران و طراحان نما در ساختمان شود. در واقع آجر را می توان در زمره ی مصالح خلاق و نـوآور نیـز دستـه بنـدی کـرد کـه در تمـام اعصار و از بدو پیدایش ، پدید آورنده ی شاهکار های خلاقانه در طراحی و معماری بوده است. از این رو این محصول پیوسته مورد توجه معماران برجسته در شرق و غرب قرار گرفته است. شاهکار های هنری ، هنوز امکان بروز و پیوند خوردن به تاریخ را دارند .آجر به ذات هنر است و ابزار دست هنرمند معمار.

Get a Perfect view The Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & Brick Face in Middle East





یکی از عوامل موثر و تاثیرگذار در خلق نماهای زیبا ایجاد کنتراست های متفاوت رنگی در میان بندهای موجود در آجرها می باشد ، استفاده از رنگ های ناهمگون ، مكمل ويا متضاد باعث به وجود أوردن نماهايي جذاب خواهد شد . انتخاب رنگ های روشن برای بند هایی که در میان آجرهایی با تونالیته های تیره خواهند گرفت، تفاوت رنگی میان آجرها را محسوس می سازد و بالعکس انتخاب رنگ های تیره تفاوت ها را به حداقل می رساند .











Brick Name ▶ Design Name ▶ Dimenations ▶ N/m²▶

آجر نسوز پلاک ۲۶۰ نـما انگلیسی ۲۶۰×۵۵×۲۷ ۶۰قالب

Refractory Brick No 260 British Design 260×55×27 60

نام آجر 🏲 نام طرح 🗸

One of the effective factors for creating beautiful facades is contrasting different colors among articulations. Using dissimilar, complimenting or inharmonious colors creates attractive facades. Selecting light colors for articulation between Bricks with dark tonalities distinguishes the color difference. Reciprocally, selecting dark colors minimize the differences.



DETAILS ■ PAGE ■ 160



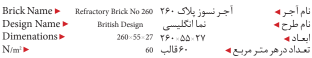


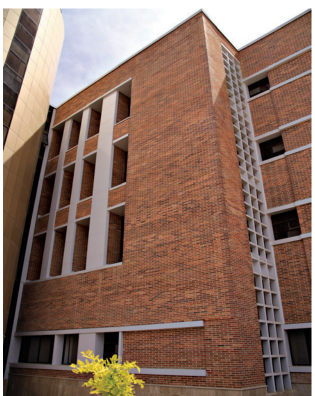






Refractory Bricks One of the mos important properties of Aa rakhsh Refractory Bricks is their thermal masses. In fact, due to their high densities, they preserve heat and free such heat gradually. In other words, houses constructed with these Bricks become cool in summer and warm in winter since it does not let the energy be lost. Of the other properties of our Bricks, diversity of color may be exemplified. This o lor originates from o lor-making elements in mineral compounds. In addition, high temperature baking manifests the vast colors after production of refractory Bricks. These Bricks will then be constant from the view point of color against sunlight.







DETAILS
PAGE
160









One of the most important properties of Azarakhsh Refractory Bricks is their thermal masses. In fact, due to their high densities, they preserve heat and free such heat gradually. In other words, houses constructed with these **Bricks** become cool in summer and warm in winter since it does not let the energy be lost. Of the other properties of our Bricks, diversity of color may be exemplified. This color originates from color-making elements in mineral compounds. In addition, high temperature baking manifests the vast colors after production of Refractory **Bricks**. These **Bricks** will then be constant from the view point of color against sunlight. All **Bricks** are composed of naturally- occurring materials and they all have organic compounds. Presence of these compounds in **Bricks** result in efflorescence and reduces the beauty of façade. This phenomenon is more tangible in clayey **Bricks**. The organic compounds of the produced **brick** are totally ruined in temperature of above 1100 C°. As a result, when these compounds are ruined, no efflorescence occurs. For this reason, results of efflorescence tests are very slight due to above mentioned issue.

AZATAKISI RAZATAKISI RAZATAKISTI RAZATAKISI RAZATAKI RAZATAKISI RAZATAKISI RAZATAKISI RAZATAKISI RAZATAKISI RAZATAKI RAZATA RAZATAKI RAZATAKI RAZATAKI RAZATAKI RAZATAKI RAZATAKI RAZATAKI RAZA

Refractory Brick

www.Azarakhsh.ir

The Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & Brick Face in Middle East



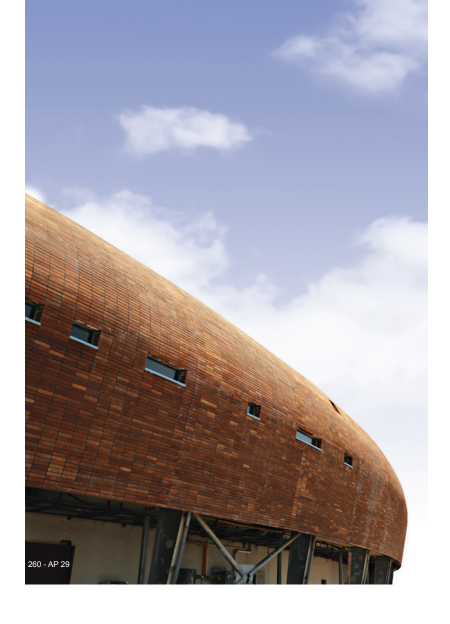
















PRECIOUS BRICKS

Azarakhsh Co. facade firebricks international manufat urer group with the s pport of s ecaliz pers nnel and equipments and with the us of modern teb nologies and po's bilities around the world is ready at any time that you wish to actualize your dream.

بزرگترین تولید کننده ی انواع آجرهای نسوز نماهای ماندگار ساختمان در خاورمیانه عضوانجمن آجر آمريكا

گـروه بیـن الملـلی کـارخانجات فـرآورده هـای نسـوز آذرخـش بـا یشتوانه تجهیزات و پرسنل متخصص خود و با بهره گیری از کلیـه امکانـات و تکنولـوژی هـای روز دنیـا و مطابـق بـا استاندارد های بین المللی در هر زمان که شما اراده کنید آماده ی تحقق آن رویایی است که شما به آن می اندیشید...

High-grade bricks for a worth living architecture.

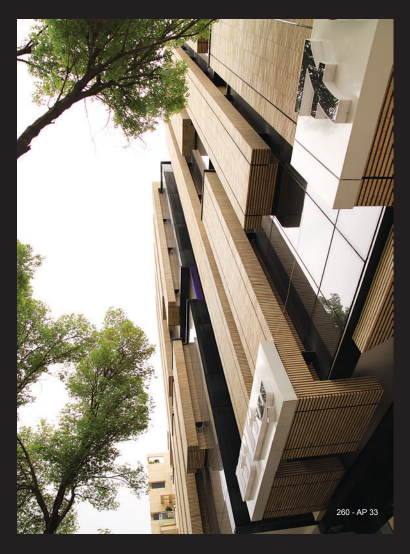


INTERNATIONAL REFRACTORY BRICK & CERAMIC GROUP

برای دریافت جزئیات و آدرس های مربوط به تصاویر داخل کاتالوگ و سایــر پــروژه هــای انجام شــده با آجر آذر خــش ، با مراجــعه به مـنوی (پـروژه ها) در سایـت آذرخـش می توانید در هـرگوشه از ایـران پهناور که باشیداز نزدیک ترین پروژه ها به محل زندگی تان بازدید نمایید

Jet a Perfect view The Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & Brick Face in Middle East







Brick Name Design Name Dimenations

Refractory Brick No 260 Graniti Design 260×55×27 آجر نسوز پلاک ۲۶۰ نما گرانیتی ۲۶۰×۵۵×۲۷ ۶۰قالب نام آجر ◄ نام طرح ◄ ابعـاد ◄ تعـداد درهر متـر مربـع ◄



AZARAKHSH Refractory Brick www.Azarakhsh.ir

The Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & Brick Face in Middle East



A Brick-made building is a part of nature. Harmony not only dis urbs it but als grants its enicolor and form. This type of building is always preferred and adanes though pase ge of time. A Brick-made building like a hand-made a rpet is a ombination of endles elegances of artist architects.







Refractory Brick

The Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & Brick Face in Middle East



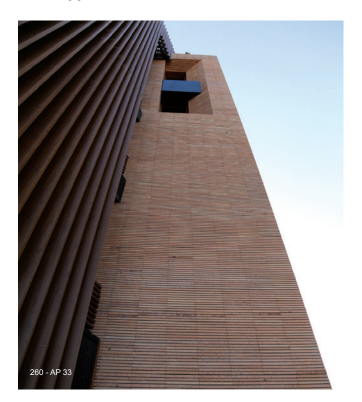
Get a Perfect view Azarakhsh Refractory Bricks, Ideal for Beautiful Patios, Yards, Staircases and Streets





www.Azarakhsh.ir

The Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & Brick Face in Middle East

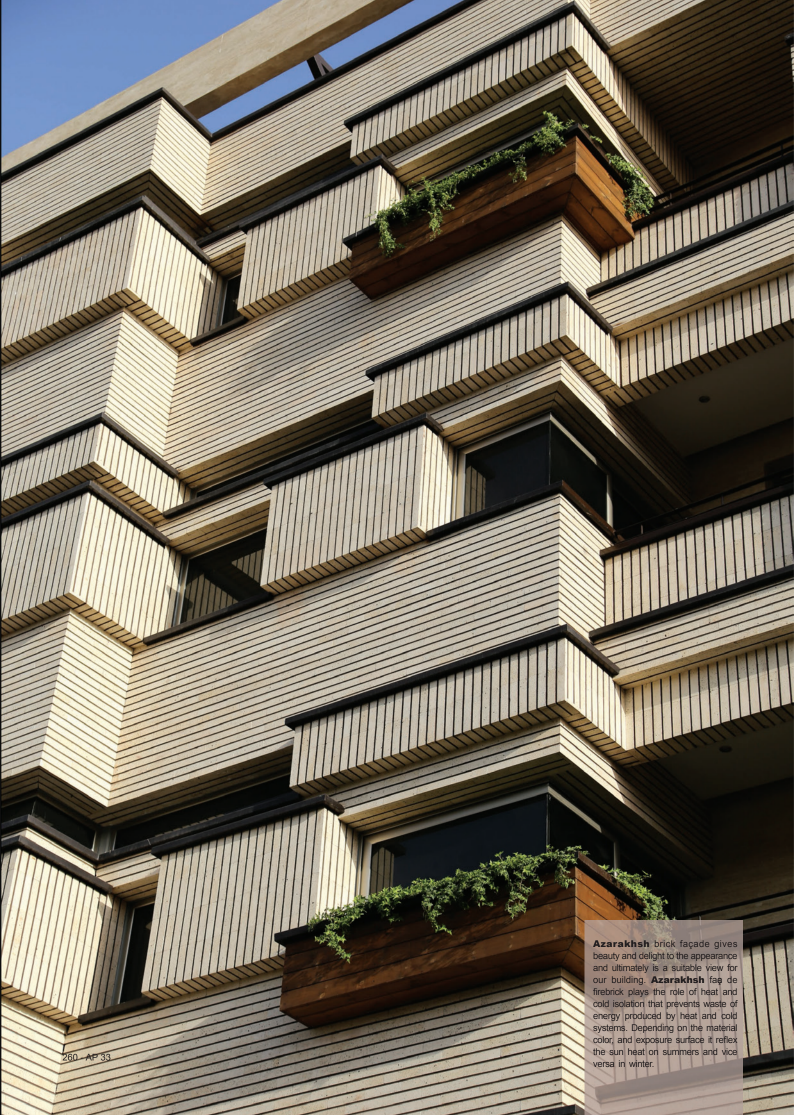






Azarakhsh International Refractory Brick Manufacturer Group





Refractory Brick www.Azarakhsh.ir

The Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & Brick Face in Middle East



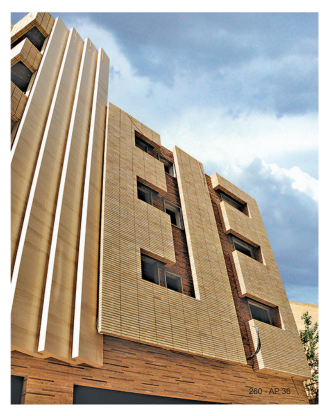




Get a Perfect view Azarakhsh Refractory Bricks, Ideal for Beautiful Patios, Yards, Staircases and Streets

AZARAKHSH Refractory Brick www.Azarakhsh.ir

The Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & Brick Face in Middle East





are o mpoe d of naturally oo rring materials and they all have organic o mpounds Pres ne of thes o mpounds in Brils res It in efflorescence and reduces the beauty of façade. This phenomenon is more tangible in that y y Brits The organic of mpounds of the product d Brik are totally ruined in temperature of above 1100 C°. As a res It, when these compounds are ruined, no efflorescence occurs. For this reason, results of efflorescence tests are very slight due to above mentioned issue.









Refractory Brick

www.Azarakhsh.ir

The Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & Brick Face in Middle East



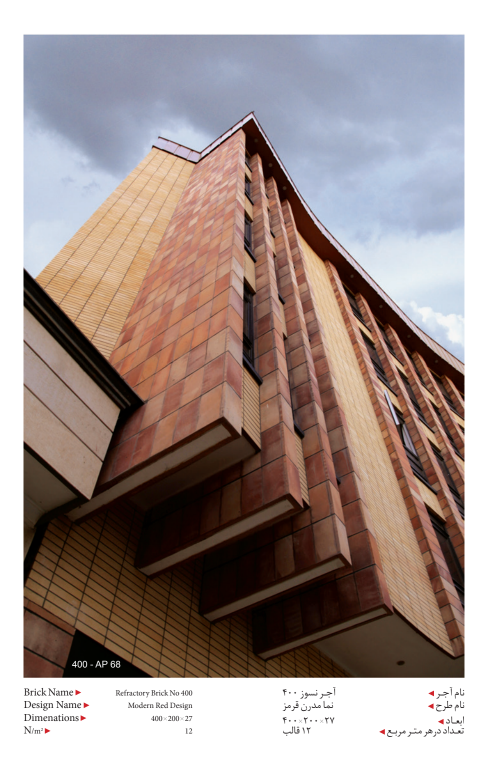
Brick Name ►
Design Name ►
Dimenations ►
N/m² ►

Refractory Brick No 400 Modern Black Design 400×200×27 آجر نسوز پلاک ۴۰۰ نما مدرن مشکی ۴۰۰×۲۲۰ ۱۲ قالب

نام آجر ◄ نام طرح ◄ ابعـاد ◄ تعـداد درهر متـر مربع ◄

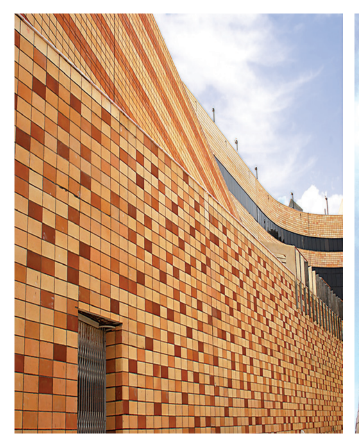






Azarakhsh International Refractory Brick Manufacturer Group









Brick Name ►
Design Name ►
Dimenations ►

Refractory Brick No 400 Modern Shamuti Design $400 \times 200 \times 27$ آجر نسوز ۴۰۰ نما مدرن شاموتی ۴۰۰×۲۲۰×۲۷ ۱۲ قالب نام آجر ◄ نام طرح ◄ ابعاد ◄ تعداد ده مترمد •

Get a Perfect view The Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & Brick Face in Middle East

