

ARDS HAUS®

Catálogo 2026

Agregamos valor a la arquitectura con elementos decorativos de alta calidad con diseños modernos y exclusivos.

Contenido

Prefabricados de concreto

Celosías.....	04
Colores.....	41
Paneles y Loquetas.....	43
Pisos y Adoquines.....	54
Macetas.....	61
Lavabos.....	66

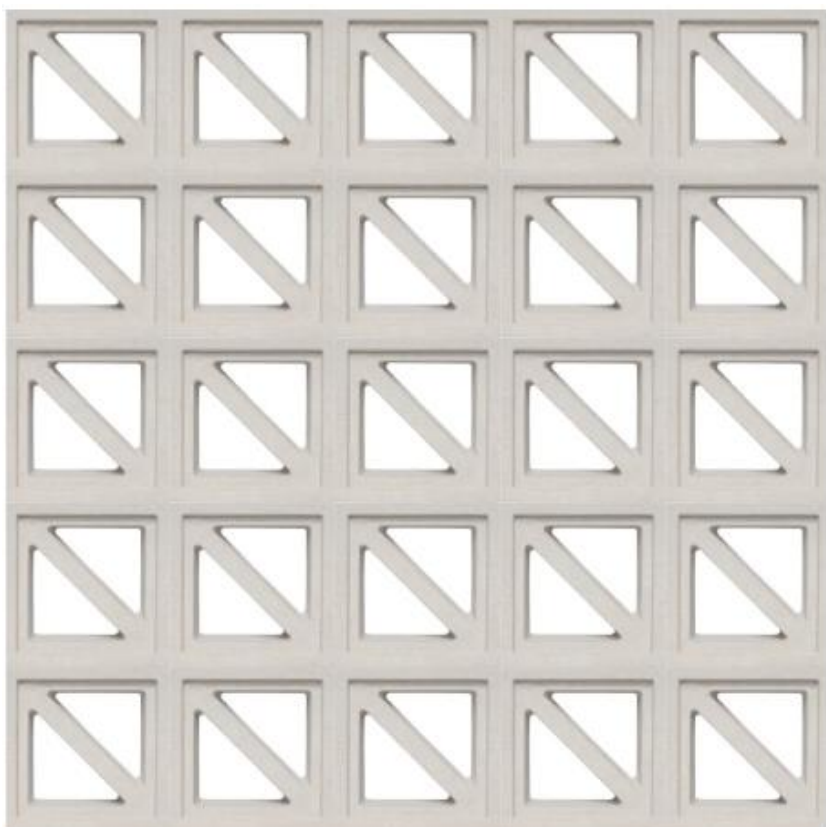
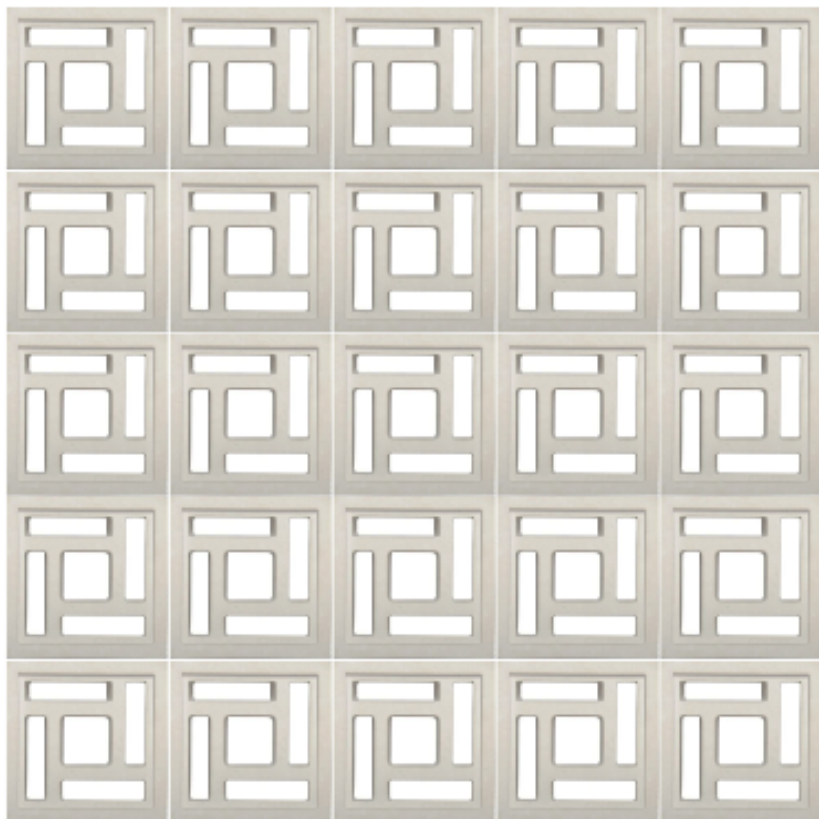
Microcemento y Estucos

Microcemento.....	73
Microcemento Pisos y Cubiertas.....	73
La Bolsita de Color.....	73
Estuco Base.....	74
Estuco Plus.....	74
Impermeabilizante en polvo.....	74
Pgcr1.....	75
Microcrete.....	75
Sellador Acrílico.....	75
Selladuro Plus Antisalitre.....	76
Vidrio Líquido.....	76
Vaporlok.....	76

Celosías



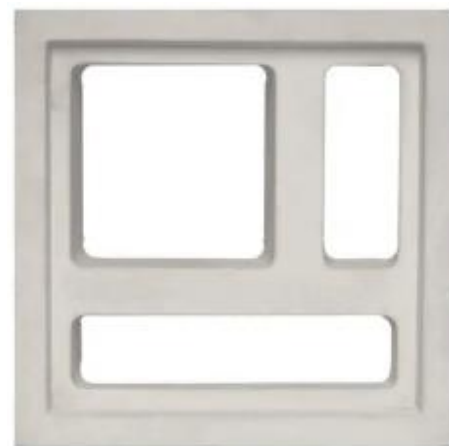
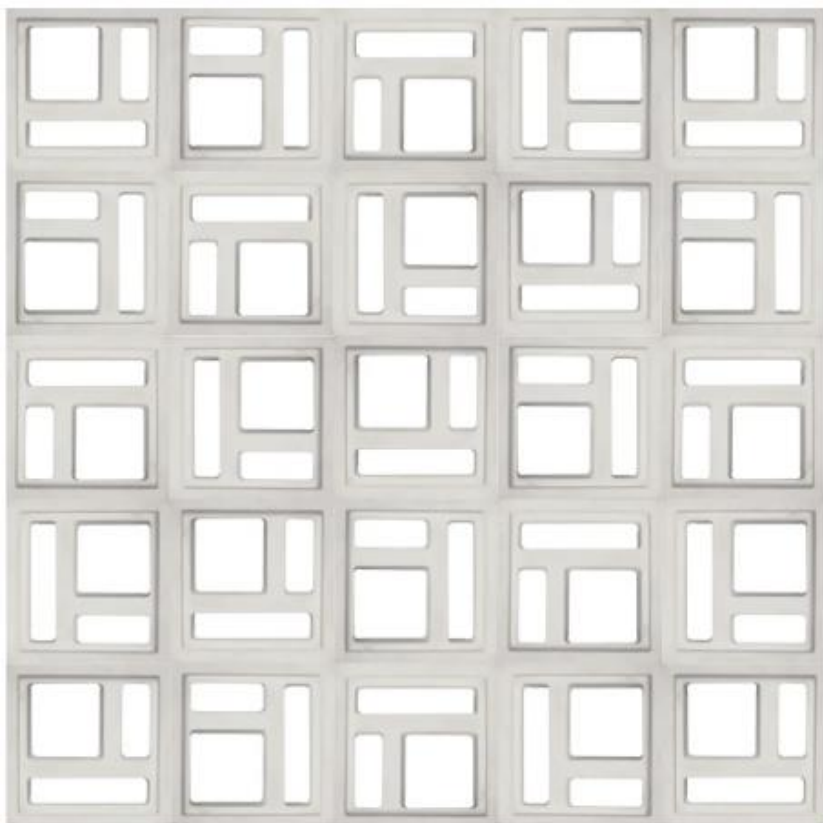
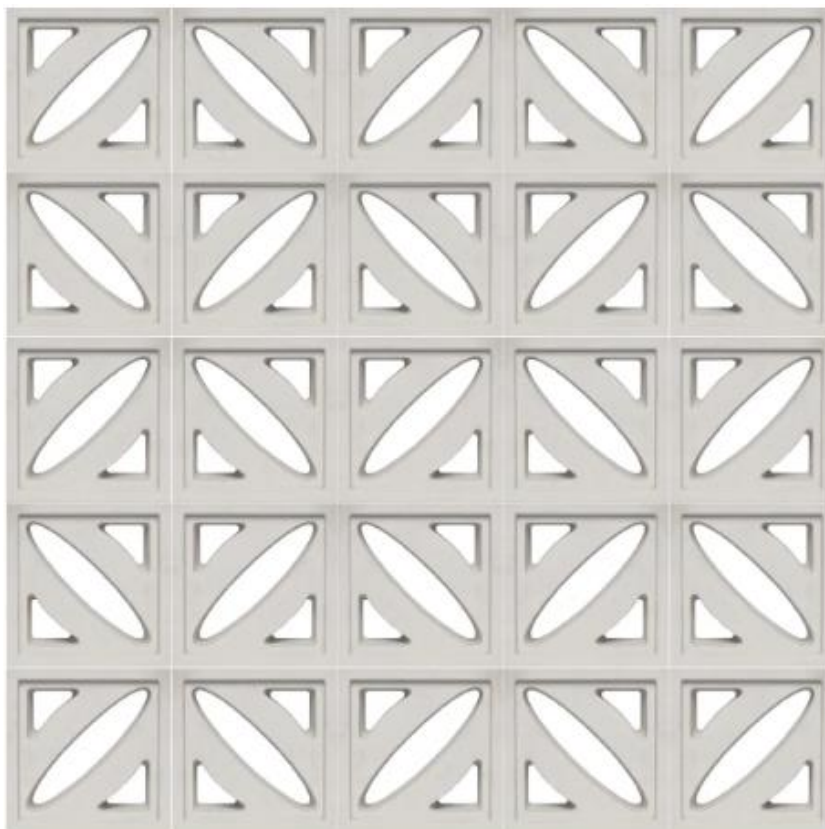
Tahmek
20x20x6cm - 2.6kg
25pz/m2



Tekit
20x20x6cm - 2.5kg
25pz/m2



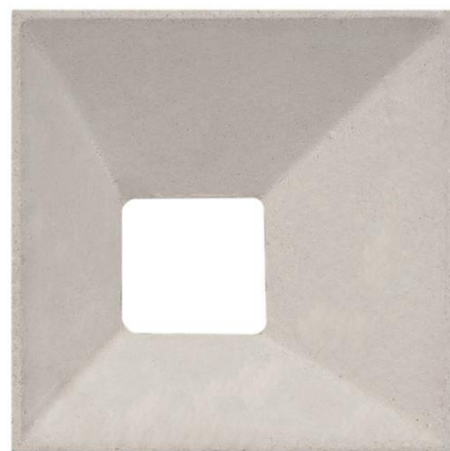
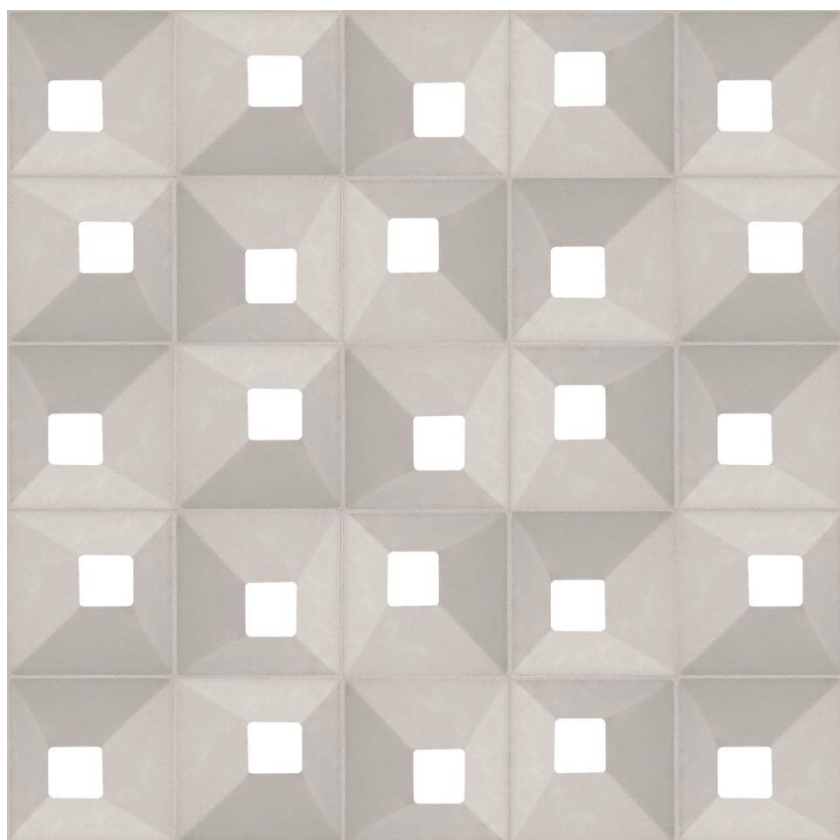
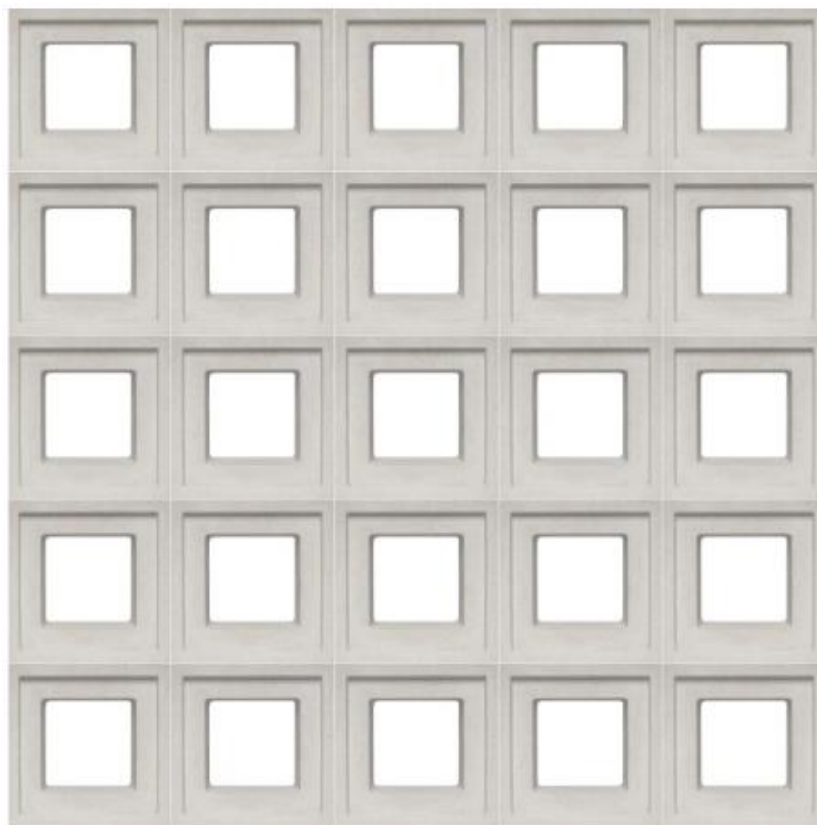
Tizimín
20x20x6cm - 2.8kg
25pz/m2



Kaua
20x20x6cm - 2.5kg
25pz/m2



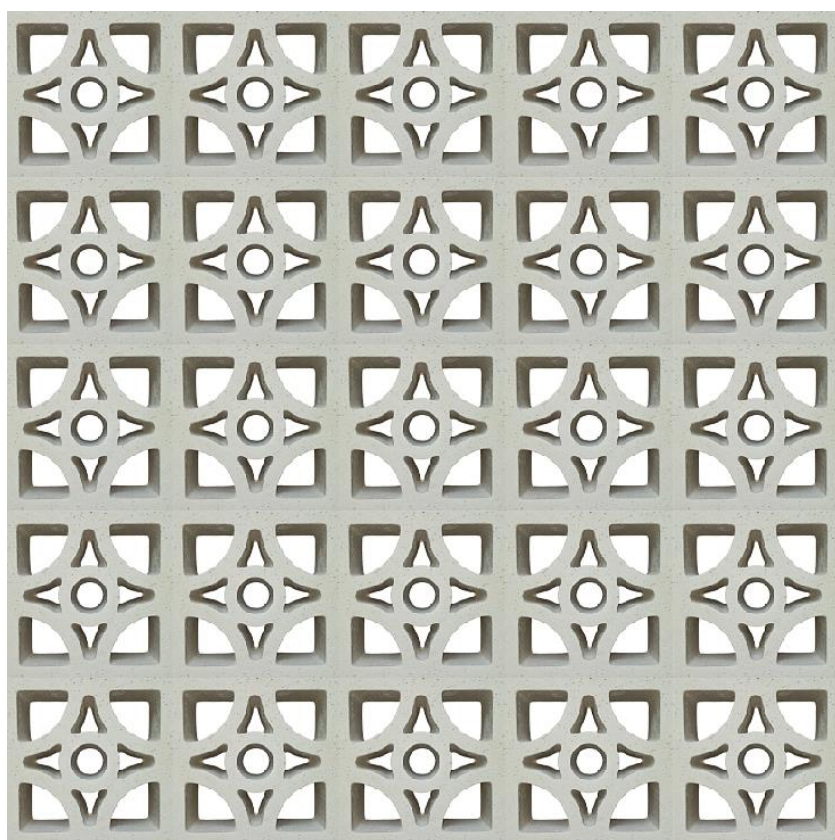
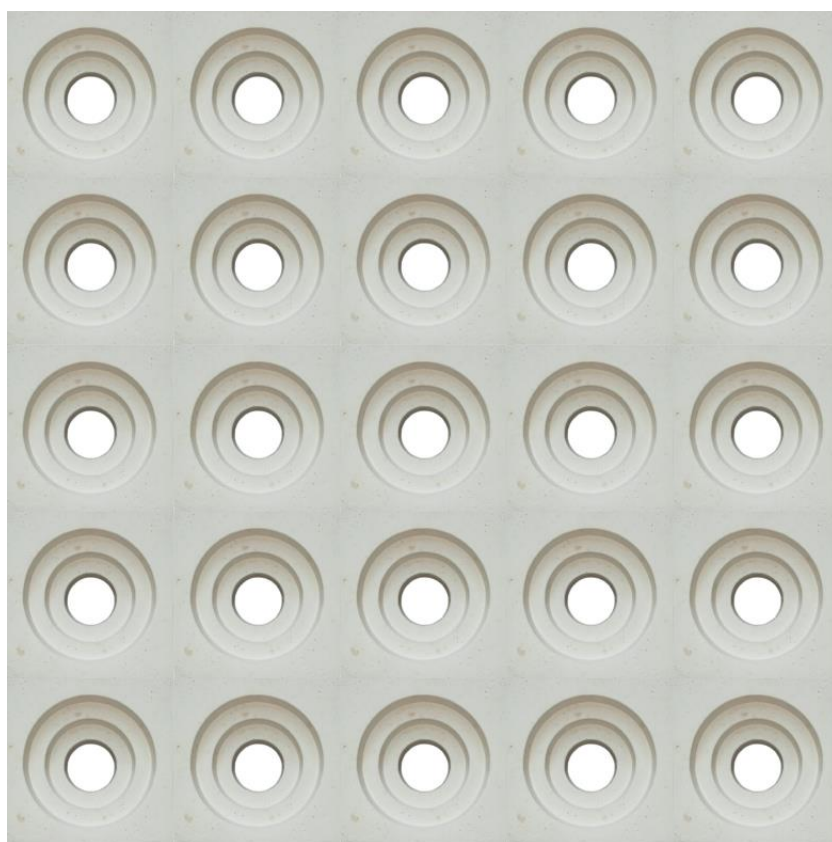
Tecóh
20x20x6cm - 2.8kg
25pz/m2



Ucú
20x20x6cm - 2.5kg
25pz/m2



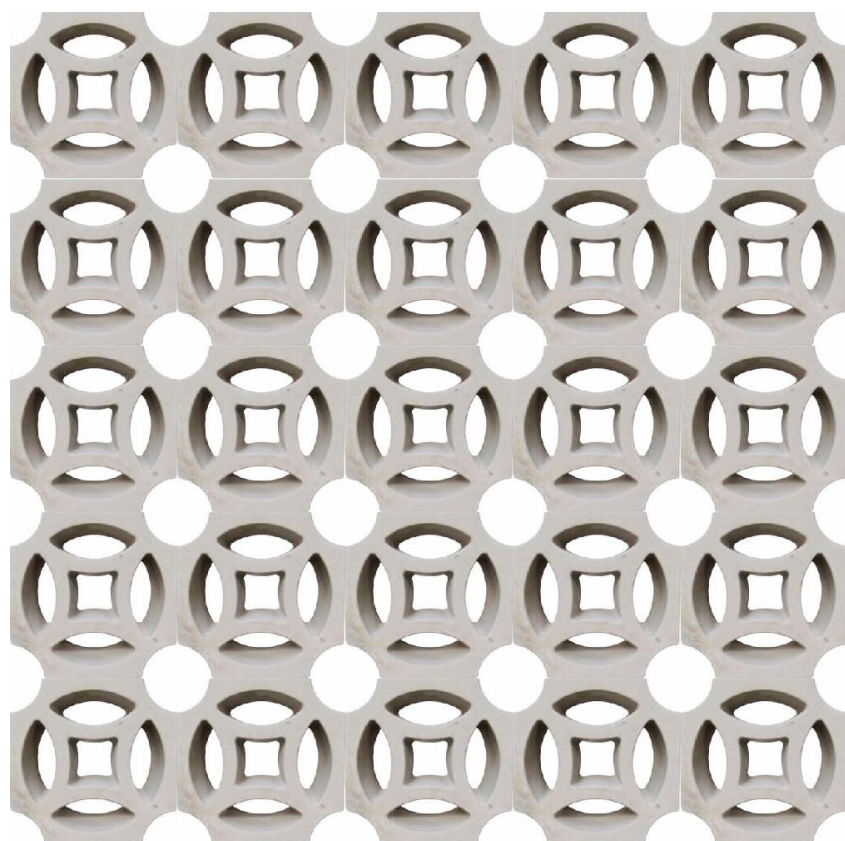
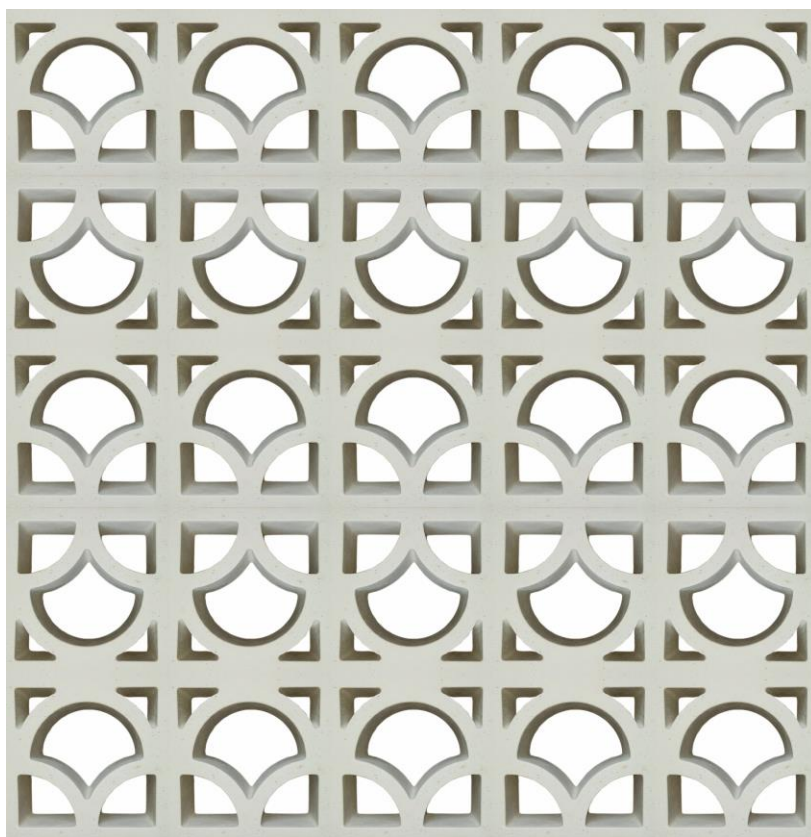
Buctzotz
20x20x6cm - 2.9kg
25pz/m2



