

# STONE

IRAN MEHR CATALOG

2023





# IRAN MEHR

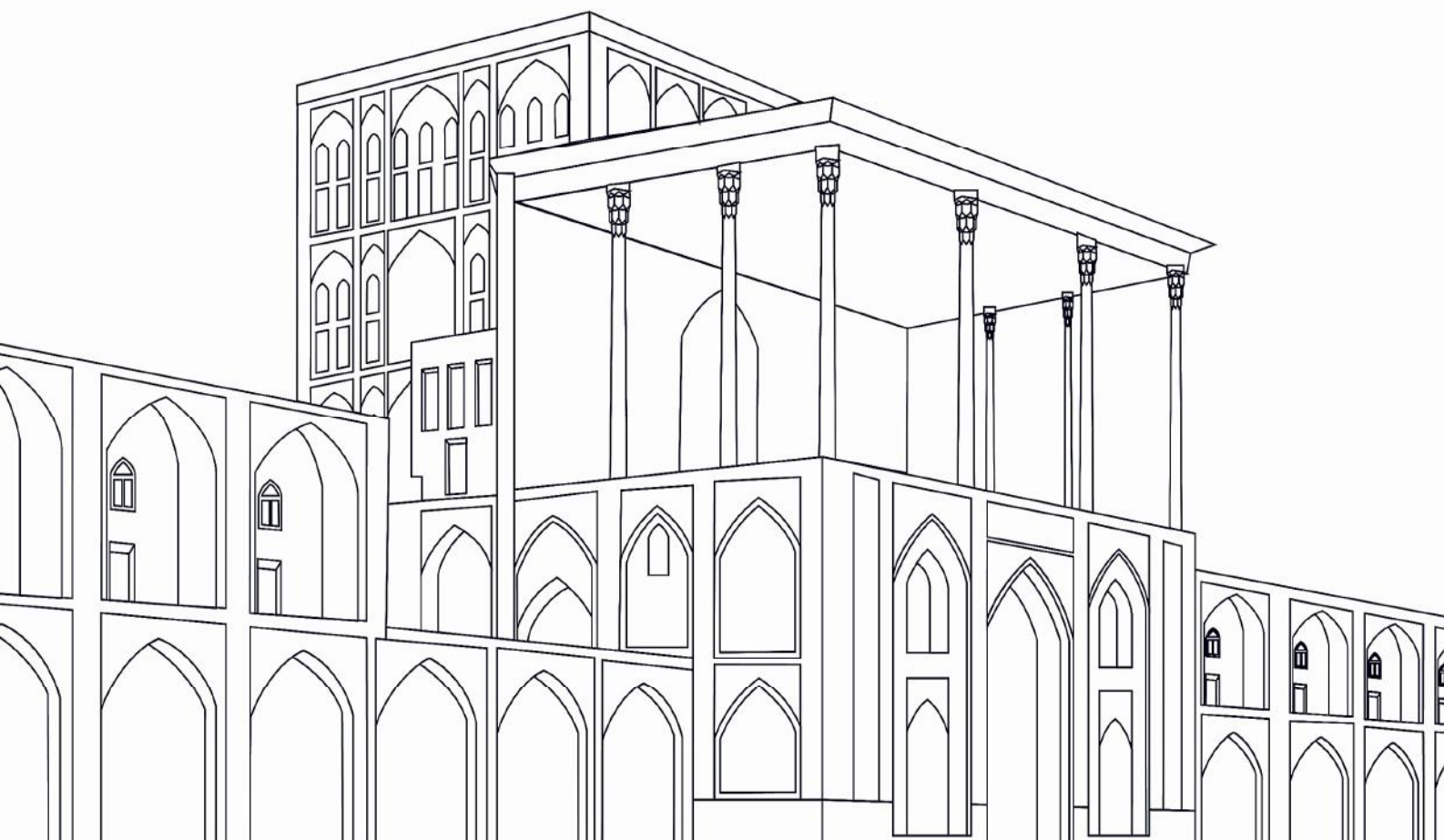
**Address:** End Of 24 th Street  
Mahmoud abad, Isfahan, Iran

**Tel Num:** +98 31 338 003 49  
+98 31 338 017 49

**Follow us:** [www.iranmehrstone.ir](http://www.iranmehrstone.ir)  
[@instagram.com/iranmehr.stone](https://instagram.com/iranmehr.stone)



WEBSITE





Iran Mehr Stone Industries, with long-term planning and targeting, is currently the only group that has the ability to supply stones needed for huge projects, with Abbas Abad stone depots with a large area of different models of this product.



◀ Visit our website / از سایت ما دیدن کنید



صنایع سنگ ایران مهر با برنامه ریزی و هدف گذاری بلند مدت، در حال حاضر تنها مجموعه ایست که با داشتن دیوهای سنگ عباس آباد با مترادز زیاد از مدل های مختلف این محصول، امکان تهیه سنگ مورد نیاز پروژه های عظیم را دارد است.

► در ایران مهر قدم بزنید / Walk in Iranmehr



## Why Iran Mehr?

Iran Mehr Stone Industries, with nearly fifty years of experience in the production of building stones, has always tried to gain the satisfaction of consumers.

Based on this, the management of Iran Mehr has been able to allocate a large share of the white facade stone market of Abbas Abad (the best quality facade stone in the country) to this collection by combining experience and modern technologies.

Iran Mehr is the most specialized Abbasabad stone center in Iran, so consumers can get their needs in terms of quality at a reasonable price, and also because this collection is a single product and focuses on Abbasabad stone processing, it is the only It is a center that has the ability to supply stone for huge projects.

Another prominent feature of the Iran Mehr collection is the classification of processed stone based on the color and quality of this product with exemplary accuracy. Today, Iran Mehr is known as the reference for this important issue in Abbas Abad stone, and for this reason, we tried in this guide book. In order for the consumer to know more about this product and to facilitate its selection, let's share the different types of Abbas Abad stone, its characteristics and the appearance resulting from the use of different types.

## Why Abbas Abad?

Abbas Abad travertine stone is the best and most beautiful facade stone and material used in building facades for the following reasons.

1. The most important characteristic of Abbas Abad stone is its structural minerals, the minerals that make up Abbas Abad stone are angular and crystal-shaped, unlike other available travertines, and this characteristic causes more intertwining of the sedimentary layers that make it up. It brings a lot of density and resistance to it. (In the opposite picture, you can see the angularity of the stone structure of Abbas Abad)

2. Due to the high density of this stone, in the processing process it is possible to polish and produce it with quality, which reduces the permeability and impact of this product against environmental conditions, and this feature guarantees the durability of this stone with its original quality and beauty. It has been on the facade of buildings for many years.

3. The color range of this product, which is detailed in this guide book, is another reason for the popularity of this stone.

4. According to experts, designers, architects and consumers, the beauty resulting from the use of Abbas Abad stone cannot be compared with any other stone and material.

5. Among the reasons for the quality of Abbas Abad stone, it can be pointed out that since the beginning of the discovery of the mine and its extraction, unlike other travertines in Iran, the number of applicants and consumers is increasing every day, which is proof of the positive results of using the stone Abbas Abad in the past decades.



