





Aspire House - Aspire Park, Doha, Qatar

Aspire House

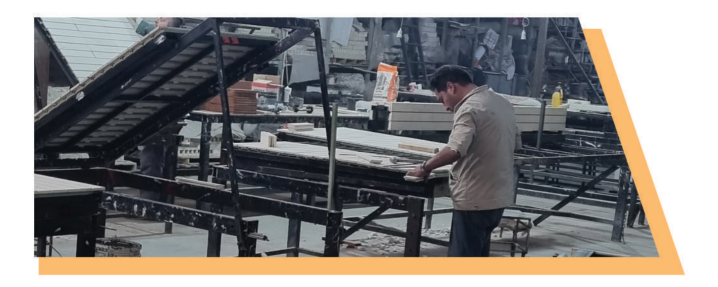
Aspire House, located in Doha's Aspire Park, is a public art installation by Iraqi artist Mehdi Moutashar and design by DAZZ Studio. The structure was built using high-quality brown and blue-glazed bricks from SAC.O. It evokes traditional architectural elements such as thresholds, fountains, and courtyards, symbolizing the idea of home, shelter, and cultural continuity.

بيت أسباير

"بيت أسباير"، الـذي يقـع فـي حديقـة أسباير فـي الدوحـة، هـو تركيـب فنـي عـام مـن تصميـم الفنـان العراقـي مهــدي مـطشـر و تصميـم اســتوديو DAZZ. تــم بنـاء الهيــكل باســتخدام الطــوب المزجــج البنــي والأزرق عالــي الجــودة مــن شــركة ســاكو. يســتحضر هــذا البنــاء عناصــر معماريــة تقليديــة مثــل العتبــات، الأواويــن، والســتمرارية الثقافية.







ABOUT US

S.A.C.O Brick Factory, as one of the leading companies in the field of producing various construction products and materials, has been operating since 1991. The powerful presence of S.A.C.O Brick Factory, with the use of the latest and highest-quality machinery and equipment, and benefiting from a specialized technical team with 50 years of experience in brick production, has garnered remarkable attention from customers.

This has been the key to S.A.C.O group's success in meeting the needs of clients in the construction industry. The company, with the approval of the General Directorate of Industries, has succeeded in obtaining an operating license for a facility covering an area of 100,000 square meters located in Isfahan, Iran, with more than 17,000 square meters of built-up area.

من نحن

مصنع ساكو للطوب، كواحدة من الشركات الرائدة في مجال إنتاج مختلف منتجات ومواد البناء، يعمل منذ عام 1991. إن الحضور القوي لمصنع ساكو للطوب، مع استخدام أحدث و الآلات و المعدات عالية الجودة، والاستفادة من فريـق فنـي متخصـص يتمتع بخبـرة عن 50 عامًا فـي إنتـاج الطـوب، قـد حظـي باهتمـام ملحـوظ من العـملاء. لقـد كان هـذا هـو المفتـاح لنجـاح مجموعـة ساكو فـي تلبيـة احتياجـات العـملاء فـي صناعـة البنـاء. نجحـت الشـركة، بموافقـة المديريـة العامـة للصناعـات، فـي الحصـول علـى رخصـة تشـغيل لمنشـأة تغطـي مسـاحة 100,000 متـر مربـع تقـع فـي الكيلومتـر 6 مـن طريـق حبيـب آبـاد فـي أصفهان، مع أكثر من 17,000 متر مربع من المساحة المبنية.



VALUES

- · Commitment to national and international principles and laws.
- · Respect for the social environment, along with honoring the rights of customers, employees, suppliers, and stakeholders.
- Respect for the environment and prevention of pollution, along with promoting health for all.
- · Development of human capital.
- Advancement of technology with an emphasis on knowledge-based performance.
- Interaction and synergy with business partners
- •Maintaining competitive advantage through continuous imporovement and teamwork.
- ·Belief in the power of desire and ability.
- •الالتزام بالمبادئ والقوانين الوطنية والدولية.
- •احترام البيئة الاجتماعية، جنبًا إلى جنب مع تكريم حقوق العملاء والموظفين والموردين وأصحاب المصلحة.
 - •احترام البيئة والوقاية من التلوث، جنبًا إلى جنب مع تعزيز الصحة للجميع.
 - •تنمية رأس المال البشري
 - •تطوير التكنولوجيا مع التركيز على الأداء القائم على المعرفة.
 - •التفاعل والتآزر مع شركاء الأعمال.
 - •الحفاظُ عَلَى الميزّة التّنافسية من خلال التحسين المستمر والعمل الجماعي.
 - •الايمان بقوة الرغبة والقدرة.

BELIEFS

- Focus on customer orientation is the core of SACO Brick Factory's development.
- · Creating a dynamic, agile, and responsive organization is our goal.
- · The sustainability of competitiveness in any industry depends on quality speed, flexibility, price, and overall value-creation capability for all stakeholders.
- •Organizations are becoming more knowledge-based every day.
- Today's market requires new business mode.
- •The life cycle of products, including formulations, designs, colors, packaging and so on, is shortening.
- ·Customers are becoming more discerning, and competition is becoming more intense every day.
- ·There is no completely secure market.
- ·Market expansion through the creation of a large distribution and sales network is our core
- ·A successful solution from the past is not necessarily suitable for solving today's problems.
- •Without diagnosing and correctly understanding the business situation, it is impossible to find the right path for advancement.
 - •التركيز على التوجه نحو العملاء هو جوهر تطوير مصنع ساكو للطوب.
 - •إِنشَاءُ منظمة ديناميكية، مرنة، وسريعة الاستجابة هو هدفناً.
 - •يعتمد استدامة التنافسية في أي صناعة على جودة السرعة والمرونة والسعر والقدرة الشاملة على خلق القيمة

 - دورة حياة المنتجات، بُما في ذلك التركيبات والتصاميم والألوان والتعبئة وما إلى ذلك، تتقاصر. يصبح العملاء أكثر تمييزًا، وتصبح المنافسة أكثر حدة كل يوم.
 - - •لا يوجد سوق آمن تمامًا.
 - •توسيع السوق من خلال إنشاء شبكة توزيع ومبيعات كبيرة هو سياستنا الأساسية.
 - •الحل الناجح من الماضي ليس بالضرورة مناسبًا لحل مشاكل اليوم.
 - •بدون تشخيص وفهم صَّحيح للوضع التجاري، من المستحيل إيجاد المسار الصحيح للتقدم.



PRODUCTION PROCESS

The S.A.C.O Brick Factory Group, with its design and construction of modern dryers that blow warm, temperature-controlled air between the bricks, has managed to minimize the impact of the drying phase on dimensional tolerance. Additionally, by utilizing the most advanced kilns designed by Italian companies, the factory performs the firing process using the latest methods in the world, ensuring the highest quality in their products.

تمكنت مجموعة مصانع ساكو للطوب، بتصميمها وبنائها لمجففات حديثة تنفخ هواءً دافئًا ومتحكمًا في درجة الحرارة بيـن الطـوب، مـن تقليـل تأثيـر مرحلَـة التجفيـفَ علـى التفـاوُت فـي الأبعـاد. بالإضافـة إلـى ذلـك، باسـتخدام الأفـران الأكثـر تقدمًـا المصممــة مــن قبــل الشــركات الإيطاليــة، يقــوم المصنــع بعمليــة الحرق باستخدام أحـدث الطـرق فـي العالـم، ممـا يضمـن أعلـي جودة في منتجاتهم.

Brick production has been carried out in a similar manner worldwide for centuries. This process traditionally involved the following steps: preparing the clay, molding, drying the bricks, and finally firing them to produce bricks. After the Great Fire of London in 1666 and the onset of the Industrial Revolution, bricks became recognized as a durable and essential material in construction. This increased demand led to the development and use of machinery for faster and higher-quality brick production.

تــم إنتــاج الطــوب بطريقــة مماثلــة فــي جميــع أنحــاء العالــم لقــرون. تضمنــت هــذه العمليـة تقليديًــا الخطــوات التاليــة: تحضيــر الطين، التشكيل، تجفيـف الطـوب، وأخيـرًا حرقـه لإنتـاج الطـوب. بعــد حريــق لنــدن الكبيــر فـي عــام 1666 وبدايــة الثــورة الصناعيــة، أصبح الطوب معترفًا بـ عثمادة متينة وأساسية في البناء. أدى هـذا الطلب المتزايد إلى تطوير واستخدام الآلات لأنتاج طـوب أسرع وأعلى جودة.

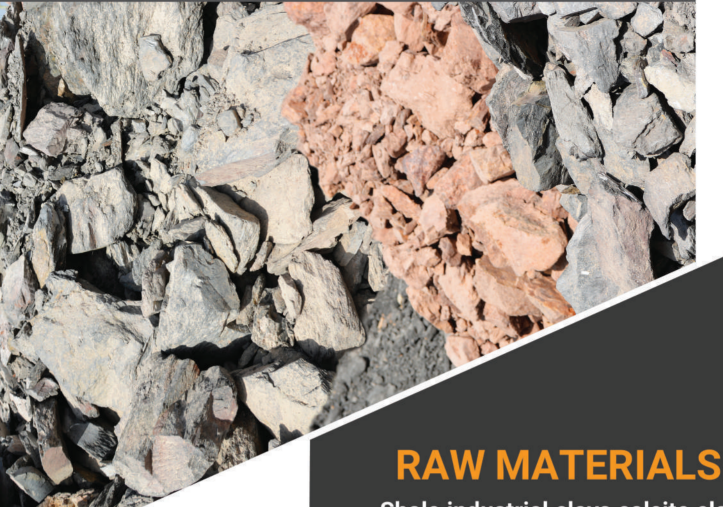
According to the fact that the raw material used was clay, the uncontrolled extraction of this material led significant environmental issues. replacement material used to address this problem is shale. Shales are sedimentary rocks that, according to their specific properties, can be processed into a suitable particle size for brick production. When crushed and processed, shales can undergo a production process similar to that of clay, making them a viable alternative for brick manufacturing.

وفقًـا لحقيقـة أن المـادة الخـام المسـتخدمة كانـت الطيـن، فـإن . الاسـتخراج غيــر المنضبـط لهـذه المـادة أدى إلـي مشــاكل بيئيــة كبيرة. المادة البديلة المستخدمة لمعالجة هده المشكلة هي الصخـر الزيتــي. الصخــور الزيتيــة هــي صخــور رســوبية يمكــن، وفقًا لخصائصها المحددة، معالجتها إلى حجم جسيمات مناسب لإنتاج الطوب. عند سحقها ومعالجتها، يمكن أن تخضع الصخور الزيتية لعملية إنتاج مماثلة لتلك الخاصة بالطين، مما يجعلها بديلاً قابلاً للتطبيق لتصنيع الطوب.

An important point about the use of shales is that, apart from the variety of colors they offer, which allows for more diverse production options, they also enhance the compressive, flexural, and abrasive resistance of bricks. This significant advantage not only extends the durability of the product but also enables the production of larger-sized bricks. One of the major challenges in the brick industry is dimensional tolerance, influenced by factors such as particle size distribution, clay type, drying process, and kiln type. While the use of shales significantly helps in reducing this phenomenon, the drying process is an even more critical factor.

نقطـة مهمـة حـول اسـتخدام الصخـور الزيتيـة هـي أنـه، بصـرف النظر عن تنوع الألوان التي توفرها والتي تسمح بخيارات إنتاج أكثر تنوعًا، فإنها تعزز أيضًا مقاومة الانضغاط والانحناء والتآكل للطوب. هذه الميازة الهامة لا تطيل فقط من متانة وردت من ستوب. مصاد الفيراه الهنت و طبيل مصاد الكرد. أحـد المنتج ولكنهـا تمكـن أيضًـا مـن إنتـاج طـوب بأحجـام أكبـر. أحـد التحديــات الرئيســية فــي صناعــة الطــوب هــو التفــاوت فــي الأبعــاد، والــذي يتأثــر بعوامــل مثــل توزيــع حجــم الجســيمات ونــوع الطيــن وعمليــة التجفيــف ونــوع الفــرن. بينمــا يســاعد وكوى الفيد من وهسيت المجميت وكون السريان المناهدة المناهدة، استخدام الصخور الزيتية بشكل كبيار في تقليل هذه الظاهرة، فإن عملية التجفيف هي عامل أكثر أهمية.





Shale industrial clays calcite clay

المواد الخام

طين كلسي (التربة الزراعية):

نظرًا لعـدم الفهـم السـليم للمـواد الخـام، فـإن تاريـخ اسـتخدام هـذا النـوع مـن الطيـن فـي إيـران يعـود إلـى قـرون. علـى الرغـم مـن أن المنتجـات المصنوعـة مـن هـذا النـوع مـن الطيـن قـد تتوافـق فـي بعـض الحـالات مع المواصفـات القياسـية، إلا أنـه مـن الصعـب جـدًا حاليًـا اسـتخدام هـذه المواد وفقًا للتدهور البيئى واستنزاف الموارد.

Calcareous Clay (Agricultural Soils)

according to a lack of proper understanding of the raw materials, the history of using this type of clay in Iran dates back centuries. Although in some cases, the products made from this type of clay may conform to standard specifications, it is currently very difficult to use these materials according to environmental degradation and the depletion of resources.

Shale

Shale is a type of sedimentary rock that is formed from the deposition of fine-grained sediments. It has a layered mineral structure and its main components are clay minerals, quartz, and feldspar. The color of shale can vary depending on the composition of its minerals, but it is often gray, green, brown, or black. Shale is present in many different geological settings, including continental, volcanic marine, and environments.

الشيست هـ و نـ وع مـن الصخـ ور الرسـ وبية التــي تتكــون مــن ترســب الرواســب ذات الحبيبـات الدقيقــة. لـه بنيـة طبقيــة وتتكــون مكوناتــه المعدنيــة الرئيســية مــن معــادن الطيــن والكوارتـز والفلسـبار. يمكــن أن يختلـف لــون الشيســت حسـب تكويــن معادنـه، ولكنـه غالبًـا يكـون رماديًـا أو أخضـر أو بنـي أو أسـود. يوجــد الشيســت فــي العديــد مــن البيئــات يوجــد الميئــات البيئــات البيئــات البحولوجيـة المختلفـة، بمـا فـي ذلـك البيئــات البحرية والقارية والبركانية.

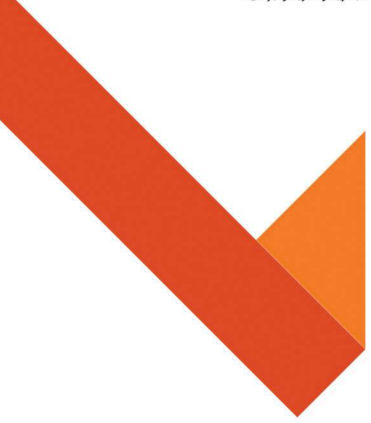
Industrial Clays

Clay is a hydrated aluminum silicate. From a mineralogical perspective, clay refers to a group of silicate minerals that include clay micas (illite), the kaolinite group, very fine clays, and expandable clays (montmorillonite).

The particle size of clay is less than 2 microns. In the brick-making industry, clay consists of soil with very fine particles that, when mixed with sufficient water, has the ability to be plastic and moldable. In terms of chemical analysis, it mainly consists of silica, alumina (aluminum), and water.

الطين هو سيليكات ألومنيوم مائي. من منظور علم المعادن، يشير الطين إلى مجموعة من معادن السيليكات التي تشمل ميكا الطين (الإيليت)، ومجموعة الكاولين، والطين القابل للتمدد (مونتموريلونيت).

يبلـغ حجـم جسـيمات الطيـن أقــل مــن 2 ميكـرون. فـي صناعــة الطـوب، يتكـون الطيـن مــن تربـة ذات جسـيمات دقيقـة جـدًا، والتــي، عنــد خلطهـا بكميــة كافيــة مــن المـاء، لديهـا القــدرة علــى أن تكـون بلاسـتيكية وقابلـة للتشــكيل. مــن حيــث التحليــل الكيميائــي، لتكـون بشــكل أساسـي مــن السـيليكا والألومينـا (الألومنيوم) والماء.

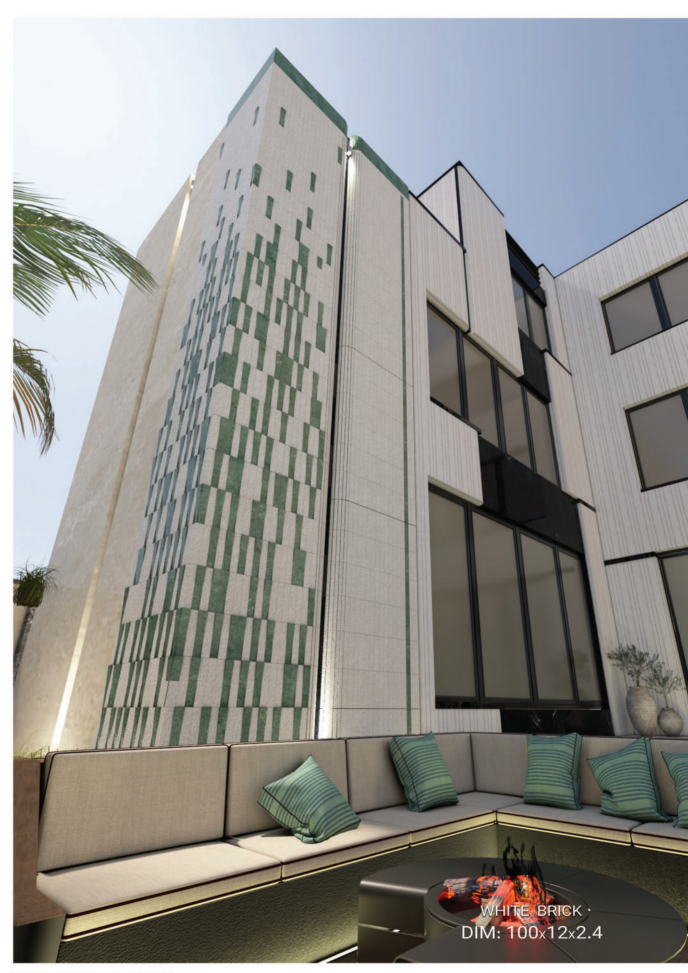




EXTERIOR DESIGN

At S.A.C.O, we specialize in designing and executing distinctive exterior solutions using high-quality bricks and decorative materials. From modern facades to traditional styles, our designs combine durability, aesthetics, and innovation to elevate every architectural project.





EXTERIOR DESIGN





BI-HESAR RESIDENTIAL BUILDING

CH01

CODE: NBN7311

DIM: 7x31cm

Architecture firm: Karabon office Architect: Mehdi Panahi

Date: 2015-2016

Executive manager & Client:

Mr. Rezaee

Location: Tehran, Iran



CH02

CODE: NBN7333

DIM: 7x31cm

Executive Manager: Amin Sajjadi

Client: Mr. Karimnejad Location: Qom, Iran

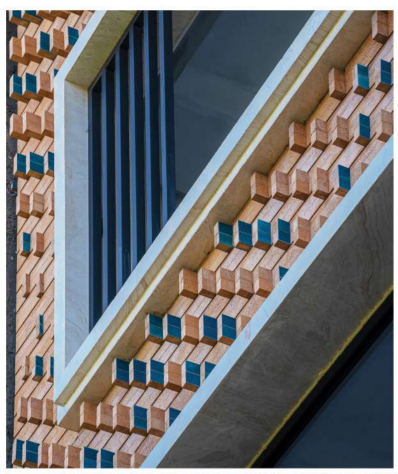












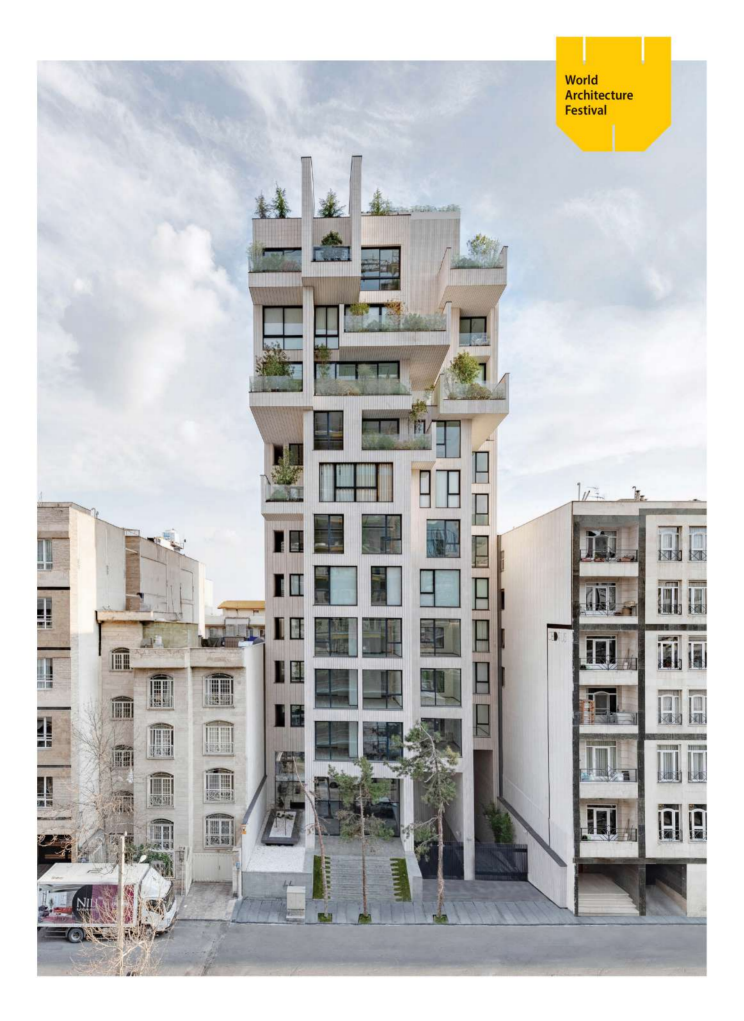
CH03

CODE: NBN7355

DIM: 7x31cm

Arcitect: Mr. Soleymani Client: Mr. Jahanian - Sharestan Group Location: Mashhad, Iran







CEDRUSRESIDENTIAL

In the building's facade, brick has been used as the primary construction material, reflecting tectonic intent and aesthetic expression. The bricks create various patterns across each facade strip of the volumes, and through certain lines, they generate diverse intervals and textures that are easily distinguishable.

