

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.....	05
Colores.....	43
Paneles y Losetas.....	45
Pisos y Adoquines.....	56
Sistema para drenaje.....	61
Macetas.....	64
Lavabos.....	69

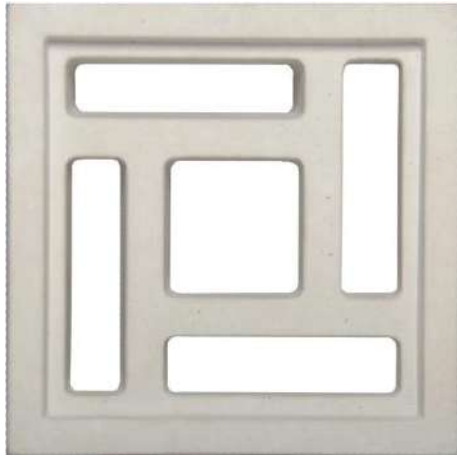
Microcemento y Estuco

Microcemento.....	73
Preparación y aplicación.....	73
La Bolsita de Color.....	73
Pulido Espejo.....	74
Cemento Inteligente.....	74
Pgcr1.....	74
Microcrete.....	75
Sellador Acrílico.....	75
Vidrio Líquido.....	75
Carta de colores.....	76

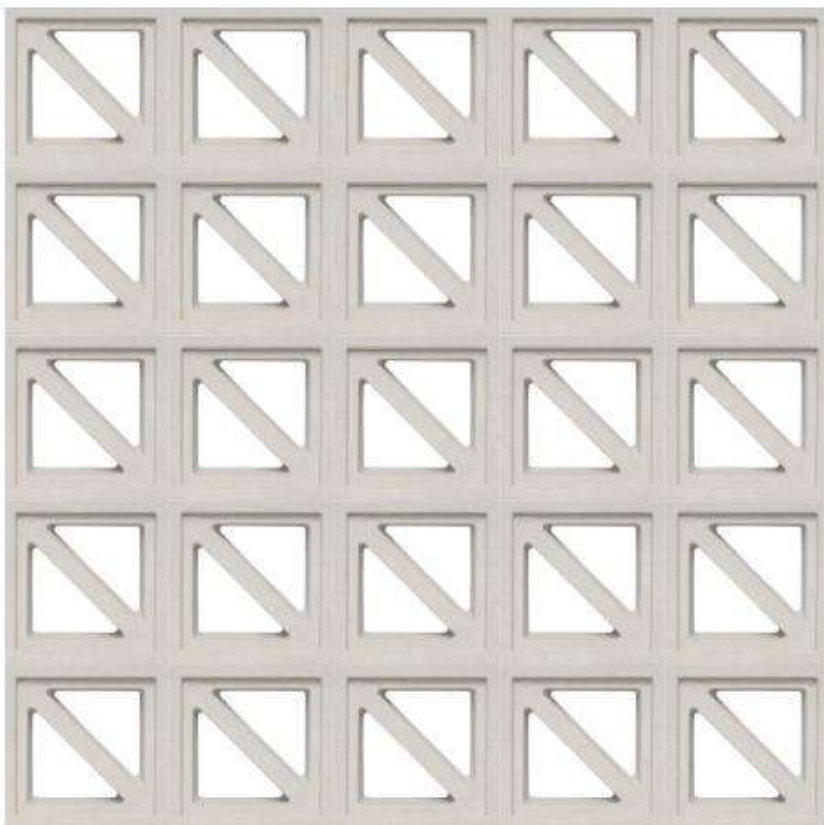
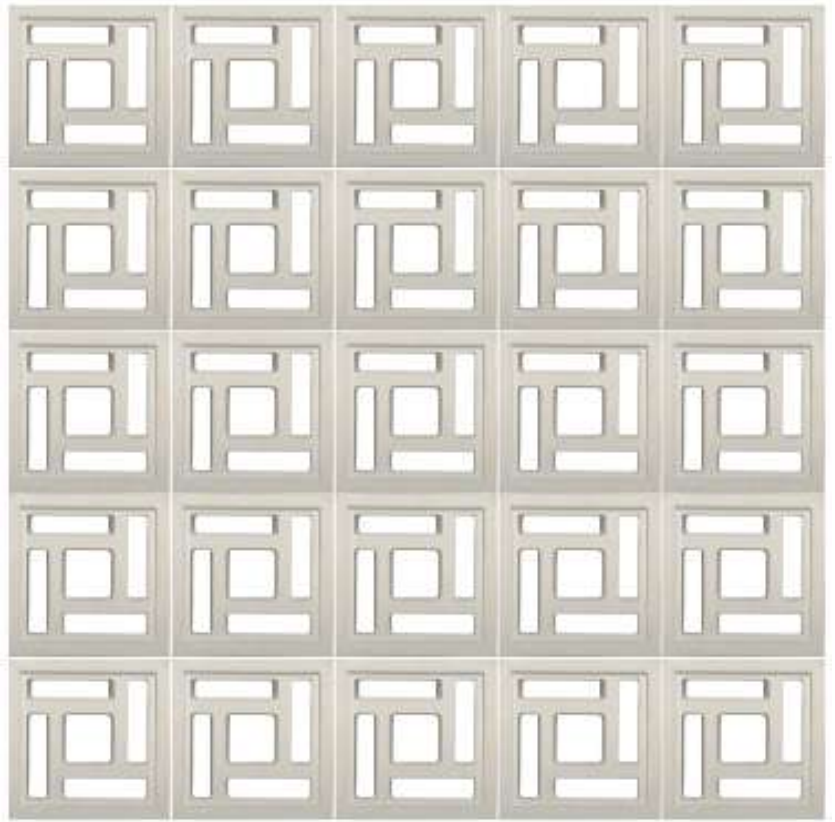
Recubrimientos WPC

Lambrin interior.....	79
Lambrin exterior.....	79
Wall Cladding.....	80
Viga WPC exterior.....	80
Viga WPC interior.....	81
Placa tipo mármol.....	81
Placa tipo madera.....	82
Placa tipo espejo y metal pulido.....	82
Placa tipo piedra relieve.....	83
Deck WPC exterior.....	83
Piso vinílico SPC Madera.....	84
Piso vinílico SPC Concreto.....	84

Celosías



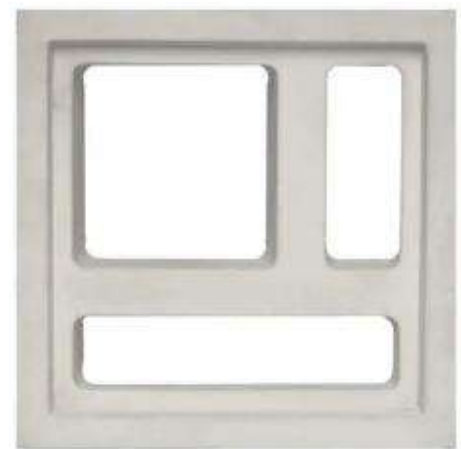
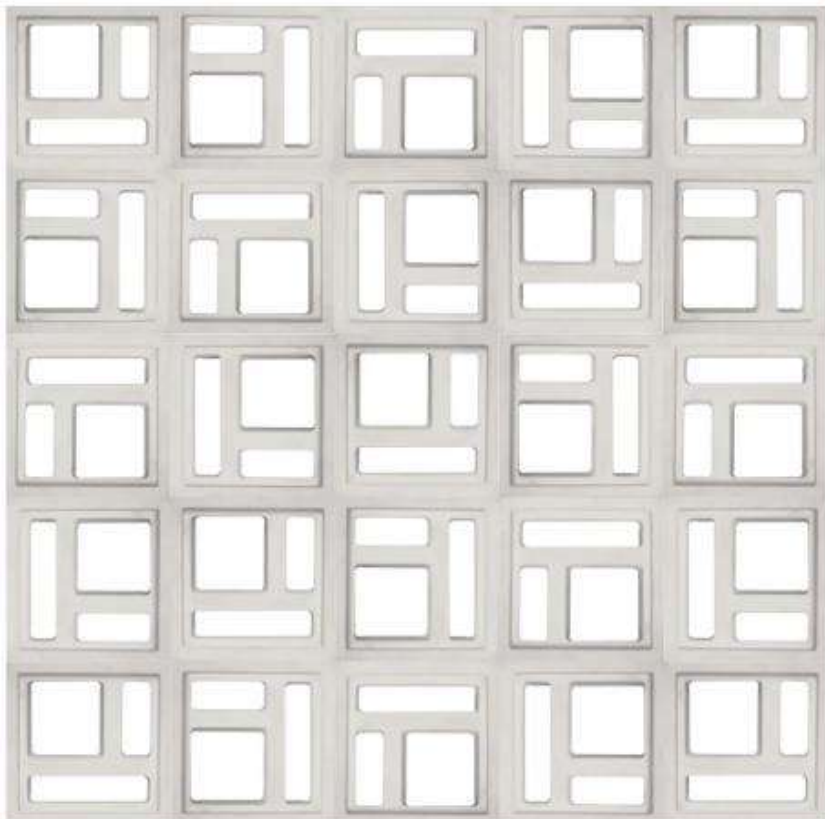
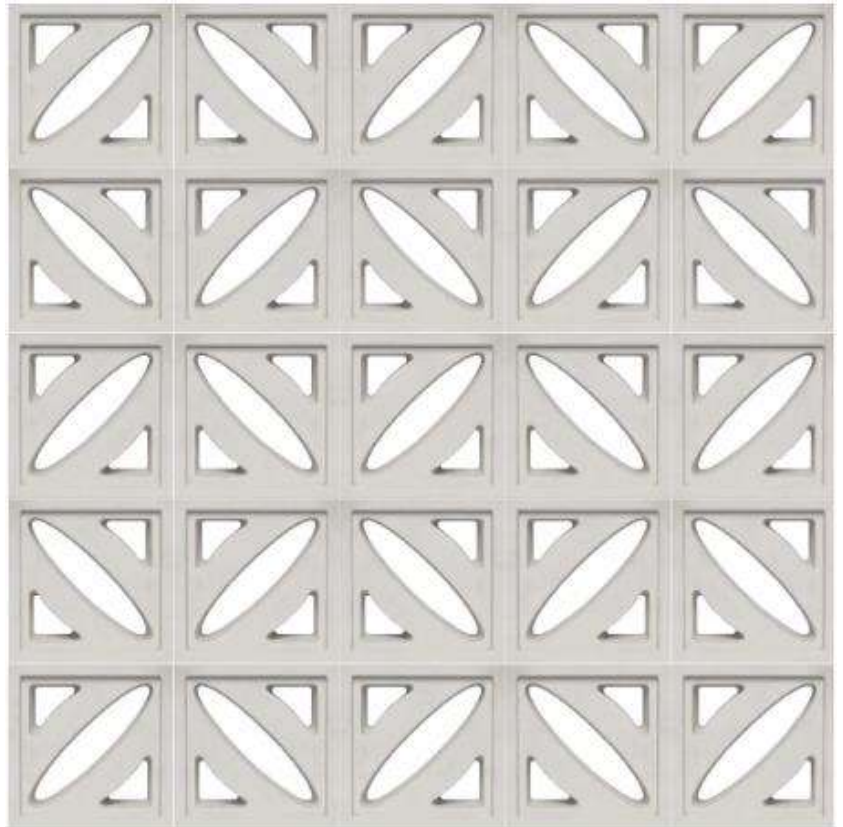
Tahmek
20x20x6cm - 2.6kg
25pz/m2



Tekit
20x20x6cm - 2.5kg
25pz/m2



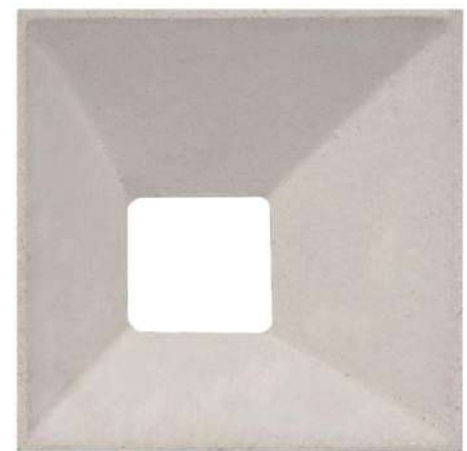
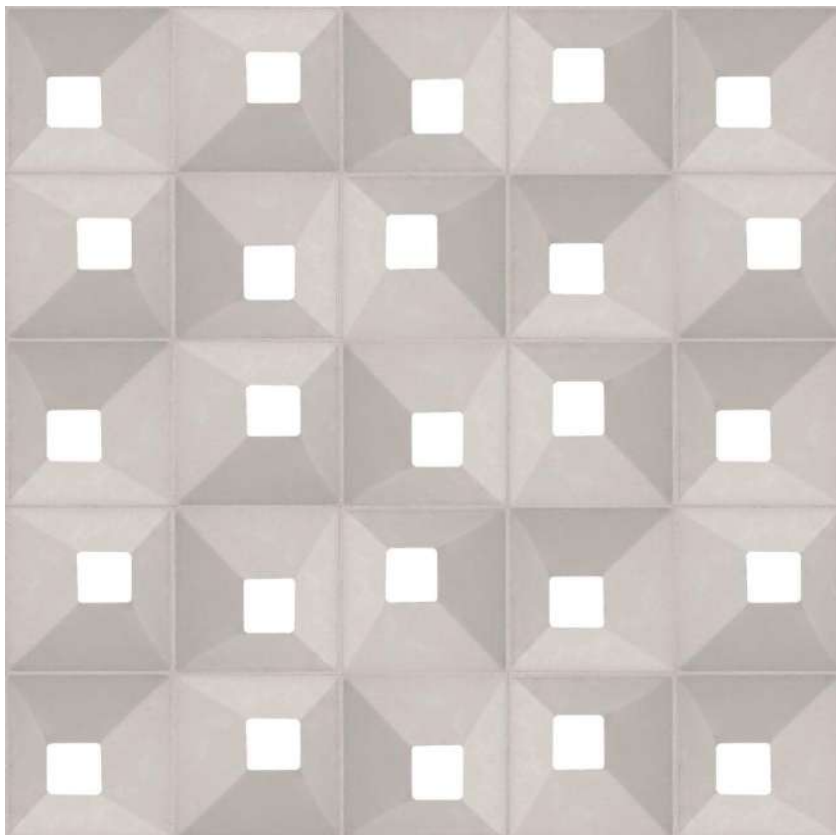
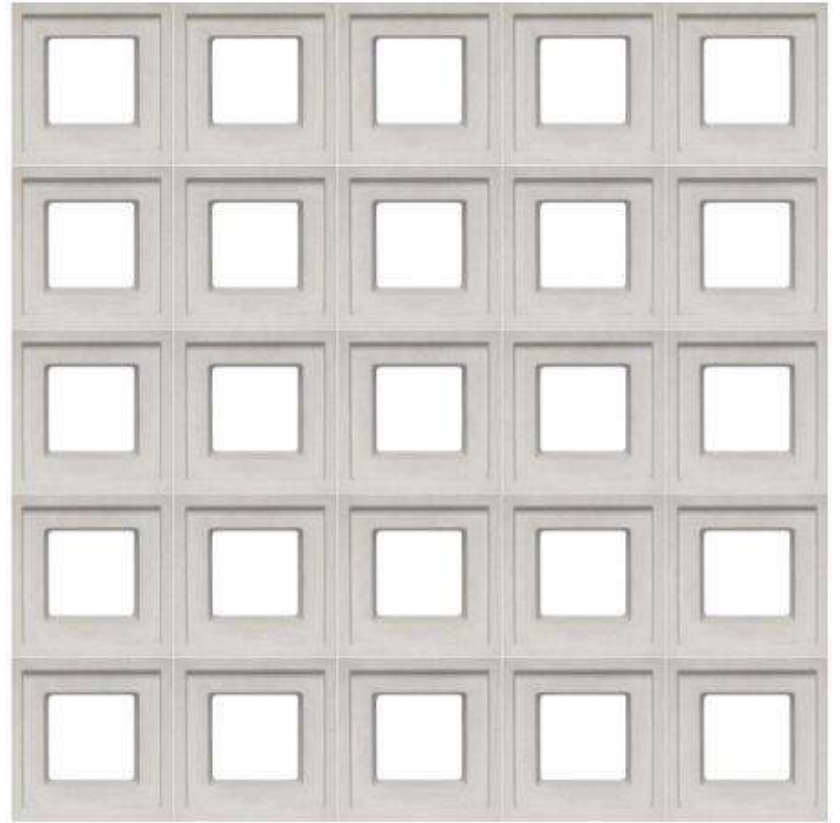
Tizimín
20x20x6cm - 2.8kg
25pz/m2



Kaua
20x20x6cm - 2.5kg
25pz/m2



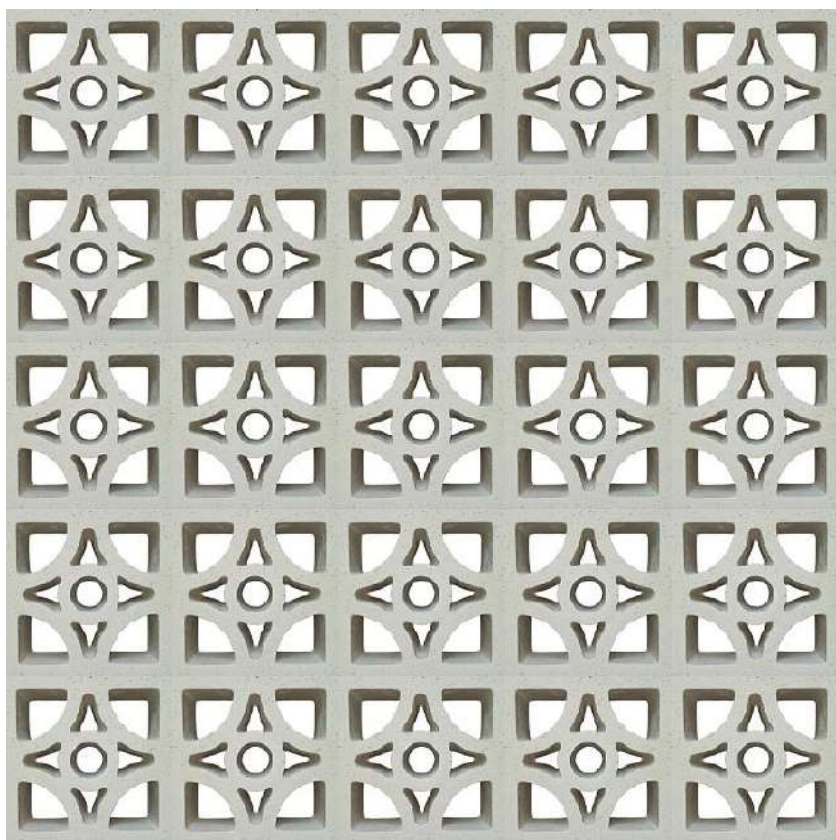
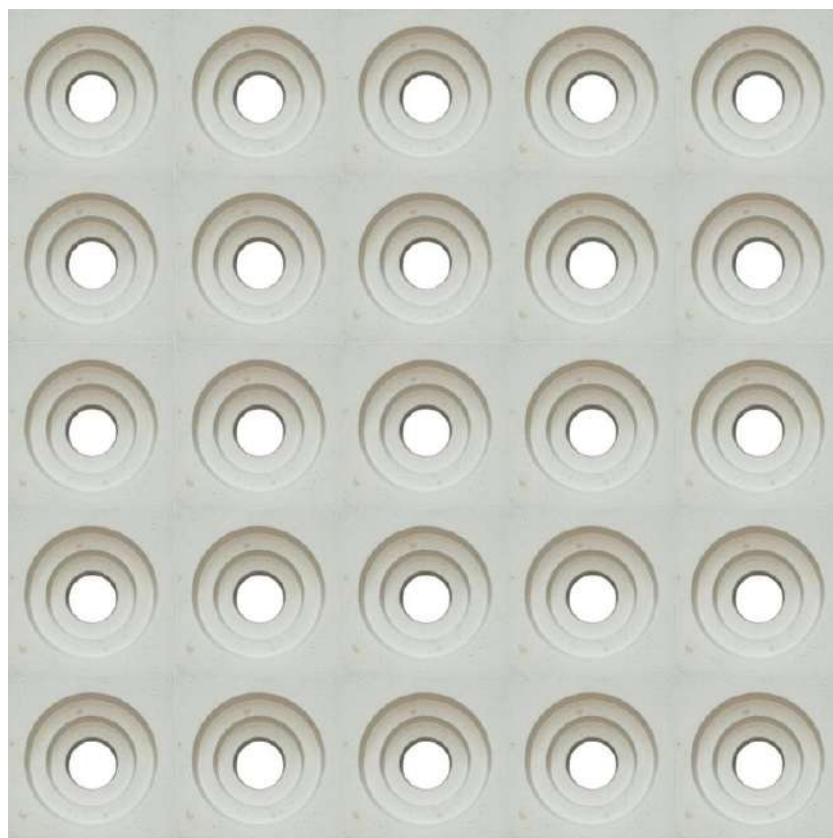
Tecóh
20x20x6cm - 2.8kg
25pz/m2



Ucú
20x20x6cm - 2.5kg
25pz/m2



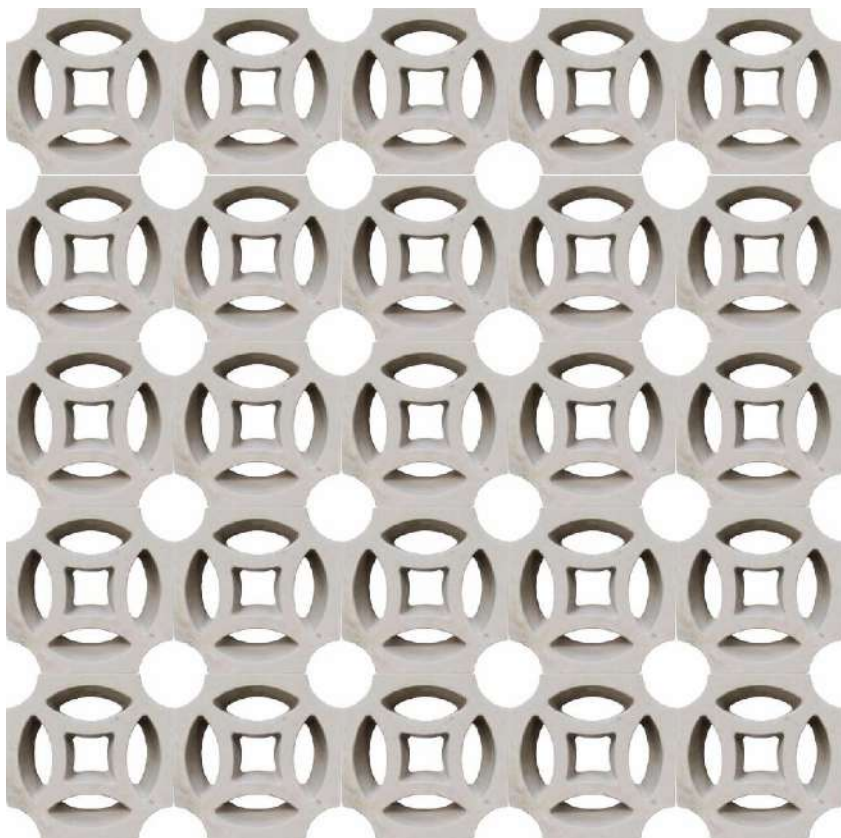
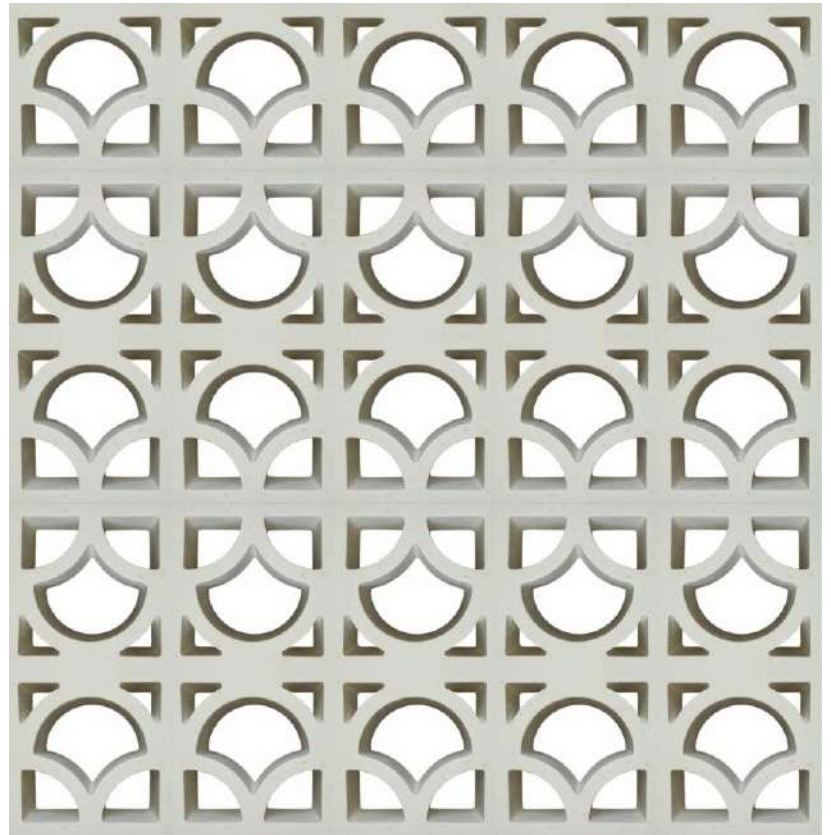
Buczotz
20x20x6cm - 2.9kg
25pz/m2



Cansahcab
20x20x6cm - 2.6kg
25pz/m2



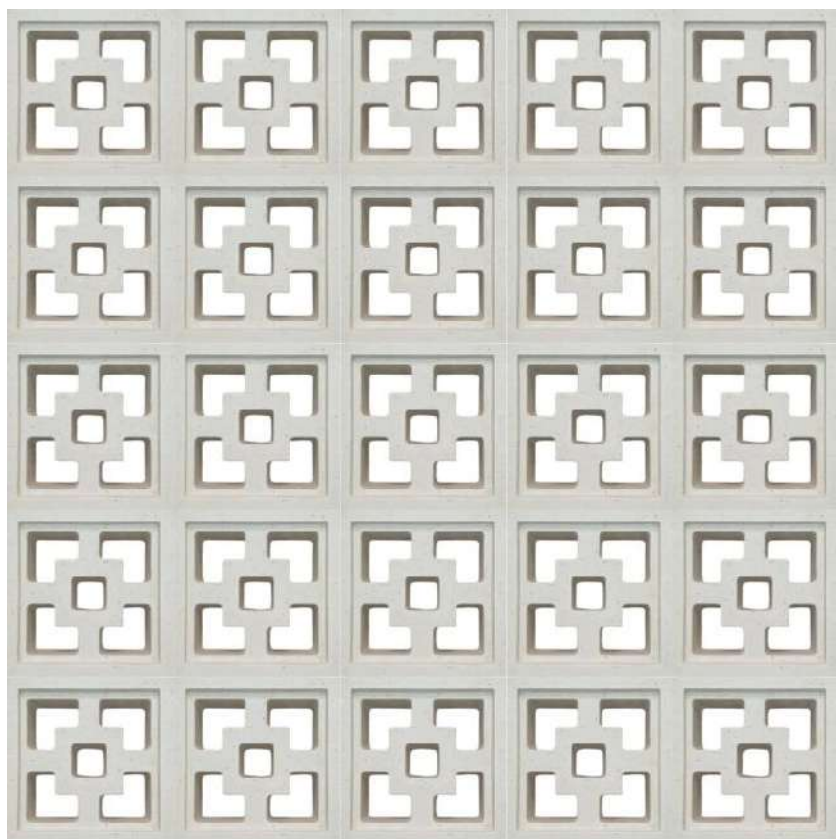
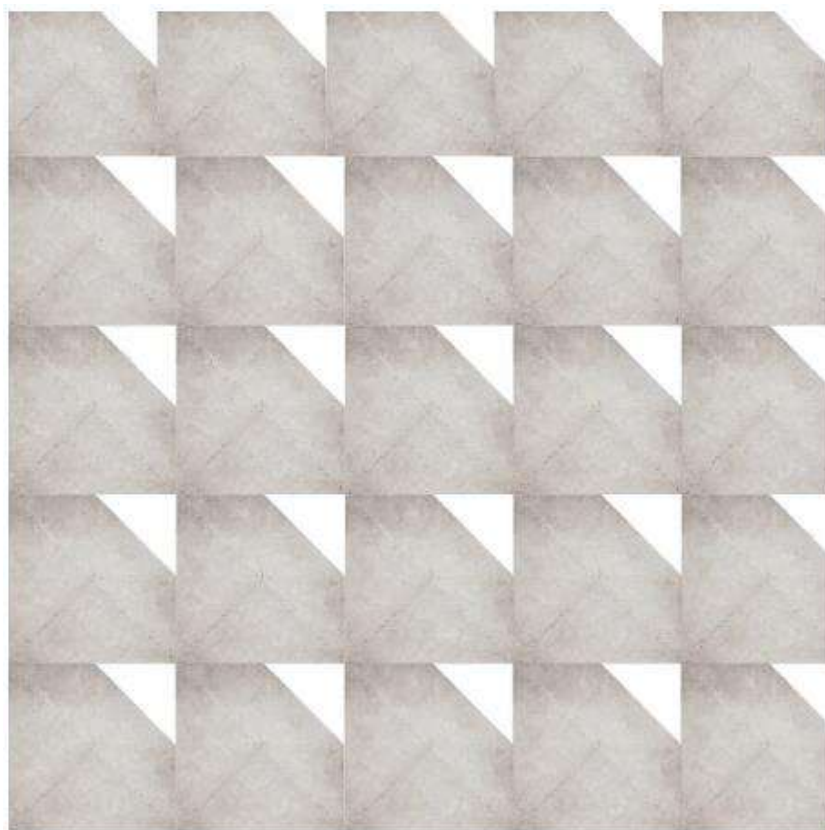
Chacsinkín
20x20x6cm - 2.6kg
25pz/m2