# INDEX

## TASLO (تاسلو)

Code A  
Page 01



Code H  
Page 05



Code K  
Page 09



Code M  
Page 13



## VOLGA (ولگا)

Code A  
Page 01



Code M  
Page 13



Code C  
Page 05



Code F  
Page 09



## **HIRLA (هيرلا)**

Code A  
Page 01



Code B  
Page 05



Code C  
Page 09



Code D  
Page 13



Code F  
Page 13



## **ATACAMA (آتاكاما)**

Code A  
Page 01



Code B  
Page 05



Code C  
Page 09



## DANUBE (دانوب)

Code A  
Page 01



Code F  
Page 05



Code K  
Page 09



Code N  
Page 13



## BLACK RIVER (blk ریور)

Code A  
Page 01



Code B  
Page 05



## CATANIA (کاتانیا)

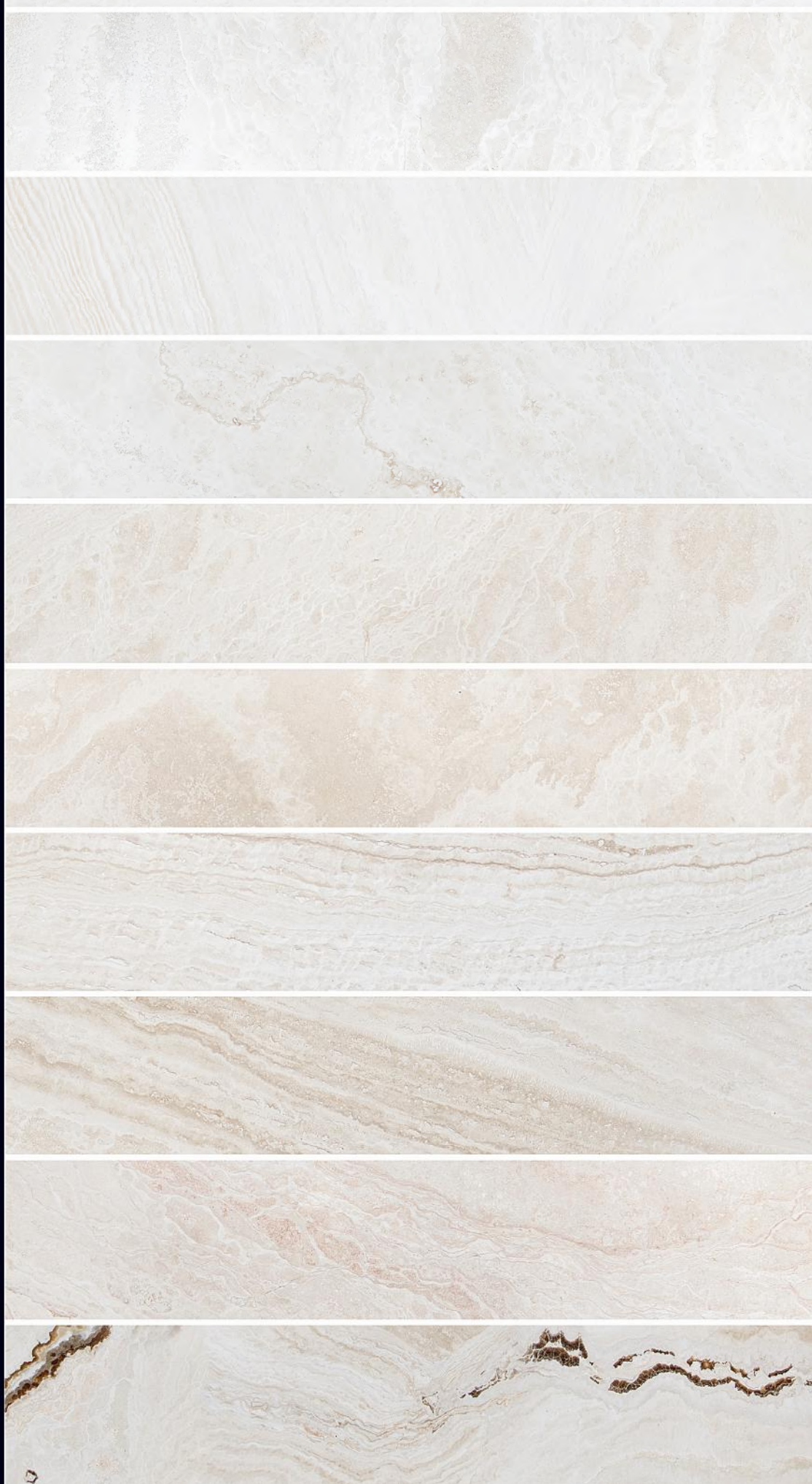
Code B  
Page 09



Code C  
Page 13



# IRAN MIEHR STONES





# TASLO / CODE: A

اسکن کنید، بهتر ببینید





## **Abbas Abad travertine stone, TASLO model:**

**Taslo includes all kinds of white color spectrum of Abbas Abad stone, among which we can mention the white stones of shell, bone, milk, etc., which are distinguished from each other by Latin letters in this guidebook.**

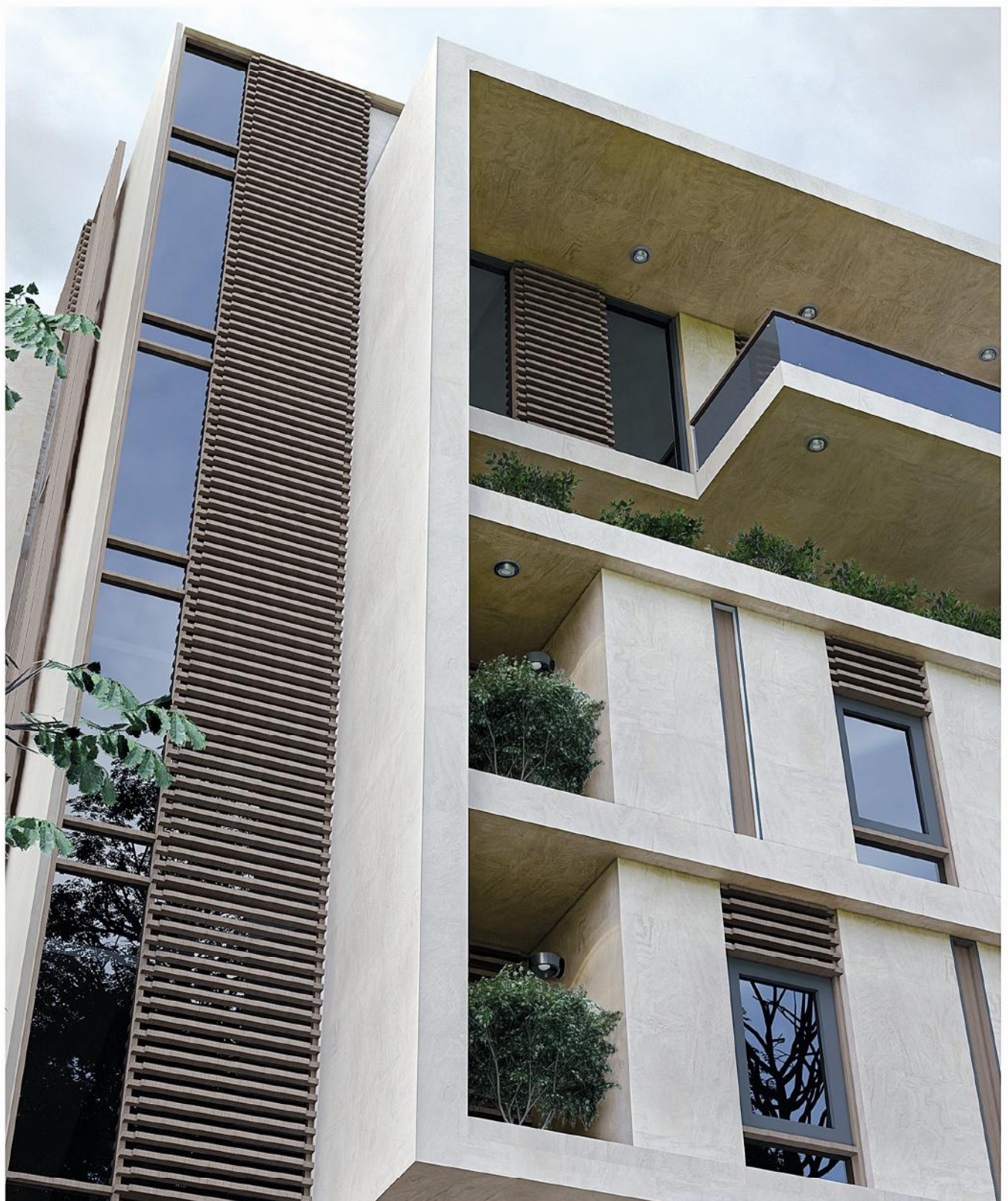
**Taslo stones are the best products of Abbas Abad stone in terms of density and resistance.**