Cansahcab
20x20x6cm - 2.6kg
25pz/m2



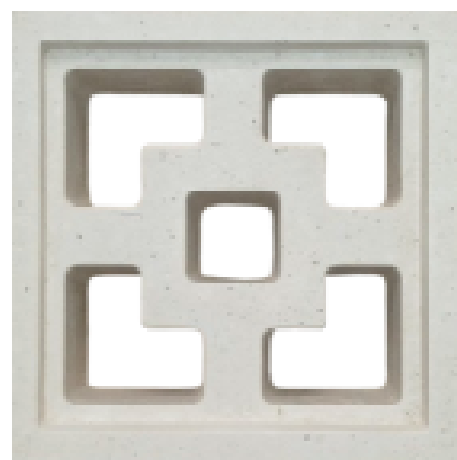
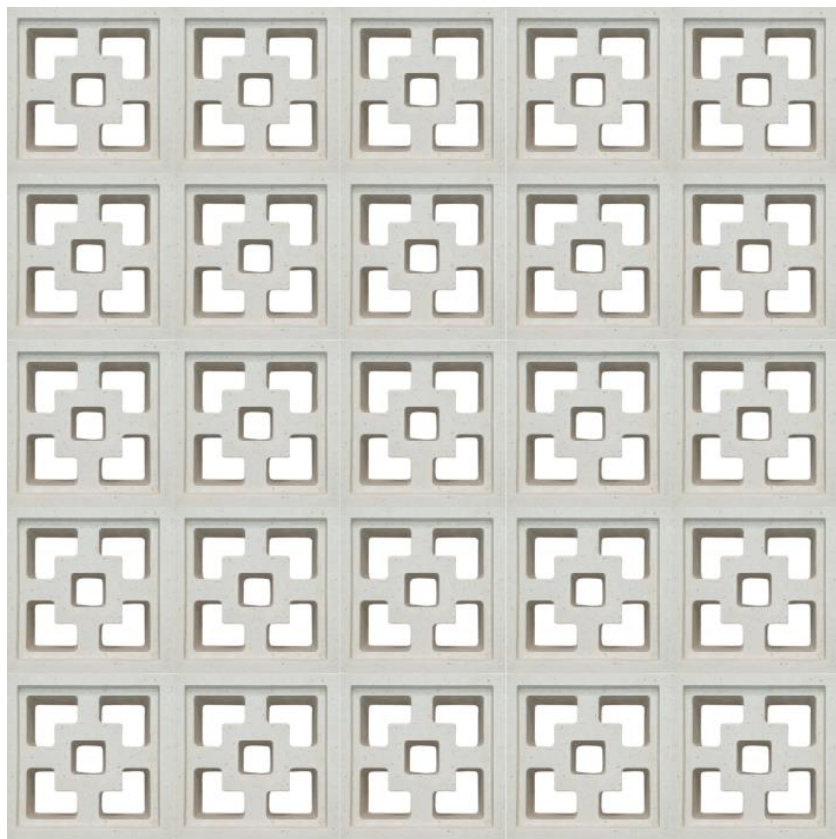
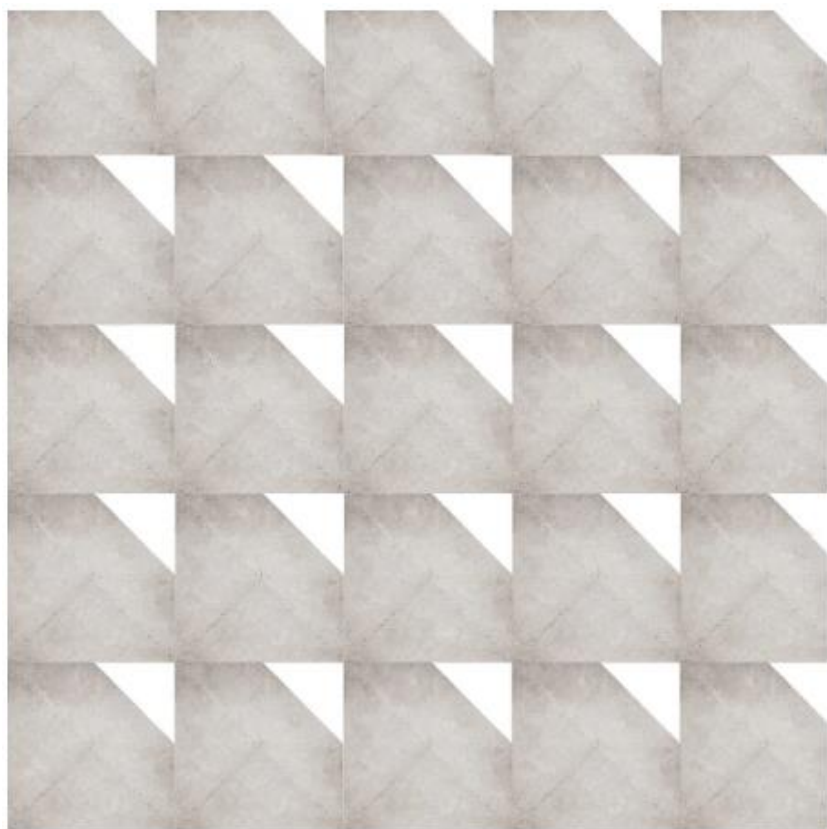
Chacsinkín
20x20x6cm - 2.6kg
25pz/m2



Chumayel
20x20x6cm - 2.6kg
25pz/m2



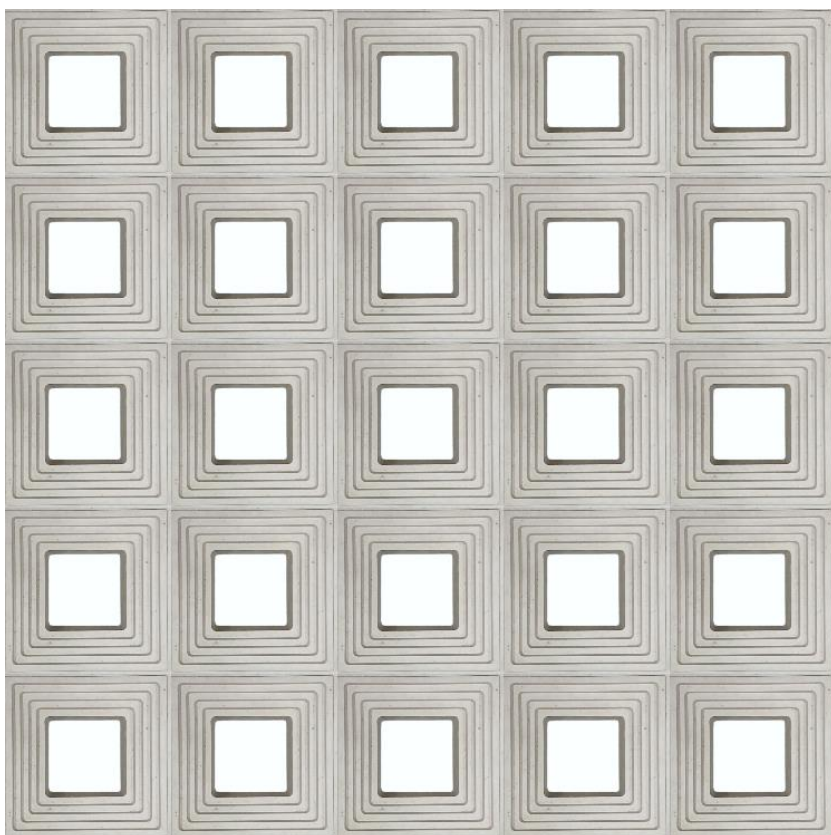
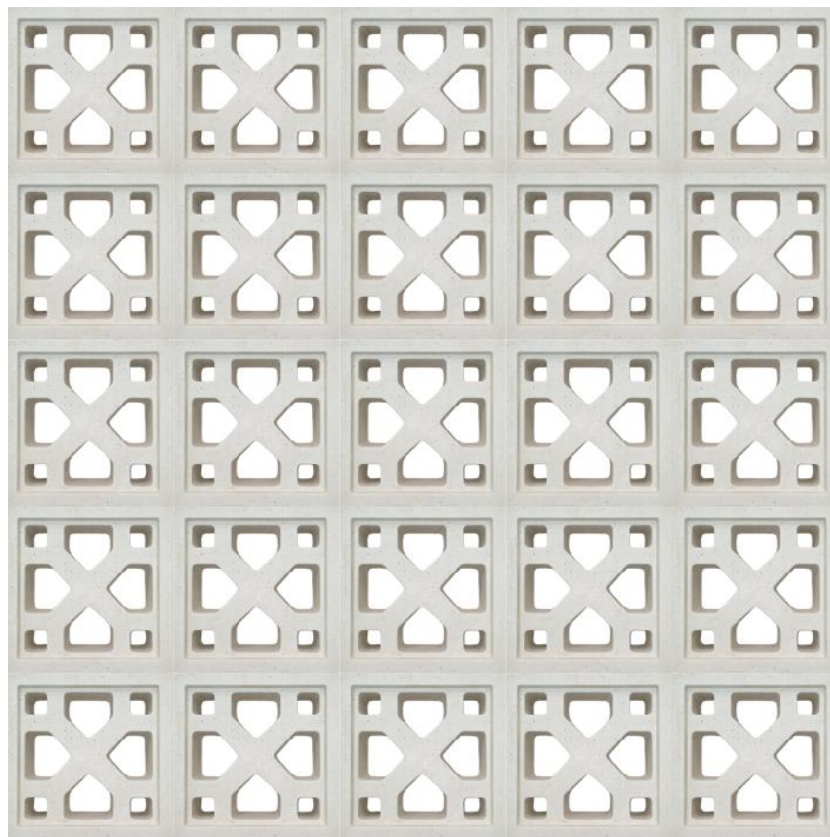
Huhí
20x20x6cm - 3.5kg
25pz/m2



Tixcacal
20x20x6cm - 2.6kg
25pz/m2



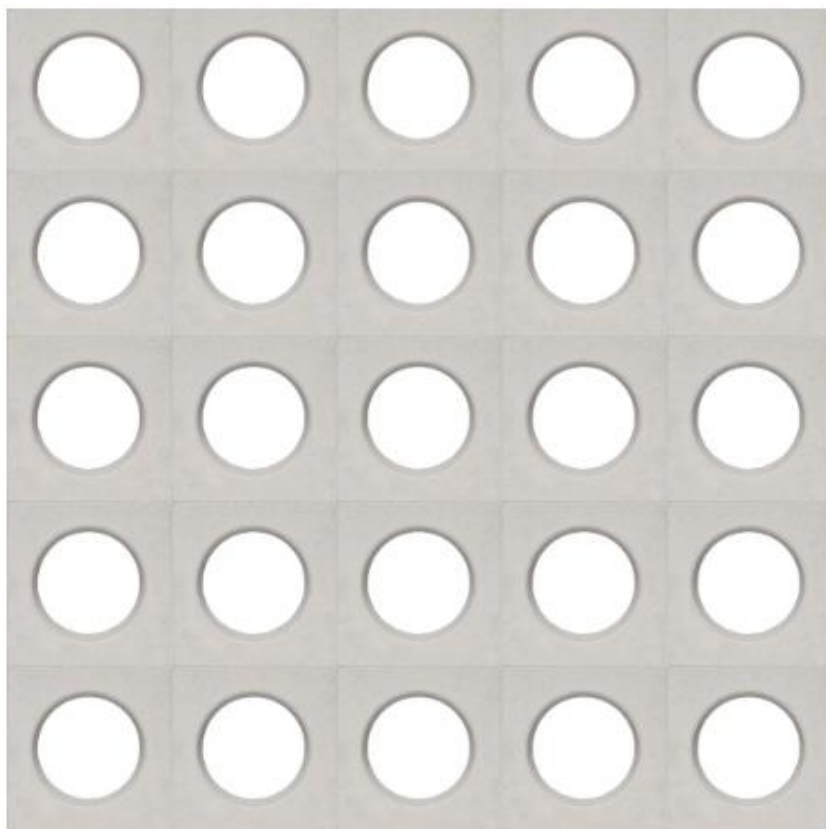
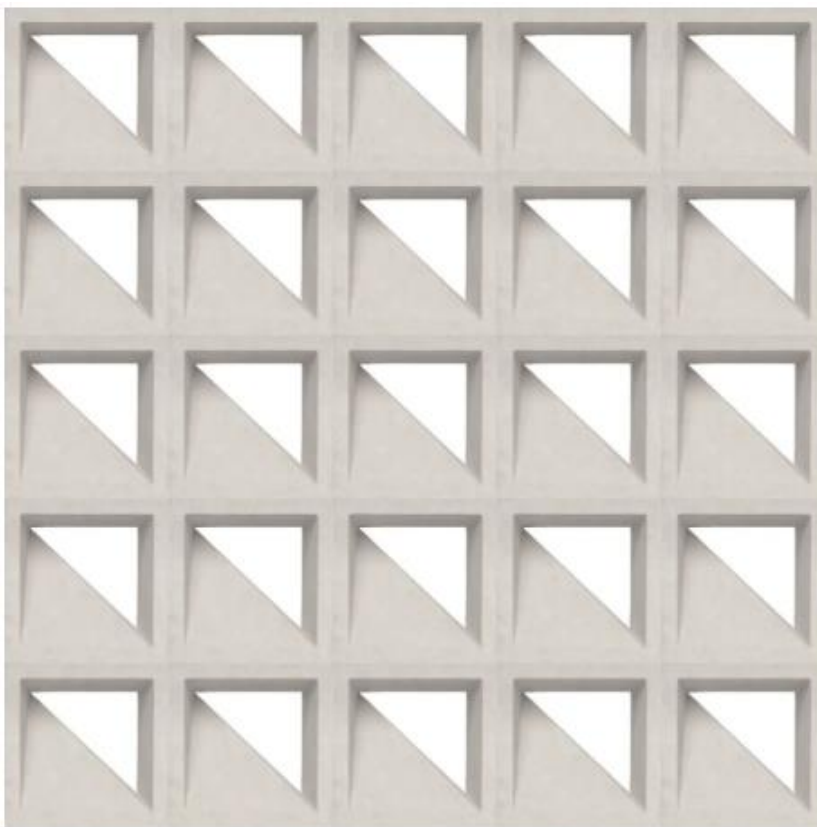
Chichimilá
20x20x6cm - 2.6kg
25pz/m2



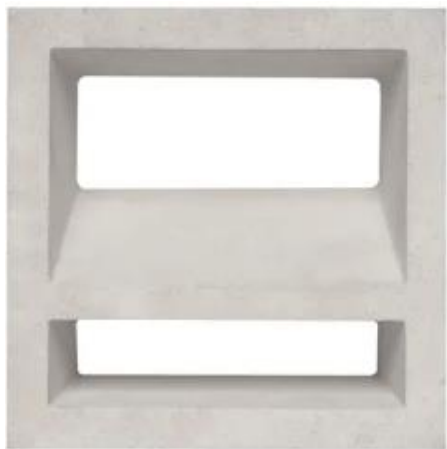
Xcunyá
20x20x10cm - 4.2kg
25pz/m2



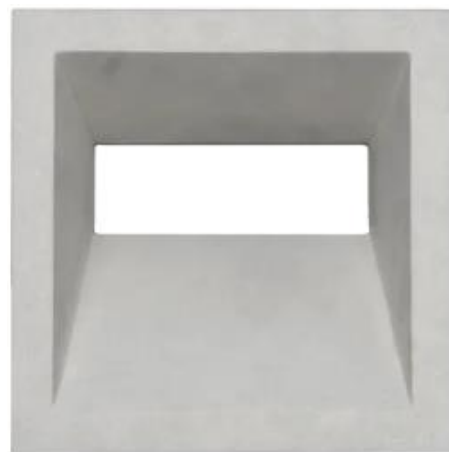
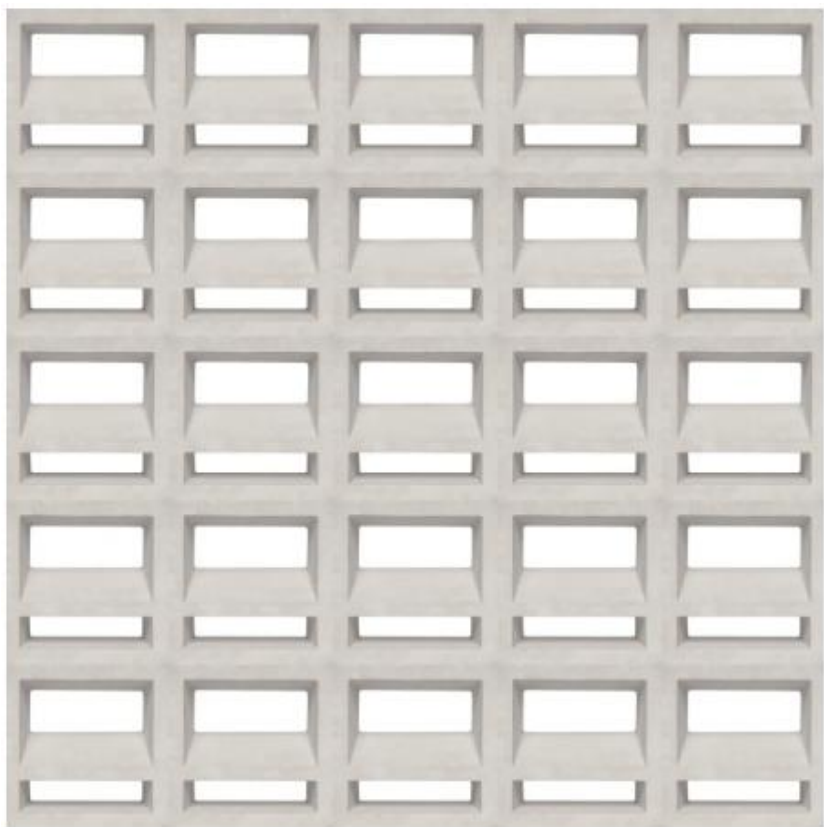
Akil
20x20x10cm - 4.6kg
25pz/m2



Maní
20x20x10cm - 4.9kg
25pz/m2



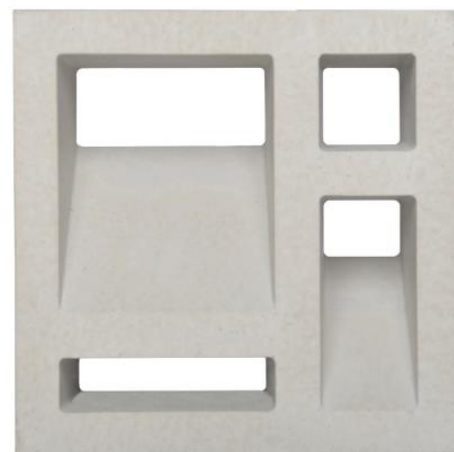
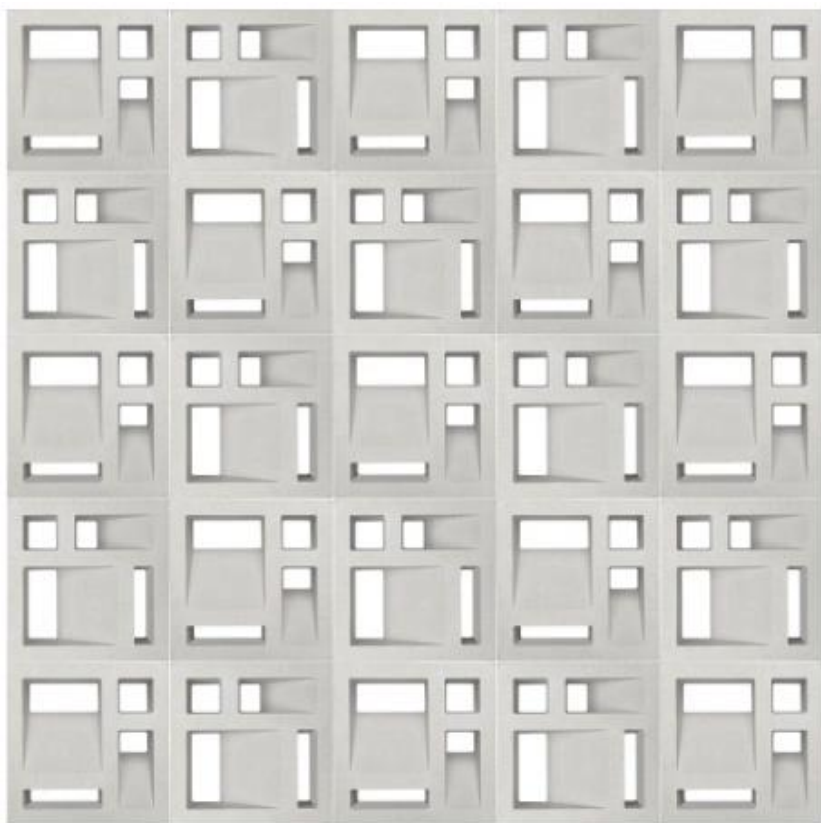
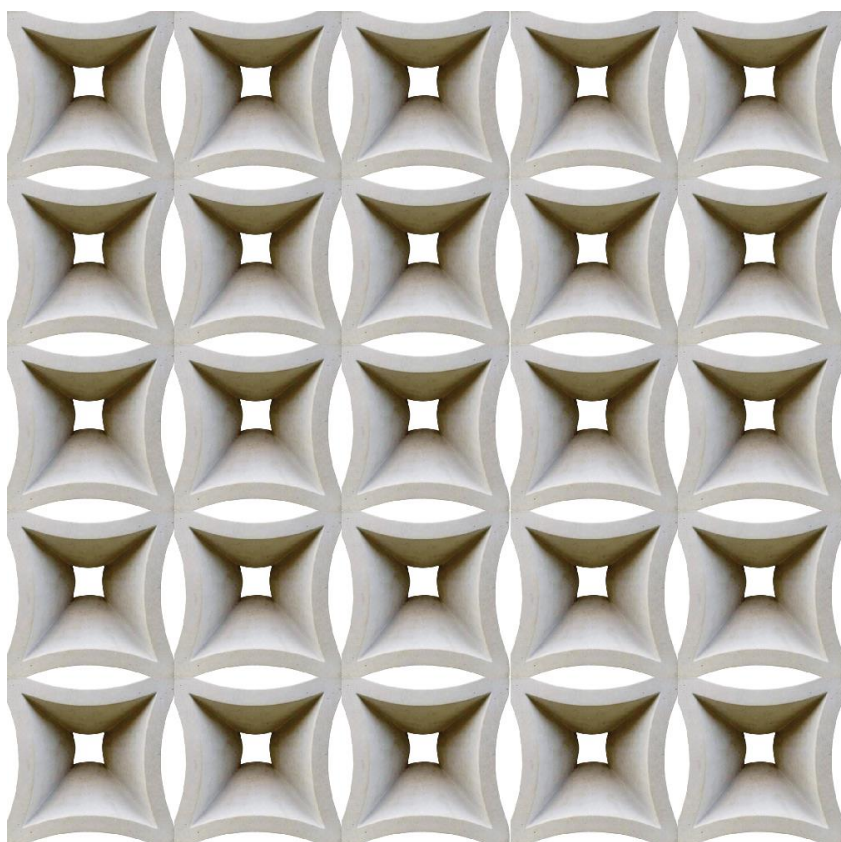
Muna
20x20x10cm - 4.5kg
25pz/m2



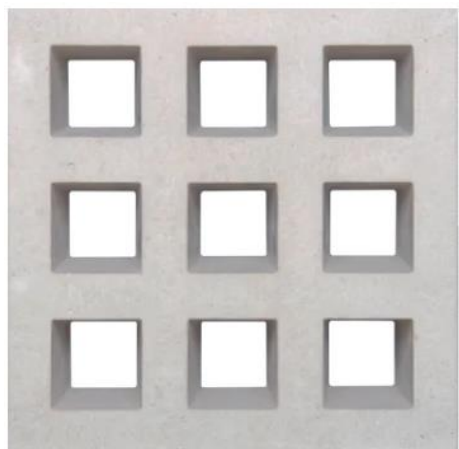
Tekax
20x20x10cm - 4.4kg
25pz/m2



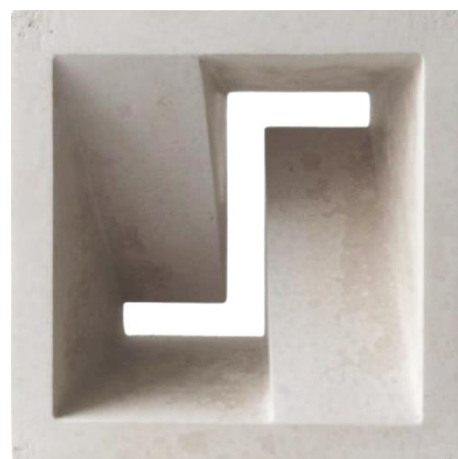
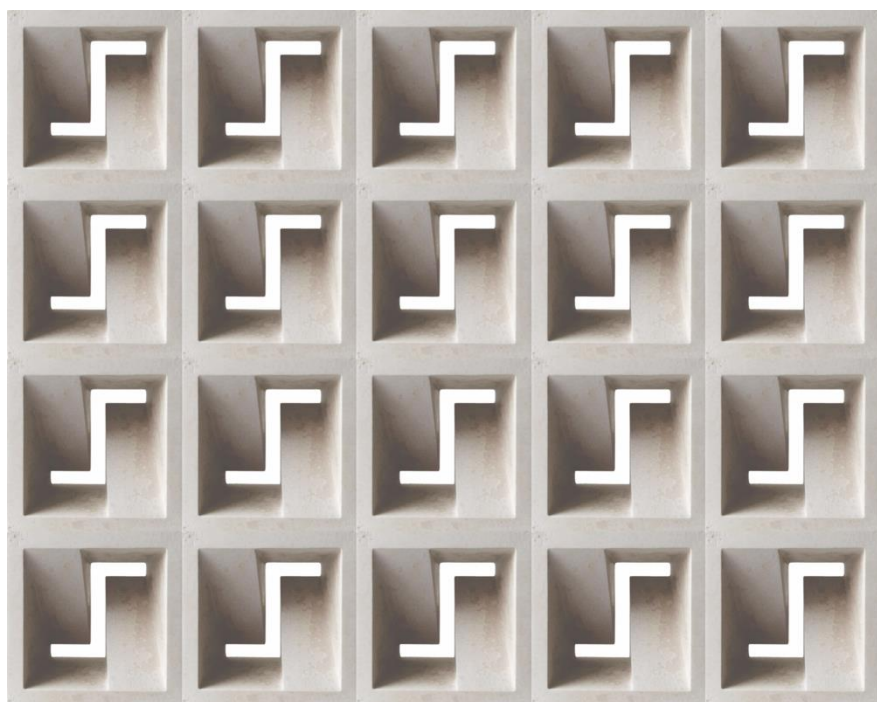
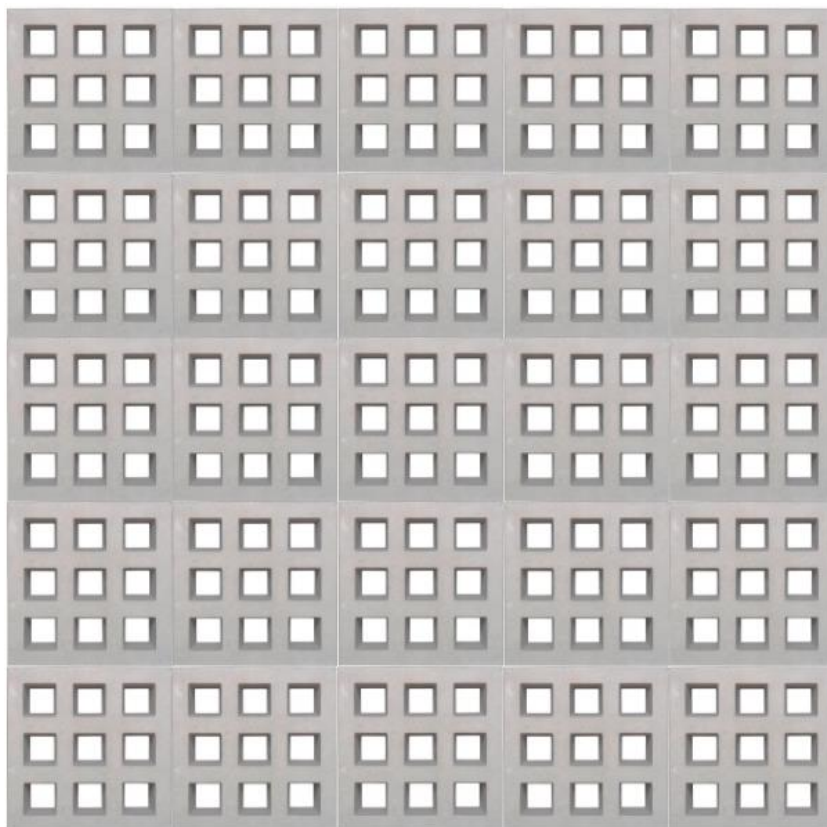
Dzemul
20x20x10cm - 5kg
25pz/m2