First Prize of World Architecture Festival-WAF 2019



CODE: NBTS732

DIM: 7x31cm

Architecture Firm:

NextOffice - Alireza Taghaboni

Client: Farshad Sharifi

Project Manager: Alireza Taghaboni

Farideh Agha Mohammadi Location: Tehran, Iran







KIMIA SALAMAT HOSPITAL

W03

CODE: NBTS732

DIM: 7x31cm

Architect: Afshin Khosravian Client: Kimia Salamat Hospital Location: Mashhasd, Iran





ORDIBEHESHT HOUSE

W02

CODE: NBS7320

DIM: 7x31cm

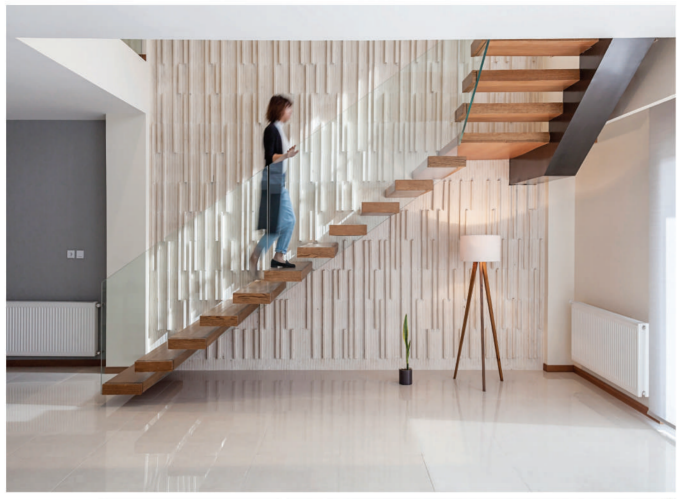
Architecture Firm: Boozhgan Studio Architecture: Hamed Badri Ahmadi

Client: Mr. Akbarian

Executive Manager: Mr. Sadeghi

Location: Lavasan, Iran





PINE HOUSE RESIDENTIAL BUILDING

This house is built in front of a green space with pine trees and its design was inspired by the trunk of pine trees.

W02

CODE: NBS7320

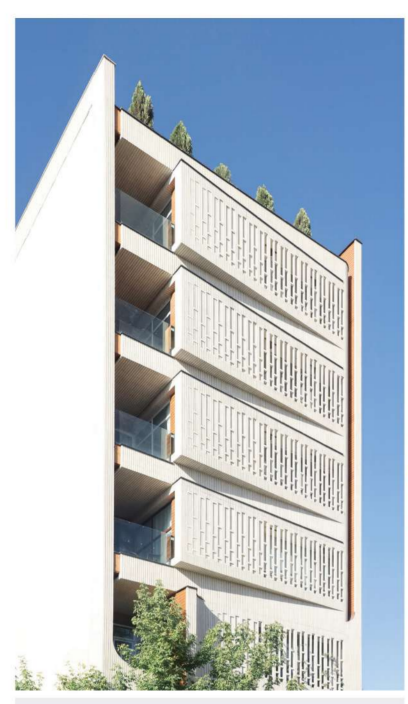
DIM: 7x31cm

Architects: MollabashiBro Client: Arsalan Sharifi

Date: 2018

Location: Isfahan, Iran









AFRA RESIDENTIAL BUILDING

Architecture Firm: Barsav Architecture Office

Client: Shine Investment Group

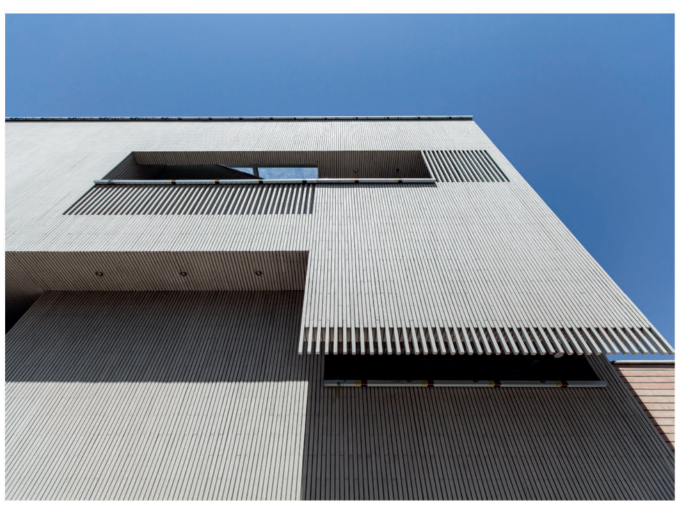
Date: 2023

Location: Mashhad, Iran

W02

CODE: NBS7320

DIM: 7x31cm



HOUSE OF SILENCE, ISFAHAN

W02

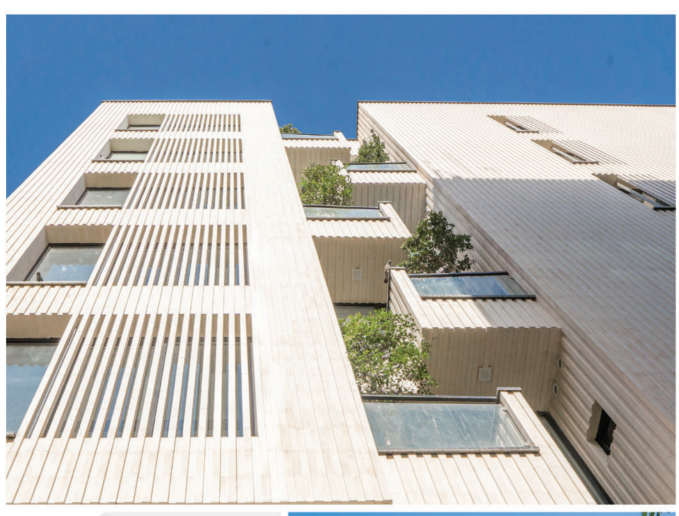
CODE: NBS7320

DIM: 7x31cm - 12x100cm

Architects: Mohammad Shamaeizadeh,

Shirin Shariffar Client: Majid Sokoot Location: Isfahan, Iran



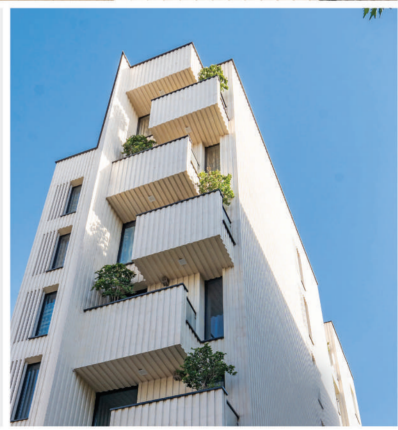


W02

CODE: NBS7320

DIM: 7x31cm

Architect: Mr. Gozarian Client: Mr. Molazamani Location: Tehran, Iran









SHARIFI VILLA

Architecture Firm: Hajm Studio - Hamid Jafarian

Client: Arsalan Sharifi

Date: 2019

Location: Tehran, Iran

W02 CODE: NBS7320

DIM: 7x31cm



W02

CODE: NBS7320

DIM: 7x31cm

Architecture Firm: Arca Sath Co.

Client: Ali Zia

Location: Tehran, Iran



FALLAHATIAN YARD HOUSE

W01

CODE: NBS7313

DIM: 7x31cm

Architects: Rambod Eilkhani, Nashid Nabian, Ehsan Karimi, Parnian Ghaemi, Doma Mesrzadeh

Client: Farzad Falahatian Location: Isfahan, Iran

Award: 2nd place in Memar Award, in the section of Residential Individual Dwelling

category, 2016







DENTIXRESIDENTIAL BUILDING

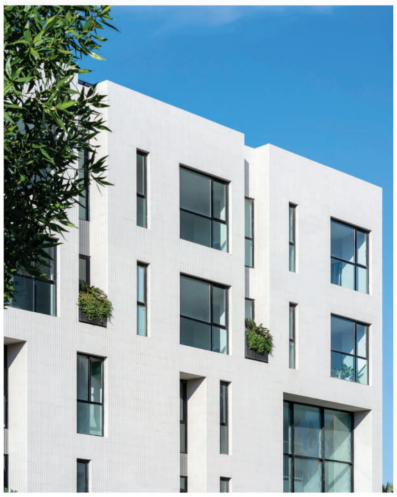
W01

CODE: NBS7313

DIM: 7x31cm

Architect: Foad Amin - Mahsa Amin Executive Manager: Dr. Abdonabi Tavangari

Location: Bandar Abbas, Iran



GODAL BAGHCHEH HOUSE

W01

CODE: NBS7313

DIM: 7x31cm

Architecture Firm:

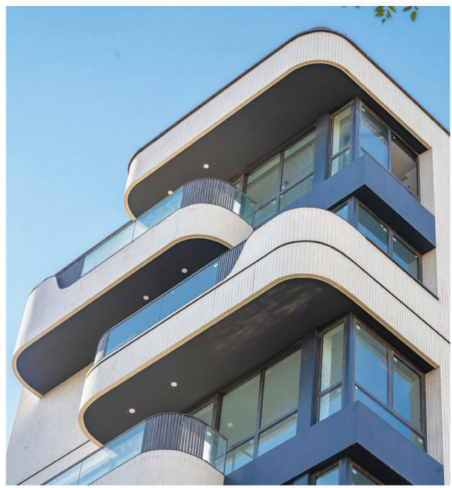
13 Degrees Architecture Atelier Client: Mr. Momayezolashiar

Executive Manager: Mohammad Reza Alemrajabi

Date: 2016-2019 Location: Yazd, Iran

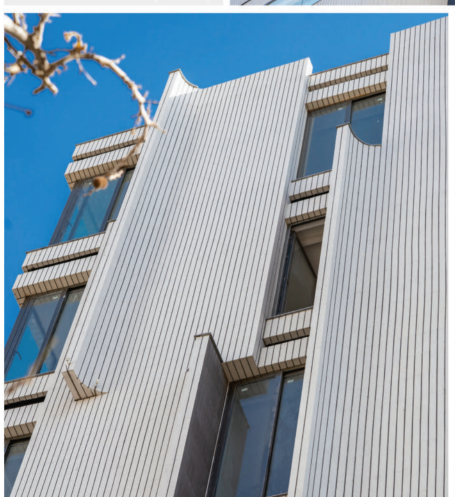






W01 CODE: NBS7313 DIM: 7x31cm

Architect: Mr. Sherafati Client: Mr. Ghaemi Location: Mashhad, Iran



W01

CODE: NBS7313

DIM: 8x40cm

Client: Davood Rashid Location: Mashhad, Iran



W01

CODE: NBS7313

DIM: 8x40cm

Architect: Ms. Omrani Client: Mr. Eskandar Zad Namin

Location: Mashhad, Iran





HIDDEN BOXES RESIDENTIAL BUILDING

W01

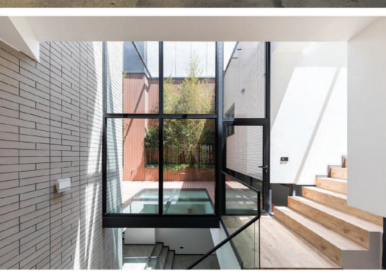
CODE: NBS7313

DIM: 7x31cm

Architects: KaSa Office Yahya Kashi, Elham Sadeghian

Clients: Tayebeh Artimani, Ahmad Samarian

Date: 2019-2022 Location: Hamedan, Iran









CODE: NBS7313

DIM: 8x40cm

Architect: Taha Tabbakhha Client & Executive Manager: Ebrahim Alikhani Location: Qazvin, Iran



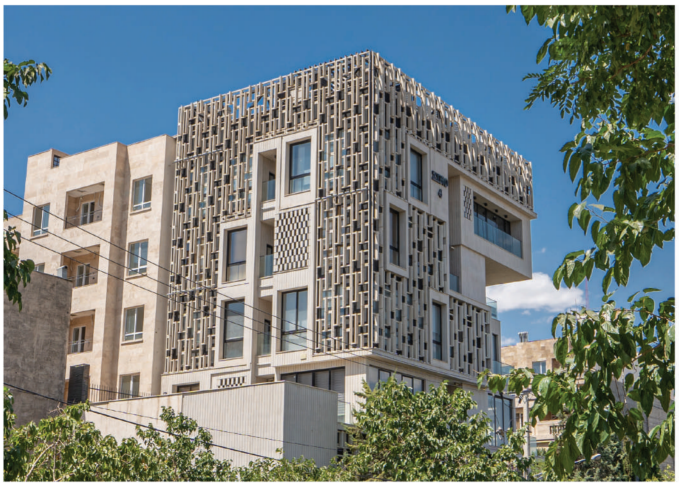
W01

CODE: NBS7313

DIM: 7x31cm

Architect: Kazem Tabari Client: Zino Construction Group Location: Mashhad, Iran







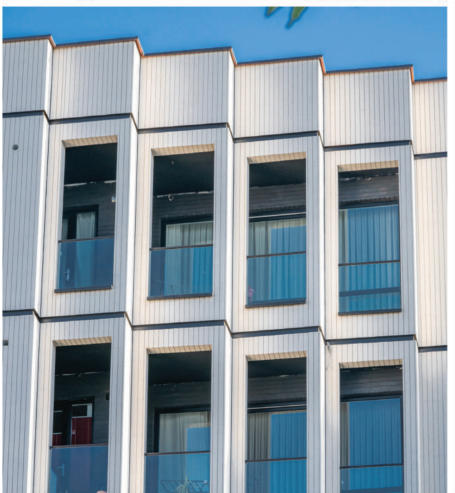
W01

CODE: NBS7313

DIM: 8x40cm - 12x100cm

Architect: Sara Salimi Sabet

Client: Mr. Qasemi Location: Qazvin, Iran



W01

CODE: NBS7313

DIM: 7x31cm

Architect & Client & Executive Manager:

Taha Tabbakhha

Location: Qazvin, Iran







ISFAHAN H TO V HOUSE

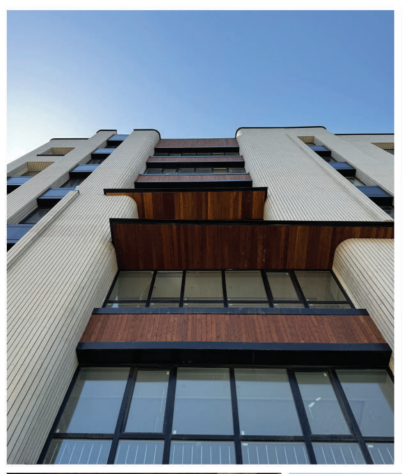
Architect & Project Manager: Mahdi Kamboozia Client: Mr.Nosoohian, Ms.Rooholamin Counselor & Executive Manager Of Finished Brick: Hajm Studio - Hamid Jafarian

Date: 2023

Location: Isfahan, Iran

W01

CODE: NBS7313 DIM: 7x31cm



W01

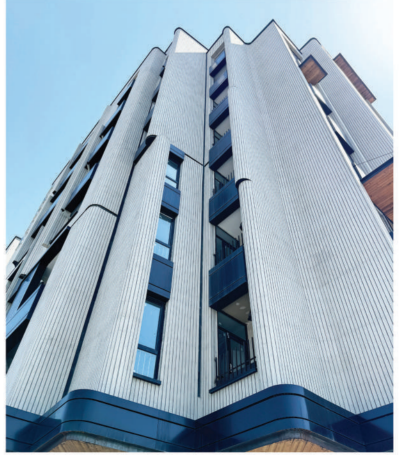
CODE: NBS7313

DIM: 8x40cm

Architect: Mr. Arjmandian Client: Ali Kordi

Location: Mashhad, Iran











G01-W01

CODE: NBS7312

DIM: 7x31cm

Architect: Mahdi Karimi

Client and Executive Manager: Mr. Mahloji

Location: Qazvin, Iran







LIONA RESIDENTIAL BUILDING

Architecture Firm: Boozhgan Studio Architect: Hamde Badri Ahmadi Client: Yasin Sazeh Group

Executive Manager: Yasin Sazeh Group

Abbas Asadi, Mahyar Rafie

Date: 2023

Location: Tehran, Iran

W01

CODE: NBS7312

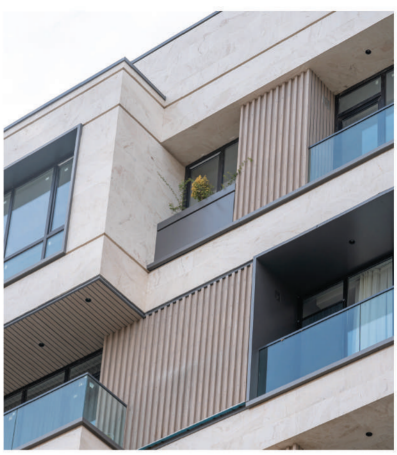
DIM: 6x8cm

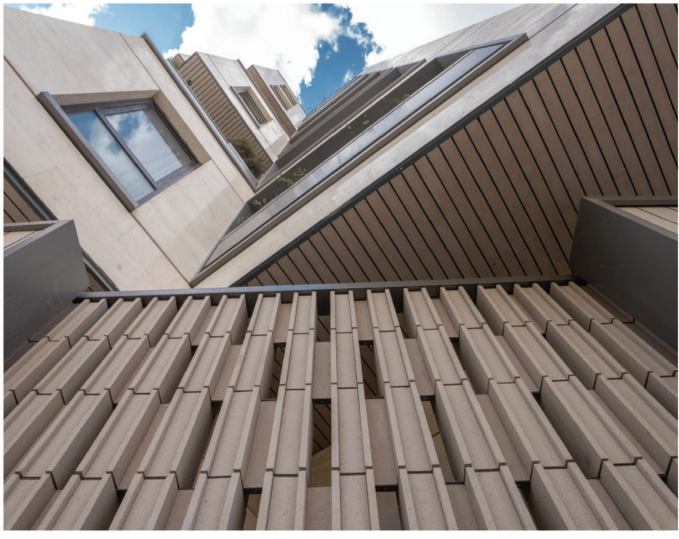
G02

CODE: NBS7316

DIM: 7x31cm

Architect: Arian Group Client: Farhad Bagherzadeh Location: Mashhad, Iran







G02

CODE: NBS7318

DIM: 8x40cm

Architect: Ali Najarian Client: Mr. Alizadeh Location: Mashhad, Iran



G03-W01

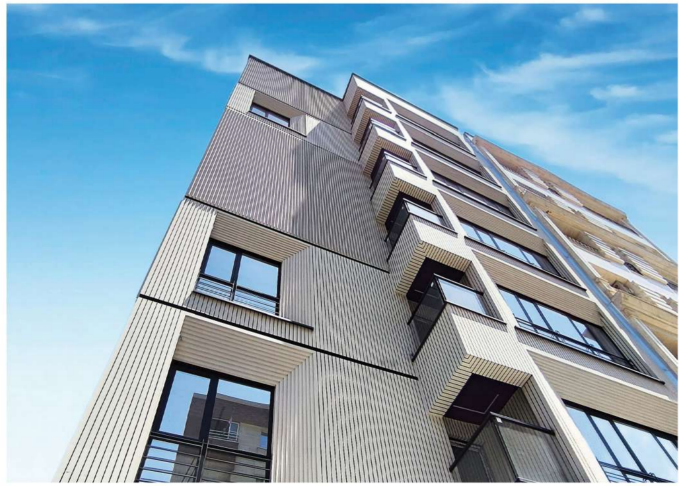
CODE: NBS7318

DIM:

Architect: Hamidreza Khalilian

Client: Mrs.Sadeghi Location: Tehran,Iran







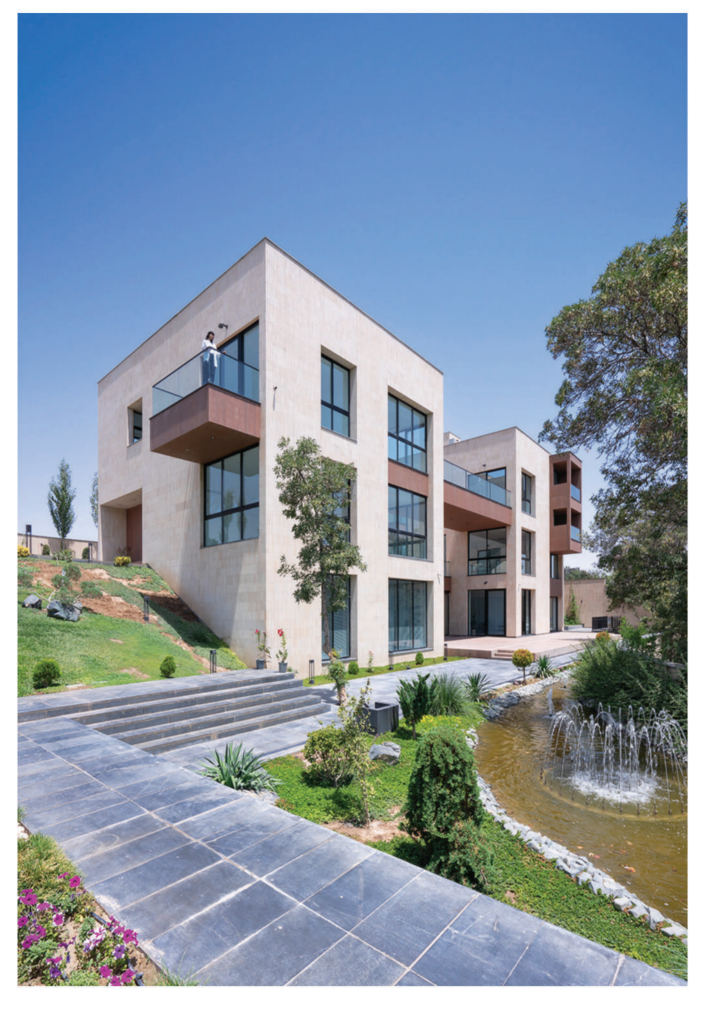
B01-W02

CODE: NBH7311

DIM: 7x31cm

Architect: Afshin Khosravian Client: Mr. Qasemi Rad Location: Mashhad, Iran





PAEIZ 6 BUILDING

B01-BL02

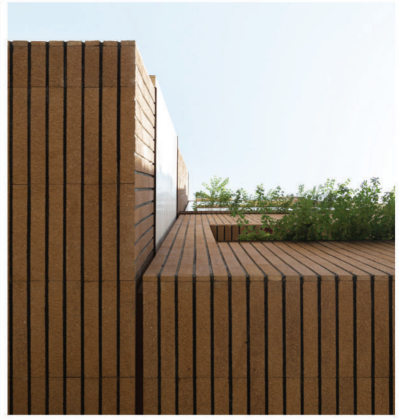
CODE: NBH7311

DIM: 7x31cm - 12x100cm

Architecture: Hamed Hosseini Executive manager & Client: Yousef Farahani

Date: 2018-2021

Location: Tehran, Iran





B01

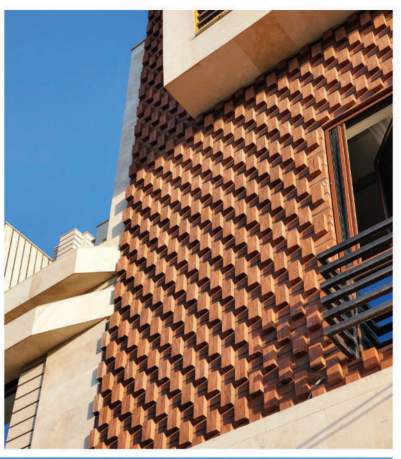
CODE: NBH7311

DIM: 7x31cm - 12x100cm

Architect Team & Executive Manager:

Ms. Zolqadr

Client: Mohammad Roohiha Location: Qazvin, Iran





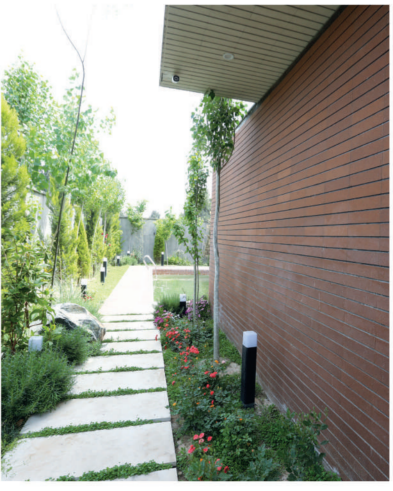


B01-W01

CODE: NBH7311

DIM: 7x31cm

Architect: Mr. Ardakan Client: Mr. Irannejad Location: Mashhad, Iran

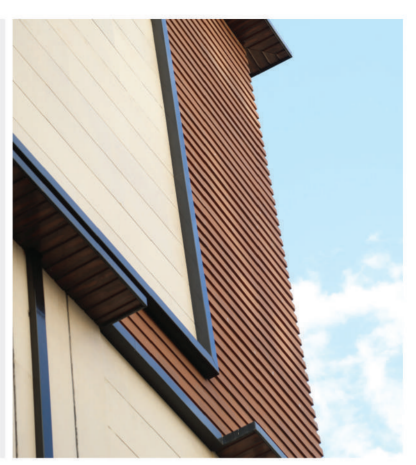




CODE: NBH7311

DIM: 7x31cm

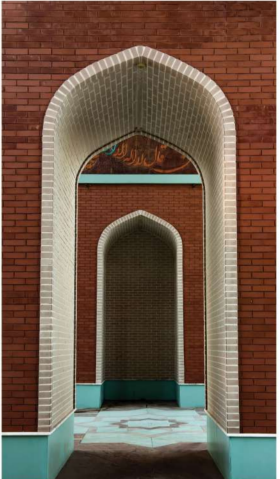
Location: Tehran, Iran











HISTORICAL BUILDING GORGAN

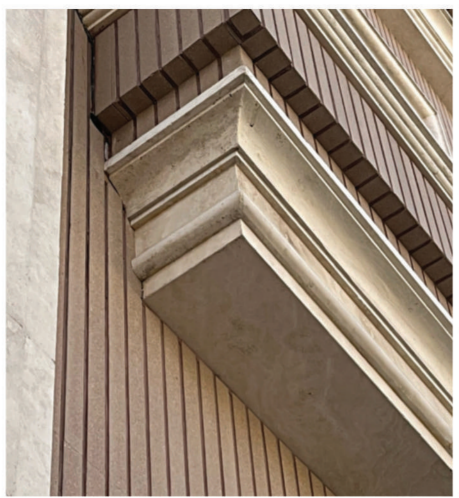
Architect: Sasan Arab

Executive Manager: Nemachin store

Location: Gorgan, Iran

B01-G01 CODE: NBH7311

DIM: 7x31cm



B02

CODE: NBH7315

DIM: 7x31cm

Architect: Amin Kardanpour Client: Mr. Shalbaf

Location: Isfahan, Iran

B02

CODE: NBH7315

DIM: 8x40cm

Architect: Hamgam architects group Mahnaz Abdarbashi

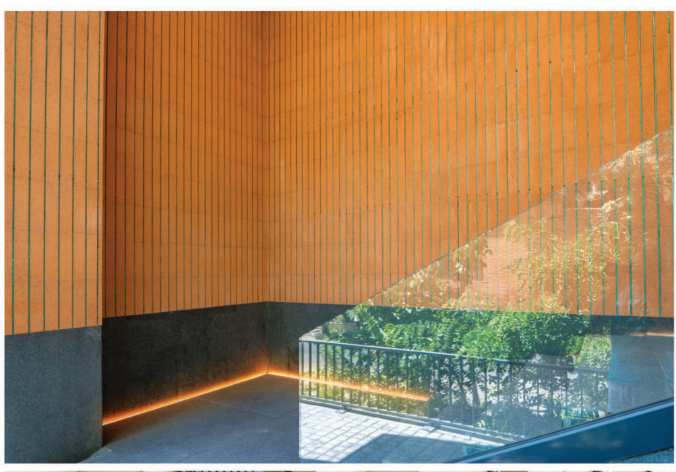
Mahsa Maroufi

Client & Executive Manager:

Reza Haj Hosseini

Location: Qazvin, Iran







MAHUR RESIDENTIAL



B04-W01

CODE: NBF7311

DIM: 7x31cm

Architect: Hamed Badri Ahmadi Client: MohammadReza Shishehbori

Date: 2023

Location: Tehran, Iran



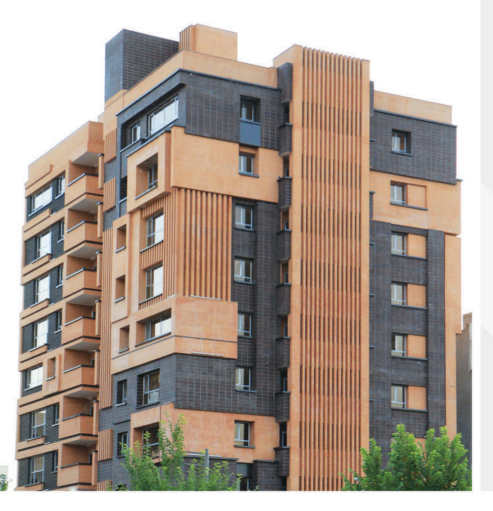
B04-W01

CODE: NBF7311

DIM: 7x31cm

Architect:

Mr. Qolami - Mr. Ziafat Client: Mr. Parsaie Location: Hamedan, Iran



PROFESSORS TOWER

B04-BL01

CODE: NBF7311

DIM: 20x40cm

Architect: Kourosh Abdi Client: Islamic Azad University of Mashhad profesores Location: Mashhad, Iran



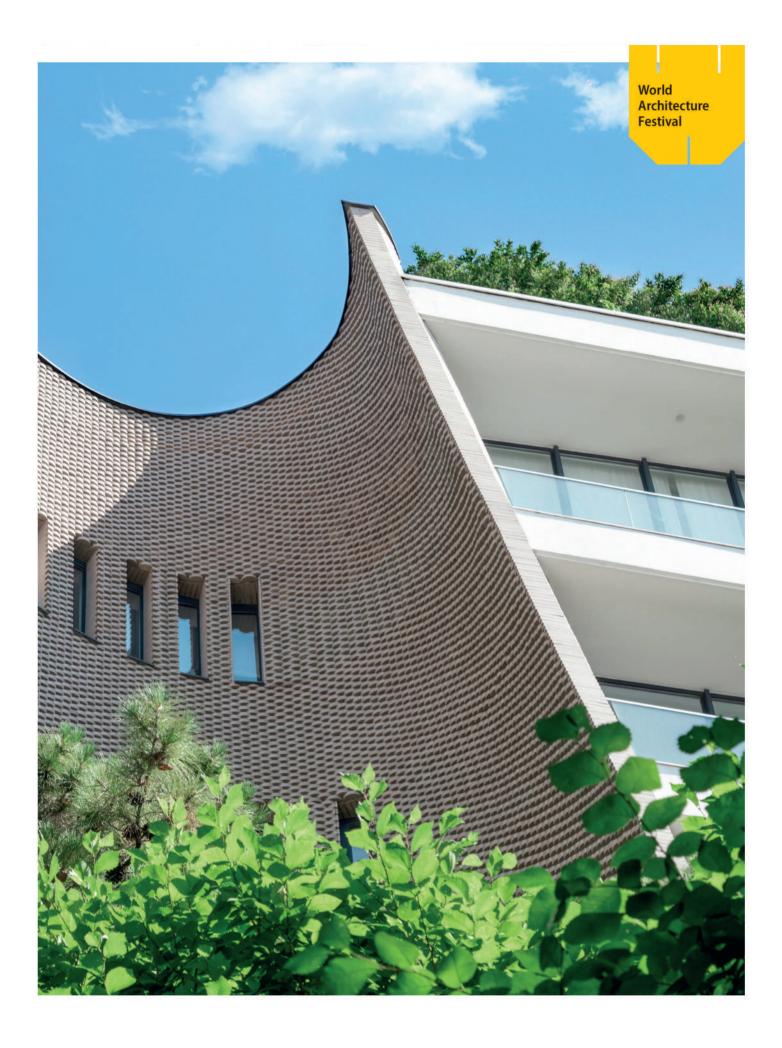
W01

CODE: NBS7313

DIM: 12x100cm

Architect: Mr. Mortazavi Client: Mr. Rezaei Location: Qazvin, Iran





NAVAK PROJECT

It can be said that Formic Brick are the oldest type of bricks. These bricks were shaped by hand without the use of molds. Today, any brick that deviates from the cuboid shape is referred to as a Formic Brick. Creating diverse and attractive shapes without altering the structure of the brick involves significant costs and a considerable amount of time. However, with advancements in mold technology and the use of extrusion presses, it has become possible to produce various types of Formic Brick.

The S.A.C.O Brick Factory Group, utilizing the most advanced hydraulic and extrusion presses, has provided designers and builders with the capability to access a variety of molds for producing these bricks.

يمكن القول إن الطوب الفورميكي هـو أقـدم أنواع الطوب. تـم تشـكيل هـذا الطوب يدويًا دون اسـتخدام قوالـب. اليـوم، يُشـار إلـي أي طـوب ينحـرف عـن الشـكل المكعـب باسـم الطـوب الفورميكي. يتضمـن إنشـاء أشـكال متنوعـة وجذابـة دون تغييـر هيـكل الطـوب تكاليـف كبيـرة وكميـة كبيـرة مـن الوقـت. ومـع ذلـك، مـع التقـدم فـي تكنولوجيـا القوالـب واسـتخدام مكابـس البتـق، أصبح مـن الممكـن إنتـاج أنـواع مختلفـة مـن الطـوب الفورميكي.

قدمت مجموعة مصانع ساكو للطوب، باستخدام أحدث مكابس هيدروليكية وبثق، للمصممين والبنائين القدرة على الوصول إلى مجموعة متنوعة من القوالب لإنتاج هذا الطوب.

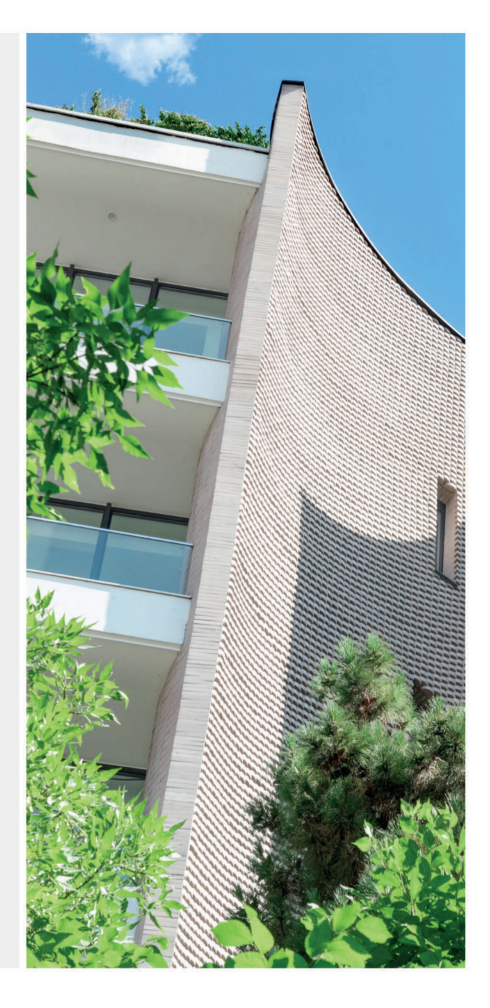
G02

CODE: NBS7316

DIM: Arc

Architect:

Next Office - Alireza Taghaboni Location: Tehran, Iran



HANDMADE BRICK

Traditionalism has been used in different historical periods in architecture. Historical examples include the use of Assyrian patterns by the Achaemenids, among others. However, in the 20th century, the discussions about architectural science took on a different meaning and concept. Opponents of modernism, with their differing beliefs, sought solutions to address the shortcomings of modern architecture. Among these, one can refer to the statement by Prince Charles:

"If a person loses their connection with the past, they lose their soul. The same is true for modern architecture, which has lost its connection with the past."

HN-Ch01 HANDMADE BRICK تم استخدام التقليدية في فترات
تاريخية مختلفة في الهندسة
تاريخية. تشمل الأمثلة التاريخية
استخدام الأنماط الآشورية من
قبل الأخمينيين، من بين أمور
أخرى. ومع ذلك، في القرن
العشرين، اتخذت المناقشات حول
علم الهندسة المعمارية معنى
الحداثة، بمعتقداتهم المختلفة،
الحداثة، بمعتقداتهم المختلفة
إلى إيجاد حلول لمعالجة أوجه
القصور في الهندسة المعمارية
الحديثة. من بين هؤلاء، يمكن
للمرء أن يشير إلى بيان الأمير
للمارء

"إذا فقد الشخص ارتباطه بالماضي، فإنه يفقد روحه. وينطبق الشيء نفسه على العمارة الحديثة، التي فقدت ارتباطها بالماضي."







G02

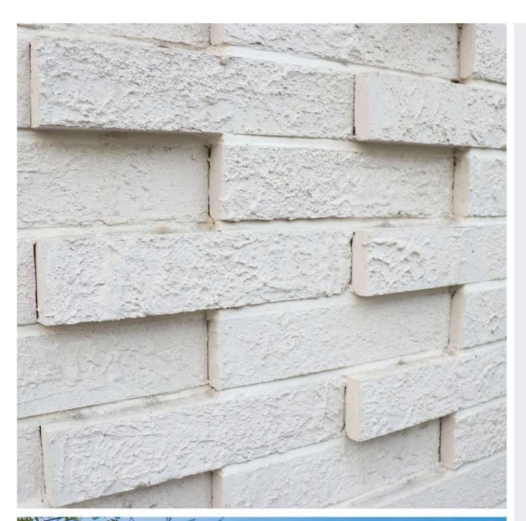
CODE: NBS7316

DIM: Arc - 8x40cm

Architect:

Next Office - Alireza Taghaboni Location: Shiraz, Iran







RUSTIC BRICK

As an ancient material, brick reveals the effects of weathering through surface corrosion, which can be described as the aging patina settling on the brick's surface. In modern bricks, according to the type of pressing and firing in new kilns, we observe less surface wear. However, with the emergence of post-modern and brutalist styles, there has been increased attention to surface texture. Designers have become more inclined to use bricks with an aged appearance to match these styles.

كمادة قديمة، يكشف الطوب عن تأثيرات التجوية من خلال تاكل السطح، والذي يمكن وصف بأنه طبقة الزنجار القديمة المستقرة على سطح الطوب.

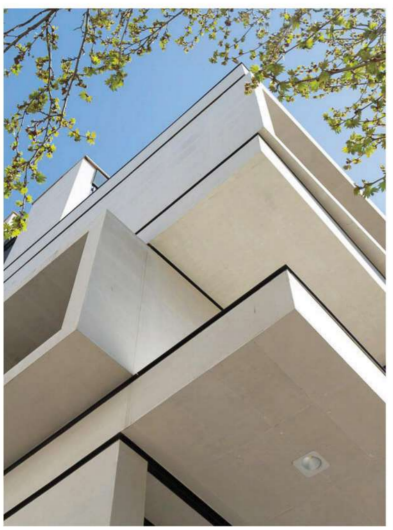
في الطوب الحديث، وفقًا لنوع الضغط والحرق في الأفران الجديدة، نلاحظ تآكلًا أقل للسطح. ومع ذلك، مع ظهور الأساليب ما بعد الحداثية والوحشية، كان هناك اهتمام متزايد بملمس السطح. أصبح المصممون أكثر ميلًا إلى استخدام الطوب ذي المظهر القديم لمطابقة هذه الأساليب.