**The absence of interweaving and mixing with dark pigments is one of the important features of Taslu stones, in other words, you do not see any impurities in Taslo stones, including dark streaks, red, etc.**



## سنگ تراورتن عباس آباد مدل تاسلو:

تاسلوهای انواع طیف رنگ سفید سنگ عباس آباد را شامل می‌شوند، از آن جمله می‌توان به سنگ‌های سفید صدفی، استخوانی، شیری و ... اشاره کرد که در این کتاب راهنمای حروف لاتین از هم دیگر متمایز شده‌اند. سنگ‌های تاسلو از نظر تراکم و مقاومت، مرغوبترین محصول سنگ عباس آباد هستند. عدم در هم تنیدگی و اختلاط با رنگدانه‌های تیره از ویژگی‌های مهم سنگ‌های تاسلو است، به بیان دیگر شما در سنگ‌های تاسلو هیچ گونه ناخالصی اعم از رگه‌های تیره، قرمز و ... را مشاهده نمی‌کنید.



**IRAN MEHR STONE**  
Abbasabad travertine

اسکن کنید، بهتر ببینید  
TASLO / CODE: H





IRAN MEHR

TASLO / CODE: K  
(تاسلو)

اسکن کنید، بهتر ببینید







اسکن کنید، بهتر ببینید  
TASLO / CODE: M







### **Abbas Abad travertine stone, VOLGA model:**

**Stones of Abbas Abad travertine, whose constituent sedimentary layers appear in a round and wave-like form on the surface of the processed tile, are called Volga.**

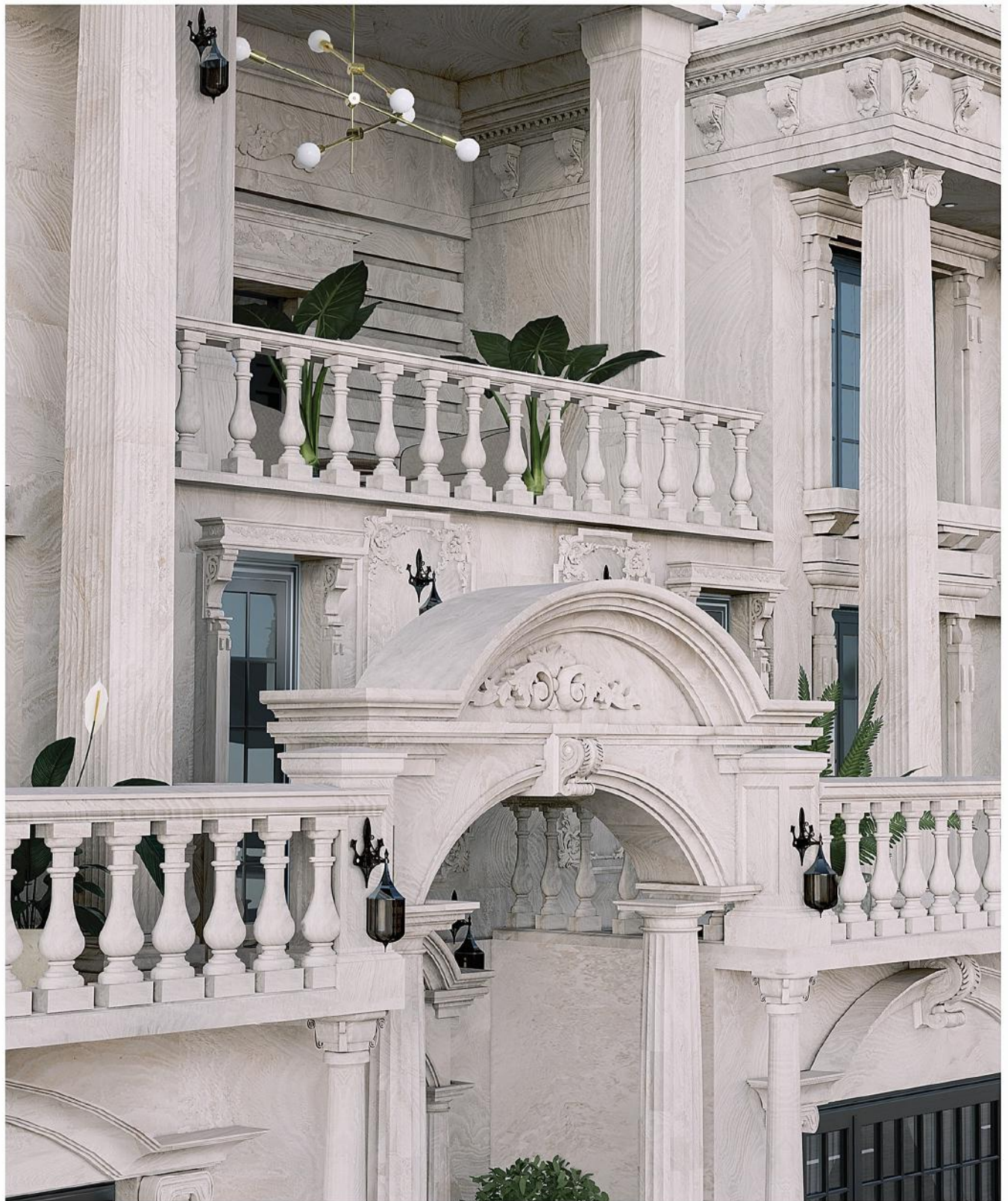
**Volga rocks are at a very high level in terms of density and resistance, and their permeability against environmental conditions is very small, and for this reason, Volga stone is suitable for use in areas with high rainfall.**



## سنگ تراورتن عباس آباد مدل وُلگا:

سنگ هایی از تراورتن عباس آباد که لایه های رسوبی تشکیل دهنده‌ی آن به صورت دور و موج گونه در سطح تایل فرآوری شده پدیدار می‌شوند را وُلگا می‌نامند.

وُلگا ها از نظر تراکم و مقاومت در سطح بسیار بالایی قرار دارند و نفوذ پذیری آنها در مقابل شرایط محیطی بسیار ناقیز است و به همین دلیل سنگ وُلگا، برای استفاده در مناطق با بارندگی زیاد، مناسب است.