Kinchil
20x20x10cm - 4.6kg
25pz/m2



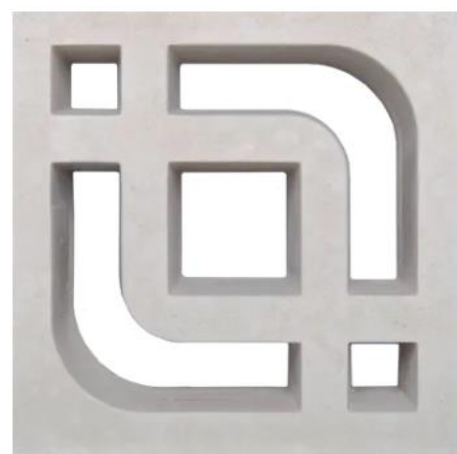
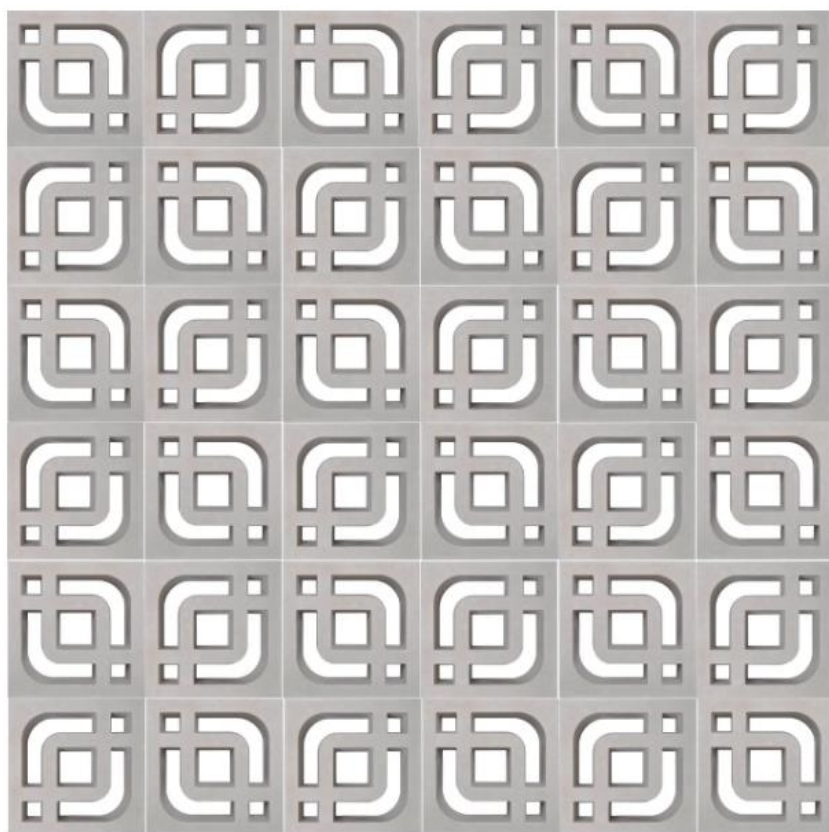
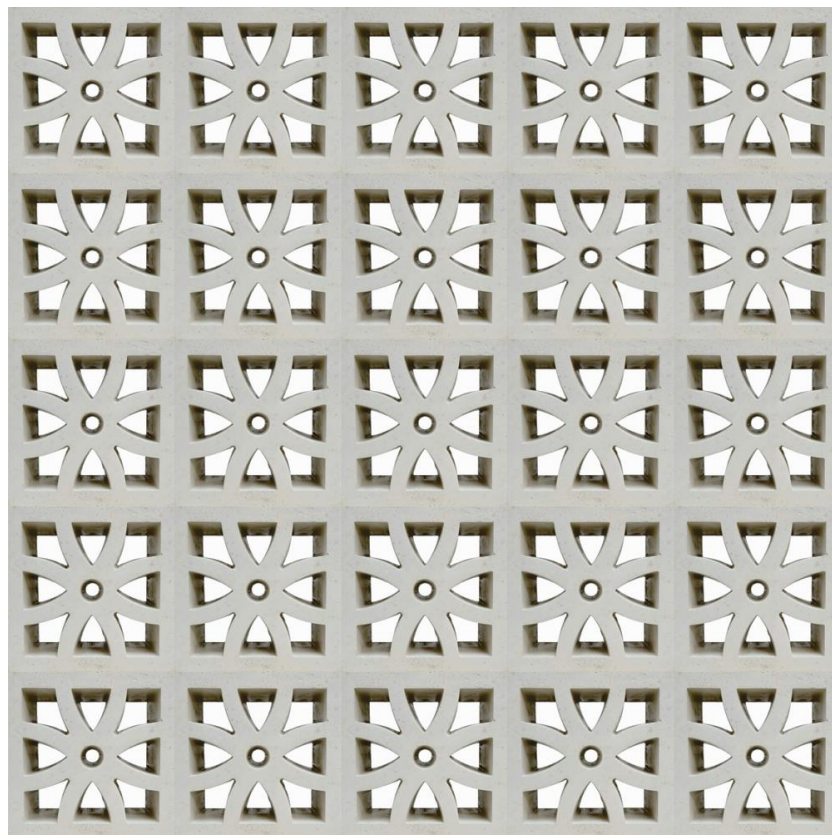
Sinanché
20x20x10cm – 5kg
25pz/m2



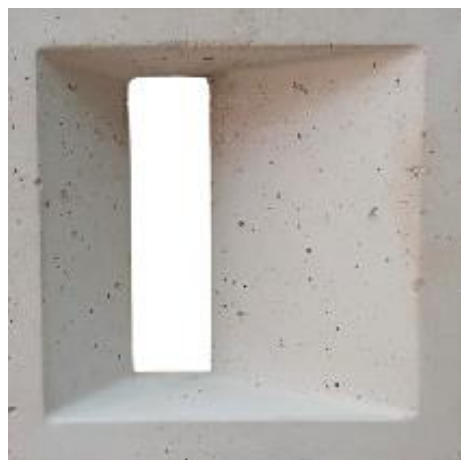
Mayapán
20x20x10cm – 4.6kg
25pz/m2



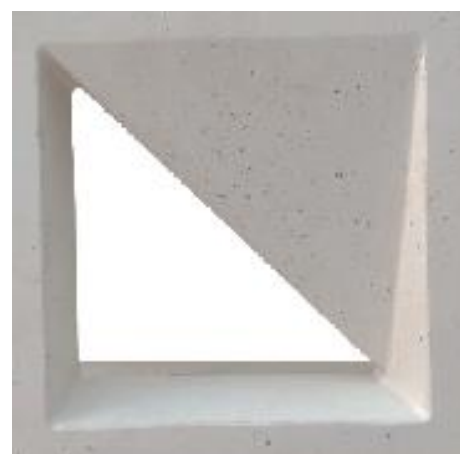
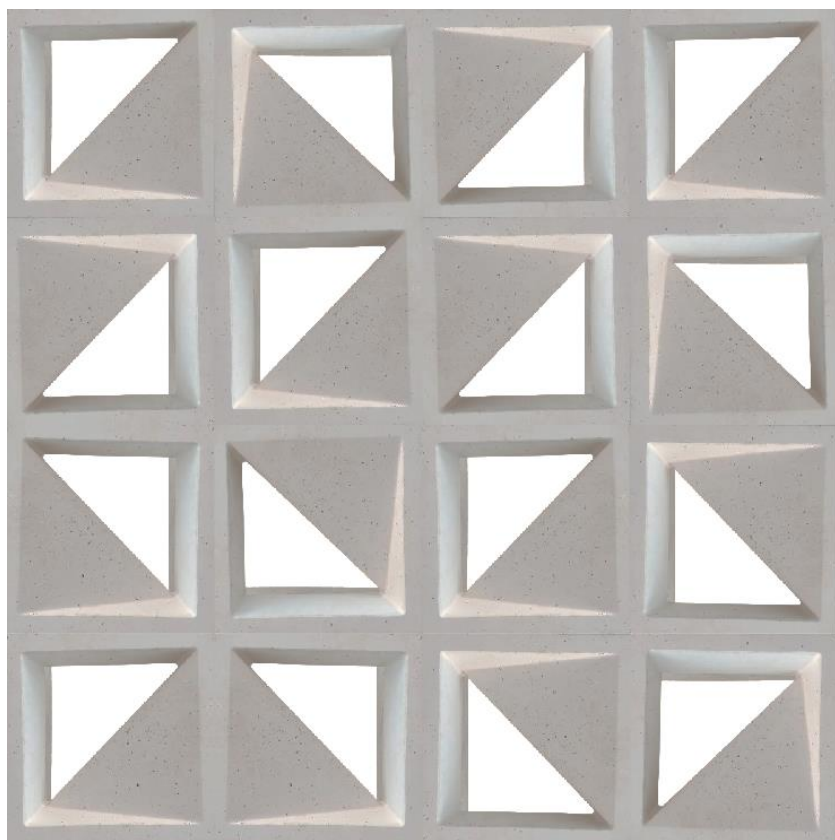
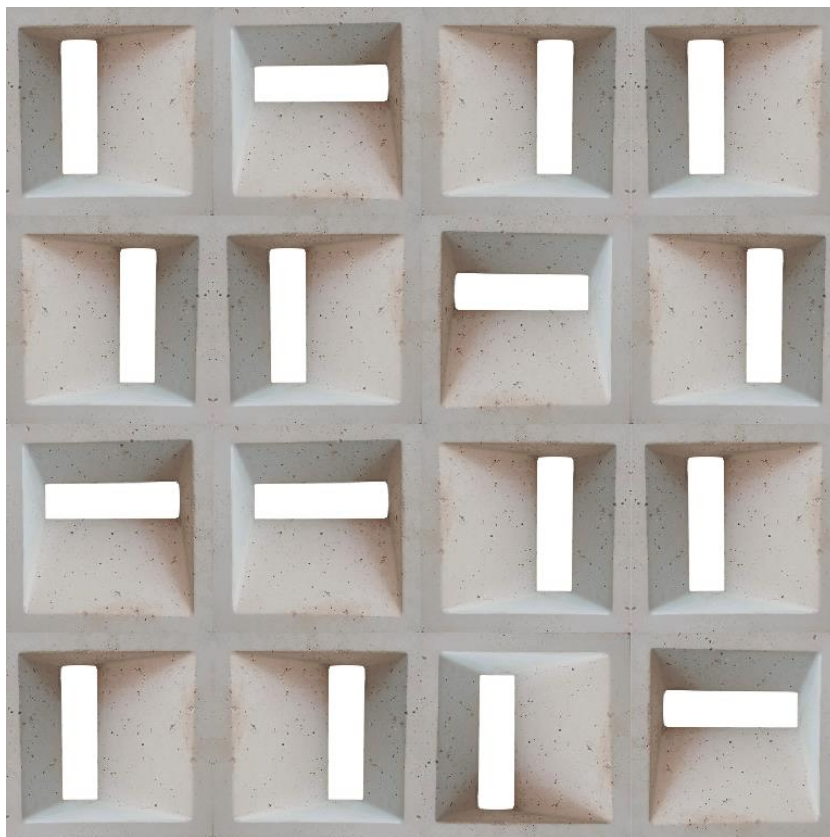
Texán
20x20x10cm – 5kg
25pz/m2



Chablekal
20x20x10cm – 4.6kg
25pz/m2



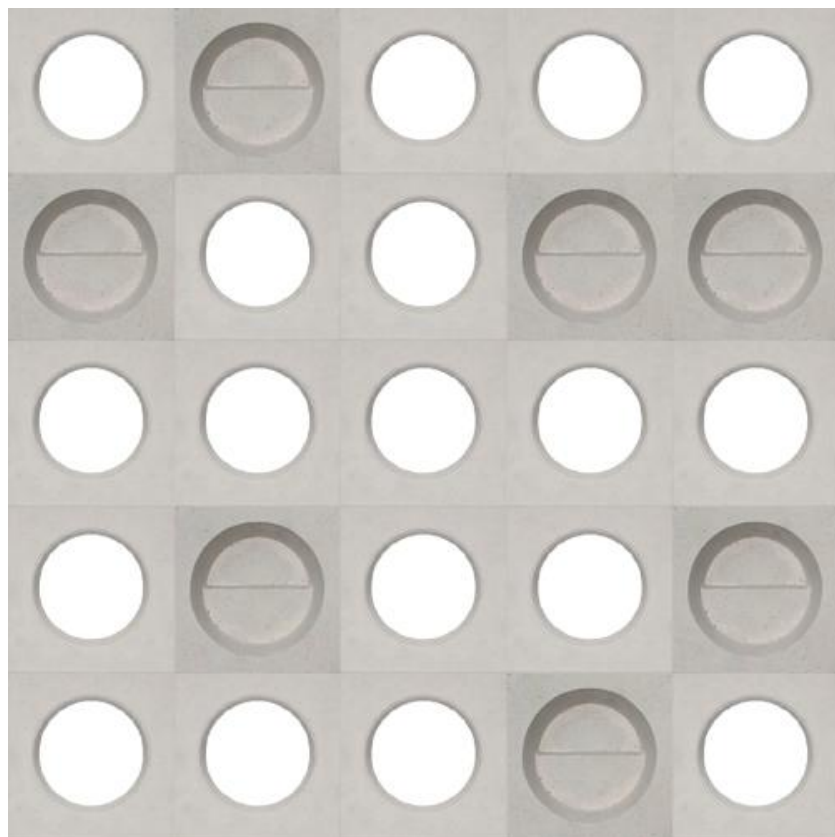
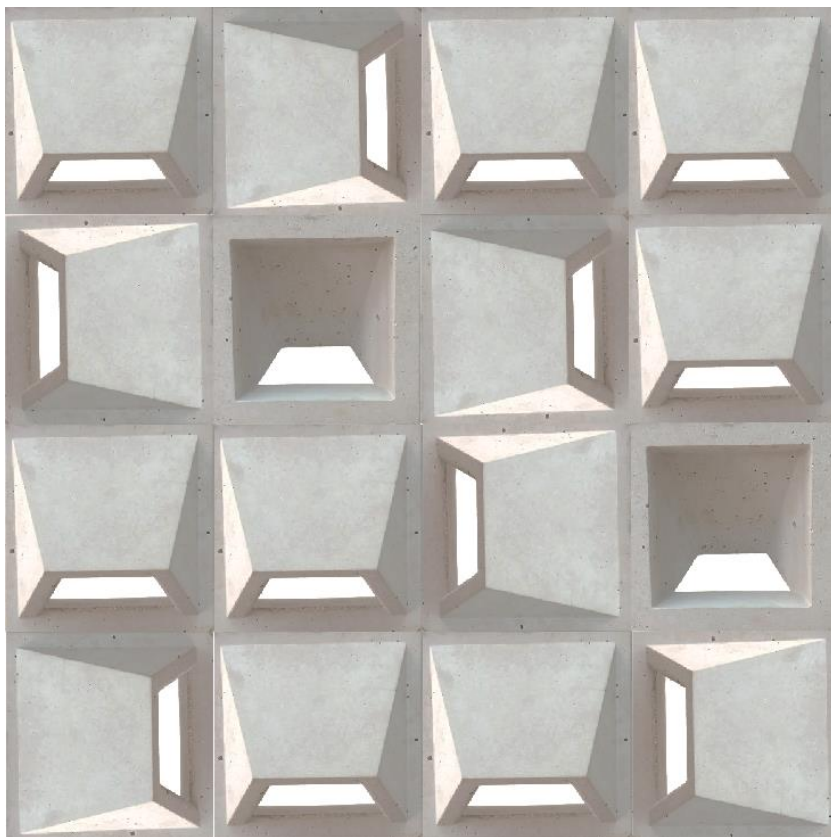
Tamanché
(**doble vista**)
20x20x10cm - 4.2kg
25pz/m2



Xcanatún
(**doble vista**)
20x20x10cm - 4.2kg
25pz/m2

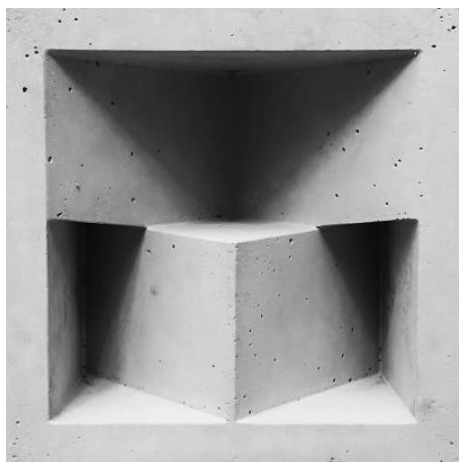


Komchén
(doble vista)
20x20x10cm - 3kg
25pz/m2

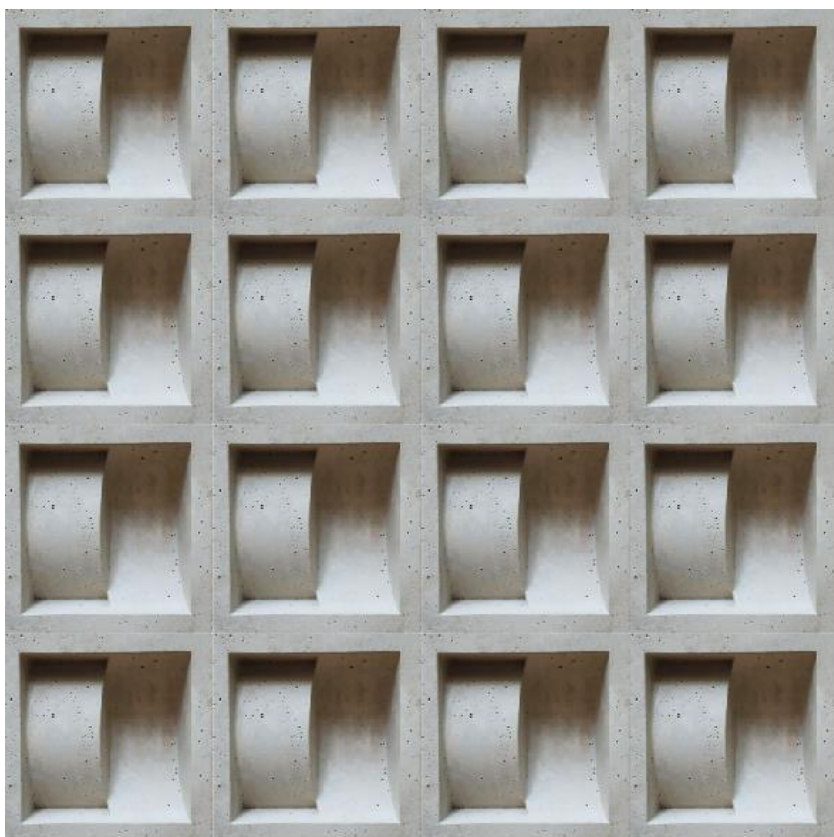
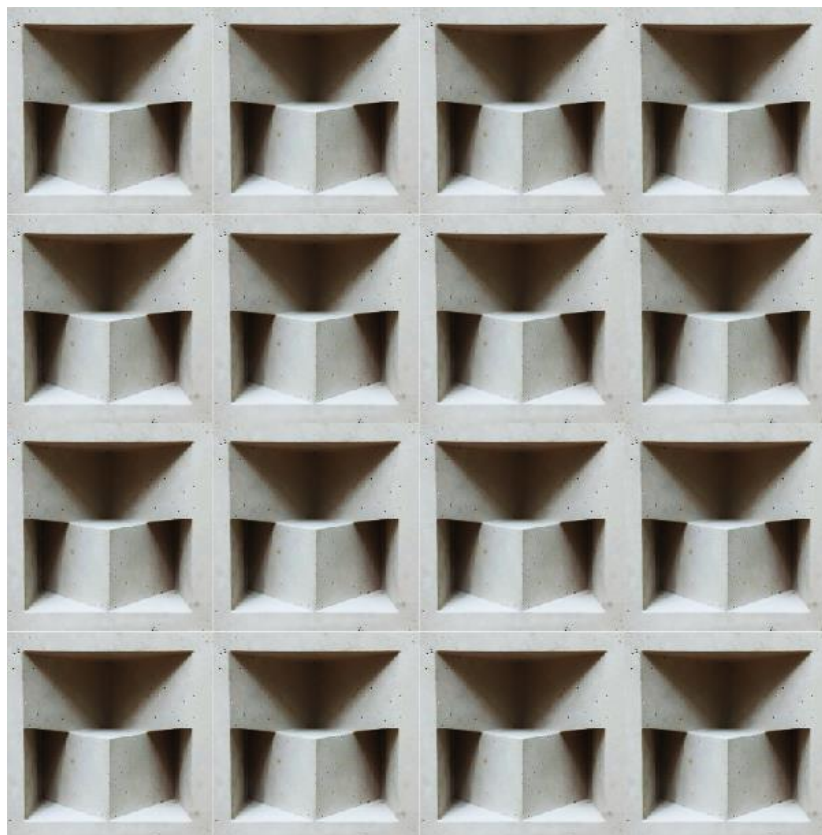