Chumaye1
20x20x6cm - 2.6kg
25pz/m2



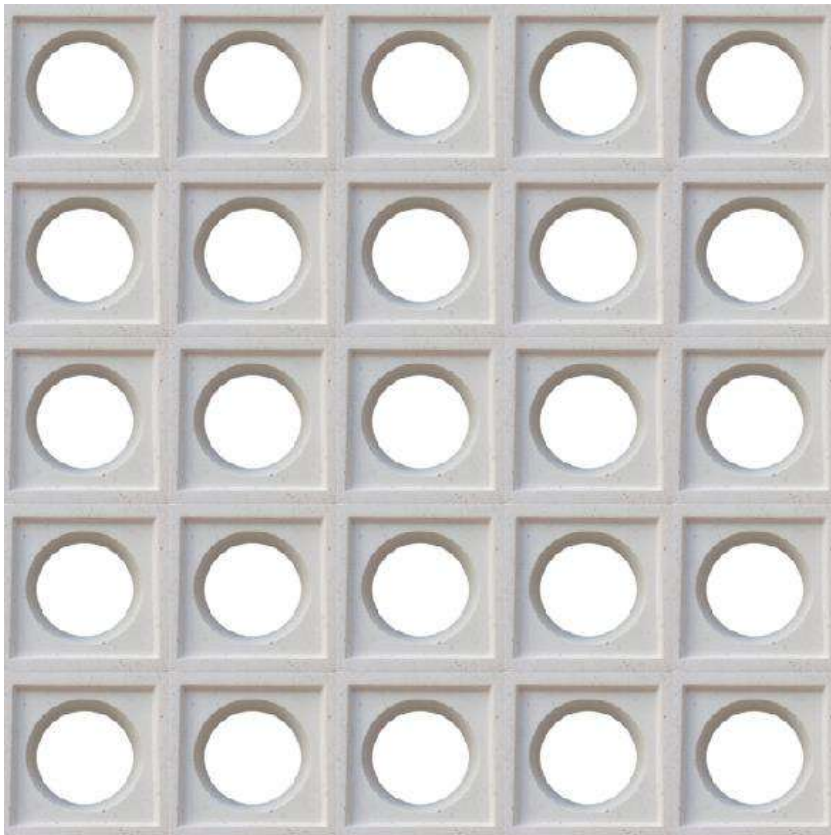
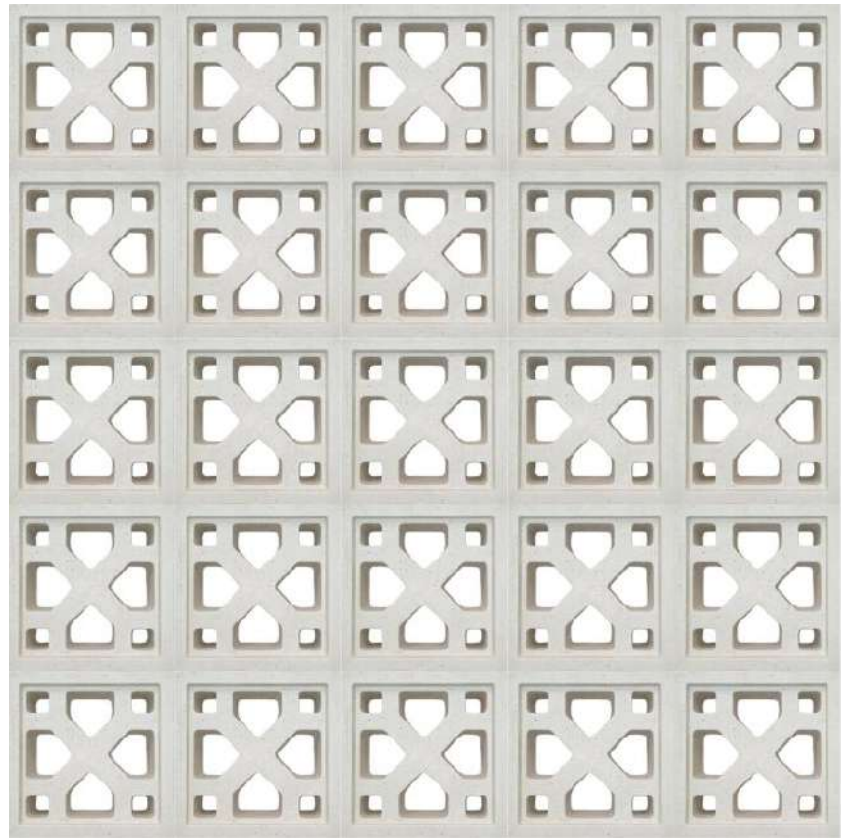
Huhí
20x20x6cm - 3.5kg
25pz/m²



Tixcacal
20x20x6cm - 2.6kg
25pz/m²



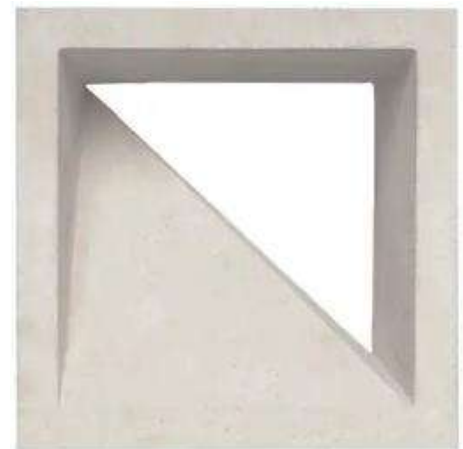
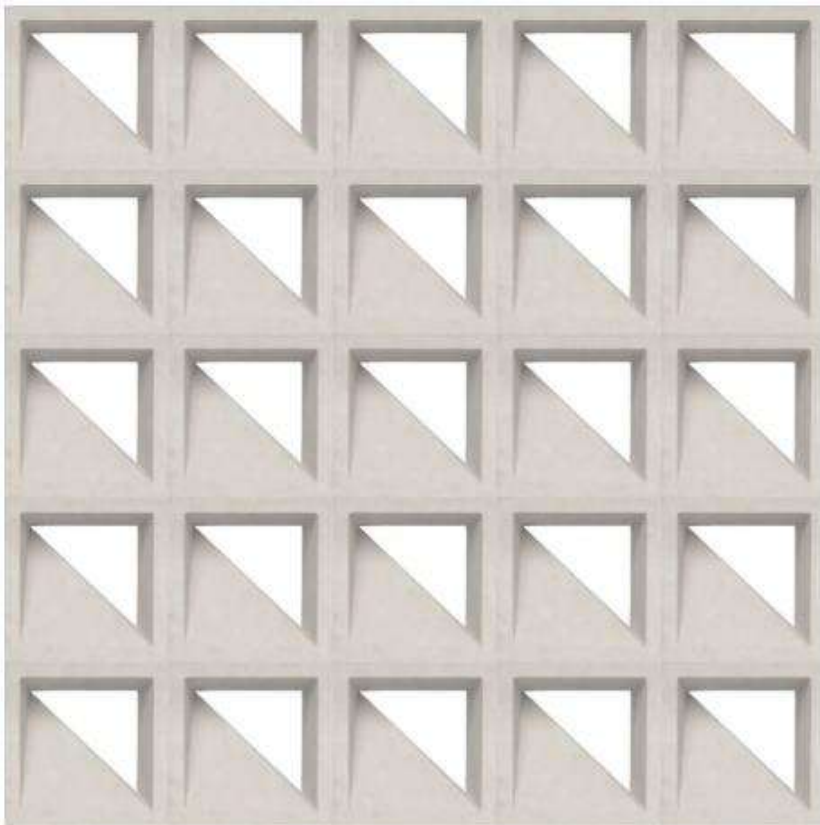
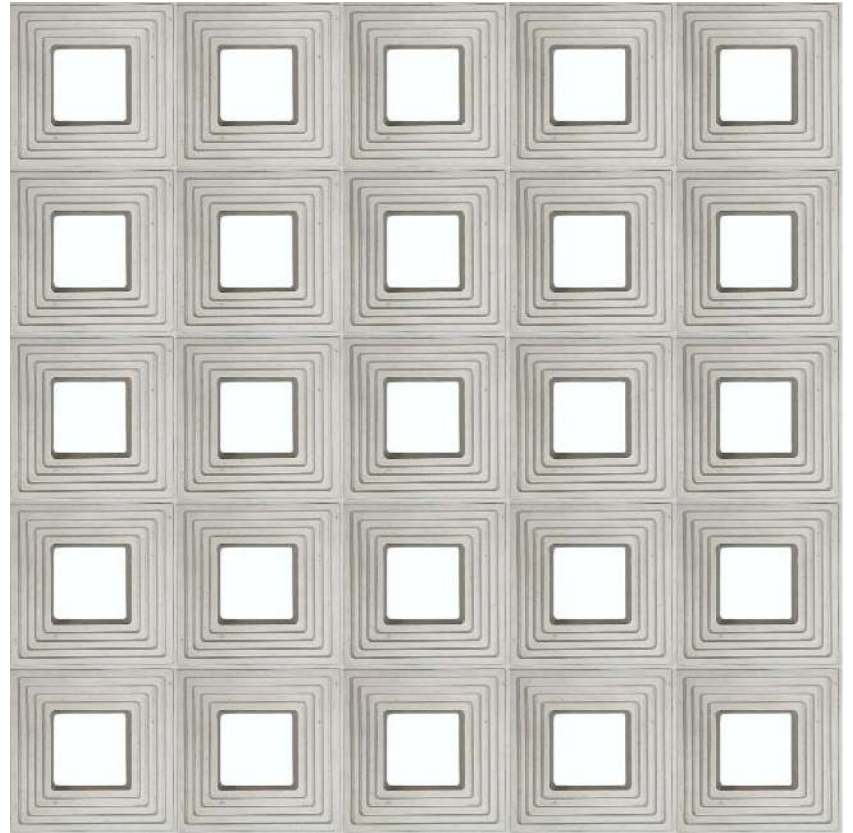
Chichimilá
20x20x6cm - 2.6kg
25pz/m²



Sitpach
20x20x6cm - 2.5kg
25pz/m²



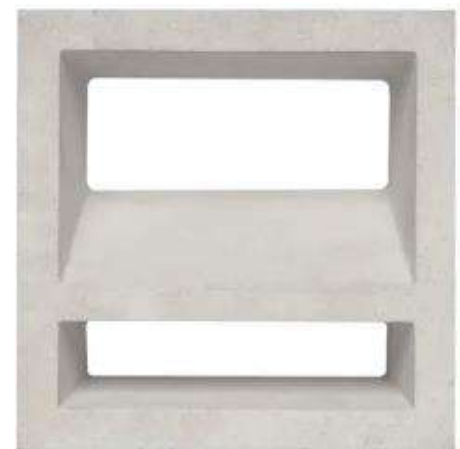
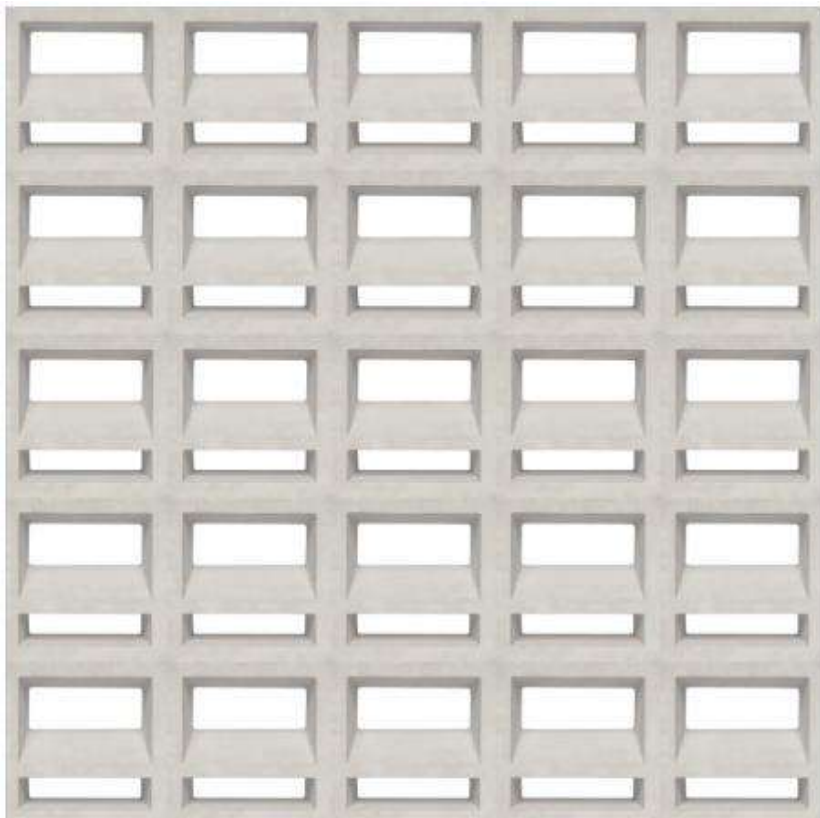
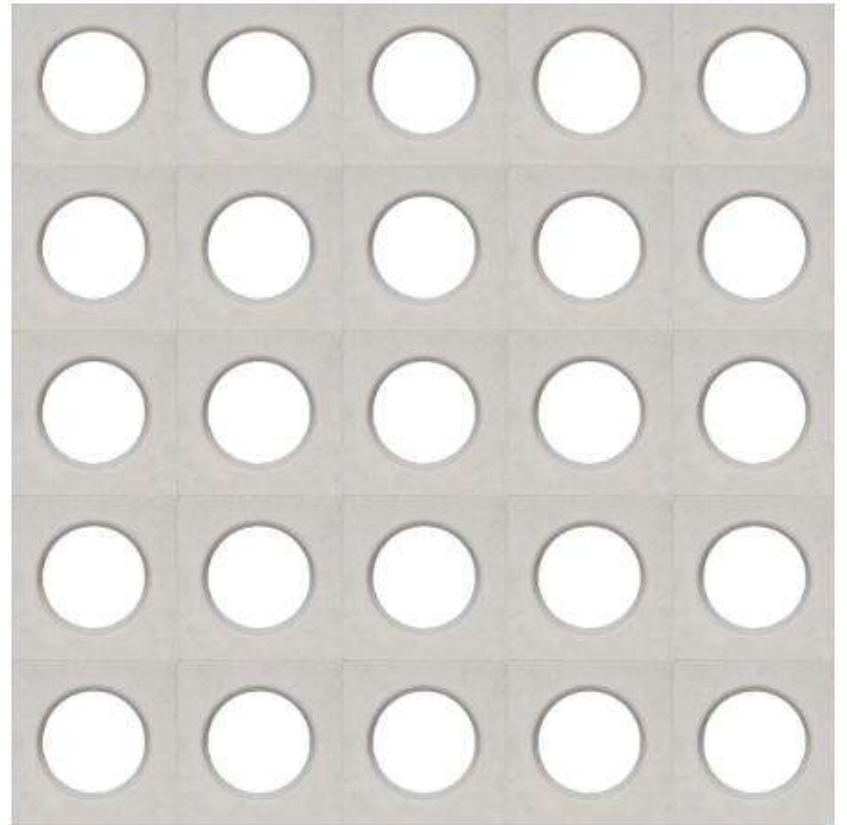
Xcunyá
20x20x10cm - 4.2kg
25pz/m2



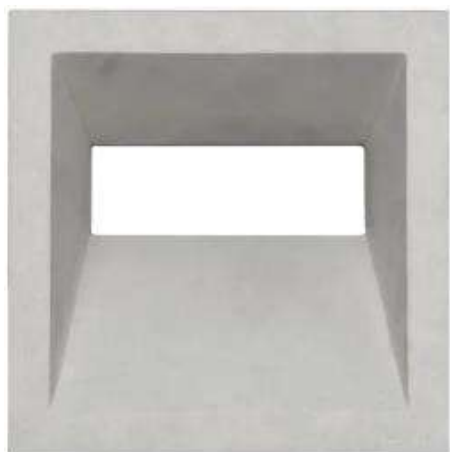
Akil
20x20x10cm - 4.6kg
25pz/m2



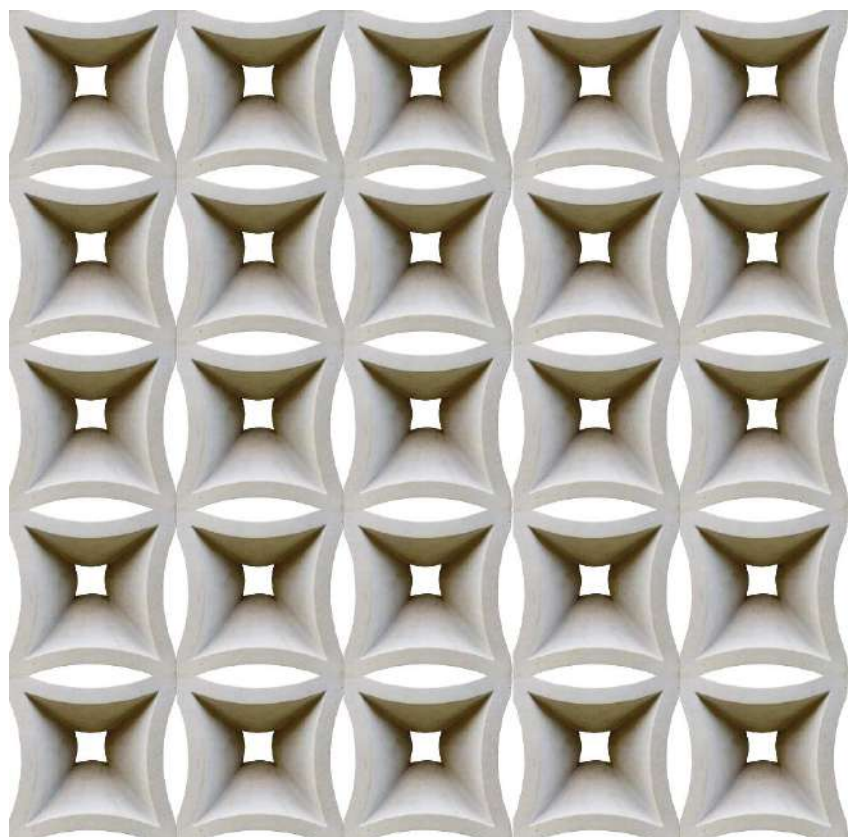
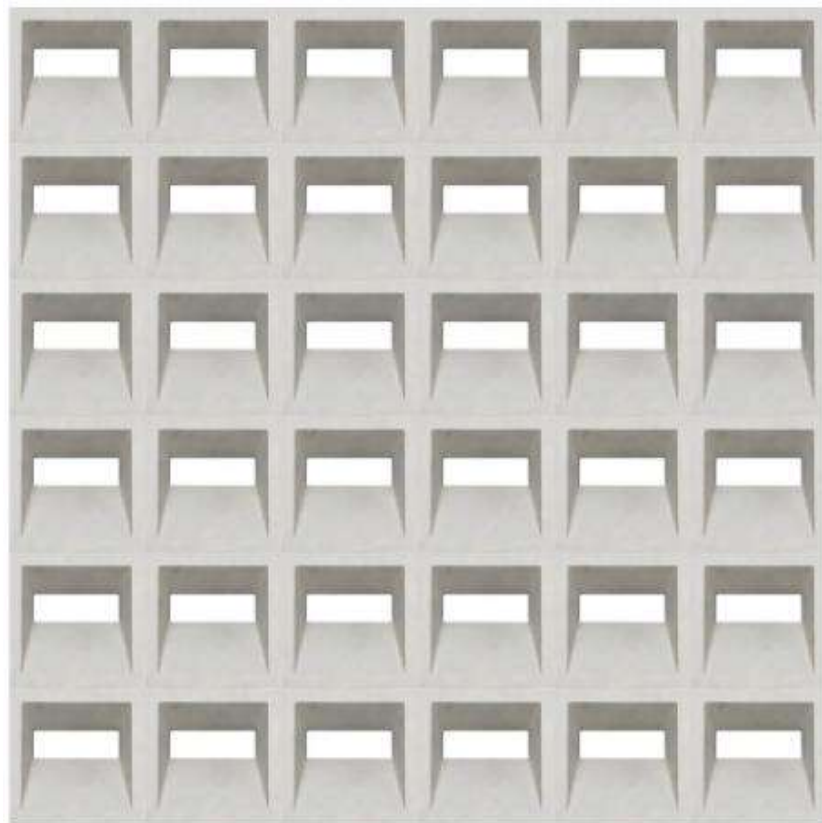
Maní
20x20x10cm - 4.9kg
25pz/m²



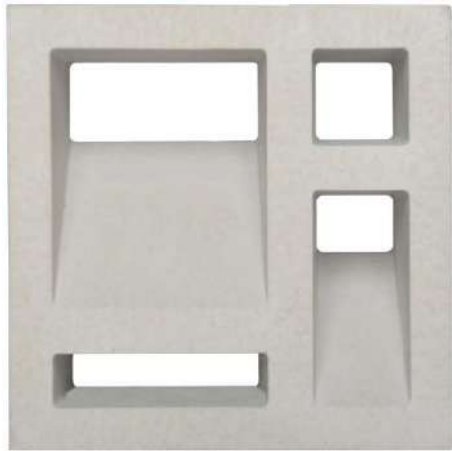
Muna
20x20x10cm - 4.5kg
25pz/m²



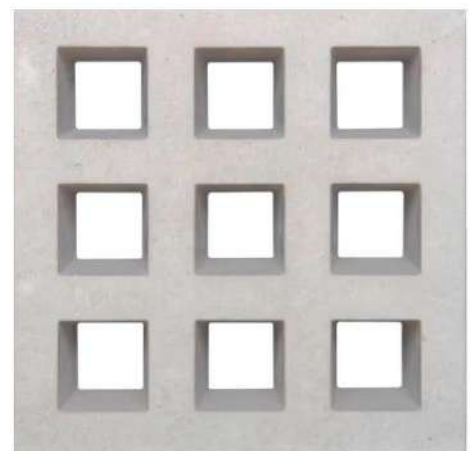
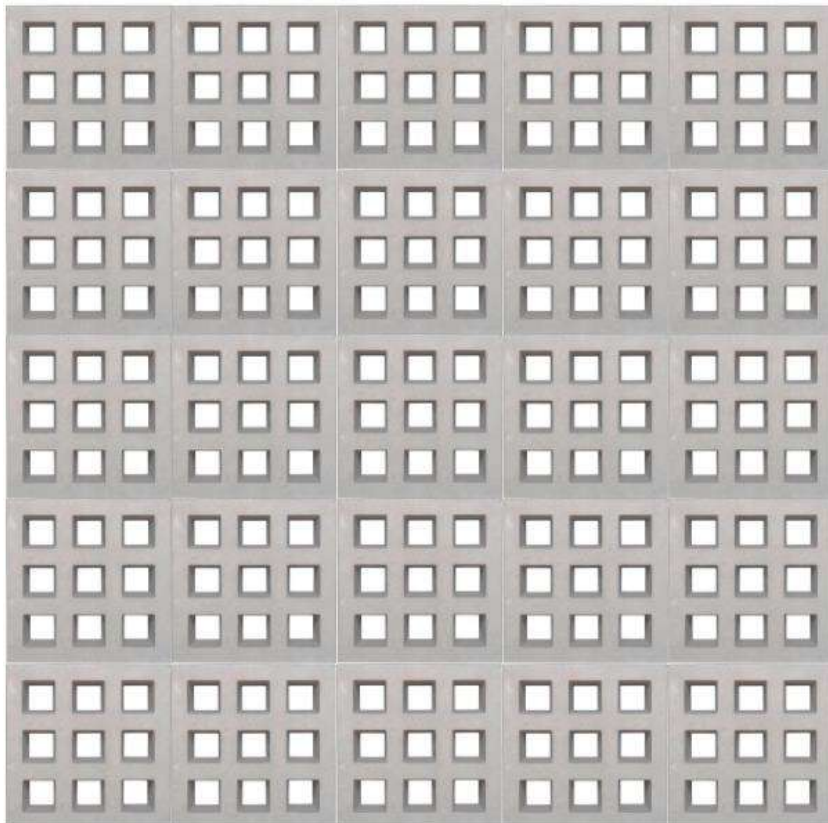
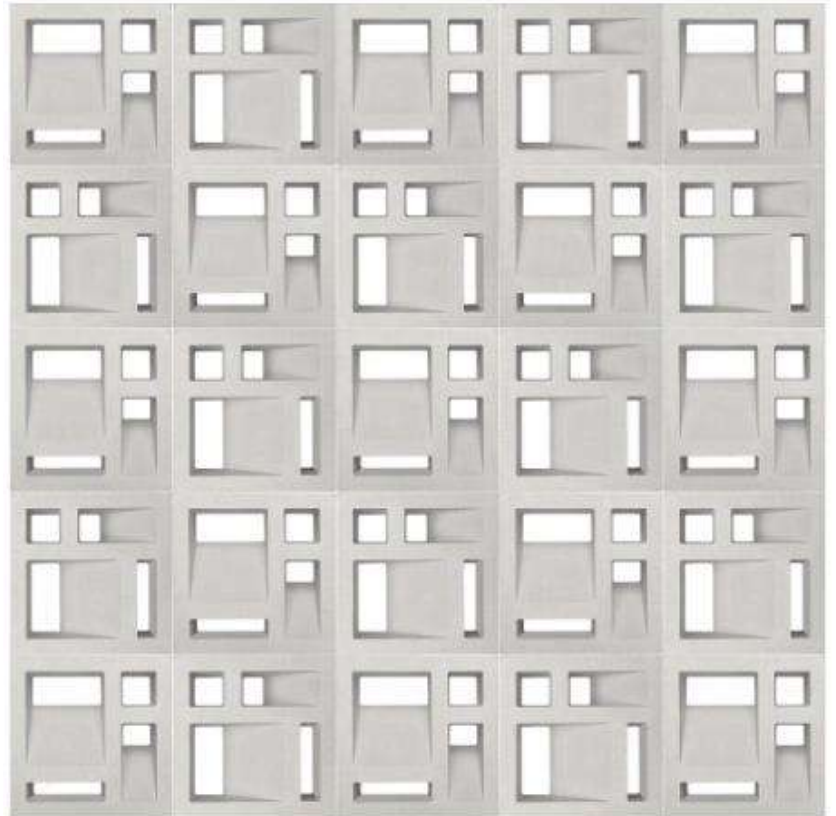
Tekax
20x20x10cm - 4.4kg
25pz/m2