RS-Ch01

CODE: NBN7323

DIM: 6.5x26cm

Client: Mr. Naemi Location: Tehran, Iran





When the concepts of modernism, modular style, and construction speed entered architecture, the initial solution was to increase the dimensions of the building components. Stones were cut into larger dimensions, and dressed stones were used extensively. In the past, large-sized bricks also had their proponents in the construction industry,

but these pieces were not suitable for facades that required precision and exact

dimensions.

عندما دخلت مفاهيم الحداثة والأسلوب المعياري وسرعة البناء إلى الهندسـة المعماريــة، كان الحــل الأولــي هــو زيــادة أبعــاد مكونات المبنى. تـم تقطيـع الأحجـار إلـي أبعاد أكبر واستخدمت الأحجار المكسوة على نطــاق واســع. فــي الماضــي، كان للطــوب كبيــر الحجـم أيضًا مؤيـدون فـي صناعـة البنـاء، لكـن هــذه القطـع لـم تكــن مناســبة للواجهــات التــى تتطلب دقة وأبعادًا دقيقة.

W01

CODE: NBS7313

DIM: 40x80cm - 20x80cm

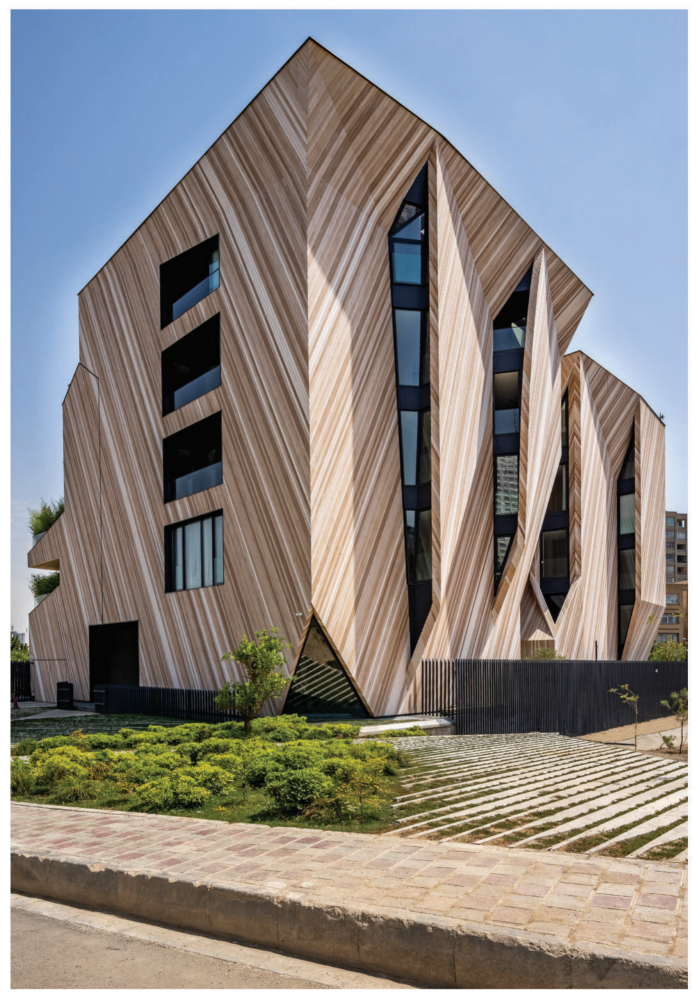
Architect & Executive Manager: Mehdi Karimi

Client: Pedram Zajkani Location: Qazvin, Iran

ANDO PROJECT









W01-B02-B03

DIM: 7x31cm

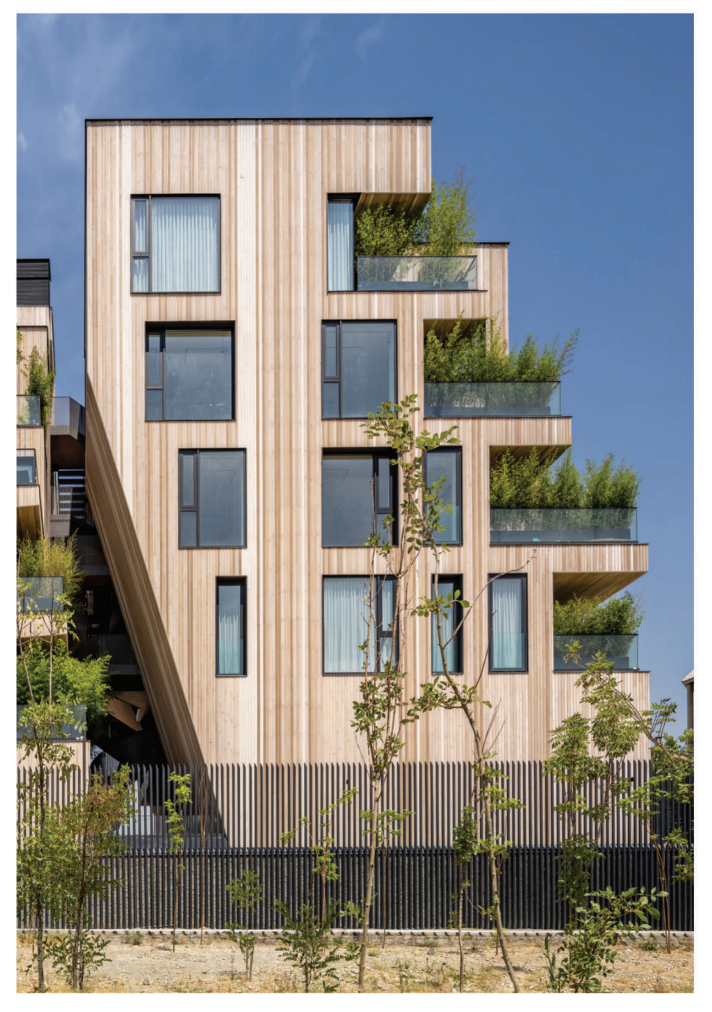
Architecture Firm:

NextOffice - Alireza Taghaboni

Client: Nexa Group

Executive Manager: Nexa Line

Location: Tehran, Iran



W01

CODE: NBS7313

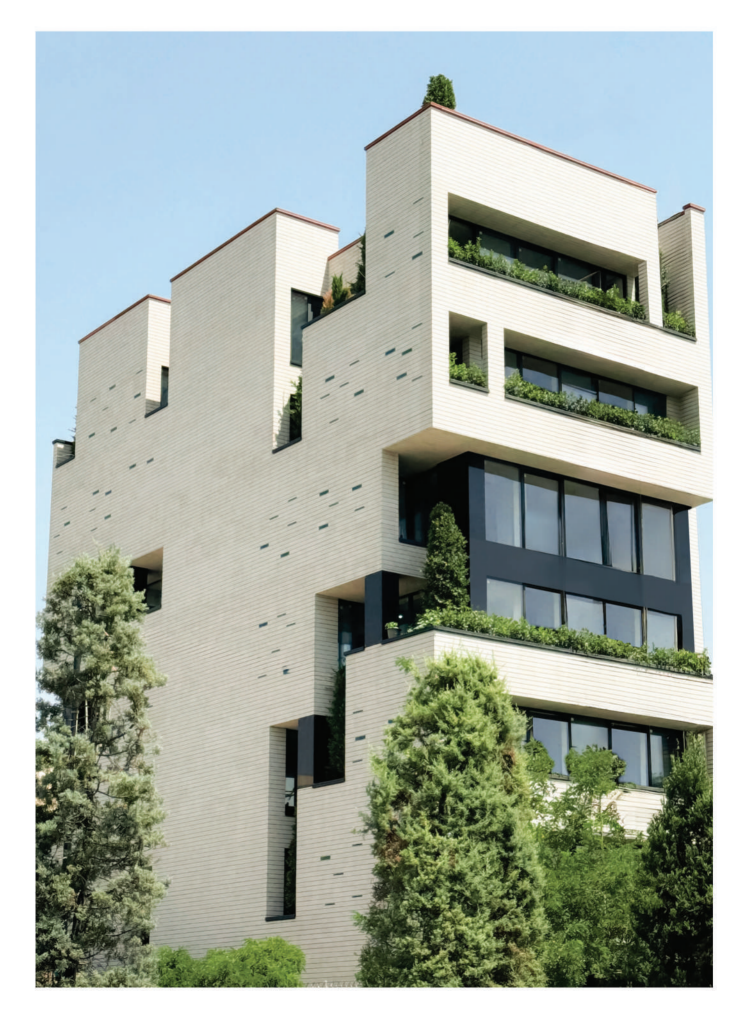
DIM: 20x80 cm -12x100cm













W01

CODE: NBS7313

DIM: 12x100cm

Architect: Mr. Mortazavi Client: Mr. Rezaei Location: Qazvin, Iran



G03-W01

CODE: NBS7318

DIM: 12x100cm

Architect: Peyman Mohammad Rasouli
Client & Executive Manager: Ali Shokouhmand

Location: Qazvin, Iran



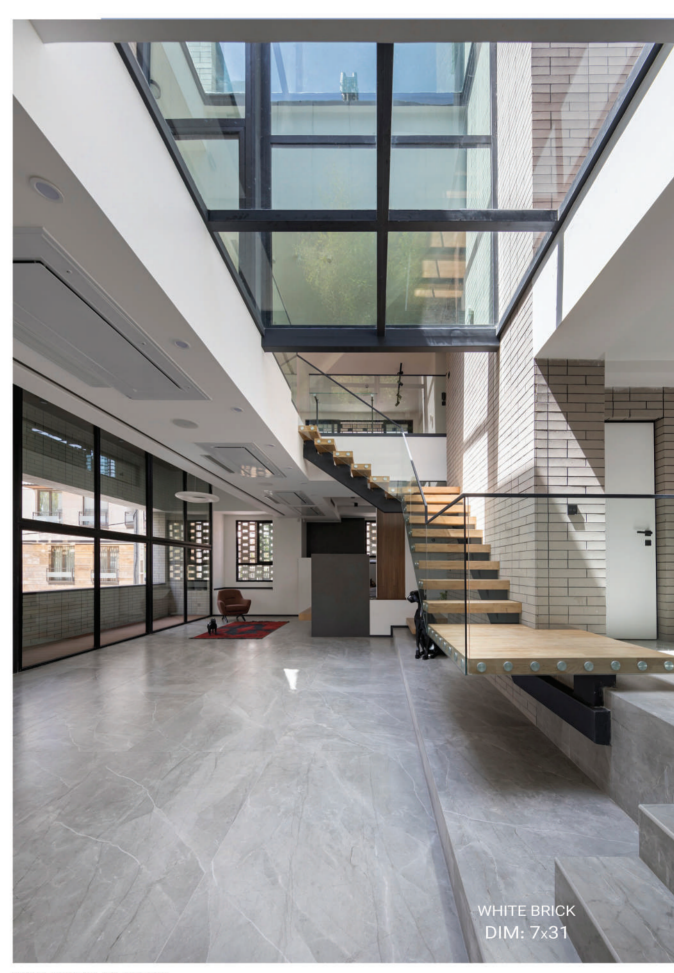




INTERIOR DESIGN

S.A.C.O creates refined interior spaces by blending modern aesthetics with natural textures. Our exclusive collection of bricks and decorative materials brings warmth, character, and timeless elegance to every environment $\mbox{\ensuremath{\mathbb{N}}}$ from private residences to commercial spaces.





INTERIOR DESIGN



ISFAHAN H TO V HOUSE

White brick W02, with its neutral tone and modern appearance, is a great choice for interiors seeking simplicity, brightness, and elegance. It brings a calm yet distinctive look to interior walls and works perfectly in living rooms, hallways, offices, or creative spaces.

يأتـي الطـوب الأبيـض WoY بلونـه الهـادئ ومظهـره العصـري، ليكـون خيـارًا مثاليًـا للمسـاحات الداخليـة التــي تبحـث عــن البســاطة والإشــراق والجمــال. يضفــي لمســة راقيــة وواضحــة علــى الجــدران، ويُسـتخدم بكفـاءة فــي غــرف المعيشــة والممــرات والمكاتب أو المساحات الفنية.

W02







الطـوب البنـي مـن سـاكو (الرمـز B01) هـو خيـار أصيـل للتصاميـم الداخليـة التـي تبحـث عـن الـدفء والهـدوء. لونـه الطبيعـي وملمسـه المميـز ينسـجمان بسـهولة مـع باقـي المـواد ليمنحـا المـكان جـوأ أنيقاً ودافئاً.

"سا كو؛ حيث تلتقي البساطة بالجمال"

B01

S.A.C.O's brown brick (code B01) is an authentic choice for interiors that seek warmth and serenity. Its natural tone and unique texture blend effortlessly with other materials, creating a cozy and timeless atmosphere.

"S.A.C.O: Where simplicity meets beauty"

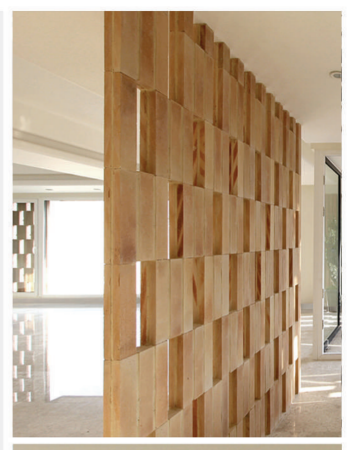


HM-ENT HANDMADE BRICK

CH01

Lasting Warmth Indoors with Chamotte Brick CH01

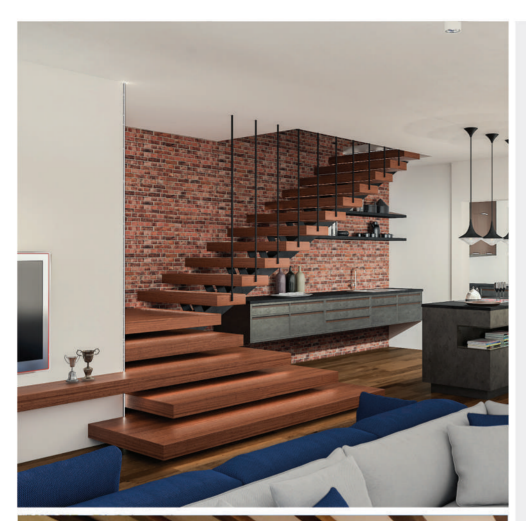
Chamotte brick CH01, with its distinctive color and natural texture, is an excellent choice for interior spaces that require warmth and character. Its earthy tones and rough surface bring a handcrafted and authentic feel to feature walls, fireplaces, and artistic interior elements.



دفء يـــدوم فــي المســاحات الداخليـــة مــع طوب الشاموت CH01

يُعــدٌ طــوب الشــاموت بالكــود CH۰۱ خيــارًا مثاليًــا للتصميمــات الداخليــة التــي تتطلــب الــدفء والأصالــة. لونــه الترابـي وملمســه الطبيعــي يضفيــان طابعًـا يدويًّــا ولمســـة فنيــة علــى الجــدران البــارزة والمدافــئ والمساحات الداخلية الإبداعية.





R04

The red brick (code R04) by S.A.C.O adds a touch of warmth and character to interiors. Its rich, earthy tone brings a timeless charm, perfect for both classic and modern spaces.

الطـوب الأحمـر مـن سـاكو (الرمـز RO4) يضيـف لمسـة مـن الـدف، والطابـع المميـز إلـى المسـاحات الداخليـة. لونـه الغنـي والترابـي يمنـح المـكان سـحرأ خالـدأ يناسـب التصاميـم الكلاسـيكية والحديثة.



W01

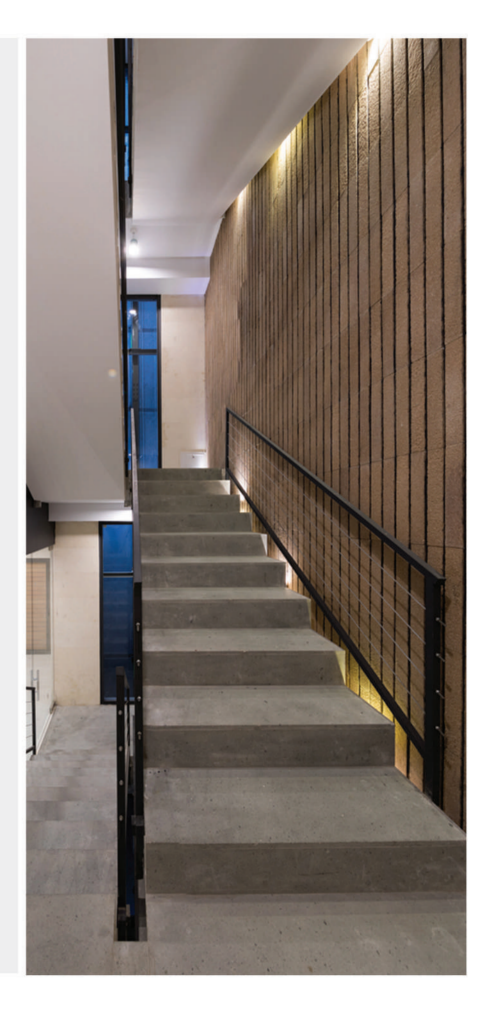
S.A.C.O's white brick brings brightness and elegance to interior spaces. Its clean texture creates a sense of openness and modern simplicity, making it ideal for contemporary designs.

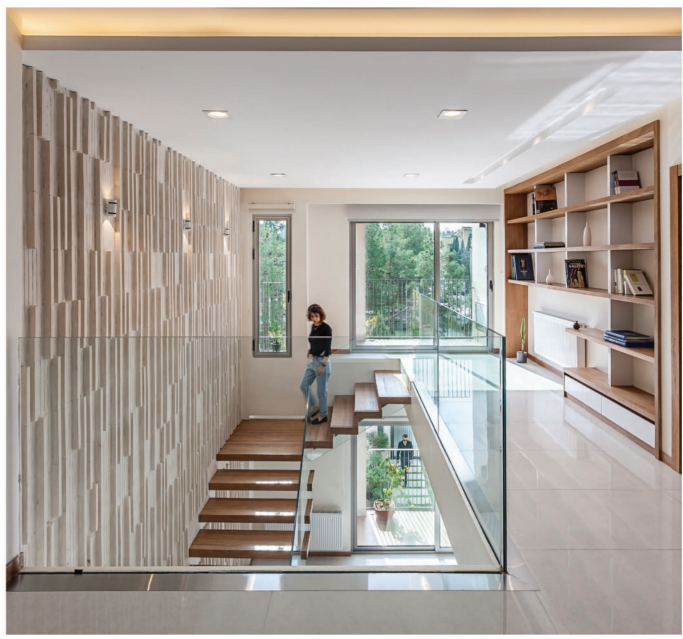
الطـوب الأبيـض مـن سـاكو يضفـي إشـراقاً وأثاقـة علـى المسـاحات الداخليـة. ملمسـه النقـي يمنـح شـعوراً بالاتسـاع والبسـاطة العصريـة، ممـا يجعلـه مثاليــأ للتصاميــم الحديثة.

B01

In this interior design, the B01 brown brick from S.A.C.O production was used as a main element in the wall of the staircase. It adds a warm color and a regular arrangement, giving a sense of depth, construction, and authenticity to the space. The linear lighting on top of the wall and under the staircase highlights the brick's color and details, creating a visual balance that combines simplicity and elegance. This project showcases the perfect harmony between modern materials and precise architectural engineering.

في هـذا التصميـم الداخلـي، تـم اسـتخدام الطـوب البنـي ا 8 مـن إنتـاج سـاكو كعنصـر أساسـي فـي الجـدار البـارز لشـلّم الـدرج. يضفـي لونـه الدافـئ وتركيبـه المنتظـم إحساسًـا بالعمــق والتناغـم والأصالـة علـى المساحة. تُبرز الإضاءة الخطيـة فـوق الجـدار وتحـت الـدرج لـون الطـوب وتفاصيلـه، ممـا يخلـق توازئـا بصريًـا يجمـع بيـن البسـاطة والرقــي. هــذا المشــروع يُظهــر الانســجام المثالـي بيــن المــواد الحديثــة والهندســة المعمارية النقية.