Tekal
20x20x10cm - 5.5kg
25pz/m2

**Se recomienda combinar con
el modelo Maní**



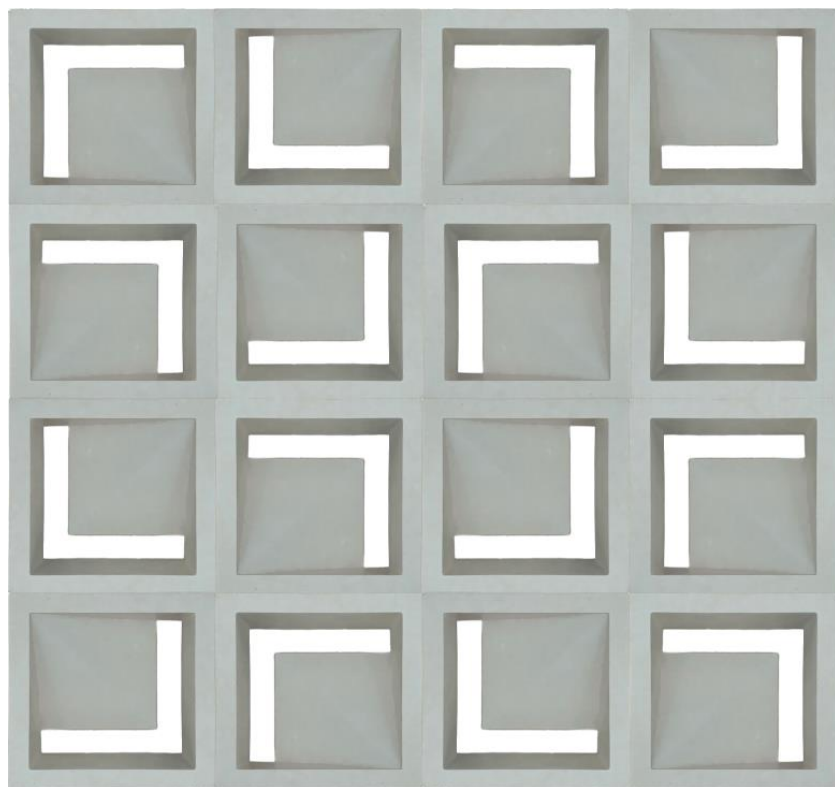
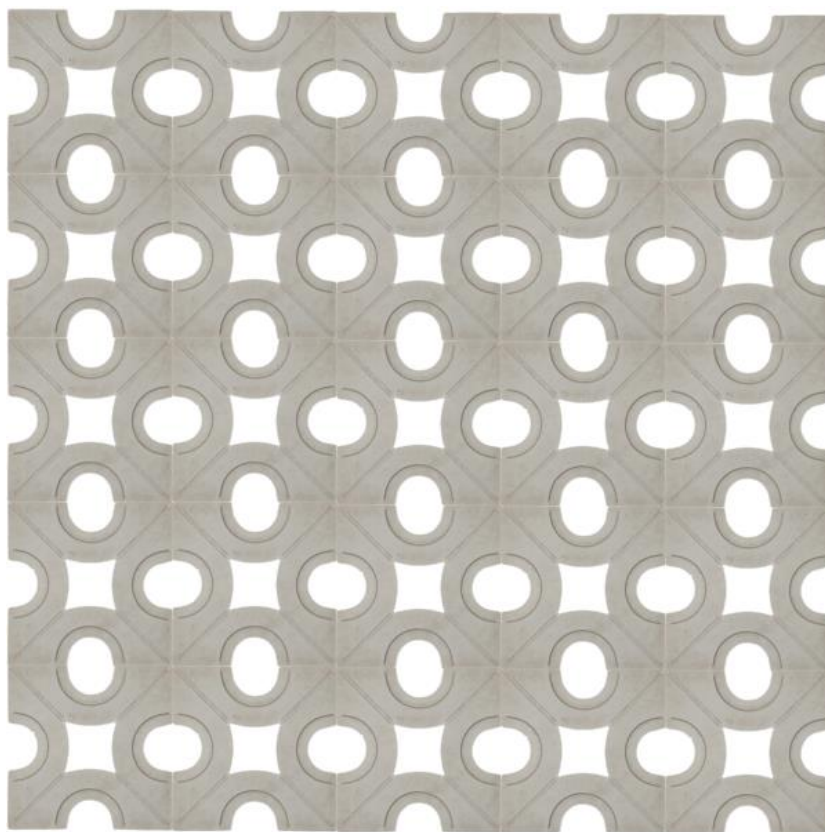
Caucel
20x20x10cm - 5.5kg
25pz/m2



Sodzil
20x20x10cm - 5.5kg
25pz/m2



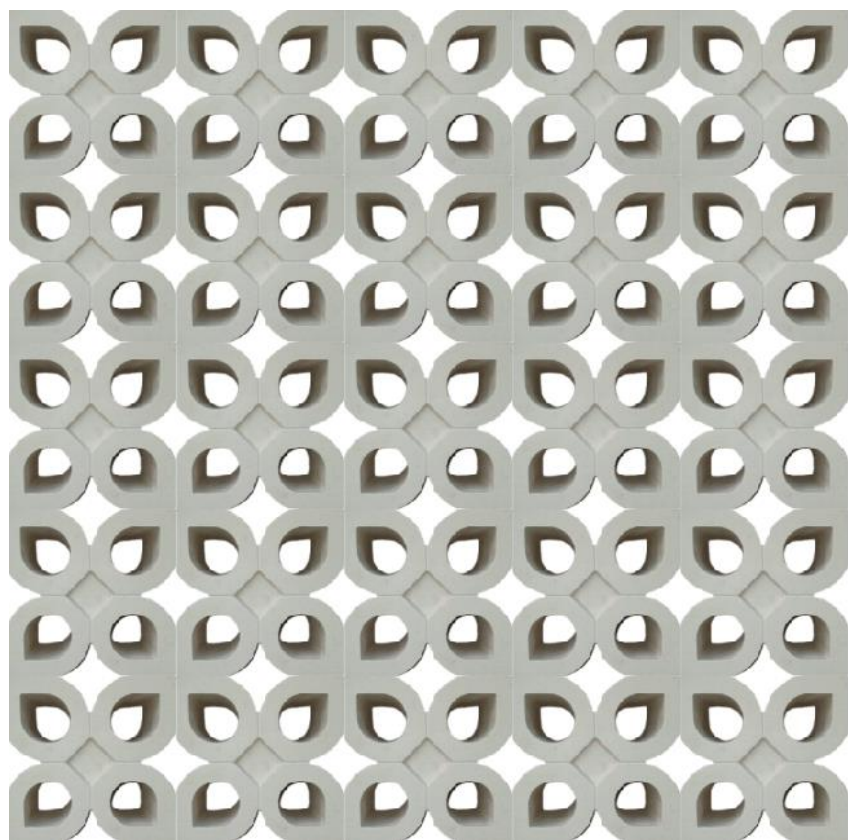
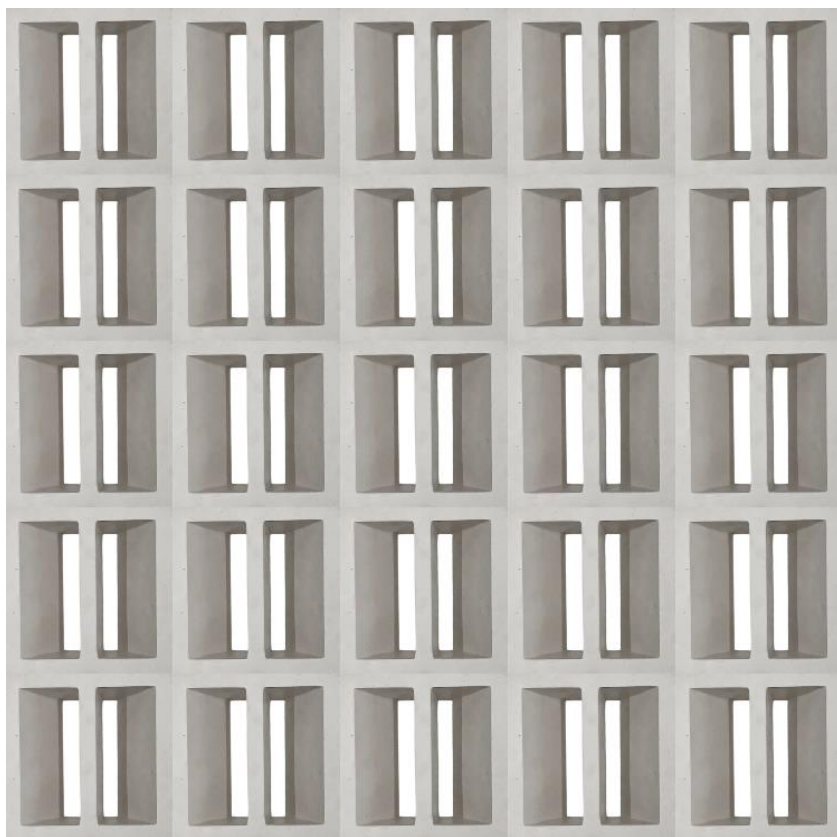
Tzucacab
20x20x10cm – 5.3kg
25pz/m2



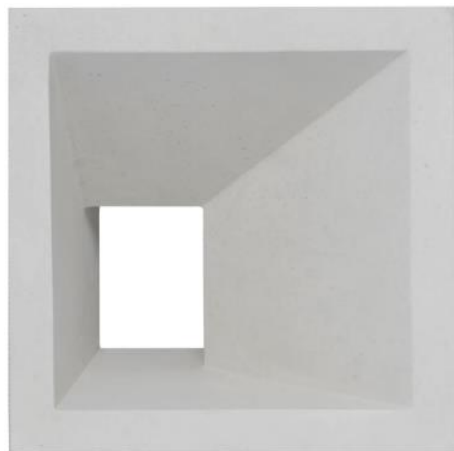
Temax
20x20x10cm – 4.3kg
25pz/m2



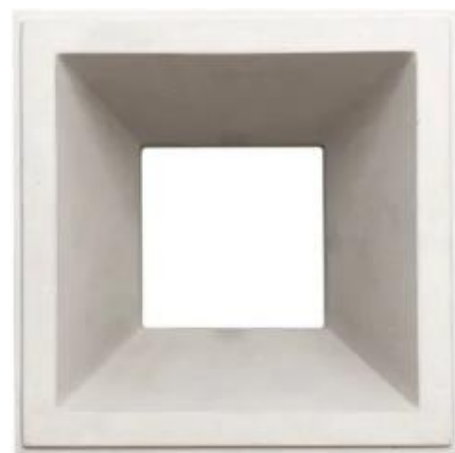
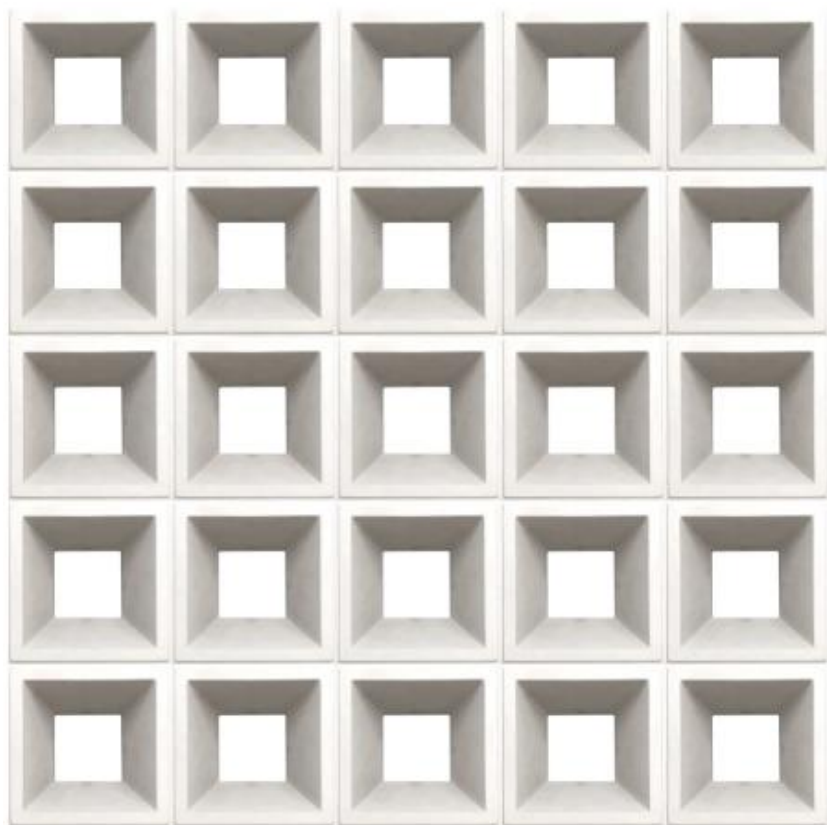
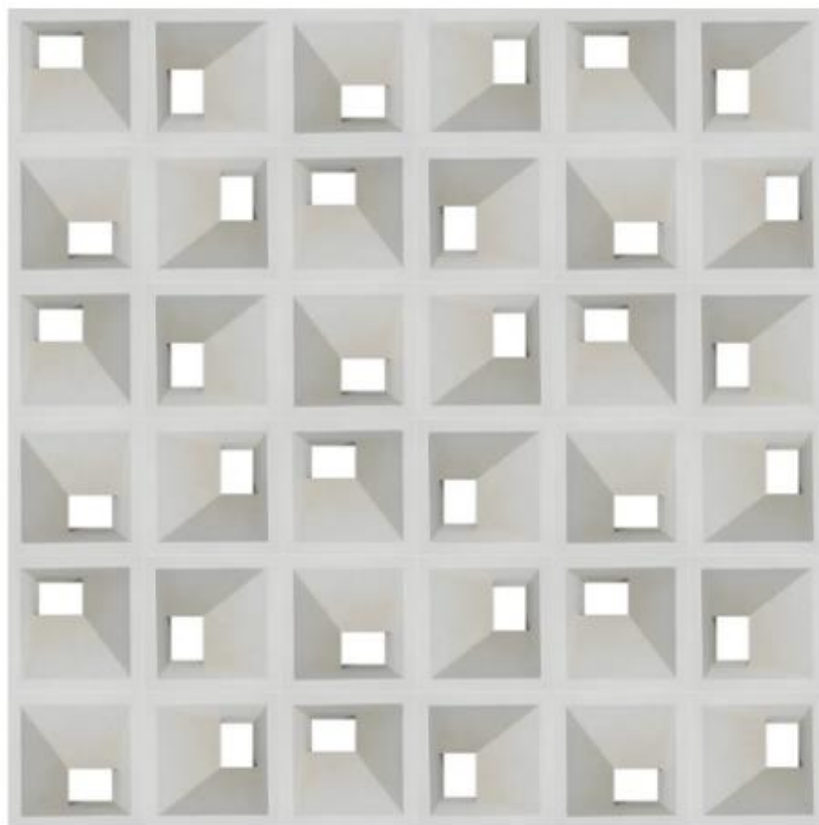
Tixpéhua
20x20x10cm – 4.2kg
25pz/m2



Tunkás
20x20x10cm – 4.7kg
25pz/m2



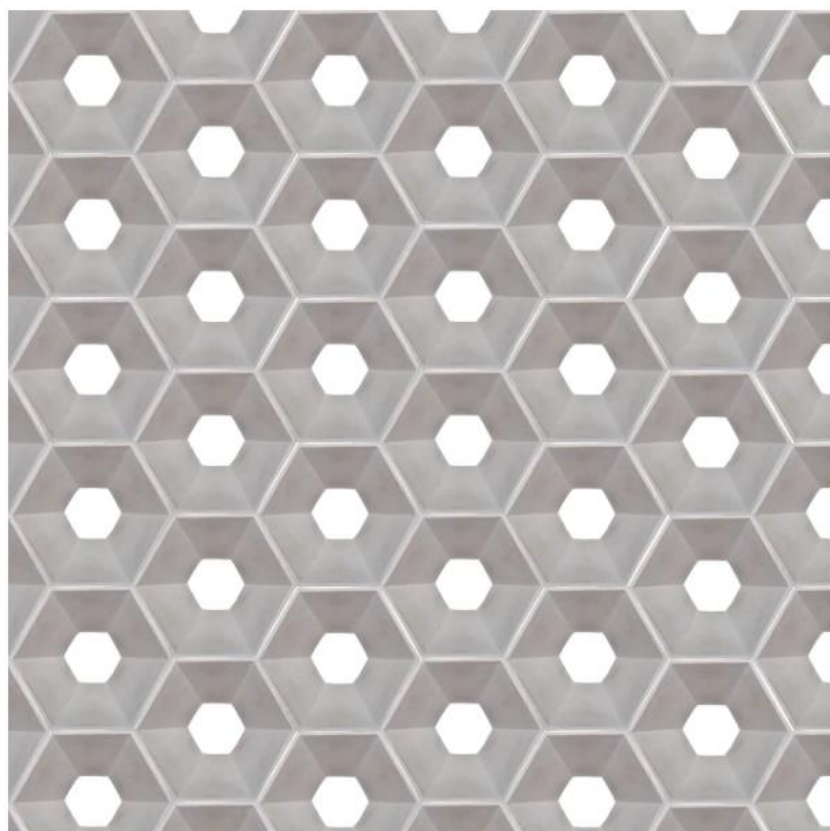
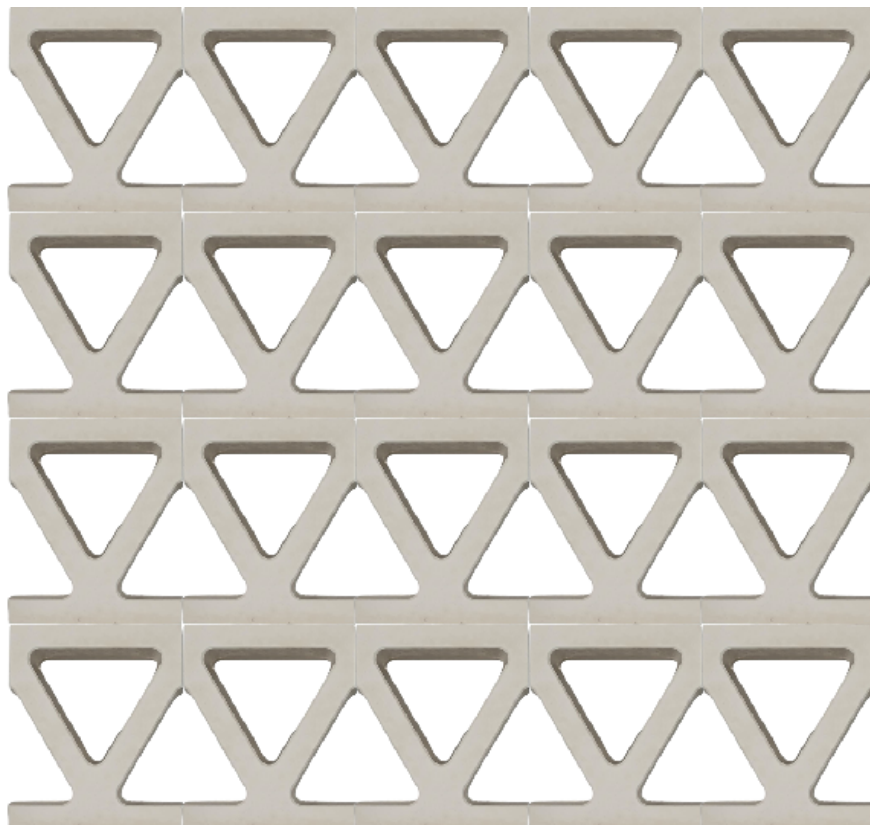
Mérida
20x20x14cm - 8.3kg
25pz/m2



Cuzamá
20x20x15cm - 6.5kg
25pz/m2



Pisté
(doble vista)
23x20x10cm – 4.2kg
21.7pz/m²



Dzityá
24x22x10cm – 3.7kg
26.7pz/m²



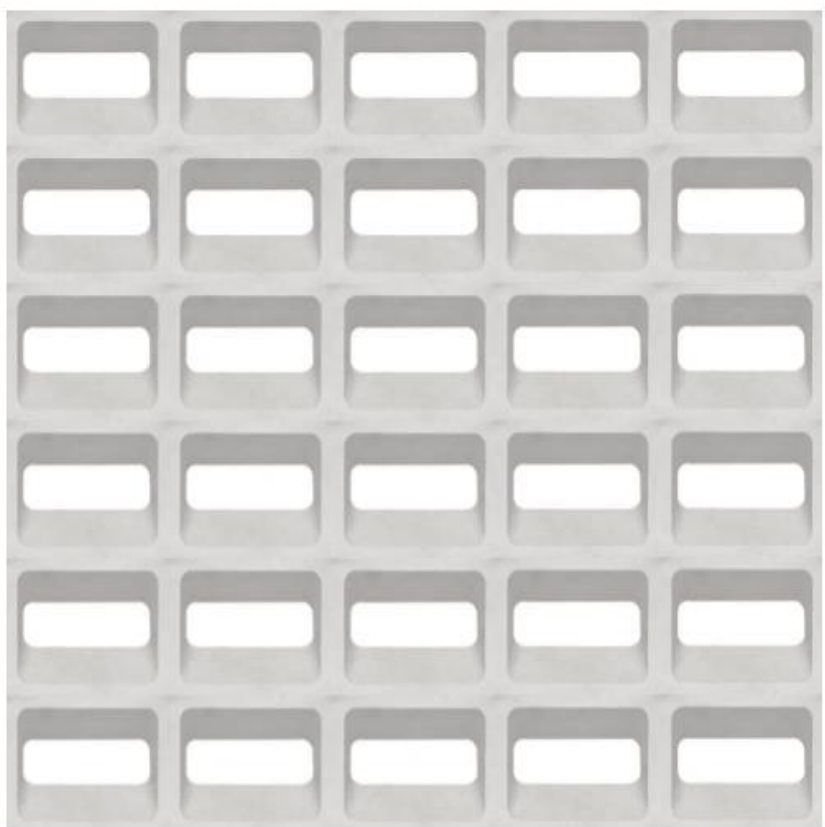
Yaxkukul
25x25x6cm - 4.4kg
16pz/m2



Kantunil
25x25x8cm - 6.6kg
16pz/m2



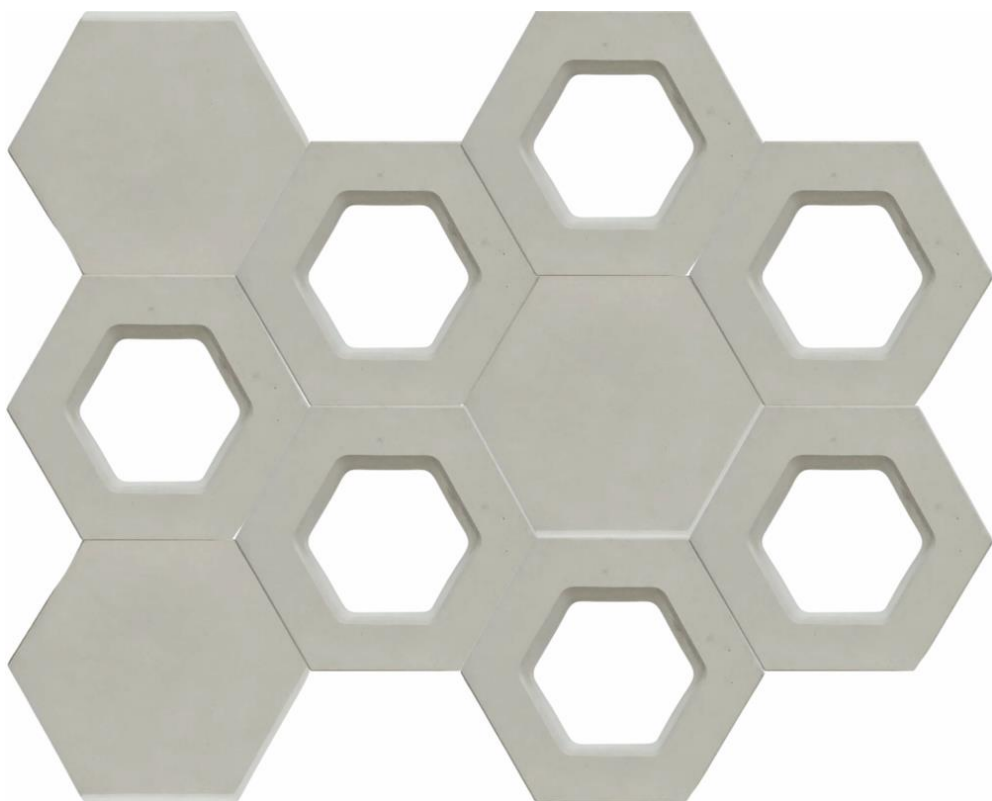
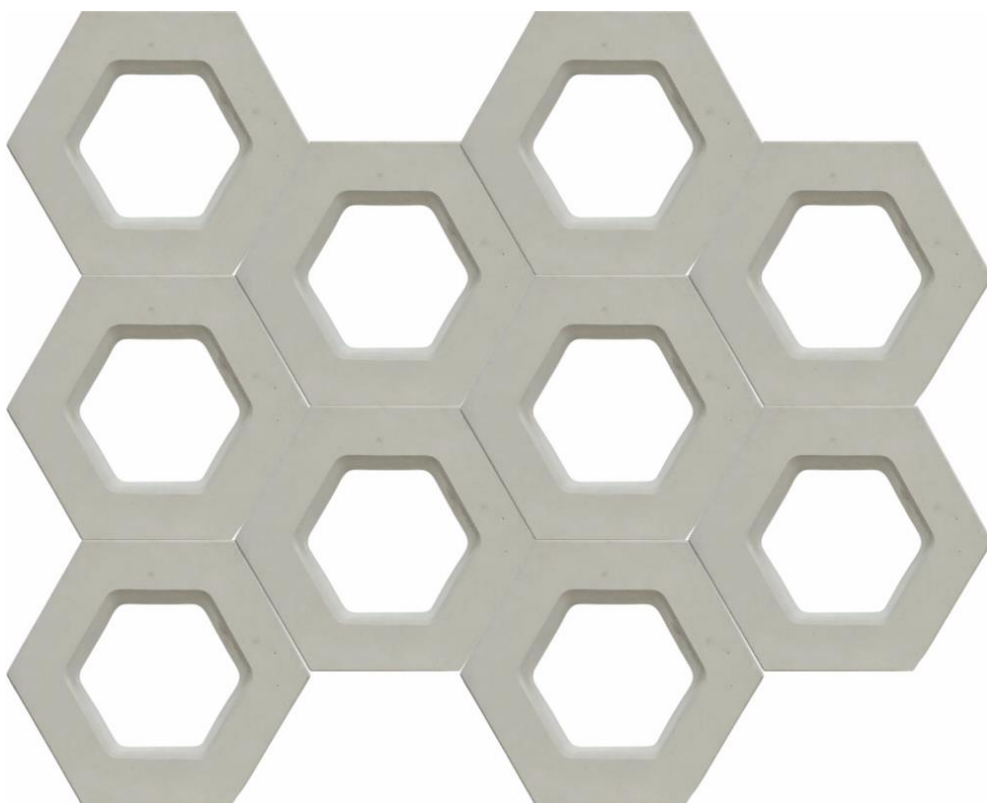
Bokobá
25x25x8cm – 7.2kg
16pz/m²