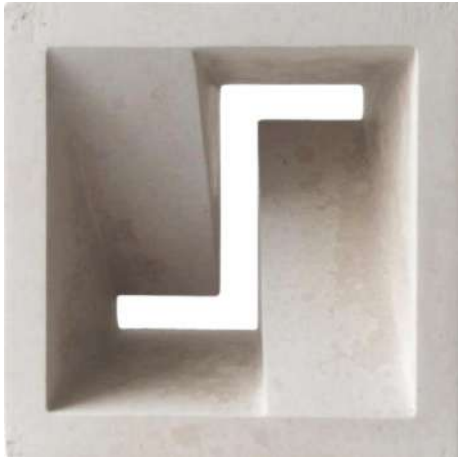
Dzemul
20x20x10cm - 5kg
25pz/m2



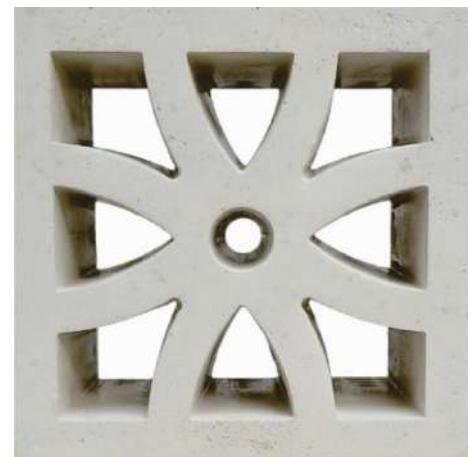
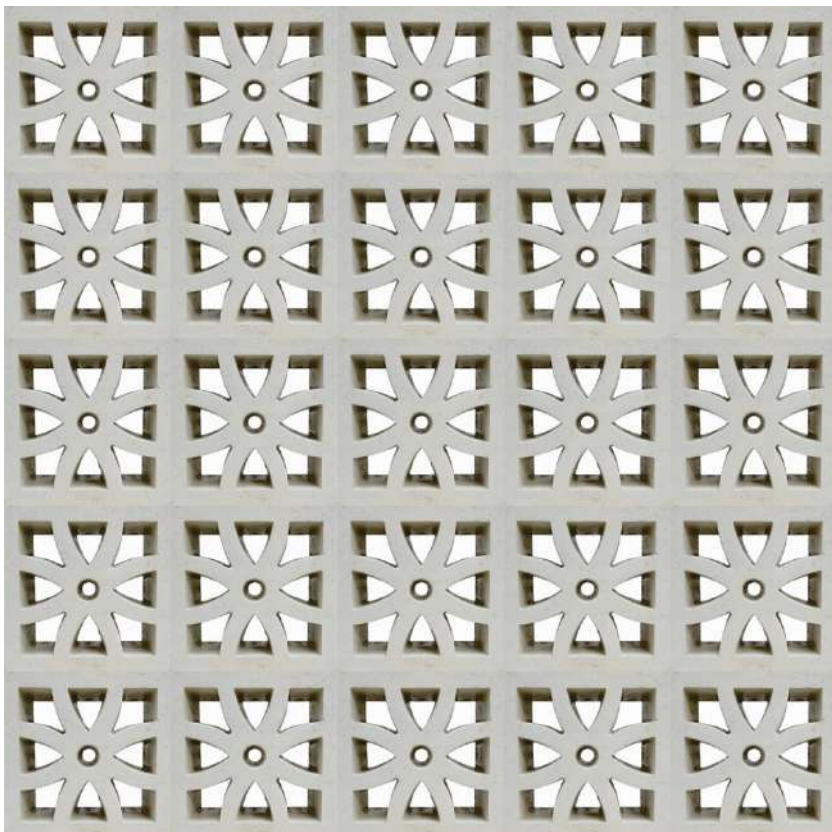
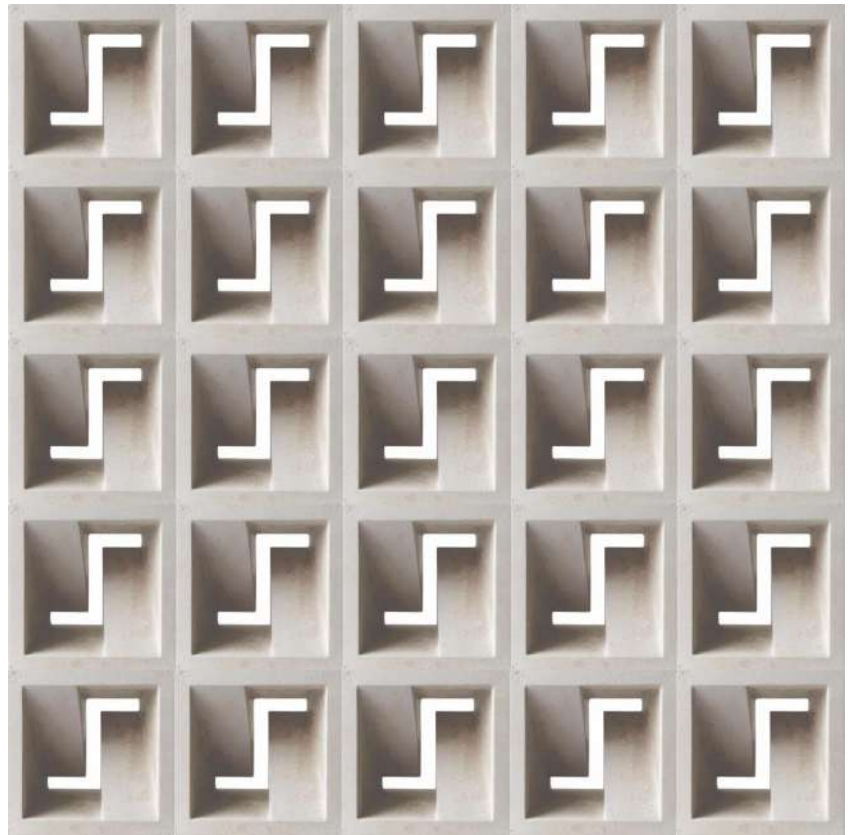
Kinchil
20x20x10cm - 4.6kg
25pz/m2



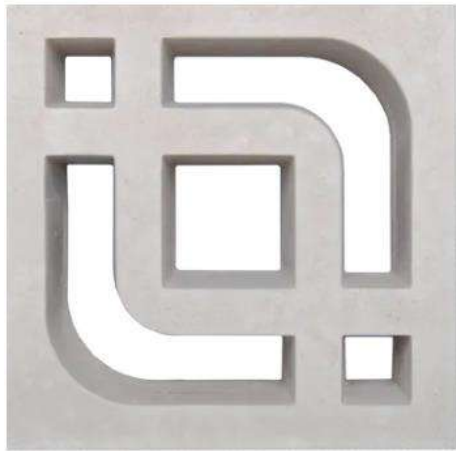
Sinanché
20x20x10cm - 5kg
25pz/m2



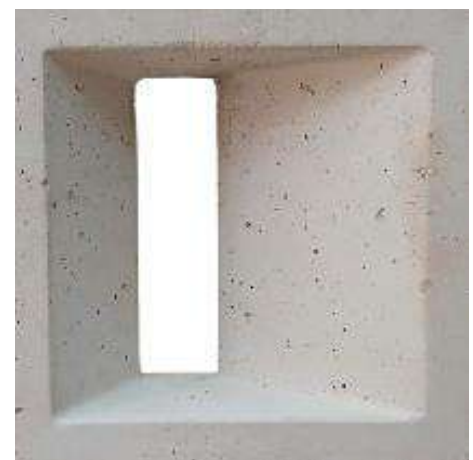
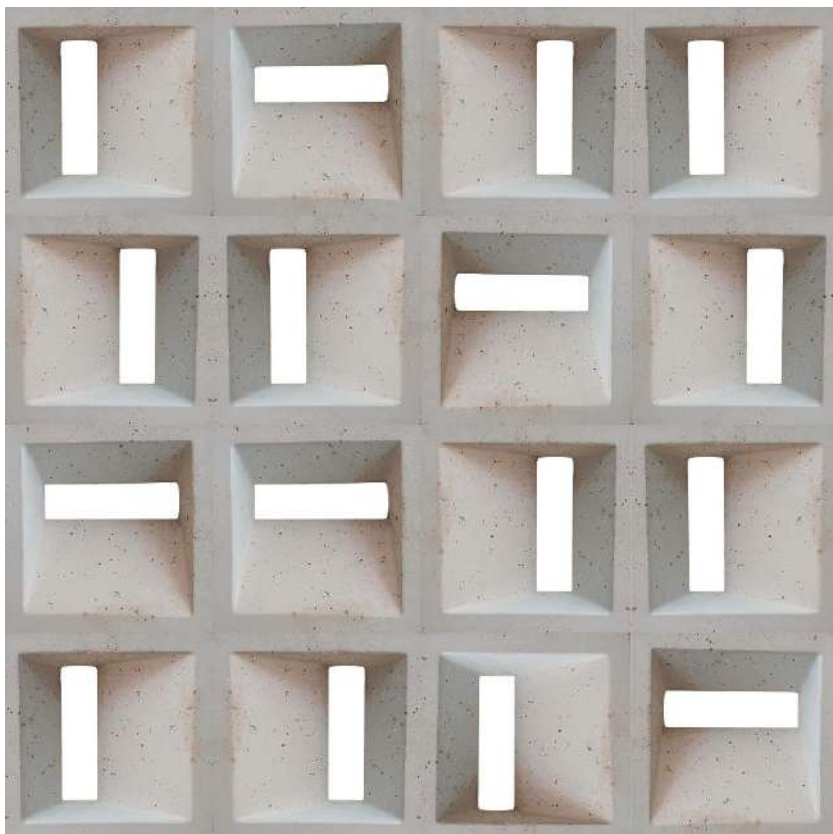
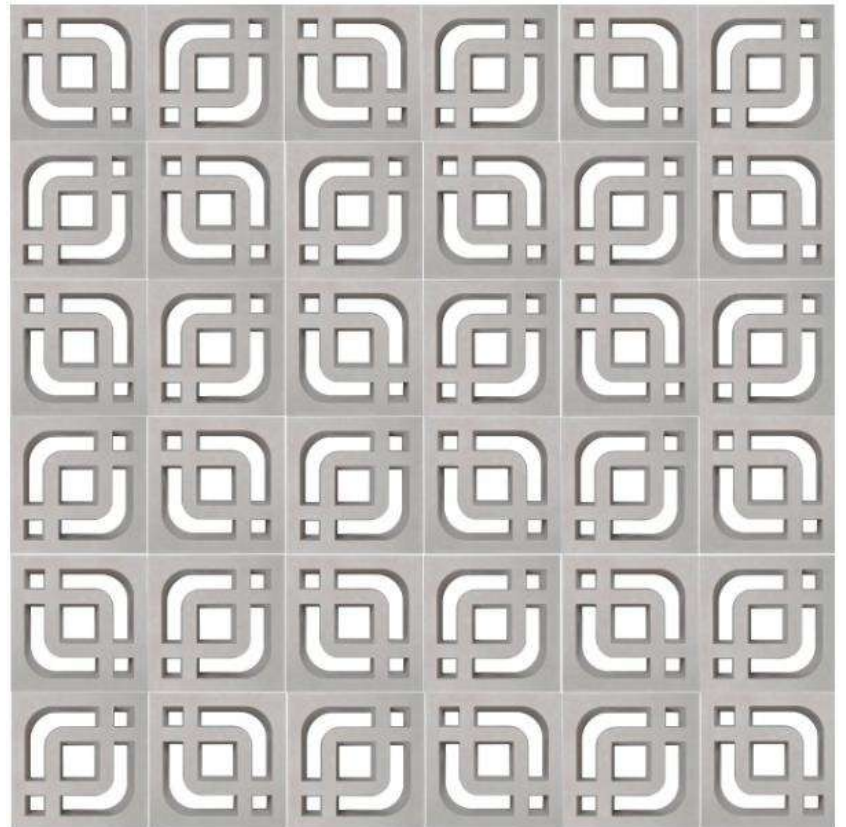
Mayapán
20x20x10cm - 4.6kg
25pz/m2



Texán
20x20x10cm - 5kg
25pz/m2



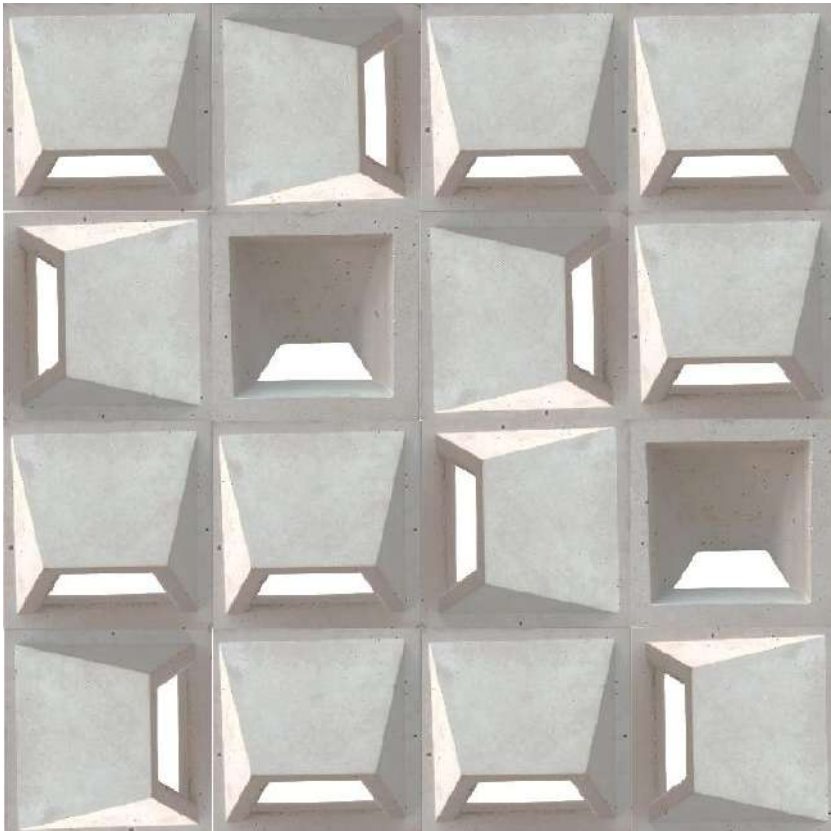
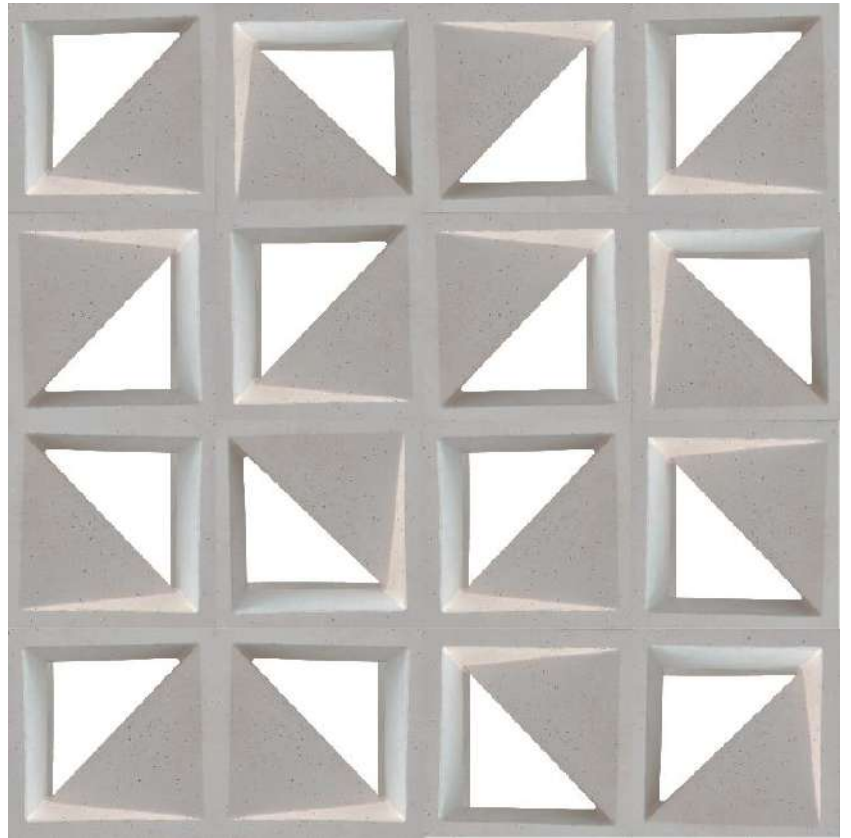
Chablekal
20x20x10cm - 4.6kg
25pz/m2



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



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

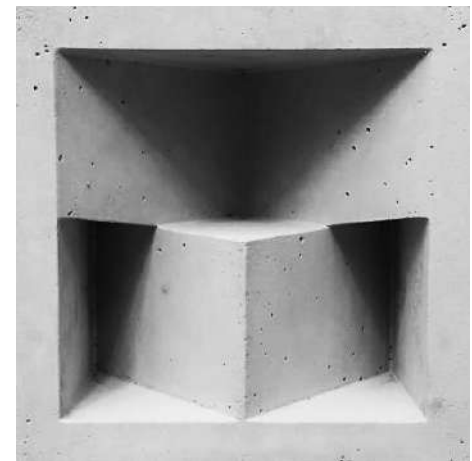
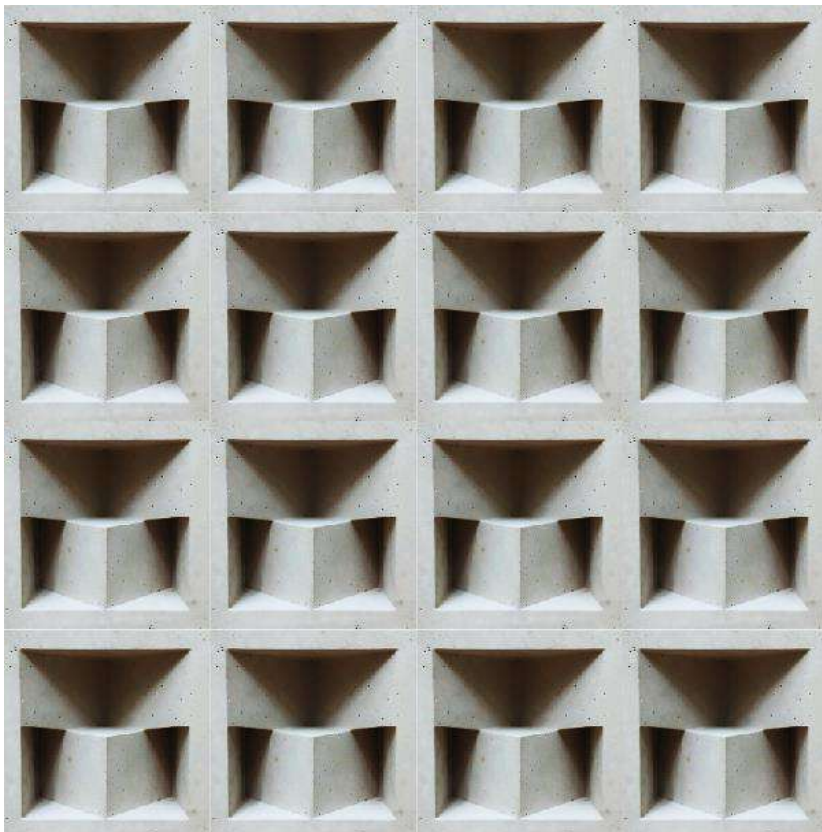
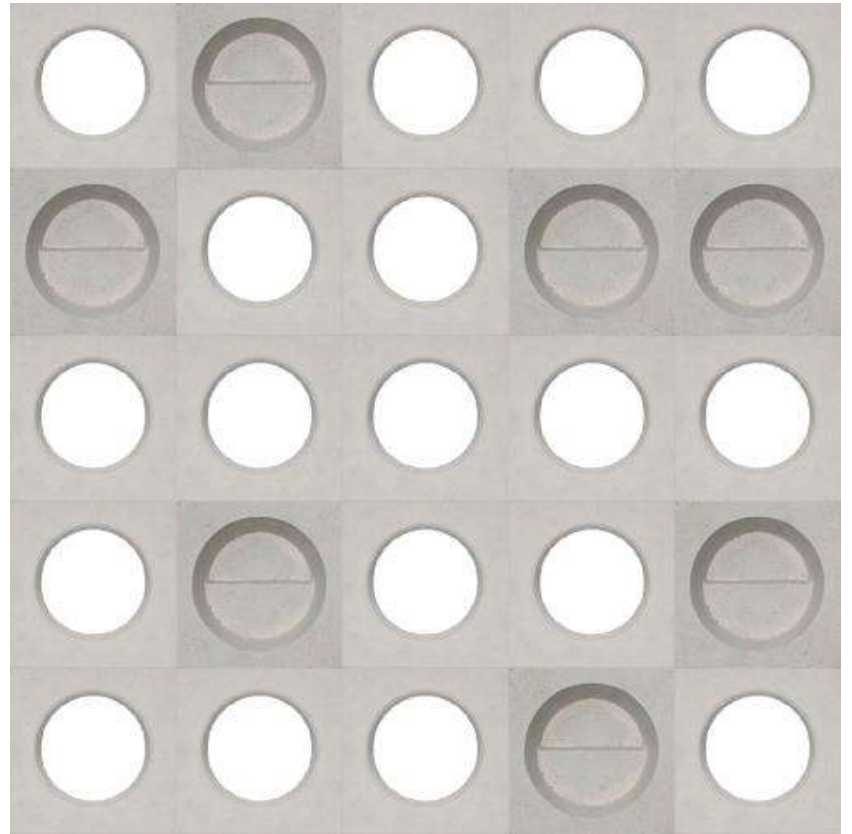


Komchén
(doble vista)
20x20x10cm - 3kg
25pz/m2

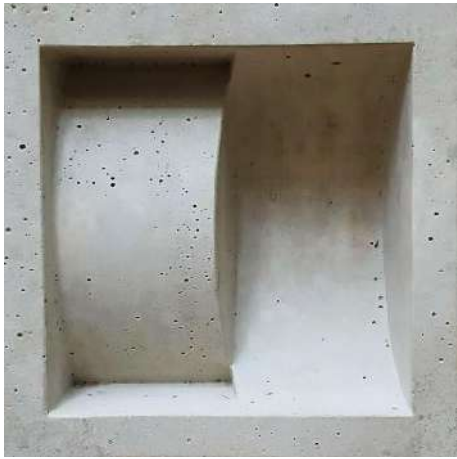


Teka1
20x20x10cm - 5.5kg
25pz/m2

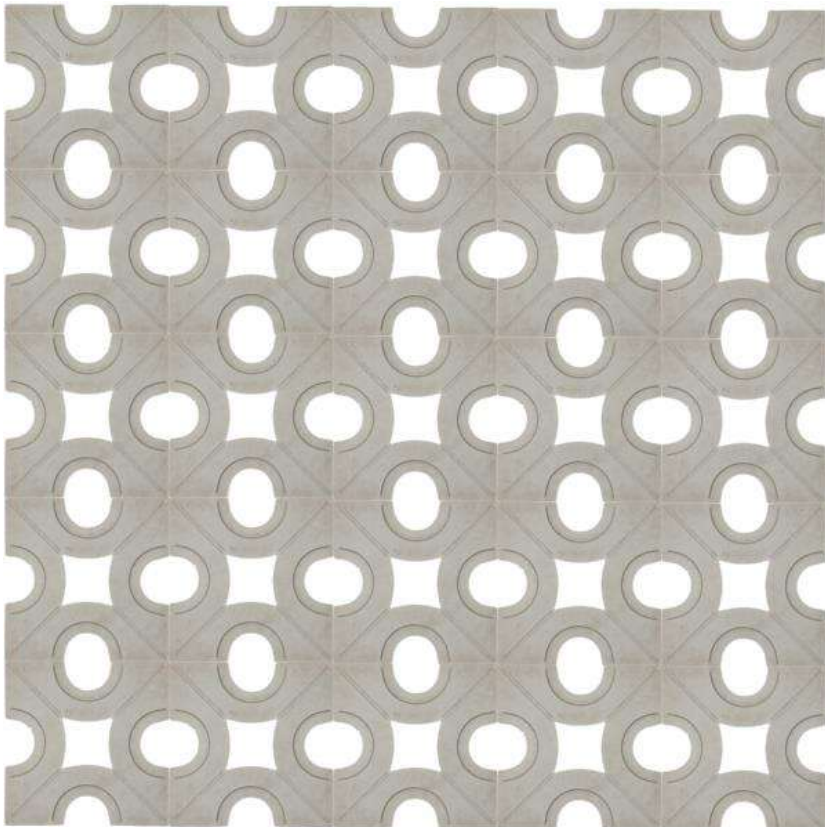
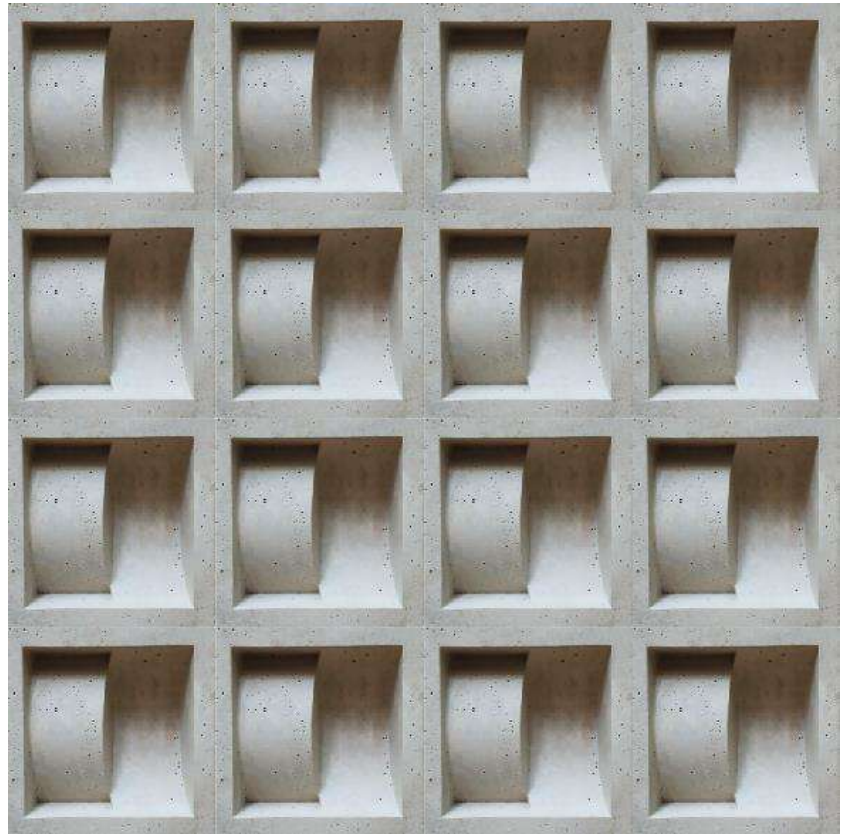
**Se recomienda combinar con el
modelo Maní*