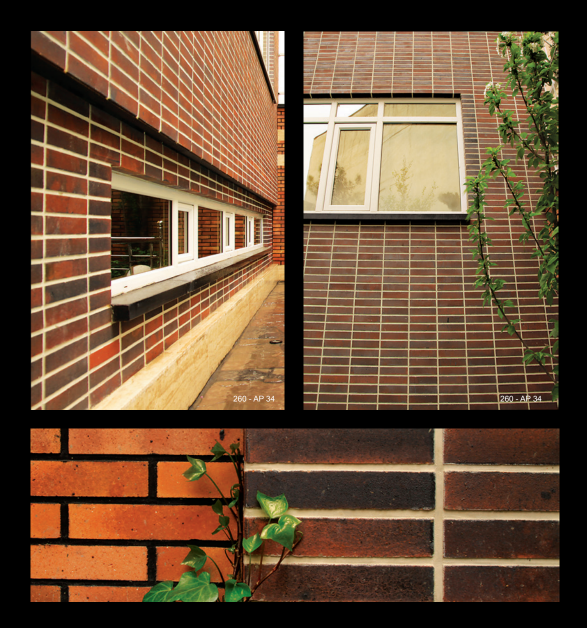




Refractory Brick

www.Azarakhsh.ir

The Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & Brick Face in Middle East











The Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & Brick Face in Middle East ▶ A member of Brick Industry Association of U.S.A





260×55×27

60







Brick Name ► Refractory Brick No 260 Black Design Design Name Dimenations $N/m^2 \blacktriangleright$

آجر نسوز پلاک ۲۶۰ نُما مشكى 78.×00×77 ٠٠٠ قالب

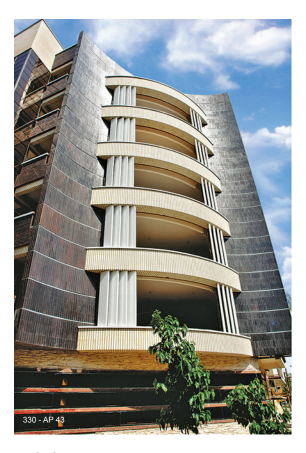
نام آجر ◄ نام طرح ◄ ابعاد ◄ تعداد درهر متر مربع▶



Refractory Brick

www.Azarakhsh.ir

The Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & Brick Face in Middle East





Brick Name ► Refractory Brick No 330

Design Name ► Black Design

Dimenations ► 330×70×27

N/m² ► 37

آجر نسوز پلاک ۳۳۰ نما مشکی ۳۳۰×۲۰۲ هه ۳۷

نام آجر ◄ نام طرح ◄ ابعاد ◄

تعداد درهر متر مربع◄



جمله در محل اتصال دو دیوار به یکدیگر به وجود می آورد. آجرها به کمک ملات به یکدیگر متصل می شوند و سطح یکنواختی را به وجود می آورند. این ابعاد متناسب باعث شده است که این مصالح به منظور اجرای دهانههای وسیع به صورت قوس، طاق و گنید که از زمان قبل از ساسانیان در ایران رواح داشته است نارایی منتصر به فردی داشته باشد

The ecet of Brik ability for ceating the most fantastic buildings of history is due to its proportionality. A Brik made building is a part of nature. This building not only disturbs its o ngrueng with nature but also provides a ec nicolor and form. Therefore, it has been always preferred by people. Like a hand-

معماران هنرمند است. ویژگی دیگری که سبب منحصر به فرد بودن آجر میشود، ابعاد متفاوت این مصالح ساختمانی میباشد. این ابعاد در طی زمان متحول شده و در حال حاضر با ساختار و تواتایی بدن انسان هماهنگ شده است. ابعاد آجر به طریقی است که به راحتی در یکدیگر قفل و بست میگردند. این خاصیت،کیفیتهای مهندسی بی شمار از

made a rpet, it is the endles elegane s of arb itets. The other property whilb brings else us iv ty for Brist is its different is z s dimension). These e is z s hase been es lee d during time and o ordinated with the human's body is rub ure and ability. Its is z mask s it to be math ed together easily. This property

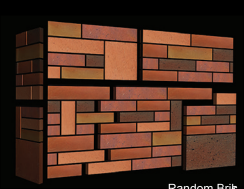
رمز توانایی آجر در خلق شگفت انگیزترین ساختمانهای تاریخ و در تناسبات آن نهفته است. یک ساختمان آجری جزئی از طبیعت است و هم آوایی آن رائه تنهایه هم نمی زندبلکه رنگ دوفره چشمزیازی، به آن می یخشد، از این رو همواره مورد پسند همگان بوده و هست. یک ساختمان آجری همانند یک فرش دستبافت، ترکیبی از سلیقههای بی انتهای

provides o untles engineering properties in the loa tion of two walls o ntat. Brits are fixed to each other through mortar and provide a uniform s rfae. Due to their proper is a sthese materials have been used to cleate are and dome is ne the era of Sas nid dy at y in Iran.

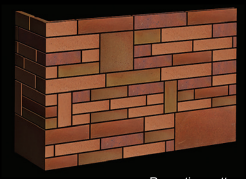


Refractory Brick www.Azarakhsh.ir

The Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & Brick Face in Middle East







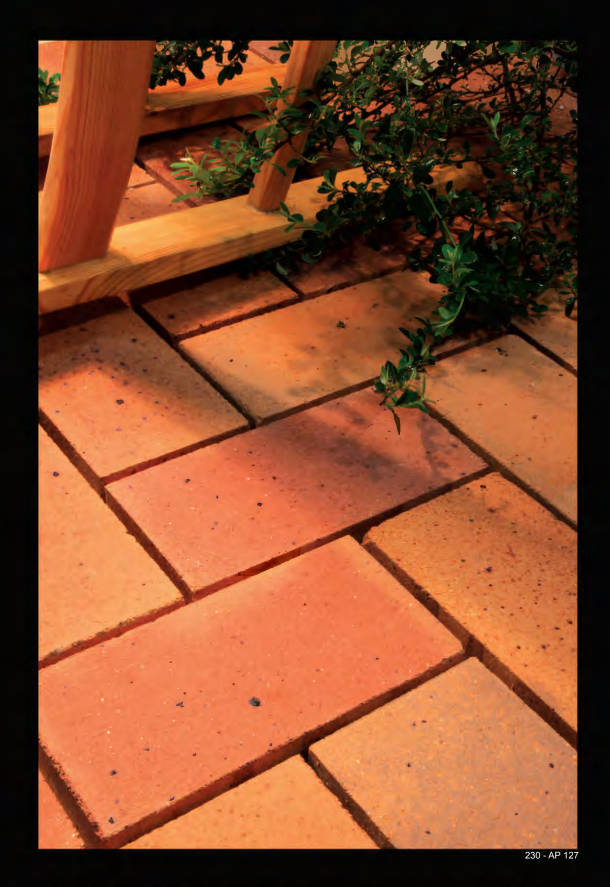
Repeating pattern



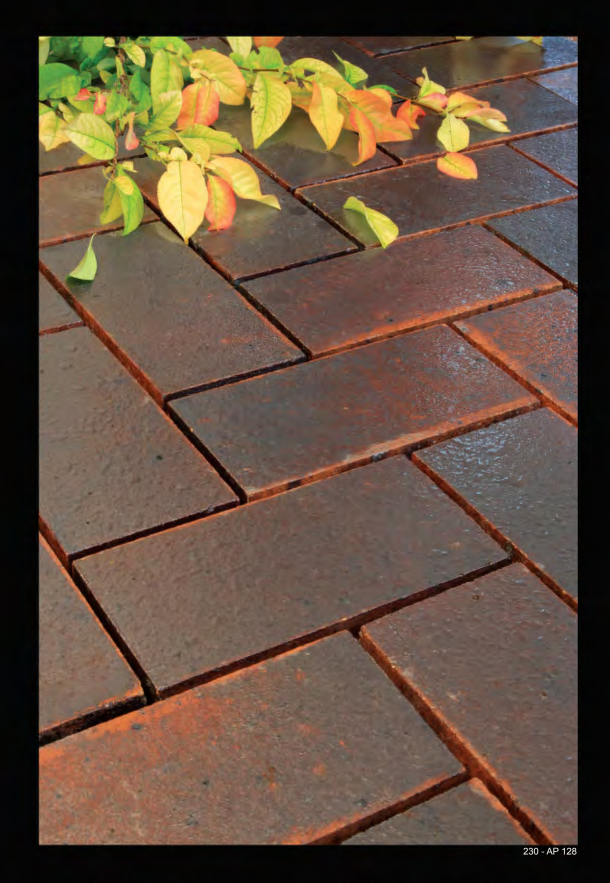


Get a Perfect view Azarakhsh Refractory Bricks, Ideal for Beautiful Patios, Yards, Staircases and Streets

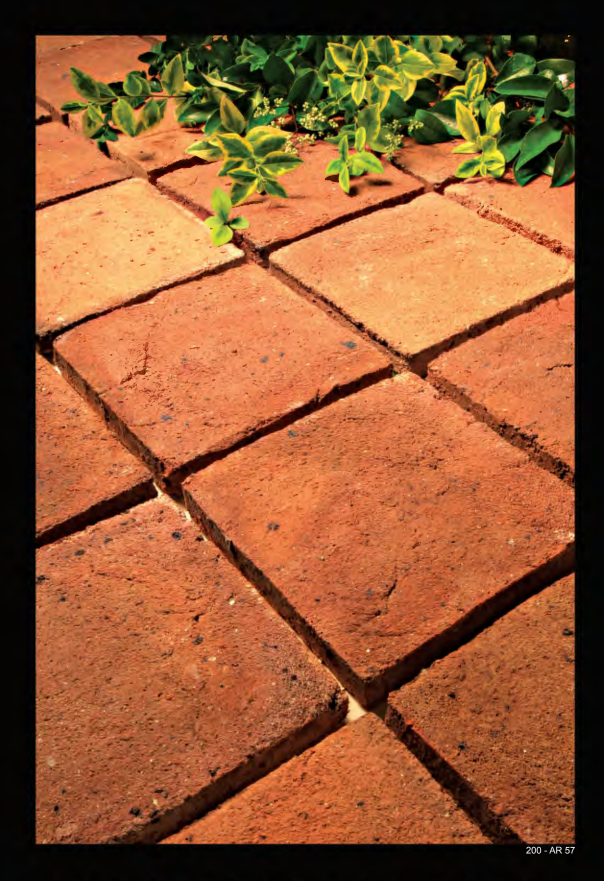




ARCHITECTURE BRICK

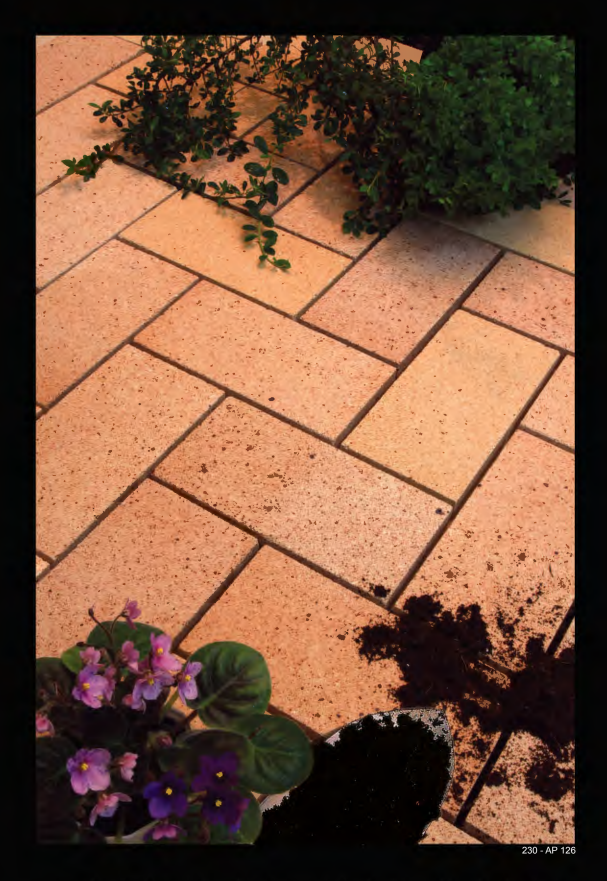


ARCHITECTURE BRICK



ARCHITECTURE BRICK

90



ARCHITECTURE BRICK





آجر نسوز ۱۰۰ طرح آمریکایی ۲۷×۱۰۰×۲۷ ۱۰۰ قالب Refractory Brick No 100 American Design 100×100×27

نام آجر ◄ نام طرح ◄ ابعاد ◄ تعـداددرهر متـر مربع ◄

All **Bricks** are o mpoe d of naturally on rring materials and they all have organic o mpounds. Pree ne of thee o mpounds in **Bricks** res It in efflorescence and reduces the beauty of façade. This phenomenon is more tangible in clayey **Bricks**. The organic o mpounds of the produe d **Brick** are totally ruined in temperature of above 1100 C°. As a result, when these compounds are ruined, no efflorescence occurs. For this reason, results of efflorescence tests are veryslight due to above mentioned issue.







163





Refractory Brick

www.Azarakhsh.ir

The Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & Brick Face in Middle East



Azarakhsh International Refractory Brick Manufacturer Group



The most important factor for the beauty of Brick floors is the diversity of colors. This scenery is abundant in Azarakhsh Bricks. The beauty of them is indebted to presence of different mineral compounds. It should be mentioned that no coloring additives are added to Bricks during production and baking. In addition to beauty, these Bricks have high compressional strength so that they can withstand under pressures up to 900 Kg/cm. substrate or ground preparation is the most important step for fixing Brick floor. A combination of gravel and sand with thickness of 10 cm is very important for substrate preparation. Using Azarakhsh flooring Bricks in streets and crowded spaces is an advantaged which cannot be neglected. Substrate may be filled with thickness of 10 to 20 Cm in crowded places with heavy traffic. These Bricks like the other Azarakhsh Bricks are made of naturally-occurring minerals and no chemicals are used during their production. Therefore, the water penetrates the ground due to raining or leaching is environmentally friendly. In addition, due to space of articulations between rocks during Brick-lying, the rain water penetrates the ground immediately and no water accumulation in passages.



Get a Perfect view he Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & Brick Face in Middle East

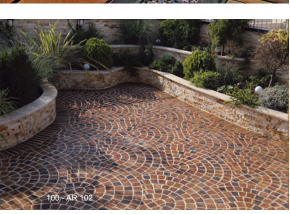
Refractory Brick

www.Azarakhsh.ir

The Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & Brick Face in Middle East









تا ۴۰۰ کیلوگرم بر سانتیمتر مربع می باشند. زیر سازی اولین گام جهت نصب آجر فرشها می باشد . ترکیب موادی مناسب به منظور زیر سازی که معمولا مخلوطی متشکل از شن و ماسه با ضخامت ۱۰ سانتیمتر است از اهمیت ویژه ای بر خوردار خواهد بود .استفاده از کف فرشهای آذرخش در خیابان ها و محوطه های پر تردد ، مزیتی است که نمی توان آن را نادیده گرفت. بر حسب نیاز در مسیر های پر تردد و خیابان های شلوغ باحجم ترافیکی بالا ،دامنه زیر سازی را می توان از ۱۰ سانتیمتر به ۲۰سانتیمتر ترافیکی بالا ،دامنه زیر سازی را می

مهمترین عامل زیبایی در کف فرش های آجری وجود تنوع رنگ در میان آنهاست . این چشم نوازی در میان آجرهای کف آذرخش به وفوردیده می شود، تنها دلیل به وجود آمدن این واریاسیون زیبا ، وجود عناصر گوناگون معدنی است . شایان ذکر است که در فرایند تولید و پخت آجرها هیچ گونه مواد افزودنی رنگ ساز استفاده نشده است . علاوه بر زیبایی و تنوع رنگ بسیار زیاد در کف فرش های آذرخش ، این گروه آجرها از مقاومت فشاری بسیار بالایی بر خوردارند و بعضی از آنها حتی قادر به تحمل فشار

افزایش داد . این گروه از تولیدات آذرخش همانند سایر محصولات از مواد معدنی طبیعی ساخته می شوند و در فرایند تولید آن هیچ گونه مواد شیمیایی به کار نمی رود ، از این رو در هنگام بارندگی و شستشو ، آبی که در اثر نفوذ پذیری به داخل زمین راه پیدا می کند هیچ گونه ضرری را برای محیط زیست در بر نخواهد داشت و به دلیل وجود بند های میانی آجرها در هنگام آجر چینی ، آب باران بلافاصله از طریق این درزها به داخل زمین نفوذ خواهد کرد و مانع آب گوفتگی در معابر خواهد شد.