Kanasín
26x20x8cm – 4.1kg
19.2pz/m²



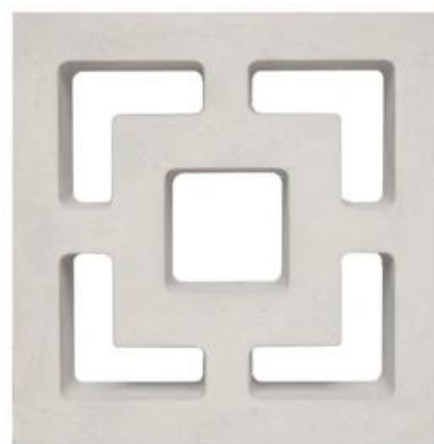
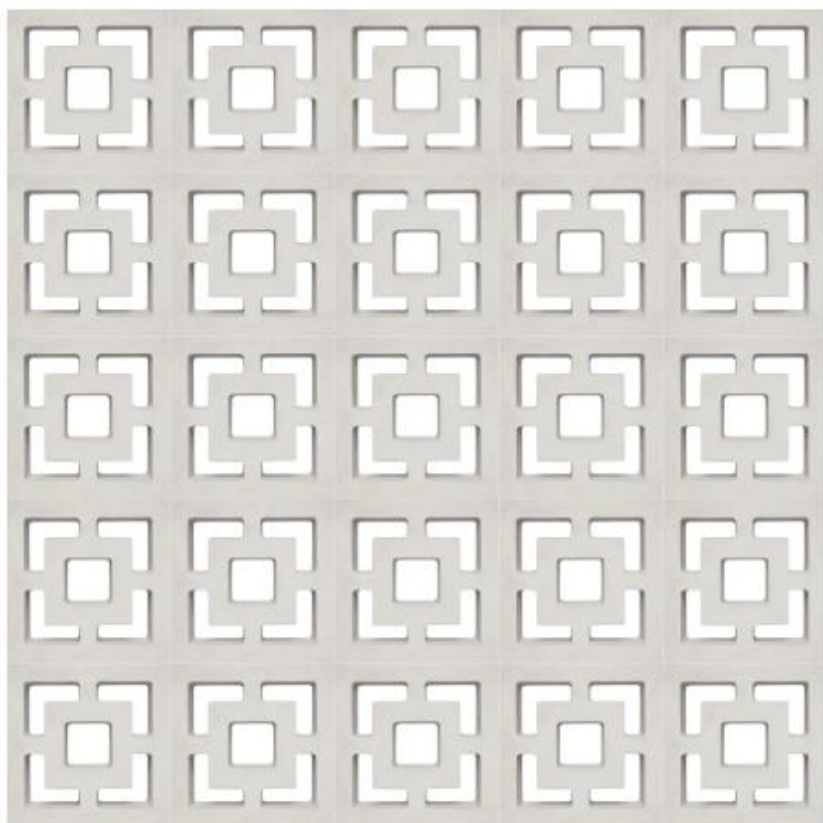
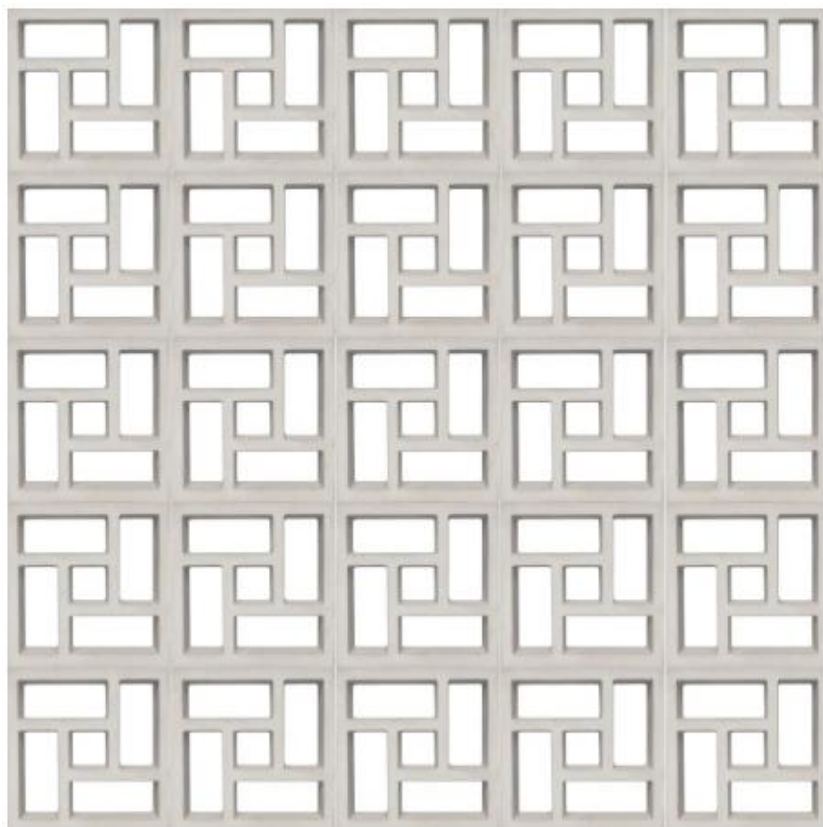
Chankom
30x26x10cm – 6.4kg
17.2pz/m2



Kopomá
30x26x10cm – 10kg
17.2pz/m2
**Se recomienda combinar con
el modelo Chankom**



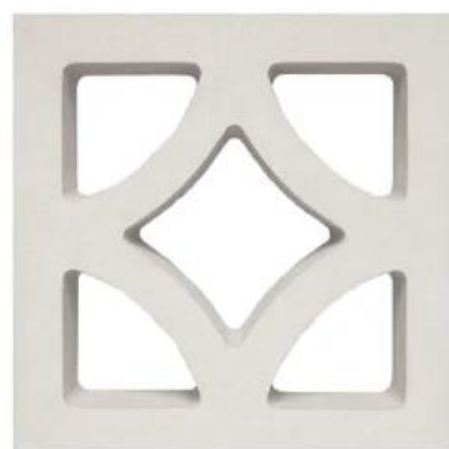
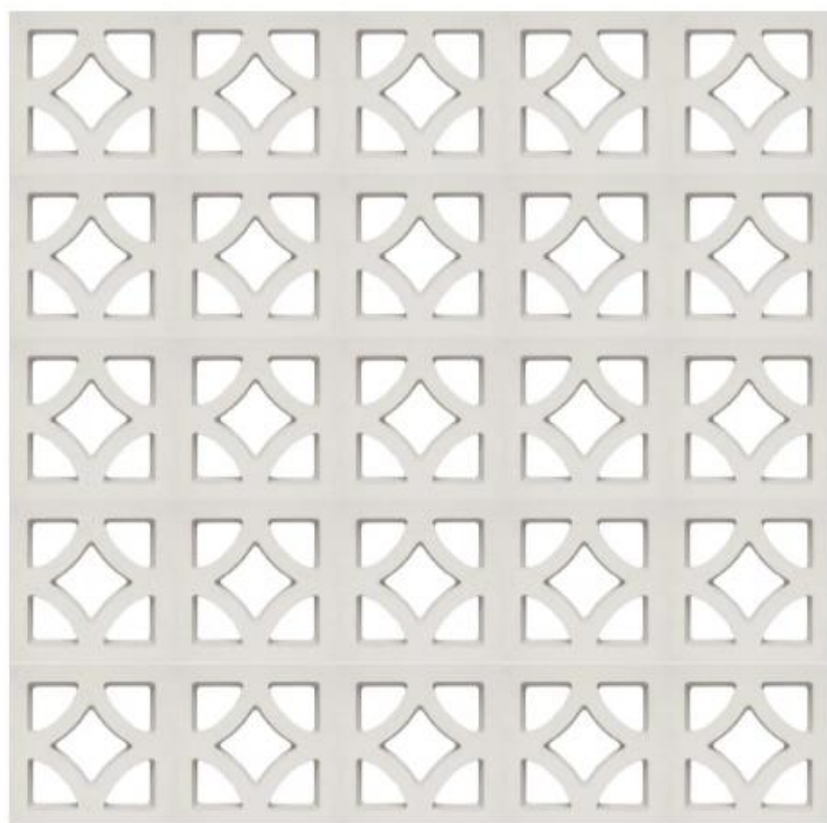
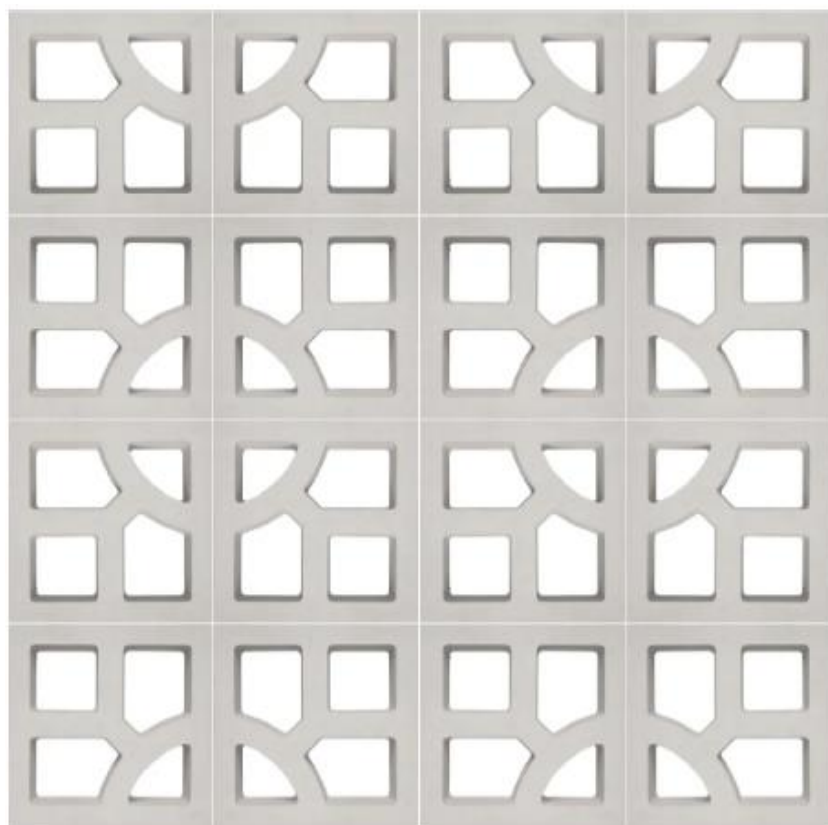
Teya
30x30x7cm - 5.0kg
11.1pz/m²



Temozón
30x30x7cm - 7.6kg
11.1pz/m²



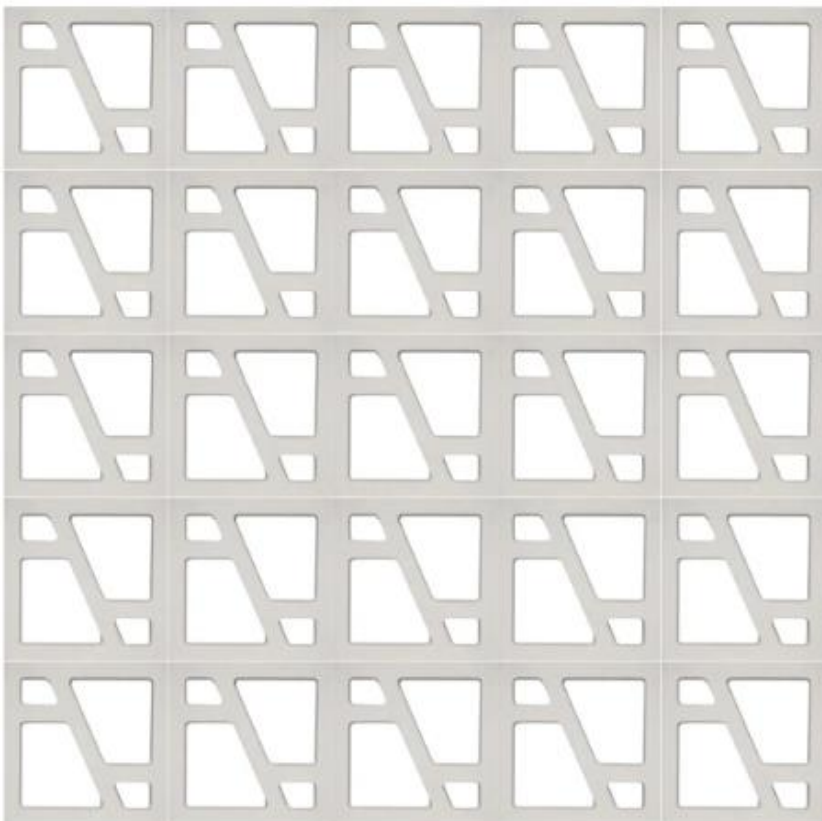
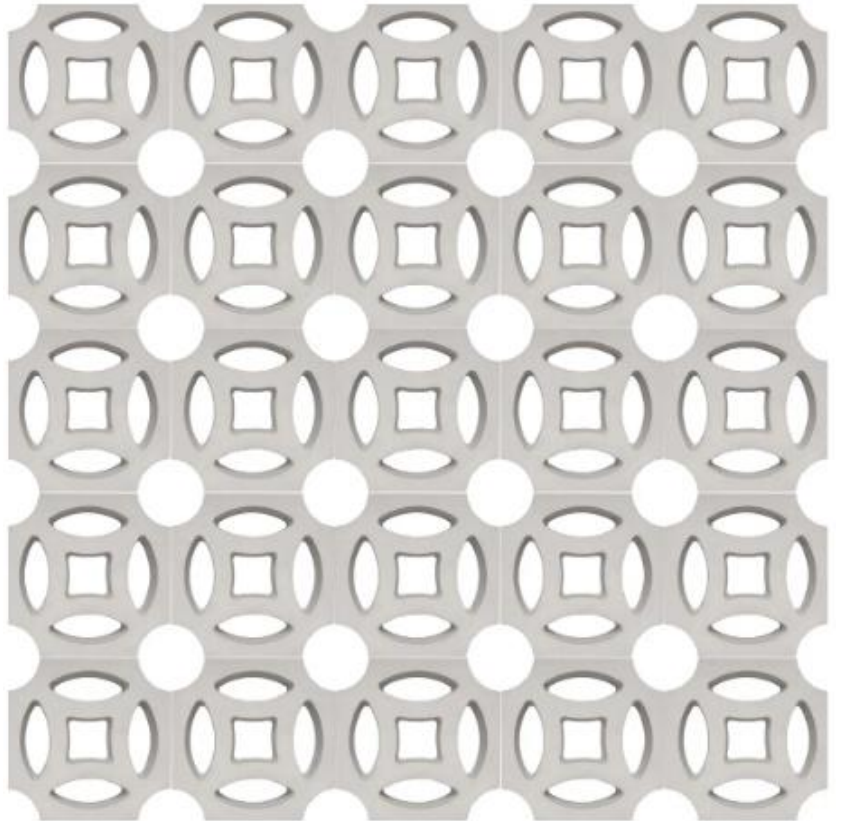
Umán
30x30x7cm - 6.8kg
11.1pz/m²



Conka1
30x30x7cm - 7.2kg
11.1pz/m²



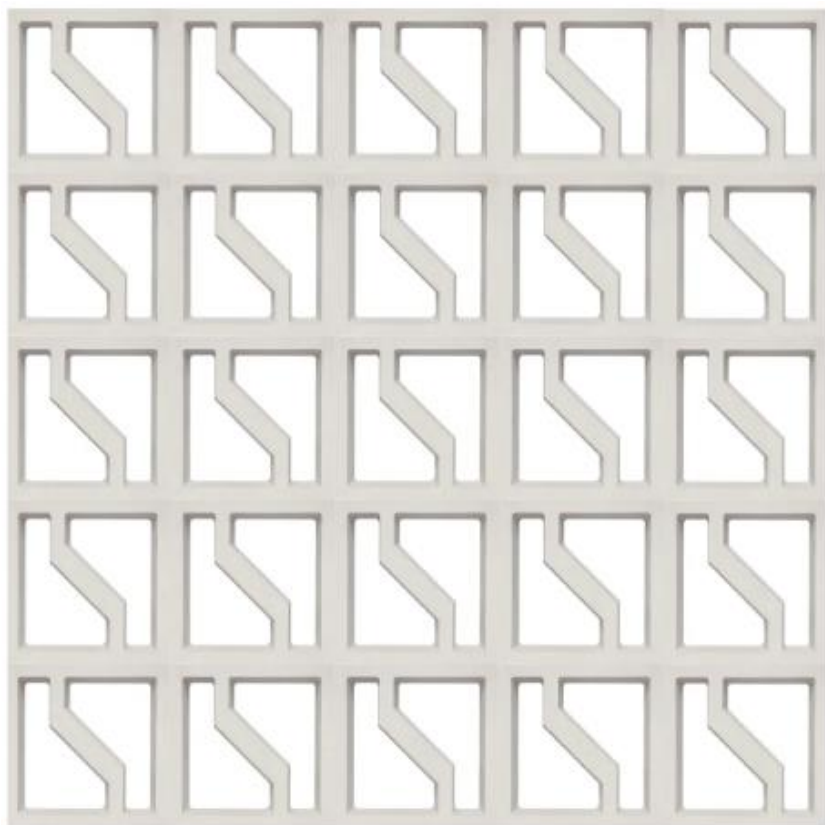
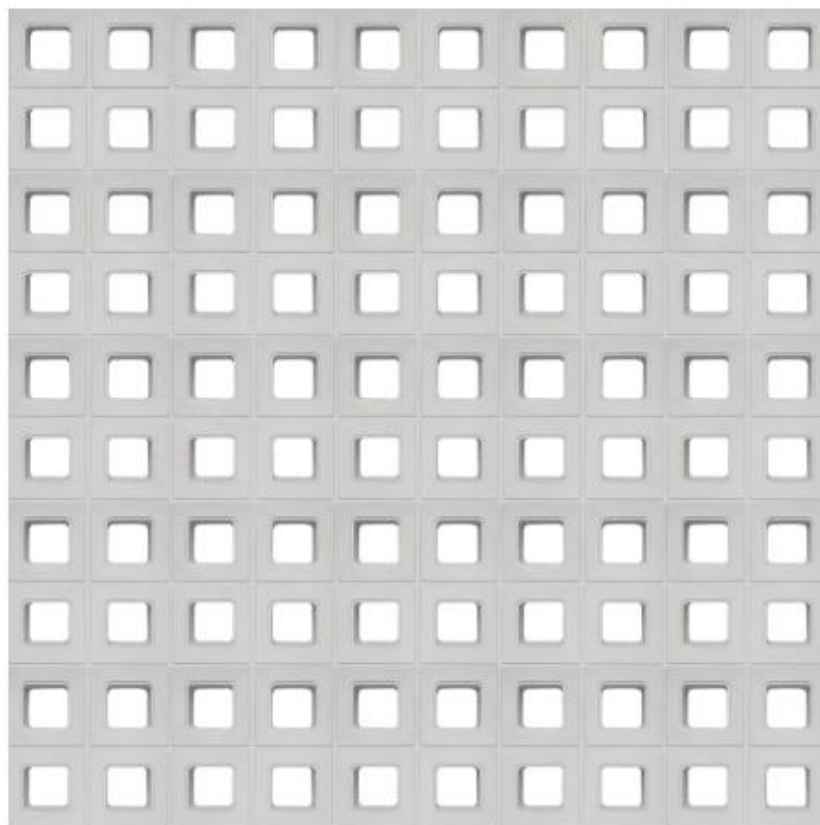
Izamal
30x30x7cm - 6.4kg
11.1pz/m2



Seyé
30x30x7cm - 7.0kg
11.1pz/m2



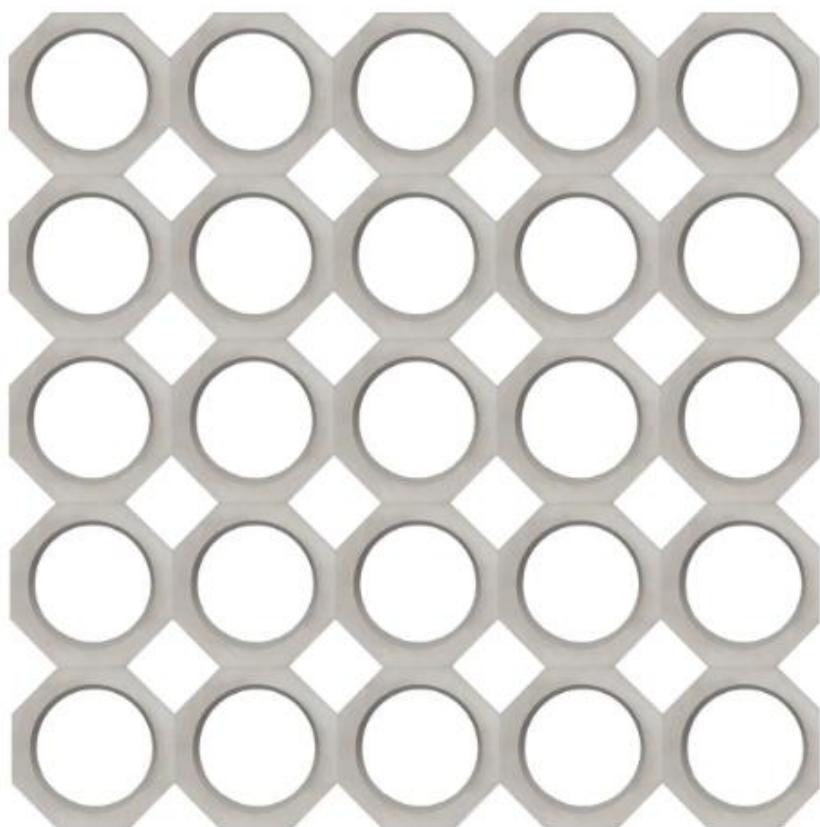
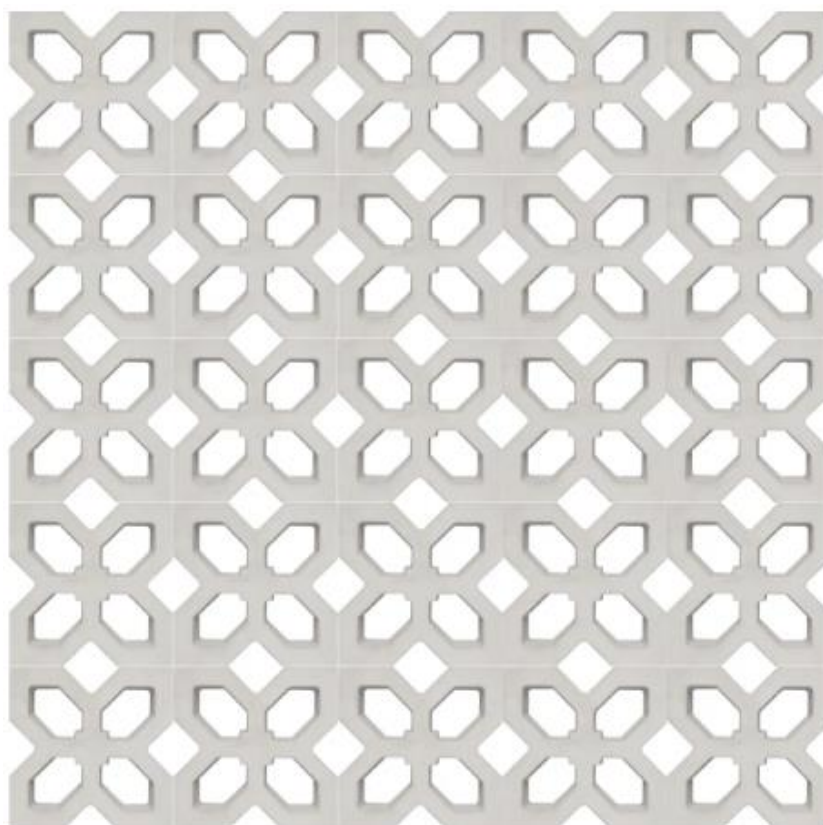
Hunucmá
30x30x7cm - 8.0kg
11.1pz/m2