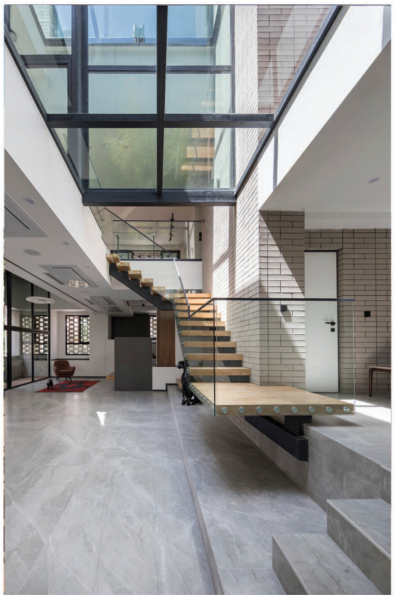


W02

In the interior design of Pine House, S.A.C.O's white brick W02 was selected to create a bright, calm, and minimal atmosphere. Its neutral tone and clean surface complement natural materials, bringing a modern and balanced character to the space.

في التصميم الداخلي لمشروع باين هاوس تم اختيار الطوب الأبيض WoY من إنتاج ساكو لخلق جوهادئ ومشرق وبسيط. يضفي لونه المحايد ومظهره النظيف طابعًا عصريًا ومتناسقًا مع المواد







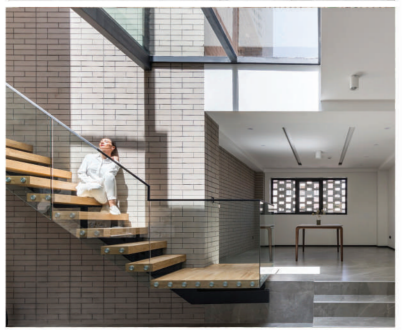


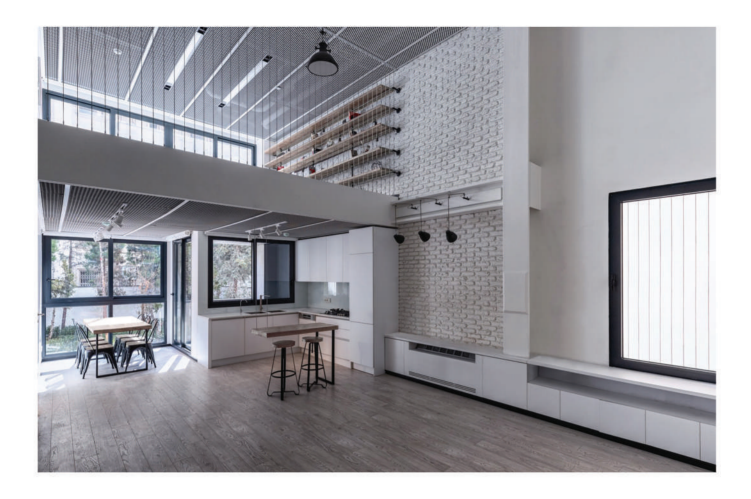
Elegant Minimalism with White Brick W01

White brick W01, with its clean surface and minimal aesthetic, is a perfect choice for modern and minimalist interior designs. It adds a sense of brightness and openness to spaces, and pairs beautifully with natural materials like wood or concrete. Ideal for feature walls, offices, or contemporary homes.

أناقة البساطة مع الطوب الأبيض W01

بسـ طحه النقــي يتمتــز الطــوب الأبيــض W01 ومظهــره البســيط، ممــا يجعلــه خيــارًا مثاليًــا للتصميمــات الداخليـة الحديثــة والبسـيطة. يضفــي شـعورًا بالنقـاء والاتسـاع، ويتناغـم بشـكل رائـع مـع المـواد الطبيعيـة مثـل الخشـب أو الخرسـانة. مثالــي للجدران البارزة والمكاتب والمنازل العصرية





W01

White brick W01 by S.A.C.O is an excellent choice for designers who seek clean, minimal, and light-filled interiors. With its smooth surface and solid white color, W01 creates a sense of purity, calmness, and order, making spaces appear more spacious, open, and serene.

Ideal for interior applications such as living rooms, offices, hallways, or even contemporary commercial settings, W01 provides a neutral yet impactful backdrop that blends beautifully with materials like wood, concrete, or metal.

يُعتبـر الطـوب الأبيـض W•۱ مـن إنتـاج سـاكو خيـارًا ممتـازًا للمصمميـن الذيـن يبحثـون عـن مسـاحات داخليـة بسـيطة، نظيفـة ومشـرقة. بسـطحه الأملـس ولونـه الأبيـض النقـي، يضفـي هـذا الطـوب إحساسًـا بالنقـاء والهـدوء والتنظيـم، ويجعـل المسـاحات تبدو أكثر اتساعًا وراحة.

مثالـي للاسـتخدام فـي المسـاحات الداخليــة مثــل غــرف المعيشــة، المكاتــب، الممــرات، أو حتــى البيئــات التجاريــة الحديثــة، حيث يوفر خلفية محايدة وأنيقة تتناغم بسهولة مع مواد مثل الخشب أو الخرسانة أو المعدن.

MECHANICAL DESIGN IN INTERIOR ARCHITECTURE

Interior Design **B01**

Brown brick B01, with its rich earthy tone and strong visual presence, is a perfect choice for interior spaces that seek depth and character. Using a mechanical installation system ensures greater durability, faster execution, and cleaner results—especially on feature walls, hallways, or public interiors. The natural brown shade of B01 adds warmth and a refined, grounded feel to any interior environment.

يتميّز الطـوب البنـي Bol بلونـه الدافـى وحضـوره القـوي، ممـا يجعلـه خيـارًا مثاليّـا للمسـاحات الداخليـة التـي تتطلّب طابعًـا خاصًـا وعمقًـا بصريّـا. يُسـهم اسـتخدام التركيـب الميكانيكـي فـي تعزيـز الثبـات، تسـريع التنفيـذ، والحفـاظ علـى جماليـة التشـطيب النهائـي، خاصـة فـي الجـدران البـارزة والممـرات والمسـاحات العامـة. يضيـف اللـون البنـي الطبيعـي لـ Bol إحساسًا بالـدفء والاسـتقرار في التصميـم الداخلي.







B01

This interior design features S.A.C.O's brown bricks, using code B01. The selected brick adds a warm and natural character to the space.

تصميم داخلي

تــم اســتخدام الطــوب البنــي مــن ســاكو فــي هـــذا التصميـــم الداخلـــي، برمـــز 801، ممـــا أضفى على المكان طابعاً دافتا وطبيعياً.





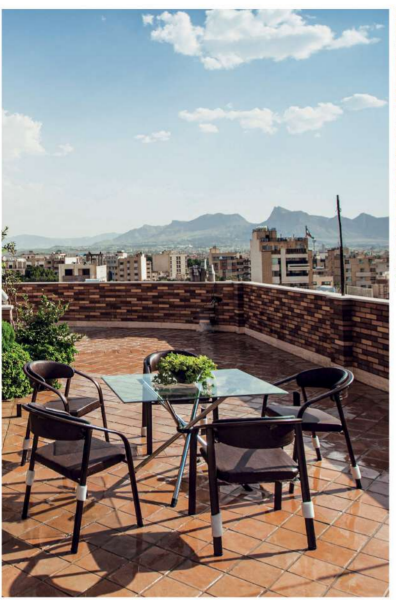
SHALE FLOORING BRICK

Crafted from high-quality shale, our flooring bricks offer exceptional strength, durability, and natural beauty. Their rich earthy tones and textured finish make them ideal for both indoor and outdoor spaces, combining timeless character with long-lasting performance.





SHALE FLOORING BRICK





The Lasting Beauty of Shale Flooring Bricks

(SHALE PAVEMENT)

Color Stability is One of the Greatest Advantages of Shale Flooring Bricks. The color of Shale Flooring Bricks is the natural color of the Shale stone, with no added pigments or artificial coloring, ensuring that the flooring will never fade. Shale Flooring Bricks become more beautiful over time, From the lightest yellowish beige to the darkest brown, gray, and deep red, we will observe these colors in this stone.

جمــال الطــوب الحجــري الصخــري (الأرضيات الصخرية)

ثبات اللـون هـو مـن أعظـم مزايـا الطـوب الحجـري الصخـري المسـتخدم فـي الأرضيــات. لــون هــذا الطـوب هـو اللـوب هـاد الطـوب هـو اللـوب الطبيعـي لحجـر الشـيل، دون أي أصبـاغ مضافـة أو تلويــن صناعــي، ممــا يضمــن أن الأرضيــة لــن يتغيــر لونهــا أبــدأ. يصبــح الطــوب الحجـري الصخـري أجمــل مــع مــرور الوقــت. مــن اللــون البيــج المصفــر الفاتــح إلـــي اللــون البنــي الداكــن، والرمـادي، والأحمـر العميــق، سـنلاحظ كل هذه الألوان في هذا الحجر.





DELGOSHA

CH01

CODE: NBN7311

DIM: 7x31cm - 20x20cm

Project Name: Delgosha Architect: Pars Taftan Engineering & Design Company Client: Shiraz Municipality Location: Shiraz, Iran





Shale Flooring Bricks (Shale Pavement) is made from one of the most abundant natural materials, Shale. This flooring (pavement) is produced using elements of earth, water, and fire, without the addition of any chemical substances, making it environmentally friendly.

طـوب أرضيـات الشيسـت (رصـف الشيسـت) مصنـوع مــن واحــدة مــن أكثــر المــواد الطبيعيــة وفــرة، الشيسـت. يتــم إنتــاج هـــذه الأرضيــات (الرصـف) باسـتخدام عناصـر الأرض والمـاء والنــار، دون إضافـة أي مواد كيميائية، مما يجعلها صديقة للبيئة.



Municipalities in large cities are increasingly encouraging the use of genuine Shale Flooring Bricks (Shale Pavement), and today, paving bricks are widely used on sidewalks, in parks, in courtyards, and on rooftops.

تشجع البلديــات في المـٰدن الكبيــرة بشـكل متزايــد علـى اســـتخدام طــوب أرضيــات الشيســت الأصلــي (أرصفــة الشيســت)، واليــوم، يســتخدم طـوب الرصـف علـى نطــاق واسع في الأرصفة والحدائق والساحات والأسطح.



Shale Flooring Bricks (Shale Pavement) has a longer lifespan compared to other types of flooring (pavement). Research has shown that maintenance costs for Shale Flooring Bricks (Shale Pavement) are 12.5 to 35 percent lower than those for conventional asphalt. This indicates that Shale Flooring Bricks (Shale Pavement) significantly reduces costs according to its long lifespan.

تتميـز أرضيـات الشيسـت (رصـف الشيسـت) بعمـر افتراضـي أطـول مقارنـة بأنـواع الأرضيـات (الرصـف) الأخـرى. أظهـرت الأبحـات أن تكاليـف الصيانـة لأرضيـات الشيسـت (رصـف الشيسـت) أقـل بنسـبة 12.5 إلـى 35 بالمائـة مـن تكاليـف الأسـفلت التقليدي. يشـير هـذا إلـى أن أرضيـات الشيسـت (رصـف الشيسـت) تقلـل بشـكل كبير من التكاليف وفقًا لعمرها الافتراضي الطويل.

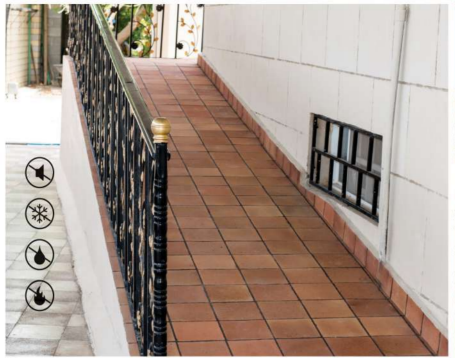
SHALE FLOORING BRICKS (SHALE PAVEMENT CARE)

The SACO Brick factory, utilizing high-quality raw materials and advanced technology, has been able to produce flooring bricks pavement) in various colors and with different applications. The bricks manufactured adhere to industry standard regulations and have been approved by legal authorities. This product has been used in hundreds of projects with diverse applications, including sidewalks, historical buildings, gardens, villas, rooftops, traditional restaurants, and more.

طوب أرضيات الشيست (العناية بأرصفة الشيست)

تمكن مصنع ساكو للطوب، باستخدام مواد خام عالية الجودة وتقنيات متقدمة، من إنتاج طوب أرضيات (أرصفة) بألوان متنوعة وبتطبيقات مختلفة. يلتنزم الطوب المصنع بلوائح معايير الصناعة وقد تم اعتماده من قبل السلطات القانونية. تم استخدام المنتبج في العديند من المشاريع/المبني/المنشات، بما في ذلك الأرصفة والمباني التاريخية والحدائق والفيلات والأسطح والمطاعم التقليدية و







When the term 'flooring' is mentioned, various and numerous materials are presented to us, including stone, mosaic, asphalt, parquet, ceramics, brick, etc., which are among the widely used flooring options in buildings. The technical and qualitative characteristics of each of these materials will determine their applications. Brick flooring is a product that, through the processes of shaping, drying the clay, and firing at high temperatures, becomes a durable product. The raw material for this product is shale or ore.

Brick flooring is divided into three categories based on its resistance to abrasion:

Brick flooring Type 1: Designed for areas exposed to severe abrasion or heavy vehicle traffic. **Brick flooring Type 2**: Used in areas exposed to moderate abrasion, such as sidewalks and streets in public places.

Brick flooring Type 3: Suitable for areas with low abrasion, such as residential yards and locations with light traffic.

عنـد ذكـر مصطلـح "الأرضيـات"، يتـم تقديـم مـواد متنوعـة وعديـدة لنـا، بمـا فـي ذلـك الحجـر والفسيفسـاء والأسـفلت والباركيـه والسـيراميك والطـوب ومـا إلـى ذلـك، والتـي تعـد مــن بيــن خيــارات الأرضيــات المسـتخدمة علــى نطــاق واســع فــي المبانــي. ســتحدد الخصائـص التقنيـة والنوعيـة لـكل مـن هـذه المـواد تطبيقاتهـا. أرضيـات الطـوب هــي منتـج يصبـح، مـن خلال عمليـات التشـكيل وتجفيـف الطيـن والحـرق فـي درجـات حـرارة عاليـة، منتجًا متينًا. المادة الخام لهذا المنتج هـى الصخر الزيتى أو الخام.

يتم تقسيم أرضيات الطوب إلى ثلاث فئات بناءً على مقاومتها للتآكل:

أرضيات الطوب النوع 1: مصممة للمناطق المعرضة للتآكل الشديد أو حركة مرور المركبات الثقيلة. أرضيات الطوب النوع 2: تستخدم في المناطق المعرضة للتآكل المتوسط، مثل الأرصفة والشوارع في الأماكن العامة.

أرضيات الطوب النوع 3: مناسبة للمناطق ذات التآكل المنخفض، مثل الساحات السكنية والمواقع ذات حركة المرور الخفيفة.

Classification based on climatic conditions:

Frost-resistant: Paving bricks that are exposed to cold climatic conditions and, after being saturated with water, will not experience frost damage.

Non-frost resistant:

Paving bricks that are used in moderate to warm climates or in indoor environments, and which, after being saturated with water, do not become susceptible to frost damage. Additionally, these bricks are defined and classified based on their resistance to acids and bases, their insulation properties against cold, heat, and sound, as well as their fire resistance.

التصنيف بناءً على الظروف المناخية:

مقــاوم للصقيــع: طــوب الرصــف الــذي يتعــرض لظـروف مناخيـة بـاردة، وبعــد تشـبعه بالمــاء، لــن يتعرض لأضرار الصقيع.

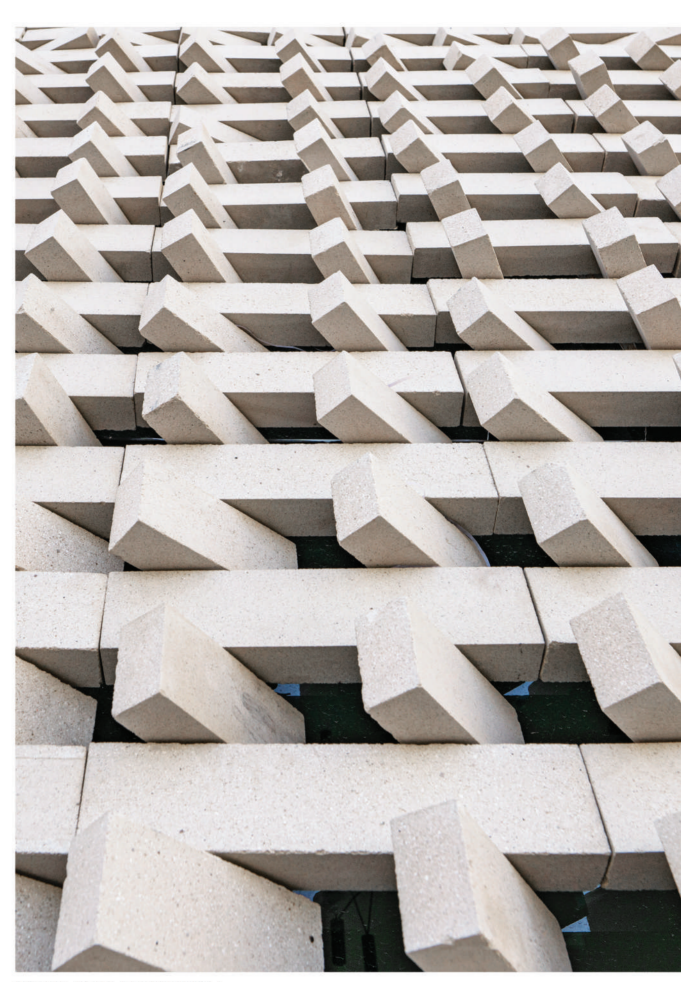
غير مقاوم للصقيع: طوب الرصف الذي يستخدم في المناخات المعتدلة إلى الدافئة أو في البيئات الداخلية، والذي، بعد تشبعه بالماء، لا يصبح عرضة لأضرار الصقيع. بالإضافة إلى ذلك، يتم تعريف هذا الطوب وتصنيف بناءً على مقاومت للأحماض والقواعد، وخصائصه العازلة ضد البرد والصوت، وكذلك مقاومته للحريق.



BRICK FACADE SYSTEM

The brick facade system by S.A.C.O combines aesthetics and durability, offering a timeless look with advanced performance. We design and supply modern brick facades using high-quality materials tailored to each project's needs. Our systems are engineered for easy installation, thermal efficiency, and long-lasting beauty in all climates.





BRICK FACADE SYSTEM

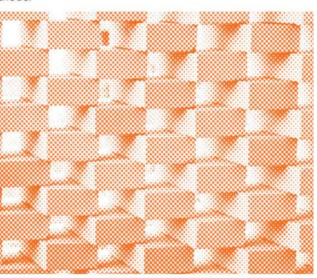
www.sacoga.com

Brick facade system

For all products manufactured by S.A.C.O brick company, regardless of color, methods for mortar-free installation have been provided, according to the variety of products and the customers desired facade designs, a standard solution may not be feasible. Additionally, by national standards and recommended guidelines, a separate technical and calculation booklet should be prepared for each project. Esteemed customers should consider the structural aspects of each design independently, in addition to aesthetic and architectural requirements. In this section presents a set of standard methods.

نظام واجهات الطوب

بالنسبة لجميع المنتجات المصنعة من قبل شركة ساكو للطوب، بغض النظر عـن اللـون، تـم توفيــر طــرق للتركيــب الخالي من الملاط، وفقًا لتنوع المنتجات وتصاميم الواجهات المرغوبة للعملاء، قـد لا يكون الحل القياسي ممكنًا. بالإضافة إلى ذلك، بموجب المعايير الوطنية والمبادئ التوجيهية الموصى بها، يجب إعداد كتيب تقنى وحساب منفصل لكل مشروع. يجب على العملاء الكرام مراعاة الجوانب الهيكلية لكل تصميم بشكل مستقل، بالإضافة إلى المتطلبات الجمالية والمعمارية. يقدم هذا القسم مجموعة من الطرق القياسية.



