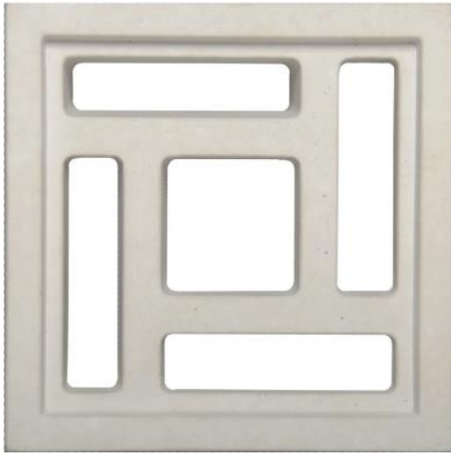


ARDS
HAUS®

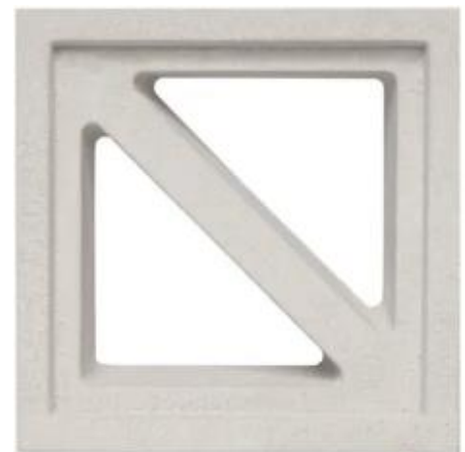
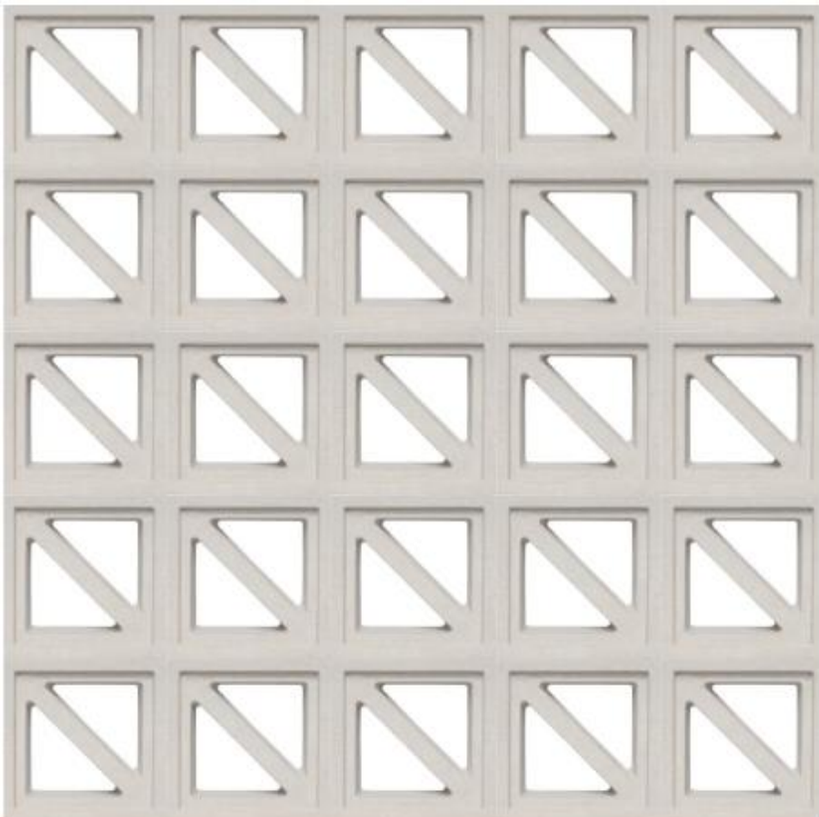
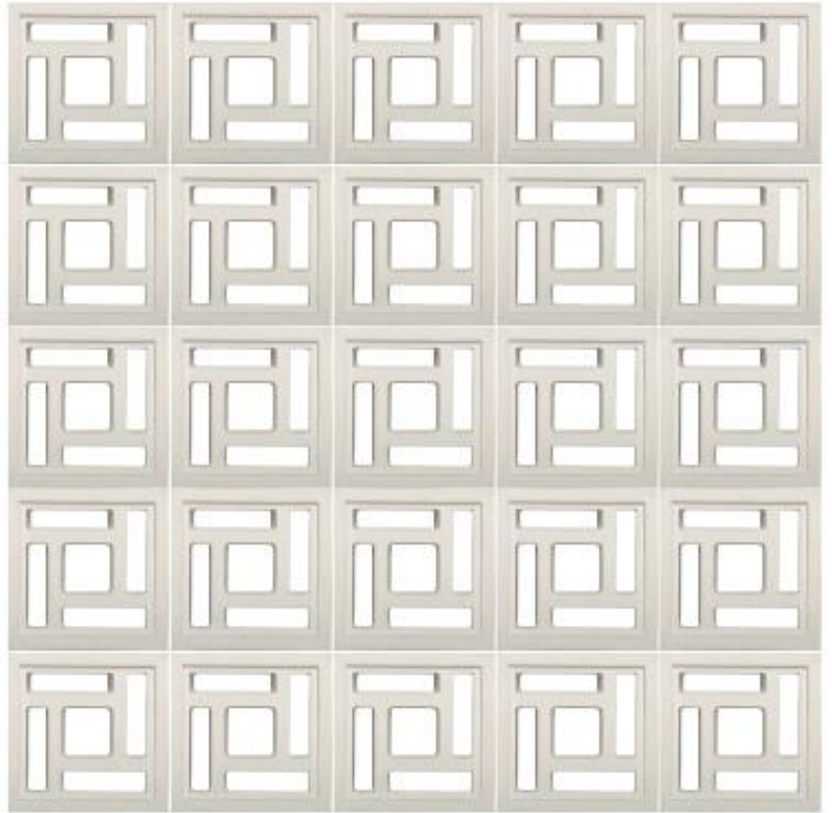
Catálogo 2025

“Agregamos valor a la arquitectura con elementos de concreto de alta calidad y diseños innovadores”.

Celosías



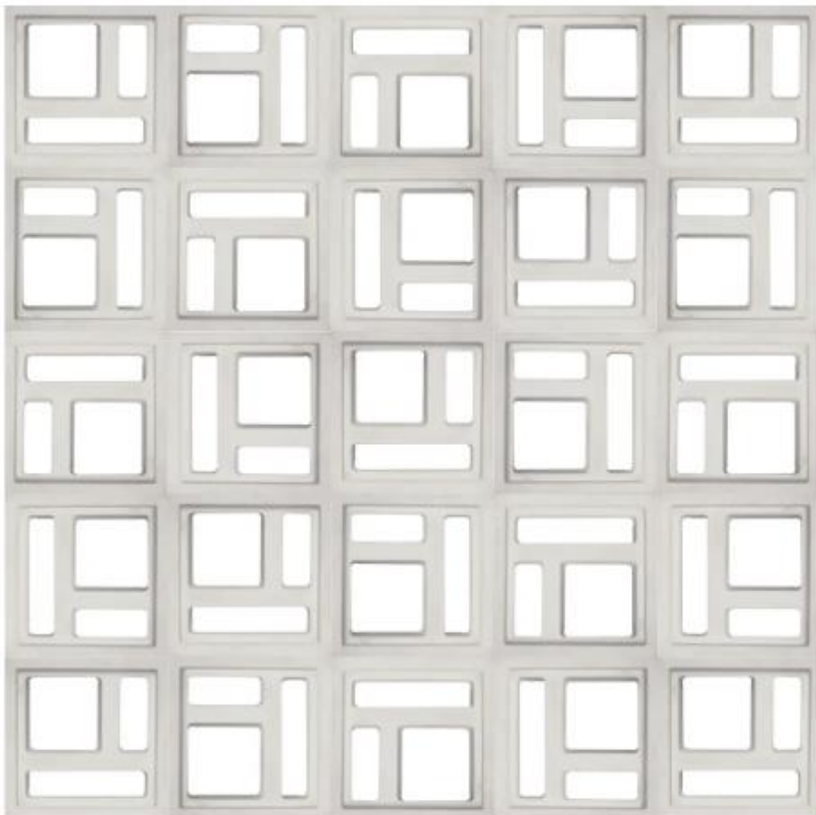
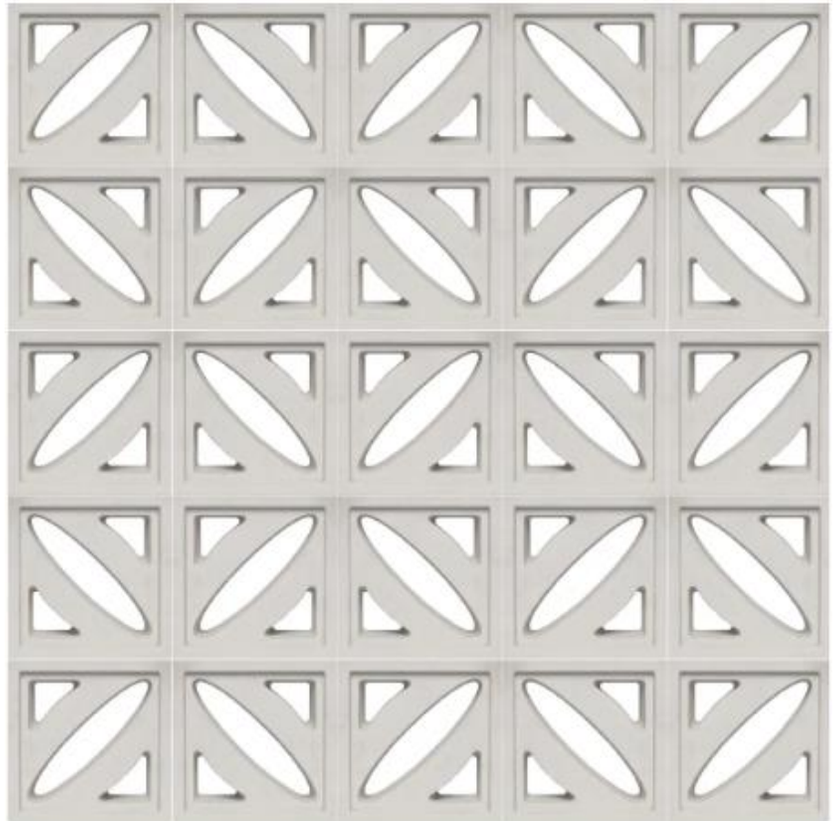
Tahmek
20x20x6cm - 2.6kg



Tekit
20x20x6cm - 2.5kg



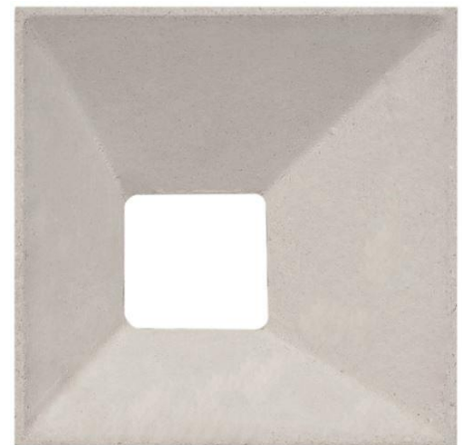
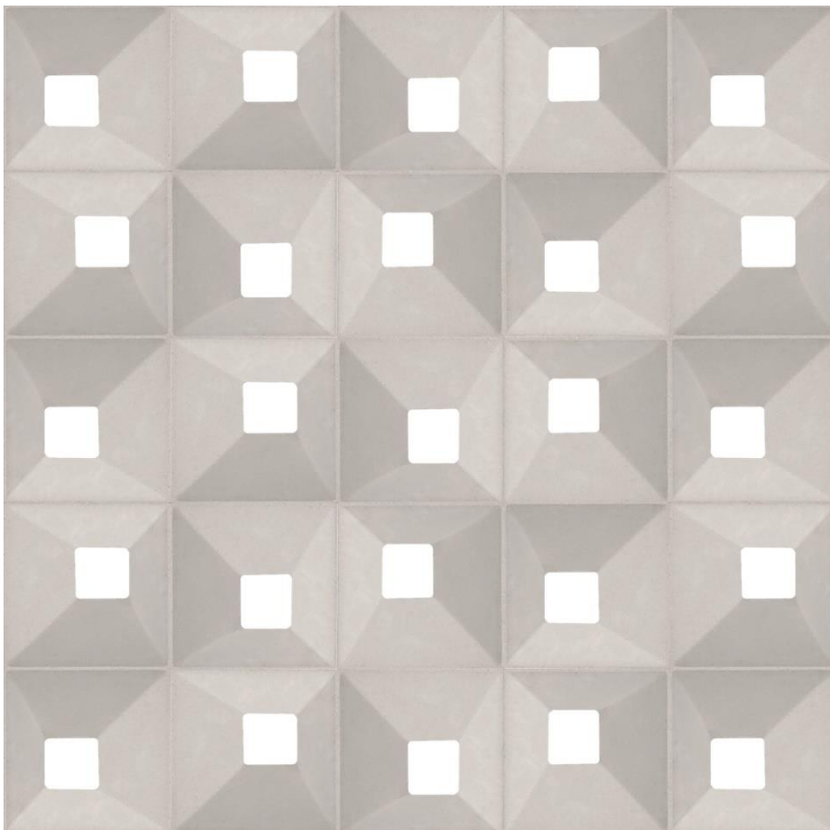
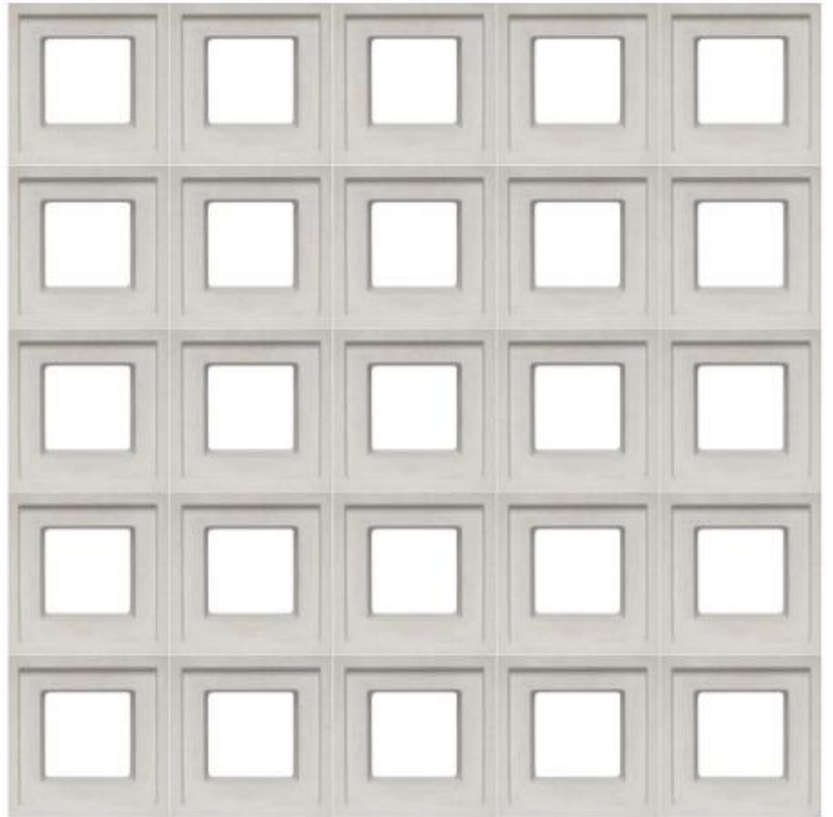
Tizimín
20x20x6cm - 2.8kg