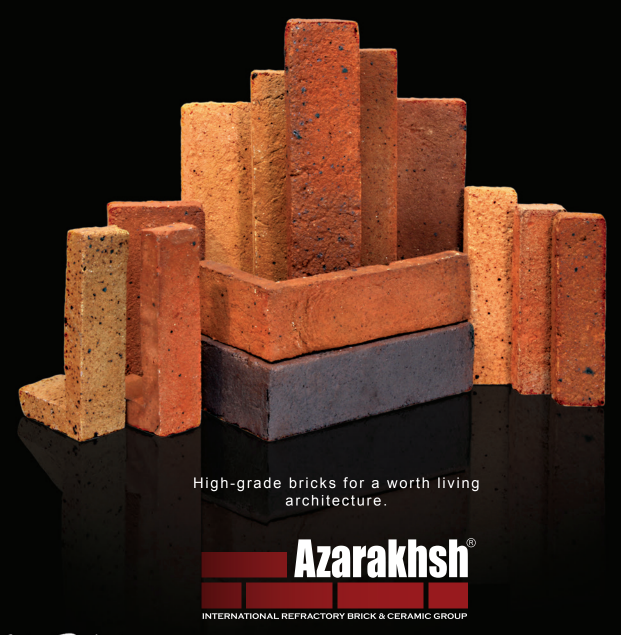
Simple Floor Refractory Brick 100 * 100 * 27
Simple Floor Refractory Brick 100 * 100 * 27
Simple Floor Refractory Brick
Simple Floor Refractory Brick
Simple Floor Refractory Brick
Simple Floor Refractory Brick 200 * 200 * 32
Simple Floor Refractory Brick 200 * 200 * 50
Simple Floor Refractory Brick
Simple Floor Refractory Brick
Simple Floor Refractory Brick 400 * 400 * 30







Get a Perfect view Azarakhsh Refractory Bricks, Ideal for Beautiful Patios, Yards, Staircases and Streets



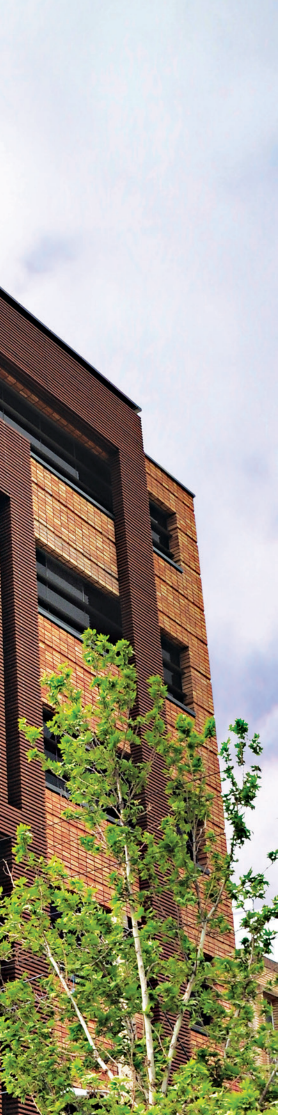
Get a Perfect view The Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & Brick Face in Middle East

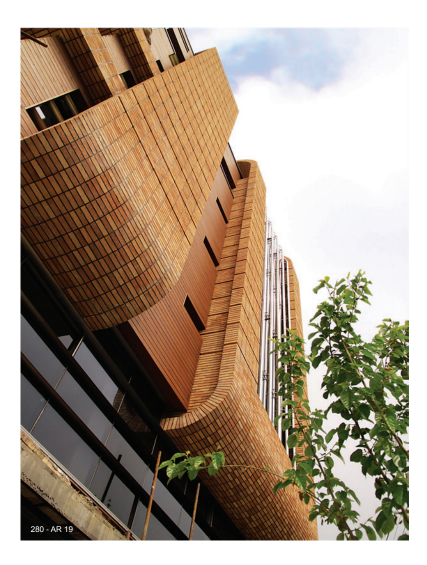
EXCEPTIONAL PROPERTIES OF AZARAKHSH FIREBRICK



One of the most important properties of Azarakhsh Refractory Bricks is their thermal masses. In fact, due to their high densities, they preserve heat and free such heat gradually. In other words, houses constructed with these Bricks become cool in summer and warm in winter since it does not let the energy be lost. Of the other properties of our Bricks, diversity of color may be exemplified. This color originates from color-making elements in mineral compounds. In addition, high temperature baking manifests the vast colors after production of Refractory Bricks. These Bricks will then be constant from the view point of color against sunlight. All Bricks are composed of naturallyoccurring materials and they all have organic compounds. Presence of these compounds in Bricks result in efflorescence and reduces the beauty of façade. This phenomenon is more tangible in clayey Bricks. The organic compounds of the produced brick are totally ruined in temperature of above 1100 C°. As a result, when these compounds are ruined, no efflorescence occurs. For this reason, results of efflorescence tests are very slight due to above mentioned issue.

یکی از ویژگی های مهم استثنایی آجر نسوز آذرخش خاصیت توده ی گرمایی آن است .به این معناکه این آجر به دلیل داشتن دانسیته بالا، گرما را در خود ذخیره کرده و آهسته و آرام آن را آزاد می کند. این خاصیت سبب می شود که در ماههای گرم سال ،خانه های آجری خنک و در فصل سرد زمستان ،دیواره های آجری گرم مانده و مانع هدر رفتن انرژی و گرما شود. ازدیگر ویژگی های آجرنسوز آذرخش تنوع رنگ در آجرها می باشد که علت آن وجود عناصر رنگ ساز در مواد معدنی است و پخت در درجه حرارت بالا،که خود را پس از فرایند تولید در محصول آشکار و نمایان می سازد . این خاصیت باعث پدید آمدن تنوع رنگ بسیار بالا شده و سبب می شود که آجرهای نسوز تحت تأثیر اشعه های نبور خورشید تغییر رنگ نداده و جذابیت نمای ساختمان را ماندگار می سازد و هرگز حالت رنگ پریدگی در آن ایجاد نخواهد شد. تمام آجرها از مواد طبیعی تشکیل شده و مواد معدنی طبیعی دارای عناصر آلی می باشند .این عناصر بر اثر نفوذ رطوبت در سطح آجر ،سبب شوره زدگی شده و از زیبایی کار در نمای ساختمان می کاهد. این مسئله در تمامی آجرهای رسی محسوس می باشند .این عناصر را ای موجود در مواد معدنی پس از رسیدن به دمایی بیش از ۱۱۰۰ درجه سانتیگراد کاملا از بیت رفته و مانی و آجرها در حصفر خواهد بود.





Brick Name ►
Design Name ►
Dimenations ►

Rostic Refractory Brick
Random Shamuti Design
280×70×28

آجر نسوز رستیک ۱۹ ۲۸۰ - ۲۸۰ زرد شاموتی رندوم ۲۸۰×۲۷ نام آجر. نام طرح. ابعاد.

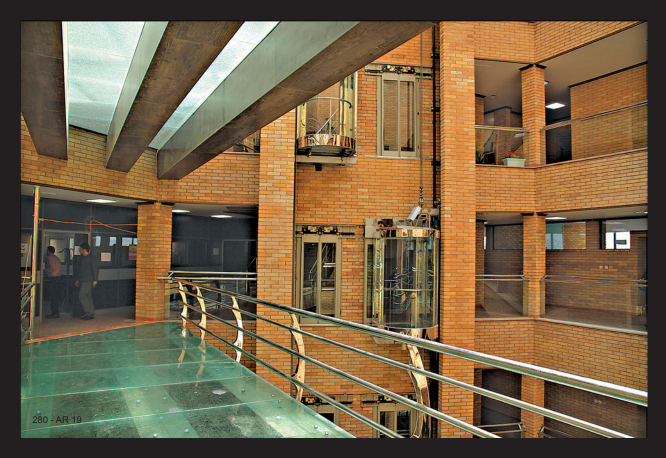




Refractory Brick

www.Azarakhsh.ir

The Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & Brick Face in Middle East



رمز توانایی آجر در خلق شگفت انگیز ترین ساختمانهای تاریخ و در تناسبات آن نهفته است. یک ساختمان آجری جزئی ازطبیعت است و هم آوایی آن را نمه تنبها به هم، نمی زند بلکه رنگ و فرم چشم نوازی به آن می بخشد، از این رو همواره مورد پسند همگان بوده و هست. یک ساختمان آجری همانند یک فرش دست بافت، ترکیبی از سلیقه های بی انتهای معماران هنرمند است. ویژگی دیگری که سبب منحصر به فرد بودن آجر می شود، ابعاد متفاوت این مصالح ساختمانی می باشد، این ابعاد در طی زمان متحول شده و در حال حاضر با ساختار و توانایی بدن انسان هماهنگ شده است.

The secret of **Brick** ability for creating the most fantastic buildings of history is due to its proportionality. A **Brick**-made building is a part of nature. This building not only disturbs its congruency with nature but also provides a scenic color and form. Therefore, it has been always preferred by people. Like a hand-made carpet, it is the endless elegances of architects. The other property which brings exclusivity for **Brick** is its different sizes (dimension). These sizes have been evolved during time and coordinated with the human's body structure and ability.





All construction materials react to temperature and moisture change and their volume consequently change. Pressures due to such volume changes result in adverse phenomena in buildings. For this reason, some actions should be taken to reduce these differential changes (movements). of course, expansion joint systems may reduce crack potential and the appertaining problems to some extent. However, accurate prediction of these changes is very difficult for most of the buildings since they encounter the designers and executors with some problems at the conclusion or post- construction stages. In general, these changes depend on the properties of construction materials. One of the destructive factors which jeopardize construction materials is moisture. This factor most threatens clayey Bricks rather than other construction materials since they dilate gradually. This dilation is very considerable and irreversible. Amount of destruction for any Brick depends on to its raw materials and the temperature of baking. Clayey Bricks cannot be used for façade ornamentation in places with high moisture or drastic temperature change between day and night because of mentioned problem. Due to having some special combination of compounds such as Al2O3 and SIO2 as well as calcinations of raw materials in high temperatures prior to molding and during baking, Azarakhsh refectory Bricks are produced with considerable coherence rather than other construction materials. These products are unchange-able under any climatic conditions, temperature and moisture fluctuation. Therefore, its durability is tens of times higher than ordinary Bricks due to resistance to abrasion and erosion.



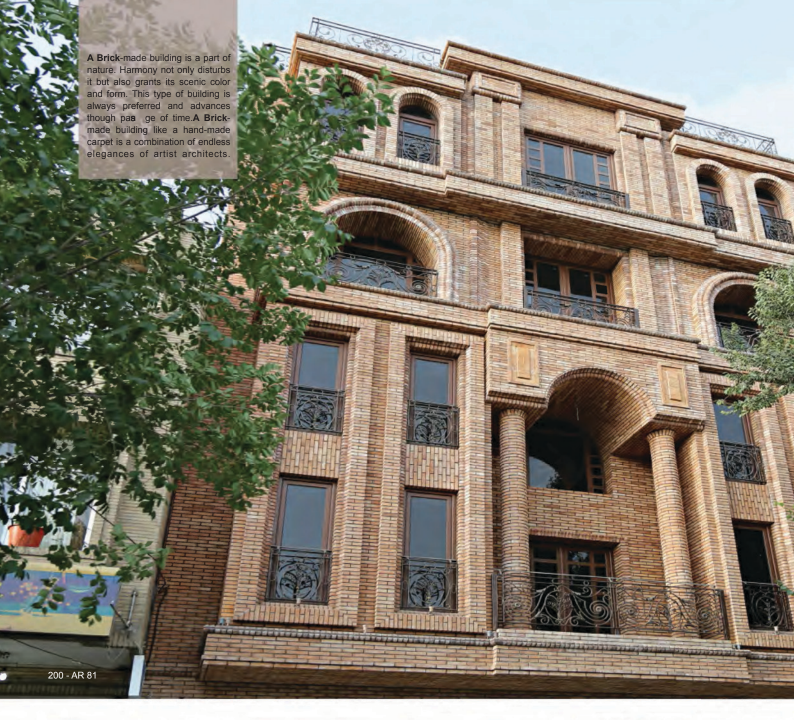


Exclusive Properties of Azarakhsh Refractory Bricks One of the mos important properties of Azarakhsh Refractory Bricks is their thermal masses. In fact, due to their high densities, they preserve heat and free such heat gradually. In other words, houses constructed with these Bricks become cool in summer and warm in winter since it does not let the energy be lost. Of the other properties of our Bricks, diversity of color may be exemplified. This color originates from color-making elements in mineral compounds. In addition, high temperature baking manifests the vast colors after production of refractory Bricks. These Bricks will then be constant from the view point of color against sunlight.