أنظمة واجهات الطوب

- •التعريف والمكونات العامة •مزايا الاستخدام •إعداد المكونات
- •أنظمة الواجهات المهواة

1. تيراكوتا

- 1.1. تيراكوتا كامل الجسم 2.1. تيراكوتا مزدوجة الطبقة
- 3.1. تيراكوتا أحادية الطبقة
 - 2. لوحة الطوب
 - 3. بلاط الطوب 4. شاشة الطوب
- 1.4. شاشة الطوب التقليدية
- 2.4. شاشة الطوب الرقيقة 3.4. تصميم يدوي حر
- 5. طوب اللُّوفر والفين
- 6. واجهة الطوب المقيدة 7. بلاط السقف
- الحل الشامل: توحيد الواجهات والجدار الكامل

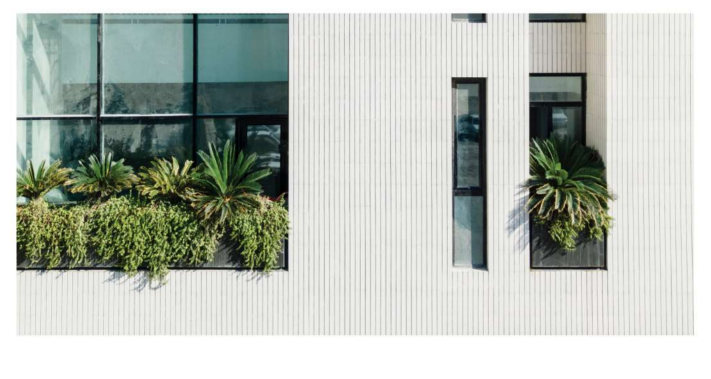
Brick Facade Systems

- Definition & general components
- Advantages of use
- Preparation of components
- Ventilated facade systems:

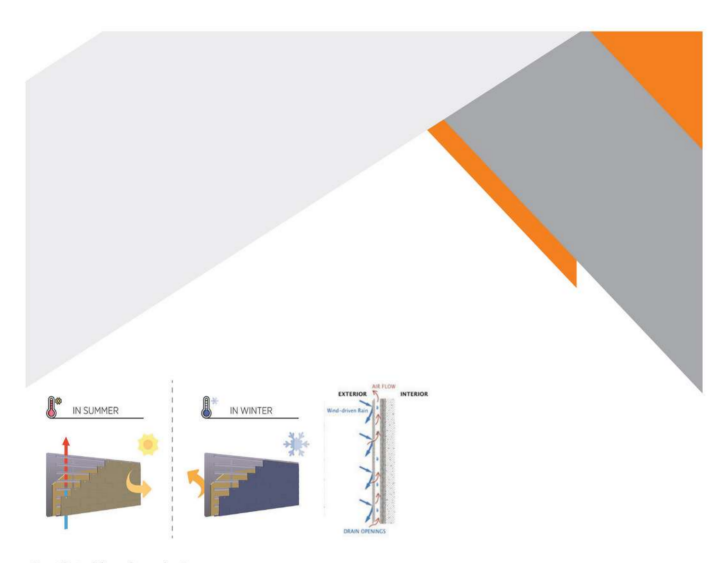
1. Terracotta

- 1.1. Full Body Terracotta
- 1.2. Double Layer Terracotta
- 1.3. Monolayer Terracotta
- 2. Brick Panel
- 3. Brick Tile
- 4. Brick Screen
- 4.1. Traditional Brick Screen
- 4.2. Thin Brick Screen
- 4.3. Free Hand Designing
- 5. Brick Louver And Fin
- 6. Restrained Brick Facade
- 7. Pantile
- 8. Comprehensive Resolution: Facade Unitize & Full Wall





	Traditional combined facade نظام تقلیدی مشترك	S.A.C.O installation system نظام ترکیب ساکو
Installation environment temperature درجة حرارة بيئة التركيب	0 to +40	-20 to +50
Skills required by the installation team المهارات المطلوبة لفريق التركيب	80-100	20-40
Possibility of combining materials إمكانية دمج المواد	√	✓
Possibility of implement complex facades إمكانية تنفيذ واجهات معقدة	√	✓
Possibility to use insulation إمكانية استخدام العزل	×	✓
Rain wall جدار المطر	×	✓
Possibility of repairing the facade without destruction إمكانية إصلاح الواجهة دون تدمير	×	✓
Simultaneous vertical / horizontal installation ترکیب رأسي / أفقي متزامن	✓	✓
Simultaneous installation of stone/wood/glass تركيب متزامن للجدران مسبقة الصنع	×	√
Possibility of prc_ucing integrated wall إمكانية إنتاج جدار متكامل	×	✓
Possibility of brick lining إمكانية رصف الطوب	√	\
Reduce installation time تقلیل وقت الترکیب	0	60%
Reduce average price تقلیل متوسط السعر	0	40%
Compatibility with topic 19 التوافق مع النوع 19	Unkown	√
Compliance with instructions 714 الامتثال للتعليمات 714	×	✓
Coinciding to the appendix number 6 Standard 2800 2800 التزامن مع الملحق رقم 6 القياسي	×	√



Ventilated facade and rainscreen

The brick rainscreen facade consists of an outer brick shell, a ventilated duct, an insulating layer, and an internal vapor barrier shell. In this system, equal pressure (open joints during rain create immediate pressure equalization, balancing the pressure inside the cavity with the outside pressure, so rainwater does not tend to enter the cavity) ensures that most of the water does not pass through the brick shell. Infiltrating droplets are either drained down the facade or evaporated by the constant airflow behind the facade. This convection process causes warm air to rise during the summer, renewing the warm air inside the cavity with cooler air. During winter, when the air inside the cavity is not warm enough to rise, this helps the insulating layer retain the building's internal heat. This chimney effect prevents excessive heating of the facade during summer and helps maintain internal temperatures in winter. Therefore, continuous airflow from outside to inside the cavity is essential to ensure the optimal performance of the rainscreen wall. To ensure proper ventilation of the air duct, it is essential to provide a minimum width of 2.5 centimeters at the narrowest part of the facade. Additionally, the required air gap varies depending on the height of the building.

الواجهة المُهوّاة وجدار المطر

تتكون واجهة الطوب الحاجبة للمطرمين غلاف طوب خارجي، وقناة تهوية، وطبقة عازلة، وغلاف حاجز بخار داخلي. في هذا النظام، يضمن الضغط المتساوي (المفاصل المفتوحة أثناء المطر حاجز بخار داخلي. في هذا النظام، يضمن الضغط التجويف مع الضغط الخارجي، بحيث لا يميل ماء المطر إلى دخول التجويف) أن معظم الماء لا يمر عبر غلاف الطوب. يتم تصريف القطرات المتسربة إلى أسفل الواجهة أو تبخيرها بواسطة تدفق الهواء المستمر خلف الواجهة. تتسبب عملية الحمل الحراري هذه في ارتفاع الهواء الدافئ خلال الصيف، وتجديد الهواء الدافئ داخل التجويف داخل للارتفاع، بساعد ذلك الطبقة العازلة على الاحتفاظ بالحرارة الداخلية للمبنى. تمنع تأثير المدخنة هذا التسخين المفرط للواجهة خلال الصيف ويساعد في الحفاظ على درجات الحرارة الداخلية هذا التجويف ضروري لضمان في الشتاء، داخل التجويف ضروري لضمان الخاء الأداء الأمثل لجدار الحاجب المطري. لضمان التهوية المناسبة لقناة الهواء، من الضروري توفير عرض أدنى يبلغ 5.2 سنتيمترات في أضيق جزء من الواجهة. بالإضافة إلى ذلك، تختلف فجوة عرض أدنى يبلغ 5.2 سنتيمترات في أضيق جزء من الواجهة. بالإضافة إلى ذلك، تختلف فجوة المطاوبة حسب ارتفاع المبنى.

Definitions & Components

التعاريف والمكوّنات

Facade system

The facade system is a method where, for attaching the facade (bricks, clay, or prefabricated panels, stones, etc.) to the building, no mortar is used.

نظام الواجهة

نظام الواجهـة هـو طريقـة لتركيـب الواجهـة (الطـوب، الطيـن، أو الألـواح الجاهـزة، الأحجـار، إلـخ) علـى المبنـى دون اسـتخدام الـملاط. يتـم تثبيـت مكونـات الواجهـة بواسـطة تجهيــزات .مكانىكىة

Advantages of Ventilated facade

مزايا أنظمة الواجهات القابلة للتهوية:

عدم الحاجة إلى الصيانة والطاقة

لا حاجـة للصيانـة والحفـاظ علـى الطاقـة. الواجهـة الخارجيـة مــن الطــوب مقاومـة للشــمس ولا تتطلــب صيانــة. تتحمــل الظــروف الجويــة الســيئة بجودة عالية.



No need for maintenance and energy upkeep

The exterior brick facade is sun-resistant and requires no maintenance. It withstands adverse weather conditions with high quality.

زيادة كفاءة الطاقة

زيـادة كفـاءة الطاقـة. جـدار الحاجـب المطـري يجعـل تبريـد المبنـى أسـهل خلال الصيـف ويوفـر تحكمًـا أفضـل فـي التدفئـة فـي الشـتاء. مـن حيـث الراحـة الحراريـة وتوفيـر الطاقـة، يمكـن تقليـل تكاليـف الطاقـة بنسـبة 30 إلى 40%.



Increase energy efficiency

The rain screen wall makes cooling the building easier during summer and provides better control of heating in winter. Both in terms of thermal comfort and energy savings, energy costs can be reduced by 30 to 40%.

إضافة قيمة للمبنى

تعزيـز قيمـة المبنـى. يتـم تعويـض الاسـتثمار الأولـي الإضافـي عـن طريـق المتانـة وكفـاءة الطاقـة وتكاليـف الصيانـة المنخفضـة. لذلـك، فـإن واجهـة الطـوب آجـار نماشـين هـي خيـار ممتـاز لـكل مـن مشـاريع البنـاء والتجديـد الجديـدة. هـذا هـو أسـاس مسـتقبل مسـتدام، يزيـد مـن الراحـة الحراريـة للمنزل مع تقليل تكاليف الطاقة في نفس الوقت.



Value enhancement for the building

The extra initial investment is offset by durability, energy efficiency, and low maintenance costs. Therefore, the Ajar Namachin brick facade is an excellent choice for both new construction and renovation projects. This is the basis of a sustainable future, increasing the thermal comfort of the home while simultaneously reducing energy costs.

تحسين العزل الحرارى والصوتي

عـزل حـراري وصوتـي محسـن. اسـتخدام العـزل اختيـاري، ولكـن عنـد دمجـه مـع نظـام جـدار الحاجـب المطـري، فإنـه يحسـن بشـكل كبيـر العـزل الحـراري والصوتـي للمبنـى. هـذا يفيـد الصحـة بشـكل كبيـر عـن طريـق تقليـل الإجهـاد والتعـب، مـع القضـاء أيضًـا علـى الجسـور الحراريـة وتقليل التلوث البيئى.



Improved thermal and acoustic insulation

Using insulation is optional, but when combined with the rain screen wall system, it significantly improves the building's thermal and acoustic insulation. This greatly benefits health by reducing stress and fatigue, while also eliminating thermal bridges and reducing environmental pollution.

منع التراكم والرطوبة

منـع تكثـف الرطوبـة. يقلـل الرطوبـة داخـل المبنـى وجـداره الخارجـي. يعمــل دوران الهــواء المســتمر داخــل تجويــف الهــواء كطبقــة حمايــة إضافية ويمنع التغلغل المحتمل للمياه عبر المفاصل.



Prevention of moisture condensation

Reduces moisture inside the building and its outside wall. The continuous circulation of air inside the air cavity acts as an additional protective layer and prevents the possible penetration of water through the joints.

تقليل التحركات الإنشائية

الحــد مــن الإزاحــة الهيكليــة. يقلــل الرطوبــة داخــل الجــدران الخارجيــة للمبنـى وعلىهـا. يعمـل تدفـق الهـواء المسـتمر داخـل تجويـف الهـواء كطبقـة حماية إضافية، مما يمنع دخول المياه المحتمل عبر المفاصل.



Reduction of structural displacement

It reduces moisture inside and, on the building's, exterior walls. Continuous airflow within the air cavity acts as an additional protective layer, preventing potential water ingress through the joints.

زيادة عمر الواجهة

زيـادة فـي عمـر الواجهـة. التهويـة المسـتمرة داخـل تجويـف الهـواء تحسـن متانـة الطبقـة الخارجيـة عـن طريـق إبقائهـا جافـة. عنـد اسـتخدام التهويــة الطبيعية، يزداد عمرها الافتراضي بشكل أكبر.



Increase in facade lifespan

Continuous ventilation inside the air cavity improves the durability of the outer layer by keeping it dry. When natural ventilation is used, the lifespan is further extended.



واجهة ستارة ثابتة

في هـذا النـوع مـن الواجهـات، يتـم تركيـب قطـع الطـوب بشــكل ثابــت ظاهر/مخفــي (بــدون القــدرة علــي تعديــل الشــكل أو الأبعــاد أو التباعــد). يتــم اختيــار أعمــال الطــوب وفقًا لكتالُـوج سـاكو ويتـم إنتاجهـا فـي المصنـع بنـاءُ علـي التصميــم المطلــوب، ثــم يتــم تركيبهــا فــي الموقــع داخــل هيكل معدني مناسب.

Architect: Mohammad Teymouri

Client: Mr. Ekrami

Executed Project With: Brick Screen

Location: Neishabour, Iran

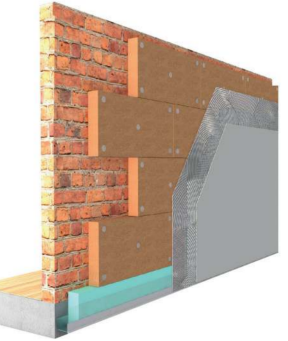


Acu-therm insulation

The recommended mineral wool, produced with advanced technology and in compliance with national and international standards, provides sound and thermal insulation and is hydrophobic. The fibrous structure of mineral wool offers excellent acoustic properties and sound absorption for this type of insulation. Additionally, its high thermal resistance and non-combustibility, along with minimal smoke emission, classify this type of insulation as fire-resistant. Thus, mineral wool is considered the best thermal and acoustic insulation for the construction industry.

عازل أكتروم

الصـوف المعدنـي الموصـى بـه، المنتـج بتقنيـة متقدمـة وامتثـالًا للمعاييـر الوطنيـة والدوليـة، يوفـر عـزلًا صوتيًـا وحراريًـا وهـو طـارد للمعاييـر الوطنيـة والدوليـة، يوفـر عـزلًا صوتيًـا وحراريًـا وهـو طـارد للمـاء. يوفـر الهيـكل الليفـي للصـوف المعدنـي خصائـص صوتيـة ممـنازة وامتصاصًـا للصـوت لهـذا النـوع مـن العـزل. بالإضافـة إلـى ذلـك، فـإن مقاومتـه الحراريـة العاليـة وعـدم قابليتـه للاحتـراق، جنبًـا إلـى جنـب مـع الحـد الأدنـي مـن انبعـاث الدخـان، يصنـف هـذا النـوع مـن العـزل علـى أنـه مقـاوم للحريـق. وبالتالـي، يعتبـر الصـوف المعدني أفضل عزل حراري وصوتي لصناعة البناء.



Movable curtain facade

In this type of facade, brick pieces are installed as movable visible/hidden elements, allowing for adjustments in shape, dimension, and spacing, according to the designer's specifications. The brick frame is selected from the S.A.C.O catalog. After machining to achieve the desired shapes and dimensions, it is factory-produced within a suitable movable metal structure and installed on-site. Electrification of the movement is available upon request.

واجهة ستارة متحركة

في هذا النوع من الواجهات، يتم تركيب قطع الطوب كعناصر متحركة ظاهرة/مخفية، مما يسمح بإجراء تعديلات في الشكل والأبعاد والتباعد، وفقًا لمواصفات المصمم. يتم اختيار إطار الطوب من كتالوج نماشين. بعد التشغيل الآلي لتحقيق الأشكال والأبعاد المرغوبة، يتم إنتاجه في المصنع داخل هيكل معدني متحرك مناسب ويتم تركيبه في الموقع. يتوفر تزويد الحركة بالكهرباء عند الطلب.





W01

CODE: NBS7313

DIM: 7x31cm

Architect: Mr.Jahanpour Client: Mr.Feizbakhsh Location: Isfahan, Iran

CLOAKED IN BRICKS

• Honorable Mention in Memar Awards, in the section of residential Apartment's category, 2015

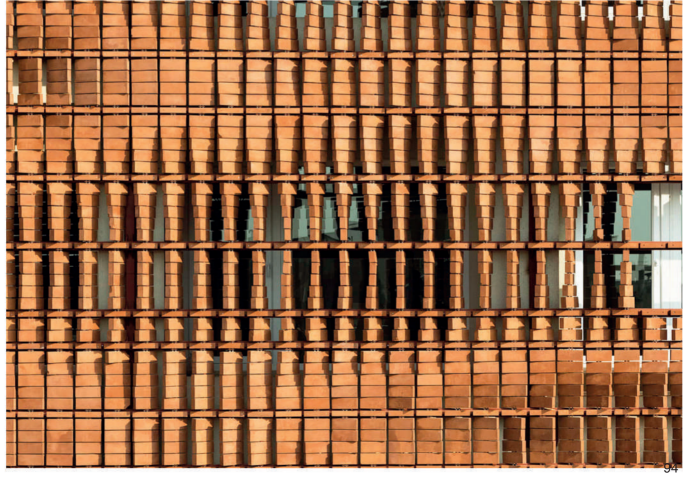
 Shortlisted in Brick Award, UK, 2015

Project Name: Cloaked in Bricks Architect: Admun Studio

Shobeir Mousavi, Amir Reza Fazel

Client: Davood Eskandari Location: Tehran, Iran





Glaze

All products in this catalogue can be produced with the designer's chosen enamel. Using an enamel. not only provides variety and the possibility to produce custom colors as desired by the designer but also technically reduces the water absorption rate of the brick surface by up to 0.5%. All traditional and industrial glaze are available for order.

زجاج

يمكن إنتاج جميع المنتجات في هـذا الكتالـوج بالمينـا الـذي اختــاره المصمــم. اســتخدام المينــا لا يوفــر فقــط التنــوع وإمكانيــة إنتــاج ألــوان مخصصـة حســب رغبــة المصمــم، بــل يقلــل أيضًــا مــن الناحيــة التقنيــة معــدل امتصــاص المــاء لسـطح الطــوب بنســبة تصــل إلــى 0.5٪. جميـع أنــواع المينــا التقليدية والصناعية متاحة للطلب.



3

أجزاء النظام:

أجزاء نظام الواجهة الجافة هي كما يلي:

- 1. الهيكل الأساسي
- 2. العزل الحراري
- 3. التوصيلات 4. المامة الفليفة
- 4. المساحة الفارغة للتهوية
 - 5. الغلاف الطيني

System Components

The components of a facade system are:

- 1. Substructure
- 2. Thermal insulation
- 3. Connections
- 4. Ventilation cavity
- 5. Brick cladding

عدم وجود مخلفات البناء والضوضاء

في نظام الواجهات، نظرًا لعدم وجود المونة وخطط التنفيذ الواضحة وأبعاد الألواح القياسية، تكون مخلفات البناء والحطام قليلة جـدًا، ويتم التنفيذ بدون ضوضاء.



Absence of construction waste and noise

In a facade system, according to the lack of mortar, clear execution plans, and standardized panel dimensions, construction waste and debris are minimal, and the installation is carried out without noise.

لا حاجة لوجود حرفي ماهر للتركيب

يتطلب تركيب نظـام الواجهـات فـي البدايــة دراسـات هندسـية. بصــرف النظـر عـن مهندسـي التصميـم والإشـراف، يمكـن تدريـب موظفـي التنفيـذ، والعمـال غيـر المهـرة. نظـرًا لأن تركيـب الواجهـات فـي هـذا النظـام، بمـا في ذلك تركيب ألواح الواجهات والقضبان، يتبع خططًا دقيقة، فإنه لا يتطلب حرفيين ماهرين.



No need for a master craftsmen for installation

The installation of a facade system initially requires engineering studies. Apart from the design and supervisory engineers, the execution personnel can be trained, unskilled workers. Since in this system the facade installation, including mounting of facade panels and rails, follows precise plans, it does not require master craftsmen.

سهولة التنفيذ للمبانى الشاهقة

نظرًا لعدم وجود المونة، فإن تطبيـق هـذا النظـام فـي الأجـزاء العلويـة مـن المبانـي يكـون أسـرع وأسـهل بكثيـر مقارنـة بطـرق بنـاء الواجهـات الأخـرى. بالإضافـة إلـي ذلـك، يتيـح هـذا النظـام الوصـول إلـي أجـزاء مختلفة مـن الواجهـة والبنيـة التحتيـة للصيانـة الدوريـة، خاصـة فـي المباني الشاهقة.