Caucel
20x20x10cm - 5.5kg
25pz/m2



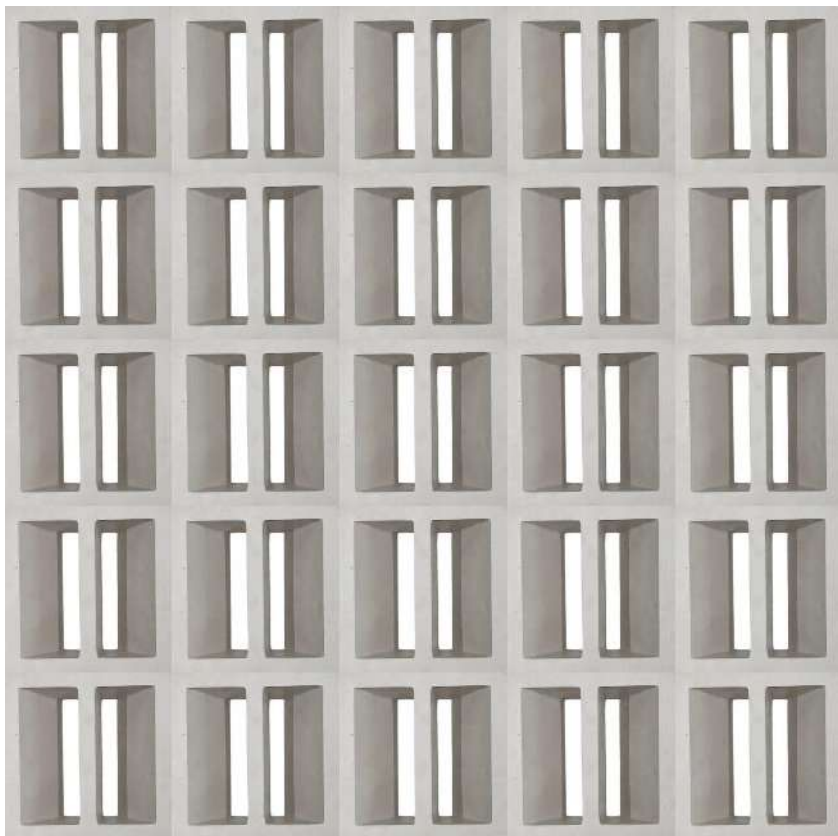
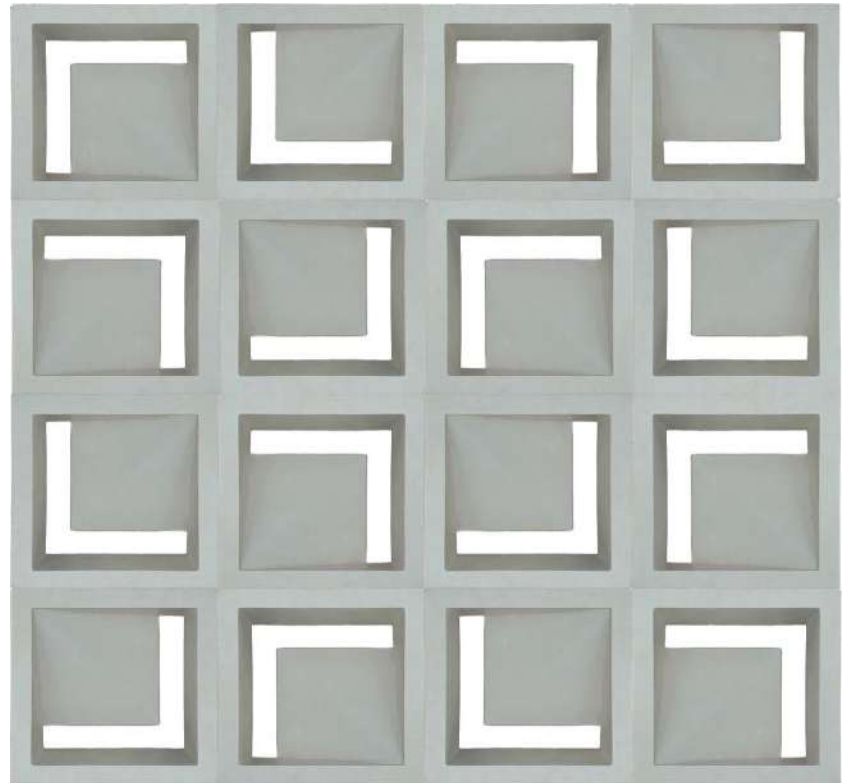
Sodzil
20x20x10cm - 5.5kg
25pz/m2



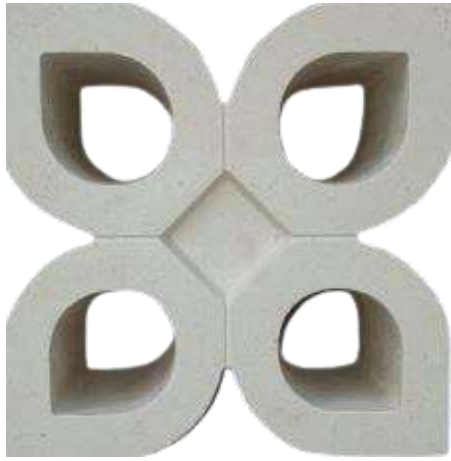
Tzucacab
20x20x10cm - 5.3kg
25pz/m2



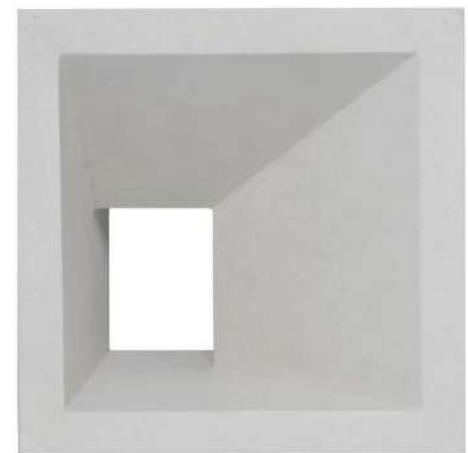
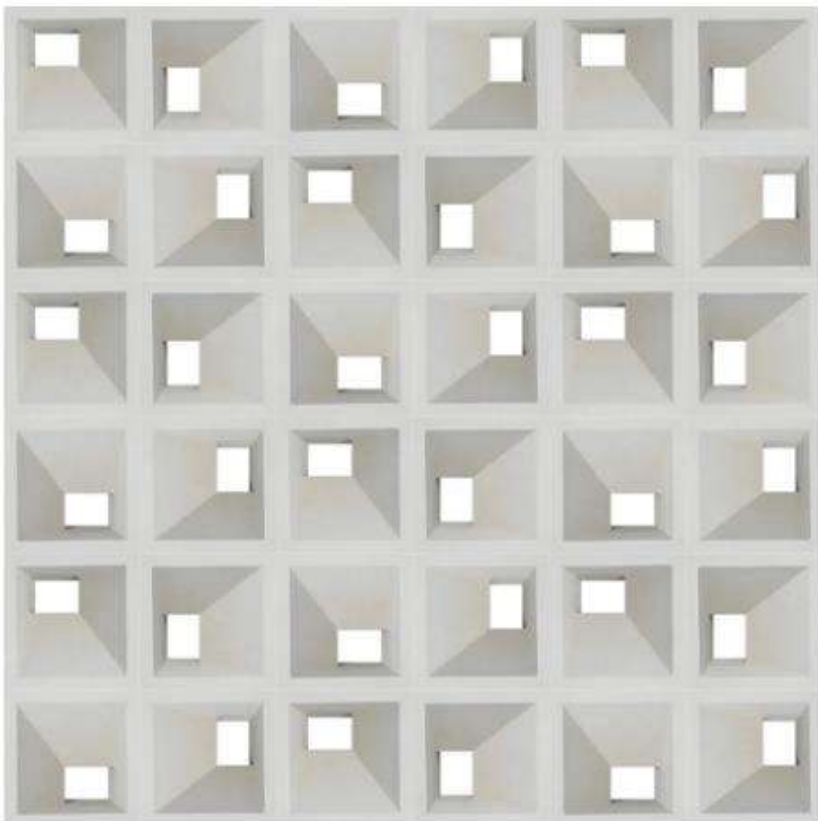
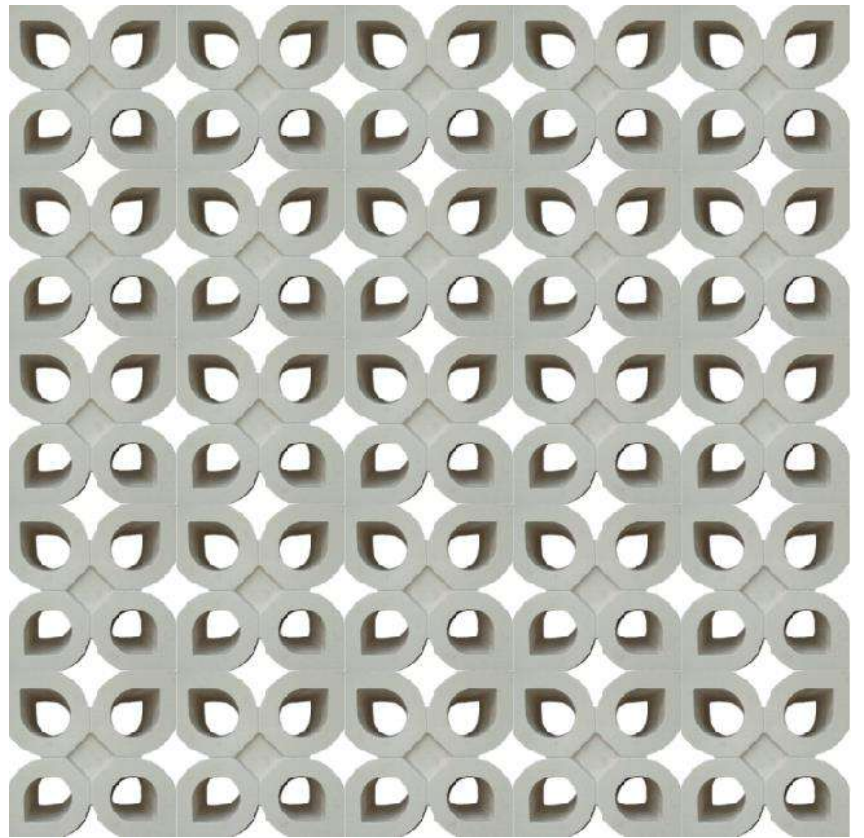
Temax
20x20x10cm - 4.3kg
25pz/m2



Tixpéhual
20x20x10cm - 4.2kg
25pz/m2



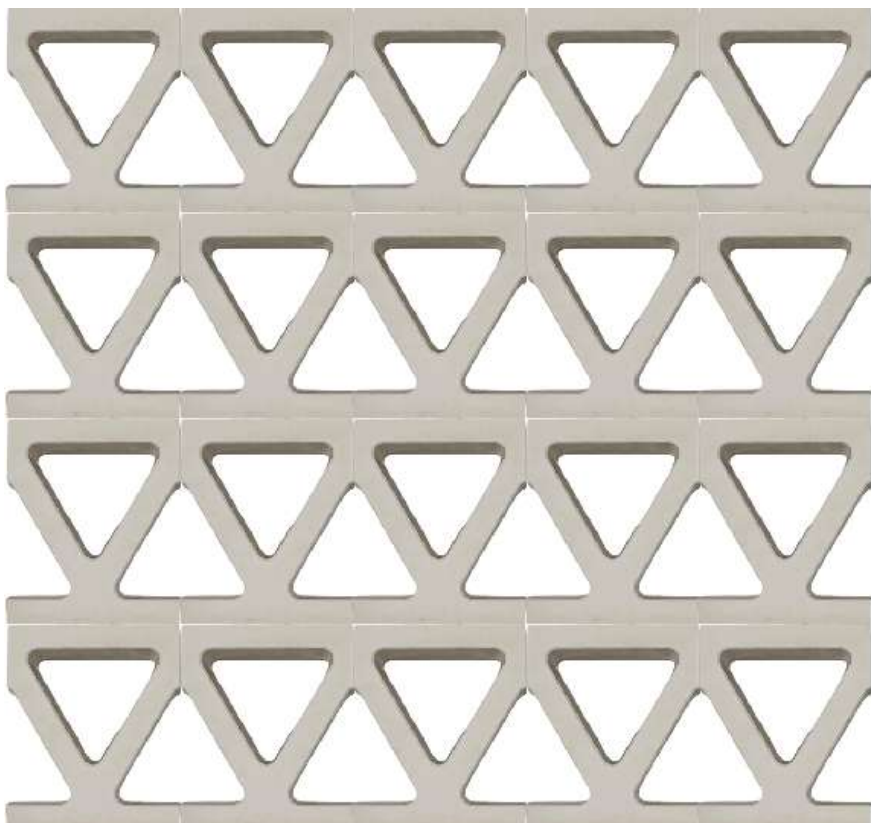
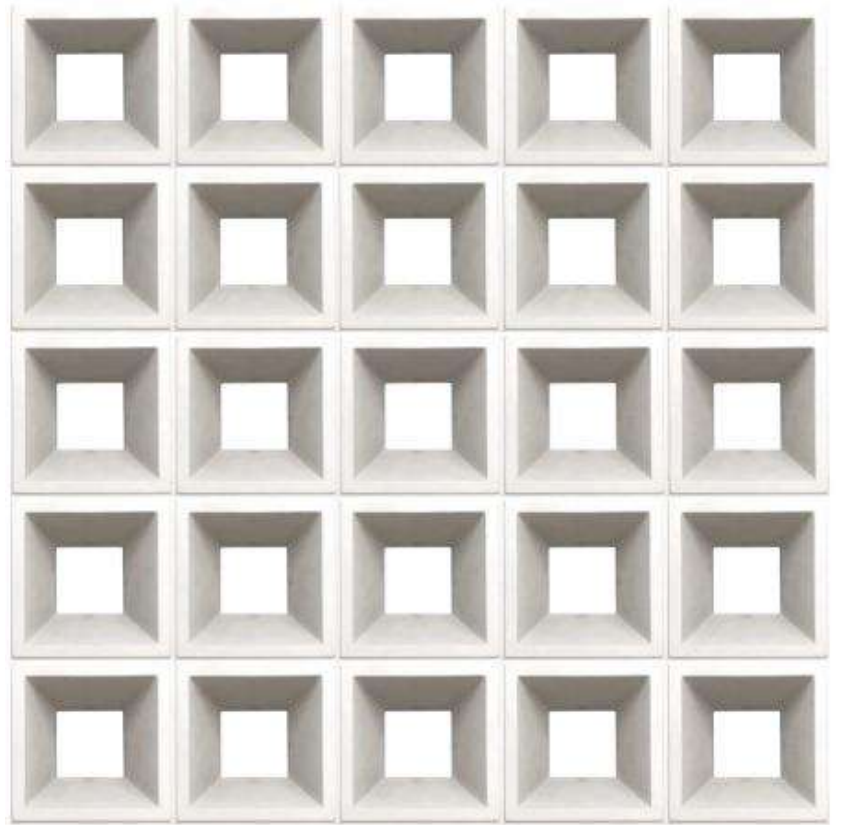
Tunkás
20x20x10cm - 4.7kg
25pz/m2



Mérida
20x20x14cm - 8.3kg
25pz/m2



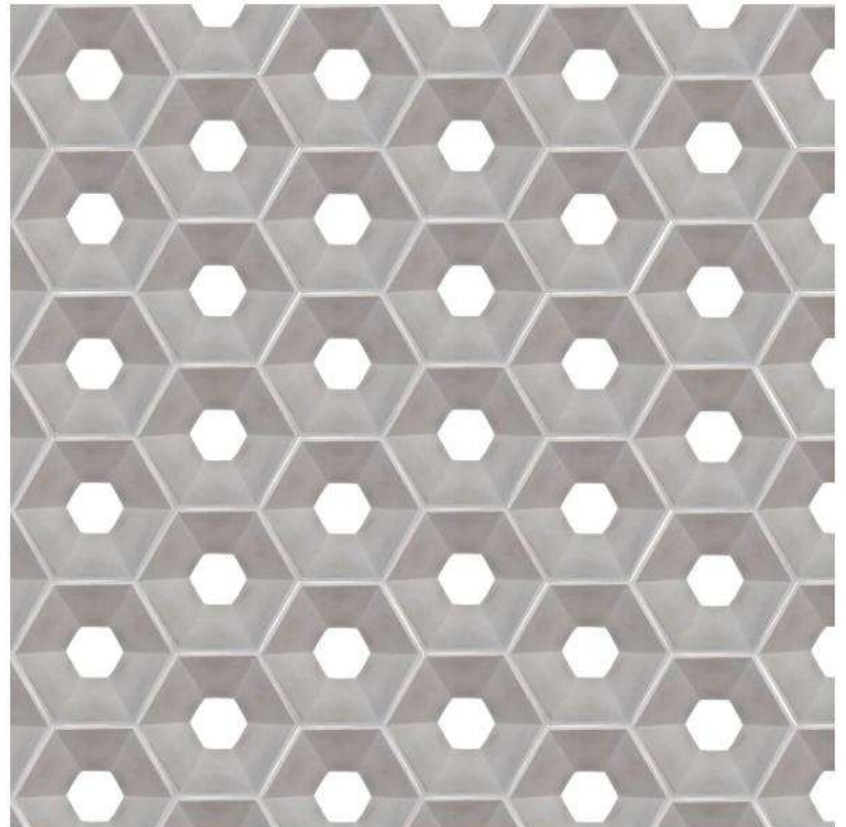
Cuzamá
20x20x15cm - 6.5kg
25pz/m2



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



Dzityá
24x22x10cm - 3.7kg
26.7pz/m²



Yaxkukul
25x25x6cm - 4.4kg
16pz/m²



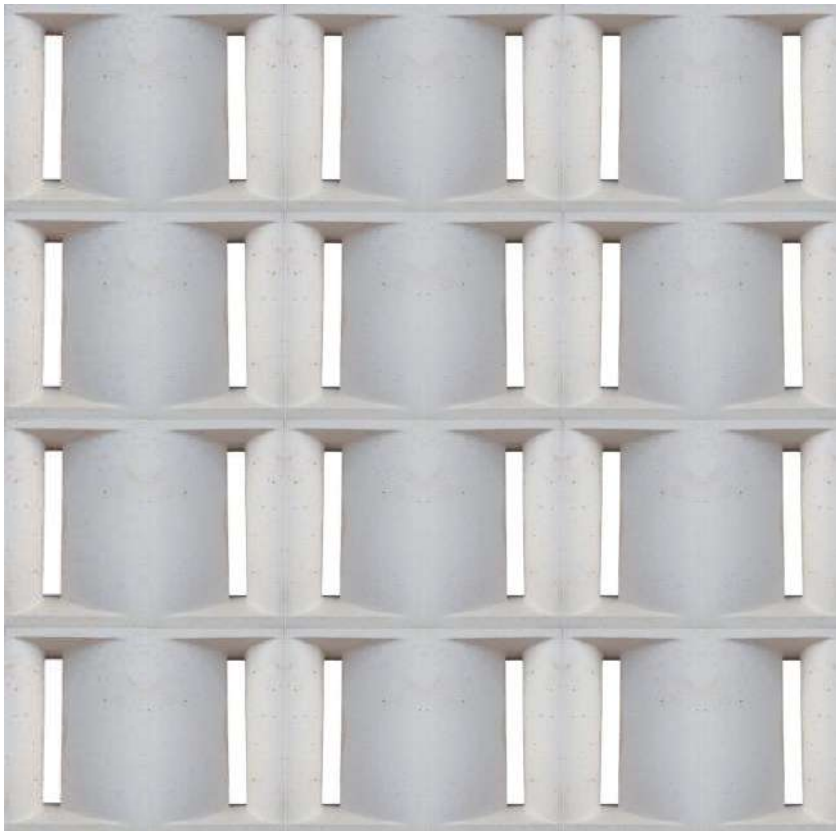
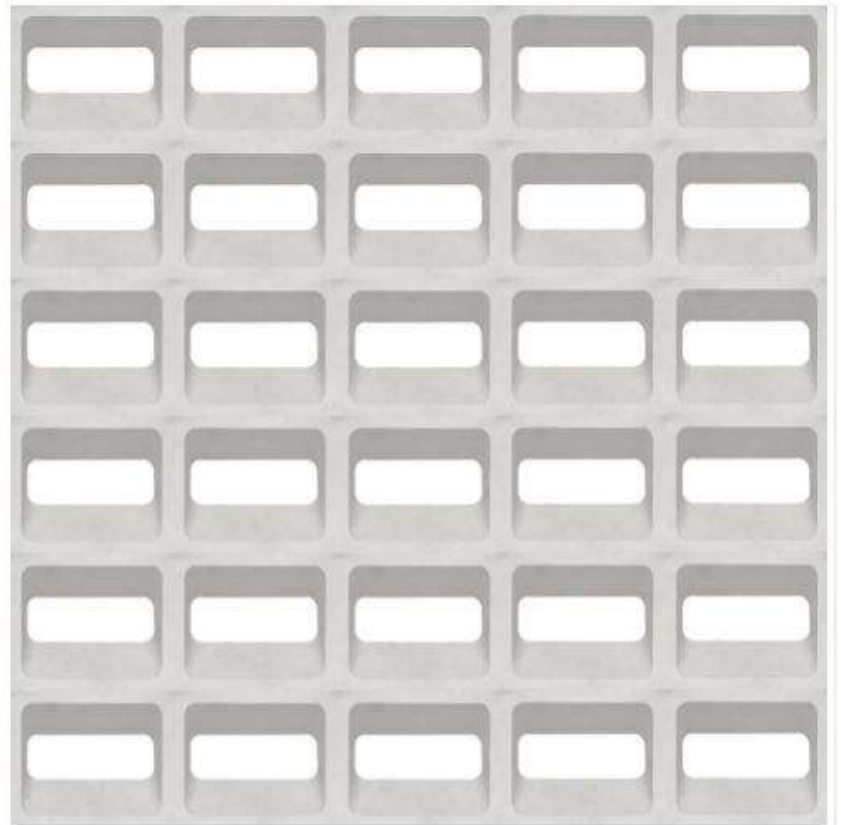
Kantuni
25x25x8cm - 6.6kg
16pz/m2



Bokobá
25x25x8cm - 7.2kg
16pz/m2



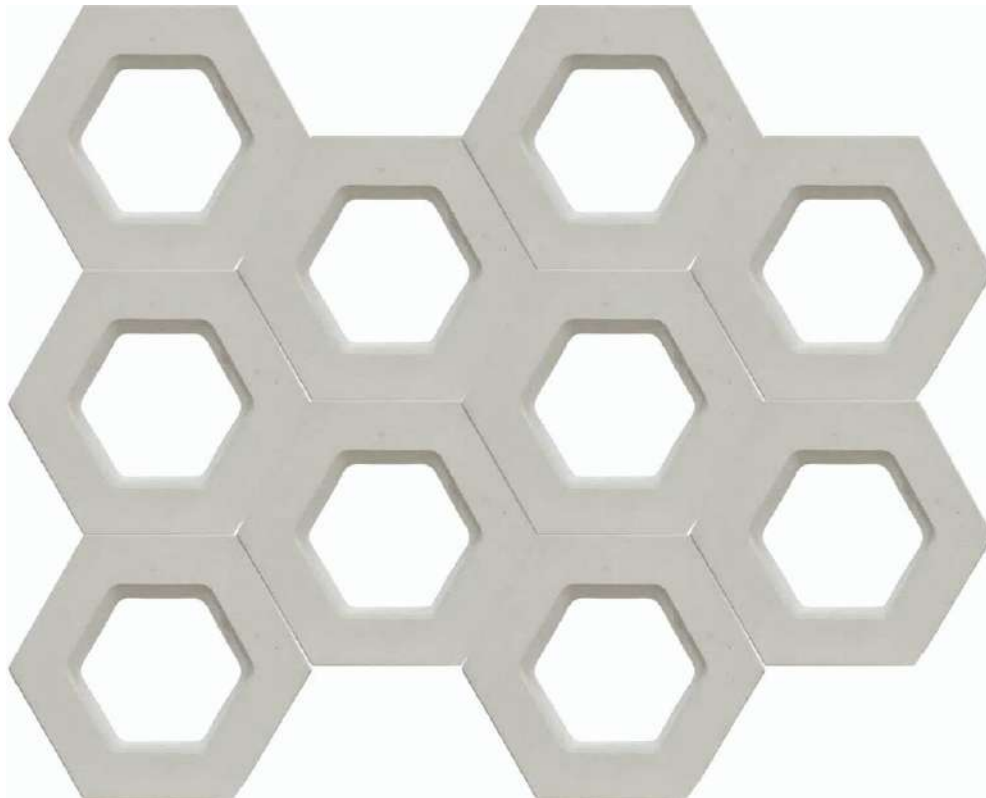
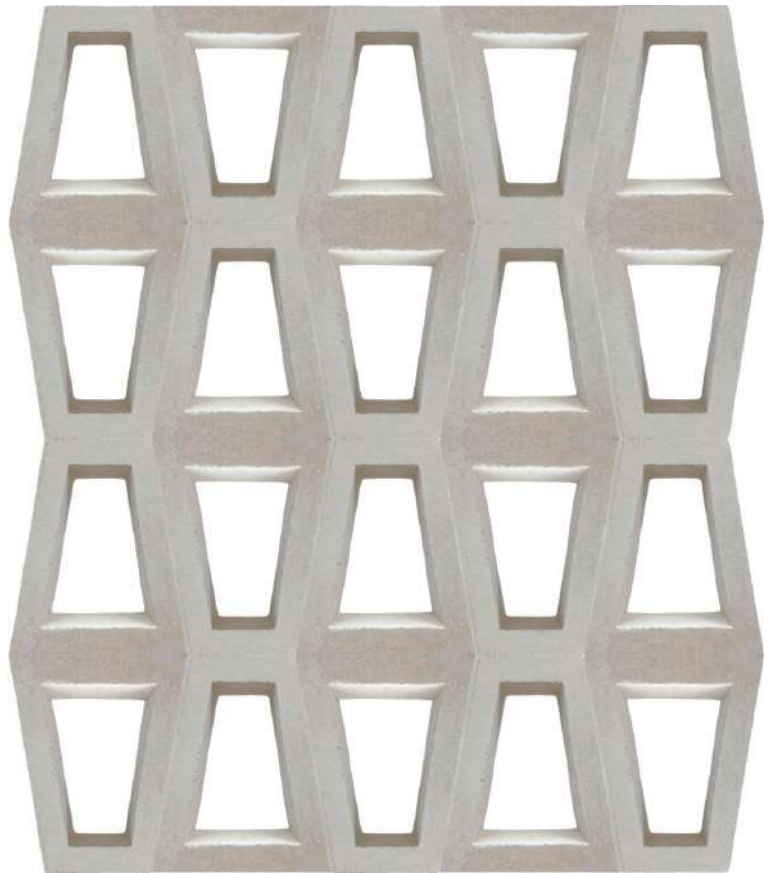
Kanasín
26x20x8cm - 4.1kg
19.2pz/m2



Kimbilá
(doble vista)
30x20x10cm - 6.5kg
16.6pz/m2



Yaxcabá
30x25x10cm - 6.5kg
16.6pz/m2



Chankom
30x26x10cm - 6.4kg
17.2pz/m2

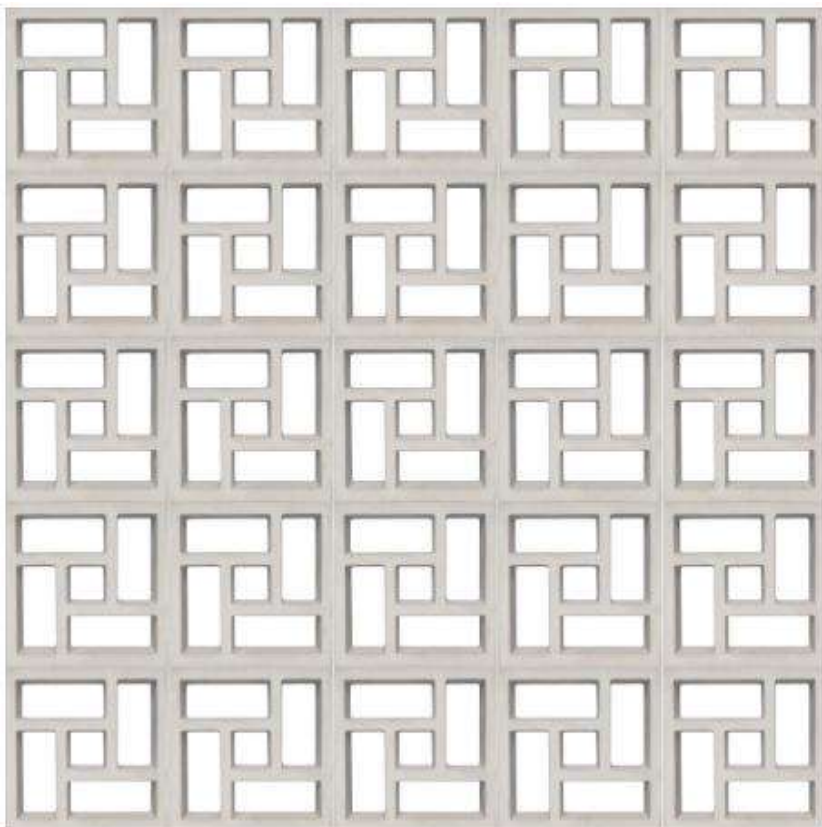


Kopomá

30x26x10cm - 10kg

17.2pz/m²

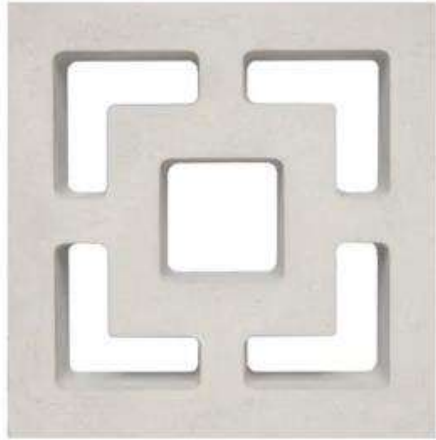
**Se recomienda combinar con el
modelo Chankom*