Kaua
20x20x6cm - 2.5kg



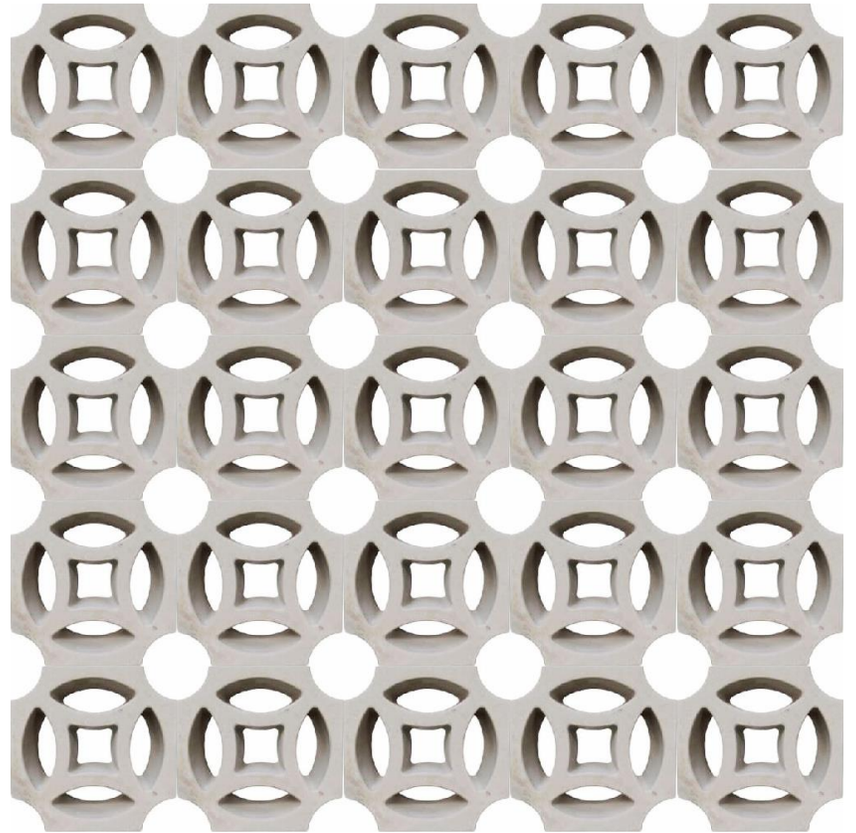
Tecóh
20x20x6cm - 2.8kg



Ucú
20x20x6cm - 2.5kg



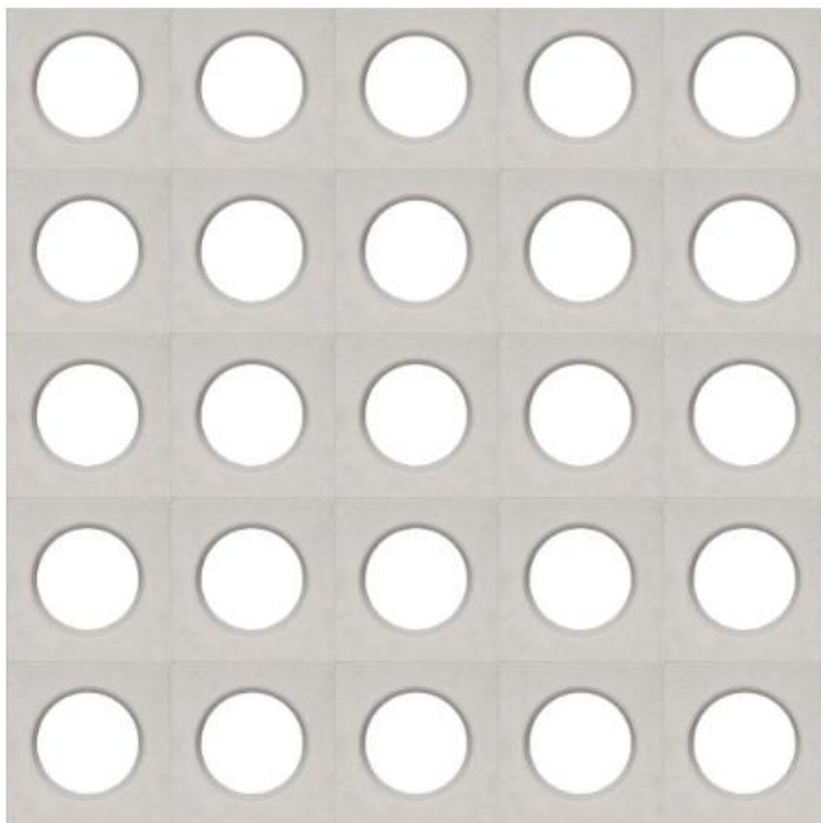
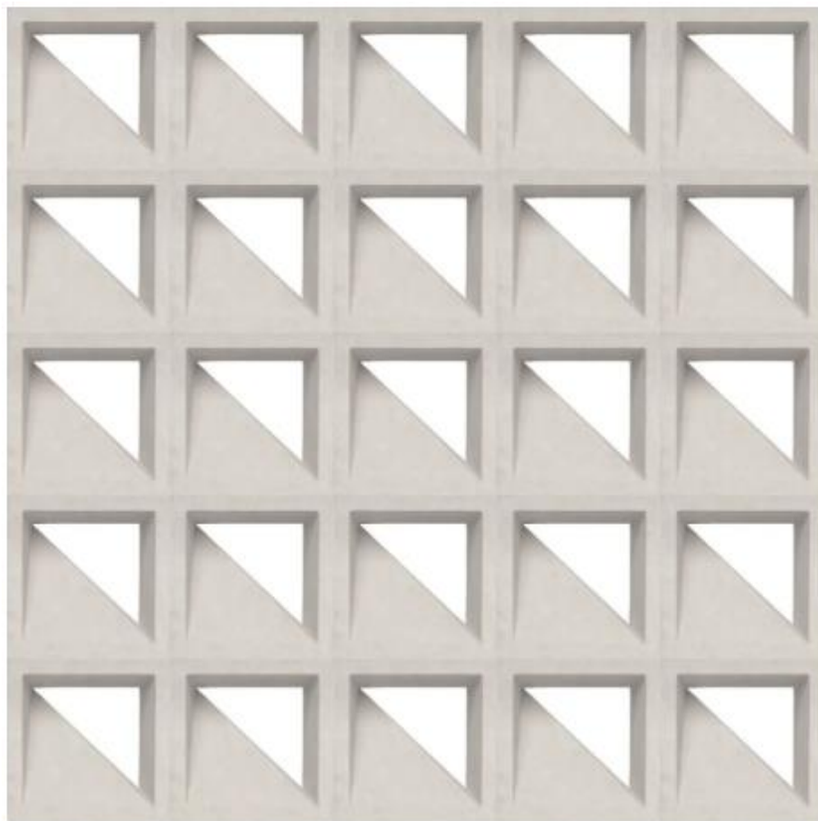
Chumayel
20x20x7cm - 2.6kg



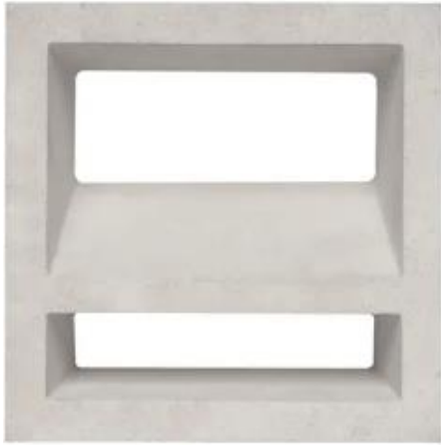
Huhí
20x20x5cm - 3.5kg



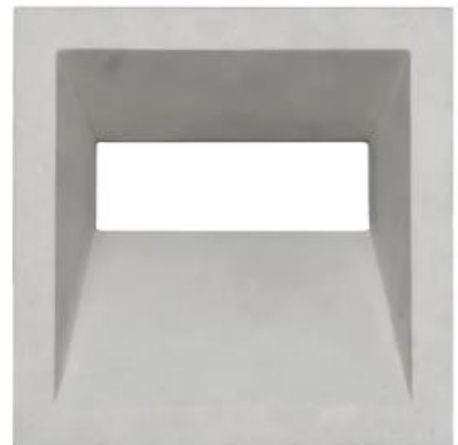
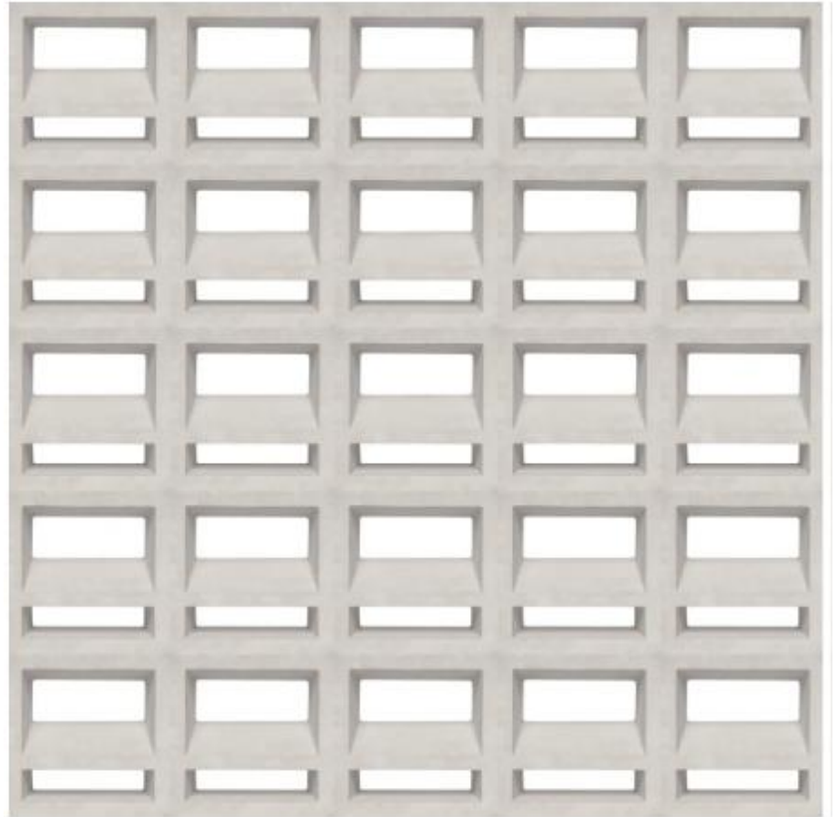
Akil
20x20x10cm - 4.6kg



Maní
20x20x10cm - 4.9kg



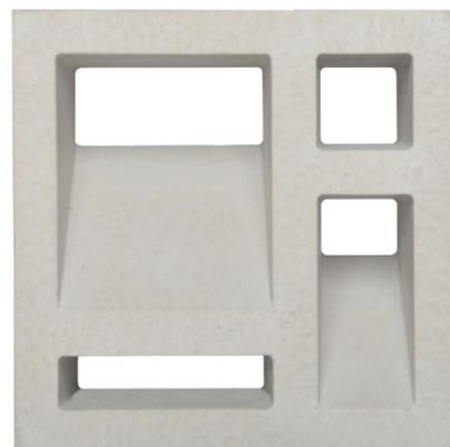
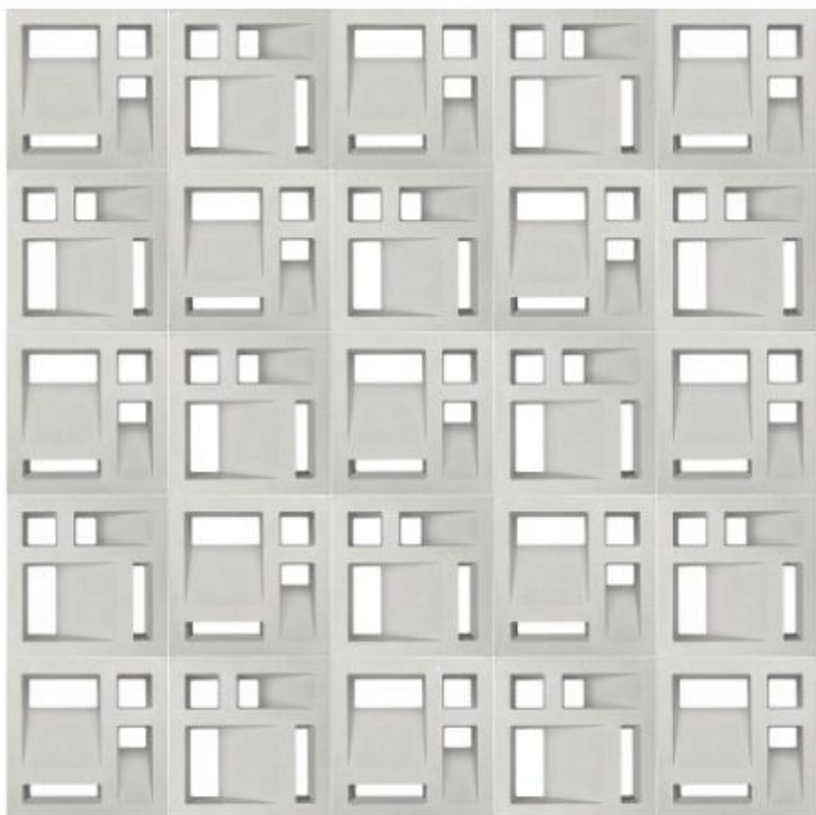
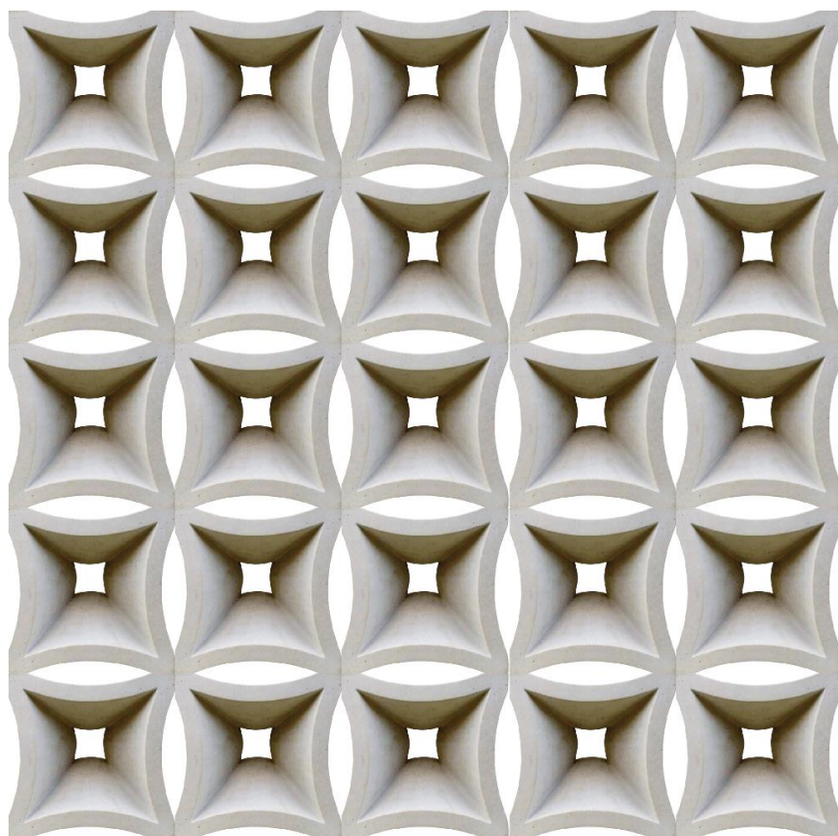
Muna
20x20x10cm - 4.5kg