Ease of execution for high-rise buildings

According to the lack of mortar, the implementation of this system in the upper parts of buildings is much faster and easier compared to other facade construction methods. Additionally, this system allows access to different parts of the facade and infrastructure for periodic maintenance, especially in high-rise buildings

العزل الحرارى والصوتى

في نظام الواجهات، يتم تأمين العزل الحراري أولاً بشكل مستقل بهيكل المبنى باستخدام وصلات ميكانيكية. ثم يتم ربط البنية التحتيــة المعدنيــة بالمبنــي بحيــث يتــم وضـع نظــام الواجهــات، مــع الحفاظ على فجوة من العزل الحراري، على الإطار الداعم. بالإضافة إلى ذلك، يعمل التجويف بين الواجهة والعزل كحاجز حراري ممتاز. لذلك، يلعب هذا النظام دورًا مهمًا في تقليل فقد الطاقة.



Thermal and acoustic insulation

In a facade system, first, thermal insulation is independently secured to the building's structure using mechanical connections. Then, the metal substructure is attached to the building so that the facade system, maintaining a gap from the thermal insulation, is positioned on the supporting framework. In addition, the cavity between the facade and the insulation acts as an excellent thermal barrier. Therefore, this system plays a significant role in reducing energy loss.



Earthquake resistance

The facade system in question is resistant to earthquakes up to 7.5 Richter, so the risk of facade collapse during a severe earthquake is shallow.



تخفيض تكاليف البناء

أ: وفقًا لسرعة التنفيذ وإمكانية التنفيذ المتزامن للواجهة والهيكل، سيتم تقليل إجمالي وقت المشروع.

ب: وفقًا للوزن المخفض لواجهة المبنى، يتم تقليل الحمل على الهيكل الرئيسي، مما يؤدي إلى توفير في استهلاك حديد التسليح والخرسانة أو الفولاذ للإطار.

بالنظـر إلـى الـوزن الأخـف وإمكانيـة التركيـب كواجهـة مسـتقلة، هنــاك

فرصــة لتجديــد الواجهــات القديمــة والاســتفادة مــن مزايـــا العــزل

إمكانية ترميم وتجديد واجهات المبانى القديمة



Reduction in construction costs

A: According to the speed of execution and the possibility of concurrent execution of the facade and structure, total project time will be reduced

B: according to the reduced weight of the building facade, the load on the main structure is decreased, leading to savings in the consumption of rebar and concrete or steel for the framework.



Possibility of repairing and renovating the facades of old buildings

Given the lighter weight and the possibility of installation as an independent facade, there is an opportunity to renovate old facades and benefit from both insulation advantages and aesthetic improvements.

سرعة التركيب العالية

والتحسينات الجمالية.

في نظام الواجهات، استخدام المكونات المعدنية كقوالب وأنماط للواجهة، جنبًا إلى جنب مع القدرة على تحضير وتقطيع الواجهة في موقع الإنتـاج وعـدم الحاجـة إلـى السـقالات، يزيـد بشـكل كبيـر مـن سرعة التركيب.



High installation speed

In a facade system, the use of metal components as templates and patterns for the facade, along with the ability to prepare and cut the facade at the production site and the lack of need for scaffolding, significantly increases the installation speed.



Brick طوب

أو الثقوب أو الحواف أثناء عملية الإنتاج أو بعدها للتركيب. المتطلبات الأبعاد للتركيب الجاف أكثـر صرامـة مـن المعيـار الوطنـي للطـوب فـي إيـران، لذلـك يجـب معايـرة جميـع الطـوب ضمـن النطـاق المسـموح بـه قبـل أي إعـداد preparation for dry installation. Calibration and preparation for dry installation. Calibration and preparation for

وفقًـا لمتطلبـات المحافظـة لتقليـل هـدر الطاقـة وتوفيــر الراحـة للمقيميــن، تــم تضميـن طبقـة مـن عـزل الصـوف المعدنـي، تـم إنتاجهـا خصيصًـا لشـركة نماشـين وفقًـا للمعاييــر المطلوبــة، فــى جميــع طــرق التركيــب المقترحــة. تــم أيضًا تركيب النظام لضمان توفير طبقة عزل الهواء لتلبية المتطلبات القياسية. بناءً على مسافات التركيب الرأسي للهيكل، يتم إنتاج العزل وتسليمه بأبعاد مناسبة.

اعتمــادًا علــى الــوزن الإجمالــي للواجهــة وارتفــاع التركيـــب وطريقــة الاتصــال بالمبنــي، يوصــي بإجــراء حســابات هيكليــة وبنيــة تحتيــة. فــي المشــاريع المتوسطة والكبيـرة، وللهيــاكل المكســوة، يتــم النظــر فــى شــروط تركيــب خاصــة لزيـادة العمــر المفيــد. يمكــن أيضًـا إنتــاج مكونــات البنيــة التحتيــة كمســامير وصواميل كاملة.

نظام وصل الهيكل

يتــم إنتــاج هــذه الأجــزاء أيضًــا فــي المصنــع وشــحنها فــي عبــوات مناســبة، بالكميات المطلوبة وفقًا للطلب.

يتم إنتاج هيكل التركيب بعدة قطاعات. اعتمادًا على أبعاد وارتفاع التركيــب، يوصــي بقطــاع معيــن أو مجموعــة مــن القطاعــات لمعالجــة تعقيــد complexity. To minimize errors and ensure compliance with the structures are cut to appropriate lengths, coded, and delivered in

Depending on the dimensions and shape of the desired brick, arooves. اعتمادًا على أبعاد وشكل الطوب المطلوب، يتم إنشاء الأخاديــد أو الفجوات gaps, holes, or edges are created during the production process or afterward for installation. The dimensional requirements for dry installation are stricter than the national standard for bricks in Iran, so all bricks must be calibrated within the permissible range before any installation are carried out at the factory according to the execution and workshop plans prepared for each project.

Acu-therm insulation عزل أكيو-ثيرم

According to the governorate's requirements to reduce energy waste and provide comfort to residents, a layer of mineral wool insulation, produced specifically for Nemachin Company according to the desired criteria, has been included in all proposed installation methods. The system is also installed to ensure that an air insulation layer is provided to meet standard requirements. Based on the vertical installation distances of the structure, insulation is produced and delivered in appropriate dimensions.

Infrastructure البنية التحتية

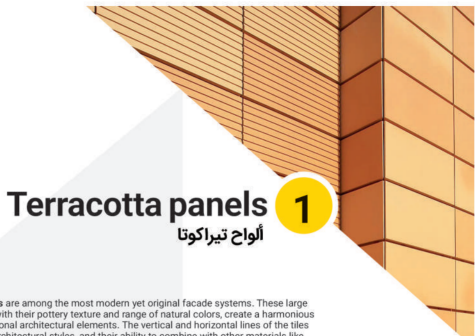
Depending on the overall weight of the facade, installation height, and connection method to the building, structural and infrastructure calculations are recommended. In medium and large projects, and for plated structures, special installation conditions are considered to increase the useful life. Infrastructure components can also be produced as complete bolts and nuts.

Structure connection system

These parts are also produced in the factory and shipped in suitable packaging, in the required quantities according to the order

Adjustable structure هيكل قابل للتعديل

The installation structure is produced with several profiles. Depending on the dimensions and height of the installation, a specific profile or a combination of profiles is recommended to address design executive plans and workshop specifications for each project, the suitable packaging. وتسليمها في عبوات مناسبة.



Terracotta panels are among the most modern yet original facade systems. These large brick elements, with their pottery texture and range of natural colors, create a harmonious blend with traditional architectural elements. The vertical and horizontal lines of the tiles reflect modern architectural styles, and their ability to combine with other materials like stone, wood, and glass contributes to their global popularity. There are no limits to the size, shape, or color of terracotta used for facades, offering architects a wide range of design options. The natural appearance and durability of terracotta ensure that the building retains a fresh look over time.

Two Layers Terracotta They are produced as hollow bricks in the 30 kg/m² weight class. The colors differ from those of ordinary bricks, and special dimensions and louver parts can also be ordered.

تعتبر ألـواح تيراكوتـا مـن بيـن أنظمـة الواجهـات الأكثـر حداثـة وأصالـة. تخلـق عناصـر الطـوب الكبيـرة هـذه، بملمسـها الفخـاري ومجموعتهـا مـن الألـوان الطبيعيـة، مزيجًـا متناغمًـا مـع العناصـر المعماريـة التقليديـة. تعكـس الخطـوط الرأسـية والأفقيـة للـبلاط الأسـاليب المعماريـة الحديثـة، وتسـاهم قدرتهـا علـى الاندمـاج مـع مـواد أخـرى مثـل الحجـر والخشـب والزجـاج فـي شـعبيتها العالميـة. لا توجـد حـدود لحجـم أو شـكل أو لـون التيراكوتـا المسـتخدمة للواجهـات، ممـا يوفـر للمهندسـين المعماريـيـن مجموعـة واسـعة مـن خيـارات التصميم. يضمن المظهر الطبيعى ومتانة التيراكوتا احتفاظ المبنى بمظهر جديد بمرور الوقت.

تيراكوتــا بطبقتيــن يتــم إنتاجهــا كطــوب مجــوف فــي فئــة الــوزن 30 Kg/ m². تختلــف الألــوان عــن تلــك الخاصة بالطوب العادي، ويمكن أيضًا طلب الأبعاد الخاصة وأجزاء الكوة.

Product type نوع المنتج	Terracotta تيراكوتا 1200*300*25 mm 900*350*25 mm	
Dimensions of Terracotta أبعاد التيراكوتا		
The thickness of the brick shell سماكة الغلاف الطوبي	25 mm	
Number of bricks per square meter عدد الطوب في المتر المربع	Various متنوع	
Water absorption امتصاص الماء	% 5 >	
Basic material المادة الأساسية	Extruder, Shale شیل، اکسترودر	
Installation system نظام التركيب	IBS:TR	
Structural system نظام الهيكل	IBS:BVH, IBS:BT	



Advantages of Monolayer Terracotta

- . The most economical brick facade system.
- . Allows for vertical and stepped installation.
- Designed to meet the requirements of Topic 19.
- . Suitable for mass construction and high-rise projects.
- . Ventilated facade with rain wall capability.
- . The shape of the bricks and the installation system : ensure easy installation and removal.
- Good thermal insulation: Includes an air layer and Acu-therm insulation layer.
- Rain protection: Impermeable to rain, with moisture removed from the surface by natural ventilation.
- . Lightweight facade: Weighs around 35 kg per square meter.
- Installable in all seasons: Brick connections to the subsystem are mechanical and unaffected by weather conditions

Simple, Economical, Durable

- 1. Requires no professional training with installation supervision.
- 2. Retains heat inside the building in winter and prevents outside heat from entering in summer.
- 3. Resistant to acids, moss, mold, and soil; stains, including graffiti, are easily removed.

Versatile Protection:

- 1. Effectively removes moisture and provides vapor permeability according to the ventilated facade.
- It effectively removes moisture and provides vapor impermeability according to the facade's ventilation.
- 3. Provides sound absorption through a porous insulation layer.



مزايا تيراكوتا أحادية الطبقة نظام واجهات الطوب الأكثر اقتصادا.

يسمح بالتركيب الرأسي والمتدرج. مصمم لتلبية متطلبات الموضوع 19. مناسب للبناء الشامل والمشاريع الشاهقة.. واجهة مهواة مع قدرة جدار المطر. شكل الطوب ونظام التركيب: يضمن سهولة التركيب والإزالة. عزل حراري جيد: يشمل طبقة هوائية وطبقة عزل أكيو-ثيرم. حماية من المطر: غير منفذة للمطر، مع إزالة الرطوبة من السطح عن طريق التهوية الطبيعية. واجهة خفيفة الوزن: تزن حوالي 53 كجم للمتر المربع. قابلة للتركيب في جميع الفصول. وصلات الطوب بالنظام الفرعي ميكانيكية ولا تتأثر بالظروف الجوية.

بسيط، اقتصادي، دائم

لا يتطلب تدريبًا مهنيًا مع الإشراف على التركيب. يحتفظ بالحرارة داخل المبنى في الشتاء ويمنع دخول الحرارة الخارجية في الصيف. مقاوم للأحماض والطحالب والعفن والتربة؛ تتم إزالة البقع، بما فى ذلك الكتابة على الجدران، بسهولة.

حماية متعددة الاستخدامات

يزيل الرطوبة بشكل فعال ويوفر نفاذية البخار وفقًا للواجهة المهواة. يزيل الرطوبة بشكل فعال ويوفر عدم نفاذية البخار وفقًا لتهوية الواجهة. يوفر امتصاص الصوت من خلال طبقة عازلة مسامية.

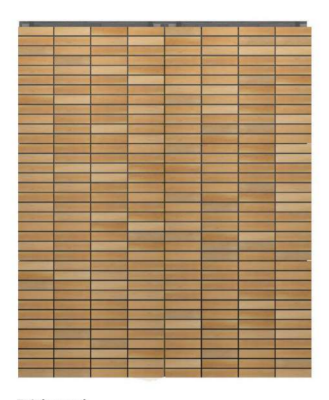


تيراكوتا أحادية الطبقة بأبعاد صغيرة | Monolayer terracotta in small dimensions

Product type نوع المنتج	Brick, Clinker with rain wall capability طوب، كلينر مع قدرة الجدار المقاوم للمطر	
Dimensions of the base brick أبعاد الطوب الأساسي	280*85*22 mm 560*85*22 mm	
The thickness of the brick shell سماكة الغلاف الطوبي	22mm	
Number of bricks per square meter عدد الطوب في المتر المربع	38	
Water absorption امتصاص الماء	% 5 >	
Basic material المادة الأساسية	Extruder, Shale شیلف، مُستخرج	
Installation system نظام التركيب	IBS:F6E, IBS:F6	
Structural system نظام الهیکل	IBS:BVH, IBS:BT	

تيراكوتا أحادية الطبقة بأبعاد كبيرة | Monolayer terracotta in large dimensions

Product type	Brick, Clinker with rain wall capability	
نوع المنتج	طوب، كلينر مع قدرة الجدار المقاوم للمطر	
Dimensions of the base brick	600*200*26 mm	
أبعاد الطوب الأساسي	700*250*26 mm	
The thickness of the brick shell سماكة الغلاف الطوبي	26 mm	
Number of bricks per square meter	8	
عدد الطوب في المتر المربع	5	
Water absorption امتصاص الماء	% 5 >	
Basic material	Extruder, Shale	
المادة الأساسية	شیل، مُستخرج	
Installation system نظام التركيب	IBS:CR, IBS:CR2	
Structural system نظام الهیکل	IBS:BVH2, IBS:BT	

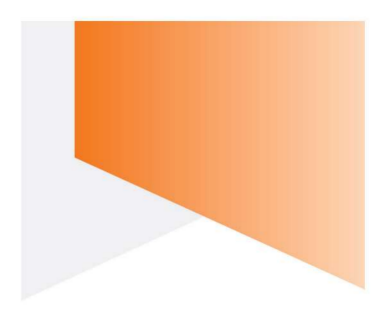


Brick panel

The system designed for installing small-sized bricks in both traditional and modern layout patterns is based on large-sized panels. In this system, the bricks are factory- installed onto a supporting structure (panel), and then the ready panel, which covers several square meters, is transported to the installation site and mounted onto the underlying framework.

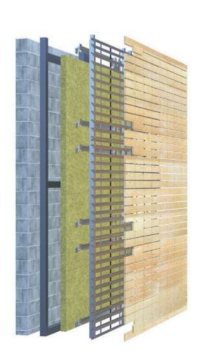
The lightweight installation structure, grout application capability, insulation use, elimination of installer skill requirements, reduction of waste, cost and time savings, and preservation of traditional and complex brick patterns are additional advantages of this installation system.

Product type نو ع المنت ج	لوح طوبي مسبق الصنع 310*70*21 mm	
Dimensions of the base brick أبعاد الطوب الأساسي		
The thickness of the brick shell سماكة الغلاف الطوبي	21 mm	
Number of bricks per square meter عدد الطوب في المتر المربع	39 عدد	
Water absorption امتصاص الماء	%8>	
Basic material المادة الأساسية	شیل، ضغط جاف Shale, dry press	
Installation system نظام التركيب	IBS:F4E, IBS:F4S, IBS:F4	
Structural system نظام الهیکل	IBS:BVH, IBS:BT	



لوحة الطوب

النظام المصمـم لتركيب الطـوب صغيـر الحجـم فـي أنمـاط التخطيـط التقليديـة والحديثـة يعتمـد علـى الألـواح كبيـرة الحجـم. فـي هــكل فـي هــكل النظـام، يتـم تركيـب الطـوب فـي المصنـع علـى هيـكل داعـم (لوحـة)، ثـم يتـم نقـل اللوحـة الجاهـزة، التـي تغطـي عـدة أمتـار مربعـة، إلـى موقـع التركيـب وتركيبهـا علـى الإطـار الأساسـي. هيــكل التركيـب خفيـف الـوزن، وإمكانيـة تطبيــق الـملاط، واسـتخدام العـزل، وإلغـاء متطلبـات مهـارة المثبـت، وتقليــل النفايـات، وتوفيـر التكلفـة والوقـت، والحفـاظ علـى أنمـاط الطـوب التقليديـة والمعقـدة هـي مزايــا إضافيــة لنظــام التركيــب هــذا.





Advantages of Brick Panels

- . Use of all color codes of S.A.C.O
- · Lightweight installation structure
- Possibility of mortar jointing or using metal bands
- embedding for two layers of insulation in the system
- . Elimination of specialized installation skills and reduction of waste
- Reduction in cost and installation time
- . Maintenance of traditional and complex bricklaying patterns and design possibilities
- · Horizontal, vertical, and combined installation; jointing of various combinations; and design depth



شاشة طوب رقيقة

- •استخدام جميع رموز ألوان ساكو.
 - •هيكل تركيب خفيف الوزن.
- •إمكانية وصل الملاط أو استخدام الأشرطة المعدنية.
 - •تضمين طبقتين من العزل في النظام.
- •إلغاء مهارات التركيب المتخصصة وتقليل النفايات.
 - •تقليل التكلفة ووقت التركيب.
- •صيانة أنماط رصف الطوب التقليدية والمعقدة وإمكانيات التصميم.
- •التركيب الأفقى والرأسي والمدمج؛ وصل التوليفات المختلفة؛ وعمق التصميم. .

102



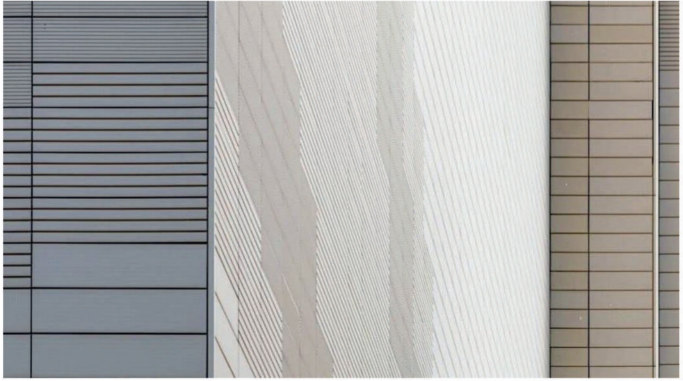
The economic strategy for facade construction focuses on using S.A.C.0 tiles. Simple and patterned tiles with base dimensions of 40x20 cm and 80x20 cm, along with complementary artistic glazed tiles of 20x20 cm, meet the needs of modern architecture. Thanks to dimensional compatibility, all three sizes can be used simultaneously, and vertical and horizontal installation combinations simplify the process. The modular design of the installation system not only facilitates ease of installation but also simplifies work at height, increasing the daily installation rate.

بلاط طوبي

تركـز الاسـتراتيجية الاقتصاديـة لبنـاء الواجهـات علـى اسـتخدام بلاط سـاكو. يلبـي الـبلاط البسـيط والمزخـرف بأبعـاد أساسـية 40 × 20 سـم و 80 × 20 سـم، جنبًـا إلـى جنـب مـع الـبلاط الفنـي المزجـج التكميلـي بأبعـاد 20 × 20 سـم، احتياجـات العمـارة الحديثـة. بفضـل التوافـق الأبعـاد، يمكـن اسـتخدام جميـع الأحجـام الثلاثـة فـي وقـت واحـد، وتعمـل تركيبـات التركيـب الرأسـي والأفقـي علـى تبسـيط العمليـة. لا يسـهل التصميـم المعيـاري لنظـام التركيـب سهولة التركيـب فحسـب، بـل يبسـط أيضًـا العمـل على ارتفاعـات، ممـا يزيـد مـن معـدل التركيـب اليومـي.

