

---

**GLASS BLOCK**

KAVEH GLASS INDUSTRIAL GROUP

**CATALOGUE**

---

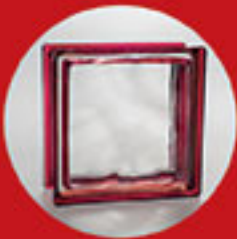


**GLASS BLOCK  
CATALOGUE**

# گروه صنعتی شیشه کاوه

KAVEH GLASS INDUSTRIAL GROUP

تنها تولید کننده بلوک شیشه ای در ایران



۶

KAVEH GLASS INDUSTRIAL GROUP

## بلوک شیشه‌ای

بلوک شیشه‌ای (با نام دیگر آجر شیشه‌ای) یک عنصر معماری است که از جنس شیشه با ۸ میلی متر قطر ساخته شده که داخل آن با فضای نیمه خلا پوشیده است. بلوک‌های شیشه‌ای از نظر رنگ، سایز، بافت و فرم باهم متفاوت هستند. این محصول در عین عبور دادن نور و روشن کردن فضای مانع دیده شدن طرف دیگر می‌شود. بلوک‌های شیشه‌ای مدرن با استفاده از اصول انتشار نور منتشر که در دهه‌ی اول قرن ۲۰ میلادی کشف شد توسعه یافت و در روشن کردن فضاهای صنعتی با نور طبیعی کاربرد دارند. امروزه از بلوک‌های شیشه‌ای در دیوارها سقف‌های شیشه‌ای و تزئین پیاده روهای استفاده می‌شود.

۳



### ویژگی‌های بلوک‌های شیشه‌ای

الله مقاومت فشاری بالا (۷ برابر محکمتر از بلوک سیمانی و ۴ برابر محکمتر از بلوک آجری)

☀ ایزوله کردن فضای عایق صوتی و حرارتی

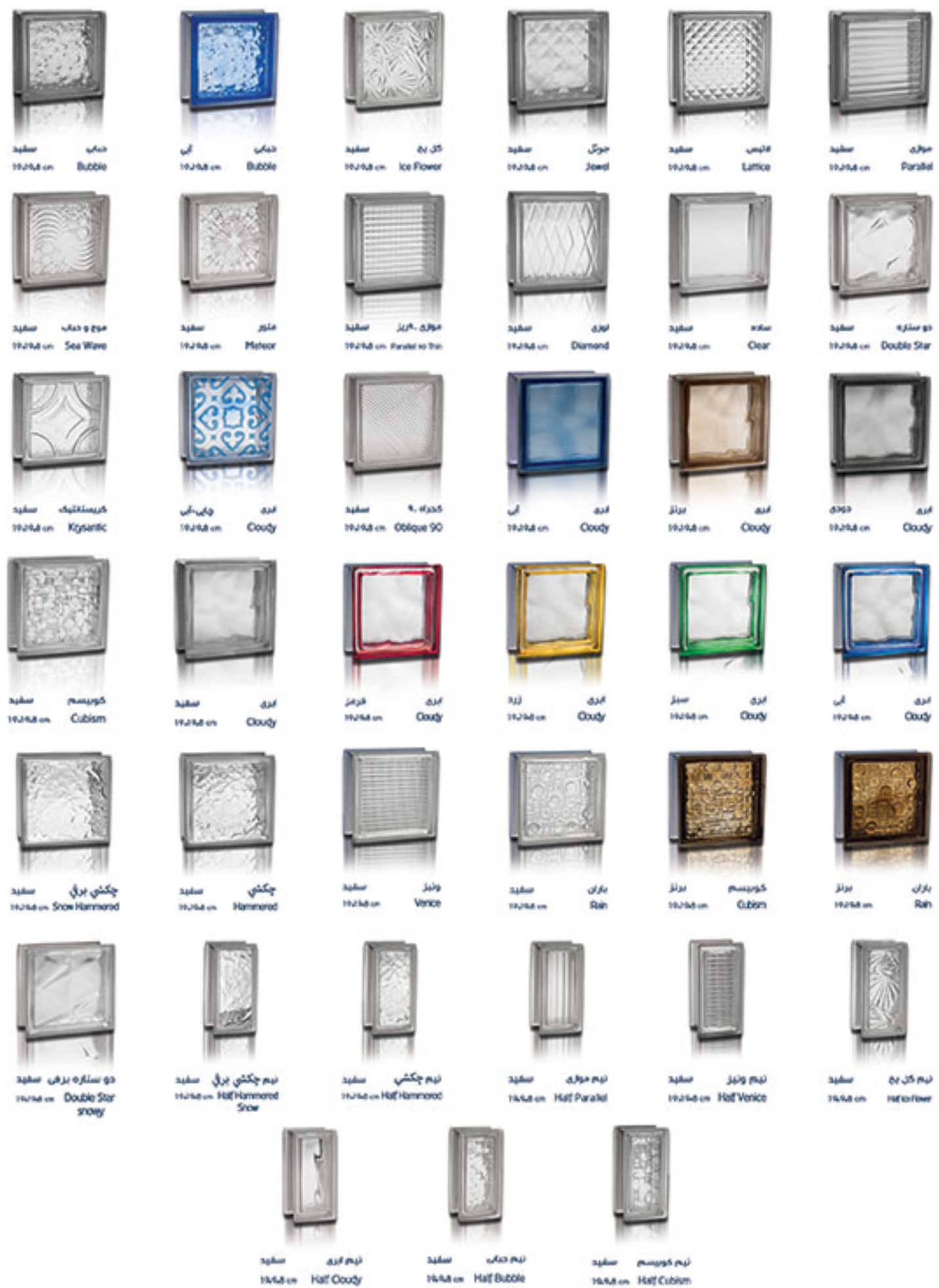
□ دیوارها با قطر کمتر و فضای سازه‌ای بهینه