**VOLGA / CODE: A**  
Abbasabad travertine

# (۵۹) VOLGA / CODE: A

اسکن کنید، بهتر ببینید





# (ولگا) VOLGA / CODE: M

اسکن کنید، بهتر ببینید







**VOLGA / CODE: M**  
Abbasabad travertine



# VOLGA / CODE: C (ولگا)

اسکن کنید، بهتر ببینید



# VOLGA / CODE: F

اسکن کنید، بهتر ببینید





**IRAN MEHR STONE**  
Abbasabad travertine





**IRAN MEHR STONE**

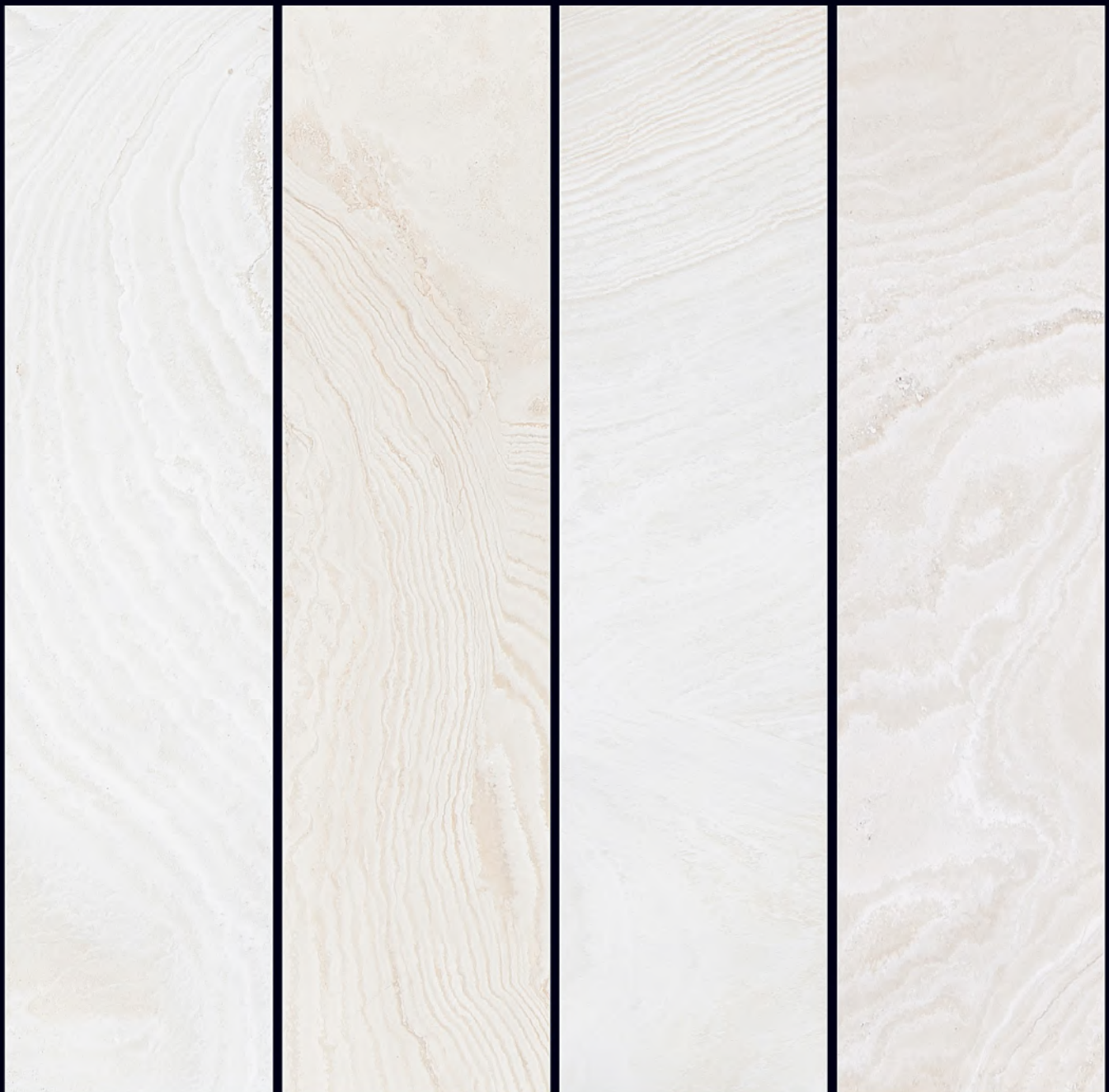
Abbasabad travertine

**MODEL:TASLO**

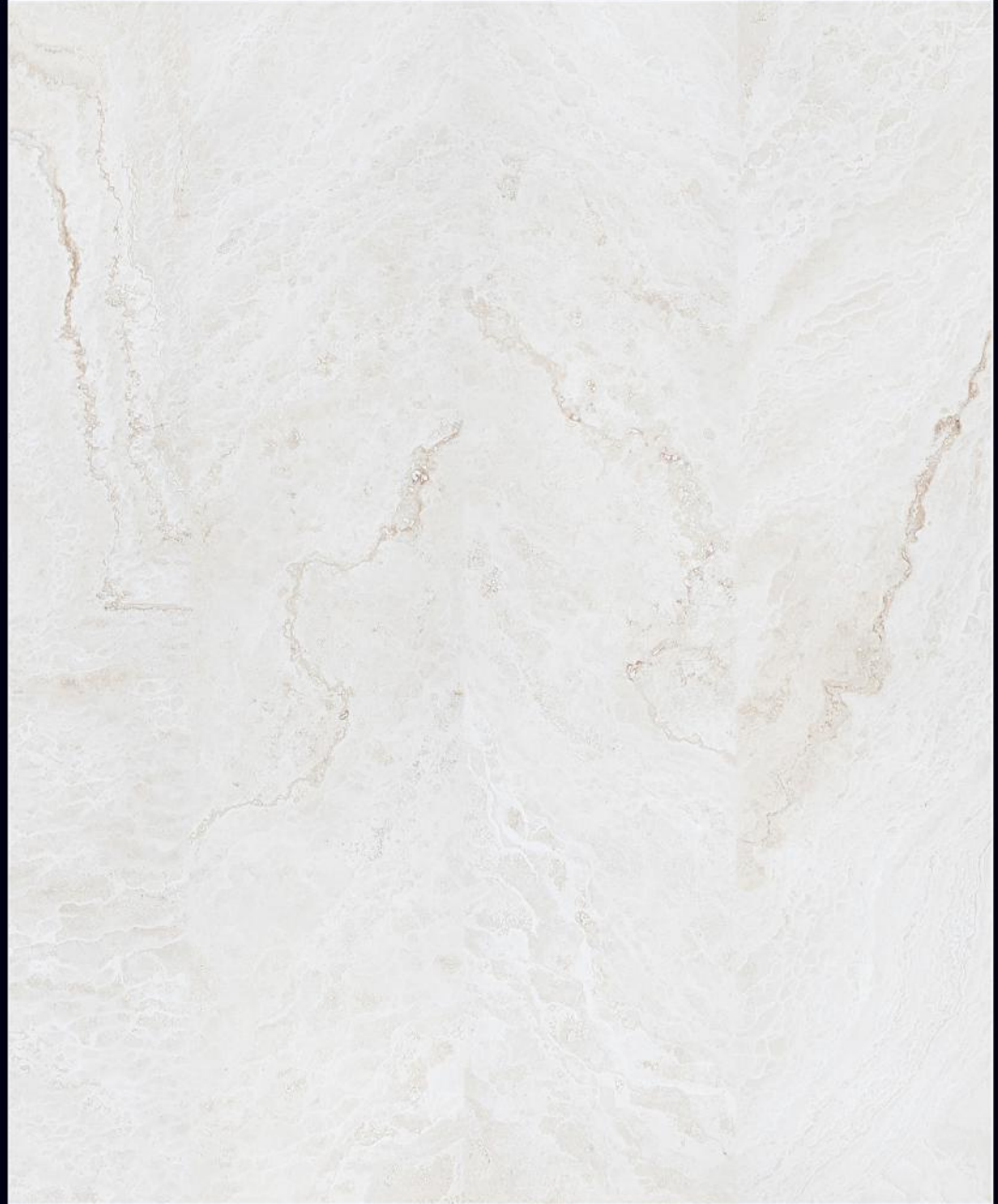


**IRAN MEHR STONE**  
A b b a s a b a d t r a v e r t i n e

**MODEL:VOLGA**



# ( هیرلا ) HIRLA / CODE: A



## Abbas Abad travertine stone, HIRLA model:

This stone model is unique due to the presence of colored streaks and halos, and it causes special and unique effects.