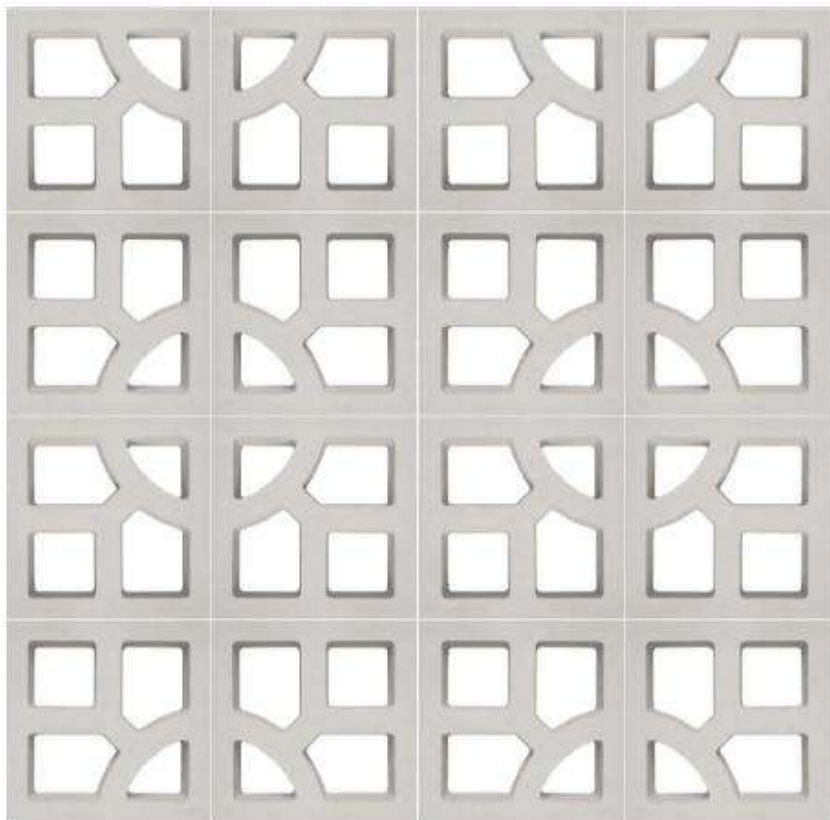
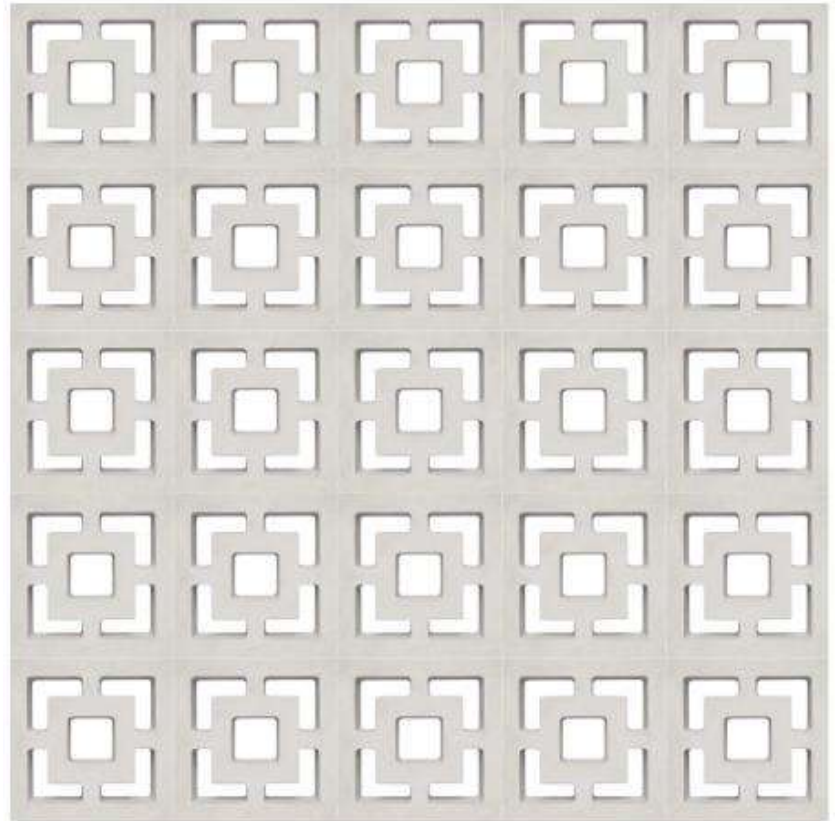
Teya

30x30x7cm - 5.0kg

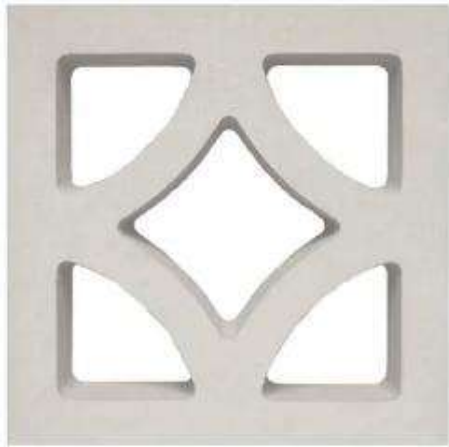
11.1pz/m²



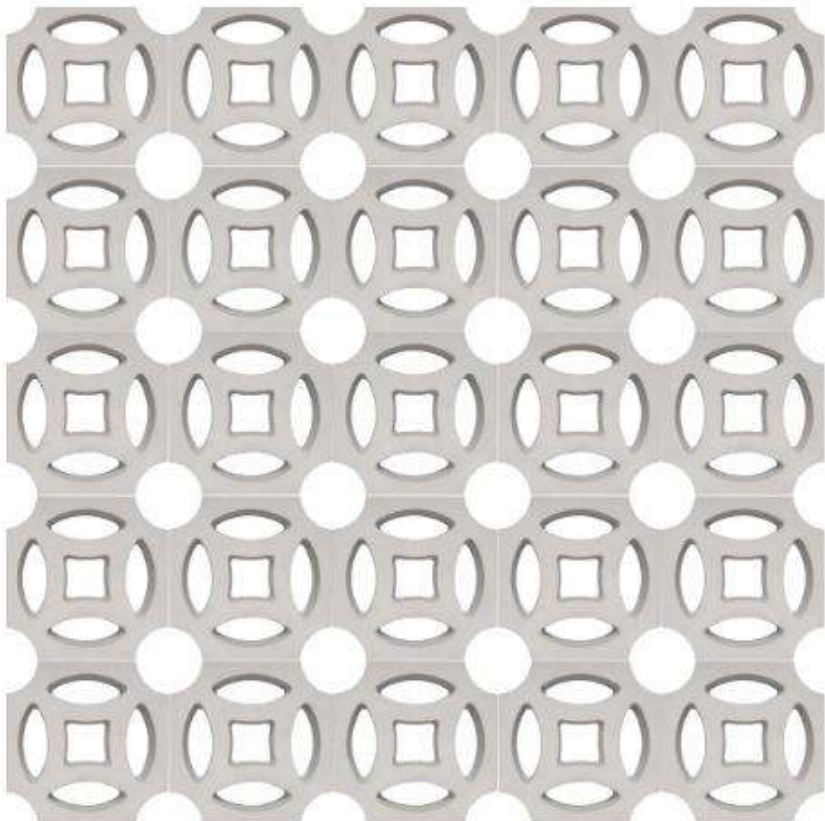
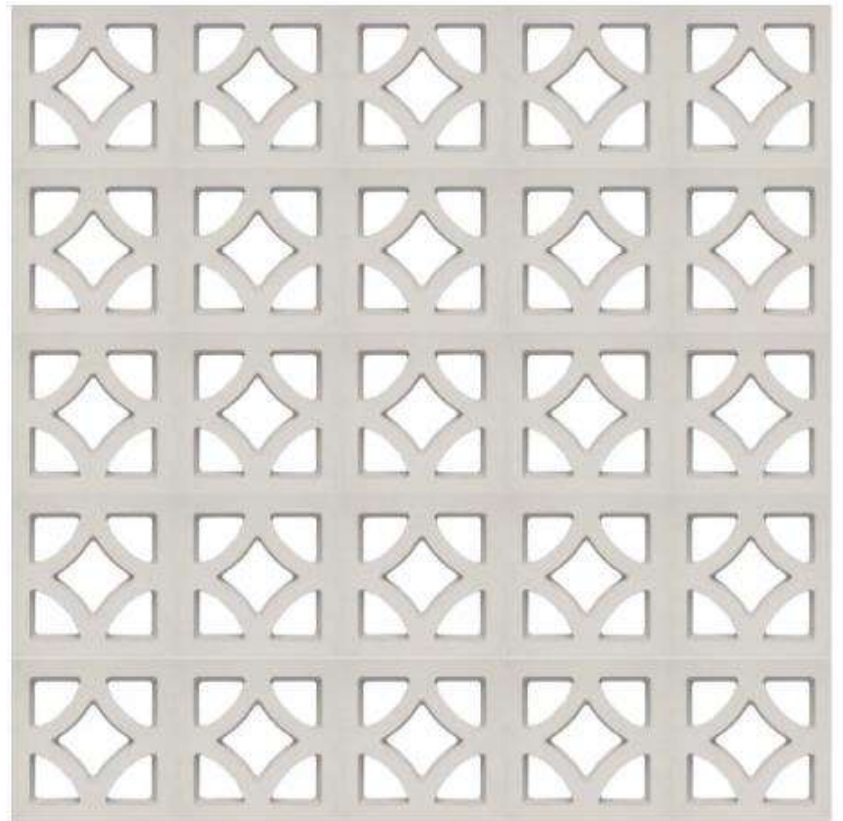
Temozón
30x30x7cm - 7.6kg
11.1pz/m2



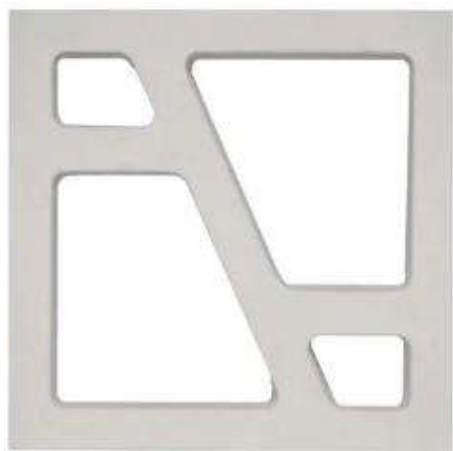
Umán
30x30x7cm - 6.8kg
11.1pz/m2



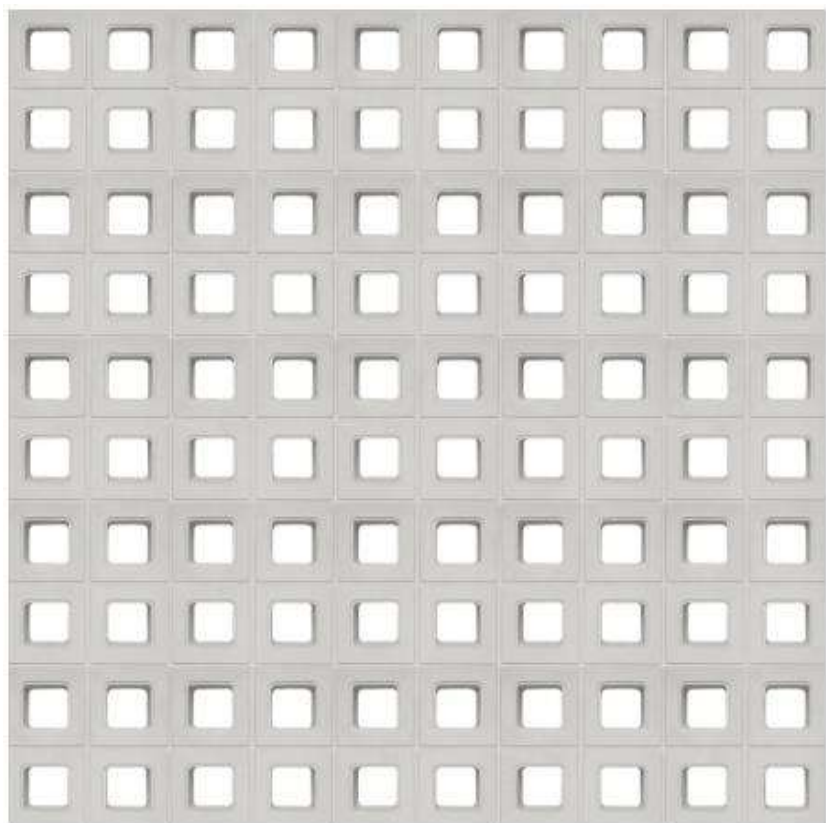
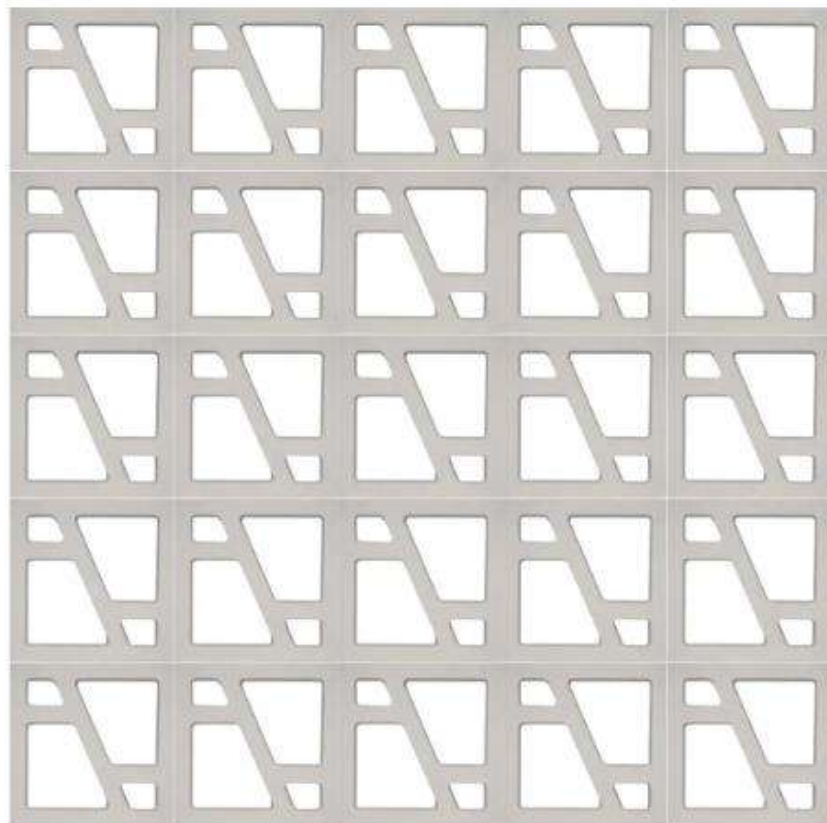
Conka1
30x30x7cm - 7.2kg
11.1pz/m2



Izamal
30x30x7cm - 6.4kg
11.1pz/m2



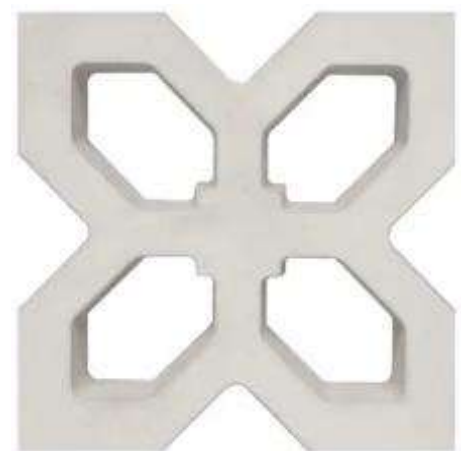
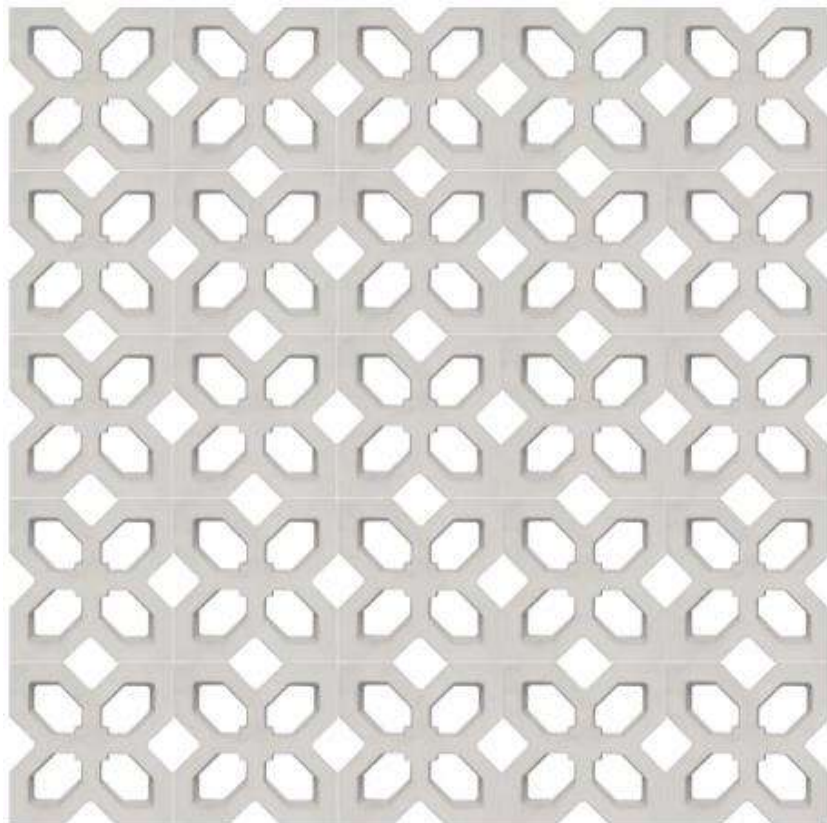
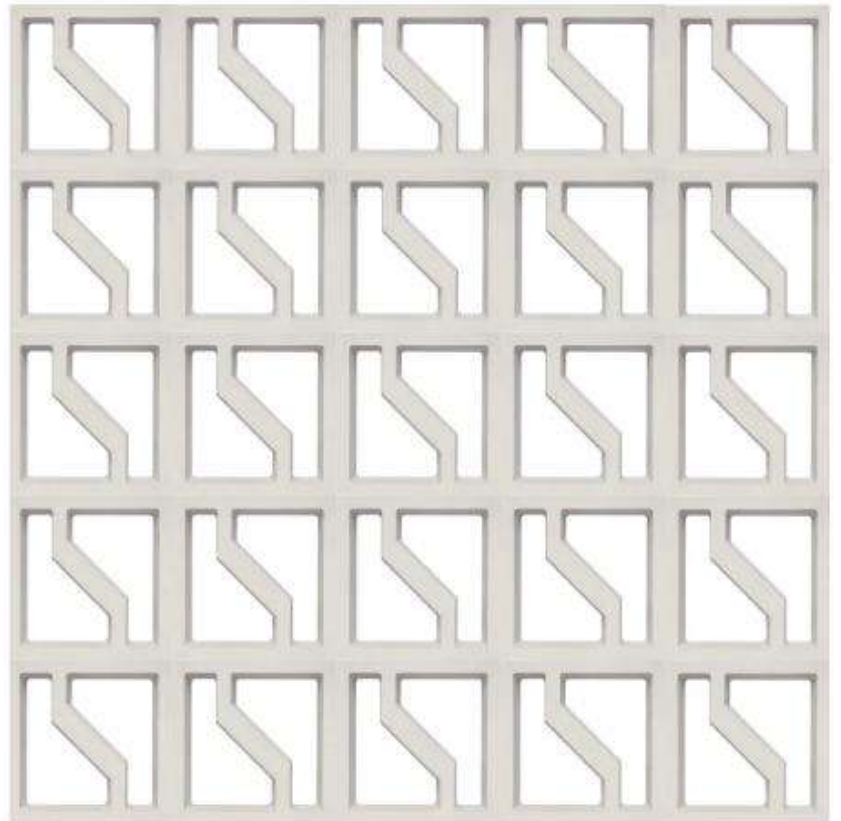
Seyé
30x30x7cm - 7.0kg
11.1pz/m2



Hunucmá
30x30x7cm - 8.0kg
11.1pz/m2



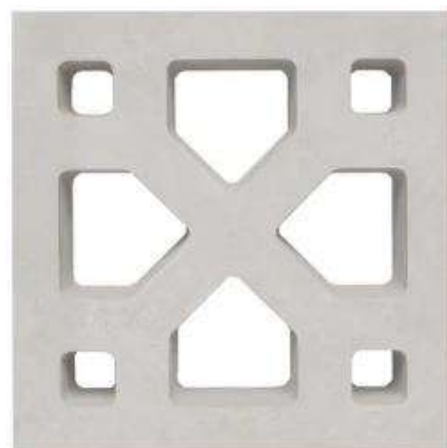
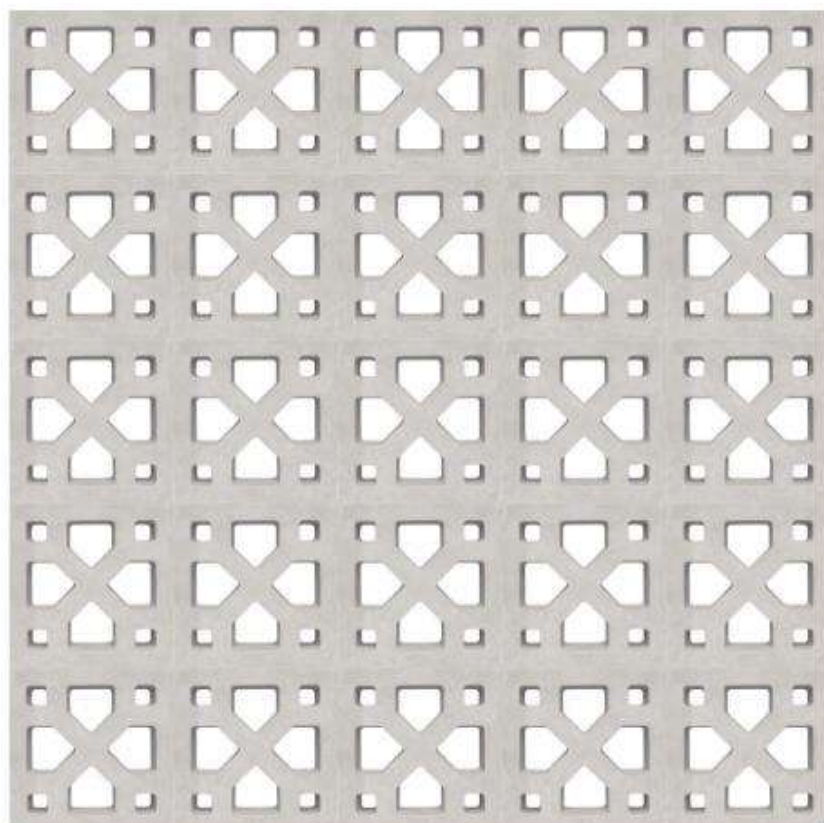
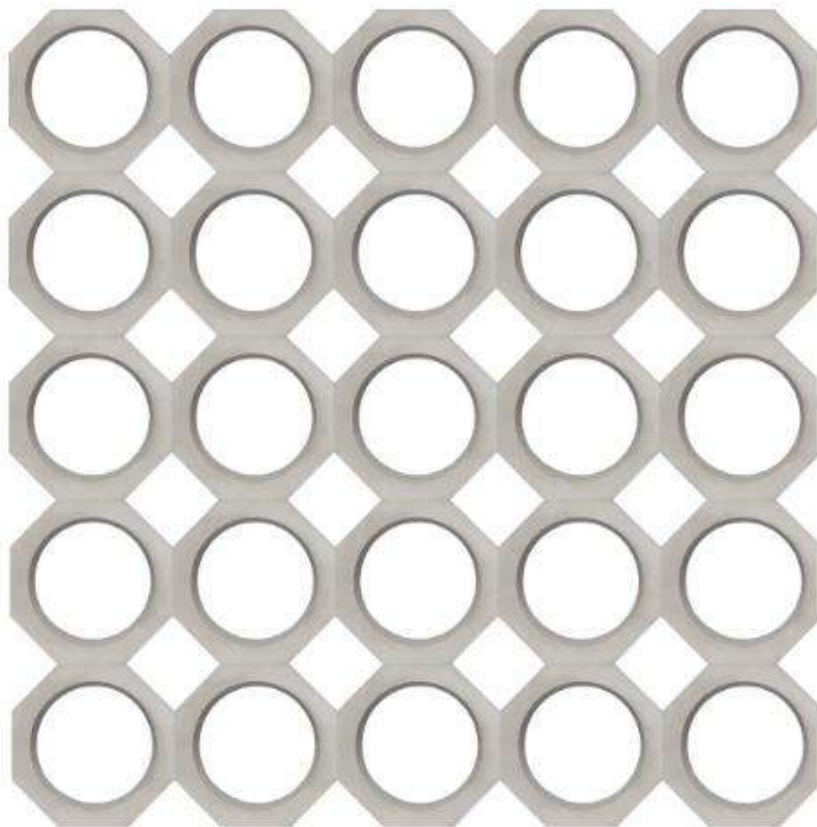
Calotmul
30x30x7cm - 5.3kg
11.1pz/m2



Ticul
30x30x7cm - 6.3kg
11.1pz/m2



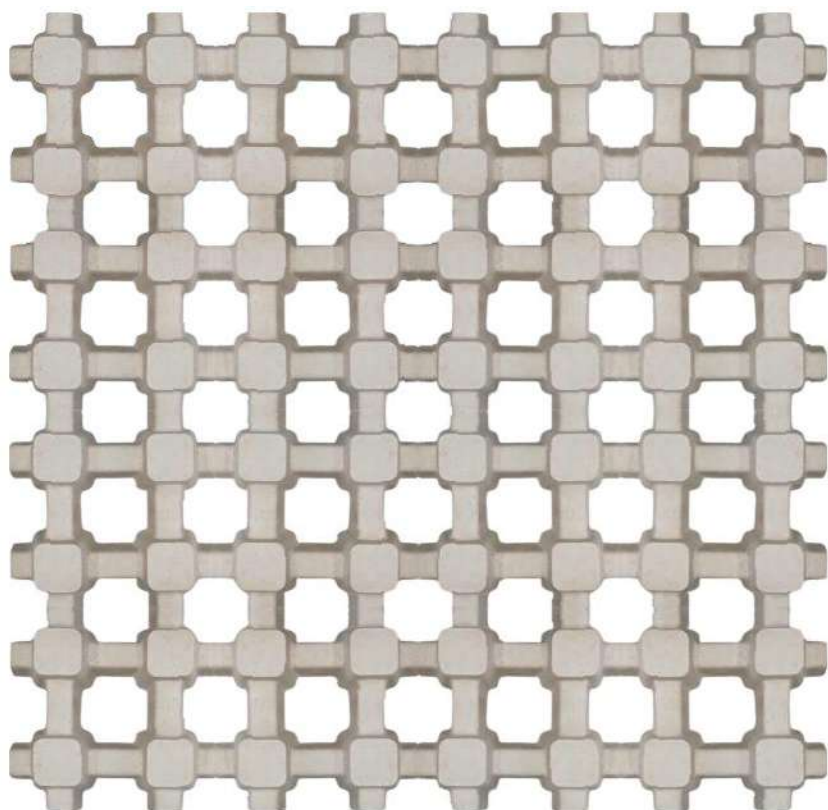
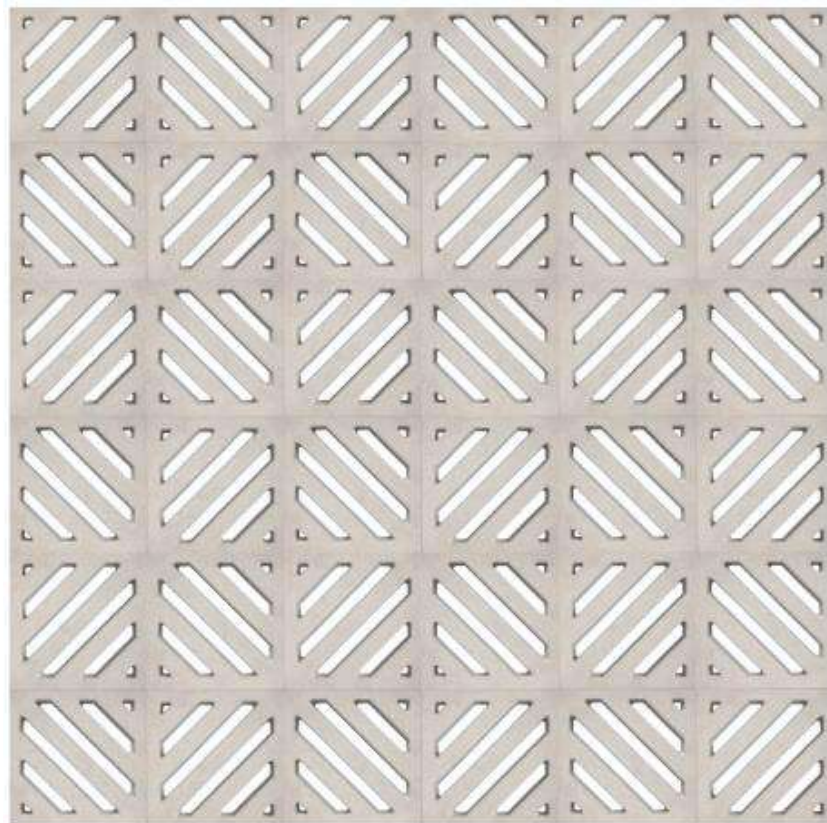
Hoctún
30x30x7cm - 4.2kg
11.1pz/m²