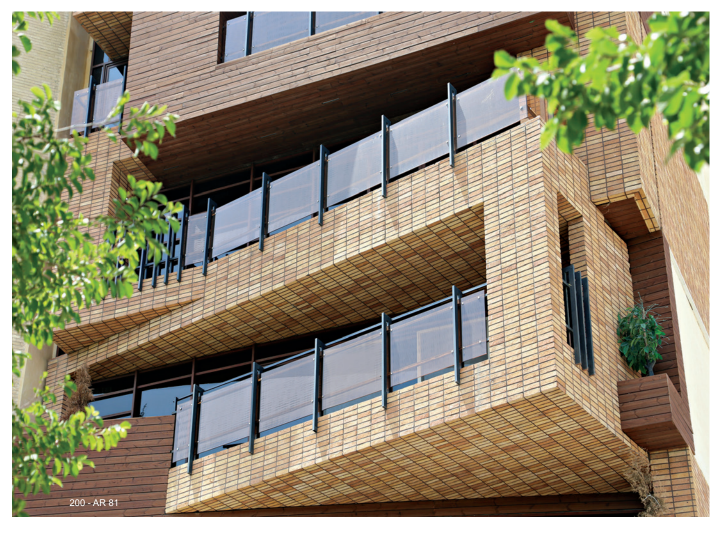


DETAILS ■ PAGE ■ 166 167









Brick Name ►
Design Name ►
Dimenations ►

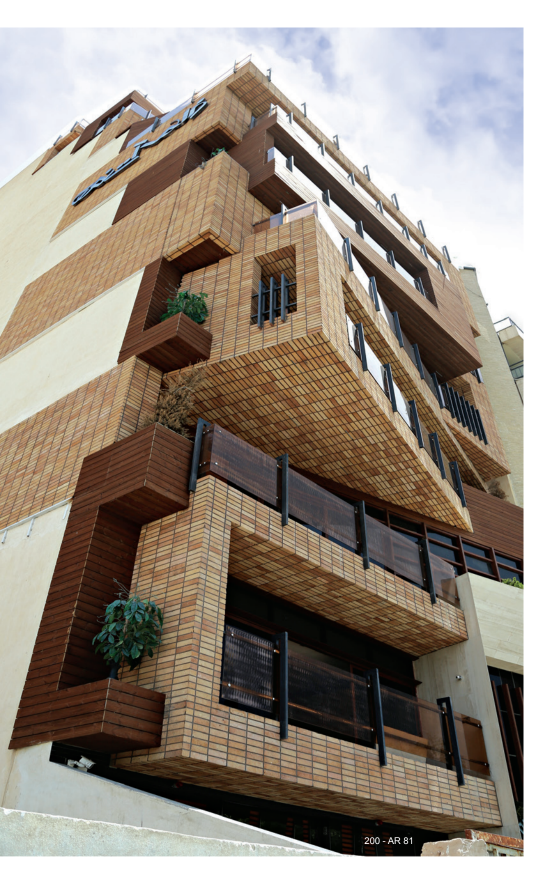
Rostic Refractory Brick Random Shamuti Design $280{\times}70{\times}28$

آجر نسوز رستیک ۱۹ AR بر نسوز رستیک ۲۸۰ - AR زرد شاموتی رندوم ۲۸۰ ×۲۰۰

نام أجر ◄ نام طرح ◄ ابعاد ◄







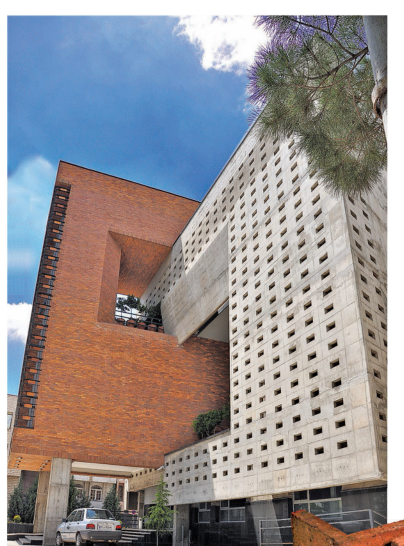
One of the most important properties of Azarakhsh Refractory Bricks is their thermal masses. In fact, due to their high densities, they preserve heat and free such heat gradually. In other words, houses constructed with these Bricks become cool in summer and warm in winter since it does not let the energy be lost. Of the other properties of our ${f Bricks}, \ {f diversity} \ {f of} \ {f color} \ {f may} \ {f be}$ exemplified. This color originates from color-making elements in mineral compounds. In addition, high temperature baking manifests the vast colors after production of Refractory Bricks. These Bricks will then be constant from the view point of color against sunlight. All **Bricks** are composed of naturally- occurring materials and they all have organic compounds. Presence of these compounds in Bricks result in efflorescence and reduces the beauty of façade. This phenomenon is more tangible in clayey **Bricks**. The organic compounds of the produced brick are totally ruined in temperature of above 1100 C°. As a result, when these compounds are ruined, no efflorescence occurs. For this reason, results of efflorescence tests are very slight due to above .mentioned issue



PRECIOUS BRICKS FOR THE FACADE

The Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & Brick Face in Middle East

▶ A member of Brick Industry Association of U.S.A







A Brick-made building is a part of nature. Harmony not only disturbs it but also grants its scenic color and form. This type of building is always preferred and advances though pas ge of time. A Brick-made building like a hand-made carpet is a combination of endless elegances of artist architects.

Get a Perfect view The Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & Brick Face in Middle East

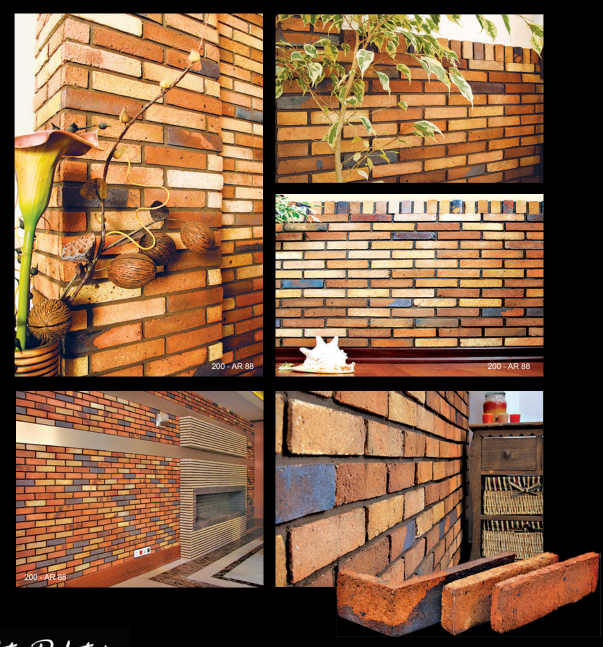
DETAILS
PAGE
166
167





AZARAKHSH Refractory Brich www.Azarakhsh.ir

The Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & Brick Face in Middle East



Get a Perfect view Azarakhsh Refractory Bricks, Ideal for Beautiful Patios, Yards, Staircases and Streets



The secret of **Brick** ability for creating the most fantastic buildings of history is due to its proportionality. A **Brick**-made building is a part of nature. This building not only disturbs its congruency with nature but also provides a scenic color and form. Therefore, it has been always preferred by people. Like a hand-made carpet, it is the endless elegances of architects. The other property which brings exclusivity for **Brick** is its different sizes (dimension). These sizes have been evolved during time and coordinated with the human's body structure and ability. Its size makes it to be matched together easily. This property provides countless engineering properties in the location of two walls contact. **Bricks** are fixed to each other through mortar and provide a uniform surface. Due to their proper sizes, these materials have been used to create arc and dome since the era of Sassanid dynasty in Iran.

Brick Name ►
Design Name ►
Dimenations ►

آجر نسوز رستیک ۲۸۰ - AR ۲۰ آمریکایی ۲۸۰ - ۲۸ Rostic Refractory Brick Random Shamuti Design $280{\times}70{\times}28$

نام آجر ◄ نام طرح ◄ ابعاد ◄

















Brick Name ►
Design Name ►
Dimenations ►

آجر نسوز رستیک AR ۳۵ طرح آمریکایی ۱۰۰۰۰ Rostic Refractory Brick American Design $100 \times 100 \times 50$

نام آجر ◄ نام طرح ◄ ابعاد ◄

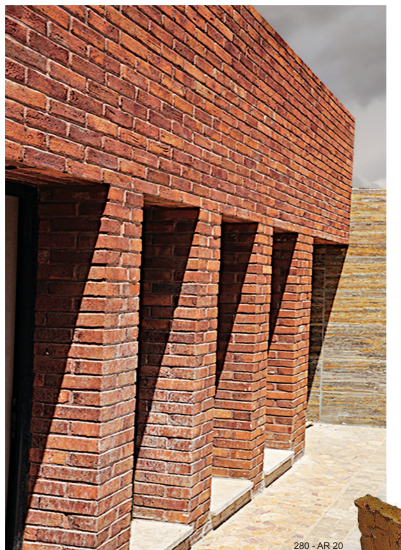
DETAILS PAGE 167



IDEAL BRICKS FOR OUTDOOR AREAS

The Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & Brick Face in Middle East

► A member of Brick Industry Association of U.S.A





Azarakhsh brick façade gives beauty and delight to the appearance and ultimately is a suitable view for our building. **Azarakhsh** façade firebrick plays the role of heat and cold isolation that prevents waste of energy produced by heat and cold systems. Depending on the material color, and exposure surface it reflex the sun heat on summers and vice versa in winter.

نسمای آجر آذرخش ، باعث ایجاد زیبایی و دلپذیرشدن جلوه ظاهری و بیرونی ساختمان و در نهایت دورنسا و منظره مناسب برای ساختمان و در نهایت دورنسا و منظره مناسب برای ساختمان نقش یک عایق حرارتی و برودتی را ایفا می کنند که از هندر رفتن انبرژی تولیدی سیستم های گرمایشی و سرمایشی ساختمان ممانعت می کنند و بر حسب جنس و رنگ و میزان سطحی که دارد باعث دفع و انعکاس درا در فصل ترامستان می شود و عکس همین عملکرد را در فصل رفستان برای جذب انرژی خورشیدی و گرم شدن ساختمان دارد.







Brick Name Design Name Dimenations

Rostic Refractory Brick American Design 200×200×27 رسیبت ۱۸۸۳ طرح آمریکایی ۲۰۰×۲۰۰





All Bricks are composed of naturally- occurring materials and they all have organic compounds. Presence of these compounds in Bricks result in efflorescence and reduces the beauty of façade. This phenomenon is compounds of the produced

Bricks are totally ruined in temperature of above 1100°C. As a result, when these compounds are ruined, no efflorescence occurs. For this reason, results of efflorescence tests are very slight due to above mentioned issue.







AZARAKHSH

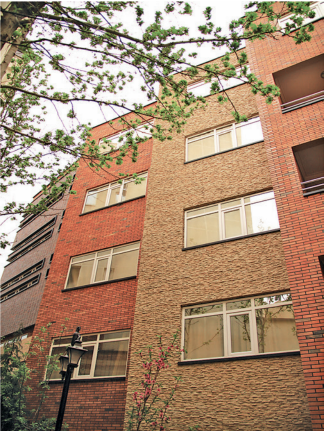
Refractory Brick

www.Azarakhsh.ir

The Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & Brick Face in Middle East

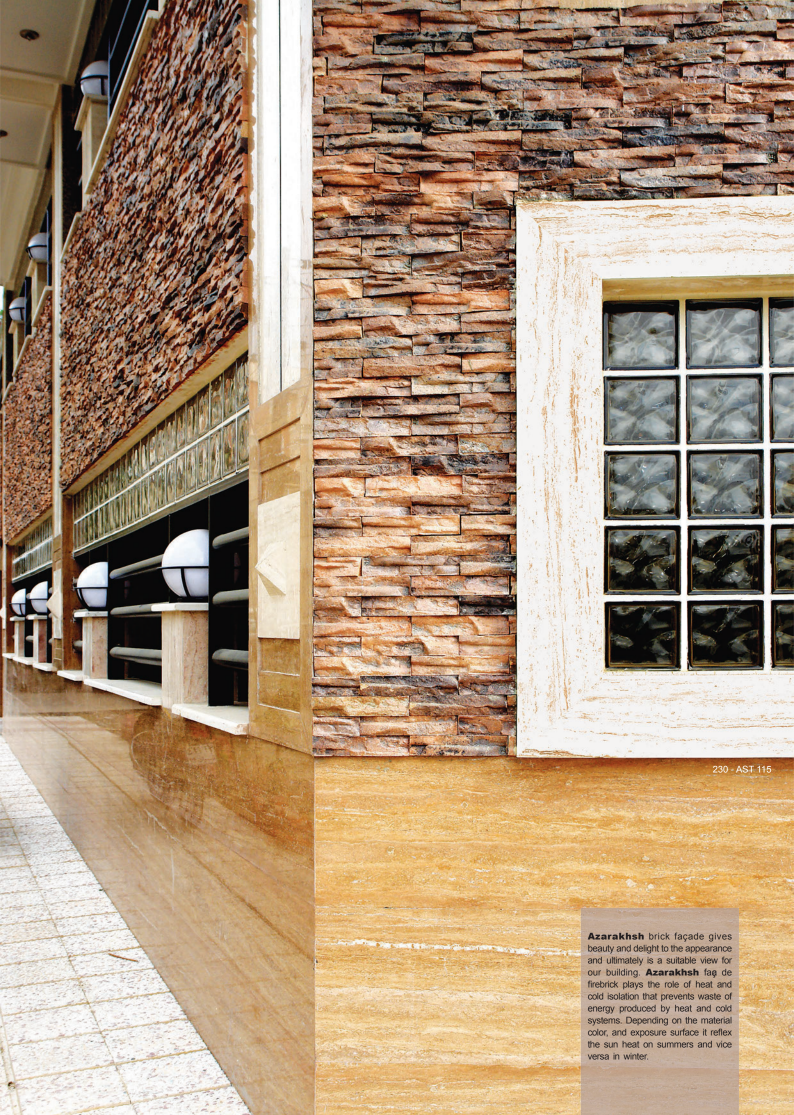




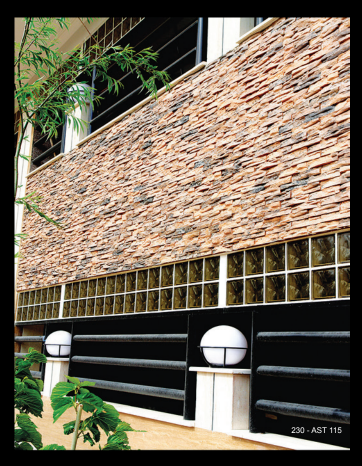








ARCHITECTURE BRICK





In addition to its durability and firmness, one of the reasons for façade construction is its beautiful display. It provides more attraction and favorability for the building and also increases the visual weight and beauty of the location where the building is constructed therein as well. Obviously, this façade provides a more favorable and specious effect on the morale of the building dwellers. Therefore, the efficiency and the life span of a building may increase through a useful façade. For the purpose of having a façade with considerable look, architectural codes and relevant solutions of building façade attraction and intimacy increase should be applied in addition to regarding structural instructions.



یکی از اهداف نماسازی برای ساختمان علاوه بر دوام و پایداری آن ، زیبایی و جلوه ی مناسب و مطلوب است که هم موجب دلپذیری و جذابیت بیشتر ساختمان می شود و هم در نهایت افزایش وزن بصری و زیبایی منطقه محل ساخت آن را در پی خواهد داشت .این چنین نمایی مسلما اثر مطلوب تر و چشم نوازتری را بر دید و روحیه ی ساکنان ساختمان خواهد داشت . بنابراین به کمک نمایی مناسب می توان علاوه بر دوام و مقاومت ، بر کارایی و عمر مفید ساختمان نیز افزود . برای اینکه نمای ساختمان جلوه و دید بصری در خور توجهی داشته بر کارایی و عمر مفید ساختمان نیز افزود . برای اینکه نمای ساختمان جلوه بر دستور العمل های سازه ای ، با رعایت ضوابط معماری و به کار گیری رهیافت های مربوط به افزایش جذابیت و صمیمیت ساختمان ، نمایی ، مطلوب و مقاوم را به ارمغان آورد.دکوراتیو تاثیر شگرفی بر ایجاد وزن بصری و سبک سازی نما و افزایش ماندگاری خواهد داشت و دستیابی به این مهم را آسان می سازد.