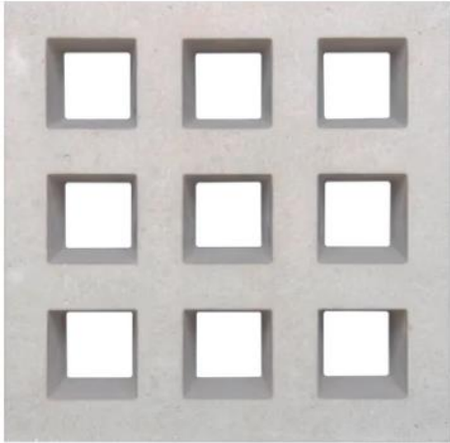
Tekax
20x20x10cm - 4.4kg



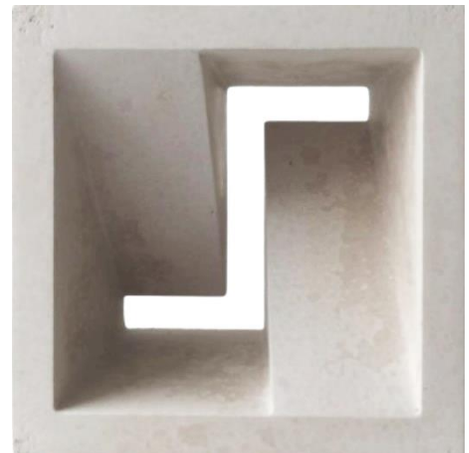
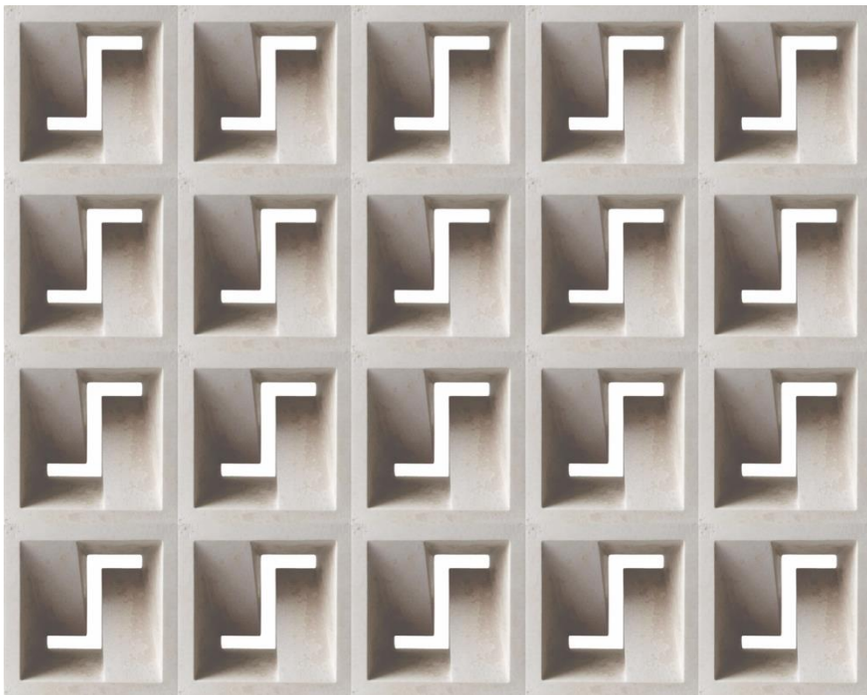
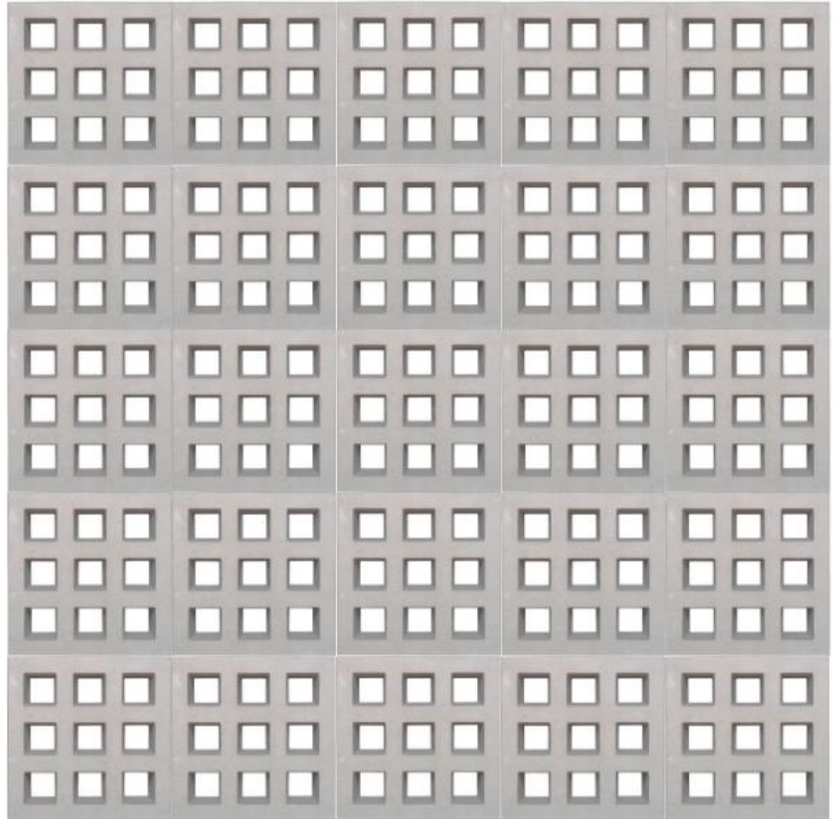
Dzemul
20x20x10cm - 5kg



Kinchil
20x20x10cm - 4.6kg



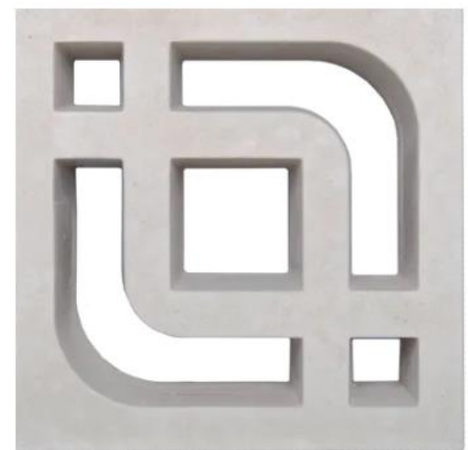
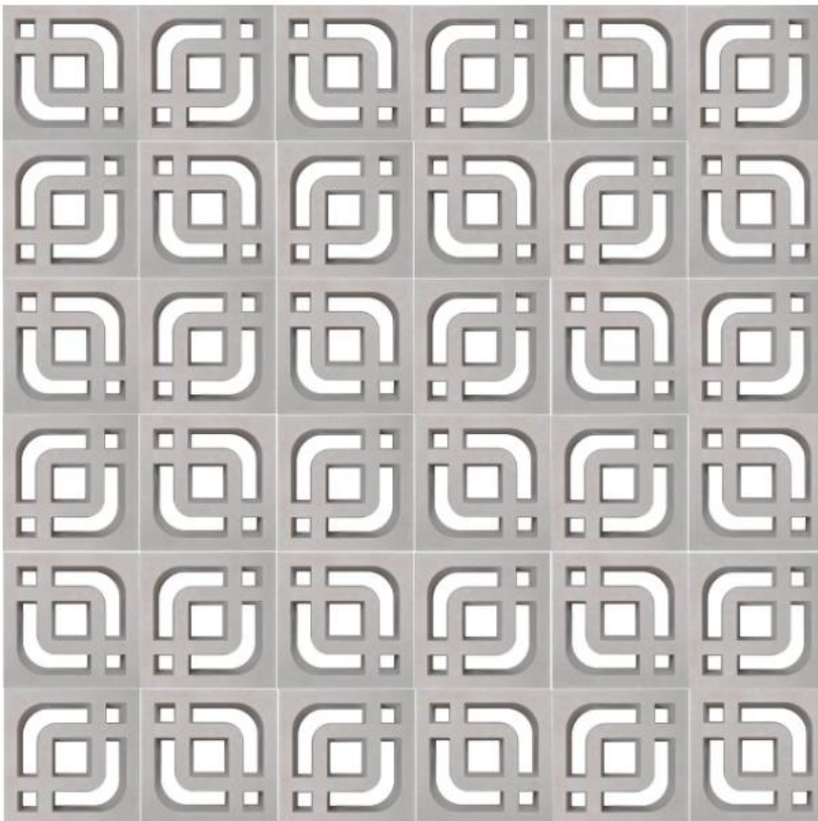
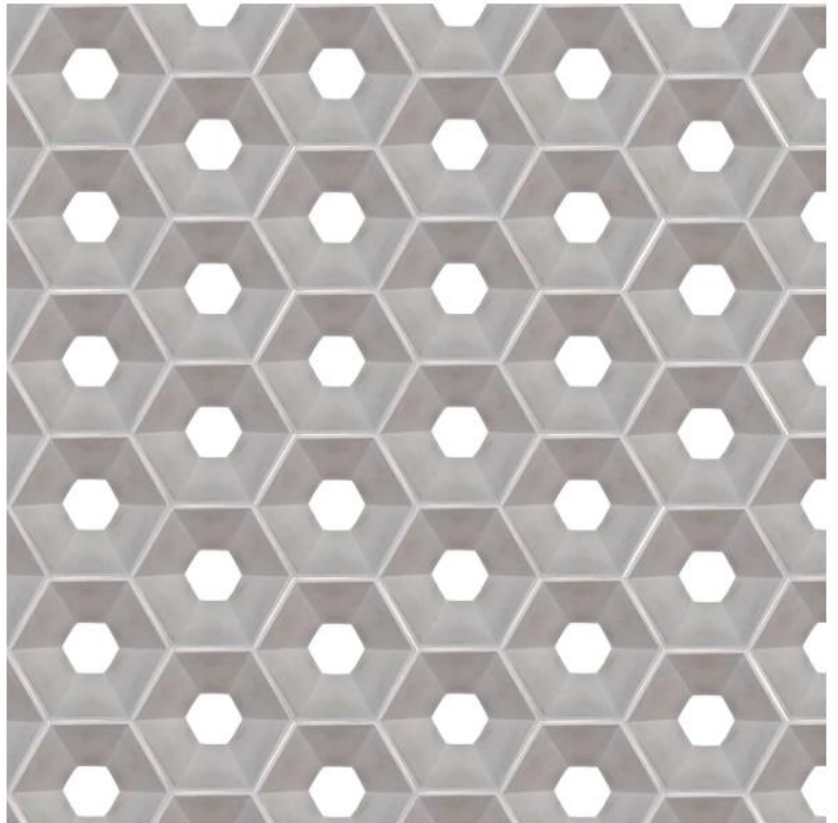
Sinanché
20x20x10cm - 5kg



Mayapán
20x20x10cm - 4.6kg



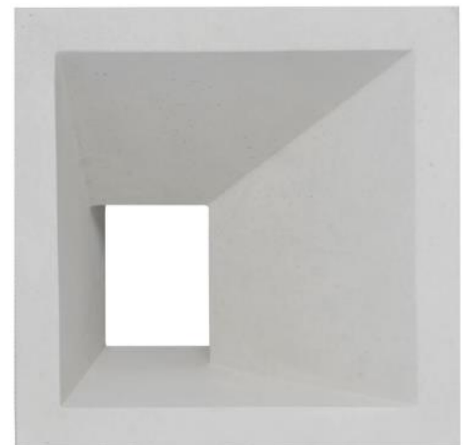
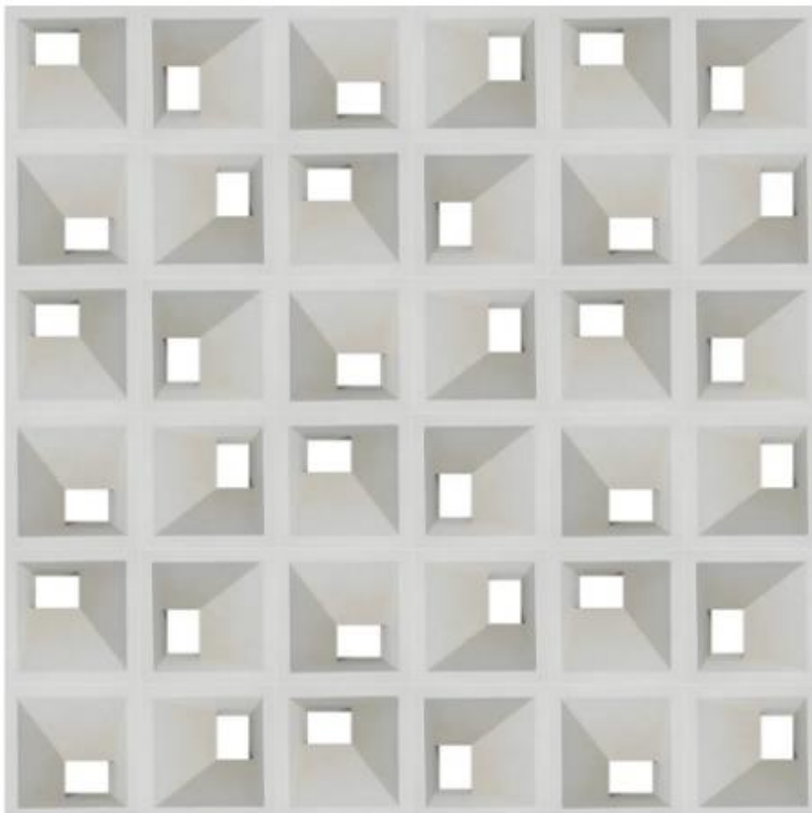
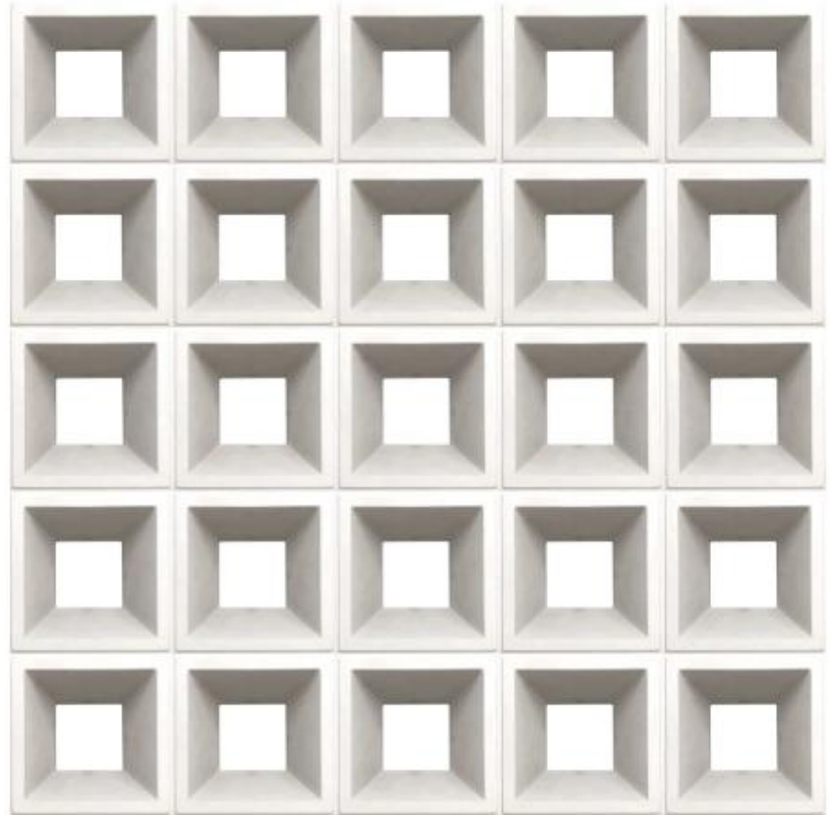
Dzityá
20x20x10cm - 3.7kg