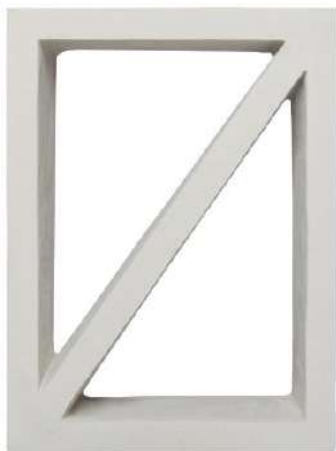
Motul
30x30x7cm - 7.8kg
11.1pz/m²



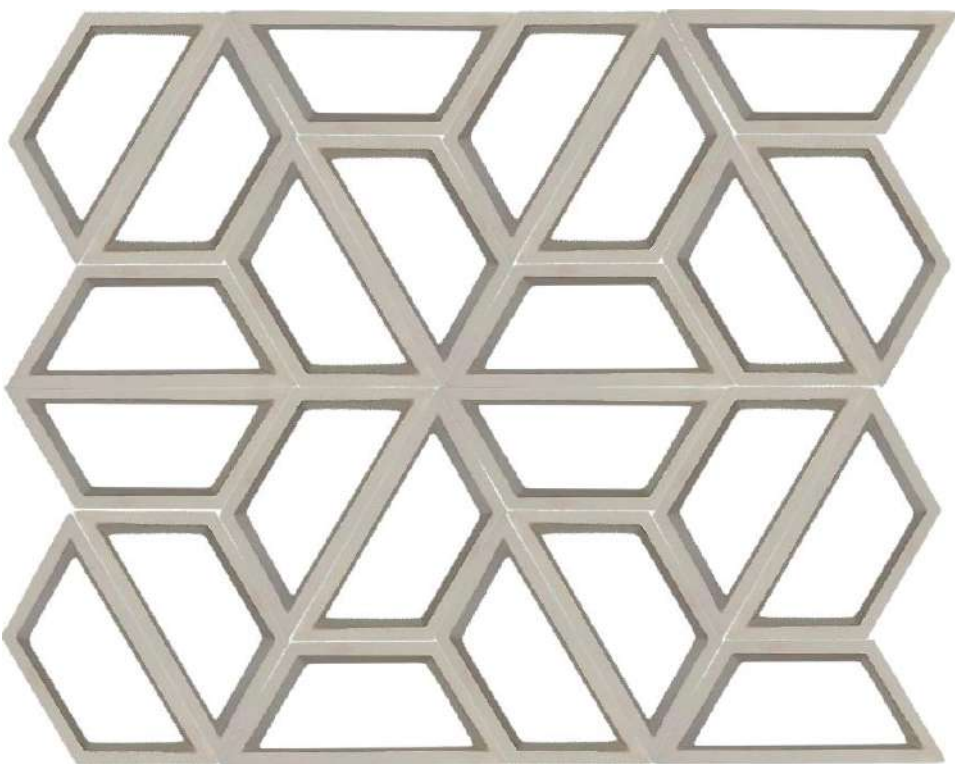
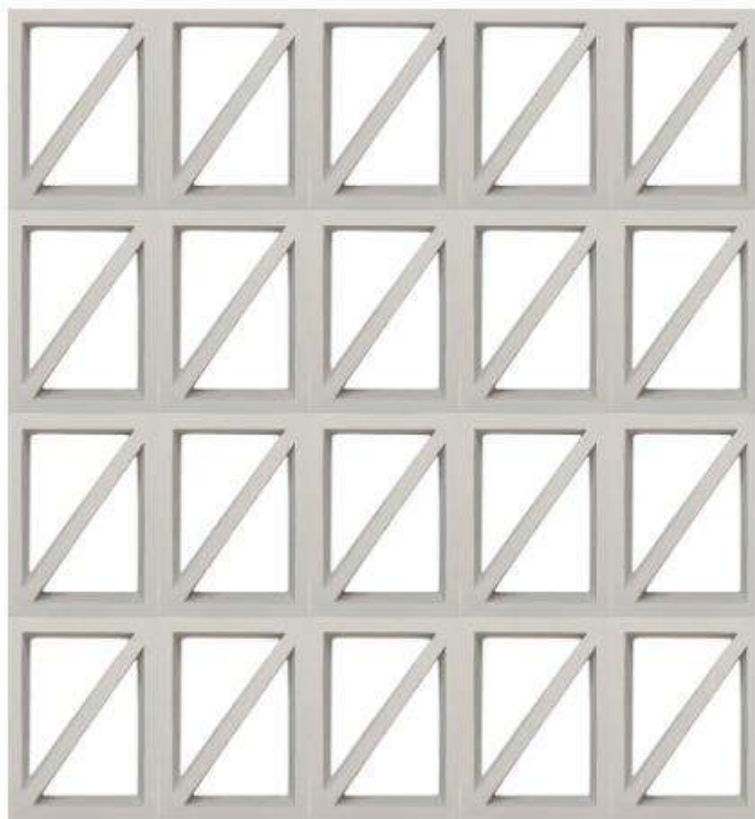
Espita
32x32x7cm - 9.0kg
9.8pz/m2



Uayma
33x33x11cm - 9.0kg
9.2pz/m2



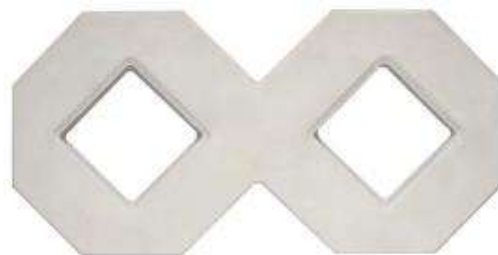
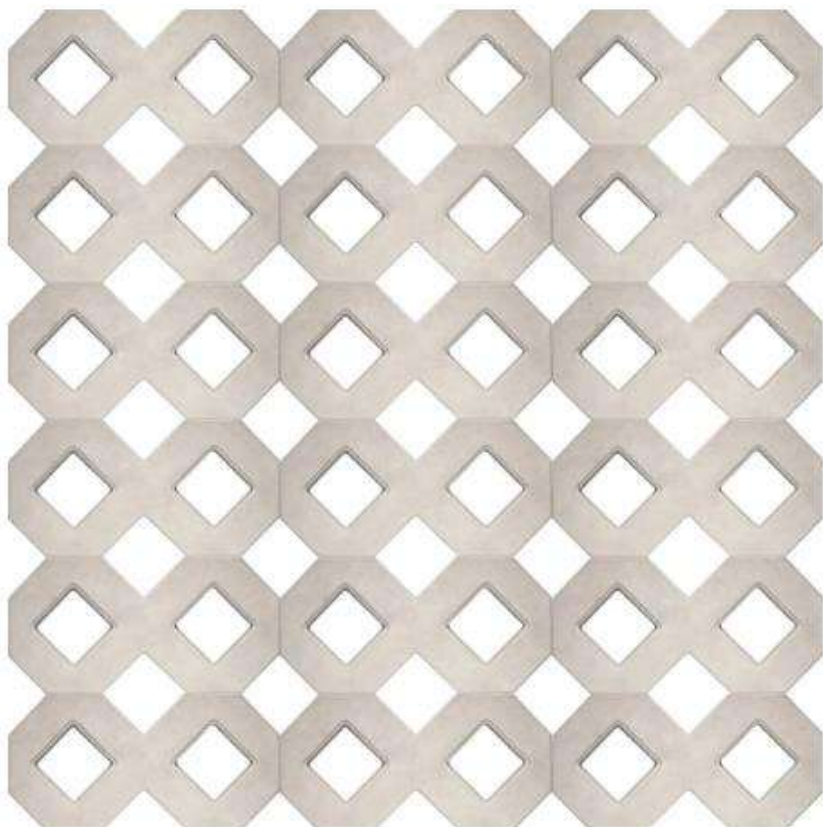
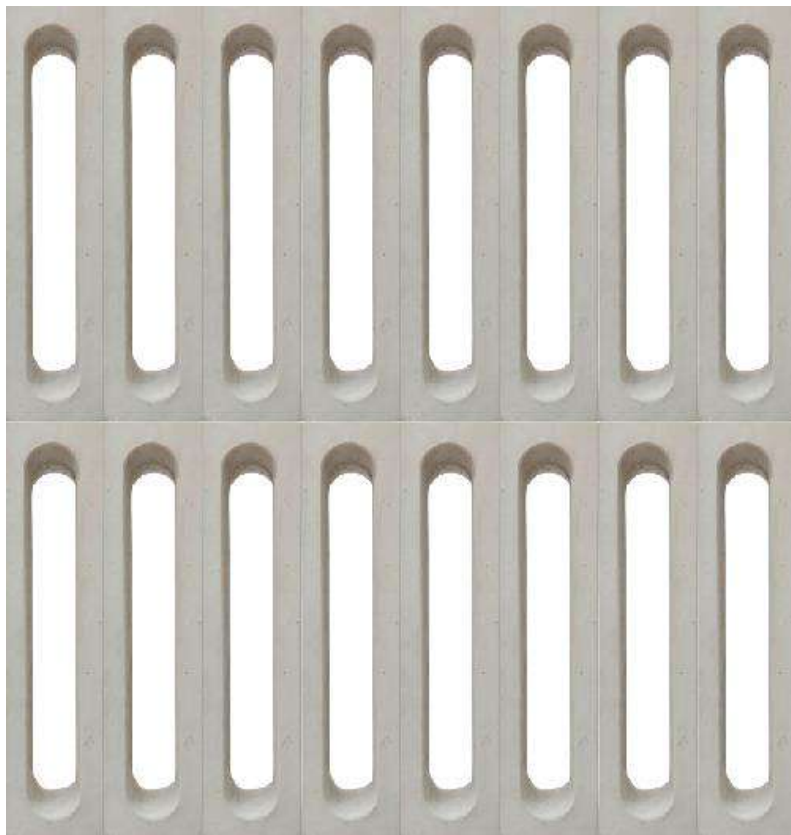
Abalá
36x27x10cm - 8.2kg
10.3pz/m²



Cholul
39x17x9cm - 3.4kg
20pz/m²



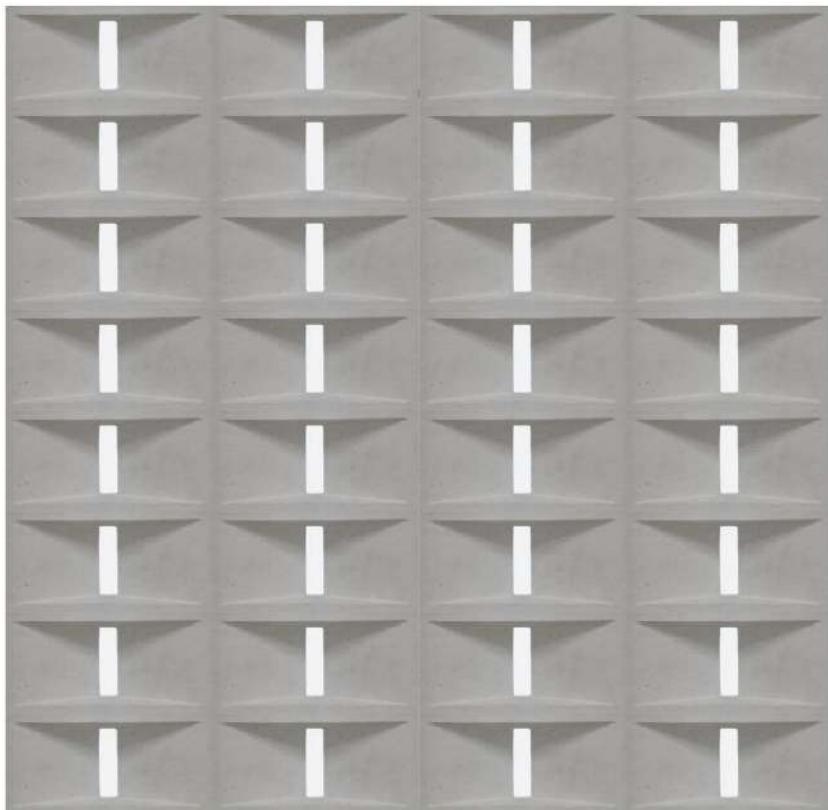
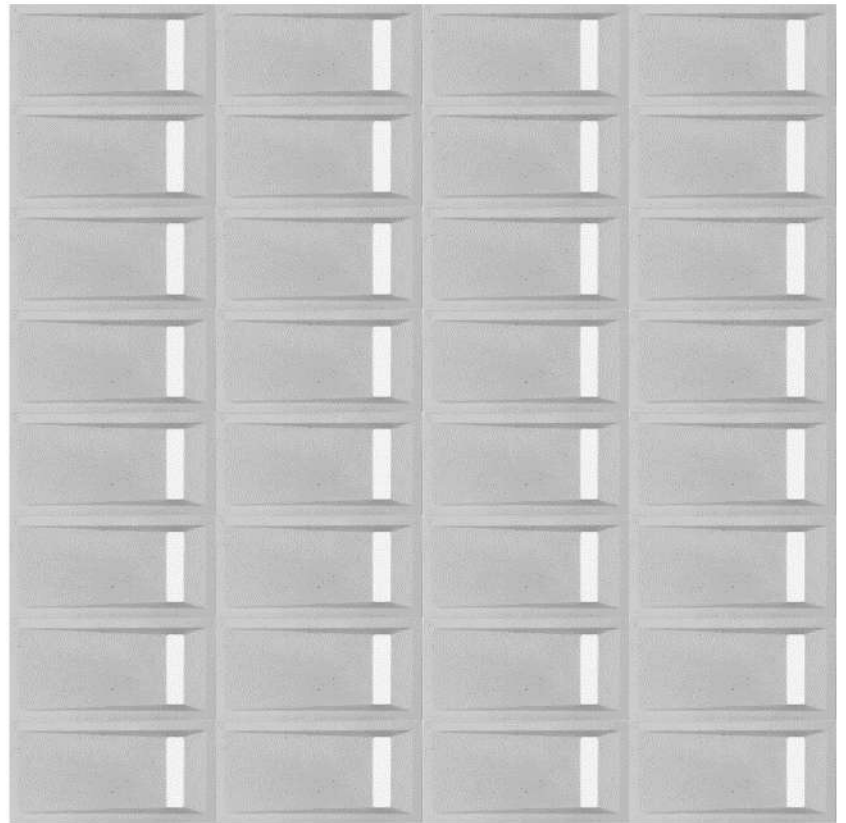
Oxkutzcab
(doble vista)
40x10x10cm - 3.5kg
25pz/m2



Halachó
40x20x8cm - 7.7kg
12.5pz/m2



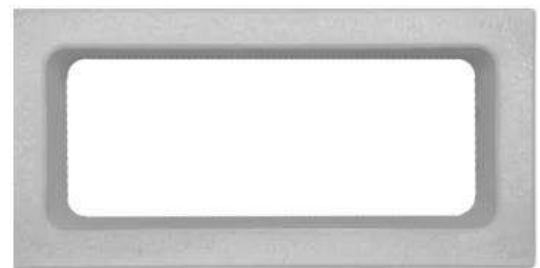
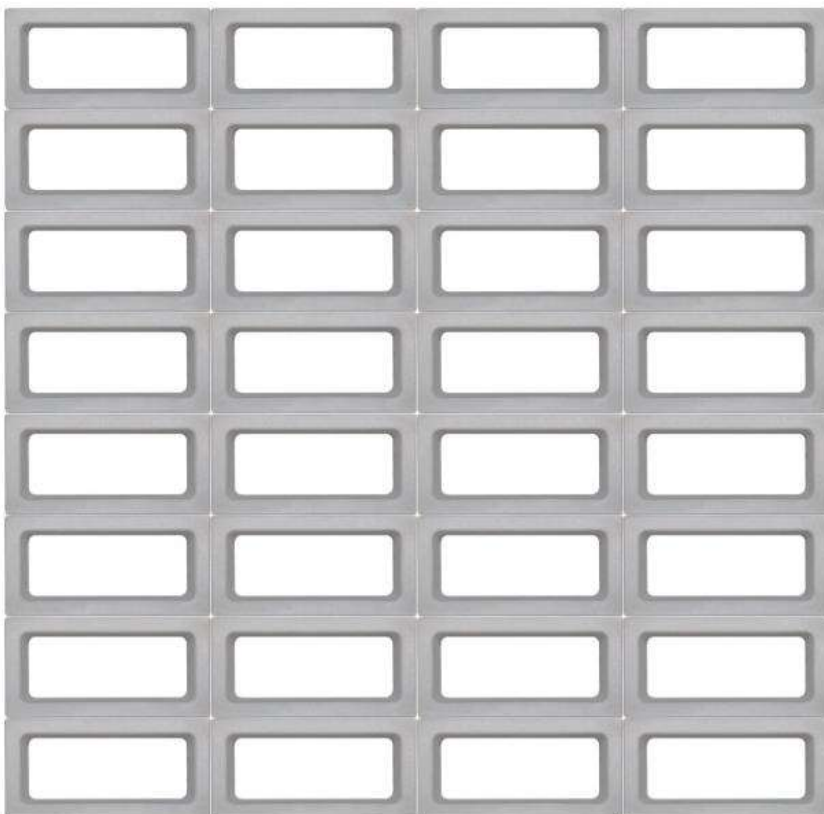
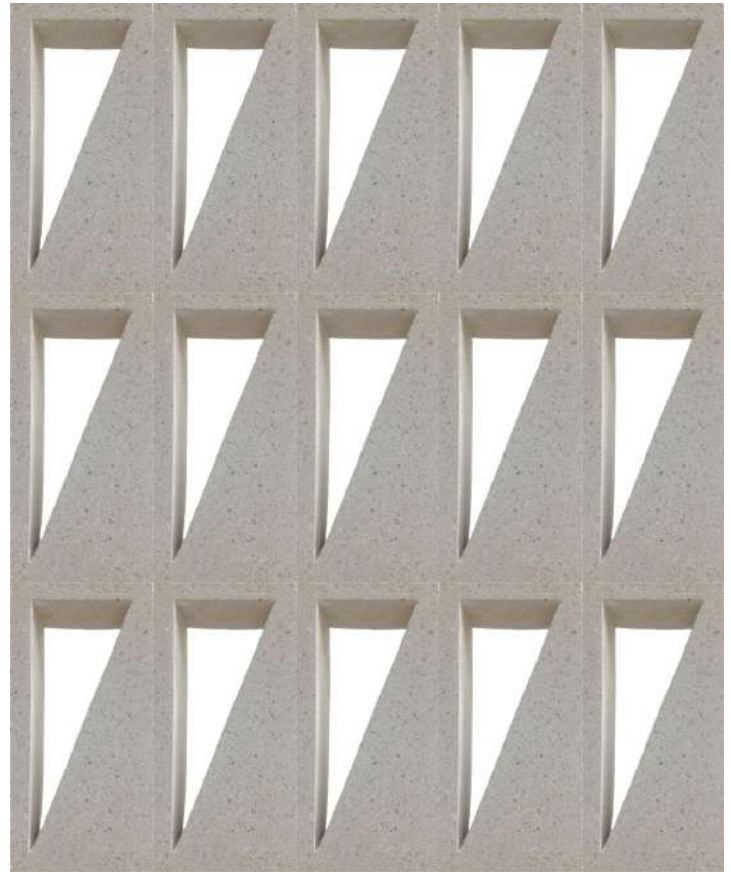
Acancéh
(doble vista)
40x20x10cm - 8kg
12.5pz/m2



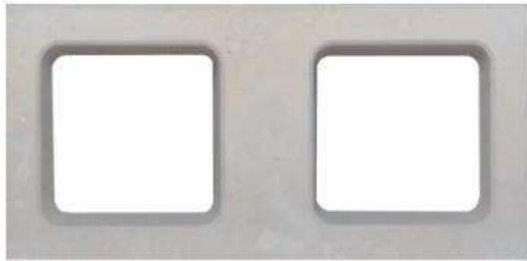
Tepakán
(doble vista)
40x20x10cm - 8kg
12.5pz/m2



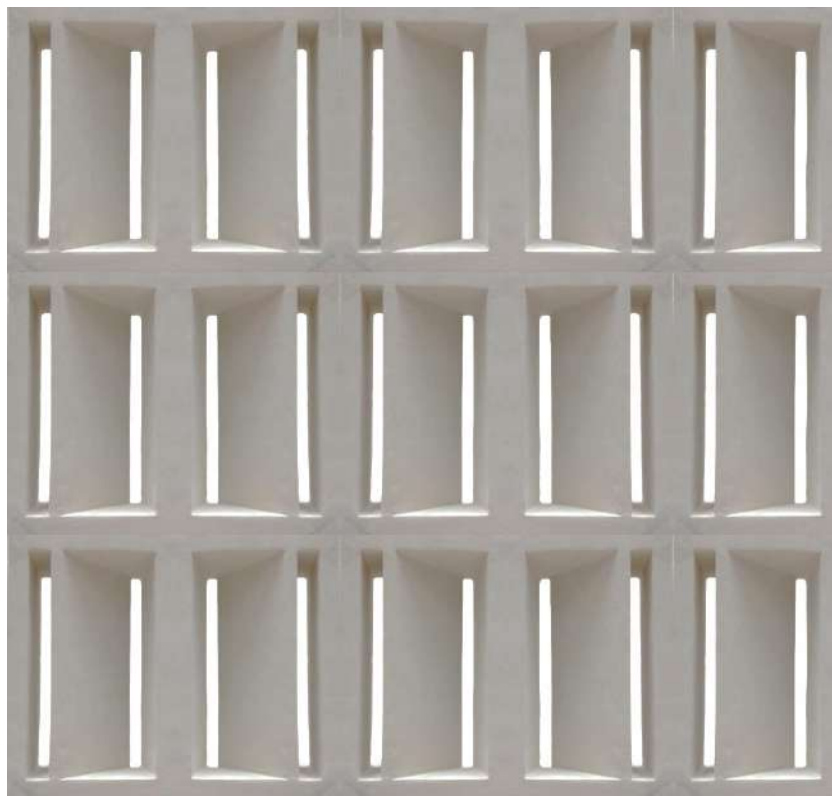
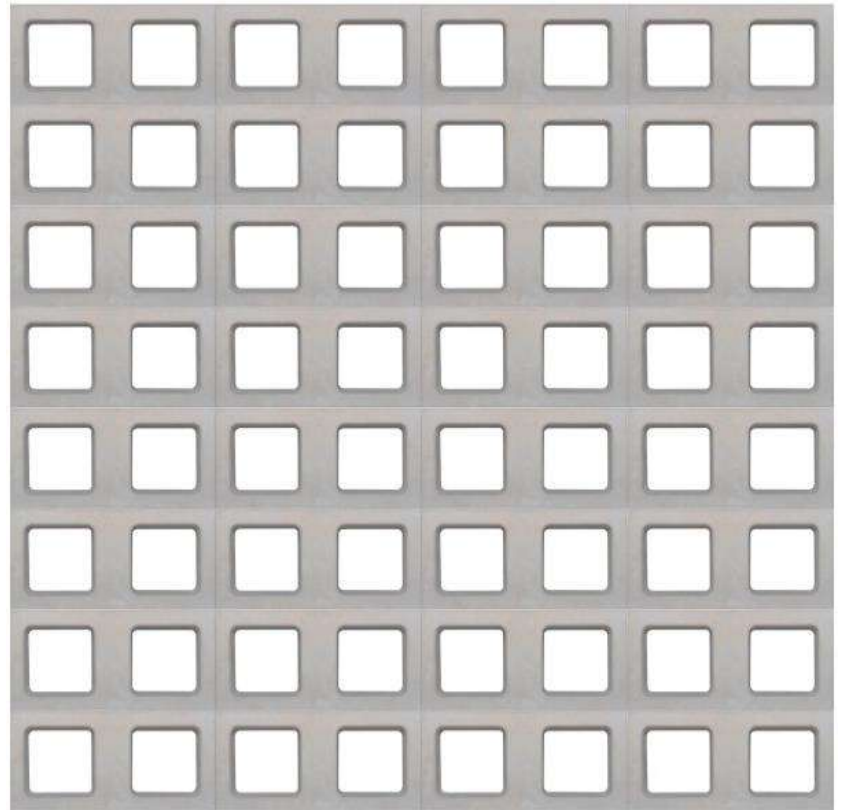
Dzununcán
40x20x10cm - 9.5kg
12.5pz/m²
**Opcional: acabado pulido
apariciencia piedra*