White background, high density and the presence of halos and sometimes colored lines are the most important features of HIRLA from Abbas Abad stone. This stone model is graded according to the percentage of halos and lines, which are distinguished from each other in this guidebook with Latin letters.



## سنگ تراورتن عباس آباد مدل هیرلا:

این مدل سنگ به دلیل وجود رگه های رنگی و هاله ها، منحصر به فرد است و جلوه های ویژه و بی نظیر را باعث می گردد.

زمینه سفید، تراکم بالا و وجود هاله ها و گاهآ خطوط رنگی، مهمترین ویژگی های هیرلا از سنگ عباس آباد است.

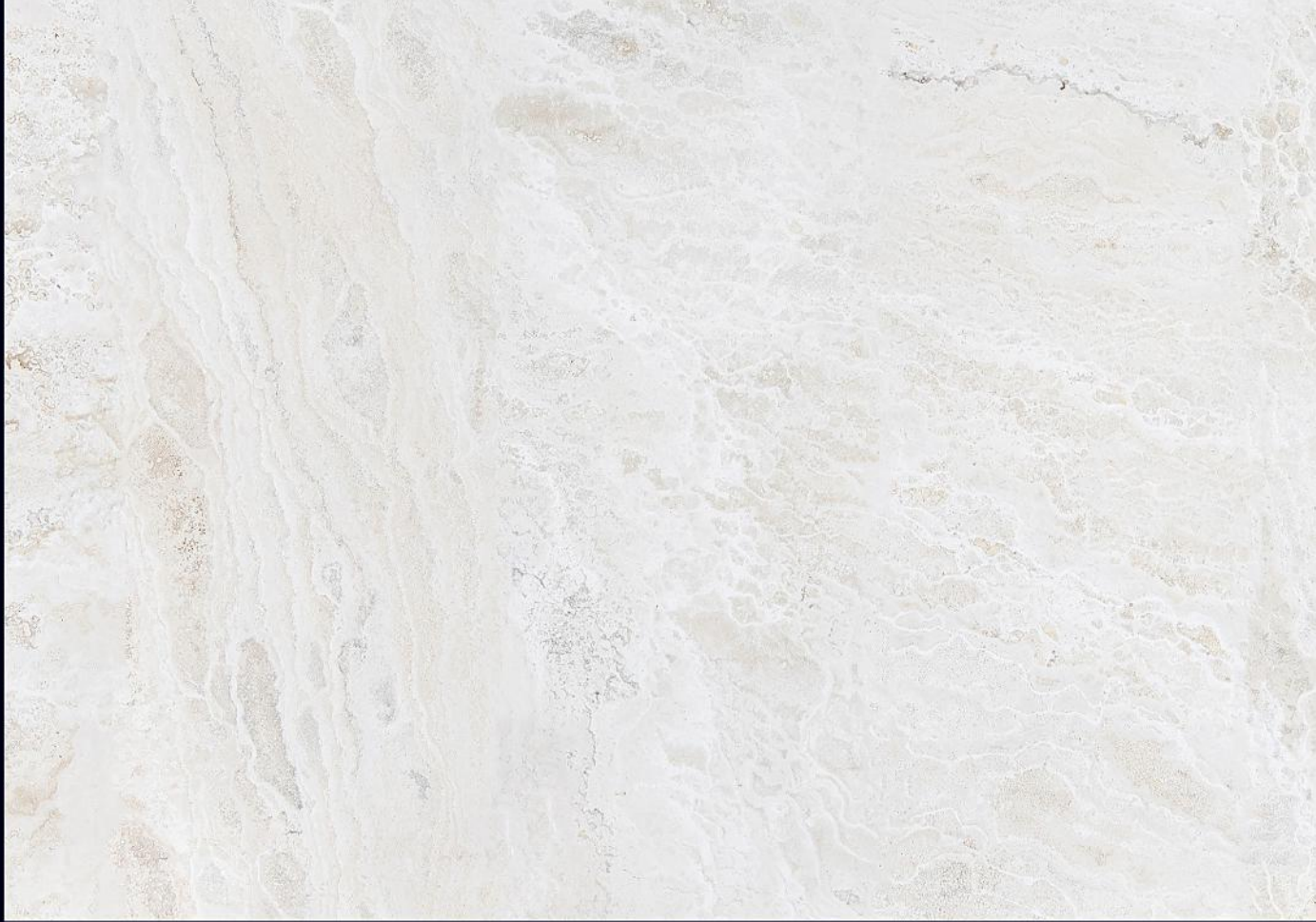
این مدل سنگ با توجه به درصد هاله ها و خطوط، درجه بندی می گردد که در این کتاب راهنمای حروف لاتین از یکدیگر متمایز گردیده اند.

( همیرا )

HIRLA / CODE: A

اسکن کنید، بهتر ببینید





# HIRLA / CODE: B

Abbasabad travertine



# HIRLA / CODE: B ( همیرا )







**IRAN MEHR STONE**  
Abbasabad travertine

HIRLA / CODE: C ( هیرلا )

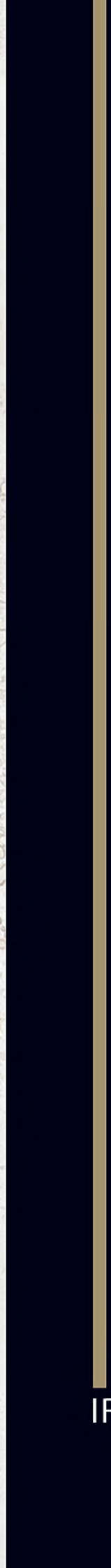
اسکن کنید، بهتر ببینید



**HIRLA / CODE:C**







IRAN MEHR



**HIRLA / CODE: D**  
**A b b a s a b a d t r a v e r t i n e**



# HIRLA / CODE: D

اسکن کنید، بهتر ببینید



هیرا ( HIRLA / CODE: F

اسکن کنید، بهتر ببینید









( عکس ) ATACAMA / CODE: A



### **Abbas Abad travertine stone, ATACAMA model:**

**ATACAMA stone is one of the most used and popular products of Abbas Abad stone. These stones with high density and low permeability, among travertine stones, have a high polishing ability in the process of processing.**

**ATACAMA stone is one of the most beautiful stones for use in classic and Roman facades due to its cream color tonality in different ranges. From the economic point of view, ATACAMA stone is included in the economic stones of Abbas Abad.**



## سنگ تراورتن عباس آباد مدل آتاکاما:

سنگ آتاکاما از پرکاربرد ترین و محبوب ترین محصولات سنگ عباس آباد است. این سنگ ها با تراکم زیاد و نفوذ پذیری پایین، در بین سنگ های تراورتن، در روند فرآوری، صیقل پذیری زیادی دارند. سنگ آتاکاما به دلیل تناهیتی رنگی کرم در طیف های مختلف از زیباترین سنگ ها برای استفاده در نمای کلاسیک و رومی است. از نظر اقتصادی سنگ آتاکاما در رسته‌ی سنگ های اکونومیک عباس آباد قرار می گیرد.



# ( آتاکاما ) ATACAMA / CODE: A

اسکن کنید، بهتر ببینید





**IRAN MEHR STONE**  
*Abbasabad travertine*

اسکن کنید، بهتر ببینید  
اتاکاما / CODE: B



(ماکت) ATACAMA / CODE: C







### **Abbas Abad travertine stone, DANUBE model:**

According to the need, sometimes the pieces of stone are cut in such a way that its sedimentary layers (rock wave) appear clearly on the surface of the stone and are regularly visible next to each other along the length of the processed stone (tile). This group of Abbas Abad stones is called DANUBE stone or wavy stone.

The special beauty of this product and the wavy movement of the structural layers on its surface is the distinguishing point of DANUBE from other types of Abbas Abad stone.