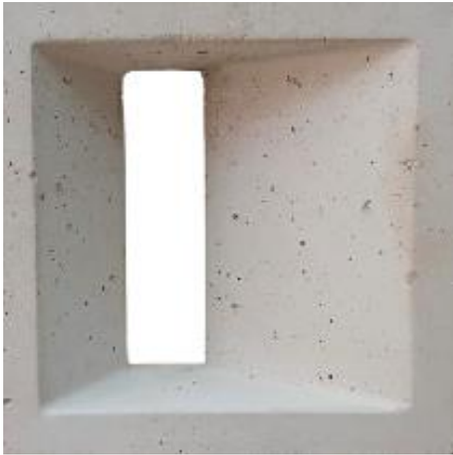
Chablekal
20x20x10cm - 4.6kg



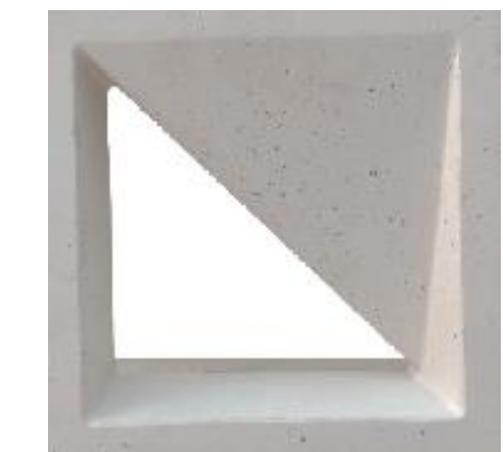
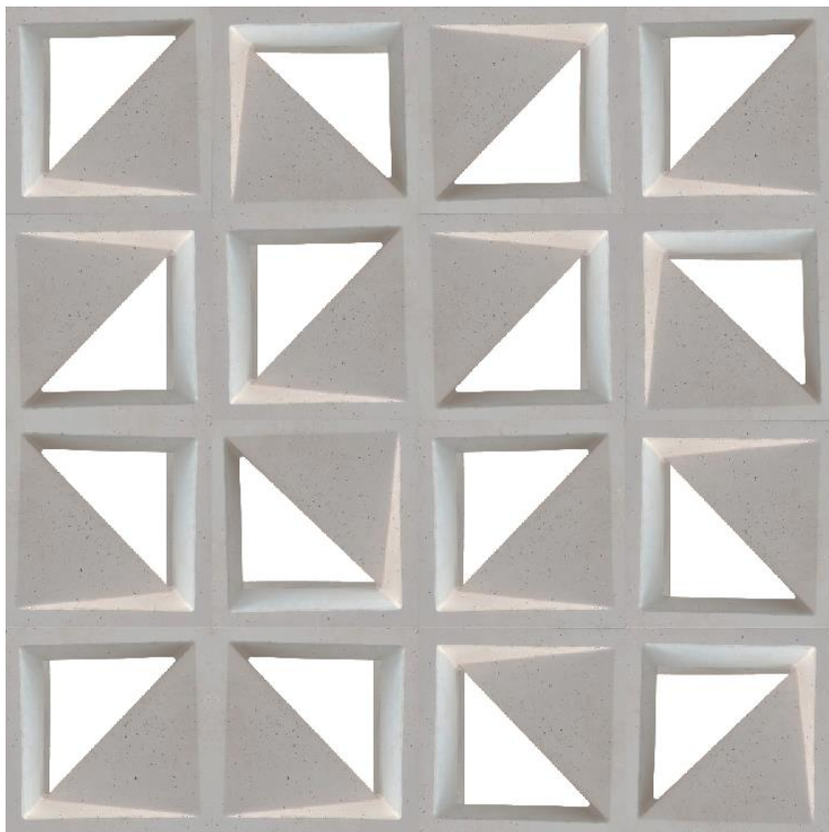
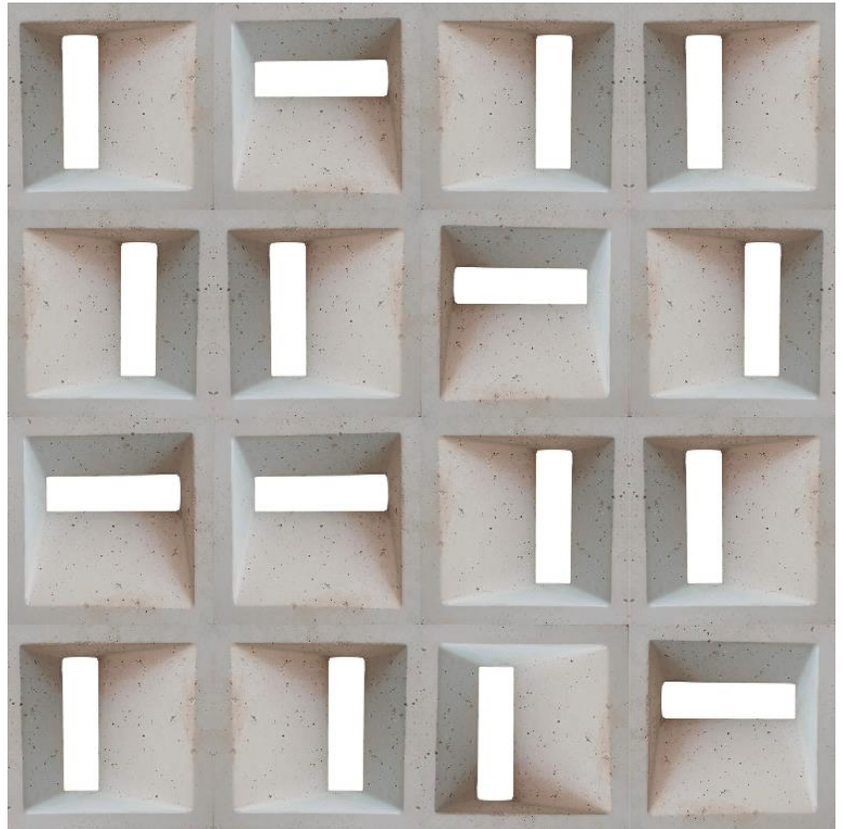
Cuzamá
20x20x15cm - 6.5kg



Mérida
20x20x14cm - 8.3kg



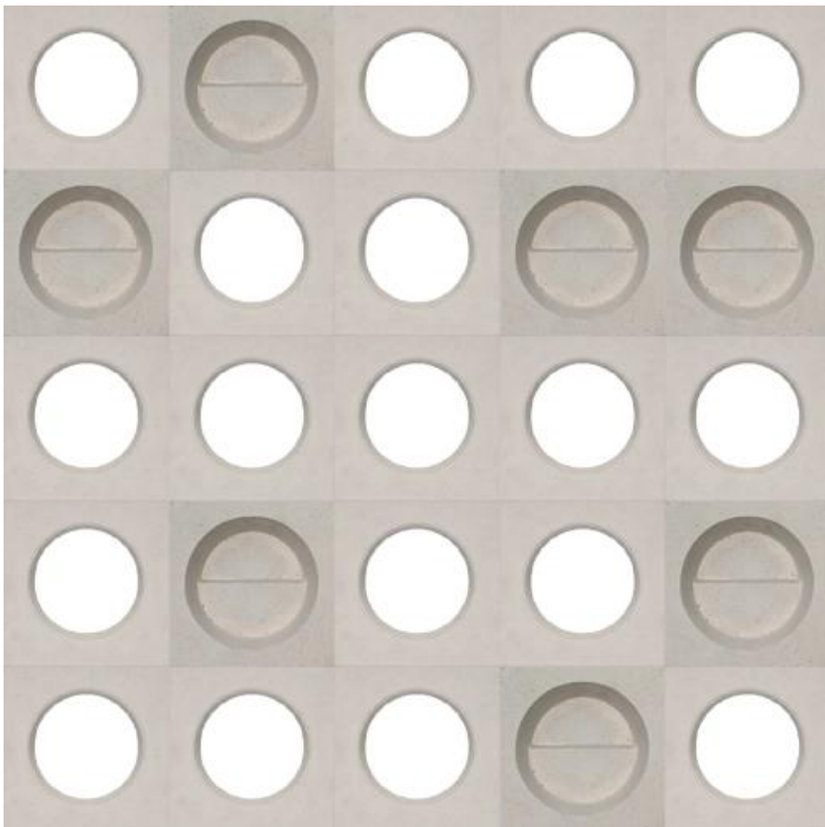
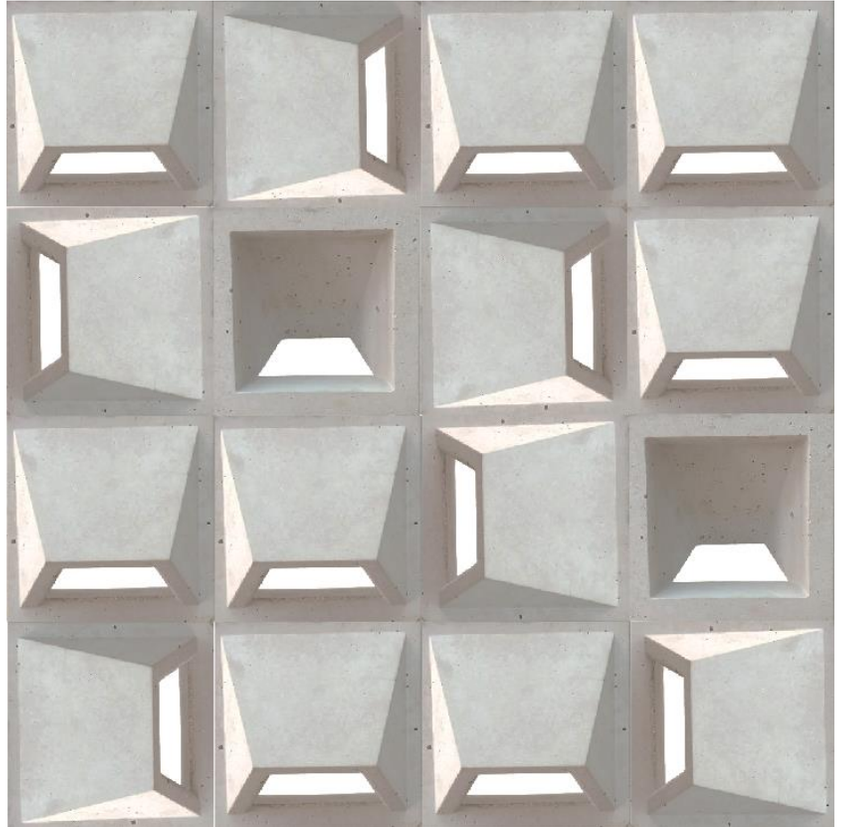
Tamanché
(doble vista)
20x20x10cm - 4.2kg



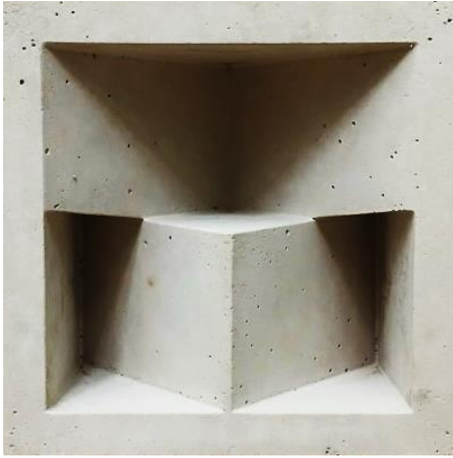
Xcanatún
(doble vista)
20x20x10cm - 4.2kg



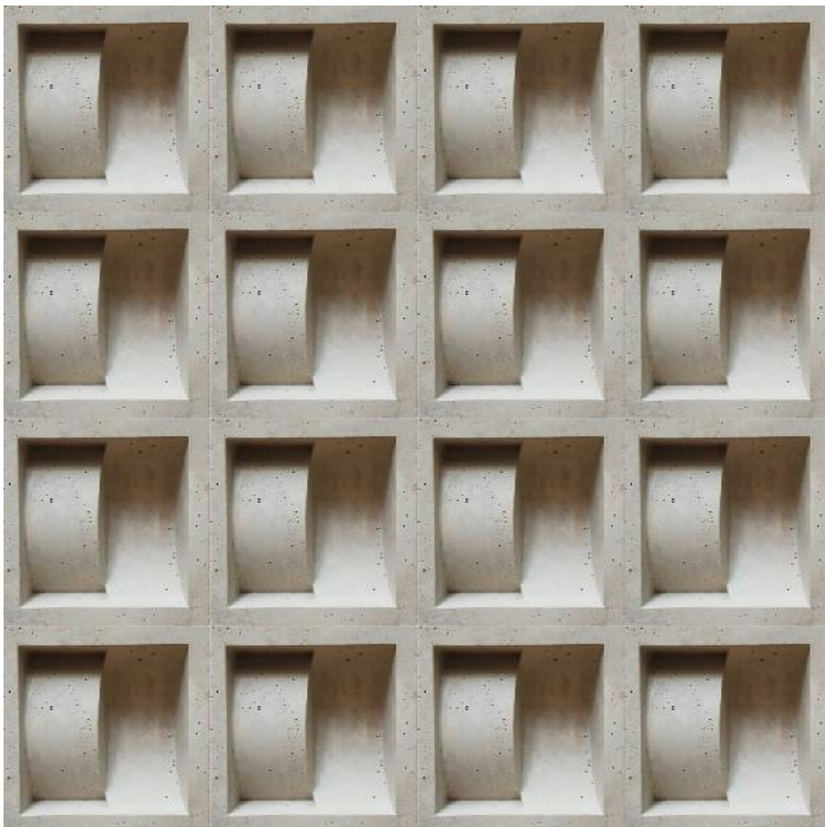
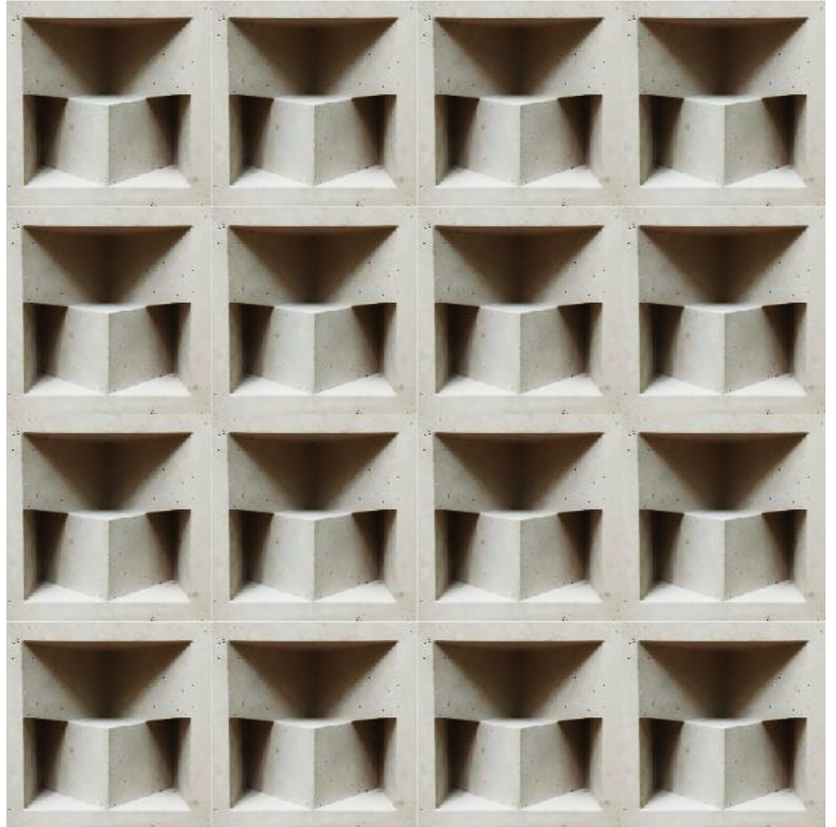
Komchén
(doble vista)
20x20x10cm - 3kg