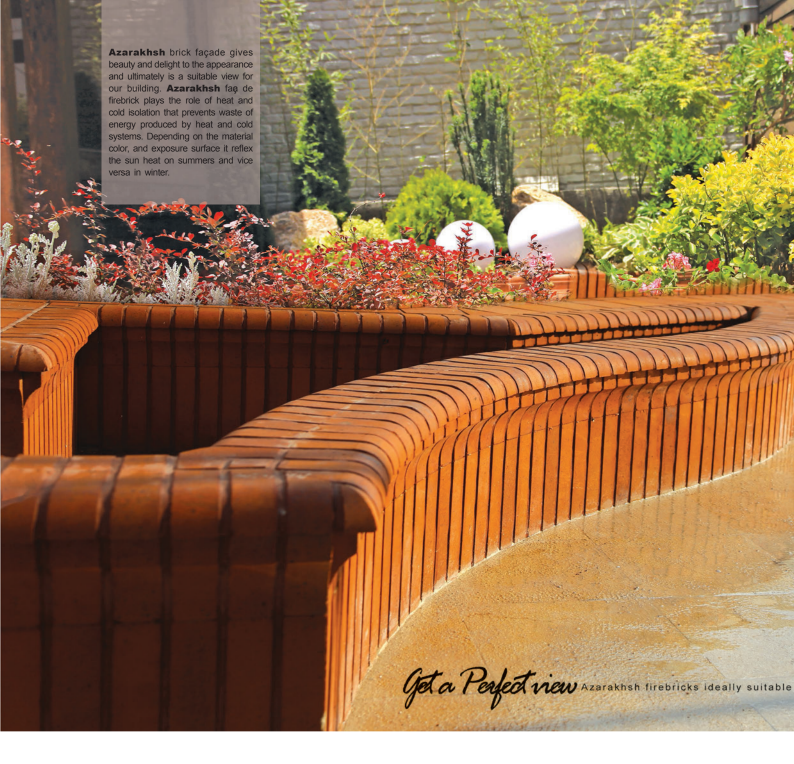








DETAILS
PAGE
134









N/m

تعداد درهر متر مربع ◄ ٨٧ قالب 87

نام آجر ◄ نام طرح ◄ ابعاد ◄







DETAILS PAGE 165

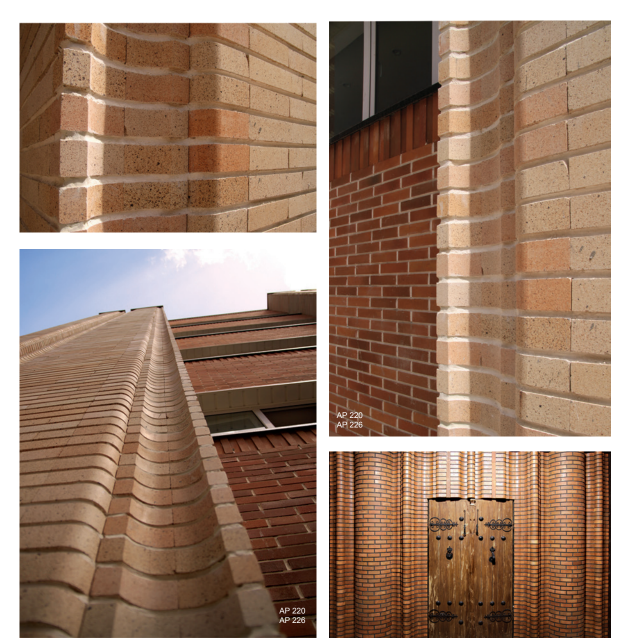


AZARAKHSH

Refractory Brick

www.Azarakhsh.ir

The Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & Brick Face in Middle East



Jet a Perfect view Azarakhsh Refractory Bricks, Ideal for Beautiful Patios, Yards, Staircases and Streets



PRECIOUS BRICKS FOR THE FACADE

The Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & Brick Face in Middle East

► A member of Brick Industry Association of U.S.A







The secret of **Brick** ability for creating the most fantastic buildings of history is due to its proportionality. A **Brick**-made building is a part of nature. This building not only disturbs its congruency with nature but also provides a scenic color and form. Therefore, it has been always preferred by people. Like a hand-made carpet, it is the endless elegances of architects. The other property which brings exclusivity for **Brick** is its different sizes (dimension). These sizes have been evolved during time and coordinated with the human's body structure and ability. Its size makes it to be matched together easily.













DETAILS
PAGE
171







Azarakhsh International Refractory Brick Manufacturer Group

A member of Brick Industry Association of U.S.A





138







ACD - 200	310 * 380 m.m
ACD - 201	200 * 200 m.m
ACD - 202	270 * 250 m.m
ACD - 203	200 * 200 m.m
ACD - 204	330 ± 300 m.m
ACD - 250	400 * 400 m.m
ACD - 251	500 * 320 m.m
AOD 050	E00 E00 m m

Inscription Tile Refractory Bricks:

Planar refrat ory brits are offered in the dimension of 50×70 in different designs to be as brits law, r, to one law, r, antique and win bolic into interior. Ab amenian, Greek and ancient Egyp t designs. There top es of brits and be used for interior and exterior faa des of residential and administrative buildings hotels and etc according to their sizes (dimensions), they can easily be fixed for façade. In addition, they have a very proper prie in orm parison with to one, earthenware and other grave of materials

آجر نسوز تایل کتیبه ای آجر نسوز صفحه ای در ابعاد ۷۰ ۵۰۰ سانتی متر می باشد و در طرح های مختلف به صورت آجر پسوز تی منطق به مسورت آجرچین ، سنگ چین ، کتیبه های نوشتاری و آنتیک ، سمبلیک و نقوش تاریخی هخامنشی ، یونانی و مصر باستان است .کاربرد این آجرها در نماهای داخلی و خارجی ساختمان های مسکونی ، اداری ، هتل ها و می باشد که با توجه به ابعاد آن پیشرفت کار سریع و ظرافت کار بسیار بالا می رود و با توجه به تولید صنعتی و انبوه ، قیمت بسیار مناسب در مقایسه با سنگ ، سفال و سایر مصالح منقوش دارد.















architecture or sculpturing ...

As you may see in this page, these two are not separate from each other.



Music, painting, sculpturing and generally arts originate from races, traditions, cultures and religious rituals. In addition, they represent the sentiments and thoughts of every religions and doctrines. If these arts are ruined, civilizations and cultures of every society are ruined in one hand and knowledge, literary and artistic information are diminished in human life. For this reason, we have to endeavor to provide materials which are highly durable and stable to create these valuable artistic works, those which are also resistant to climatic changes, rain and etc. For this sake, statutes, sculptures or other graved works which are used to decorate exterior spaces are more vulnerable to perdition (destruction) rather than other hand-made works since the materials which are used for creating these sculptures or statutes are mostly made from, cement, stone, plaster or earthenwork. Among these materials, cement and stone can only be used exteriorly, but they have their own problems. Due to water absorption, cement is decomposed. Most rocks have sedimentary origins and they become eroded due to temperature fluctuations. However, sculptures made by refractory materials do not show any of the above mentioned defects due to uniformity of materials and low absorption of water. Therefore, the created works are long-lasting and there are no spatial restrictionsto mount them.

دارند و آنها نیز معایبی دارند . سیمان به جهت قابلیت جذب آب در هنگام یخ زدگی متلاشی می شود و آنواع سنگ نیز به دلیل رسویی بودن ، پس از گذشت زمان در نواسانات دمایی دچار فرسایش شده و منجر به متلاشی شدن می شود . اما مجسمه های ساخته شده با مواد نسوز ، به دلیل یک نواختی مواد و جذب آب کم ،هیچ یک از معایب مذکور را نداشته و اثر هنری ساخته شده با آن ماندگاری بسیار زیادی دارد و هیچ کونه محدودیت مکانی جهت نصب ندارند.

استفاده قرار می گیرند از دوام و استحکام بالایی بر خوردار باشند و در برابر تغییرات آب و هوایی ، باد و باران و گزند نبینند .از این رو تندیس ها ، پیکره ها و یا دیگر آثار منقوشی را که برای آراستن فضای خارجی مورد استفاده قرار می دهیم ، بیشی از سایر هنرهای دست ساز در معرض نابودی قرار می گیرند ، زیرا مصالع لازم برای خلق انواع تندیس ها و یا پیکره ها و اغلب سیمان ، سنگ ، گچ ، ویا سفال است ، که ازاین میان تنها سیمان و سنگ قابلیت استفاده در فضای خارجی را موسیقی ،نقاشی ،مجسمه سازی و به طور کلی هنر درهر سرزمین ،ریشه در آداب و رسوم فرهنگ و مناسک مذهبی اقوام دارد و همچنین بیانگر عواطف و افکار هر آئین و مذهب است .از میان رفتن این هنرها از طرفی باعث از بین رفتن تمدن و فرهنگ هر جامعه و از طرف دیگر سبب کاهش و تنزل دانش و اطلاعات ادبی و هنری در امور زندگی انسان در همه قرون و عرصه ها می شود. از این رو باید بکوشیم تا مصالحی که برای خلق و به وجود آوردن این آثار گرانقدر هنری مورد

Azarakhsh Refractory Bricks, Ideal for Beautiful Patios, Yards, Staircases and Streets





Goals and honors of Azarakhsh Qom International Refractory Bricks Manufactories Group









- · Obtaining two ISO 9001 Standard certificates from MIC and Premier of England
- Obtaining ISO 9001-2008 Standard certificate of Quality Management from ITCC of England
- Obtaining International ISO 10002:2004 Standard certificate of Customer Satisfaction System from England Obtaining International **OHSAS 18001:2007** Standard certificate of Health and Safety from **ITCC** of England
- Obtaining International ISO 14001:2004 Standard certificate of Environmental standard from
- · Obtaining the position of Golden Product from Iran Confair 2010
- Obtaining the standard emblem of Iran
 Obtaining 8 certificates from the Brick Industry Association (U.S.A)
- Brick Veneer- Environmental Cladding Choice
- Colors and patterns in brickwork
- Mortars for brickwork
- Water management in exterior walls
- Sustainability and brick masonry
- Water- resistant brickwork
- Articulation and scale in brickwork

Our goals are as following:

- · Reaching a common concept of quality
- Providing as rane for o to umers
- · Identification and control of product properties which are not measurable by laboratory methods
- · Creation of motivation for staffs and attracting their cooperation for advancement of the Co.'s goals
- · Increasing the value of process output values by creating strategies for preventing error
- · Strategies for segregation of favorable and unfavorable products
- Advancing towards comprehensive management system

اهداف و افتخارات گروه بین المللی کارخانجات آجر نسوز نما آذرخش:









The Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & Brick Face in Middle East



Internatinal Exhibition of building Since 2000 to 2016



• رهبــر کارآفرین مسلمان از دانشگاه تهـران در مراسـم هــشتادمین سـال تأسـیس دانشـگاه تهـران.

• انتخاب پدر صنعت نوین آجر توسط رئیس قوه مقننه ، آقای دکتر لاریجانی.

• برگزیده ی چهره ی ماندگار از وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری.

• برگزیده ی کنفرانس بین المللی معماری و ریاضیات دانشگاه کاشان انتخاب واحد نمونه ی صنعتی و معدنی در سال های ۹۴ تا ۹۲ برگزیده ی کار آفرین نمونه از دانشگاه شهید بهشتی.





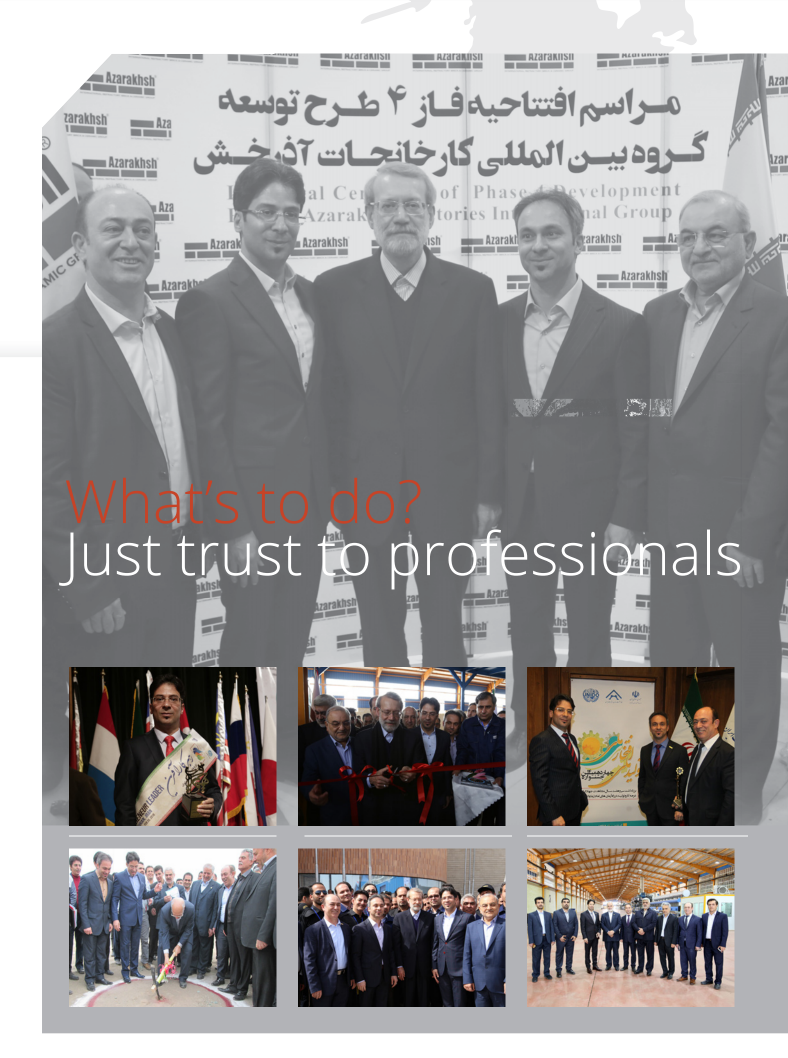






(TUV)





Important points for construction of façade:

- Masonry bar and thread should be used during the process of BRICK work to make sure from the balance of fixed rows.
- Using mortar balancing bar to create a uniform space between two BRICKS is recommended.
- Paying attention to vertical articulations during construction by fixing some balancing threads along the work (in vertical mode).
- In case of change in the lengths of BRICKS, use the inner space of BRICK joints to solve the problem of BRICK size in order to put vertical joints in one direction orderly.
- Sand with appropriate grading should be selected for the mortar which is to be used between BRICKS in such a way that it does not prevent balancing.
- BRICK work should be controlled from the viewpoint of balancing and being flat along each meter of BRICK work.
- Cleaning the **BRICK** law r during artic lation is as important as the sensitivity of **BRICK** fixing. Therefore, you are recommended to pay enough attention to articulation. In accordance with the provisions of general properties of construction work as compiled by the State Organization for Management and Planning, façade should not be diverted more than 6 mm for each floor with height of 3 m. In addition, diversion from vertical direction should not exceed 30 mm in total height of building and tolerance of joints widths in **BRICK** work façade (except antique and rustic **BRICKS**) should not exceed ± 1 mm.



نکات مهم در هنگام اجرای نما

- استفاده از شمشه بنایی و ریسمان برای شاقولی یک نواختی در طول کار .
 - * استفاده از شمشه ملات برای ایجاد فضای یک نواخت در بین دو آجر
- توجه به بندهای عمودی در هنگام اجرا با نصب تعدادی ریسمان قپانی
 در طول کار (عمودی)
- » در صــورت وجــود تغییــر انـدازه در طــول آجــرها ، از فواصـل میانـی بنــد هـا بـرای برطــرف نمــودن ایـن موضــوع کمـک گرفتـه تـا بندهــای عمــودی بـه صــورت منظـــه در ــک امتــداد قــار گــونــد .
- انتخاب ماسه با دانه بندی مناسب برای ملات بین آجرها به صورتی
 که مانع از تراز کردن آنها نشود .
- * کنتـرل آجـرکاری از لحـاظ شـاقولی ، تـرازو مسـطح بـودن در هـر متـر از نِضـای کار شـده
- تمییز نگاه داشتن سطح آجر شده در هنگام بندکشی به اندازه ی حساسیت در چیدمان آجرها حائیز اهمیت است . لـذا به مطالب ارائه شده در قسمت بند کشی توجه ویژه ای داشته باشد.
- طبق مفاد مشخصات عمومی کارهای ساختمانی که از طرف سازمان مدیریت و برنامه ریخ کشور تدویین شده است ، انحراف نما از امتداد قائم برای هر طبقه به ارتفاع ۳ متر نباید از ۶ میلیمتر تجاوز کند . همچنین انحراف از امتداد قائم در کل ارتفاع نباید از ۳۰ میلیمتر بیشتر باشد و رواداری پهنای بندها در نما سازی با آجر (بجز آجر های آنتیک و رستیک) نباید از ۱+میلیمتر تجاوز کند .