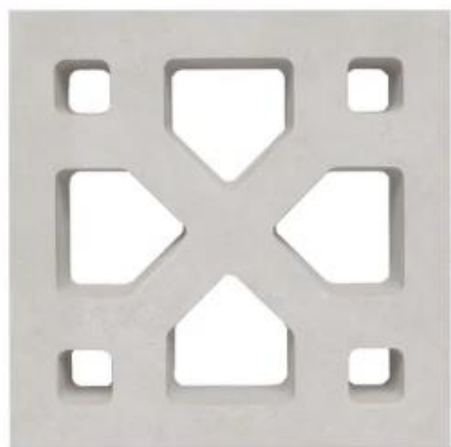
Calotmul
30x30x7cm - 5.3kg
11.1pz/m2



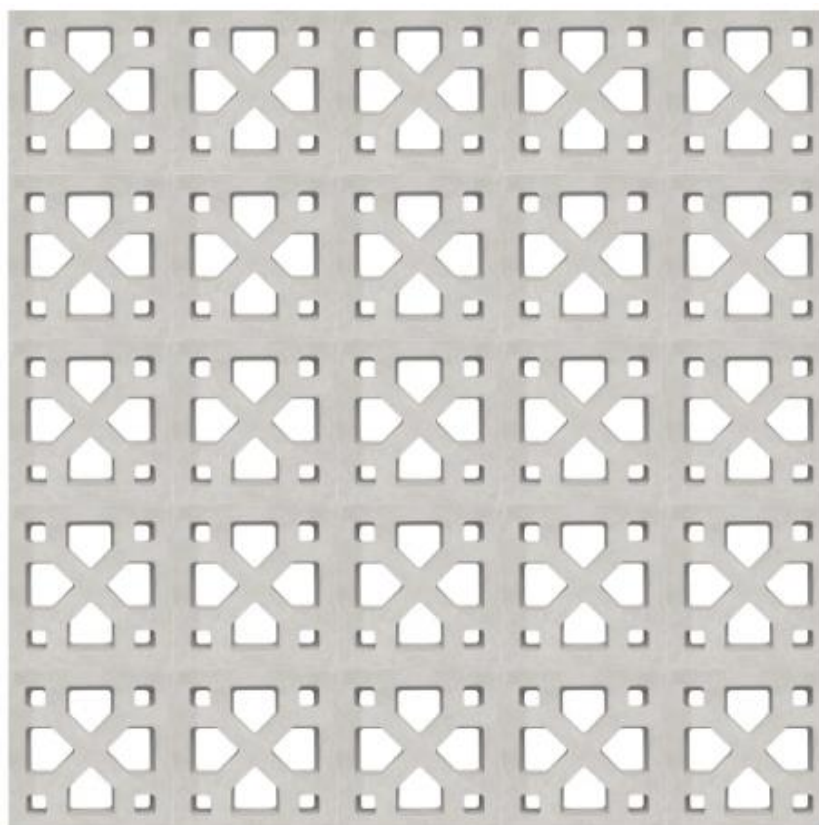
Ticul
30x30x7cm - 6.3kg
11.1pz/m2



Hochtún
30x30x7cm - 4.2kg
11.1pz/m2



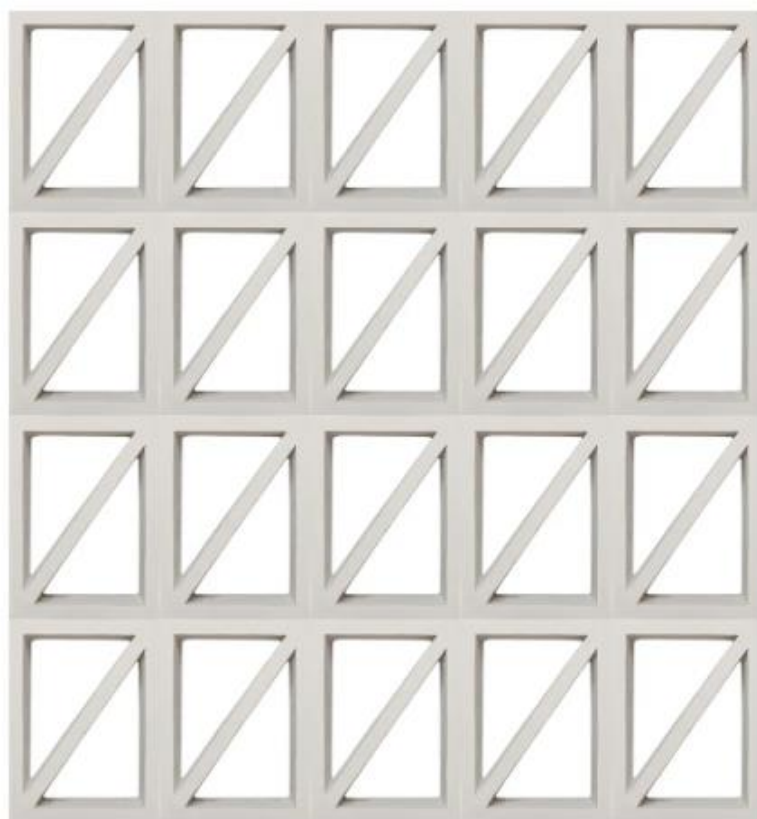
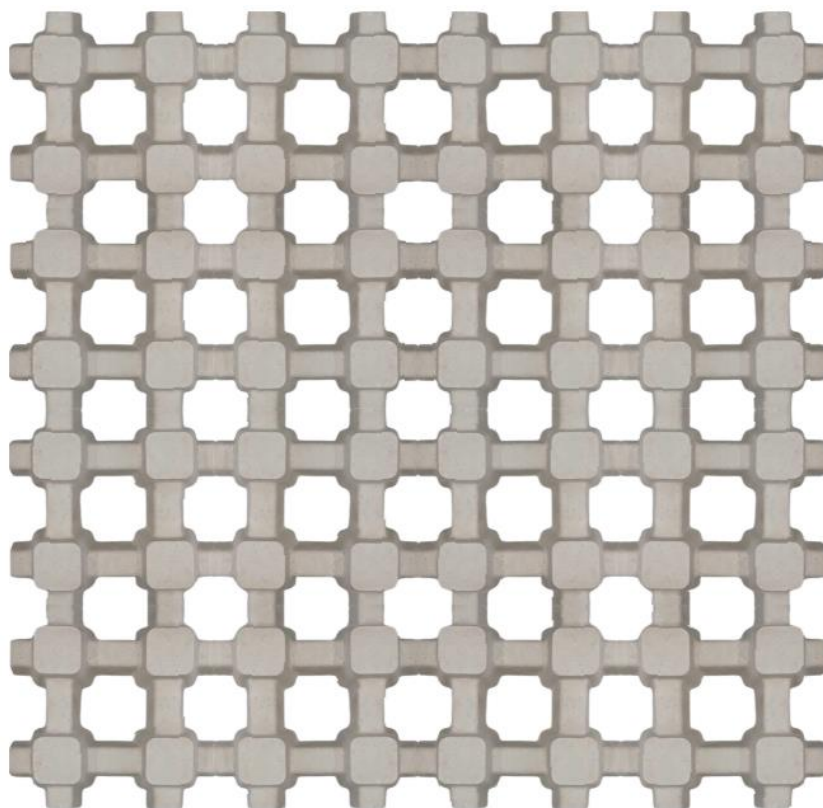
Motu1
30x30x7cm - 7.8kg
11.1pz/m2



Espita
32x32x7cm - 9.0kg
9.8pz/m2



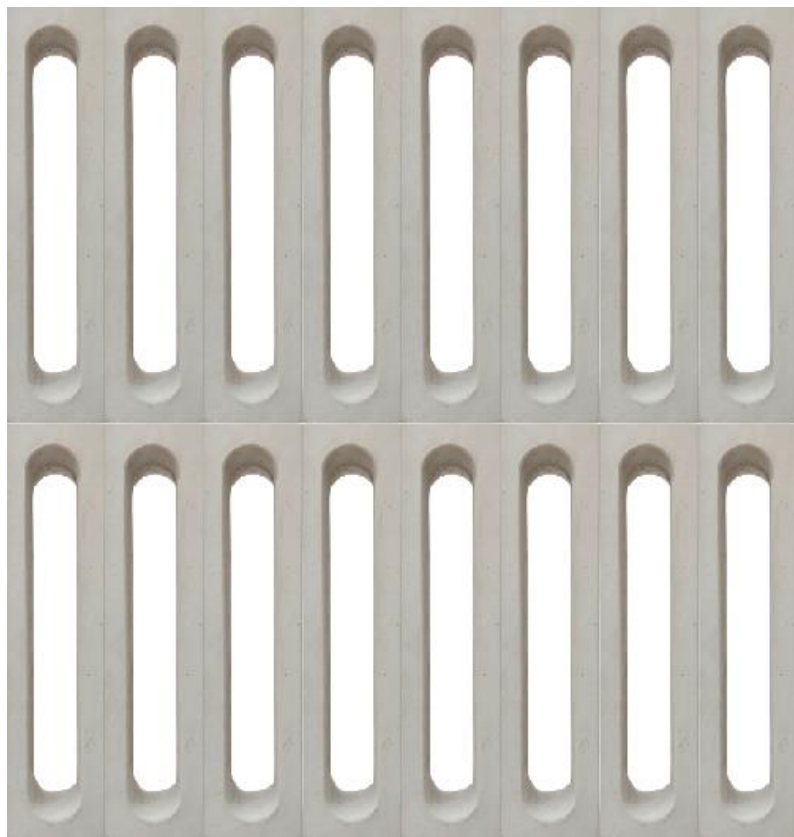
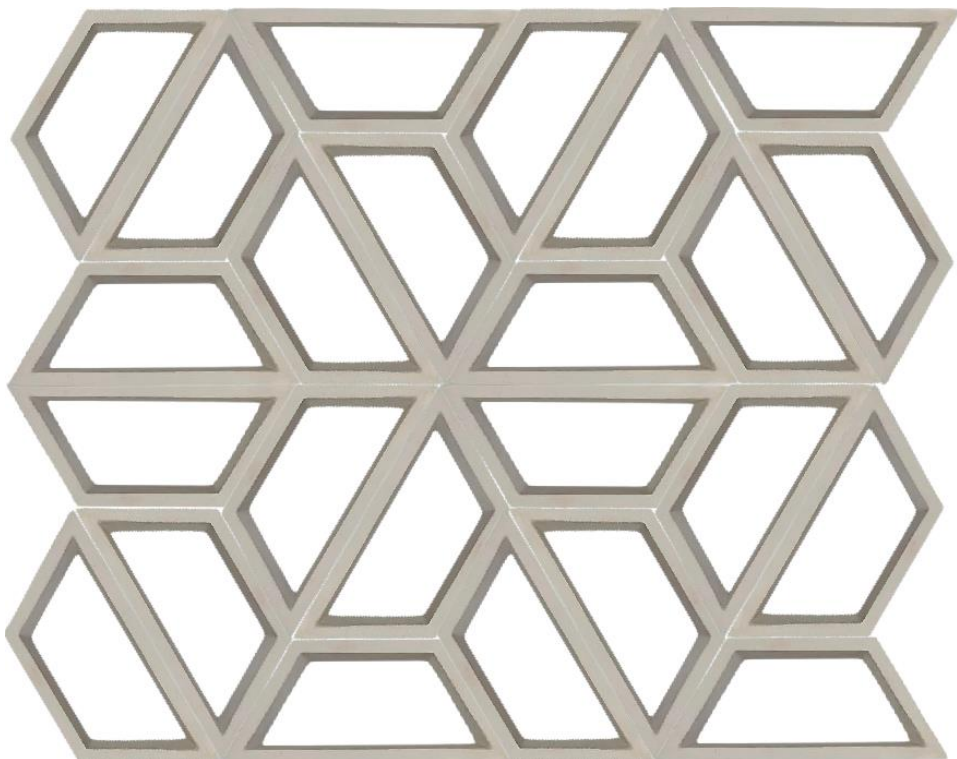
Uayma
33x33x11cm - 9.0kg
9.2pz/m2



Abalá
36x27x10cm - 8.2kg
10.3pz/m2



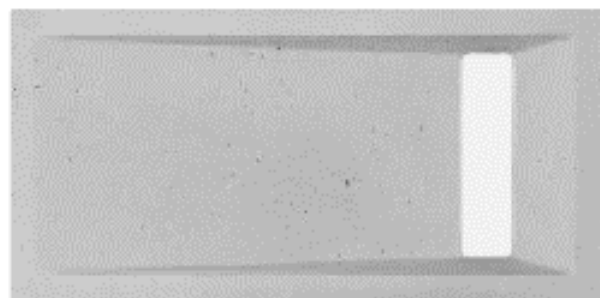
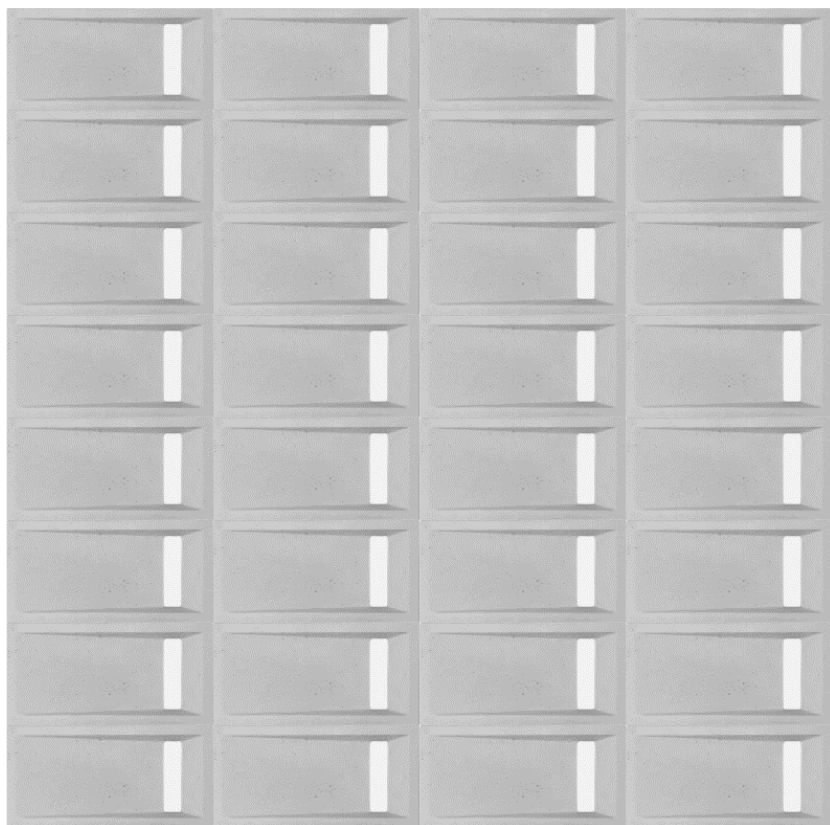
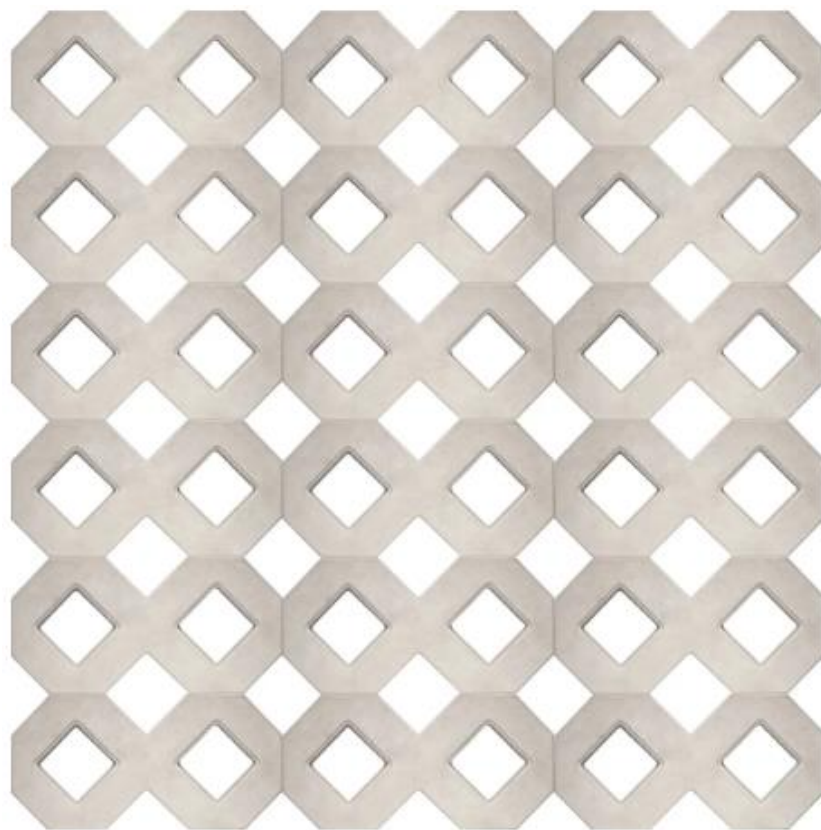
Cholul
39x17x9cm – 3.4kg
20pz/m2



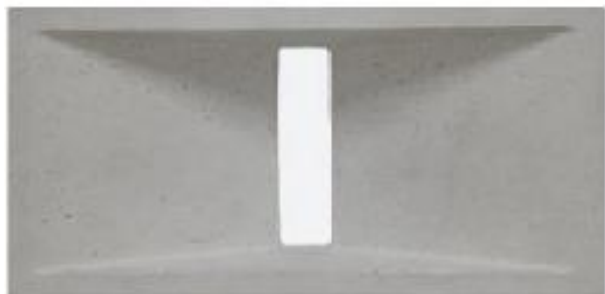
Oxkutzcab
(**doble vista**)
40x10x10cm – 3.5kg
25pz/m2



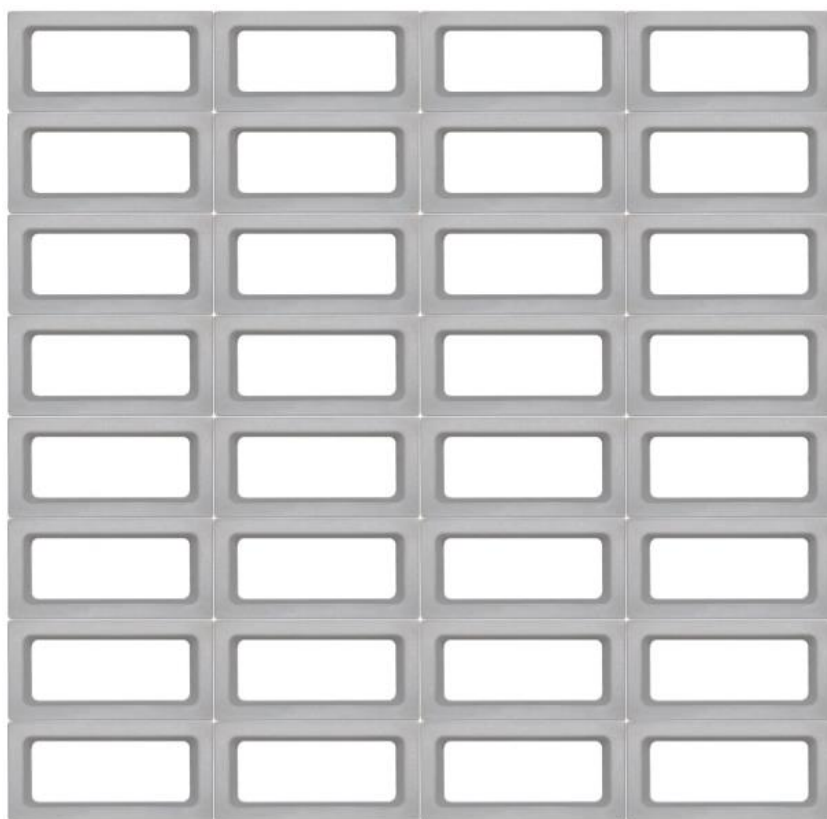
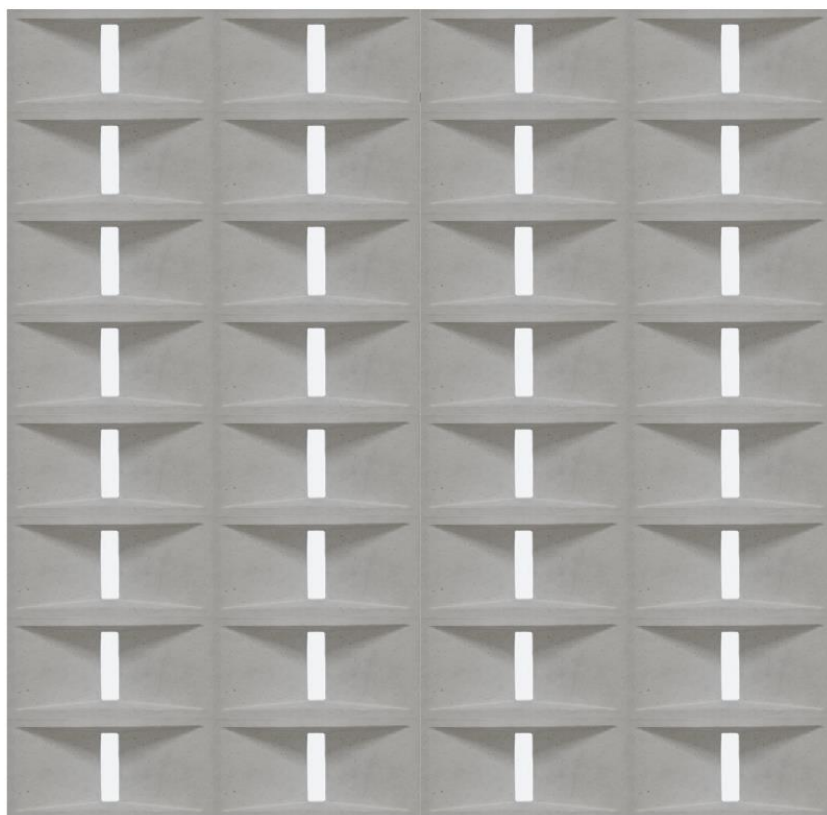
Halachó
40x20x8cm - 7.7kg
12.5pz/m²



Acancéh
(doble vista)
40x20x10cm - 8kg
12.5pz/m²



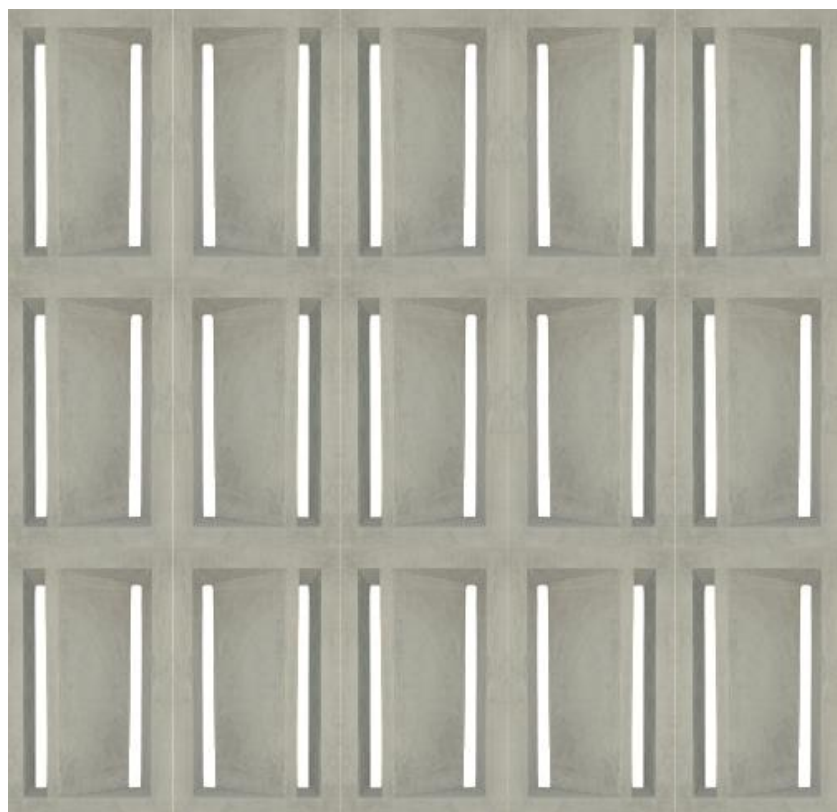
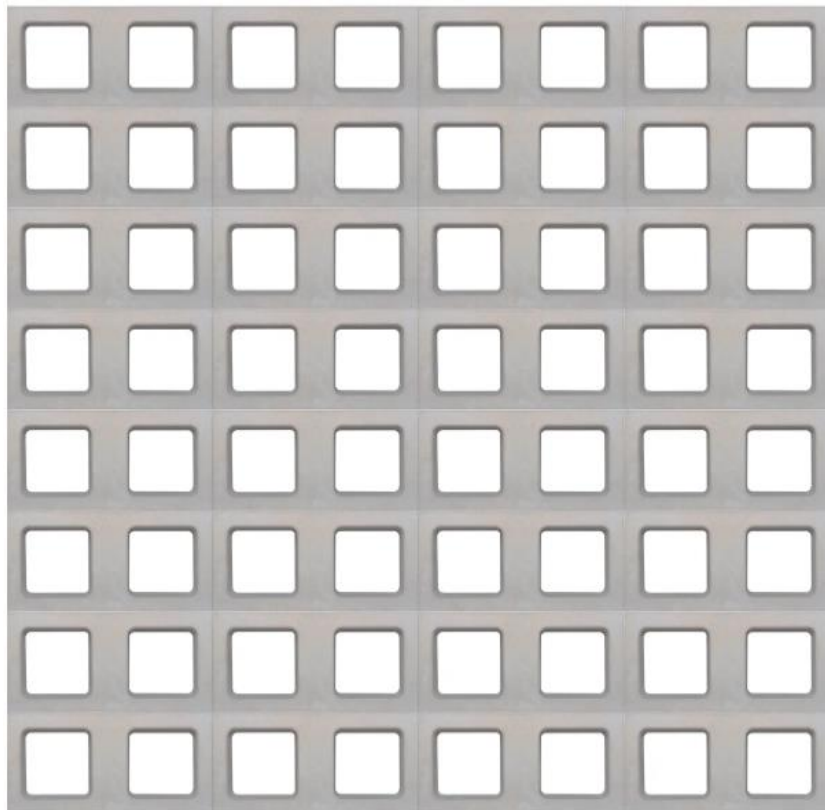
Tepakán
(**doble vista**)
40x20x10cm – 8kg
12.5pz/m2