♦ نظافت آسان

🏠 تزیینات داخلی و خارجی ساختمان

🖨 کم هزینه (بدون نیاز به اتصالات)





بلوک های شیشه ای در رنگ های: سفید، برنز، آبی، دودی تولید می شود.

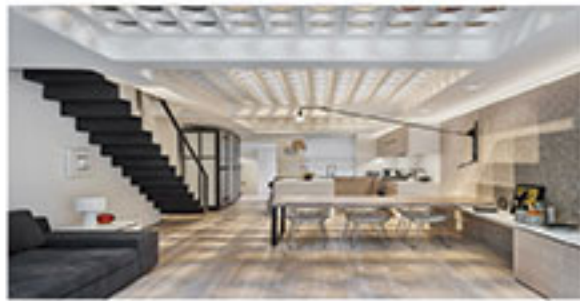




## کاربرد و نصب بلوک شیشه ای

نصب بلوک شیشه ای در مکان های مختلف روش های گوناگونی دارد به طور مثال، طریقه نصب بلوک شیشه ای در نمای ساختمان با روش نصب بلوک شیشه ای در سقف کاملاً متفاوت می باشد.

**نصب بلوک شیشه ای در سقف:** روش نصب در این روش به گونه ای است که ابتدا باید قوطی یا سپری فلزی را با فاصله ۲۰ سانتی متر بصورت موازی کنار هم قرار دهیم تا بلوک های شیشه ای در این خانه های ۲۰ سانتی متری قرار گیرد.



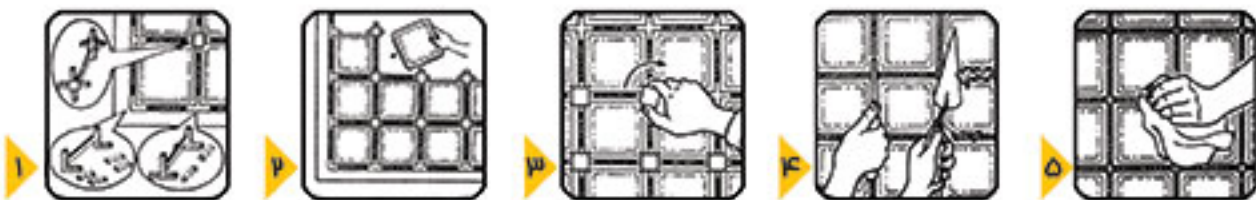
**نصب به عنوان پنجره:** در این روش ابتدا باید پنجره ای به مساحت مضربی از ۲۰ فراهم سازیم، سپس بلوک ها را در کنار هم و به صورت ردیفی باملاط مخصوص نصب کنیم.

**نصب به عنوان جدارکننده یا پارهیشن:** آسان ترین راه برای جداسازی و استفاده بهینه از فضای موجود، استفاده از پارهیشن هایی از جنس بلوک شیشه ای است. به گونه ای است که ابتدا باید برای سازه، قوطی یا فربم فلزی فراهم کرد و سپس عملیات نصب انجام گیرد.



KAVEH GLASS INDUSTRIAL GROUP

**اسپیسر:** اسپیسر یا همان فاصله انداز به جسم صلیبی شکل گفته می‌شود که در هنگام نصب باید بین دو بلوک و در گوش قرار گیرد، جنس این اسپیسرها از پلاستیک است و دارای اندازه‌های ۲ تا ۱۰ میلی‌متر می‌باشد که این اندازه‌ها حدفاصل بین دو بلوک را مشخص می‌کند.