## سنگ تراورتن عباس آباد مدل دانوب:

بر اساس نیاز گاهای قطعات سنگ به گونه‌ای برش داده می‌شوند که لایه‌های رسوبی آن (موج سنگ) بر روی سطح سنگ به وضوح پدیدار می‌شوند و در طول سنگ فرآوری شده (تاپل) به صورت منظم در کنار یکدیگر قابل مشاهده اند که به این دسته از سنگ‌های عباس آباد، سنگ دانوب یا سنگ موج دار گفته می‌شود. زیبایی خاص این محصول و حرکت موج گونه‌ی لایه‌های ساختاری در سطح آن، نقطه‌ی متمایز کننده‌ی دانوب از دیگر انواع سنگ عباس آباد است.





# DANUB / CODE: F

اسکن کنید، بهتر ببینید

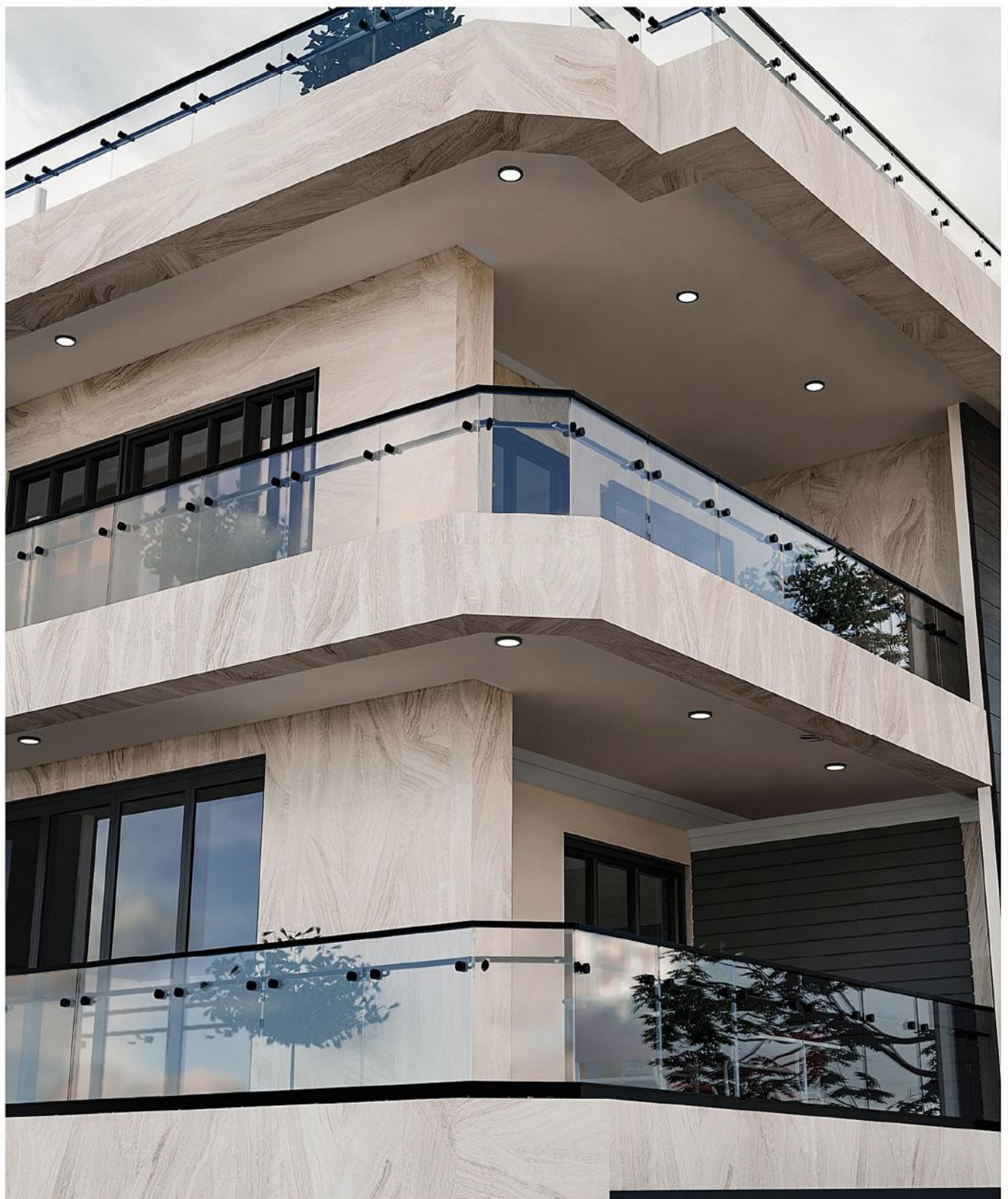




DANUB / CODE: K (دانوب)