Maxcanú
40x20x12cm – 8kg
12.5pz/m2



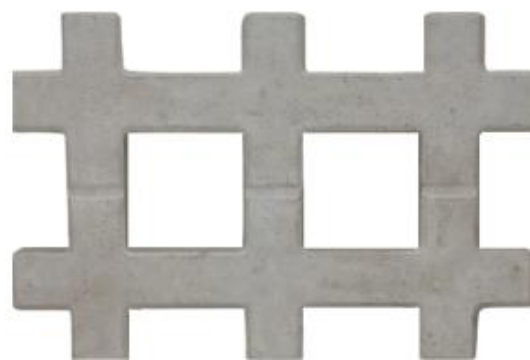
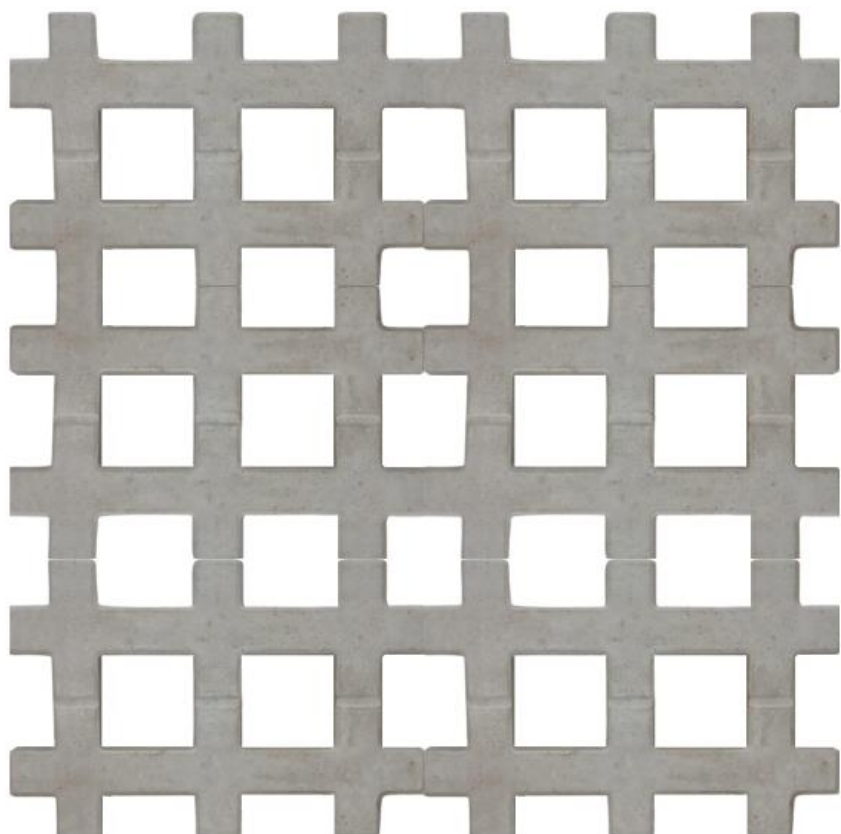
Mocochá
40x20x12cm - 9kg
12.5pz/m2



Cantamayec
40x25x10cm - 10kg
10pz/m2



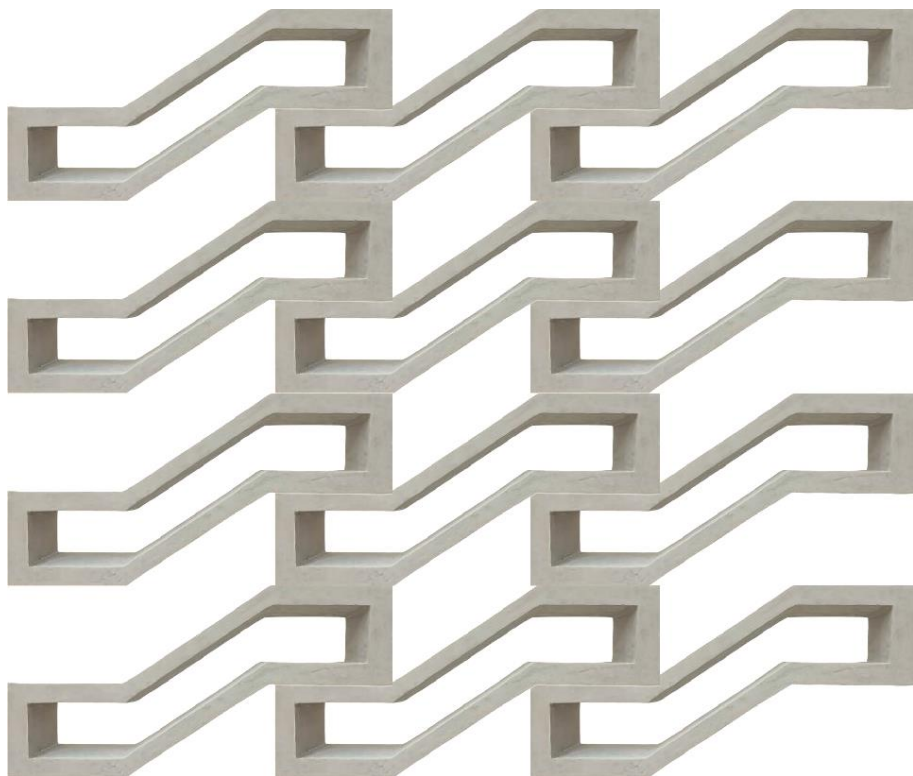
Valladolid
41x38x10cm - 14kg
6.3pz/m²



Tixcuytún
42x28x8cm - 8.6kg
8.5pz/m²



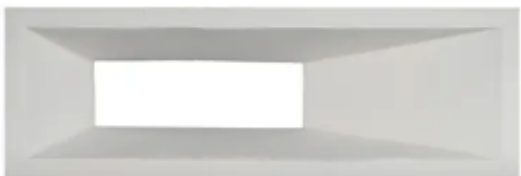
Xcumpich
50x25x10cm - 7kg
10pz/m2



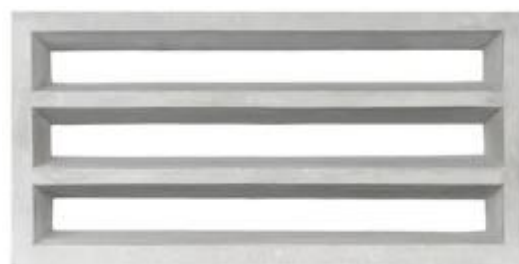
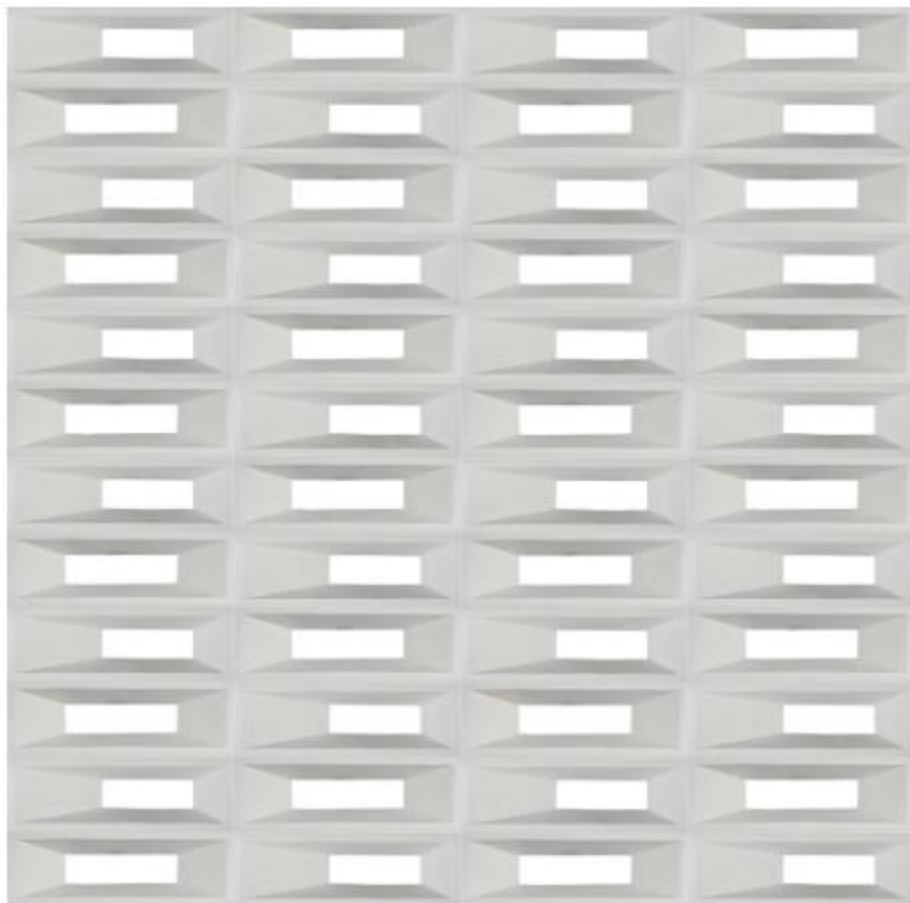
Yobaín
60x10x7cm - 4.8kg
16.6pz/m2



Sacalum
60x20x10cm - 13.8kg
8.3pz/m²



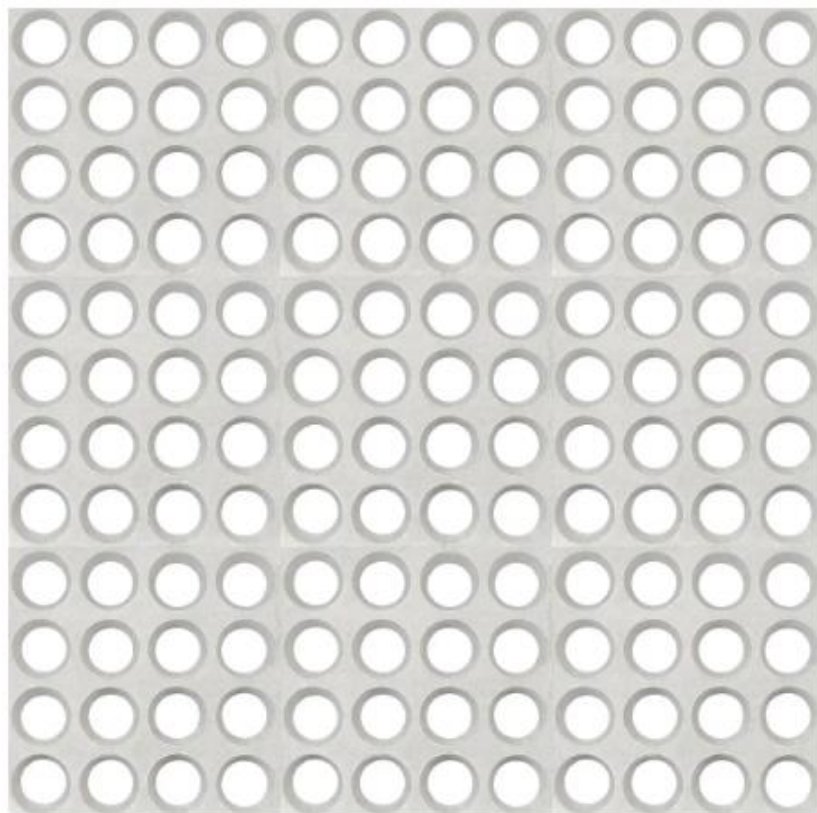
Samahil
60x20x10cm - 14.7kg
8.3pz/m²



Tixkokob
60x30x9cm - 7.7kg
5.5pz/m²



Opichén
60x60x7cm - 21kg
2.8pz/m²



Colores

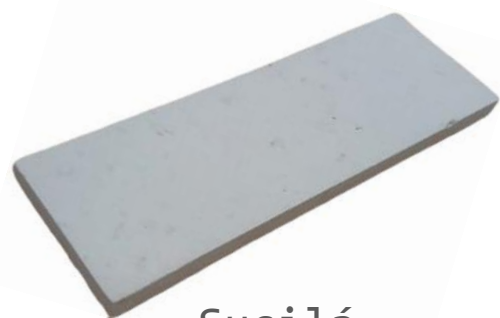
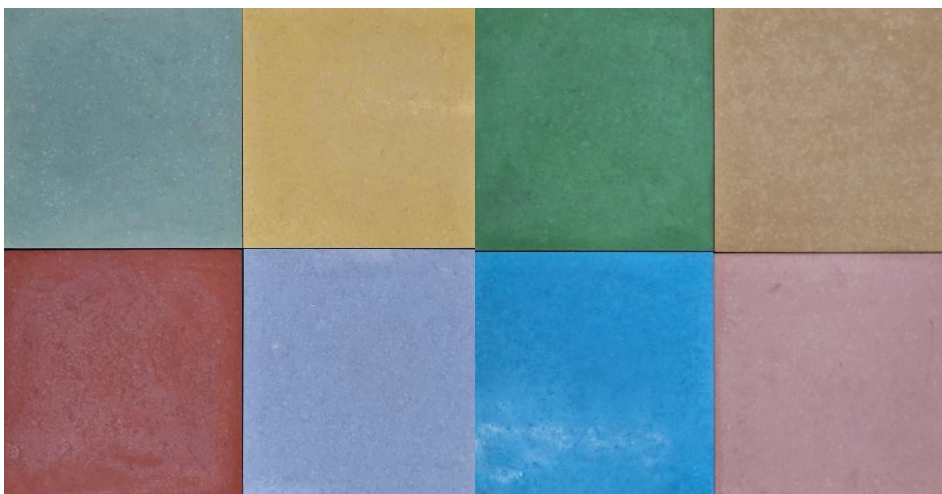




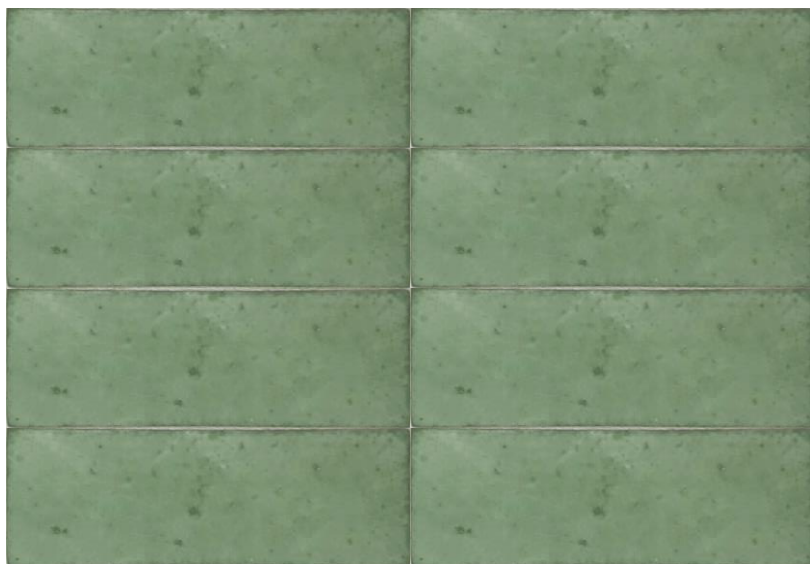
Paneles y Losetas



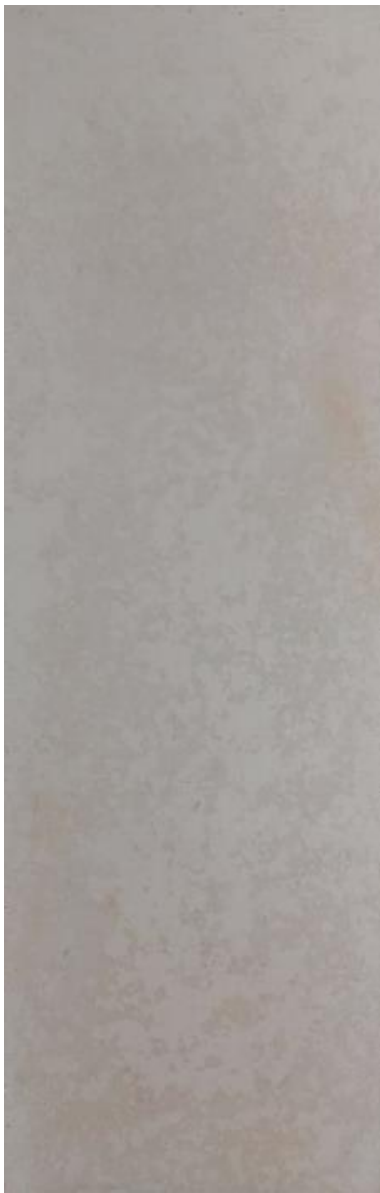
Panabá
25x25x1.2cm – 1.14kg
16pz/m²



Sucilá
30x10x1.5cm – 0.75kg
33.3pz/m²



Tahdziú
10x10x2cm – 0.35kg
100pz/m²

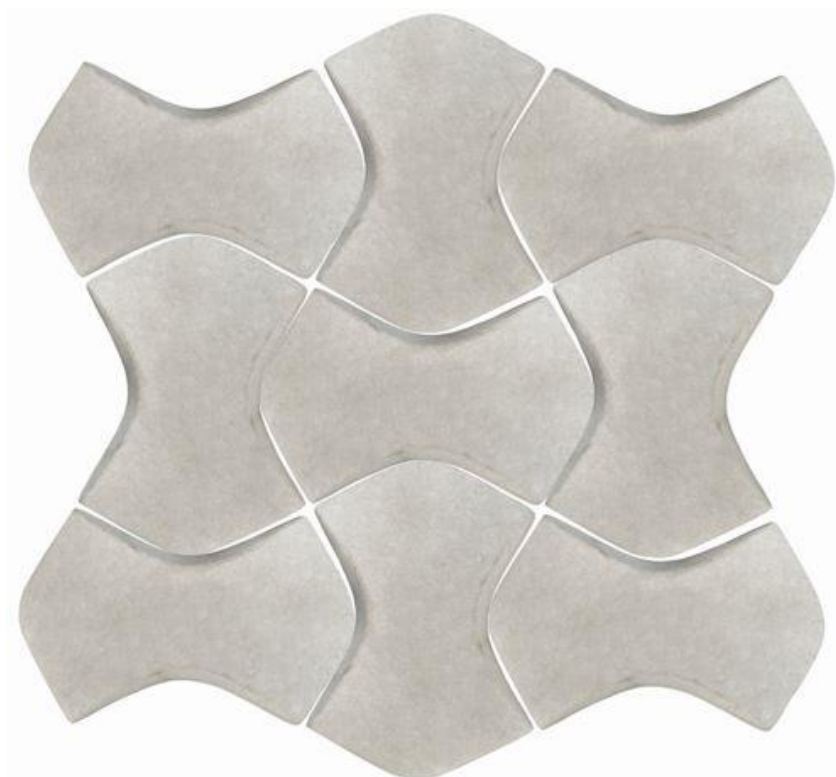


Chicxulub
90x30x2cm - 11kg
3.7pz/m²





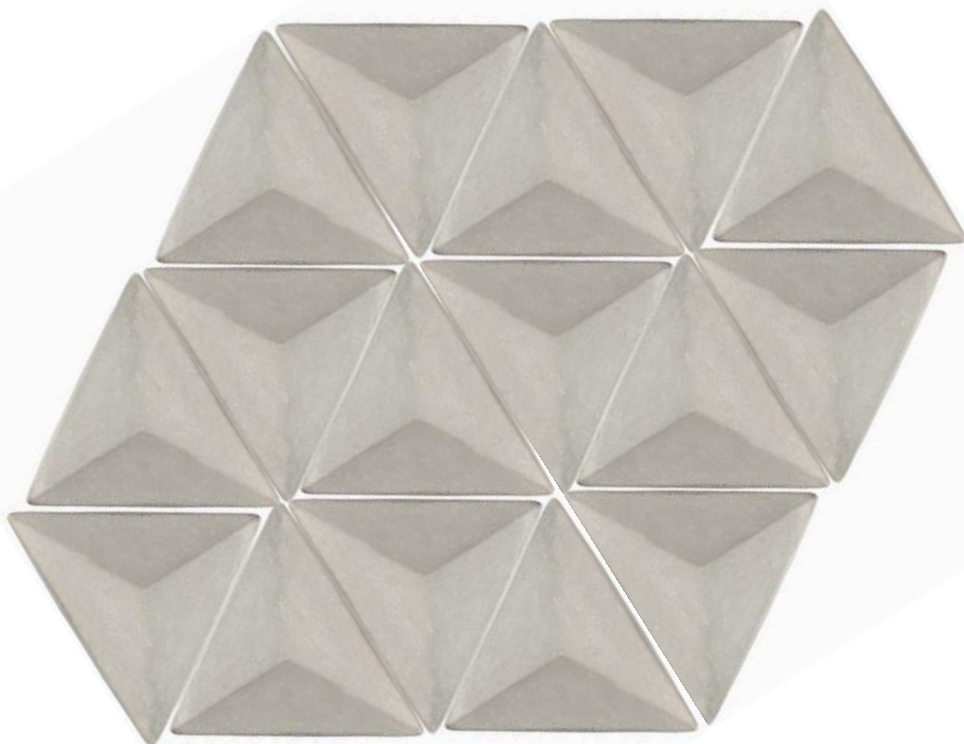
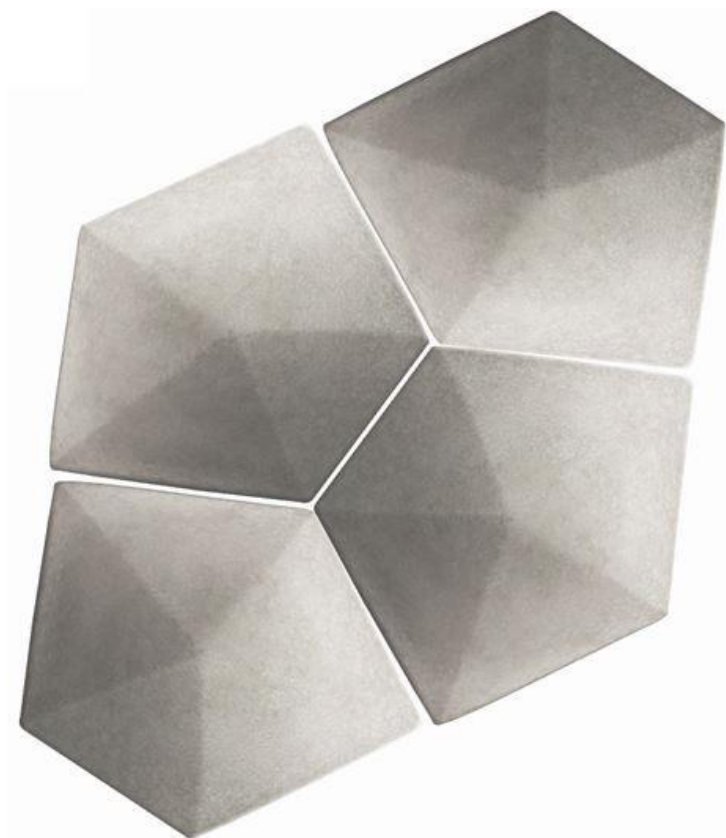
Celestún
23x22x5cm - 1.1kg
36pz/m2