Maxcanú
40x20x12cm - 8kg
12.5pz/m²



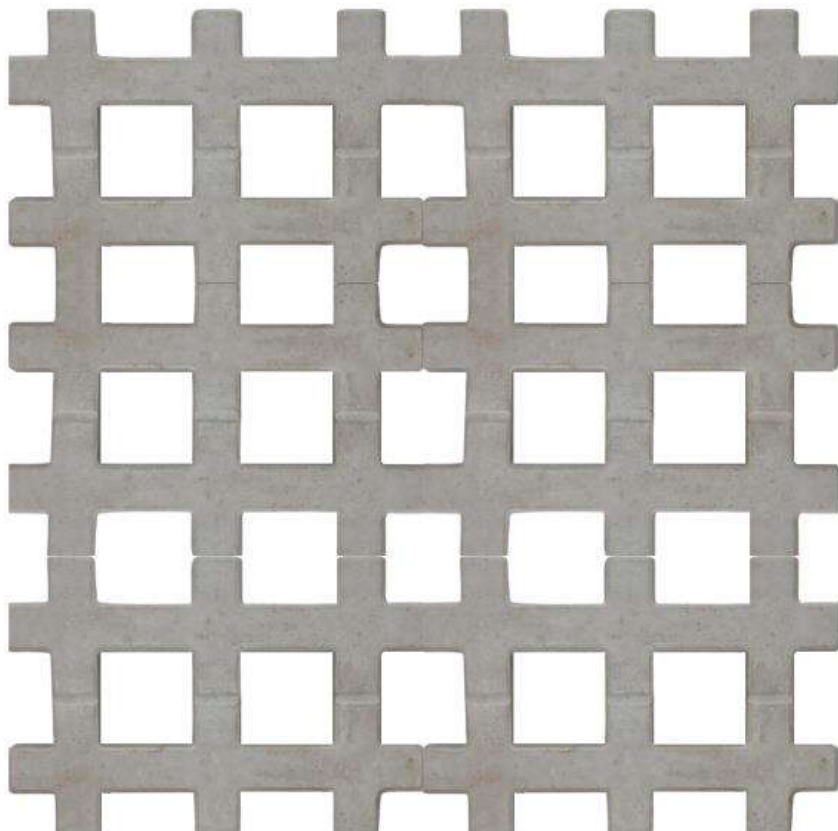
Mocochoá
40x20x12cm - 9kg
12.5pz/m²



Cantamayec
40x25x10cm - 10kg
10pz/m²



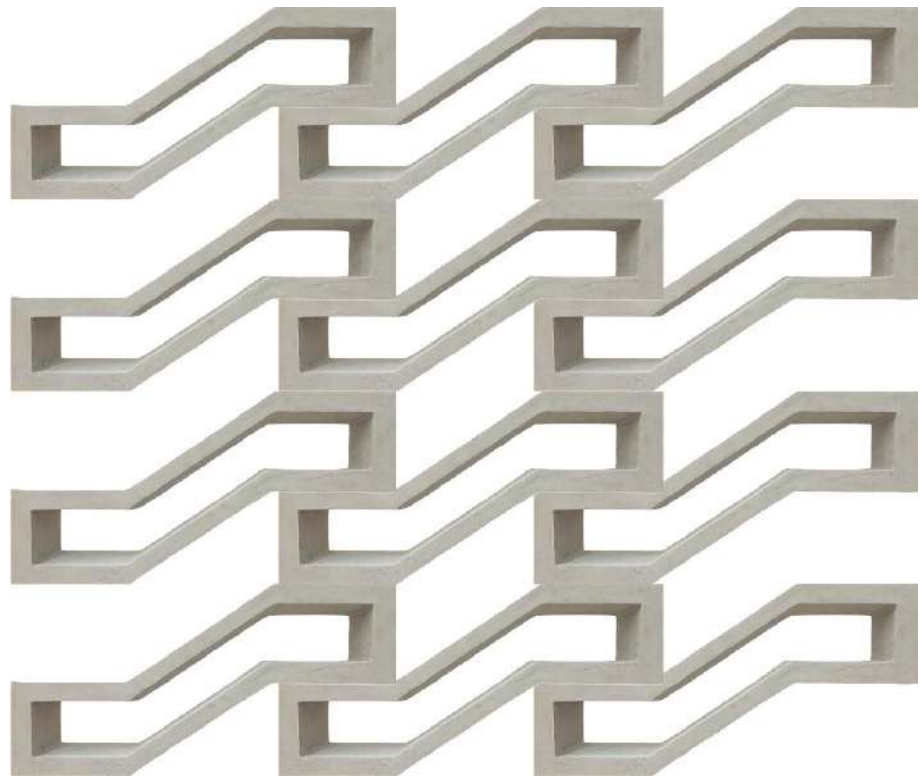
Valladolid
41x39x10cm - 14kg
6.3pz/m2



Tixcuytún
42x28x8cm - 8.6kg
8.5pz/m2



Xcumpich
50x25x10cm - 7kg
10pz/m2



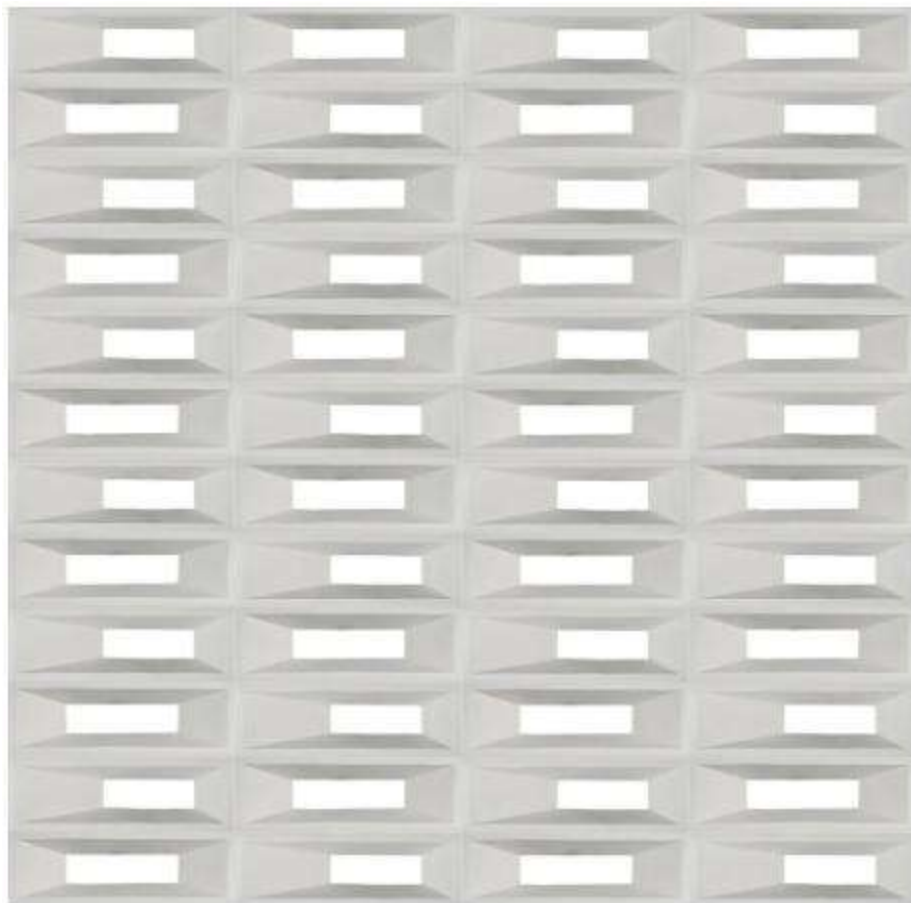
Yobaín
60x10x7cm - 4.8kg
16.6pz/m2



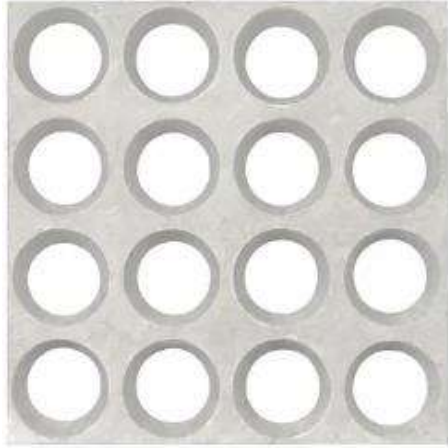
Sacalum
60x20x10cm - 13.8kg
8.3pz/m²



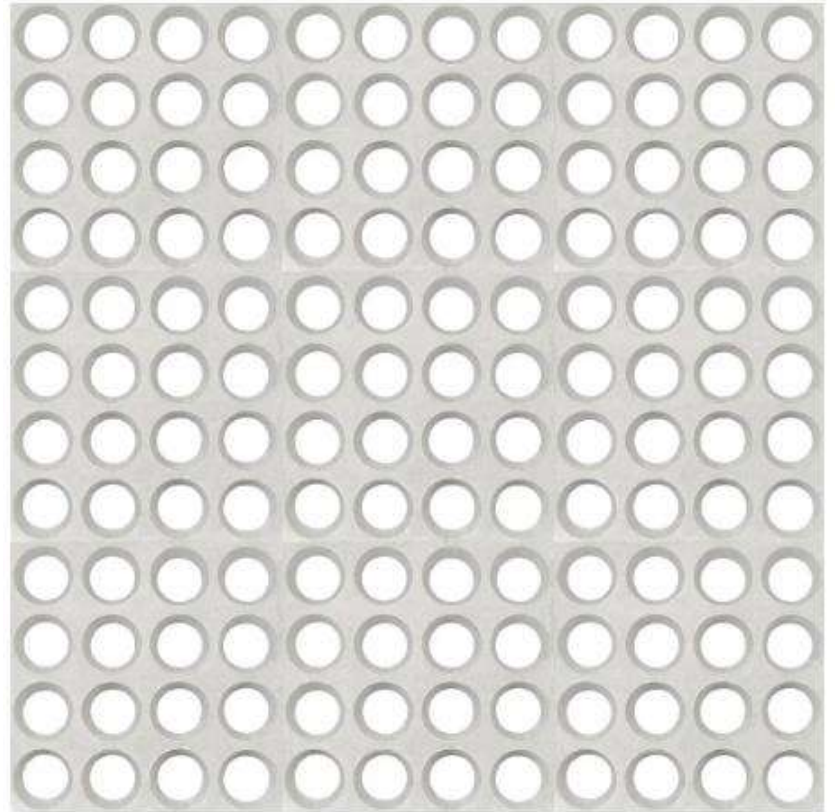
Samahil
60x20x10cm - 14.7kg
8.3pz/m²



Tixkokob
60x30x9cm - 7.7kg
5.5pz/m²



Opichén
60x60x7cm - 21kg
2.8pz/m²



Colores



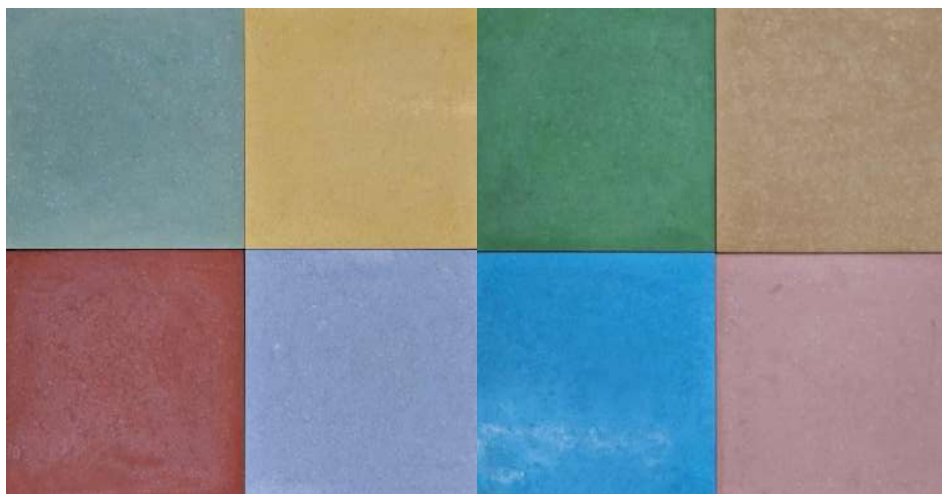


794

Paneles y Losetas



Panabá
25x25x1.2cm - 1.14kg
16pz/m2



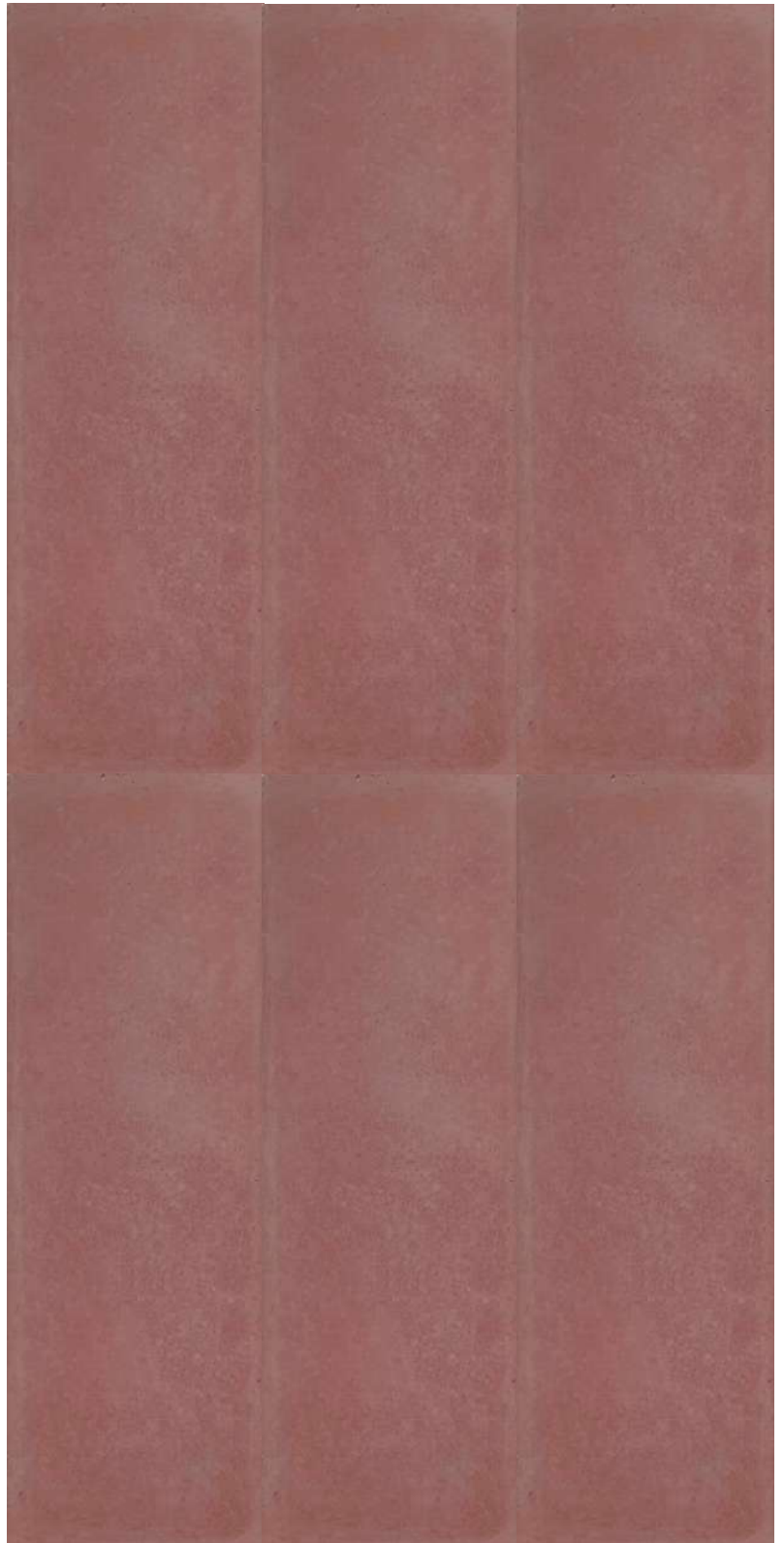
Sucilá
30x10x1.5cm - 0.75kg
33.3pz/m2



Tahdziú
10x10x2cm - 0.35kg
100pz/m2

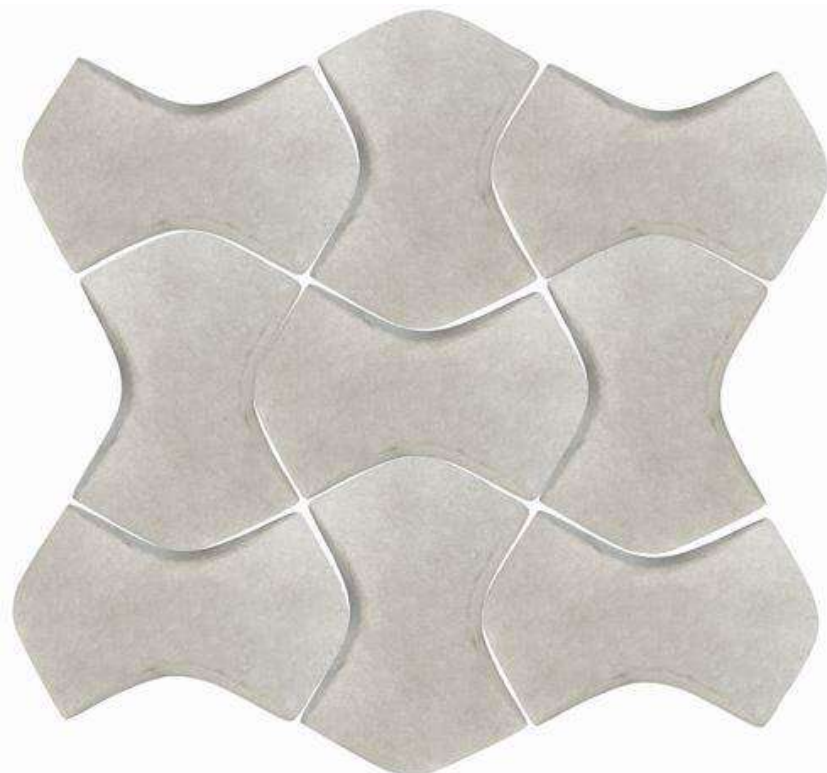
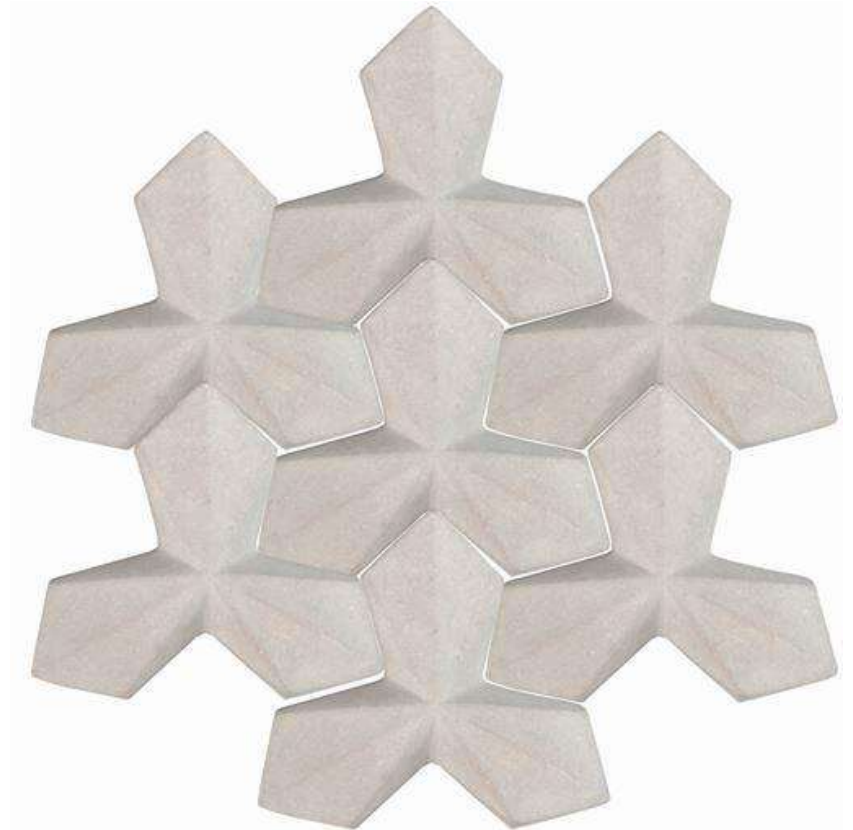


Chicxulub
90x30x2cm - 11kg
3.7pz/m²





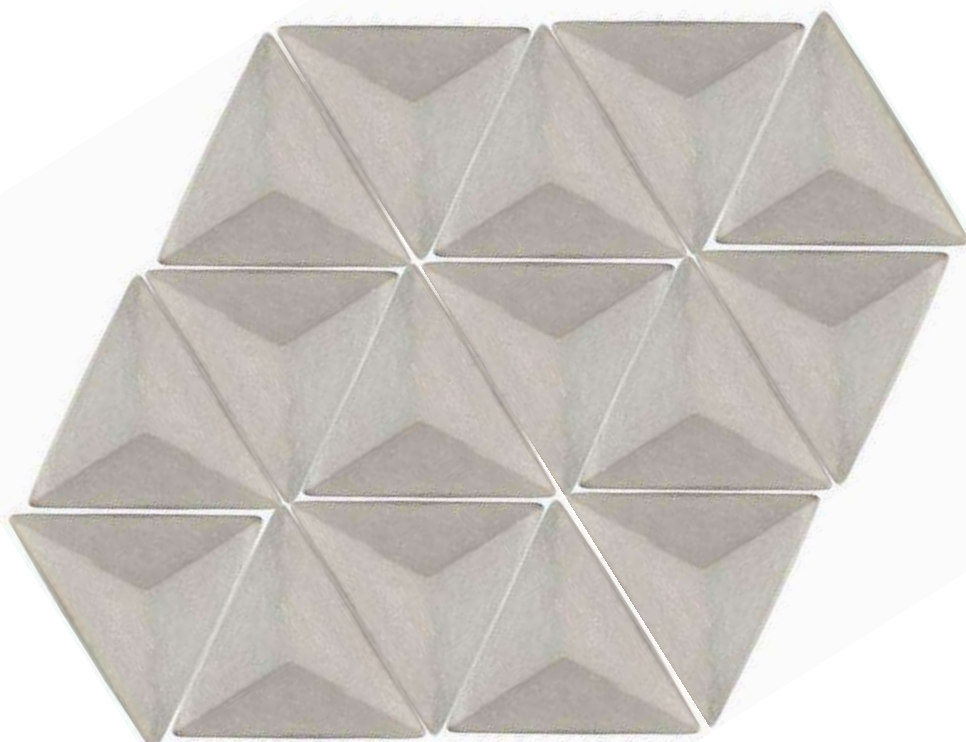
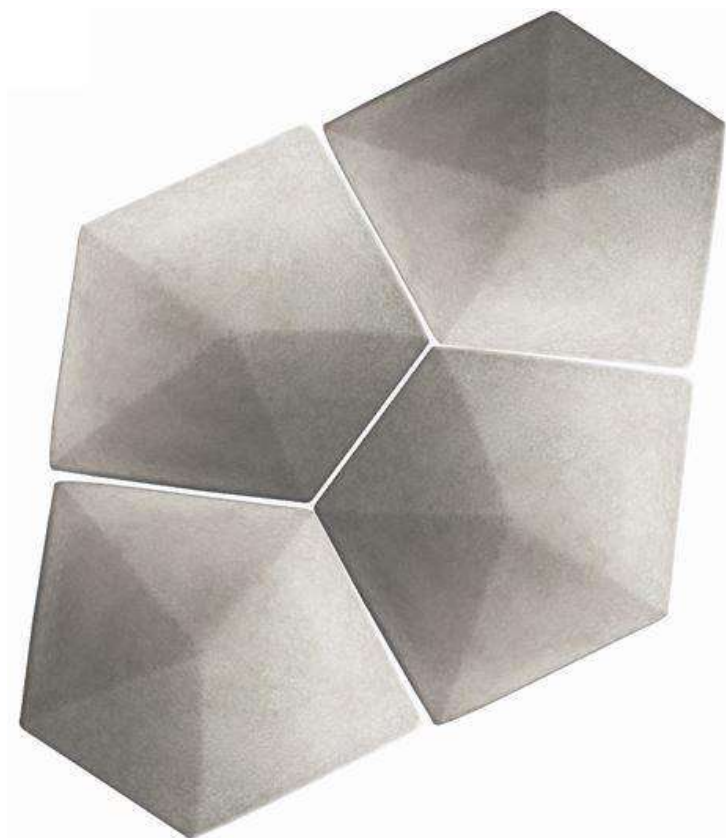
Celestún
23x22x5cm - 1.1kg
36pz/m2



Uaymitún
25x17x4cm - 1.8kg
36pz/m2



Dzilám
35x29x5cm - 2.7kg
15pz/m²



Telchac
17x15x5.5cm - 0.6kg
77pz/m²



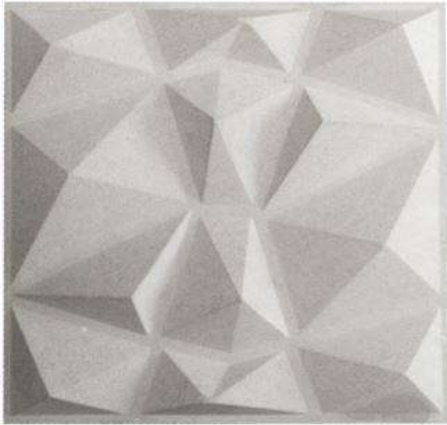
San Crisanto
16x14x4cm - 1.0kg
56pz/m²



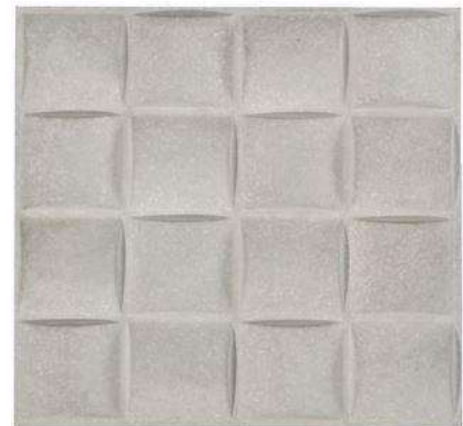
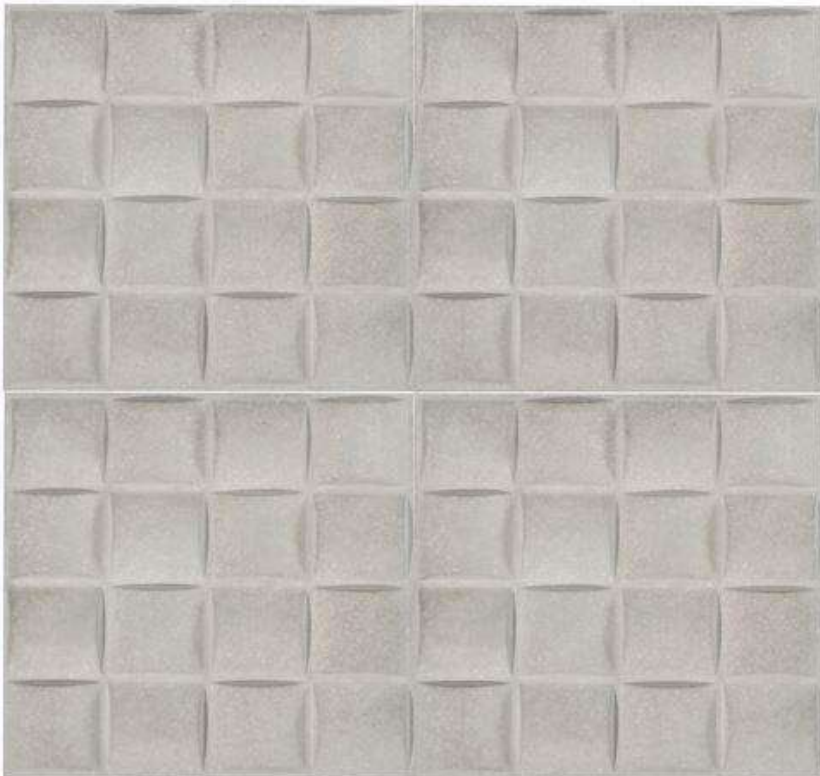
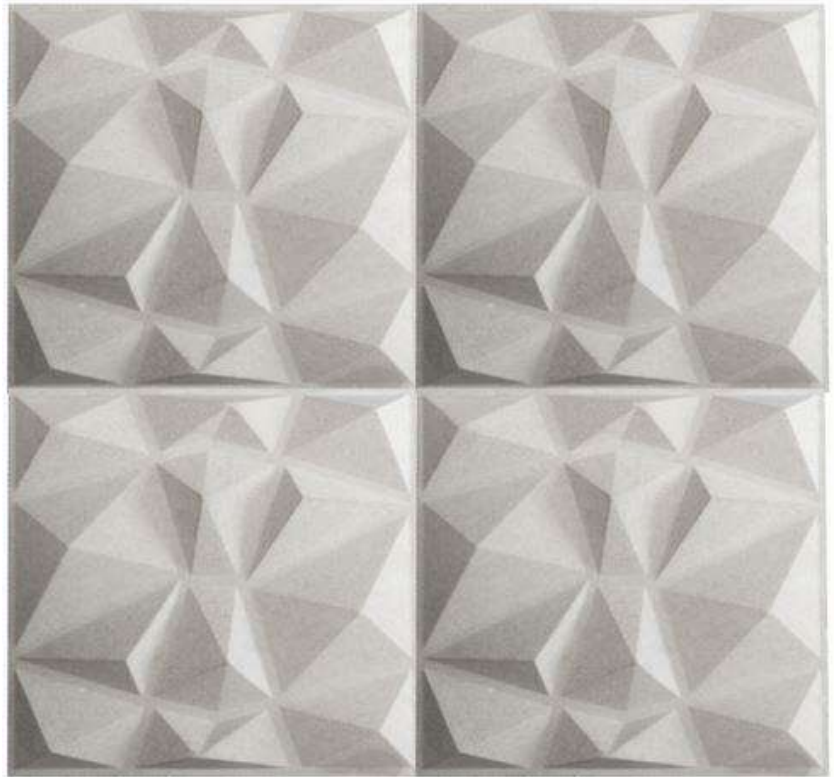
Santa Clara
16x14x1.7cm - 0.4kg
56pz/m²