اسکن کنید، بهتر ببینید





A b b a s a b a d t r a v e r t i n e

# DANUB / CODE: N (دانوب)







---

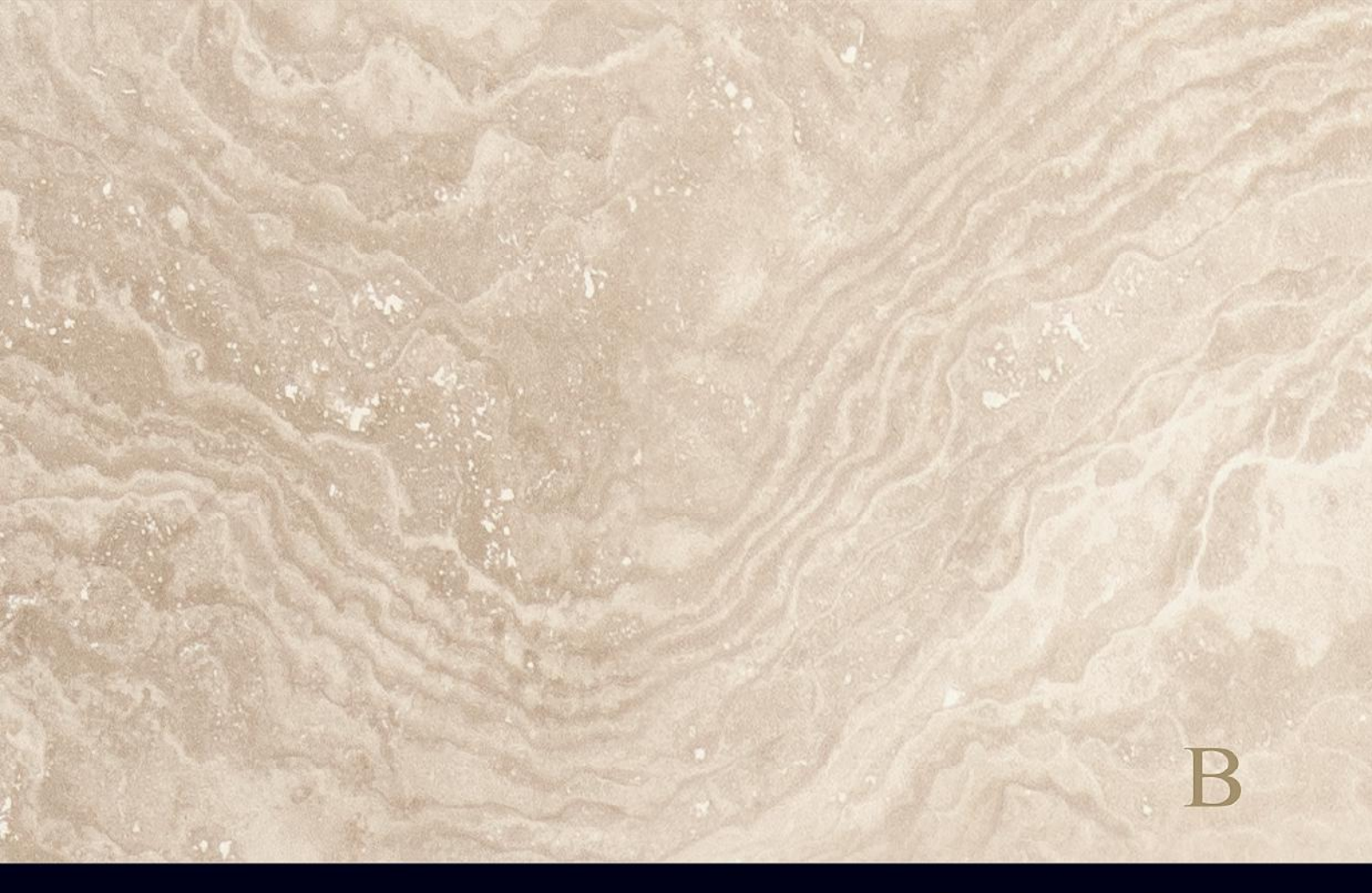
IRAN MEHR STONE

---



ABBASABAD TRAVERTINE / ATACAMA

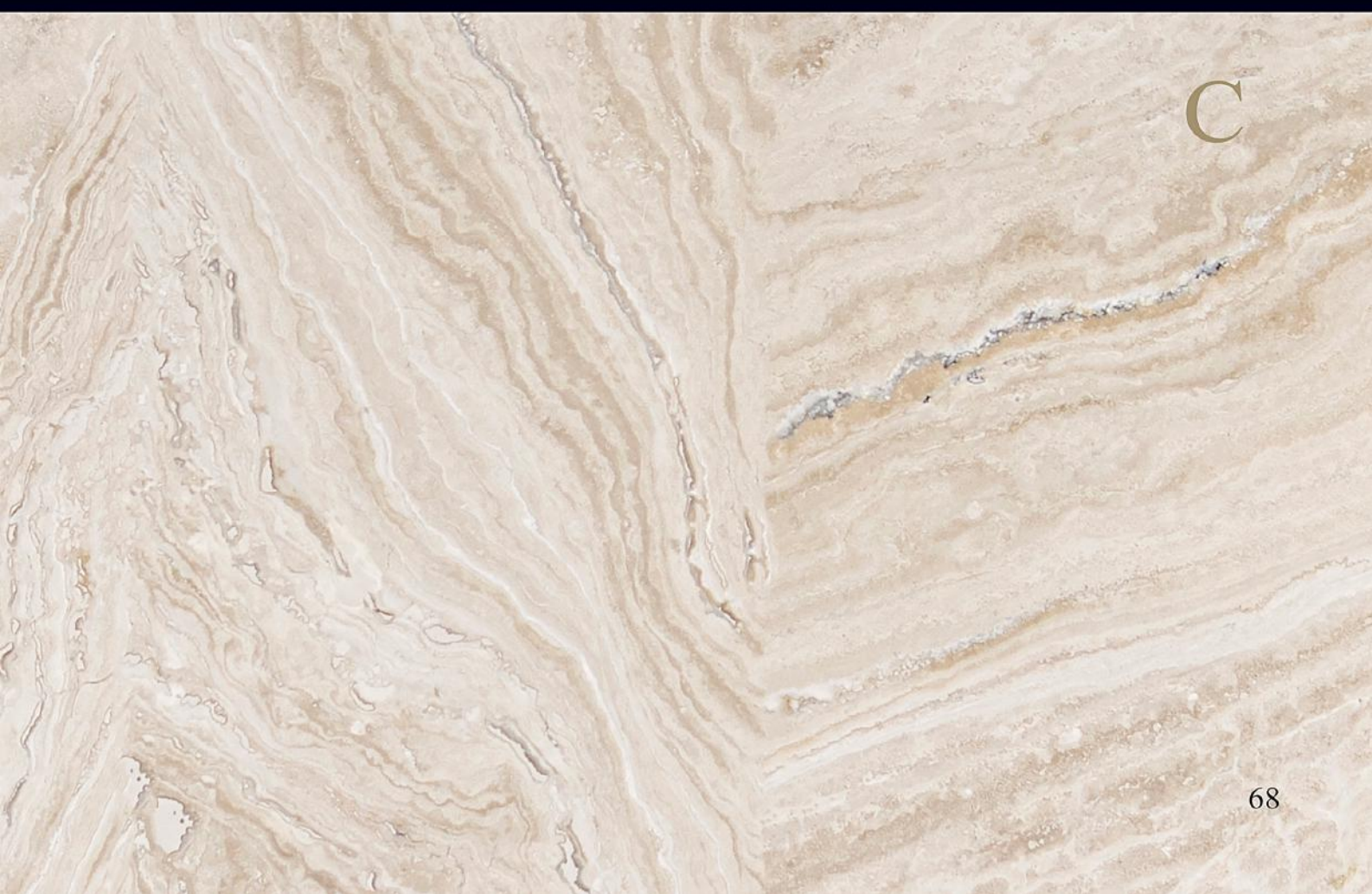
A



B



ATACAMA  
ABBASABAD TRAVERTINE



C



# DANUBE



## ( بلک ریور ) BLACK RIVER / CODE: A



### Abbas Abad travertine stone, BLACK RIVER model:

Onyx or dark minerals are observed in a percentage of the processed stones of Abbas Abad in the form of a line or halo. This group of Abbasabad stone is called BLACK RIVER.

Due to the presence of patterns and images from dark minerals and Onyx, BLACK RIVER gives a unique beauty to the buildings.

This stone is classified according to the percentage of colored minerals, which is indicated in this book with Latin letters.



## سنگ تراورتن عباس آباد مدل بلک ریور:

در سطح درصدی از سنگ های فرآوری شده عباس آباد ترکیباتی از سنگ اونیکس (مرمر) و یا کانی های تیره به صورت خطی یا هاله، مشاهده می شود. این گروه از سنگ عباس آباد را بلک ریور می نامند.

بلک ریور ها به دلیل وجود نقش و نگاره های حاصل از کانی های تیره و مرمر، زیبایی منحصر به فردی را برای بنها حاصل می نماید.

این سنگ به نسبت درصد کانی های رنگی، دسته بندی می گردد که در این کتاب با حروف لاتین مشخص شده است.