Tekal
20x20x10cm - 5.5kg
*Se recomienda combinar con
el modelo Maní*



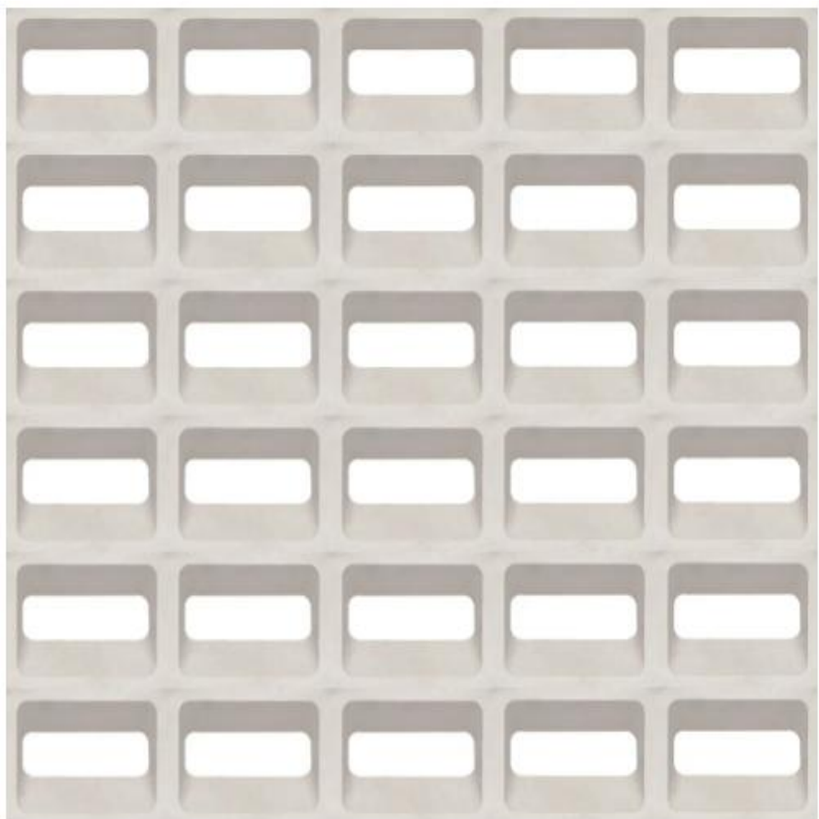
Caucel
20x20x10cm - 5.5kg



Sodzil
20x20x10cm - 5.5kg



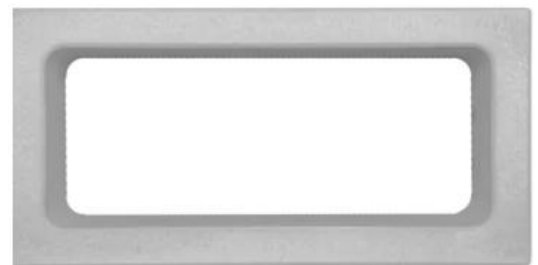
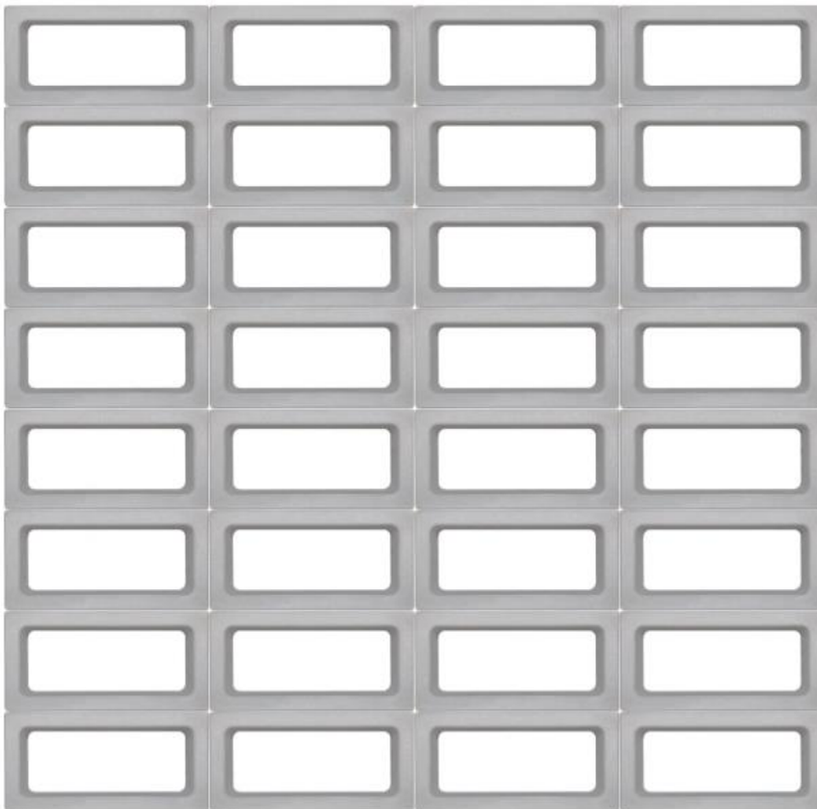
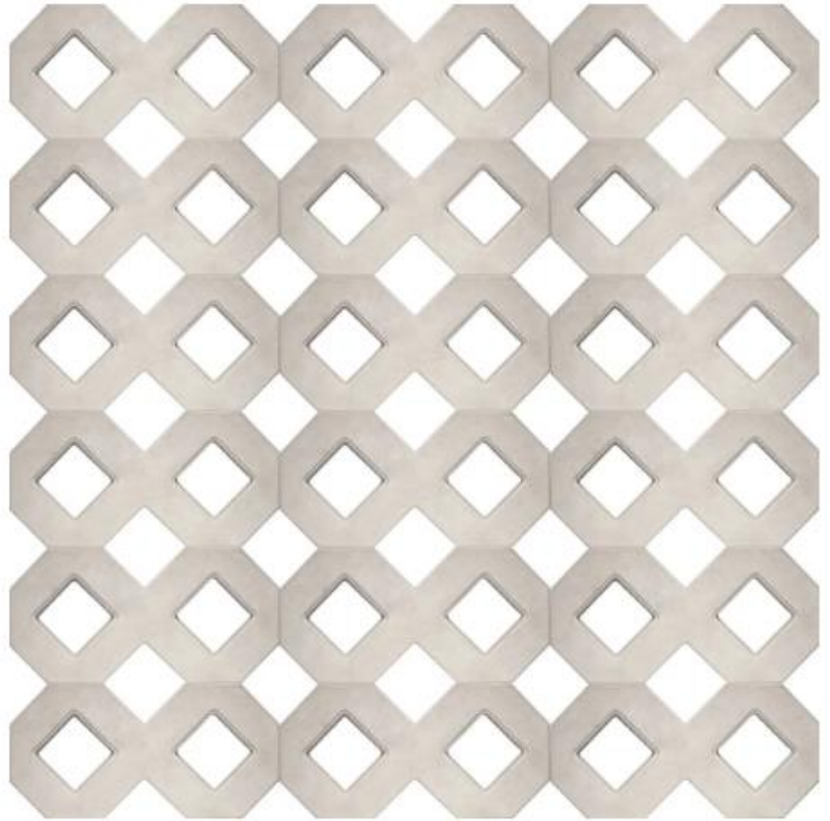
Kanasín
26x20x8cm - 4.1kg



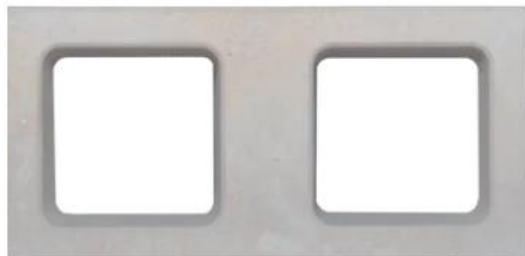
Cholul
39x17x9cm - 3.4kg



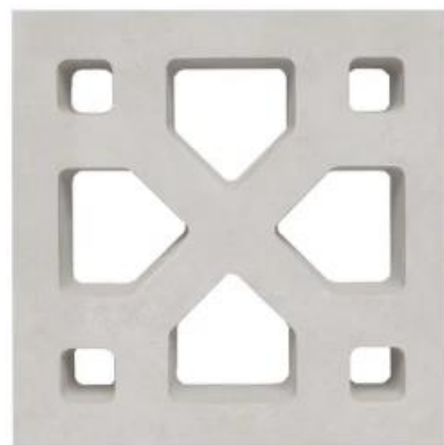
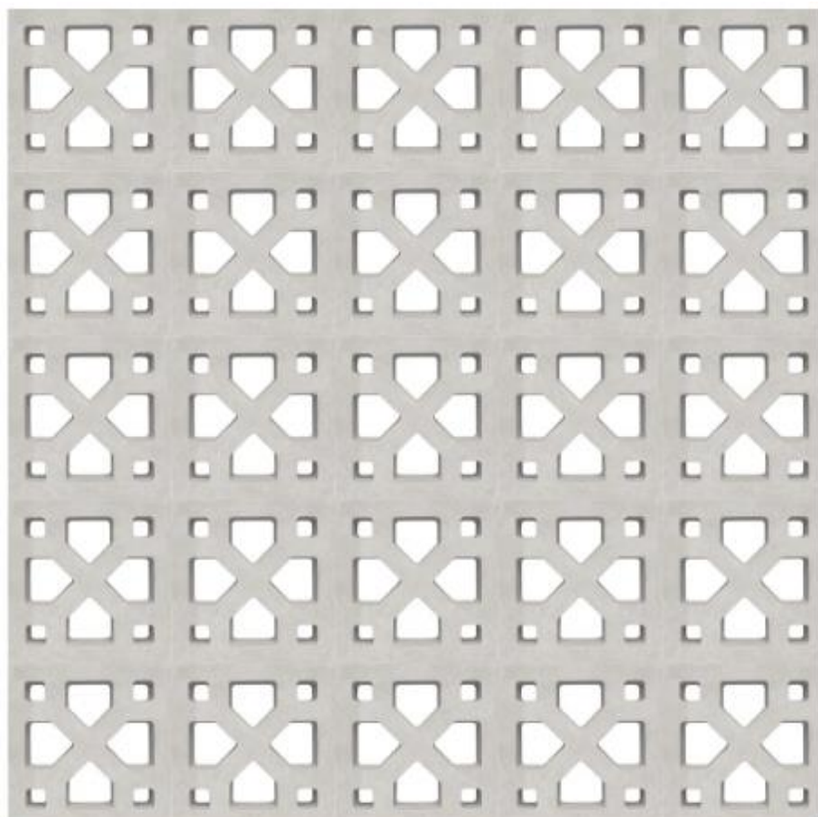
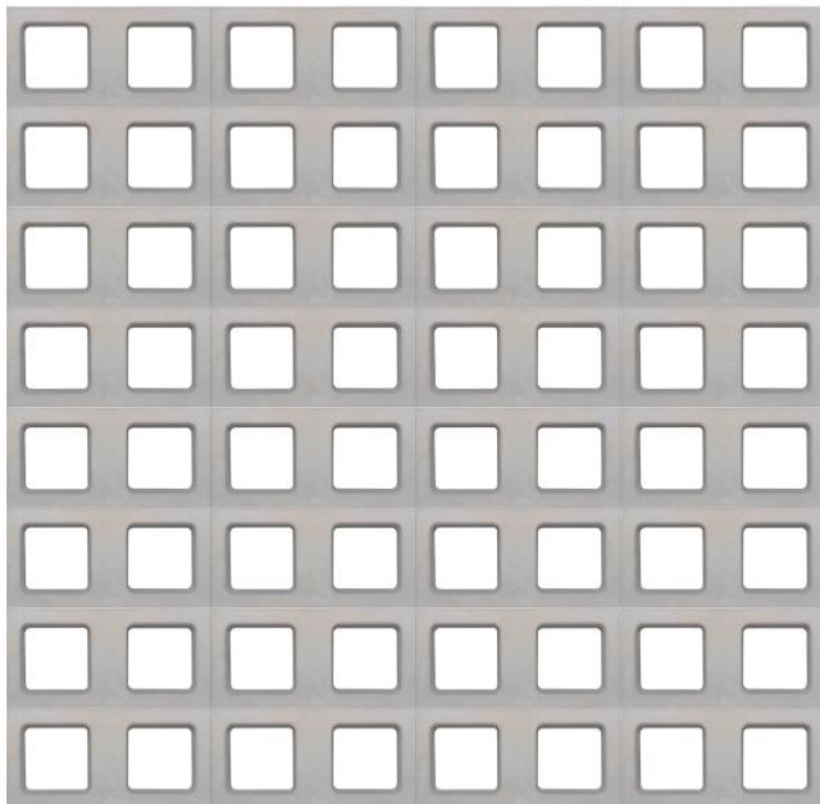
Halachó
40x20x8cm - 7.7kg



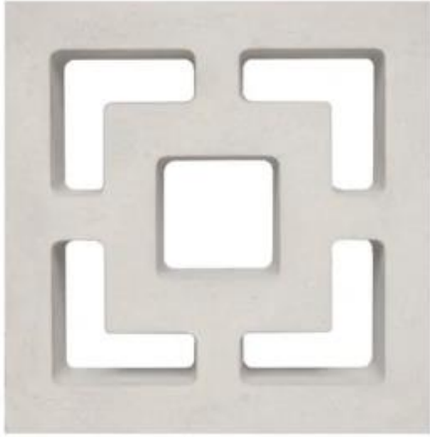
Maxcanú
40x20x12cm - 8kg



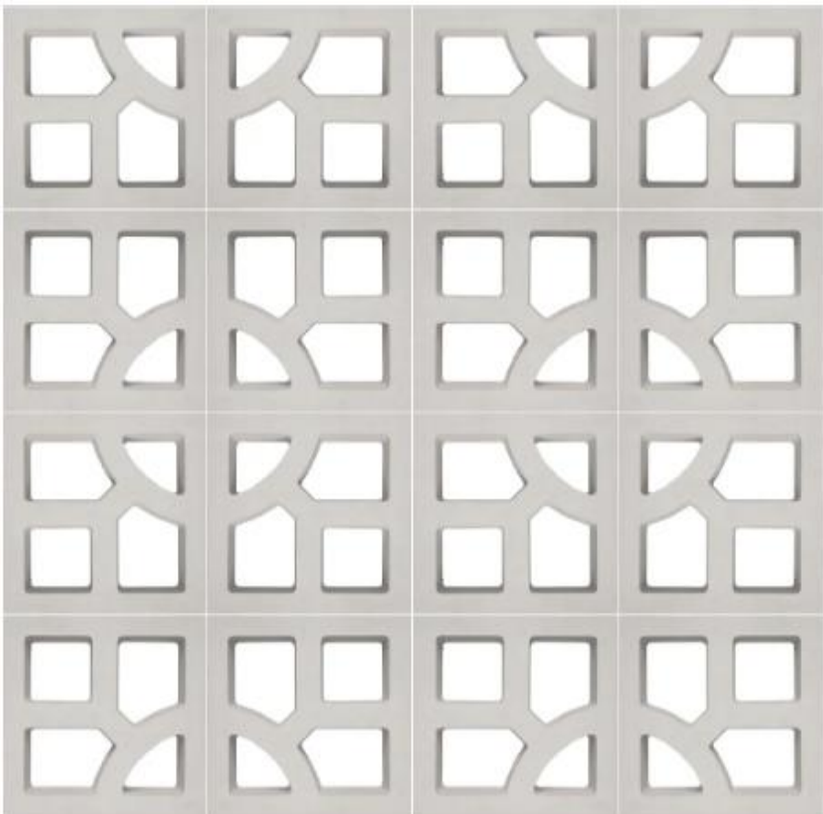
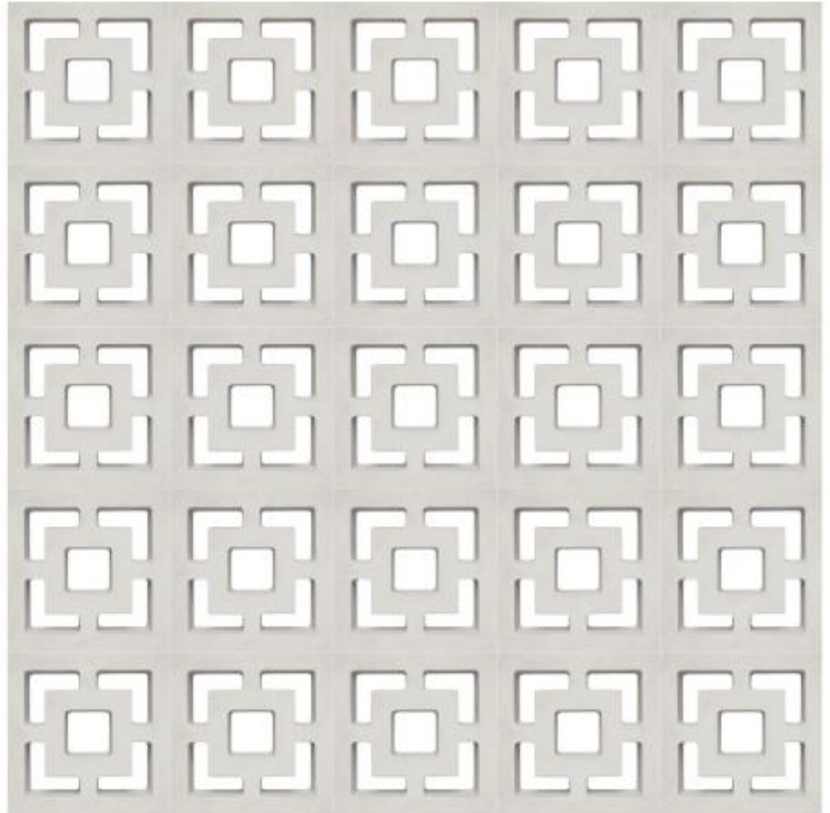
Mocochá
40x20x12cm - 9kg