Product type نوع المنتج	بلاط مُعياري 800*200*25 mm 400*200*25 mm 200*200*25 mm	
Dimensions of the base brick أبعاد الطوب الأساسي		
The thickness of the brick shell سماكة الغلاف الطوبي	24 mm	
Number of bricks per square meter عدد الطوب في المتر المربع	6 عدد 12 عدد 24 عدد	
Water absorption امتصاص الماء	% 5 >	
Basic material المادة الأساسية	Shale, dry press شیل، ضغط جاف	
Installation system نظام التركيب	IBS:F4E, IBS:F4S, IBS:F4	
Structural system نظام الهيكل	IBS:BVH, IBS:BT	







Product type نوع المنتج	Lattice panel لوحة شبكية
Dimensions of the base brick أبعاد الطوب الأساسي	200*50*50 mm 310*70*40 mm 400*80*40 mm
Complete system weight (square meter) وزن النظام الكامل (لكل متر مربع)	90 kg
The thickness of the brick shell سماكة الغلاف الطوبي	40 mm
Number of bricks per square meter عدد الطوب في المتر المربع	20-36
Water absorption امتصاص الماء	% 5 >
Basic material المادة الأساسية	Shale, dry press شیل، ضغط جاف
Installation system نظام التركيب	IBS:HC
Structural system نظام الهيكل	IBS:BVH

Brick Screen

To develop usable elements in facade design for beauty and control of sunlight and weather conditions, factoryproduced brick curtain facades are offered. Recreating the traditional Fakhr and Madin patterns in modern architecture, along with the need for shading and creating light play inside buildings and the creating light play inside buildings and the time-consuming nature of traditional execution methods, reveals the necessity for a modern and engineered solution for such patterns. The proposed system is based on traditional brick dimensions and modern execution methods, considering engineering approaches for weight distribution and lateral loads on infrastructure. To reduce the overall weight and create integrated shadows, appropriate openings are incorporated into the brick using the installation method. The possibility of spacing and jointing between layers, the use of long-lasting elastic elements, the concealment of all structural components, and the options for horizontal, vertical, composite, and frame execution are additional advantages of this product and installation method. This facade type can be used both as an independent facade and as a cover and limiter of vision and light for windows and balconies.

بلاط طوبي

لتطويـــر عناصــر قابلــة للاســتخدام فـــى تصميــم الواجهــات للجمــال والتحكــم فــي ضــوء الشــمس والظــروف الجويــة، يتــم تقديــم واجهــات ســتائرية مــن الطــوب يتــم إنتاجهــا فــي المصنع. إعـادة إنشـاء أنمـاط الفخـر والمديــن التقليديــة فـي العمــارة الحديثــة، جنبًــا إلــى جنــب مــع الحاجــة إلــى التظليــل وخلــق تلاعــب الضــوء داخــل المبانــي والطبيعــة المســتهلكة للوقت لطرق التنفيــذ التقليديــة، تكشــف عــن ضـرورة وجــود حـل حديـث ومصمـم هندسـيًا لهـذه الأنمـاط. يعتمــد النظــام المقترح على أبعاد الطوب التقليدية وطرق التنفيذ الحديثــة، مــع الأخــذ فــي الاعتبــار المناهــج الهندســية لتوزيــع الـوزن والأحمـال الجانبيـة علـى البنيـة التحتيـة. لتقليـل الـوزن الإجمالي وخليق ظلال متكاملة، يتم دميج فتحيات مناسبة في الطوب باستخدام طريقة التركيب. إمكانية التباعد والوصل بين الطبقات، واستخدام العناصر المرنة طويلة الأمد، وإخفاء جميع المكونات الهيكلية، وخيارات التنفيذ الأفقـي والرأسـي والمركـب والإطـاري هـي مزايــا إضافيــة لهــذا المنتـج وطريقـة التركيـب. يمكـن اسـتخدام هــذا النـوع مـن الواجهات كواجهة مستقلة وكغطاء ومحدد للرؤية والضوء للنوافذ والشرفات.

SADERI RESIDENCE

W02

CODE: NBS7320

DIM: 7x31cm

Architect: Navid Emami Executive Manager:

Hajm Studio - Hamid Jafarian

Location: Amol, Iran

Date: 2018









W01

CODE: NBS7313

DIM: 12x100cm

Architect: Kamal Rahbari Manesh Client: Rezayat Khodro Co. Location: Qazvin, Iran







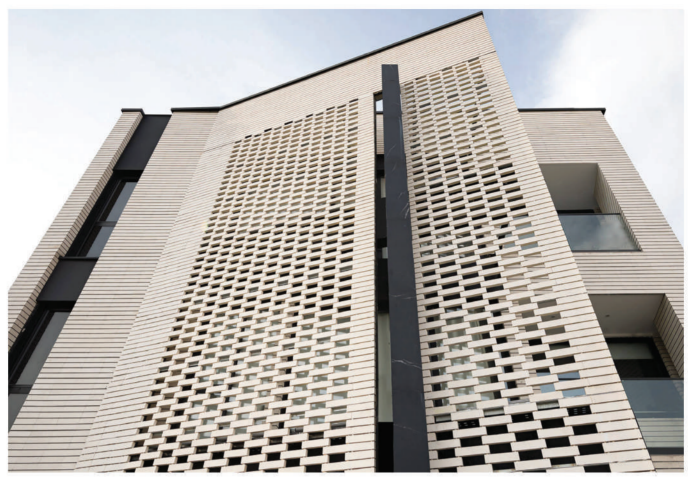
Thin brick Screen

This group of brick facades is designed with light penetration, lightweight properties, and adaptability to complex building architectures. The use of a specific dimensional group and color codes produced by Saco allows for the simultaneous use of this system with other brick installation methods and facade integration. Modern brick installation systems often face visual issues according to the use of steel structures designed to withstand force, which are visible and not desirable. The proprietary structure used in this installation method has the least visual disturbance among the proposed installation methods. Additional advantages of this installation method include a double facade, quick installation, combined use of all Saco colors, integration of layout patterns, and the ability to empty parts of the facade regularly or randomly.

شاشة طوب رقيقة

تــم تصميــم هــذه المجموعــة مــن واجهــات الطــوب مــع اختــراق الضــوء، وخصائــص الــوزن الخفيــف، والقــدرة علــى التكيــف مـع التصاميــم المعماريــة المعقــدة للمبانــي. يتيــح اســتخدام مجموعــة أبعــاد محــددة ورمــوز ألــوان تنتجهـا ســاكو الاســتخدام المتزامــن لهــذا النظــام مـع طــرق تركيــب الطـوب الحديثـة الأخـرى وتكامــل الواجهــات. غالبًـا مــا تواجــه أنظمــة تركيــب الطـوب الحديثـة مشــكلات بصريـة وفقًــا لاســتخدام الهيــاكل الفولاذيــة المصممـة لتحمـل القـوة، والتــي تكـون مرئيـة وغيــر مرغـوب فيهــا. الهيــكل المسـجل الملكيـة المسـتخدم في طريقــة التركيــب هــذه لديــه أقــل تشــويش بصــري بيــن طــرق التركيــب المقترحــة. تشــمل المزايــا الإضافيــة لطريقــة التركيــب هــذه واجهــة مزدوجــة، وتركيــب ســريع، واســتخدام مشــترك لجميــع ألــوان ســاكو، وتكامــل أنمــاط التخطيط، والقدرة على تفريغ أجزاء من الواجهة بانتظام أو عشوائيًا.

Product type نوع المنتج	Thin latticed لوحة شبكية
Dimensions of the base brick أبعاد الطوب الأساسي	All dimensions of Saco brick جمیع أبعاد طوب ساکو
Complete system weight (square meter) وزن النظام الكامل (لكل متر مربع)	42 kg
The thickness of the brick shell سماكة الغلاف الطوبي	21 mm
Number of bricks per square meter عدد الطوب في المتر المربع	20-36 عدد
Water absorption امتصاص الماء	% 5 >
Basic material المادة الأساسية	Shale, dry press شیل، ضغط جاف
Installation system نظام التركيب	IBS:U1
Structural system نظام الهيكل	IBS:BVH



AGHAJANI HANDICRAFTS CENTRAL BUILDING

Second place in Tehran Architecture Award-2021 Second place in the second period of the National Brick Award in Contemporary Iranian Architecture (2022)

W02

CODE: NBS7320

DIM: 7x31cm

Architects: Bumman Studio Malihe Aghajani, Ali Esmaeilzadeh

Client: Amir Aghajani

Executive Manager: Hamid Jafarian

Hajm Studio

Date: 2019-2020

Location: Tehran, Iran





Executed Project With THIN BRICK SCREEN

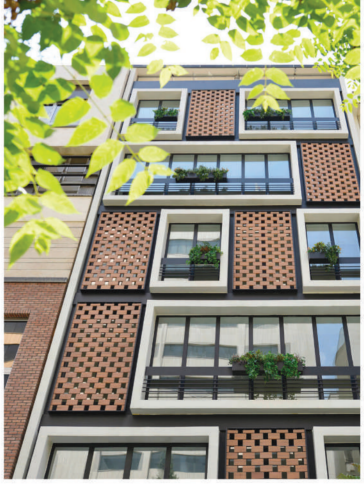
B01

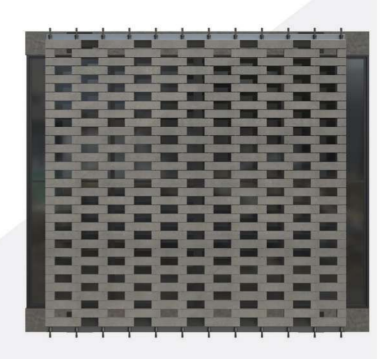
CODE: NBH7311

DIM: 7x31cm

Name Project: Apartment No. 135 Architecture Firm: Bns Studio Architects: Farshad Kazerooni, Farnaz Bakhshi, Azin Soltani Client: Mohammdreza Memarian,

Farshad Memarian **Location:** Tehran, Iran







Lattice with Free Hand Designing

This group of curtained brick facades is designed as latticed facades or canopies, with the ability to match the complex architecture of the building. By using a specific dimensional group of SACO color codes and allowing simultaneous use with other brick installation methods and facade integrations, there are no restrictions on implementing architectural or technical ideas. Modern brick installation systems often have visual issues according to the use of metal structures designed to withstand force, which makes the installation structures visible. The special structure used in this installation method has the least visual disturbance among the suggested methods. Additional advantages of this method include having a double facade, fast installation, combined use of all SACO color codes, integration of arrangement patterns, and the possibility of regularly or randomly emptying parts of the view.

شبكة بتصميم يدوى حر

تم تصميم هذه المجموعة من واجهات الطوب الستائرية كواجهات شبكية أو مظلات، مع القدرة على مطابقة العمارة المعقدة للمبنى. باستخدام مجموعة أبعاد محددة من رموز ألوان ساكو والسماح بالاستخدام المتزامين مع طرق تركيب الطوب الأخرى وتكاملات الواجهات، لا توجد قيود على تنفيذ الأفكار المعمارية أو التقنية. غالبًا ما تواجه أنظمة تركيب الطوب الحديثة مشكلات بصرية وفقًا لاستخدام الهياكل المعدنية المصممة لتحمل القوة، مما يجعل هياكل التركيب مرئية. الهيكل الخاص المستخدم في طريقة التركيب هذه للديه أقل تشويش بصري بين الطرق المقترحة. تشمل المزايا الإضافية لهذه الطريقة وجود واجهة مزدوجة، وتركيب سريع، واستخدام مشترك لجميع رموز ألوان ساكو، وتكامل أنماط الترتيب، وإمكانية تفريغ أجزاء من المنظر مانظام أو عشوائنا.



QAZVIN THEATER HOUSE

W01

CODE: NBS7313

DIM: 12x100cm - 8x40cm

Architect & Consultant:

Golden Rectangle Idea

Samira Fadakari - Mehdi Karimi

Executive Manager: Maharband Sazan Alborz

Client: Qazvin Municipality Location: Qazvin, Iran



Product type نوع المنتج	لوفرطوبيّ
Dimensions of the base brick أبعاد الطوب الأساسي	310*70*25 mm 400*80*25 mm
Dimensions of the surface Louver أبعاد مقطع لوفر	50*70 mm 50*80 mm 60*80 mm 50*100 mm 50*120 mm
Water absorption امتصاص الماء	% 5 >
Basic material المادة الأساسية	Shale, dry press شیل، ضغط جاف
Installation system نظام التركيب	IBS:U2, IBS:U1
Structural system نظام الهیکل	IBS:BVL
Product type نوع المنتج	Brick Finn فین طوبیّ
Dimensions of the base brick أبعاد الطوب الأساسي	1000*120*25 mm 800*200*25 mm
Dimensions of the surface Louver أبعاد مقطع لوفر	60*120 mm 60*200 mm
The thickness of the brick shell سُمْك الغلاف الطوبيّ	24 mm
Water absorption امتصاص الماء	% 5 >
Basic material المادة الأساسية	Shale, dry press شیل، ضغط جاف
Installation system نظام التركيب	IBS:U2, IBS:U1
Structural system نظام الهیکل	IBS:BVL

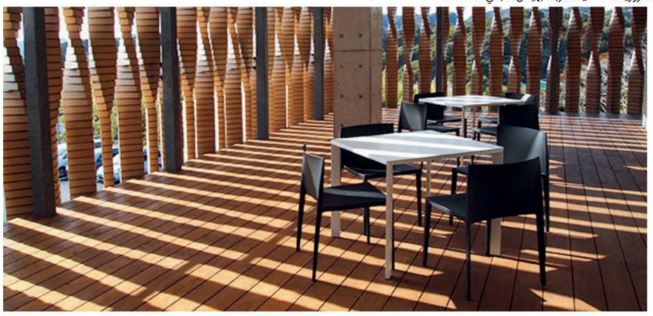


Louver and Fin

Four-sided rectangular brick elements in various dimensions and lengths, suited to the design, are popular in modern brick architecture. The S.A.C.O Louvre and Fin families, based on metal shield core technology, allow for vertical, horizontal, and combined installation according to the architectural design. Louvers are produced with a cross-sectional aspect ratio close to square, while fins have a cross-sectional aspect ratio close to rectangular. It is also possible to produce louvres and fins in a single-sided version. The coloring follows S.A.C.O's color code, making it easy to order and install simultaneously, and to create both wet and dry combinations with other facade components. Necessary parts are also available for connecting to various building structures.

لوفر و فین

عناصر طوب مستطيلة رباعية الجوانب بأبعاد وأطوال مختلفة، مناسبة للتصميم، شائعة في العمارة الحديثة للطوب. تتيح عائلات لوفرو فين من ساكو، التي تعتمد على تقنية القلب المعدني الواقي، التركيب الرأسي والأفقي والمدمج وفقًا للتصميم المعماري. يتم إنتاج لوفر بنسبة عرض إلى ارتفاع للمقطع العرضي قريبة من المربع، بينما فين لها نسبة عرض إلى ارتفاع للمقطع العرضي قريبة من المستطيل. من الممكن أيضًا إنتاج لوفرو فين في نسخة ذات جانب واحد. يتبع التلوين رمز ألوان ساكو، مما يجعل من السهل الطلب والتركيب في وقت واحد، وإنشاء تركيبات رطبة وجافة مع مكونات الواجهة الأخرى. الأجزاء الضرورية متاحة أيضًا للربط بهياكل المباني المختلفة.



Executed Project With

LOUVER & FIN

W01

CODE: NBS7313

DIM: 8x40cm - 8x8cm - 8x10cm

Architect: Golden Rectangle Idea Samira Fadakari - Mehdi Karimi

Client: Mr. Mahlouji Location: Qazvin, Iran







Executed Project With LOUVER & FIN

W01

CODE: NBS7313

DIM: 7x31cm - 4x31x4cm

Location: Isfahan, Iran



Executed Project With

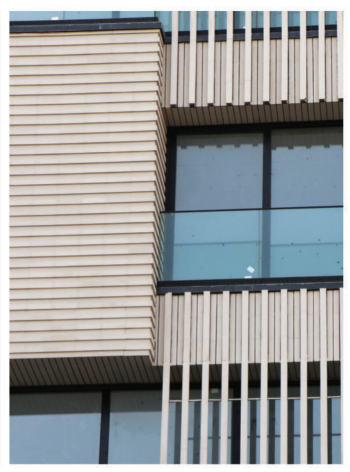
LOUVER & FIN

W01

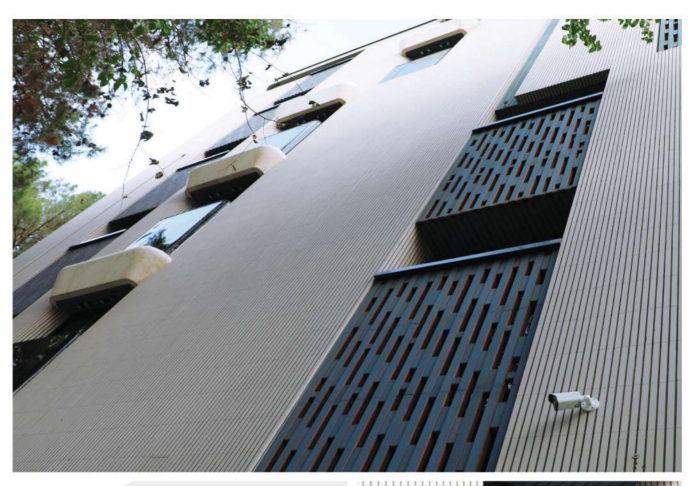
CODE: NBS7313

DIM: 7x31cm

Architect: Ana Saeedi Nezhad Client: Reza Mahmoudi Location: bandar Abbas, Iran







Executed Project With LOUVER & FIN

S 260 - Royal Code

DIM: 79x6cm

Architects: Pouria Ahmadi Client: Mr. Farhang Location: Mashhad, Iran



Total Solution

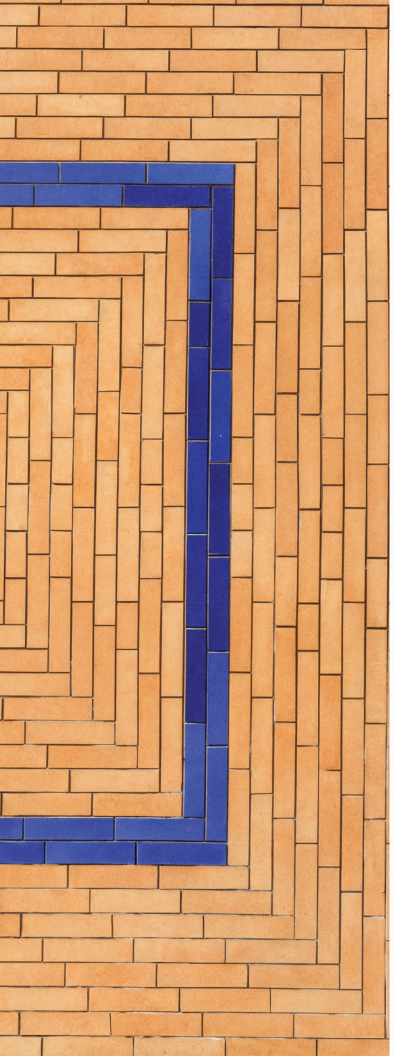
For faster completion of large construction and high-rise projects, complete wall solutions with infrastructure and brick facades are provided. In this implementation method, by reducing the installation steps and integrating the involved structures, an economical solution is proposed both in terms of weight and cost, as well as execution speed.

حل شامل

لإنجـاز أسـرع للمشـاريع الإنشـائية الكبيـرة والمبانـي الشـاهقة، يتـم توفيـر حلــول كاملــة للجــدران مــع البنيــة التحتيــة وواجهــات الطــوب.

فــي طريقــة التنفيــذ هــذه، مــن خلال تقليــل خطــوات التركيــب ودمــج الهيــاكل المعنيــة، يتــم اقتــراح حــل اقتصــادي مــن حيـث الــوزن والتكلفــة، بالإضافة إلى سرعة التنفيذ.

مجموعـة مصانـع سـاكو علـى اسـتعداد للتعـاون فـي تصنيـع مختلـف المنتجـات الخاصة والمخصصة لتنفيذ أنظمة التهوية الجافة بجميع أنواعها.



S.A.C.O BRICKS

S.A.C.O Brick Factory, established in 1991, produces high-quality construction materials using advanced machinery and expert teams, gaining strong customer recognition through decades of experience and innovation in brick production. S.A.C.O will be with you in both interior and exterior design.

Email:

info@sacoqamail.com

Telephone:

+974 50205355

+974 40462130

Website:

www.sacoqa.com

Address:

Floor 3, Building No 129 Ahmed Bin Ali Street , Fareej Bin Omraan, Doha –Qatar