Preparation of Brick Works Ground

1. Preparation of Brickwork Ground

In accordance with carried out designs for building façade and geometry of building design, the **BRICK** work ground shall be prepared in such a way that no obstacles should be agains interaction of **BRICK** work plummet. Verification of the surfaces which the **BRICKS** are to be fixed; from the view point of vertical and horizontal planes of working:

By using advanced tools, the verticality of surface can be assured. Such procedure may be carried out traditionally. For this reason, thread the string in different surfaces like balancing to better understand the ground of **BRICK** fixing. By considering 2 Cm (at minimum) or 6 Cm (at maximum) of mortaring behind **BRICK**work surface, take action to remove these impediments by using different methods

2. Chassis lying

It is recommended to use metallic plates inside concrete in different parts of beam and column of concrete-frame buildings in order to prevent damages to concrete structures. During the operation of chassis lying, the **BRICK** work ground can be designed in such a way that the used metallic plate be fully covered with **BRICK** and mortar to prevent probable corrosion. Paying attention to the construction of gutta is very important during the design of chassis, so that the trickled down water should not have destructive effects on the building façade and ruins it's seeable appearance. Using a mortarfree of organic matter is advised to prevent probable efflorescing which is due to direct effect of back-laid mortar.

3. Brick Fixing Stage

There are different methods to fix **BRICKS** in ao rdane with climatic conditions where the operation is carried out. In addition, using **BRICK** work for interior or exterior spaces affects the method of **BRICK** fixing. In general, there are two methods for **BRICK** fixing. Firstly, they can be fixed by adhesives, and secondly, they can be fixed with mortar. Using adhesives are not recommended for exterior façade of the building. When the ground of work is prepared and the lower part is tested to be balance, the first row of **BRICKS** has to be laid and fixed. For early 5 ages **BRICKS** may be placed side by side in accordance with **BRICK** arrangement and the elegance of designer.

4. Brick Fixing Stage

In this method balancing of the lower row of laid **BRICKS** (horizontal and vertical) should be assured when the first row is fixed. Using masonry bars (preferably 2 m in height) is recommended to test the balance of both sides of the laid **BRICK** surface. In addition, using mortaring bar and the mortar which consist of cement, leached broken sand with soft grading on an appropriate ground may yield a favorable thickness for the next row of **BRICKS**.

When the next row of **BRICKS** is fixed on a row of mortar, a grout consisting of cement and sand should fill the back of laid row and the process should be continued until the end of **BRICK** work in accordance with design of building and manner of construction.

۱ - آماده سازی بستر کار:

با توجه به طراحی های انجام شده برای نمای ساختمان و هندسه طرح ، بستر کار باید به نحوی آماده شود که هیچ گونه مانعی برای نصب شاقولی آجر نباشد .

- بررسی سطوح نصب آجر، از نظر صفحه ی عمودی و افقی کار:
با استفاده از ابزار های پیشرفته می توان از شاقول بودن کار اطمینان حاصل
کرد و می توان به صورت سنتی نیز این کار را انجام داد. به این نحو که با
ریسمان کشی هایی در سطوح مختلف، مانند قپان کشی، از وضیعت بستر
محل نصب آجر آگاهی پیدا کرد و با در نظر گرفتن حداقل ۲ سانتیمتر و
حداکثر ۶ سانتیمتر ملات در پشت آجر، جهت رفع این موانع از شیوه های
مختلفی مانند شاسی کشی استفاده نمود.

۲ ـ شاسی کـشی :

در نقاط مختلف تیر و ستون در ساختمان های بتنی، استفاده از صفحه پلیت های فلزی در داخل بتن توصیه می شود، تا از آسیب رساندن به سازه های بتنی جلوگیری شود . در هنگام شاسی کشی می توان بستر کار را به صورتی طراحی و اجرا نمود که فلز استفاده شده در آن با آجر و ملات کاملا پوشیده شود تا از پوسیدگی احتمالی آن جلوگیری شود. توجه به ایجاد آب چکان در طراحی شاسی بسیار حائز اهمیت می باشد، به گونه ای که آب ناشی از بارندگی بر روی نما اثر مخرب نداشته باشد تا از جلوه ظاهری نما کاسته نشود. استفاده از ملاتی که عاری از هر گونه عناصر آلی است ، برای جلوگیری از شوره زدگی احتمالی که تاثیر مستقیم ملات پشت کار می باشد توصیه می شود .

١ • مرحله نصب آجر:

برای نصب آجر روش های گوناگونی وجود دارد که با در نظر گرفتن شرایط اقلیمی محل نصب آجر و همچنین موقعیت قرار گیری آن در داخل یا خارج ساختمان می توان آن را به دو صورت چسبی و ملاتی اجرا نمود. که استفاده از روش چسبی در نمای خارجی ساختمان توصیه نمی شود. پس از آماده سازی بستر و اطمینان از تراز بودن قسمت زیرین ، شروع به چیدمان ردیف (رج) اول می کنیم . در مراحل اولیه کار می توان از روش ساده یا هره چینی با توجه به چیدمان آجر و سلیقه طراح بهره گرفت.

۲ وش اجرای ملاتی :

در این روش پس از اجرای ردیف اول باید از تراز بودن سطح آجر چینی (افقی و عمودی) اطمینان حاصل کرد. استفاده از شمشه های بنایی (ترجیحا به ارتفاع ۲ متر) در دوطرف سطح مورد نظر به صورت شاقولی از همه جهات توصیه می شود . استفاده از شمشه ملات و ریختین ملاتی متشکل از سیمان و ماسه شسته شکسته با دانه بندی نرم ، بر بستری مناسب می تواند ضخامت دلخواه را برای ردیف بعدی ایجاد نمایید. پس از چیدن ردیف بعدی آجر روی لایه ای از ملات ، پشت آن را با دوغاب سیمان و ماسه پر می کنیم و در ادامه با توجه په طرح ساختمان وفرم اجرا همین روند را تا انتها تکرار می نماییم .



نقش اصلی بند کشی ، پذیرش انبساط و انقباض سطحی ، موضعی و توزیع آن به طور یکنواخت در نمای ساختمان است ، علاوه بر آن بند کشی باید مانع ورود آب و نفوذ رطوبت به قشرهای داخلی دیوارها و سایر قطعات ساختمان گردد. از این رو ملات بندکشی باید ریزدانه و پرمایه باشد تا مانع ایجاد خاصیت جاذبه مویی شود.بند کشی به عنوان کار نهایی باید جذابیت منظر را کامل به اتمام برساند. عرض بند آجرها بر اساس طرح انتخابی ۸ تـا ۲۰ میلیمتر می باشد که باید قبلا محل اجرای آن بـا برس تمیز گرددو پیش از شروع کار ، مرطوب و آبهاشی شود. حداقل عیار سیمان بندکشی ، شامل ۴۰۰ کیلوگرم سیمان در هر متر مکعب می باشد، قطر سنگدانه نباید از ۱ میلیمتر بیشتر باشد.مناسب ترین زمان برای بند کشی قبل از سخت شدن ملات دیوار هاست(تا ۲۵ روز بعد از اجرا) در هر حال از بند کشی در هوای بسیار سرد ، بسیار گرم و بارندگی باید خودداری نمود ، چنانچه اجرای بند کشی در هوای بسیار سرد یا گرم الزامی باشد ، اتخاذ تدابیر مخصوص بتن ریزی در هوای بسیار گرم یا سرد الزامی است .در هوای گرم ، بند کشی بایداز تابش مستقیم خورشید مصون باشد با وسایل پوششی مناسب مرطوب نگه داشته شود . در هوای سرد بندکشی باید در روزهای آفتابی بین ساعات ۱۰ الی ۱۴ صورت گیرد ، از ماسه و آب گرم استفاده شود و نمای بند کشی شده با وسایل مناسب پوشانده وگرم نگه داشته شود . سرعت سفت شدن ملات با تقلیل درجه حرارت محیط ، کاهش می یابد .لذا هنگام بند کشی در هوای سرد ،سرعت بند کشی باید به نحوی باشد که فرصت کافی برای سفت شدن ملات قبل از شروع یخبندان وجود داشته باشد .

The main role of articulation or jointing is to predict superficial expansion or contraction and distribute such changes to the building façade. In addition, articulation should prevent water and moisture penetration to internal layers of buildings. For this reason, articulation mortar should be fine grain with much cement to prevent capillarity. Articulation should complete the attraction of building perspective. The width of Bricks joints should be 8 to 20 mm based on the selected design. Before articulation, its place should be brushed and wetted. The minimum amount of cement for articulation is 400 Kg per 1 cubic meter. In addition, the aggregate diameter should not exceed 1mm. The most appropriate time for articulation is prior to mortar hardening (25 days after construction). However, articulation should be prevented in cold or hot weather or during raining. In case, this action should be carried under above mentioned circumstances, special schemes of concrete laying in very hot and cold weather are obligatory. In hot weather, articulation should be carried out away from sunlight and protected with appropriate wet protections. In cold weather, it should be carried out in sunny days between 10:00 p.m. to 14:00. In addition, sand and warm water should be used and the articulated wall should be protected from heat. Mortar hardening speed decreased when the temperature drops. Therefore, articulation in cold weather should be carried out provided that there would be enough time for hardening prior to frost time.



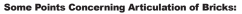






نکاتی در مورد نحوه ی بندکشی آجرها:

- قبل از نصب آجرها محل اتصال آجر بر روی دیوار باید مرطوب گردد. حداقل و حداکثر ملات خور پشت آجر ،بین ۲ تا ۴ سانتی متر باشد.
- بهترین دما جهت نصب ، بین ۵ تا ۳۵ درجه سانتی گراد است و هرگز در زمان یخبندان نباید عملیات نماکاری انجام شود.
 - ماسه و آب مورد استفاده در ملات ها باید عاری از هر گونه مواد آلی باشد.
 - مناسب ترين زمان جهت بندكشي حداقل چند هفته بعد از نصب آجرها است .
 - قبل از بندکشی محدوده مورد نظر باید مرطوب گردد.
- بهترین زمان برای استفاده از مُلات آماده شده جهت بندکشی ،حداکثر ۲تا۵ ساعت می باشد.
- به منظور همگن شدن ملات مناسب برای بند کشی ، حداقل چند دقیقه باید آن را ورز داد. • هیچ گاه از صفحه ملات برای این منظور استفاده نشود.
- هنگام بندكشي بايد ملات را روي قلم بندكشي قرار داد و سپس آن را بين شيار دو آجر فرو برد.
- صحاح بمنسسی باید محت را روی دیم بدنسی خرارداد و سپس آن را بین سیار دو اجر فرو برد.
 هرگز نباید از دستمال مرطوب به منظور تمیز نمودن اضافات ملات بین شیارها استفاده نمود.
 بهترین گزینه به کار بردن برس، پس از گذشت ۲ ساعت می باشد.
 چنانچه از رزین به منظور ضد آب نمودن آجر استفاده شود باید سازه کاملا خشک و تمیز باشد.
 به ملات بند کشی می توان پودر های رنگی اضافه نمود . اما مقدار آنها در ملات نباید از ۱۰۰۰
- . وزن سیمان تجاوز کند وعلاوه بر آن باید ضد قلیا بوده و در مقابل نور ،ثبات خود را در دراز مدت حفظ نماید .



- Brick fixing place on the wall should be wetted prior to fixing.
- The min. and max. depth of mortar filling behind Brick layer is 2-4 cm.
- Mortar sand and water should be free from any organic materials.
- The most appropriate time for articulation is several weeks after **Brick**ing
- The area in question should be watered prior to articulation.
- · The best time for using the mortar for articulation is 2.5 hours after preparation of mortar at most
- The mortar should be kneaded for several hours prior to articulation.
- · Mortar plate should not be used for kneading under no circumstances.
- The mortar should be placed on the jointing chisel and then put between two grooves.
- Wet napkin should never be used to clean the surplus mortar between grooves.
- The best time for brushing is two hours after articulation.
- If any resin is used to make the structure water-resistant, it should be dry and clean.
- Colorful powders can be added to articulation mortar but they should not exceed 10 percent of cement weight. In addition, they should be non-alkaline and preserve their colors against sunlight in long time.
- The best temperature for articulation ranges between 5- 35 C°, facade construction should never be carried out during frost time.

Random Black	Random American Design	Dark Granite	Granite	Yellow Shamuti	Random Red	تعداد قالب در متر مربع	تعداد در کارتن	ايعاد	نام فارسى	نام انگلیسی
مشكى رندوم	آمريكايي رندوم	گرانیتی تیره	گرانیتی	زرد شاموتی	قرمز رندوم	0.5 5 5	5,			
AP465	AP461	AP462	AP463	AP464	AP460	200	126	55*55*27	پاک 55	Plaque bricks 55
AP155	AP154	(*)	AP152	AP153	AP 151	100	48	100*100*27	ېتک 100	Plaque bricks 100
AP34	AP32	AP36	AP33	AP31	AP29	60	40	260*55*27	ېتک 260	Plaque bricks 260
AP253	AP252	-	AP251	AP35	AP250	60	20	260*55*50	ېتک 260	Plaque bricks 260
AP43	AP41	AP44	AP42	AP40	AP38	37	18	330*70*27	ئرح 330	Plaque bricks 330
AP274	AP273	953	AP272	AP271	AP270	37	10	300*70*50	ېتک 330	Plaque bricks 330
AP61	AP59	-	AP60	AP58	AP56	25	12	200*200*27	پلاک 200	Plaque bricks 200
Ap16/AP16A	-	12		-	Ap11/11g	68	30	150*85*27	پلاک شومینه	Fireplace Plaque bricks
AP198	AP197		AP196	AP195	AP194	16	40	100-100*55*30	100 L	"L" Plaque bricks 100
AP106	AP104	AP108	AP105	AP103	AP101	16	10	260-130*55*30	260L	"L" Plaque bricks 260
AP115	AP113	AP117	AP114	AP112	AP110	13	8	330-165*70*30	330L	"L" Plaque bricks 330
AP88	AP86	858	AP87	AP85	AP83	34	20	230*114*32	كف 23*11	Floor brick 230
AP129	AP127	020	AP128	AP126	AP124	34	4	230*114*64	کف 23*11	Floor brick 230
AP79	AP77	1.0	AP78	AP76	AP74	16	9	250*25*32	25*25 نظ	Floor brick 250
AP162	AP161	(5)	AP163	AP160	AP158	16	3	250*250*64	كف 25*25	Floor brick 250
AP139	AP137	-	AP138	AP136	- 3	87	21	230*50*50	دورستون 80	Round the pillar Brick 80
AP215	AP216		AP214	AP218	-	110	64	140*55*25	دورستون 47	Round the pillar Brick 47
AP227	AP228	(14)	AP226	AP230	AP229	16	40	120*65*55*50	پا سٽون	Pile foot brick
AP221	AP222	-	AP220	AP224	AP223	16	40	135*50*55*50	سرستون	Head Pillar brick

AST 111	AST113		AST116	AS	T115	87	21	230*50*37	صغردای	Rocky Brick
در تمامی رنگ بندی ها و طرحی های تولیدی شرکت در هر متر مربع									سرامیک نکوراتیو	Decorative ceramic brick
In all th	e company's o	olor schemes	and designs	per square r	neter	100	50	100*100*24	35-35-	DIICK
هر كارتن 40 عدى حاشيه برابر با 10 متر طول ميباشد						100	30	100 100 24	حاشیه نکورانیو	Margin brick of Decorative ceramic
Eac	ch carton has 4	0 Margin brid	ks, which is 1	0 meters lon	g				تكورانيو	brick
AP484	AP481	970	AP482	AP483	AP480	25	6	400*100*60	پاتک نسوز 400	Plaque bricks 400
AP485	AP488	843	AP487	AP489	AP486	25	12	400*100*30	پلاک نسوز 400	Plaque bricks 400
White granite	Bright brown	Dark brown	Matte White	Matte Black	Shiny black	50		280*60*19		Plaque bricks 280
گرانیتی سفید	قهوه ای روشن	قهوه ای تیره	سفيد مات	مشكى مات	مشكى براق		36		پلاک نسوز 280	
AB51	AB41	AB31	AB21	AB11	AB1					
Floral bright granite	Simple bright granite	Floral Shamuti	Simple Shamuti	Floral Red	Simple Red	60			پلاک نسوز 260	
گرانیتی روشن گلدار	گرائیتی روشن ساده	شاموتی گلدار	شاموتی ساده	قرمز گلدار	قرمز ساده		40	260*55*17		Plaque bricks 260
APM41	APM40	APM31	APM30	APM11	APM10					
		Floral Orange	Simple Orange	Floral Dark granite	Simple Dark granite					
		نارنجى گلدار	نارنجى ساده	گرائیتی تیره گلدار	گرانیتی تیره ساده	60	40	260*55*17	پلاک نسوز 260	Plaque bricks 260
		APM51	APM50	APM43	APM42				1 1	