Motu1
30x30x7cm - 7.8kg



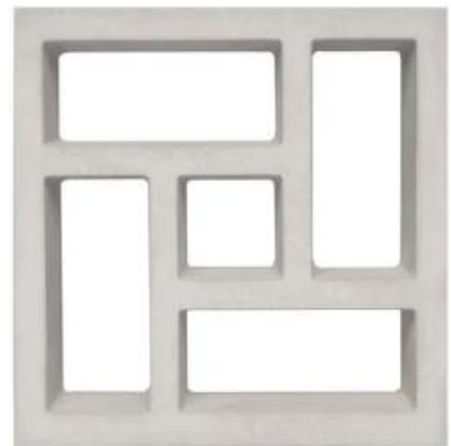
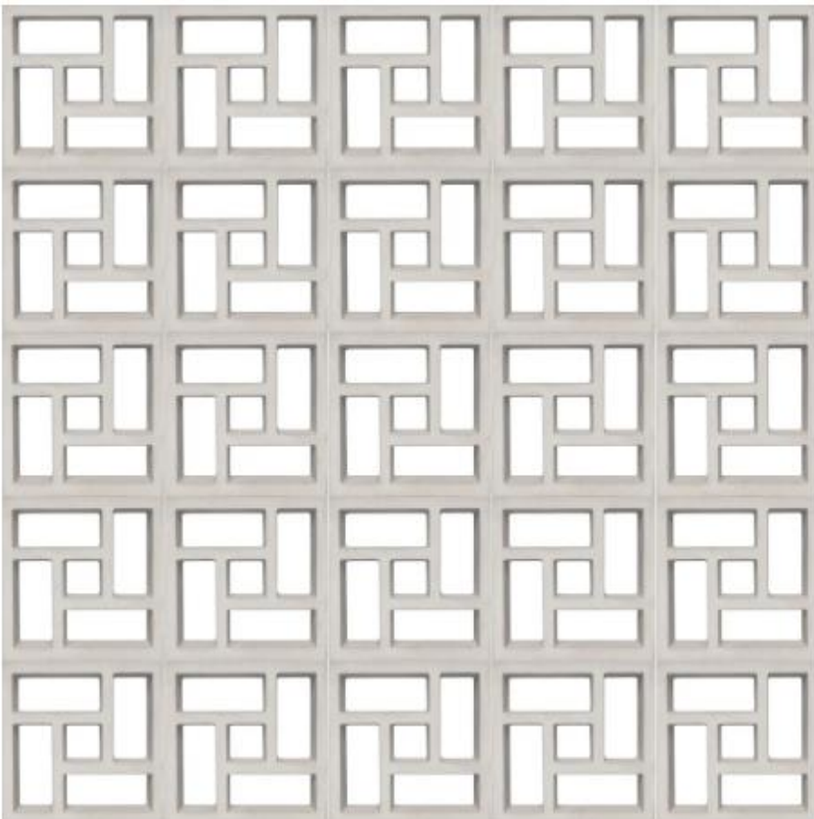
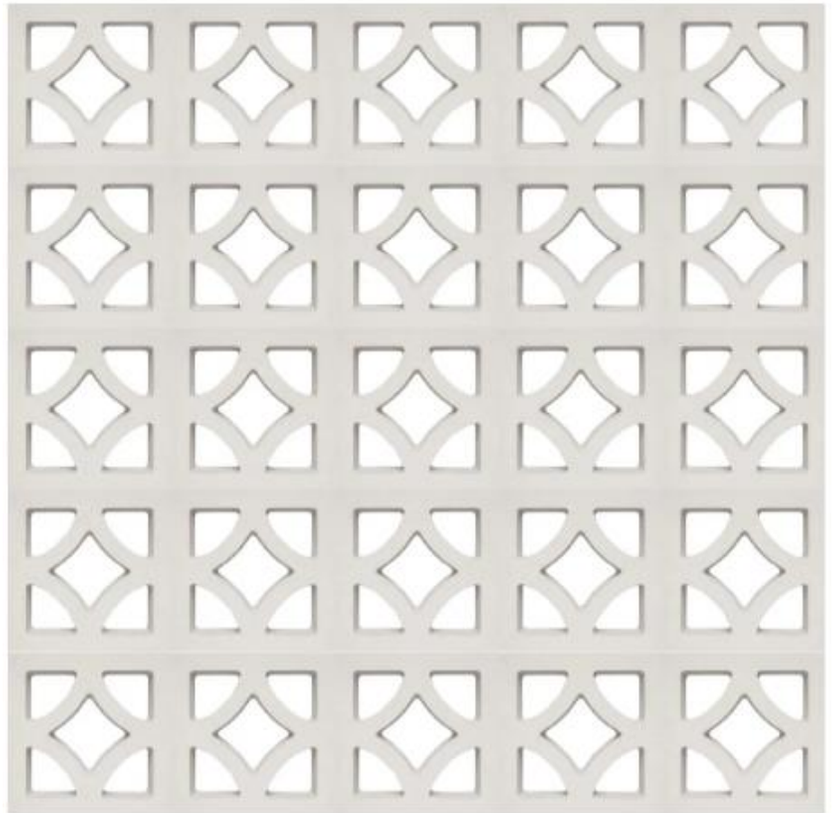
Temozón
30x30x7cm - 7.6kg



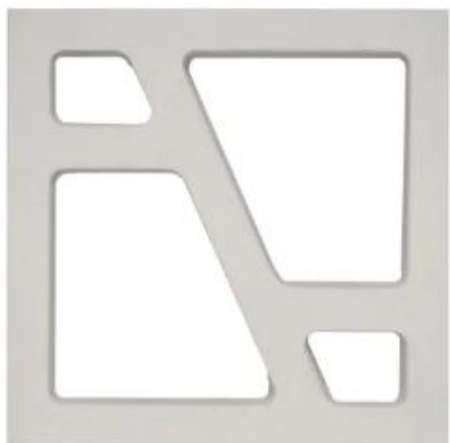
Umán
30x30x7cm - 6.8kg



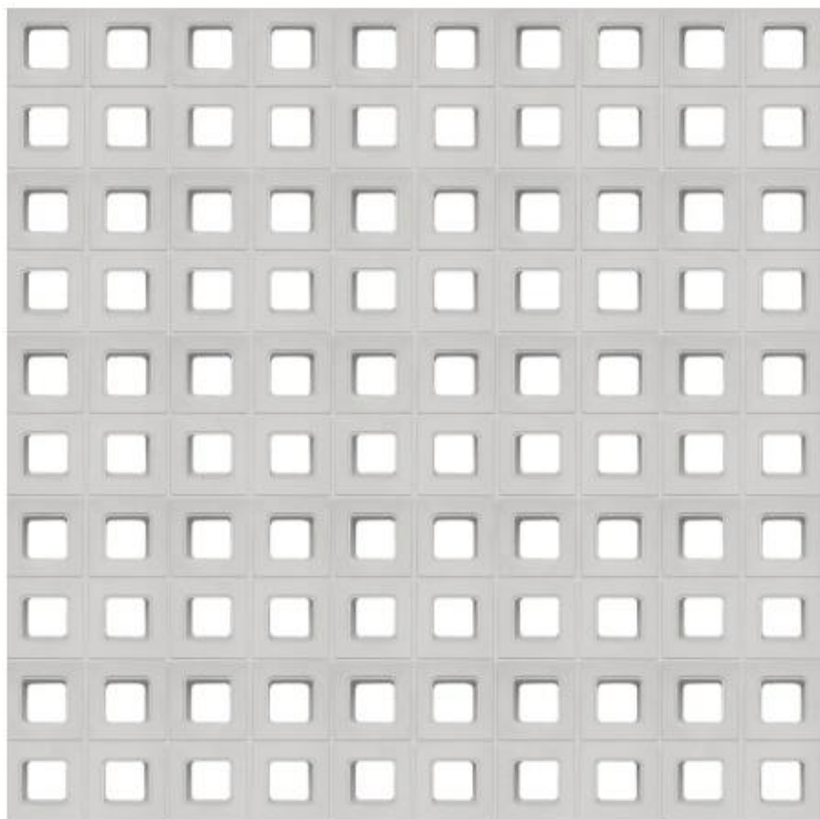
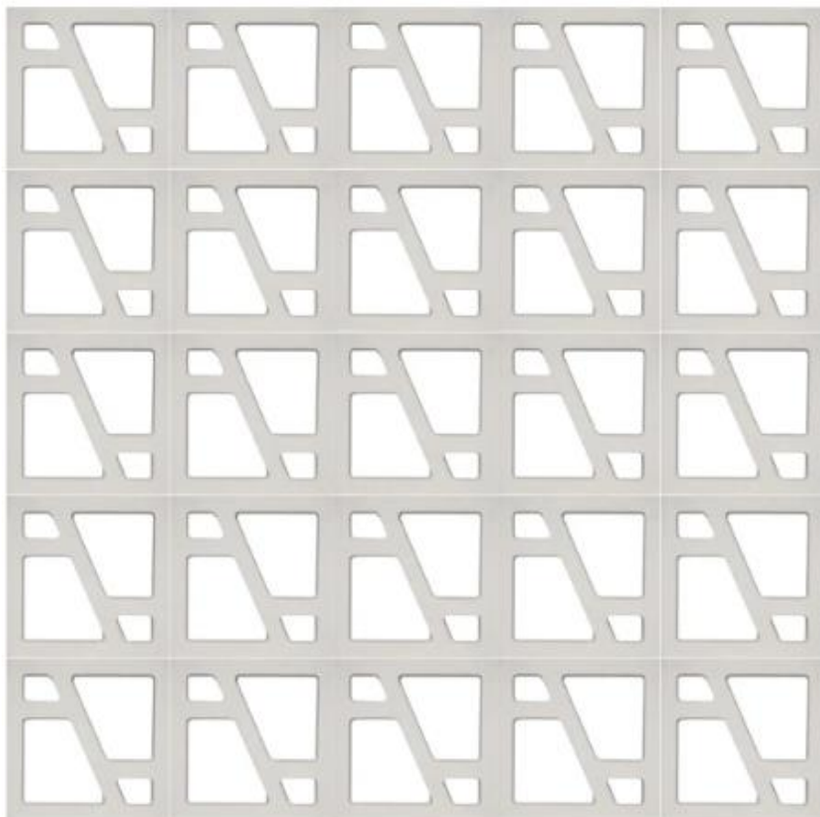
Conka1
30x30x7cm - 7.2kg



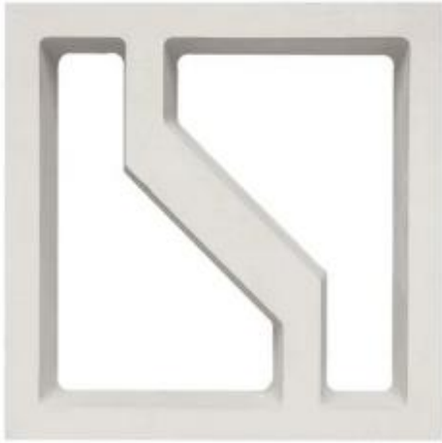
Teya
30x30x7cm - 5.0kg



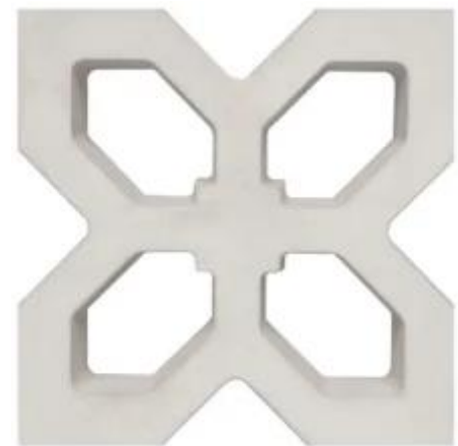
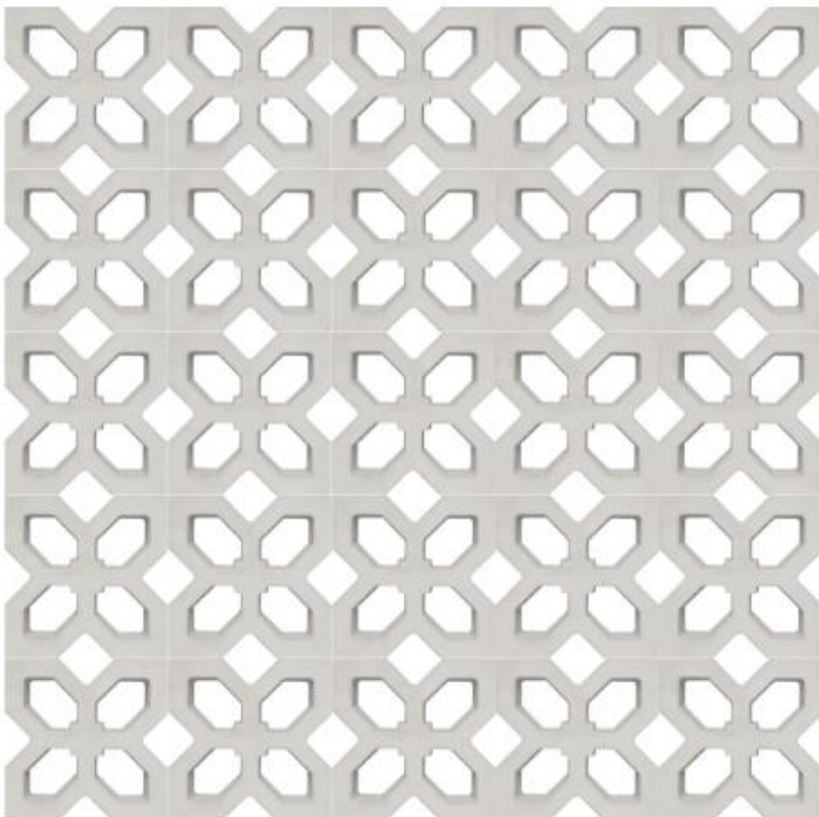
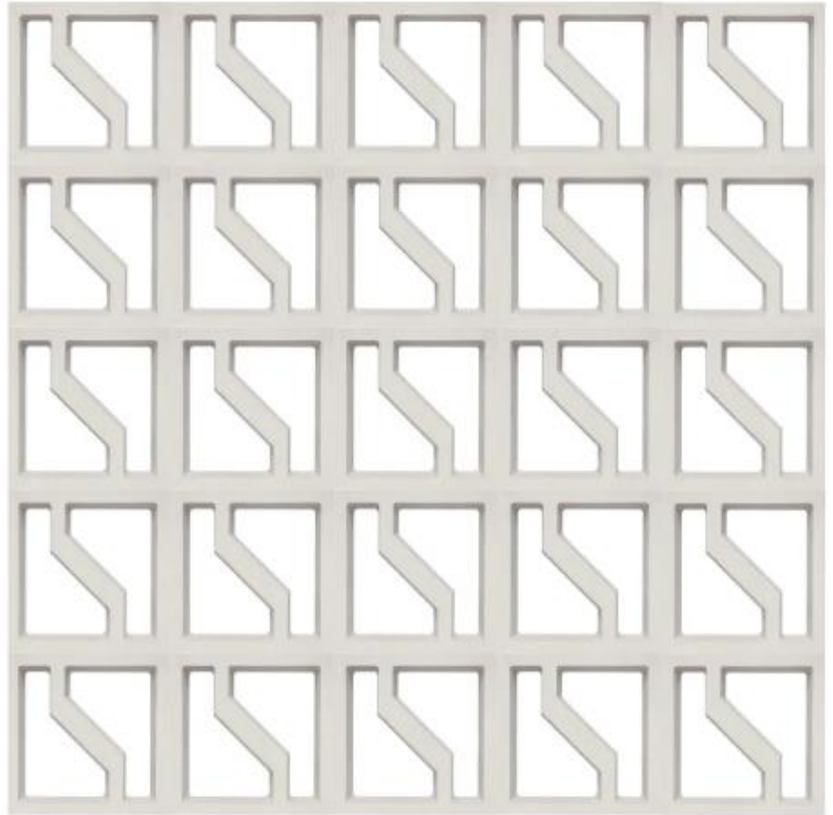
Seyé
30x30x7cm - 7.0kg



Hunucmá
30x30x7cm - 8.0kg



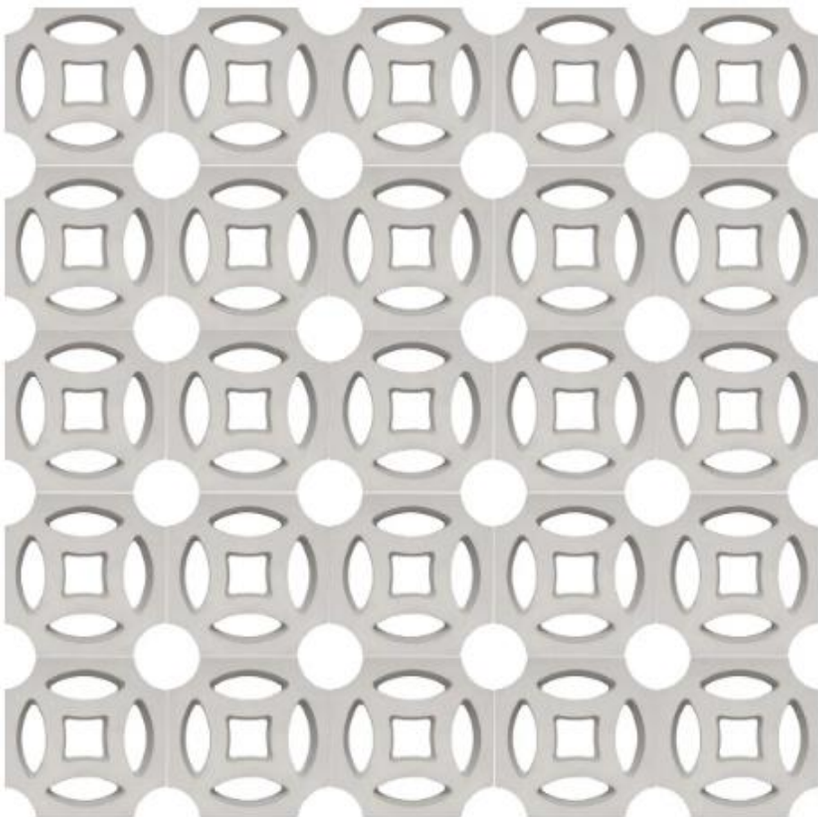
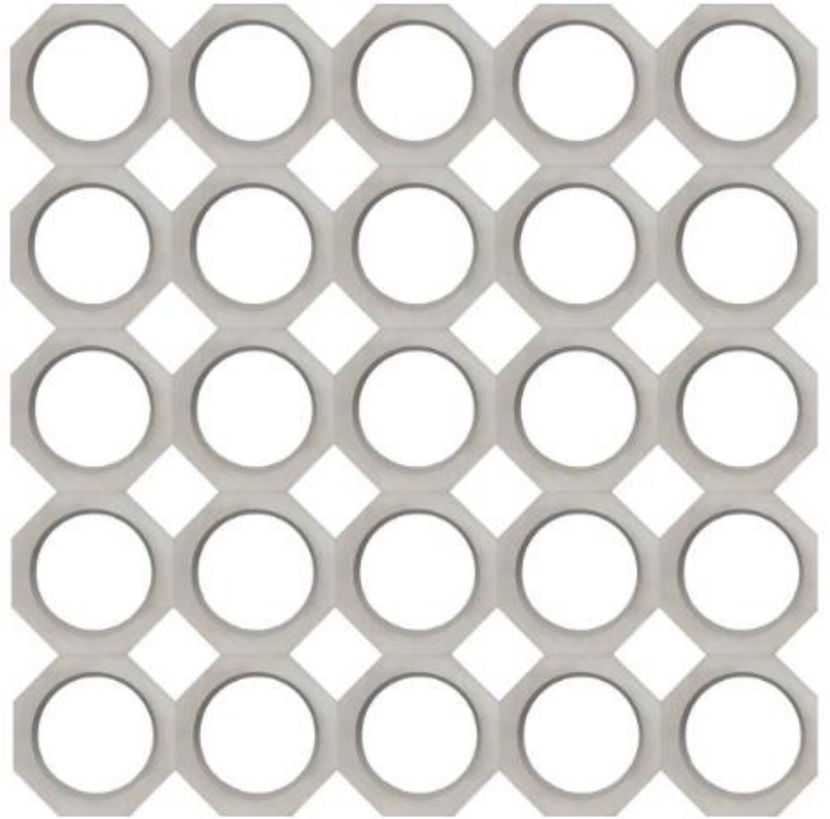
Calotmul
30x30x7cm - 5.3kg