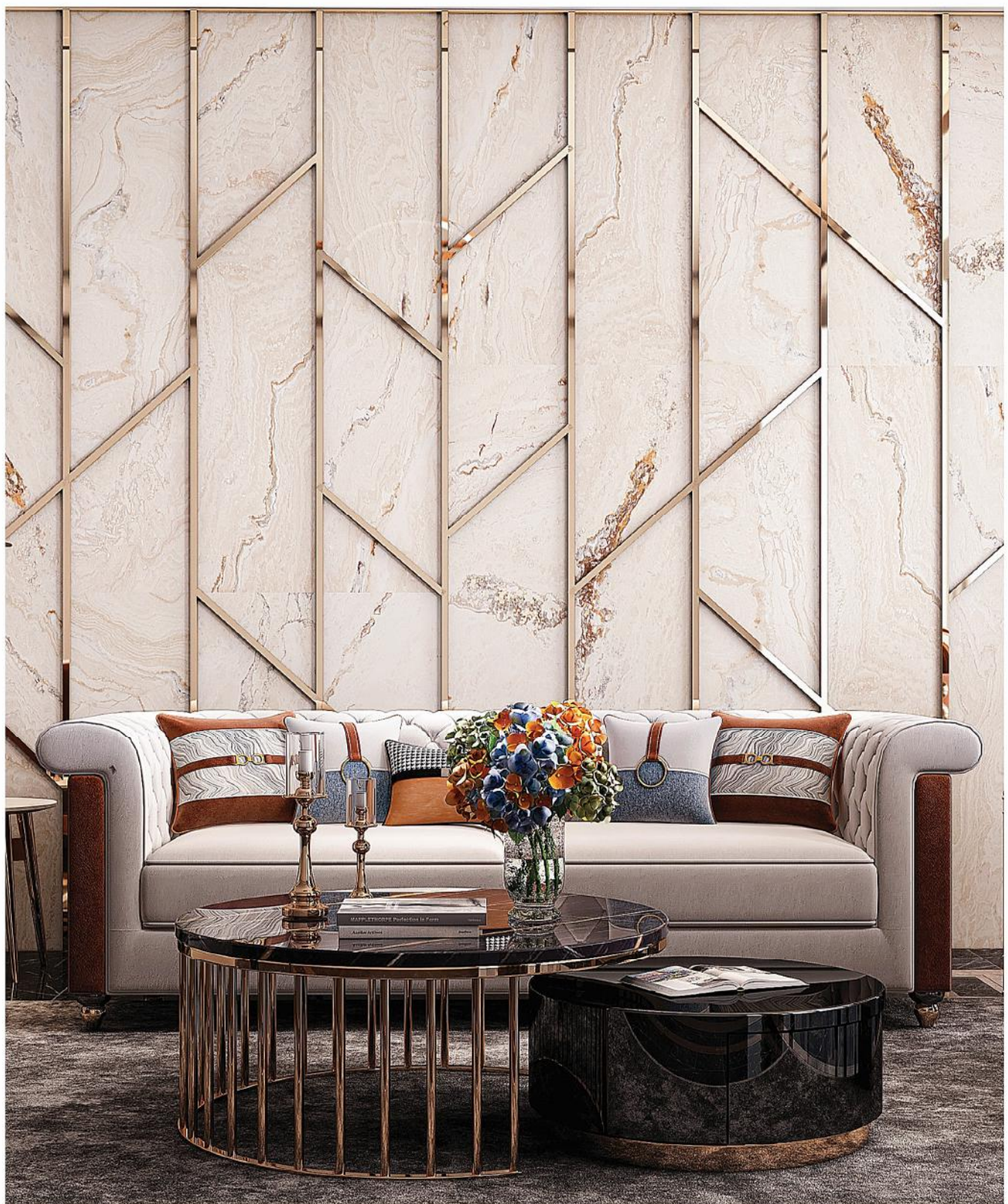




---

IRAN MEHR STONE

---



**IRAN MEHR STONE**  
*Abbasabad travertine*

بُلک ریور ( BLACK RIVER / CODE: B )

اسکن کنید، بهتر ببینید





### Abbas Abad travertine stone, CATANIA model:

CATANIA stones with a white background and red or pink halos are considered popular stones of Abbas Abad. According to the percentage of red halos on the surface of this stone, the grade of CATANIA stone is determined.

The density of CATANIA stones is very high due to the presence of red minerals. In addition to beauty, CATANIA stones are in the category of high-use and economical stones.



## سنگ تراورتن عباس آباد مدل کاتانیا:

سنگ های کاتانیا با زمینه سفید و هاله های قرمز یا صورتی از سنگ های محبوب عباس آباد محسوب می شوند. با توجه به درصد هاله های قرمز در سطح این سنگ، درجه ی سنگ کاتانیا مشخص می گردد. تراکم سنگ های کاتانیا به دلیل وجود کانی های قرمز رنگ بسیار زیاد است. سنگ های کاتانیا علاوه بر زیبایی در رسته ی سنگ های پر مصرف و اکونومیک قرار می گیرند.



IRAN MEHR

# CATANIA / CODE: C کاتانیا)

اسکن کنید، بهتر ببینید





کاتانیا (CATANIA / CODE: B

اسکن کنید، بهتر ببینید









**HIRLA**



TASLO









## چرا ایران مهر؟

صنایع سنگ ایران مهر با نزدیک به پنجاه سال سابقه در تولید سنگ های ساختمانی همواره در کسب رضایت مصرف کنندگان کوشیده است.

مدیریت ایران مهر بر همین اساس با ترکیب تجربه و تکنولوژی های روز توانسته سهم زیادی از بازار سنگ نمای سفید عباس آباد (مرغوبترین سنگ نمای کشور) را به این مجموعه اختصاص دهد.

ایران مهر به دلیل اینکه تخصصی ترین مرکز سنگ عباس آباد در ایران است لذا مصرف کنندگان می توانند نیاز خود را نسبت به کیفیت، با قیمت مناسب تهیه نمایند و همچنین این مجموعه به دلیل تک محصولی بودن و تمرکز بر روی فرآوری سنگ عباس آباد، تنها مرکزی است که توان تأمین سنگ پروژه های عظیم را دارد.

از دیگر مشخصه های بارز مجموعه ایران مهر دسته بندی سنگ فراوری شده بر اساس رنگ و کیفیت این محصول با دقت مثال زدنی است که امروزه ایران مهر به عنوان مرجع این مهم در سنگ عباس آباد شناخته می شود و به همین دلیل کوشیدیم در این کتاب راهنمای برای شناخت بیشتر مصرف کننده از این محصول و تسهیل انتخاب آن، انواع مختلف سنگ عباس آباد همچنین مشخصه های آن و نمای حاصل از استفاده آن را به اشتراک بگذاریم.

## چرا عباس آباد؟

سنگ تراورتن عباس آباد به دلایل ذیل مرغوبترین و زیباترین سنگ نما و متریال مورد استفاده در نماهای ساختمانی است.

۱. مهمترین مشخصه سنگ عباس آباد در شعبایل کانی های ساختاری آن است ، کانی های تشکیل دهنده سنگ عباس آباد برخلاف دیگر تراورتن های موجود زاویه دار و بلور شکل هستند که این خصوصیت باعث در هم تنیدگی بیشتر لایه های رسوبی تشکیل دهنده آن شده که تراکم و مقاومت بسیار زیاد را برای آن به ارمغان می آورد. (در تصویر مقابل، زاویه دار بودن ساختار سنگ عباس آباد را به وضوح مشاهده می کنید)

۲. به دلیل تراکم بالای این سنگ، در فرایند فرآوری امکان صیقل پذیری و تولید با کیفیت آن فراهم شده که باعث کاهش نفوذ پذیری و تأثیر پذیری این محصول در مقابل شرایط محیطی است و این مشخصه ضامن ماندگاری این سنگ با کیفیت اولیه و زیبایی دو چندان برای سالیان زیاد بر نهای بناهast.

۳. طیف رنگی این محصول که در این کتاب راهنمای جزئیات به آن پرداخته شده از دیگر دلایل محبوبیت این سنگ است.

۴. به گفته متخصصان ، طراحان، معماران و مصرف کنندگان زیبایی حاصل از استفاده سنگ عباس آباد را با هیچ سنگ و متریال دیگر نمی توان مقایسه کرد.

۵. از دلایل مرغوبیت سنگ عباس آباد می توان به این نکته اشاره کرد که این سنگ از ابتدای کشف معدن و استخراج آن برخلاف دیگر تراورتن های ایران هر روزه بر میزان متفاضل و مصرف کنندگانش افزوده می شود که این خود گواه تایید مثبت استفاده از سنگ عباس آباد در دهه های گذشته است.



**Address:** End Of 24 th Street  
Mahmoud abad, Isfahan, Iran

**Tel Num:** +98 31 338 003 49  
+98 31 338 017 49

**Follow us:** [www.iranmehrstone.ir](http://www.iranmehrstone.ir)  
[@instagram.com/iranmehr.stone](https://www.instagram.com/iranmehr.stone)



WEBSITE





**IRAN MEHR**