تعداد در متر مربع با احتساب یک سانتی متر بندگتی در طرفین محاسبه شده است

Jet a Perfect view The Biggest Manufacturer Of Fire-Proof Productions & Brick Face in Middle East

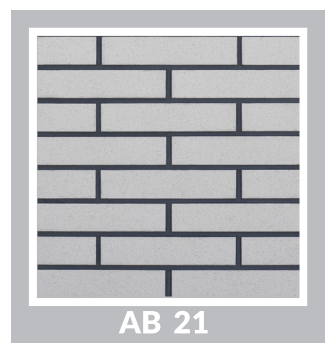
تعداد در متر مربع	تعداد در متر طول	تعداد در کارتن	ابعاد	نام فارسی	نام انگلیسی	کد آجر
54	-	30	280*70 *25	رستیک آمریکایی	Rustic Brickfaçade - American design	AR20
-	13	10	280-140*70*25	رستیک آمریکایی ال	"L" Rustic Brick façade - American design	LAR20
100		52	200*50*25	رستیک آمریکایی	Rustic Brickfaçade - American design	AR80
-	17	28	200-100*50*25	رستیک آمریکایی ال	"L" Rustic Bri₀k façade - American design	LAR80
100		70	100*100*25	رستیک آمریکایی	Rustic Brickfaçade - American design	AR43
58		26	200*100*25	رستیک آمریکایی	Rustic Brickfaçade - American design	AR02
-	10	14	200-100*100*25	رستیک آمریکایی ال	"L" Rustic Brick façade - American design	LAR02
27		12	200*200*25	رستیک آمریکایی	Rustic Brickfaçade - American design	AR52
54		11	280*70*100	رستیک آمریکایی	Rustic Brickfaçade - American design	AR200
100	-	28	100*100*50	رستیک آمریکایی	Rustic Brickfaçade - American design	AR35
27	_	7	200*200*50	رستیک آمریکایی	Rustic Brickfaçade - American design	AR62
54	-	18	280*70 *50	رستیک آمریکایی	Rustic Brickfaçade - American design	AR30
100	6-0	28	100*100*50	رستیک آمریکایی کونیک پر طاووسی	Conic Rustic Bick façade - American design	AR102
100	-	52	200*50 *25	رستیک آمریکایی چهاررنگ	4 Colors Rustic 3rick façade - American design	AR88
-	17	32	200-100*:50*25	رستیک آمریکایی چهاررنگ ال	4 Colors "L" Rustic Brick façade - American design	LAR88
54	-	30	280*70 *25	رستیک آمریکایی چهاررنگ	4 Colors Rustic 3rick façade - American design	AR27
-	13	10	280-140*70*25	رستیک آمریکایی چهاررنگ ال	4 Colors "L" Rustic Brick façade - American design	LAR27
27	-	12	200*200*25	رستیک آمریکایی چهاررنگ	4 Colors Rustic Brick façade - American design	AR57
58		26	200*100*25	رستیک آمریکایی چهاررنگ	4 Colors Rustic Brick façade - American design	AR95
-	10	14	200-100*100*25	رستیک آمریکایی چهاررنگ ال	4 Colors "L" Rustic Brick façade - American design	LAR95
100	12-11	70	100*100*27	رستیک آمریکایی چهاررنگ	4 Colors Rustic Brick façade - American design	AR46
44	-	30	280*70 *25	رستیک شاموتی	Rustic Brict façade - Shamuti design	AR19
-	13	10	280-140*70*25	رستیک شاموتی ال	"L" Rustic Brick façade - Shamuti design	LAR19
85	-	52	200*50 *25	رستیک شاموتی	Rustic Brict façade - Shamuti design	AR81
-	17	32	200-100*:50*25	رستیک شاموتی ال	"L" Rustic Brick façade - Shamuti design	LAR81
44	-	24	200*100*25	رستیک شاموتی	Rustic Brict façade - Shamuti design	AR04
23		12	200*200*25	رستیک شاموتی	Rustic Bricl façade - Shamuti design	AR51
100	-	70	100*100*25	رستیک شاموتی	Rustic Brick façade - Shamuti design	AR42
44	-	18	280*70*5	رستیک شاموتی	Rustic Brick façade - Shamuti design	AR29
25		12	200*200*27	رستیک شاموتی	Rustic Brickfaçade - Shamuti design	AR51
27		12	200*200*25	رستیک مشکی	Rustic Brisk façade - Black design	AR53
100	-	52	200*50 *25	رستیک مشکی	Rustic Brisk façade - Black design	AR83
100		70	100*100*25	رستیک مشکی	Rustic Brick façade - Black design	AR44
58	-	26	200*100*25	رستیک مشکی	Rustic Bri₀k façade - Black design	AR06
54		30	280*70 *25	رستیک مشکی	Rustic Bri₀k façade - Black design	AR21
-	13	10	280-140*70*25	رستیک مشکی ال	"L" Rustic Brick façade - Black design	LAR21
100		28	100*100*50	رستیک مشکی	Rustic Brick façade - Black design	AR39
85	-	52	200*50*25	رستیک هلندی طوسی	Rustic Brick façade - Gray Dutch design	AR300
44	1	30	280*70*25	رستیک هلندی طوسی	Rustic Brick façade - Gray Dutch design	AR301
58	-	24	200*100*25	رستیک هلندی طوسی	Rustic Brick façade - Gray Dutch design	AR302
60	-	28	350*50*25	رستیک هلندی طوسی	Rustic Brick façade - Gray Dutch design	AR303

تعداد در متر مربع	تعداد در متر طول	تعداد در کارتن	ابعاد	نام فارسی	نام انگلیسی	کد آجر
25	-	12	200*200*25	رستیک هلندی طوسی	Rustic Brick façade - Gray Dutch design	AR304
100	-	70	100*100*25	رستنیک هلندی طوسی	Rustic Brick façade - Gray Dutch design	AR305
	13	10	280-140*70*25	ال رستیک هلندی طوسی	"L" Rustic Brick façade - Gray Dutch design	LAR340
-	17	32	200-100*50*25	ال رستیک هلندی طوسی	"L" Rustic Brick façade - Gray Dutch design	AR341
44	-	30	280*70*25	رستیک هلندی طوسی کم گل	Rustic Brick façade - Gray Dutch design - Flowery	AR306
85		52	200*50*25	رستیک هلندی طوسـی کم گل	Rustic Brick façade - Gray Dutch design - Flowery	AR307
58	-	24	200*100*25	رستیک هلندی طوسـی کم گل	Rustic Brick façade - Gray Dutch design - Flowery	AR308
60	-	28	350*50*25	رستیک هلندی طوسـی کم گل	Rustic Brick façade - Gray Dutch design - Flowery	AR309
100	-	70	100*100*25	رستیک هلندی طوسی کم گل	Rustic Brick façade - Gray Dutch design - Flowery	AR310
25	-	12	200*200*25	رستیک هلندی طوسی کم گل	Rustic Brick façade - Gray Dutch design - Flowery	AR311
	13	10	280-140*70*25	ال رستیک هلندی طوسـی کم گل	"L" Rustic Brick façade - Gray Dutch design - Flowery	LAR344
-	17	32	200-100*50*25	ال رستیک هلندی طوسـی کم گل	"L" Rustic Brick façade - Gray Dutch design - Flowery	LAR345
[10	14	200-100*100*25	ال رستیک هلندی طوسـی کم گل	"L" Rustic Brick façade - Gray Dutch design - Flowery	LAR346
-	17	-	350-175*50*25	ال رستیک هلندی طوسـی کم گل	"L" Rustic Brick façade - Gray Dutch design - Flowery	LAR347
44	-	30	280*70*25	رستیک هلندی طوسی پرگل	Rustic Brick façade - Gray Dutch design - Florid	AR312
85	-	52	200*50*25	رستیک هلندی طوسی پرگل	Rustic Brick façade - Gray Dutch design - Florid	AR313
58		24	200*100*25	رستیک هلندی طوسی پرگل	Rustic Brick façade - Gray Dutch design - Florid	AR314
60	-	28	350*50*25	رستیک هلندی طوسی پرگل	Rustic Brick façade - Gray Dutch design - Florid	AR315
100		70	100*100*25	رستیک هلندی طوسی پرگل	Rustic Brick façade - Gray Dutch design - Florid	AR316
25	-	12	200*200*25	رستیک هلندی طوسی پرگل	Rustic Brick façade - Gray Dutch design - Florid	AR317
	13	10	280-140*70*25	ال رستیک هلندی طوسی پرگل	"L" Rustic Brick façade - Gray Dutch design -	LAR348
	17	32	200-100*50*25	ال رستیک هلندی طوسی پرگل	"L" Rustic Brick façade - Gray Dutch design - Florid	LAR349
-	10	14	200-100*100*25	ال رستیک هلندی طوسی پرگل	"L" Rustic Brick façade - Gray Dutch design -	LAR350
-	17	-	350-175*50*25	ال رستیک هلندی طوسی پرگل	"L" Rustic Brick façade - Gray Dutch design -	LAR351
54	-	34	280*70*25	رستیک انگلیسی	Rustic Brick façade - British design	AR318
100	-	52	200*50*25	رستیک انگلیسی	Rustic Brick façade - British design	AR319
58	-	26	200*100*25	رستیک انگلیسی	Rustic Brick façade - British design	AR320
73	-	28	350*50*25	رستیک انگلیسی	Rustic Brick façade - British design	AR321
100	700	70	100*100*25	رستیک انگلیسی	Rustic Brick façade - British design	AR322
27	-	12	200*200*25	رستیک انگلیسی	Rustic Brick façade - British design	AR323
1	13	10	280-140*70*25	ال رستیک انگلیسی	"L" Rustic Brick façade - British design	LAR351
-	17	28	200-100*50*25	ال رستیک انگلیسی	"L" Rustic Brick façade - British design	LAR352
-	10	14	200-100*100*25	ال رستیک انگلیسی	"L" Rustic Brick façade - British design	LAR353
_	17	_	350-175*50*25	ال رستیک انگلیسی	"L" Rustic Brick façade - British design	LAR354



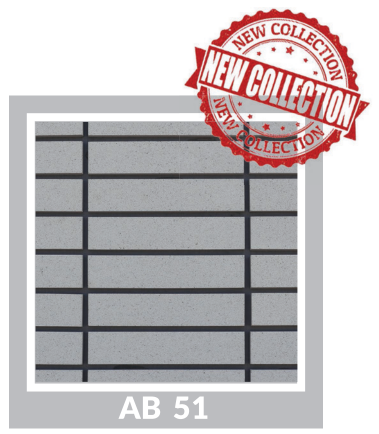




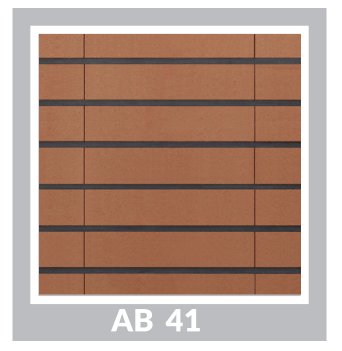






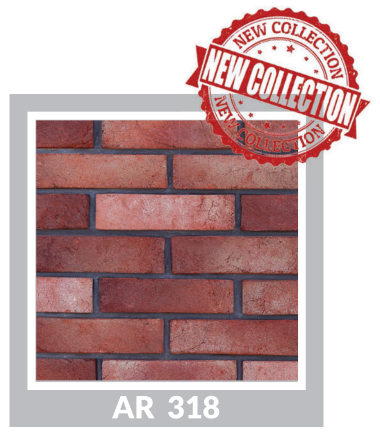




















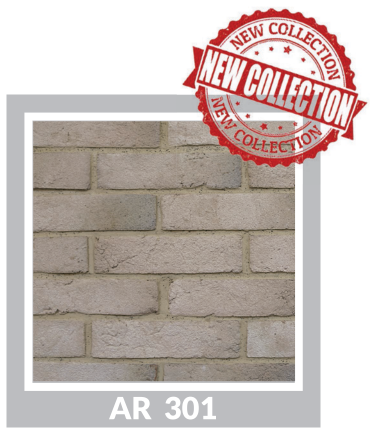
















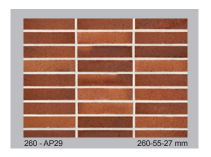




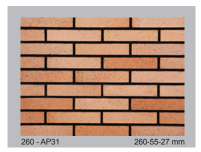


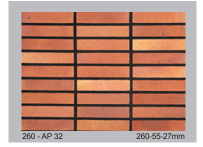


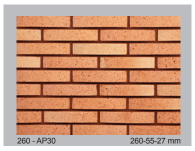
www.Azarakhsh.ir

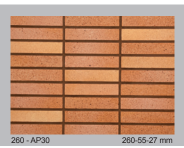








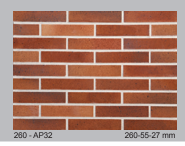






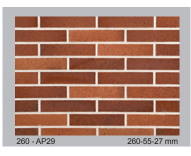












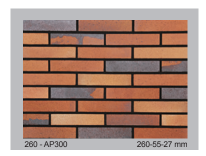
SCALES 1:20







		1000		1000
				1999
PANE		188		
			THE STATE OF THE PARTY OF THE P	
		100		Port !
	56076	Sin		
1000 P. 100	2000	22. 38.74	1000	(F) (F)
260 - AP33			260-55-	27 mm