نکته: نصب بلوک در تماس مراحل باید به همراه جداکننده (اسپیسر) باشد

### ظاهرblok های شیشه ای

بافت و رنگ بلوک‌های شیشه‌ای به منظور تنوع در شفافیت با هم متفاوت است. طرح‌های روی شیشه در پروسه‌ی پرس سرد به سطح خارجی یا قسمت خالی داخلی بلوک پرس می‌شوند تا بلوک‌ها را به شکل‌های متفاوت دربیاورند. برآورده‌ها و مواد افزودنی برای مقاصد تزیینی و تامین حریم خصوصی به مواد اولیه بلوک‌ها اضافه می‌شوند.



KAVEH GLASS INDUSTRIAL GROUP



3



## Glass Block Spacers

The easiest way to maintain consistent joints during glass block installation is to use Glass Block Spacers. At Quality Glass Block and Window we offer affordable glass block spacers for both residential and commercial glass block projects. With glass block spacers, it is easy to quickly install glass blocks with equal joint thicknesses.



## Construction Methods

Glass wall blocks are fixed together to form complete walls by several methods – the most common method is to bed the blocks together in a Portland cement-based mortar with reinforcing steel rods placed within the mortar as recommended by the project architect or block manufacturer. Other methods of construction include several proprietary systems whereby the mortar is replaced by timber or PVC extrusions.





## Wall Block

Glass Blocks provide light and serve as a decorative mean in an architectural structure, but hollow glass blocks are non-load bearing unless stated otherwise. Hollow glass wall blocks are manufactured as two separate halves and, whilst the glass is still molten, the two pieces are pressed together till they merge. The resulting glass blocks will have partial vacuum at the hollow center. Due to the hollow center, wall glass blocks do not have the load-bearing capacity of masonry bricks and therefore blocks are utilized in curtain walls. Glass Block walls are constrained based on the framing in which they are set. If a masonry or steel frame exists, the maximum area of the wall can be 144 square feet (13.4 m<sup>2</sup>), whereas the maximum area without a frame is 100 square feet (9.3 m<sup>2</sup>).



## Skylights and Sidewalk Lights

Glass Blocks used in flooring are normally manufactured as a single solid piece, or as a hollow glass block with thicker side walls comparing to the standard ones. These blocks are normally cast into a reinforced concrete grid work or set into a metal frame, to let multiple units be combined to span over openings in basements and roofs to create skylights. Glass wall blocks should not be used in flooring applications because the way in which they are manufactured does not allow them to support a load.



## Glass Block

Glass Block (also known as Glass Brick) is an architectural element made of glass with 8 cm thickness filled with semi-vacuum space. The appearance of glass blocks can vary in color, size, texture and form. Glass Blocks provide visual obscuration while letting the light through. The modern glass block is developed from pre-existing prism lighting principles in the early 1900s which provides natural light to manufacturing plants. Today Glass Blocks are used in walls, skylights, and sidewalk lights.

### Glass Block Specifications



High pressure resistance



Isolation  
(Acoustic and Thermal)



For interior and exterior  
construction designs



Cost-effective  
(no need to joinerries)



Easy cleaning



Thinner thickness than  
traditional walls and with  
optimized structural space

KAVEH GLASS INDUSTRIAL GROUP

### Appearance

The texture and color of Glass Blocks can vary in order to provide a wide range of transparencies. Patterns are pressed into either the inner void or the outside surface of the glass in cooling process in order to create diverse effects. Glazes or inserts may also be added in order to create a desired private or decorative effect.





OVER 35 YEARS EXPERIENCE



For online purchases and further inquiries; do not hesitate to contact us through Kaveh Glass email addresses. You can also reach us by filling the request forms available on our website.

در واسطای اجرای تجارت الکترونیکی و به منظور برقراری ارتباط سریع و راحت با مشتریان، خواهشمند است  
بیشترها از نظرات و پایان خواست های خود را به ادرس الکترونیکی زیر ارسال نسایید و یا پس از مرآجه به  
وب سایت گروه لسبت به برگردان فرم های نظر سنجی با قبول است خرید اقدام فرمایید.



@kavehglassblock

[www.kavehglass.com](http://www.kavehglass.com) [export@kavehglass.com](mailto:export@kavehglass.com)  
Hotline: + 98 21 84405 Fax: + 98 21 22198001



---

**KAVEH GLASS INDUSTRIAL GROUP**  
GLASS BLOCKS CATALOGUE

---



@kavehglassblock

[www.kavehglass.com](http://www.kavehglass.com)    [export@kavehglass.com](mailto:export@kavehglass.com)  
Hotline: + 98 21 84405      Fax: + 98 21 22198001

---