Uaymitún
25x17x4cm - 1.8kg
36pz/m2



Dzilám
35x29x5cm – 2.7kg
15pz/m2



Telchac
17x15x5.5cm – 0.6kg
77pz/m2



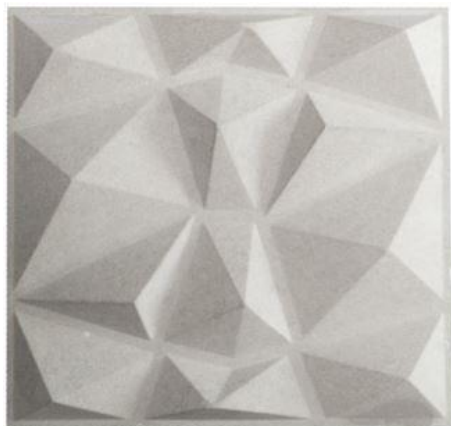
San Crisanto
16x14x4cm – 1.0kg
56pz/m2



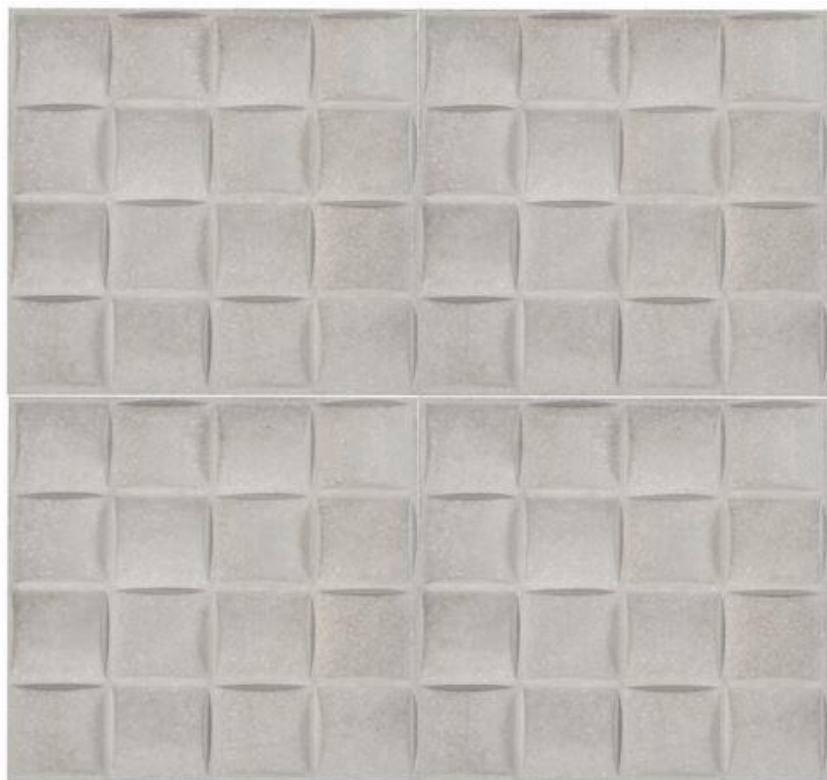
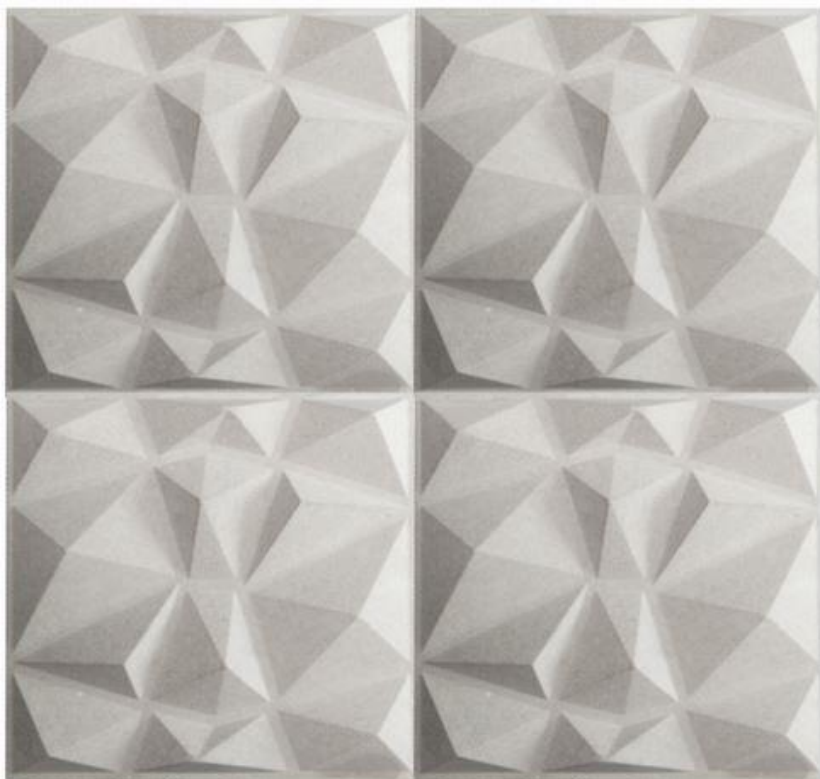
Santa Clara
16x14x1.7cm – 0.4kg
56pz/m2



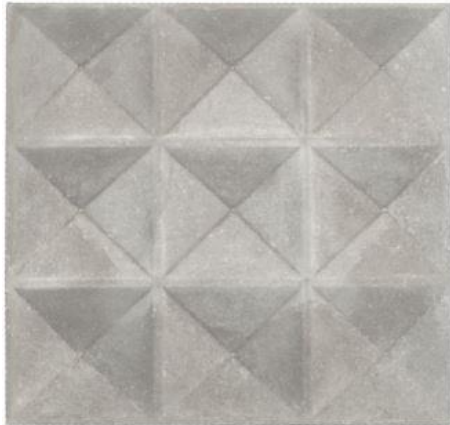
Ixil
17.5x11.5x1cm – 0.3kg
64pz/m2



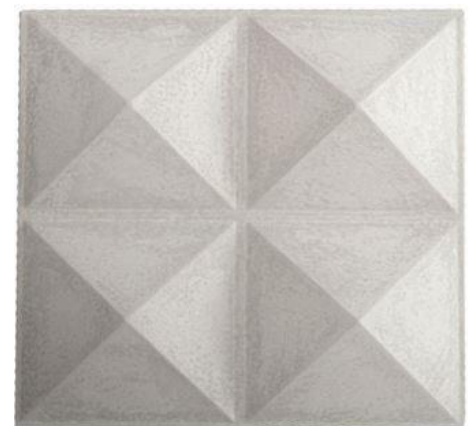
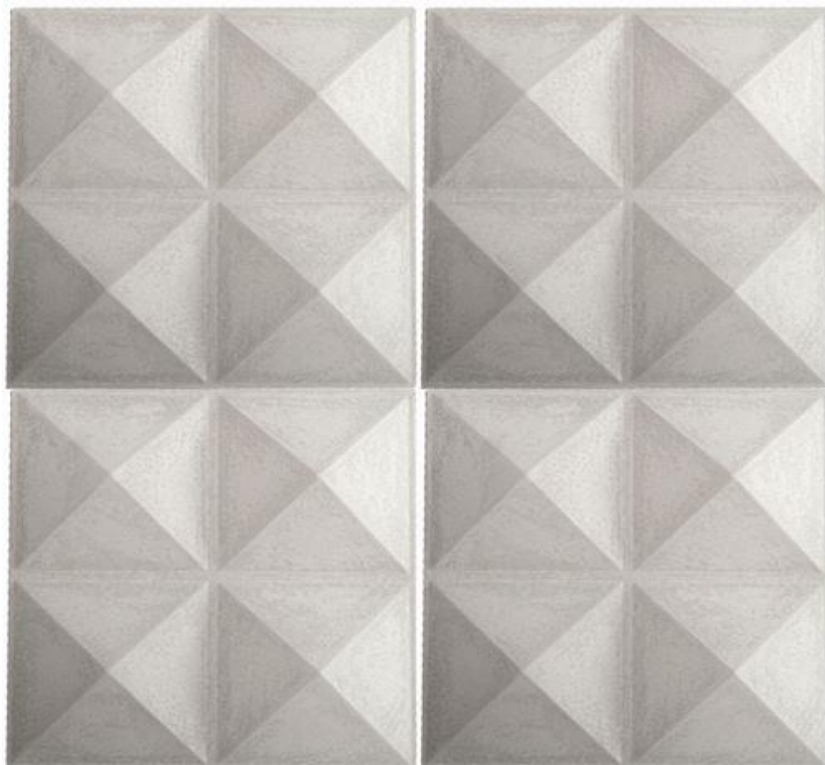
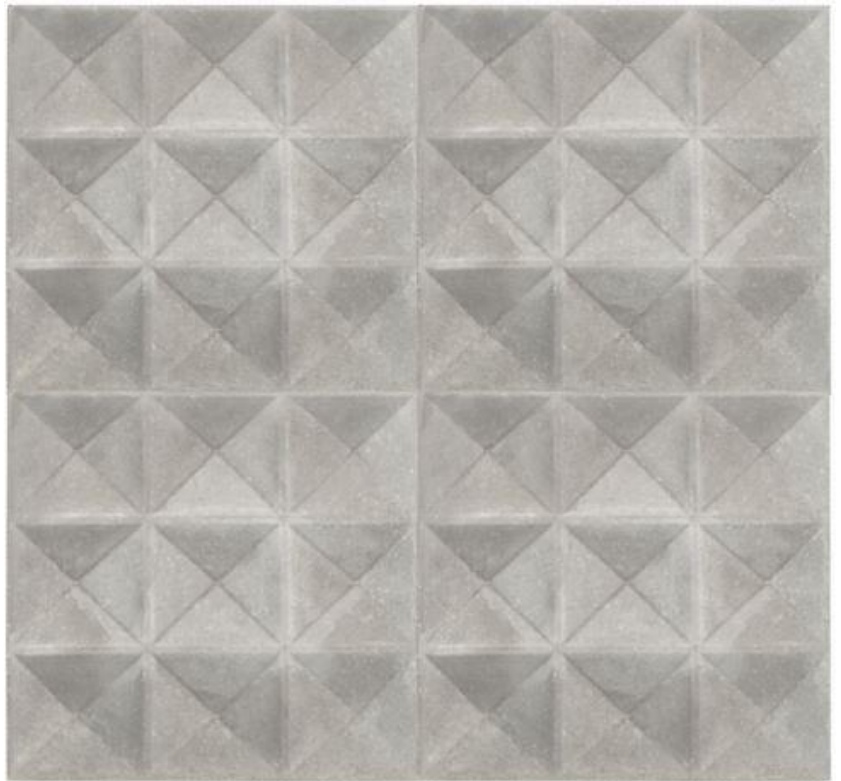
San Sebastián
30x30x3.5cm – 3.1kg
11.1pz/m2



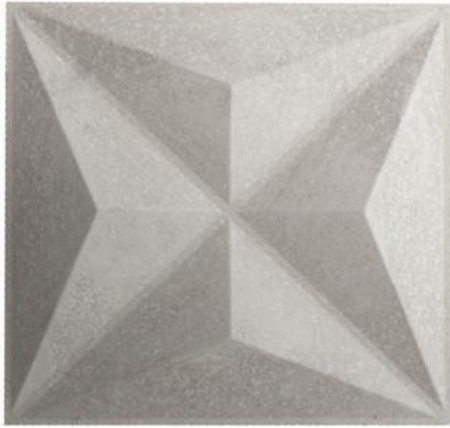
San Juan
30x30x2.5cm – 2.4kg
11.1pz/m2



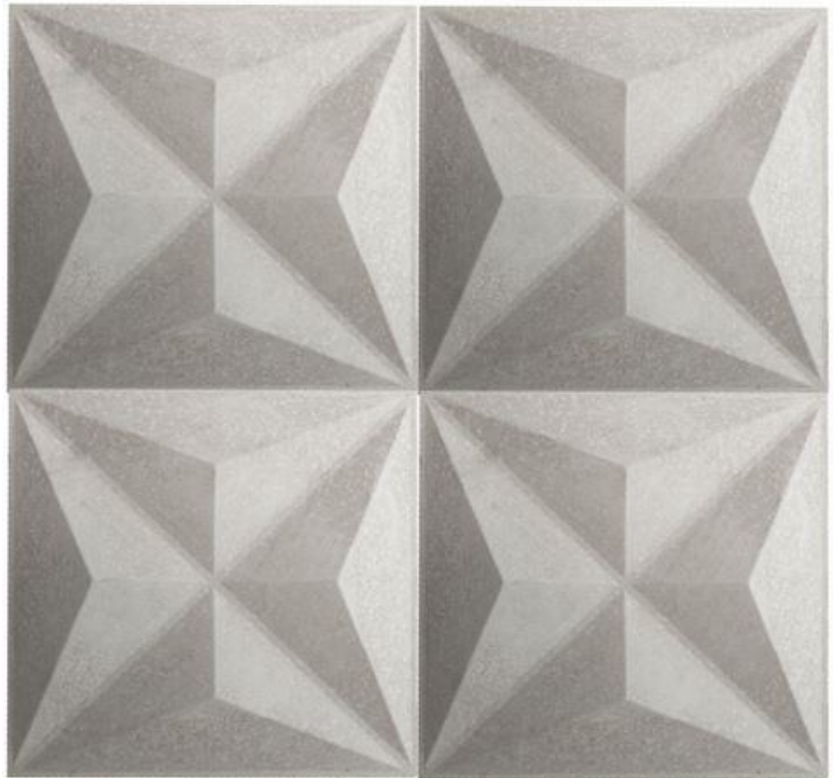
Uxmal
30x30x3.7cm – 3.2kg
11.1pz/m2



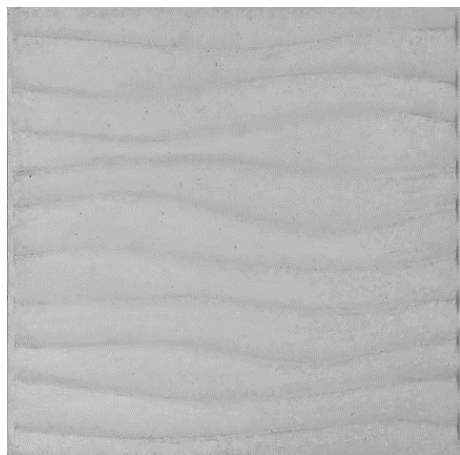
Chichen Itzá
30x30x5.1cm – 4.4kg
11.1pz/m2



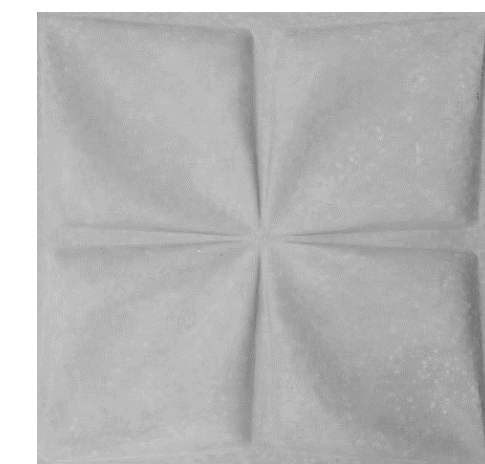
Itzimná
30x30x3.6cm - 3.1kg
11.1pz/m2



San Cristóbal
30x30x3.1cm - 2.7kg
11.1pz/m2



Cupules
30x30x2cm – 2.3kg
11.1pz/m2



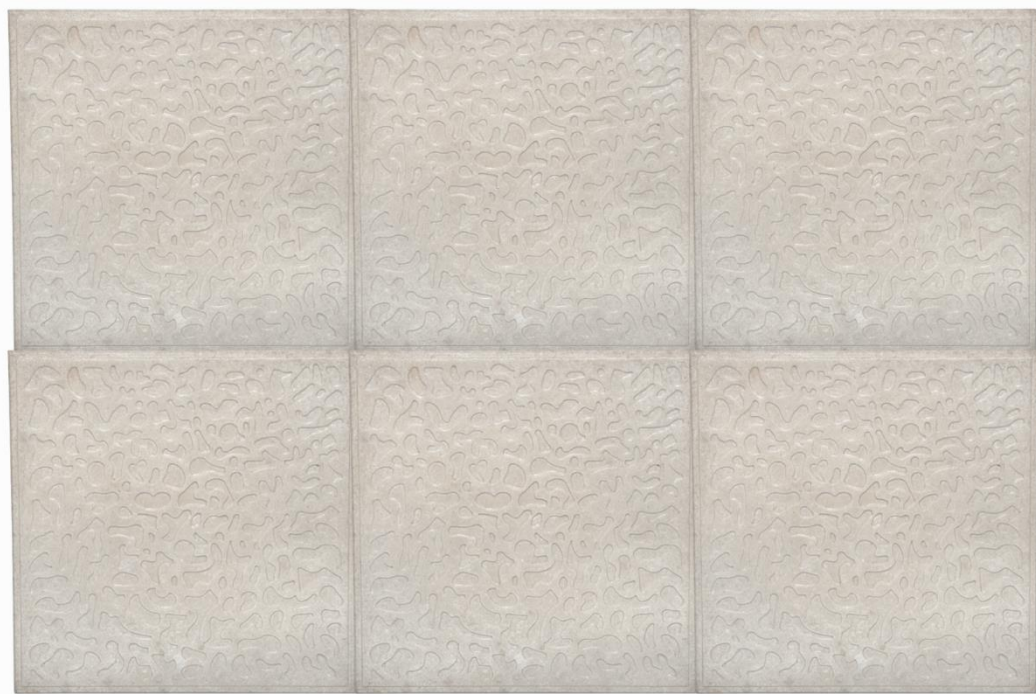
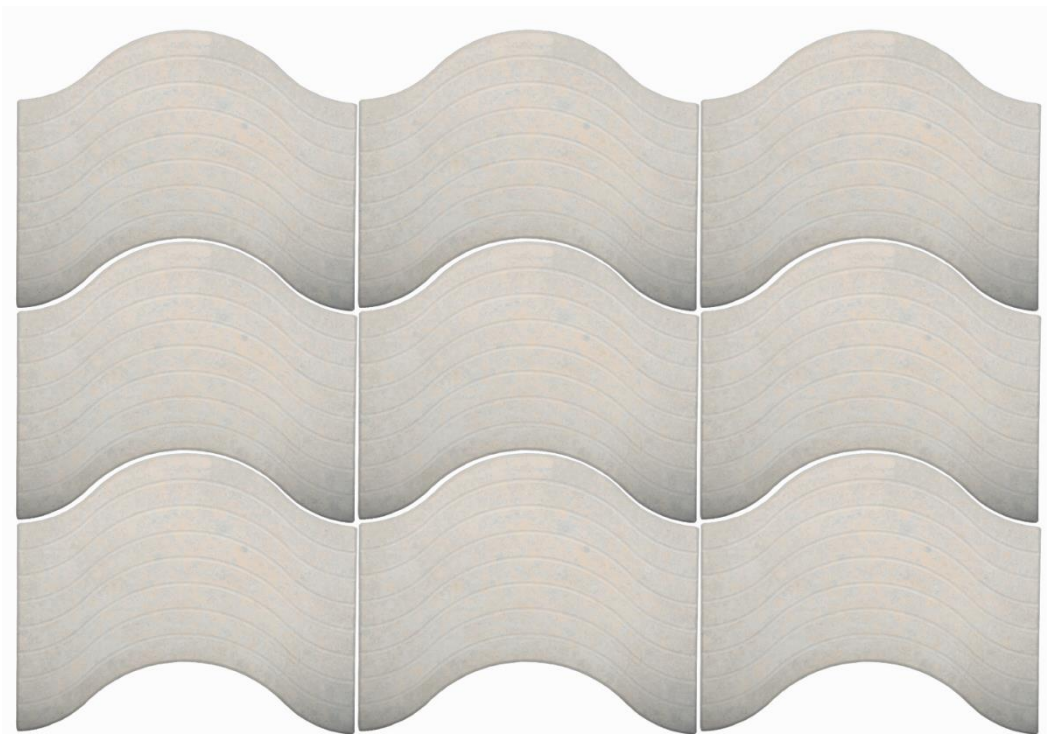
Santa Ana
30x30x3.3cm – 2.9kg
11.1pz/m2



Pisos y Adoquines



Adoquín 01
22x13x8cm – 3.4kg
27.8pz/m2



Adoquín 02
30x30x5cm – 8kg
11.5pz/m2



Adoquín 03
24x24x5cm – 4.8kg
16.6pz/m2



Adoquín 04
23x20x6cm – 3.9kg
27pz/m2



Adoquín 05
23x11x8cm - 3.5kg
39.5pz/m2



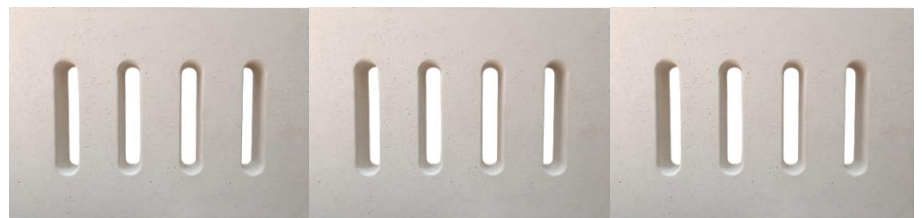
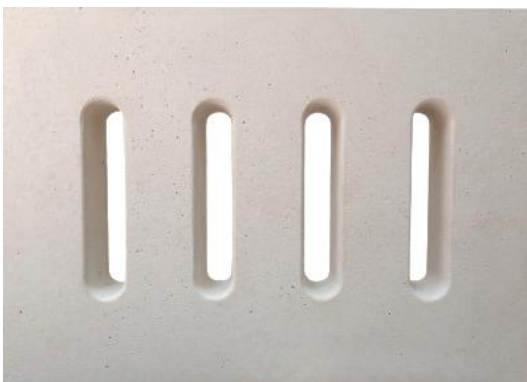
Piso
antideslizante 01
22x13x8cm - 3.6kg
34-41pz/m2



Piso podotáctil 01
25x25x5cm – 4.8kg
16pz/m2



Piso podotáctil 02
25x25x5cm – 4.8kg
16pz/m2



Rejilla concreto
35x25x5cm – 7kg
11.4pz/m2



Huella circular
60x5cm – 25kg



Huella circular
36x5cm – 10kg



Sistema de drenaje con dos
rejillas de concreto para
empotrar en suelo
70x31x29cm – 60kg



Macetas



ADH-VPMM01
25x25x25cm - 13kg



ADH-VPMM02
30x30cm - 17kg



ADH-VPMM03
50x25x25cm - 22kg



ADH-VPMG01
40x40x40cm - 46kg



ADH-VPMG02
80x30x40cm - 59kg



ADH-VPMG03
40x40x60cm - 44kg



ADH-VPMG04
60x30cm - 31kg



ADH-VPMG05
43x41cm - 32kg



ADH-VPMG06
42x48cm - 29kg



Lavabos



ADH-VP35 Terrazo
34.5x12.5cm



ADH-VP35 Liso
34.5x12.5cm



ADH-VP40 Terrazo
39x12.5cm



ADH-VP40 Liso
39x12.5cm



ADH-VP4040 Liso
40x40cm



ADH-VP4040 Terrazo
40x40cm



ADH-VP6040 Terrazo
60x40cm



ADH-VP6040 Liso
60x40cm



Microcemento y Estucos

El microcemento es un 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. Grosor máximo 2mm

Presentación: Saco de 10 kg

Color: Gris

Rendimiento: 6-7 m²/saco

*Valores aproximados

- **Aplicación en muros (Microcemento Pegaduro):** 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. Aplicar con llana lisa, primero una 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:** aplicar *Pgcr1* en proporción 2:1 (Agua:Pgcr1) previamente en la superficie en la que se va a aplicar el Microcemento para extender y prolongar el tiempo de vida aumentando la adherencia del recubrimiento.

- **Aplicación en muros de baños, piscinas, pisos y muebles (Microcemento Pisos y Cubiertas):** Es indispensable la aplicar *Pgcr1* previamente a la superficie en la que se aplicará el recubrimiento en proporción 2:1 (Agua:Pgcr1). Para la mezcla: agregar 4 litros de agua en una cubeta, si se va a utilizar pigmento, este deberá diluirse previamente en el agua con agitador/mezclador eléctrico. Posteriormente agregar el microcemento por partes hasta integrar formando una pasta manejable. Dejar reposar 10 minutos y volver a batir sin agregar más agua. Aplicar con llana metálica en dos capas y pulir una vez que se pierda el brillo superficial de la segunda mano. Finalmente, se recomienda el uso de *Sellador Acrílico o Vidrio Líquido Mate* a dos manos.



Estuco fibratado elaborado a base de cemento Portland, aditivos retardantes de la penetración de la humedad (sellador) y agregados de granulometría controlada. Al mezclarse con agua se convierte en una pasta muy manejable que sirve para recubrir muros y plafones de block, ladrillos, aplanado o yeso. Se utiliza mayormente para nivelación con gran tiempo abierto para aplicación. Ideal para uso en interiores y exteriores. Se puede pigmentar con La Bolsita de Color. Grosor máximo 30mm

Presentación: Saco de 20 kg

Color: Blanco

Rendimiento: hasta 5 m2/saco dependiendo del grosor

Preparación: 3.7 a 3.9 lts de agua por saco



Estuco a base de cemento Portland reforzado con polímeros, fibras y agentes hidrofugantes de excelente tiempo abierto para la instalación. Al mezclarse con agua se convierte en una pasta manejable, de baja permeabilidad y adherencia mejorada, que sirve para capa final de acabado en muros y plafones de concreto paneles en interiores y exteriores con nula absorción de agua. Se puede pigmentar con La Bolsita de Color. Grosor máximo 30mm

Presentación: Saco de 20 kg

Color: Blanco

Rendimiento: hasta 5 m2/saco dependiendo del grosor

Preparación: 4.0 a 4.2 lts de agua por saco



Mortero a base de cemento Portland blanco modificado para que tenga una alta resistencia a la rehumectación. Especial para tatar filtraciones de agua por porosidad en techos y muros, así como recubrimiento para piscinas y albercas. Es un producto de alta impermeabilidad y dureza. Se puede pigmentar con La Bolsita de Color.

Presentación: Saco de 20 kg

Color: Blanco

Rendimiento: hasta 7 m2/saco dependiendo del grosor

Preparación: 4.5 a 4.9 lts de agua por saco



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. Puede usarse en superficies nuevas o antiguas para mejorar el anclaje del nuevo recubrimiento.

Presentación: Galón de 4 lts

Color: Blanco

Rendimiento: 6 m²/lt como sellador

Diluido 2:1 con agua: 18 m²/lt como promotor de adherencia



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 a dos capas



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 a dos capas



Emulsión para impermeabilizar y estabilizar superficies de cemento, mortero y estuco, ideal para el tratamiento y prevención de humedad y salitre para prolongar la duración de los recubrimientos. Es resistente a los álcalis y de bajo VOC. Es de uso interior y exterior, especial para superficies que están en contacto permanente con el agua. Tiene efecto anti-suciedad al aplicar en juntas y boquillas.

Presentación: Galón de 4 lts

Color: Transparente

Rendimiento: 2-6 m²/lt



Sellador acrílico transparente base solvente que penetra, sella y endurece la superficie aumentando la resistencia a la fricción, para uso en interiores y exteriores. Forma una capa delgada resistente a los rayos UV, a los álcalis y a las sales, evitando el crecimiento de hongos y algas. Aumenta las propiedades de retención de color, creando matices profundos en las superficies. No se amarillea y es de fácil limpieza.

Presentación: Galón de 4 lts

Color: Transparente

Rendimiento: 3-5 m²/lt



Membrana de poliuretano elastomérica ideal para crear una barrera contra humedad y vapor hacia el interior, previo a la instalación de distintos recubrimientos en interiores. 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: 1.5 m²/lt a dos capas



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