Ticul
30x30x7cm - 6.3kg



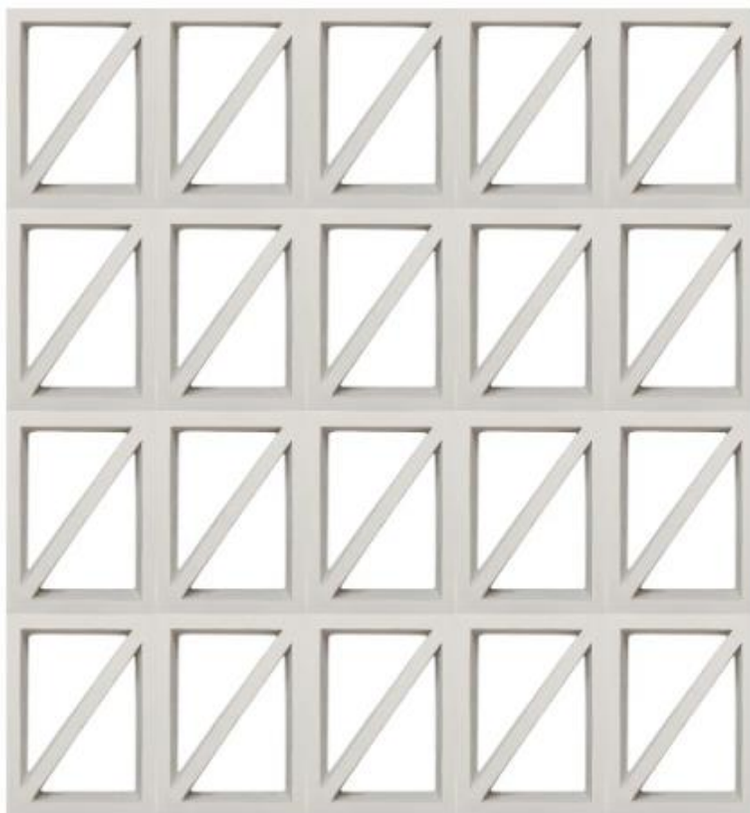
Hoctún
30x30x7cm - 4.2kg



Izamal
30x30x7cm - 6.4kg



Espita
32x32x7cm - 9.0kg



Abalá
27x36x10cm - 8.2kg



Valladolid
38x41x10cm - 14kg



Yobaín
60x10x7cm - 4.8kg



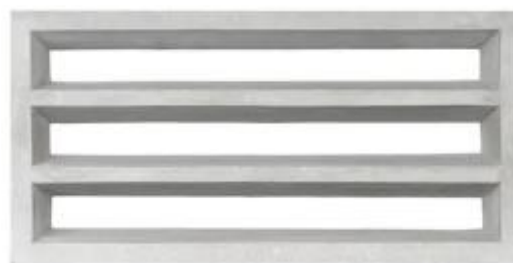
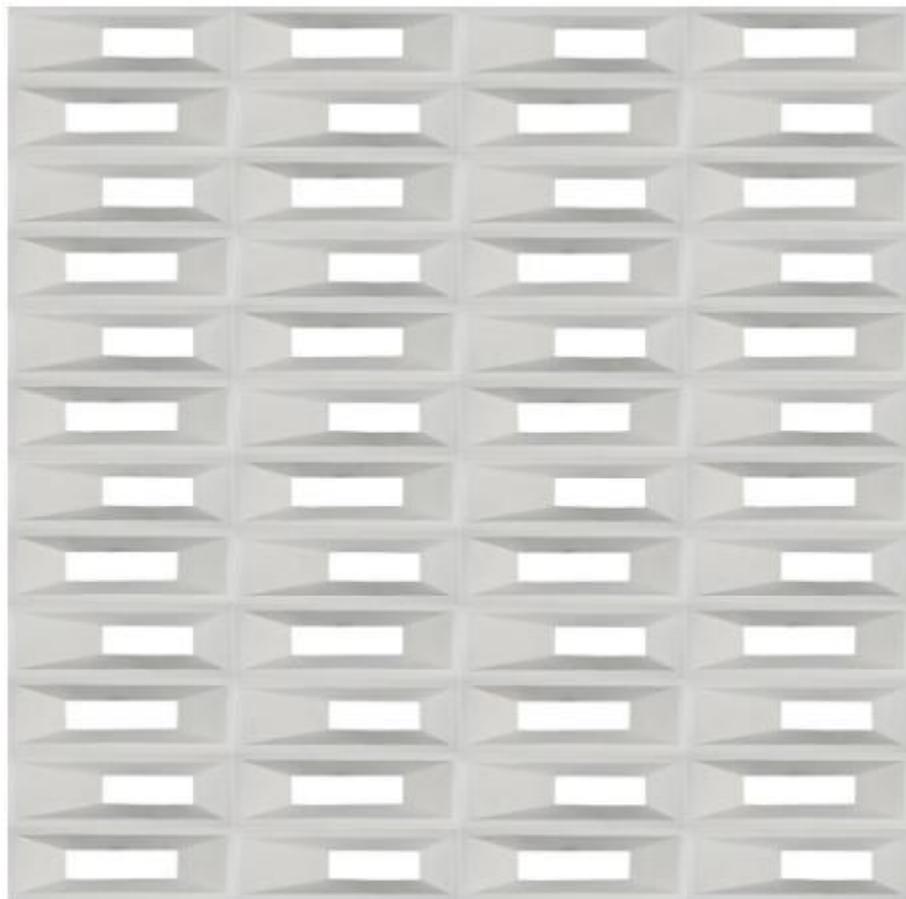
Sacalum

60x20x10cm - 13.8kg



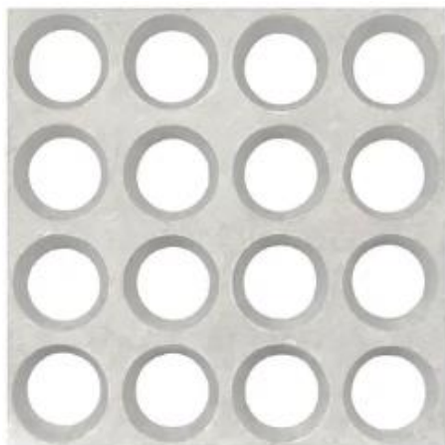
Samahil

60x20x10cm - 14.7kg

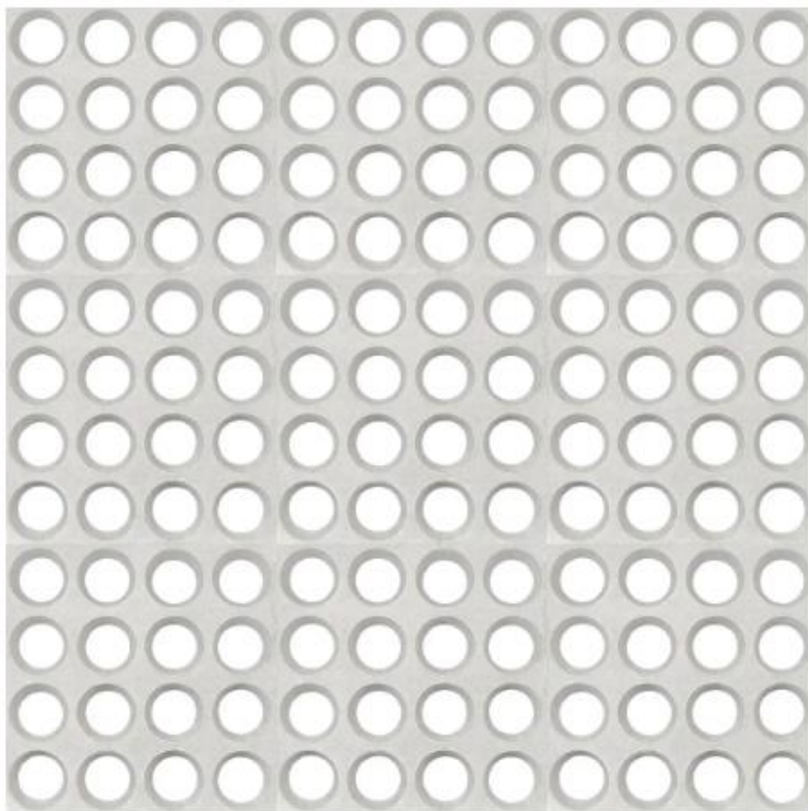


Tixkokob

60x30x9cm - 7.7kg



Opichén
60x60x7cm - 21kg





Paneles y Losetas



Celestún



Uaymitún

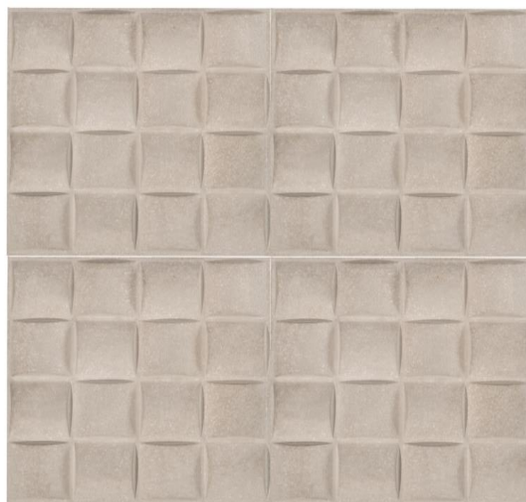


Ixil





San Juan



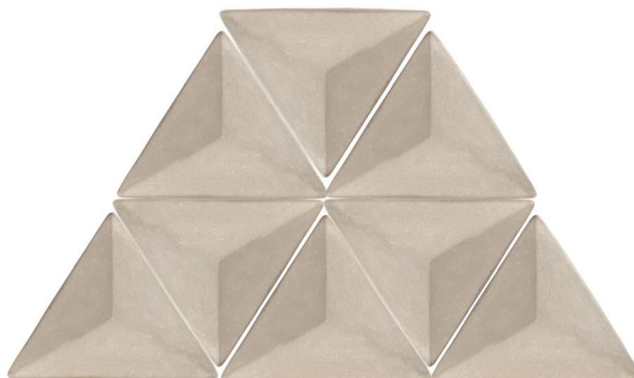
Santaclara

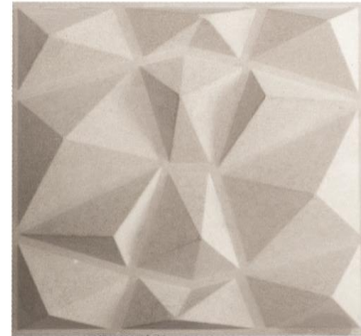
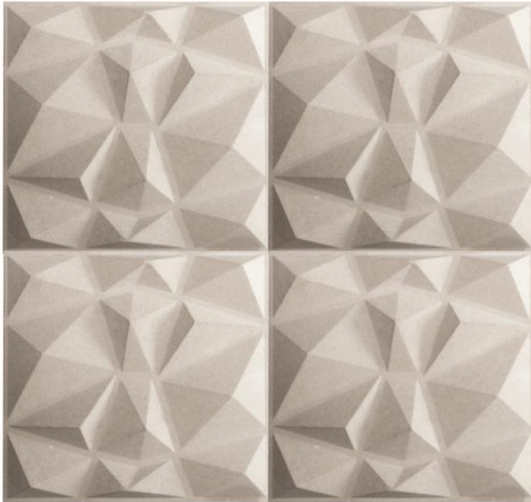


San Crisanto



Telchac

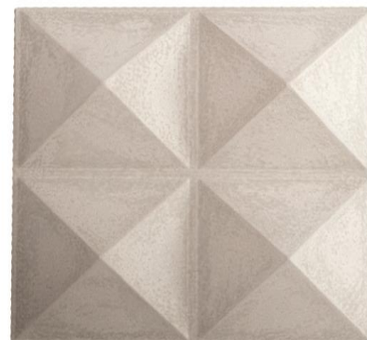
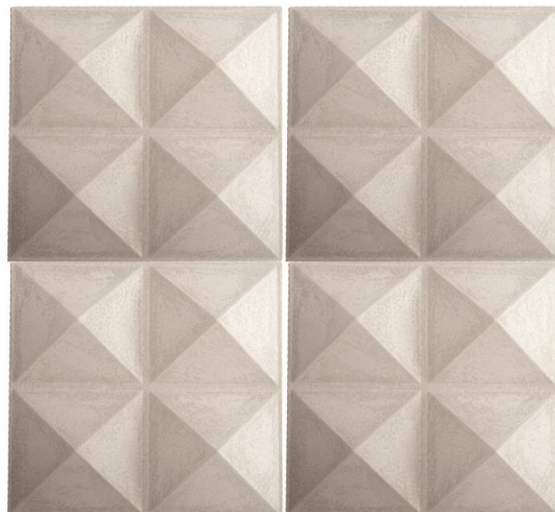
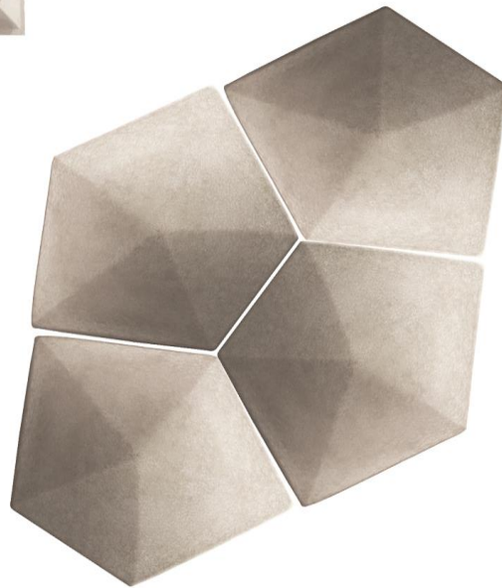