www.Azarakhsh.ir

330 - AP44

330-70-27 mm

330 - AP41

330-70-27 mm

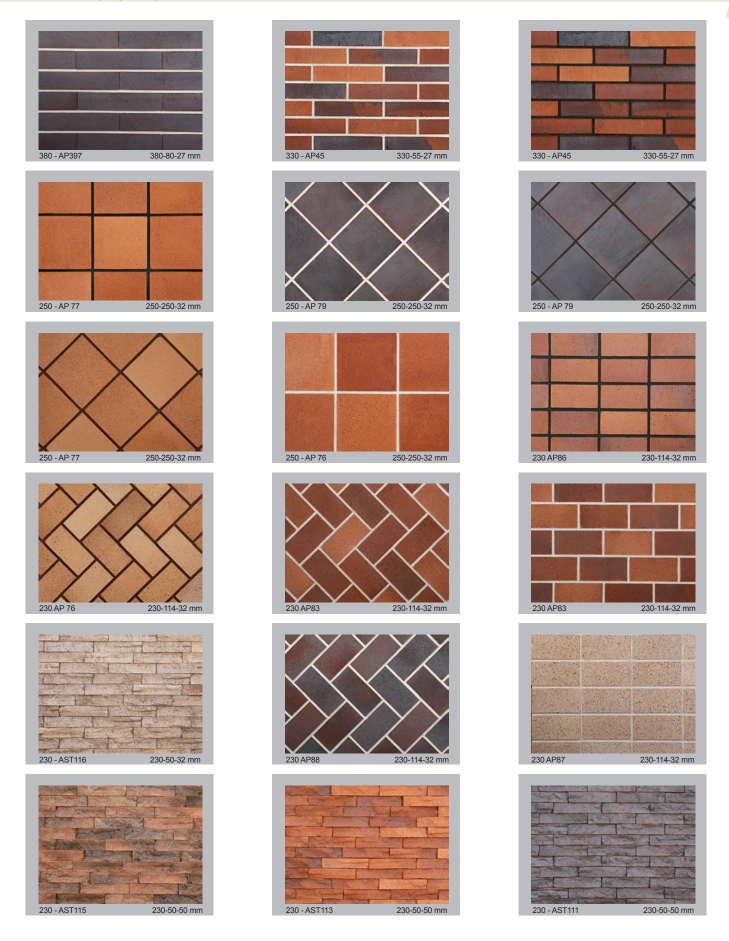


330-70-27 mm

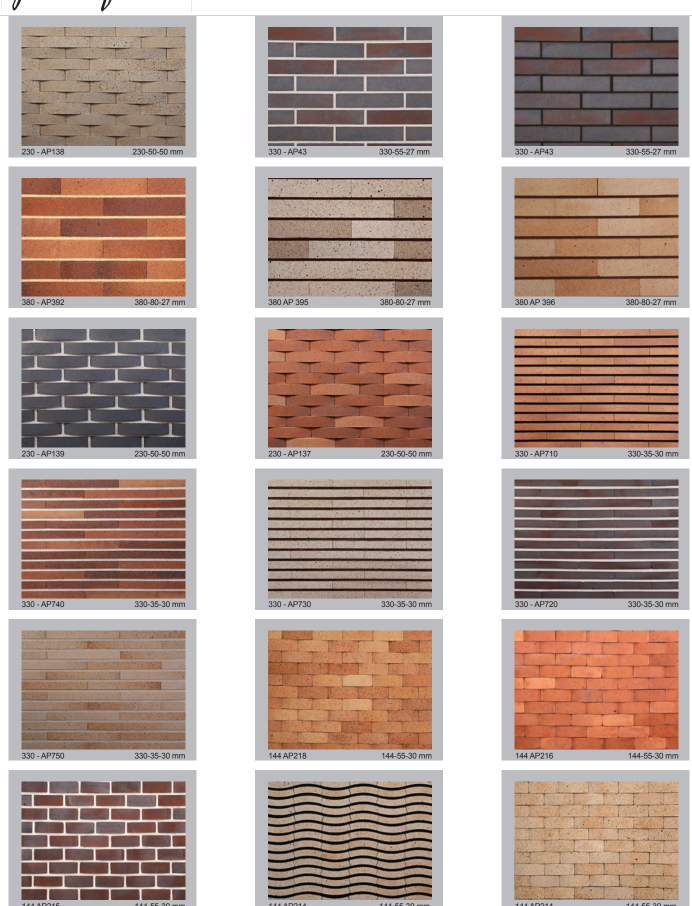
SCALES 1:20



www.Azarakhsh.ir



SCALES 1:20













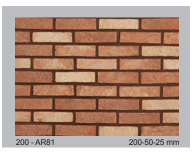


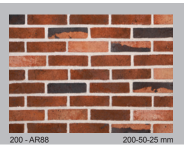


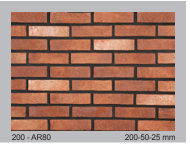




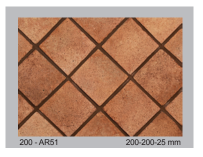




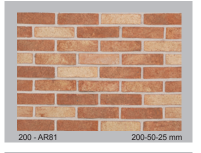




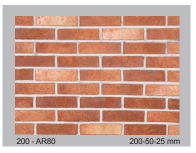


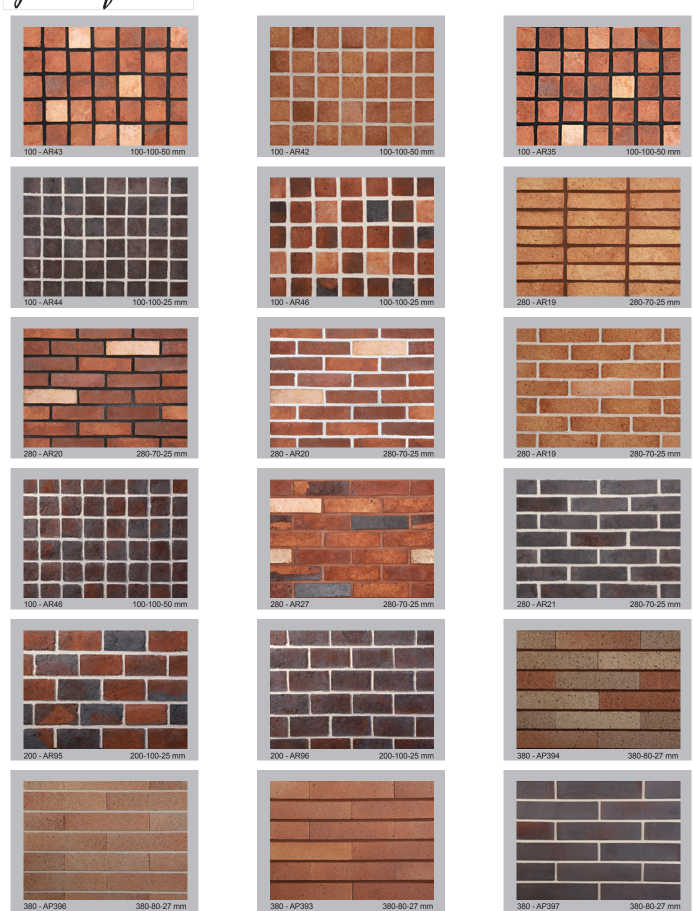




















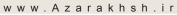














ACD - 203

ACD - 201

ACD - 3



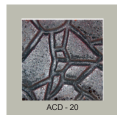












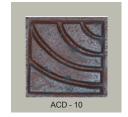


































































All construction materials react to temperature and moisture change and their volume consequently change. Pressures due to such volume changes result in adverse phenomena in buildings. For this reason, some actions should be taken to reduce these differential changes (movements). Of course, expansion joint systems may reduce crack potential and the appertaining problems to some extent. However, accurate prediction of these changes is very difficult for most of the buildings since they encounter the designers and executors with some problems at the conclusion or post-construction stages. In general, these changes depend on the properties of construction materials. One of the destructive factors which jeopardize construction materials is moisture. This factor most threatens clayey Bricks rather than other construction materials since they dilate gradually. This dilation is very considerable and irreversible. Amount of destruction for any Brick depends on to its raw materials and the temperature of baking. Clayey Bricks cannot be used for façade ornamentation in places with high moisture or drastic temperature change between day and night because of mentioned problem. Due to having some special combination of compounds such as Al2O3 and SIO2 as well as calcinations of raw materials in high temperatures prior to molding and during baking, Azarakhsh refectory Bricks are produced with considerable coherence rather than other construction materials. These products are unchangeable under any climatic conditions, temperature and moisture fluctuation. Therefore, its durability is tens of times higher than ordinary Bricks due to resistance to abrasion and erosion.

ىبت به تغيير دما و رطوبت واكن نمامی مصالح ساختمانی ، نس نشان داده و تعییر حجم پیدا می کنند .فشارهای ناشی از این تغییرات منجُر به پدید آمدن چنین پدیده های مضری در س پتانسیل ترکها و مشکلات ناشی از آن را کاهش دهد ، اما در بی ساختمان ها پیش بینی دقیق و لازم کاری بسیار دشوار است که طراحان و مجریان را در پایان و بعد از اجرای پروژه دچار مشکل می کند. بطور کلی این تغییرات به خواص مصالح ساختمانی که بار متنوع هُستند بستگی دارد ، یکی از عوامل تخریب کننده که مصالح ساختمانی را در معرض خطر قرار می دهد رطوبت اس و اینِ عامل آجرهای رسی را بیشتر از سایر مصالح تهدید می کند. زیرا آجر های رسی به آهستگی در گذر زمان و تحت تاثیر رطوب طُ شده و این انبساط بسیار مشهود بوده و برگشت ناپذیر ت، میزان تخریب در هر آجر به مواد خام و همچنین میزان درجا حرارت در هنگام پخت بستگی دارد . به دلیل وجود این مشکلات ، از آجرهای رسی نمی توان به منظور تزئین نمای ساختمان در مناطقی که آب و هوای مرطوب و یا تغییر دمای زیاد در شب و روز دارند استفاده کرد .آجر نسوز آذرخش به دلیل وجود عناصر خاص نظی AL2O3 - SIO2 در ترکیبات آن و همچنین کلسینه شدن مواد خام در دماهای بالا قبل از قالب گیری و درجه حرارت بالا در هنگام پخت ، محصول نهایی را با انسجام قابل توجهی در مقابل سایر مصالح . نما به وجود می آورد که در هر شرایط آب و هوایی و در مقابل هر گونه نوسانات دما و رطوبت تغییر ناپذیر است و از طول عمر بالایی برخوردار بوده و به جهت مقاوم بودن در مقابل سایش و فرسایش، ماندگاری آن را ده ها برابر بیشتر از آجر های معمولی می کند.



برای دریافت جزئیات و آدرس های مربوط به تصاویر داخل کاتالوگ و سایر پروژه های انجام شده با آجر آذرخش ، با مراجعه به منوی (پروژه ها) در سایت آذرخش می توانید در هر گوشه از ایران پهناور که باشید از نزدیک ترین پروژه ها به محل زندگی تان بازدید نمایید .

مجموعه حاضر با هدف بالا بردن سطح آگاهی شما در مورد آجر و به منظوراطلاع رسانی بیشتر و انتخابی بهتر تهیه گردیده است. چنانچه نیاز به اطلاعات بیشتری در این زمینه است لطفا به وب سایت این شرکت با نشانی ذیل مراجعه نمایید

W W W . A Z A R A K H S H - C O . C O M

The present is prepared for increasing your knowledge about the execution and more notification and better choice. In case you needed further information in this regard please refer to our website ad-dressed at

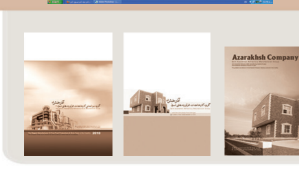
سامانه پیامک انتقادات و پیشنهادات : ۳۰۰۰۲۷۲۱ SMS







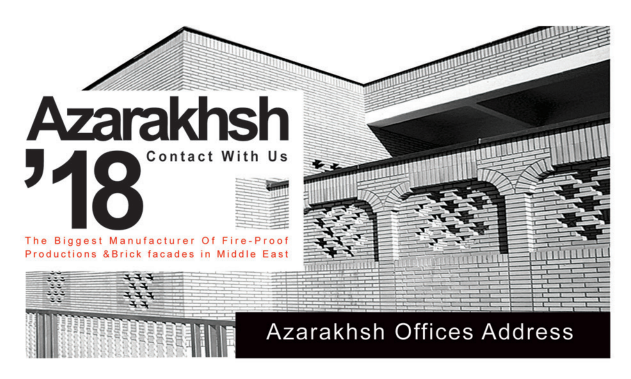




...







Head Office Add:

Azarakhsh Bldg., NO.: 21, Alef Sq., Zafaranieh, Tehran Phone: +98212721 +9821 26213844 - 9 +9821 26213850 - 9

+9821 26213860 - 3

Qom Office Add . :

Azarakhsh Bldg . , next to alley No.: 71,

Before ring read , at the end of Ammar

Yaser 75-m Ave., Qom Phone: +9825 37779933 -

37774433

Fax: +9825 37776633 Esfahan Office Add . :

Azarakhsh Bldg . , NO . : 118

Marnan Bridge And Felezi Bridge ,

Boustan-e Sadi, Esfahan

Phone: + 9831 4010 +9831 36296267 – 9

Fax: +9831 4010

Karaj Office Add . :

Azarakhsh Bldg . , Between Balal

2 &3 ST.,

Yadegar Imam Blvd . , Imam

Khomeini Sq.,

Mehrvila , Karaj Phone : +9826 32775638 +9826 32775825 +982632775873

Fax: +9826 32776014

Factory No . : 1Add . :

Next to Mofattah St., Shahid Beheshti

Blvd Shokoohieh Industrial Town

, Qom Phone: +9825 33343031 - 33

Fax: +982533342056

Factory No . : 2Add . :

Opposite side of Water

Zagros St., Mahmood Abad Industrial

Town, Qom

Phone: +9825 33353334

Fax: +9825 33353338

Factory No . : 3Add . :

Sahand St., Mahmood Abad Industrial

Town , Qom

Phone: +9825 33353401-5

Fax: +9825 33353277

Factory No . : 4Add . :

Sahand St., Mahmood Abad Industrial

Town, Qom

Phone: +9825 33353438 Fax: +9825 33353441

دفتر مرکزی: تهراُن ، زُعفرانيه ، ميدان الف ، پلاک ۲۱ ساختمان آذرخش تلفن : ۲۶۲۱۳۸۵۰ ۳ -۲۶۲۱۳۸۵۰ ۹ -۲۶۲۱۳۸۵۰ ۹-78718186-9

کارخانه (۱) :

قم ، شهرک صنعتی شکوهیه ، بلوار ی سومید بهشتی ، نبش خیابان مفتح تلفن : ۳۳ – ۳۳۳۴۳۰۳۱ – ۲۵

تلفكس : ۳۳۳۴۲۰۵۶- ۲۲۵

کارخانه (۲) : قم ، شهرک صنعتی محمود آباد ،

خیابان زاگرس ، روبروی سازمان آب تلفن : ۳۷ – ۳۳۳۵۳۳۴۴ – ۰۲۵ تلفكس : ۳۳۳۵۳۳۳۸ – ۲۰

کارخانه (۳) :

قم ، شهرک صنعتی محمود آباد ، خيابان سهند

تلفن : ۵- ۳۳۳۵۳۴۰۱ – ۲۵۰

تلفُّكس : ۳۳۳۵۳۲۷۷ -۲۵۰

کارخانه (۴) : قم ، شهرک صنعتی محمود آباد ، خيابان سهند ، خيابان دماوند

تلفن : ۳۳۳۵۳۴۳۸ – ۲۲۵ تلفكس: ۳۳۳۵۳۴۴۱-۲۵۰

انتهای ۷۵ متری عمار یاسر ، نبش کوچه ۷۱ ، ساختمان آذرخش

تلفن دفتر : ۳۷۷۷۶۶۳۳ · ۲۸-۳۷۷۷99٣٣

دفتر اصفهان :

اصفهان ، بوستان سعدى ، حد فاصل

پل فُلزی و پل مارنان ، پلاک ۱۱۸ ساختمان آذرخش

تلفن : ويَرْه ٢٠١٠ - ٣١٠

تلفكس: ٢٠١٠-٣١-

· ٣1 - ٣۶٢٩۶٢۶٧ - 9

دفتر کرج :

مهر ويلاً ، ميدان امام خميني بلواريادگار إمام ، بين بلال ٢و٣ ساختمان آذرخش

تلفن : ۳۲۷۷۵۶۳۸

· ۲۶-۳۲۷۷۵Ã۷۳

تلفكس: ۳۲۷۷۶۰۱۴-۲۶۰ و

. 75-87770770

مجموعه حاضر با هدف بالا بردن سطح آگاهی شما در مورد اَجر و به منظور اطلاع رسانی بیشتر و انتخابی بهتر تهیه و تدوین گردیده است . چنانچه نیاز به اطلاعات بیشتری در این زمینه است لطفا به وب سایت این شرکت با نشانی ذیل مرجعه نمایید

The current text has been prepared for your further information about brick. Should you require having any further information, please visit us at www. Azarakhsh.ir