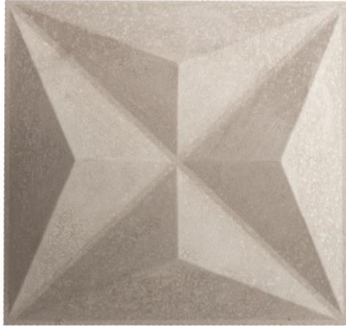
San Sebastián



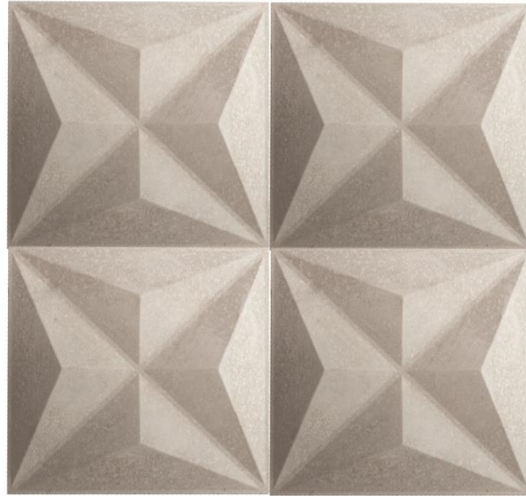
Dzilam



Chichén Itzá



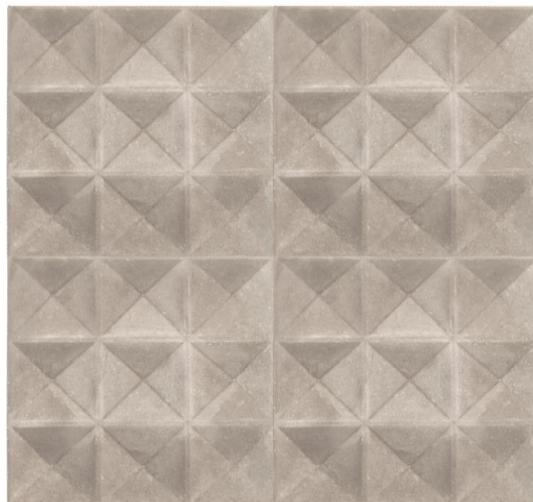
Itzimná



Valladolid



Uxmal

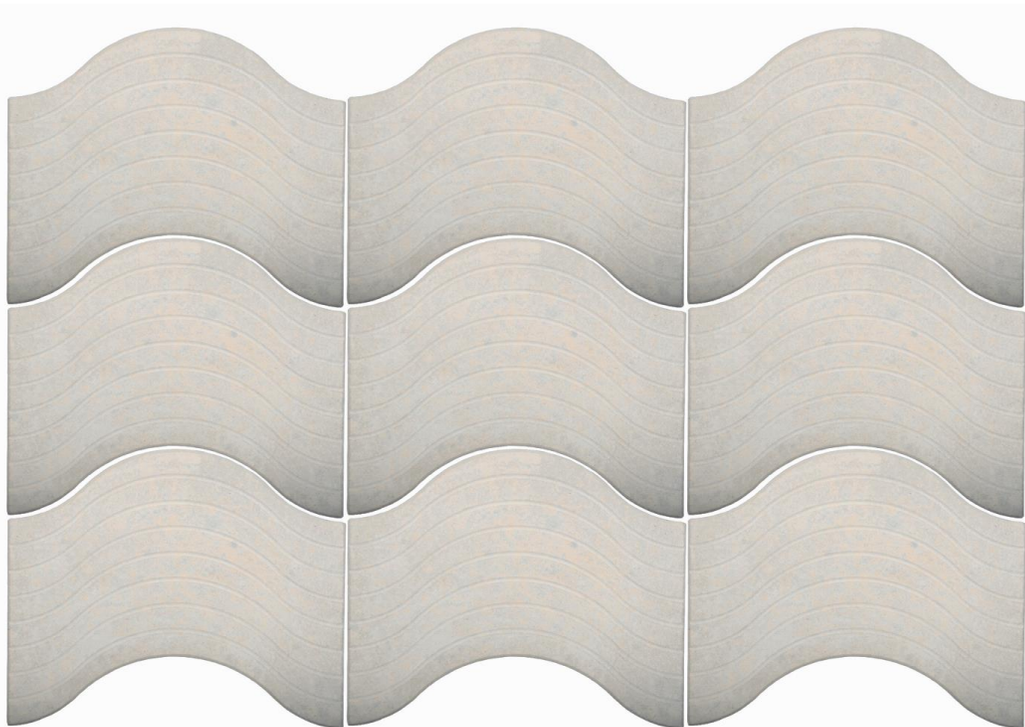




Pisos y Adoquines



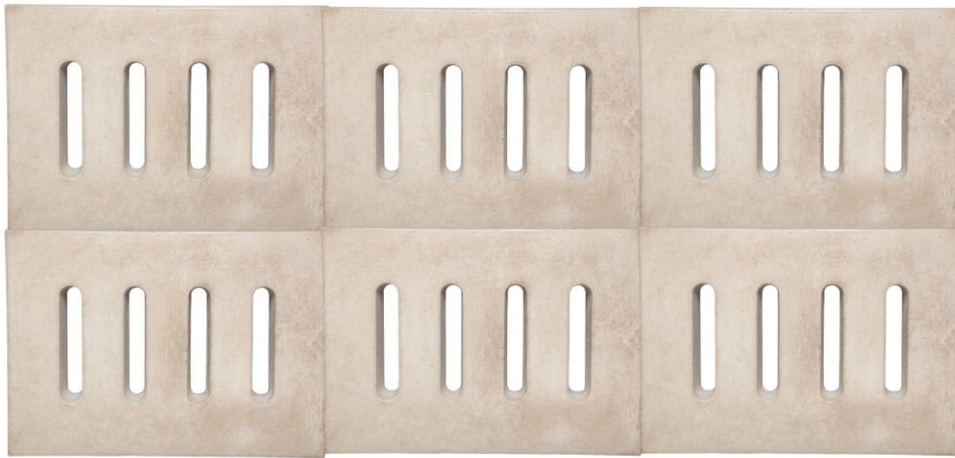
Adoquín 01
22x13x8cm - 3.4kg



Adoquín 02
30x30x5cm - 8kg



Adoquín 03
22x13x8cm - 3.4kg



Rejilla concreto
35x25x5cm - 7kg



Adopasto 01
25x25x8cm - 7.2kg



Adopasto 02
24x24x8cm - 6.6kg

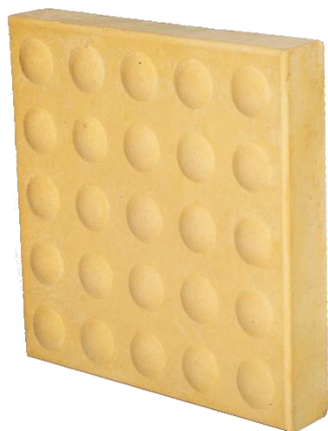


Adoquín 04
23x20x6cm - 3.9kg



Adoquín 05
23x11x8cm - 3.5kg

Piso seguridad 01
25x25x5cm - 4.8kg



Piso seguridad 02
25x25x5cm - 4.8kg



Piso seguridad 03
22x13x8cm - 3.6kg



Microcemento

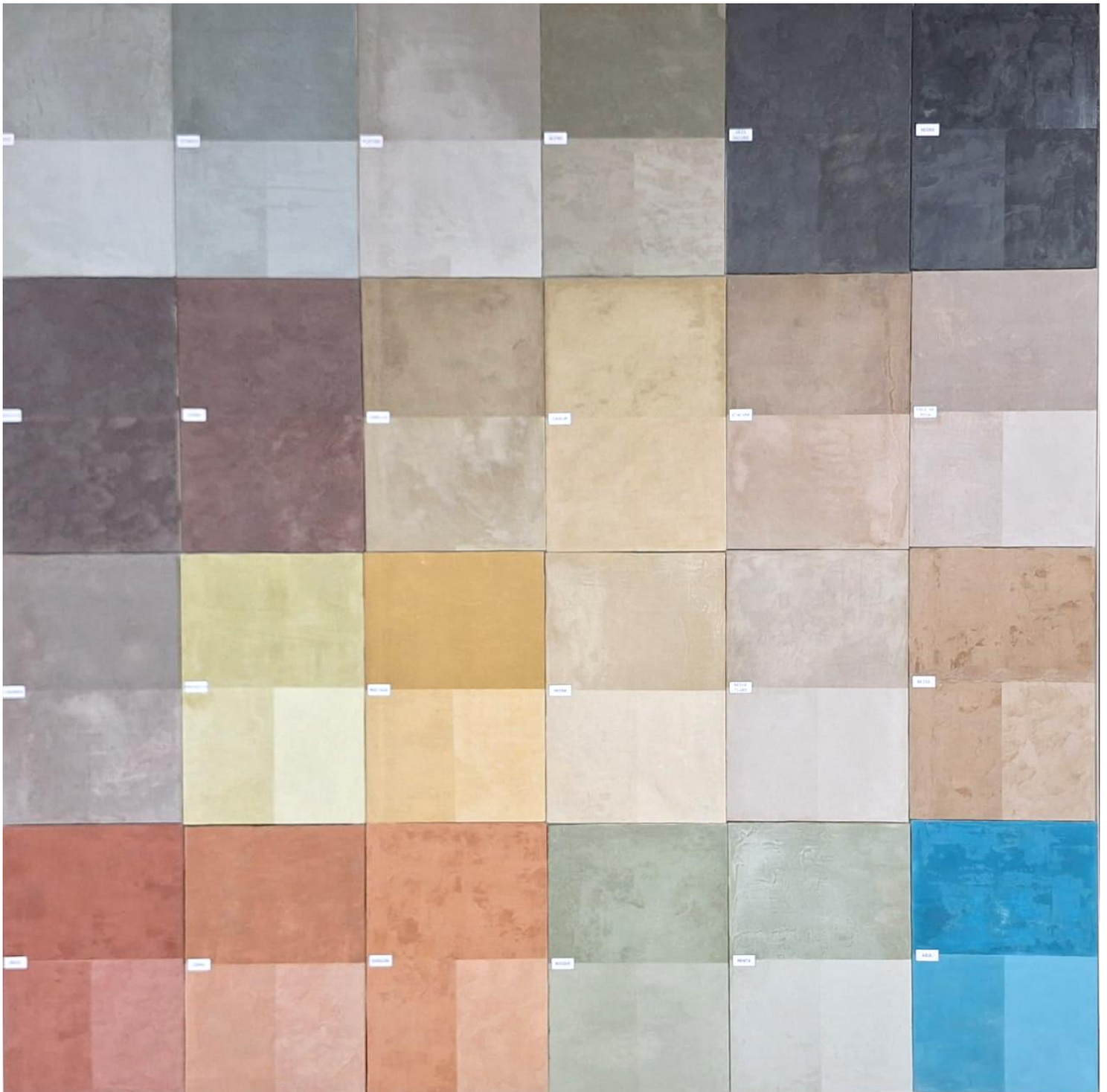
Recubrimiento Decorativo reforzado con micro-polímeros y resinas de granulometría muy fina con alta resistencia al desgaste físico utilizable en pisos, muros y cubiertas en los que se requiere de una apariencia a cemento pulido. Se puede aplicar en interiores y exteriores en capa muy delgada y con una alta adherencia permitiendo acabados ultra lisos y brillantes muy atractivos mediante una carta de color con más de 20 opciones de tonos neutros y modernos.



Gris / Gray

Microcemento Pegaduro tiene más
resistencia, tersura y belleza que cualquier otro de su segmento

Carta de colores



*Los tonos son representativos de los colores reales, por lo que puede haber variación al momento de la aplicación.

*La parte superior en cada uno de los modelos, cuenta con la aplicación de sellador acrílico mate que provoca variación al tono natural de cada color y le confiere una mayor resistencia al desgaste y a la humedad.

*El marmoleo o veteado apreciado en cada muestra, dependerá de la técnica al momento de la aplicación del producto y podrá presentar variaciones considerables al tratarse de una material natural.



El Microcemento Pegaduro está formulado a base de cemento polimérico, resinas y agregados finos para conseguir acabados micropulidos ultralisos para muros interiores y exteriores semejantes a la apariencia del concreto pulido. Sus características le permiten ser aplicado en capas muy delgadas y con un alto nivel de adherencia con una gran facilidad sobre diferentes superficies. No se agrieta ni se mapea. Se puede pulir y abrillantar con mucha facilidad, permitiendo acabados que actualmente son tendencia en el diseño y la arquitectura global logrando un estilo industrial único y moderno.

Presentación: Saco de 10 kg en color gris

Rendimiento en muros: 6-7 m²/saco

Rendimiento en pisos: 3-4 m²/saco

*Valores aproximados

Aplicación en muros: Añadir 4 litros de agua por cada saco de 10 kg y mezclar con batidor hasta que se integre perfectamente y forme una pasta homogénea. (En caso de combinar con algún pigmento de color, este deberá ser disuelto y mezclado previamente en el agua para luego integrar el Microcemento). Una vez preparada la mezcla, se deberá dejar reposar por un tiempo aproximado de 10 minutos y se volverá a batir sin agregar más agua. La aplicación se realizará con ayuda de una llana lisa aplicando una primera capa muy fina, dejándola secar para recibir la segunda capa buscando cubrir perfectamente toda la superficie. Para lograr un pulido suave al tacto, habrá que esperar hasta que la segunda capa pierda el brillo superficial para repasar toda la superficie con la llana completamente limpia en movimientos cortos y aplicando una presión leve. Para finalizar, se recomienda la aplicación del sellador *Microcrete* a dos manos para proteger la superficie de la humedad. **Sugerencia:** para muros en exterior puede aplicarse previamente *Pgcr1* acrílico en la superficie en la que se aplicará el Microcemento para extender y prolongar su tiempo de vida.



Aplicación en muros de baños, piscinas, pisos y muebles: Para aplicar el Microcemento en superficies que tendrán contacto constante con agua o se verán sometidas a fricciones mecánicas es indispensable ciertas modificaciones adicionales a la forma de aplicación regular en muros. Primero, es ampliamente recomendable aplicar *Pgcr1* previamente a la superficie en la que se aplicará el Microcemento. Para la mezcla, es necesario sustituir 1 litro de agua de los 4 recomendables por saco, con 1 litro de *Pgcr1* para conferirle a la mezcla propiedades de resistencia superiores. Y finalmente, se recomienda el uso de nuestro *Sellador Acrílico* de uso rudo y alta dureza a dos manos.



Sellador de acabado mate profundo, ecológico base agua de gran transparencia, ideal para ser utilizado sobre Microcemento. Su formulación a base de micro-minerales no modifica la apariencia original de la superficie, logrando un acabado prácticamente invisible para conservar el tono original del Microcemento. Adicional a las ventajas descritas, este sellador tiene una viscosidad especial que reduce las marcas de rodillos y brochas y evita reflejos indeseados de la luz.

Presentación: Galón de 4 lts

Color: Blanco

Rendimiento: 4-6 m²/lt



Emulsión transparente 100% acrílica, base agua de penetración profunda, que sella y proporciona alta dureza a las superficies con más del 2% de absorción de agua, ideal para uso interior y exterior, formando una capa resistente a la fricción, formulado para aplicarse sobre pisos y superficies que se encontrarán en contacto constante o sumergidas en el agua.

Presentación: Galón de 4 lts

Color: Blanco

Rendimiento: 4 m²/lt



Aditivo acrílico promotor de adherencia, que puede ser mezclado con diferentes productos como adhesivos y Microcementos para proporcionarle a la mezcla mayor resistencia y dureza para evitar desgastes prematuros. Así mismo funciona como sellador de superficies que recibirán una capa de producto cementoso y como sellador final.

Presentación: Galón de 4 lts

Color: Blanco

Rendimiento: 6 m²/lt



Pasta polimérica de altos sólidos para sellar, rellenar o resanar grietas. Por su contenido de polímeros acrílicos cuenta con una gran fuerza de adherencia, resistencia y elasticidad. Adicionalmente está reforzado con fibras lo que incrementa su resistencia a desgarres. Es de fácil aplicación para el tratamiento de grietas previo a la instalación de cualquier impermeabilizante y recubrimiento. De igual forma funciona como impermeabilizante de techos eliminando goteras, traslapes y tornillos en láminas, entre otras aplicaciones.

Presentación: Galón de 4 lts

Color: Blanco grisáceo

Rendimiento: 1 m²/lt en capa de 1mm



Membrana de poliuretano elastomérica ideal para crear una barrera anti-humedad y anti-vapor previo a la instalación de distintos recubrimientos en interiores y exteriores. Es ideal para recubrir pisos, muros y plafones de baños, cocinas, clósets, vestidores, recámaras, terrazas exteriores y losas de concreto cuando se quiera prevenir humedad y eliminar filtraciones de agua. Cuenta con bajo olor y es de secado rápido. Tiene extraordinaria resistencia a la formación de bacterias, algas, hongos y otros microorganismos. Es adecuado para colocar en superficies cementosas, triplay y madera contrachapada, tableros de fibrocemento y yeso, así como en concreto celular y ligero.

Presentación: Galón de 3.8 lts

Color: Azul

Rendimiento: 1 m²/lt



Chukum
BCCHU



Showroom

1H #76 entre 4A y 4B
Montecristo Mérida, Yuc.

Teléfono: 999 248 9145

Whatsapp: 999 197 7146

ventas@ardshaus.com

www.ardshaus.com