Ixil
17.5x11.5x1cm - 0.3kg
64pz/m²



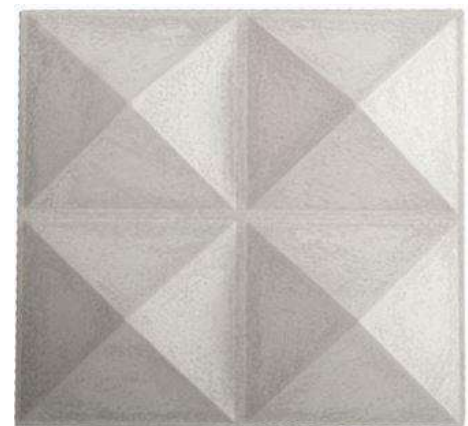
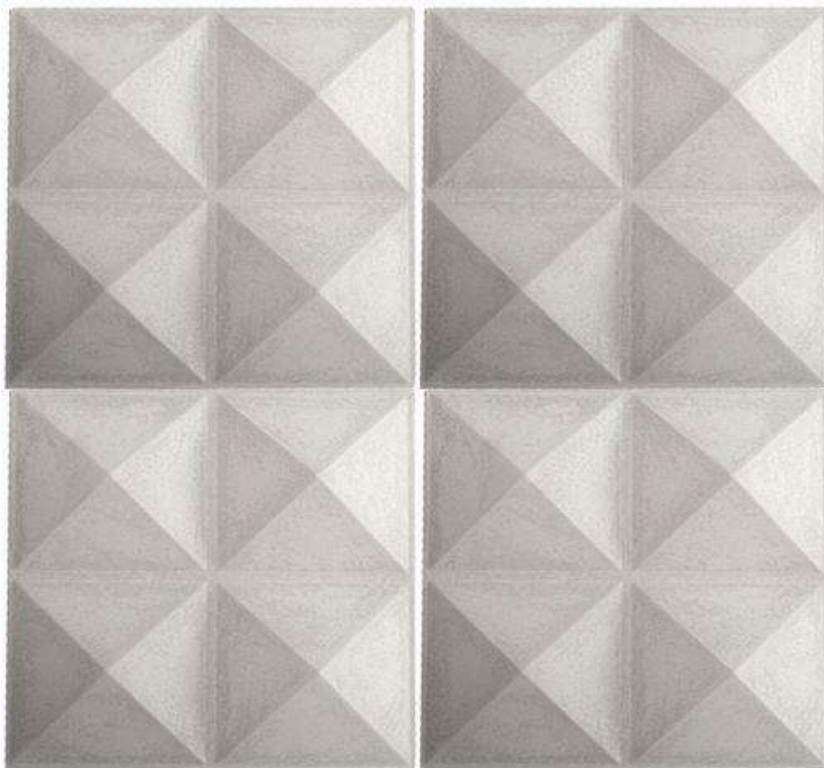
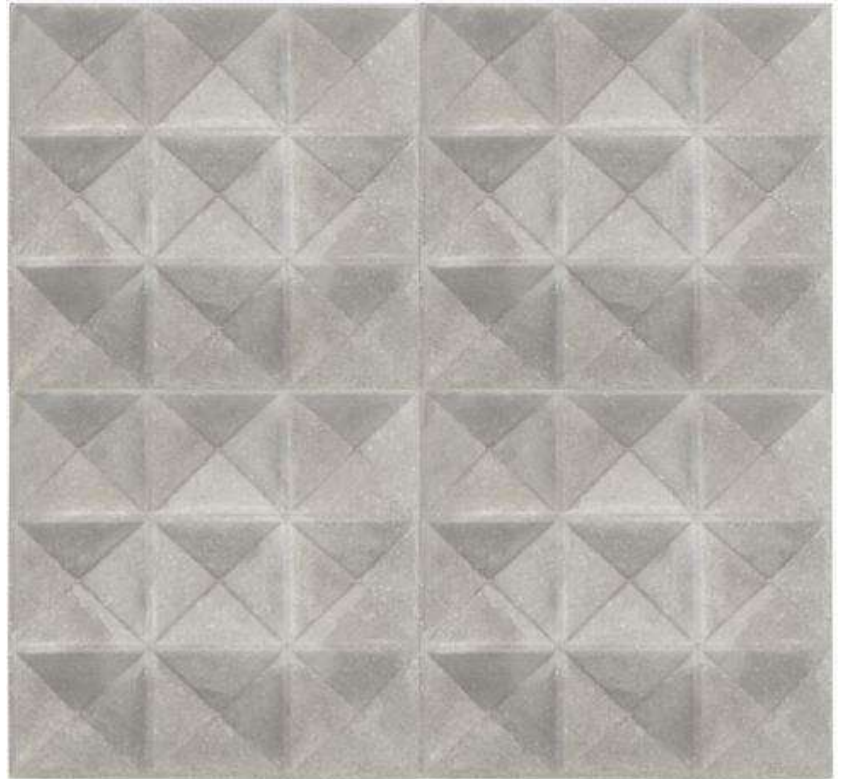
San Sebastián
30x30x3.5cm - 3.1kg
11.1pz/m2



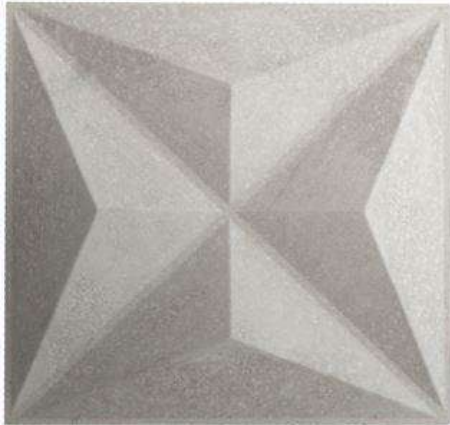
San Juan
30x30x2.5cm - 2.4kg
11.1pz/m2



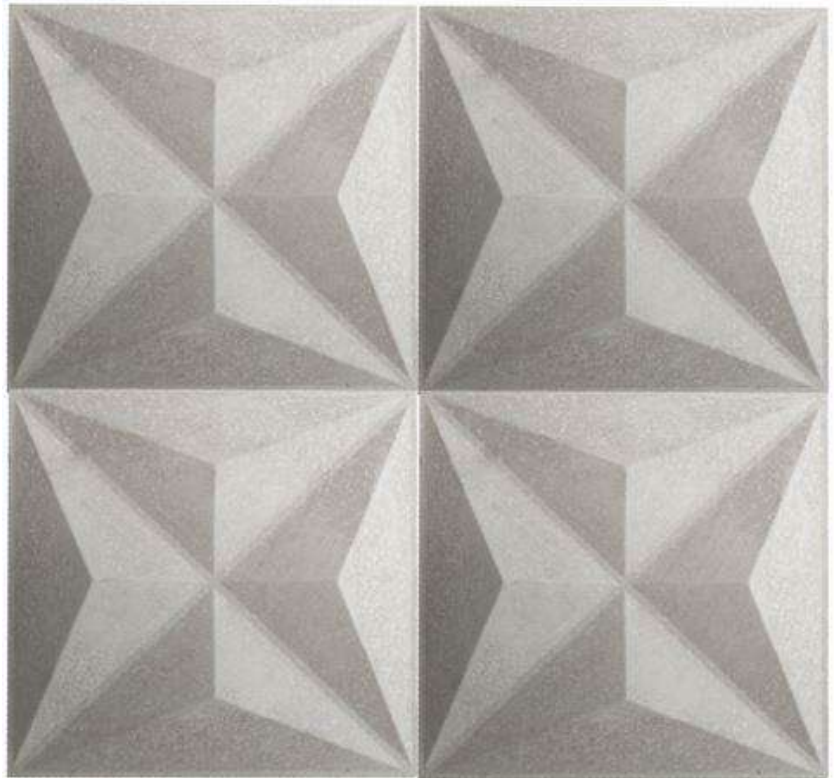
Uxmal
30x30x3.7cm - 3.2kg
11.1pz/m2



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



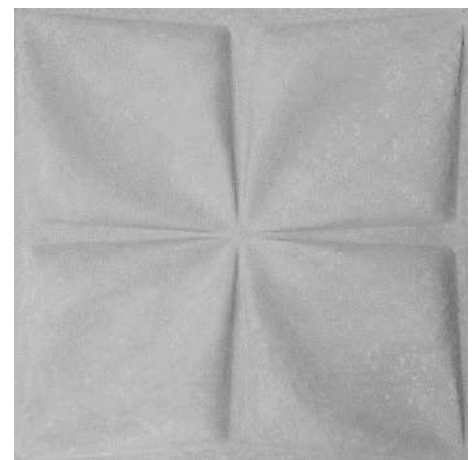
Itzimná
30x30x3.6cm - 3.1kg
11.1pz/m²



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



Cupules
30x30x2cm - 2.3kg
11.1pz/m²



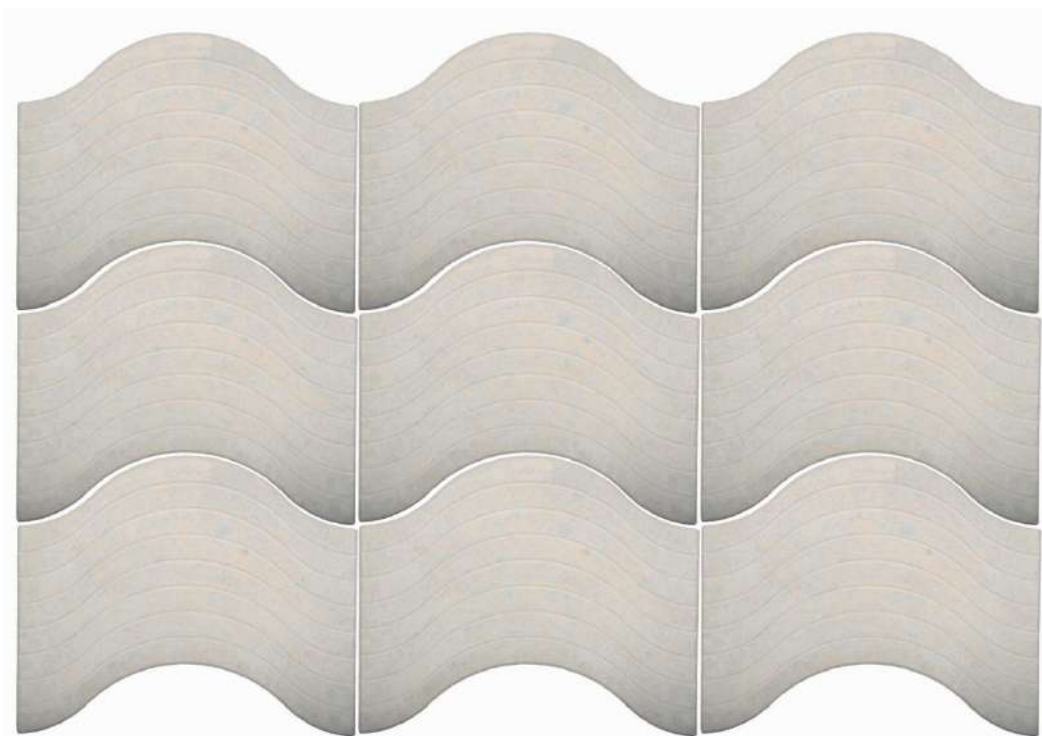
Santa Ana
30x30x3.3cm - 2.9kg
11.1pz/m²



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



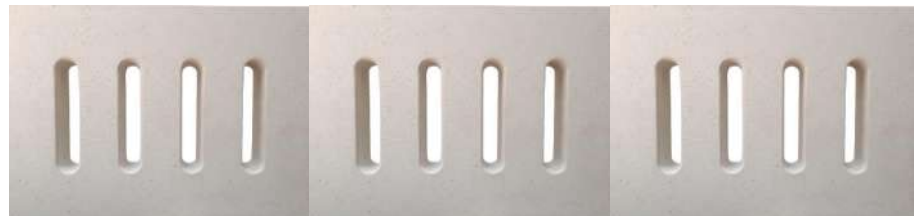
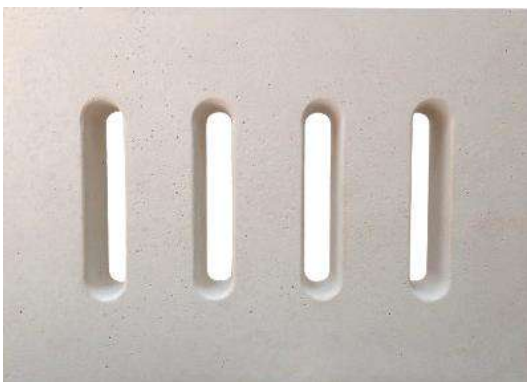
Piso
antideslizante 01
22x13x8cm - 3.6kg
34-41pz/m2



Piso podotáctil Ø1
25x25x5cm - 4.8kg
16pz/m2



Piso podotáctil Ø2
25x25x5cm - 4.8kg
16pz/m2



Rejilla concreto
35x25x5cm - 7kg
11.4pz/m2



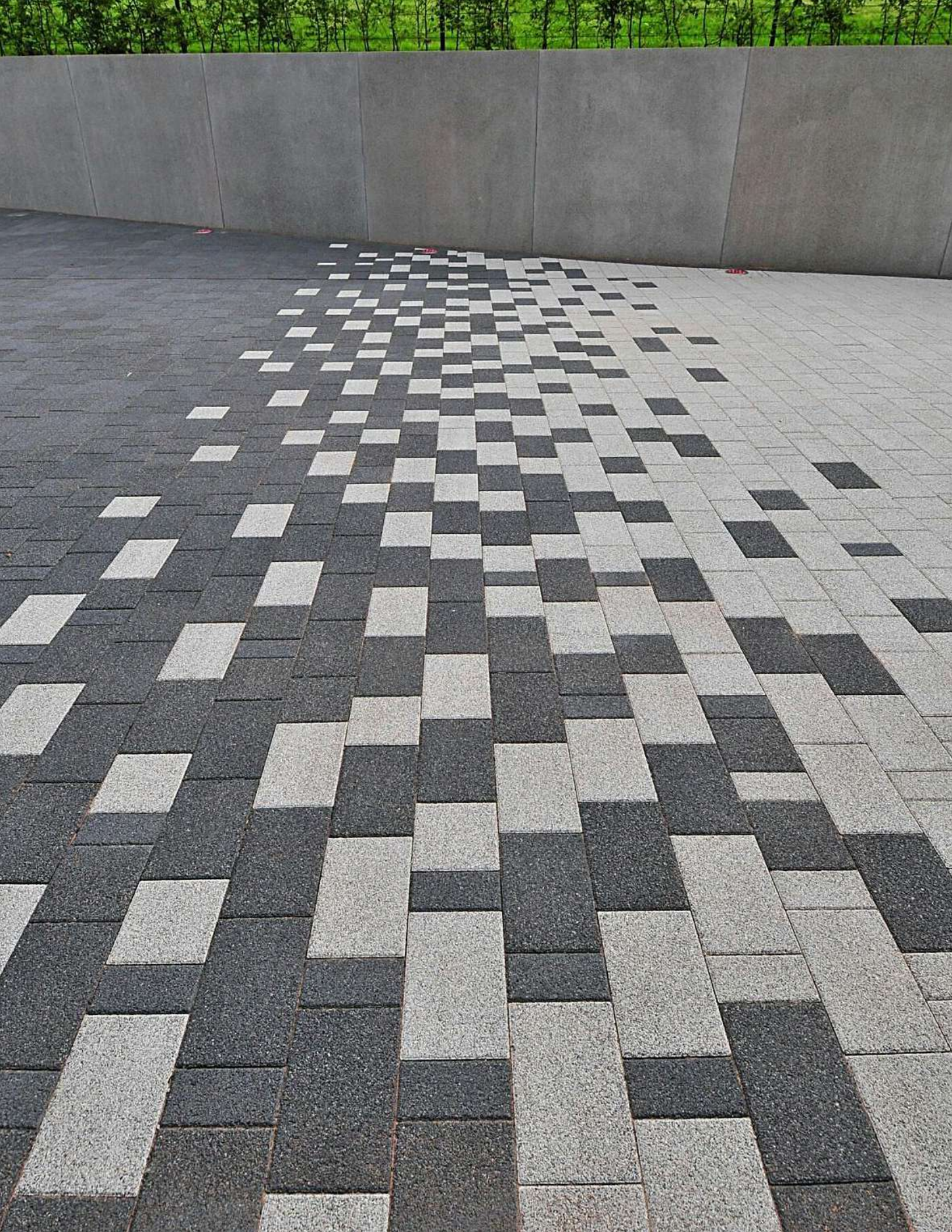
Huella circular
60x5cm - 25kg



Huella circular
36x5cm - 10kg



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



Macetas



ADH-VPMM01
25x25x25cm - 13kg



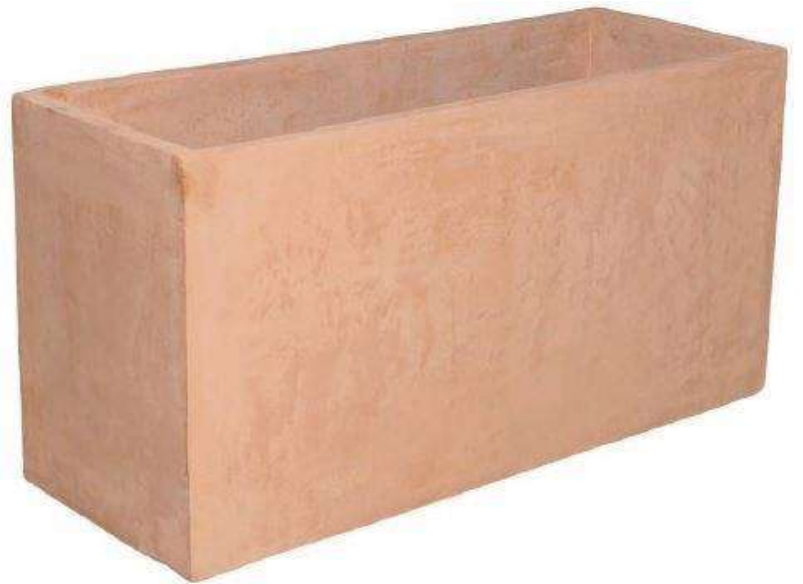
ADH-VPMM02
30x30cm - 17kg



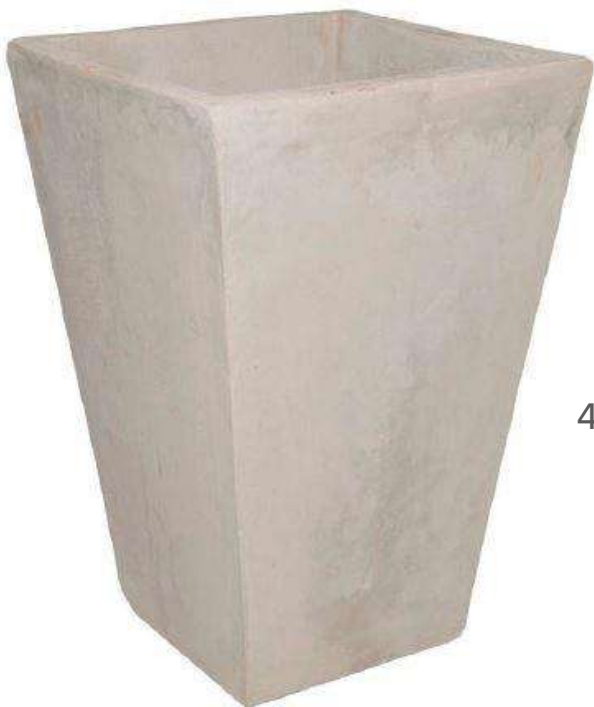
ADH-VPMM03
50x25x25cm - 22kg



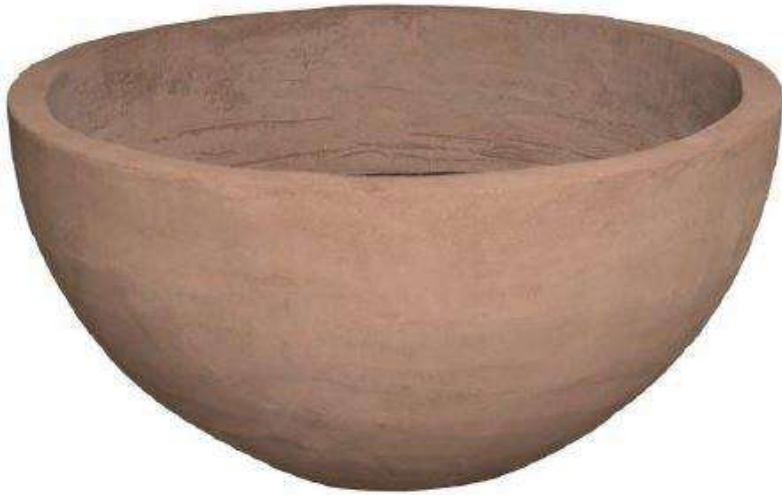
ADH-VPMG01
40x40x40cm - 46kg



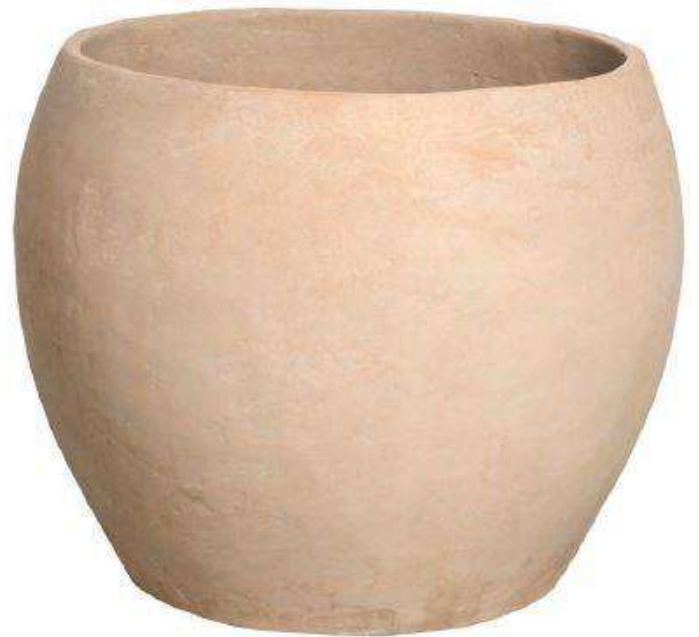
ADH-VPMG02
80x30x40cm - 59kg



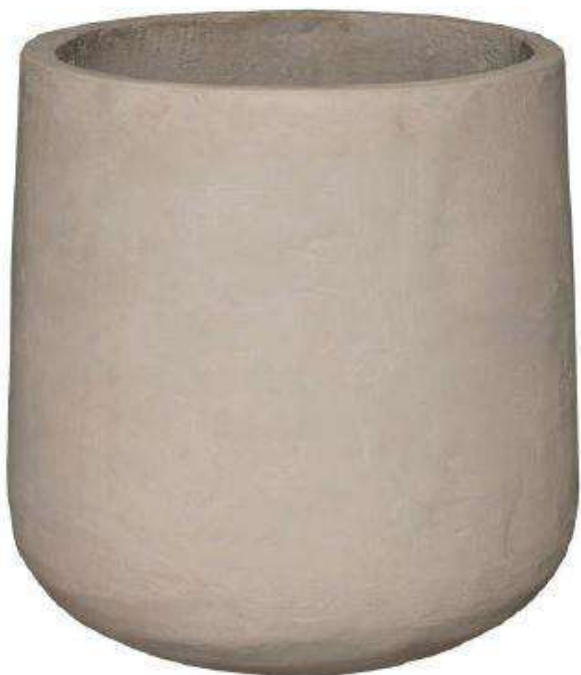
ADH-VPMG03
40x40x60cm - 44kg



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



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

PREPARACIÓN Y 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. 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.
- **En muros de baños, piscinas, pisos y cubiertas de mesas, barras y muebles:** Es indispensable aplicar *Pgcr1* previamente a la superficie en la que se aplicará el recubrimiento en proporción 2:1 (Agua:Pgcr1). Para la mezcla: sustituir el agua por Pgcr1 de 2 a 4 litros) para incrementar notablemente la resistencia del material, si se va a utilizar pigmento, este deberá diluirse previamente en el Pgcr1 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* a dos manos. Para el caso de colocar el microcemento sobre recubrimiento cerámico, se recomienda aplicar una capa de Pgcr1 diluido en agua, una vez seca la capa, colocar malla de fibra de vidrio como refuerzo, y posteriormente aplicar otra capa de Pgcr1 diluido en agua para asegurar el anclaje del recubrimiento (microcemento).



Presentación: Bolsa de 200 y 400 Gr (depende del color)

Colores: Acero, Arena, Ártico, Atacama, Azul, Beige, Beige claro, Bosque, Camello, Caoba, Chocolate, Chukum, Coral, Crema, Durazno, Gris oscuro, Lavanda, Mantequilla, Menta, Mostaza, Negro, Palo de rosa, Platino, Rojo, Titanio.



Mortero a base de cemento Portland súper fino y de alta resistencia para uso en interiores y exteriores que permite realizar pulidos muy finos en muros **en sustitución del yeso tradicional**. Se aplica con mucha facilidad en capa muy delgada (2mm) pegando en seco sobre una gran cantidad de superficies fijándose con gran rapidez. Se puede requemar para conseguir una superficie brillante y pulida con mucha facilidad. Tiene gran resistencia al mapeo y al agrietamiento. Puede colorearse con La Bolsita de Color para conseguir colores intensos y brillantes.

Presentación: Saco de 10 kg

Color: Blanco

Rendimiento: 6-7 m²/saco *Valores aproximados*

Preparación: 4 a 6 lts de agua por saco



Cemento multiusos para uso general en la construcción, diseñado para reparar grietas en techos, muros y en general, cualquier elemento de concreto, funciona también como adhesivo de losetas cerámicas, piedra natural o cultivada, porcelanatos, paneles, veneciano, pisos sobre piso, etc., sobre paneles como durock, tablaroca, poliestireno, poliuretano, cempapel, e inclusive, sobre aluminio y acero. Otra de sus funciones es como impermeabilizante de techos y losas, piscinas, fuentes, jardineras y en general, cualquier tipo de contenedor de agua. Es de secado rápido (6 hrs), 100% impermeable, muy flexible y contiene fibra multidireccional para evitar grietas sin necesidad de malla de refuerzo. Tiene máxima adherencia en diferentes superficies, y se puede lijar y pintar en 6 horas.

Presentación: Bolsa de 1 kg

Color: Blanco

Preparación: agregar agua y la cantidad de material que pueda utilizar en un plazo no mayor a 45 minutos. La consistencia de la mezcla debe ser pastosa sin grumos.



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



Sellador acrílico transparente base solvente, que penetra, sella y endurece superficies para uso en interiores y exteriores. Forma una capa delgada resistente a los rayos UV, a los álcalis y las sales, previniendo el crecimiento de hongos y algas. Aumenta considerablemente la resistencia a la fricción para uso en pisos y cubiertas. Ayuda a la retención del color y facilita la limpieza de la superficie. No se amarillea. Acabados disponibles: Mate o Brillante.

Presentación: Galón de 4 lts

Color: Transparente

Rendimiento: 3-5 m²/lt

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.



Chukum
BCCHU

Recubrimientos WPC

Lambrin interior



Dimensiones			Presentación				Garantía (Años)
Largo	Ancho	Espesor	m ² / pz	pz / Caja	m ² / caja	Kg / caja	
2900 mm	160 mm	24 mm	0.464	14	6.496	30.5	15 años

Lambrin exterior



Dimensiones			Presentación			Clase de uso	Aplicación	Garantía (Años)
Largo	Ancho	Espesor	m ² / Caja	pz / Caja	kg / Caja			
2.850 mm	200 mm	26 mm	2.28	4	34	23	Interior / Exterior	10 años uso exterior / 15 años uso interior

Wall cladding



Dimensiones			Presentación		Garantía (Años)
Largo	Ancho	Espesor	pz / Caja	m² / caja	
2900 mm	99 mm	14 mm	12	3,445 Medida efectiva	15 años

Viga WPC exterior



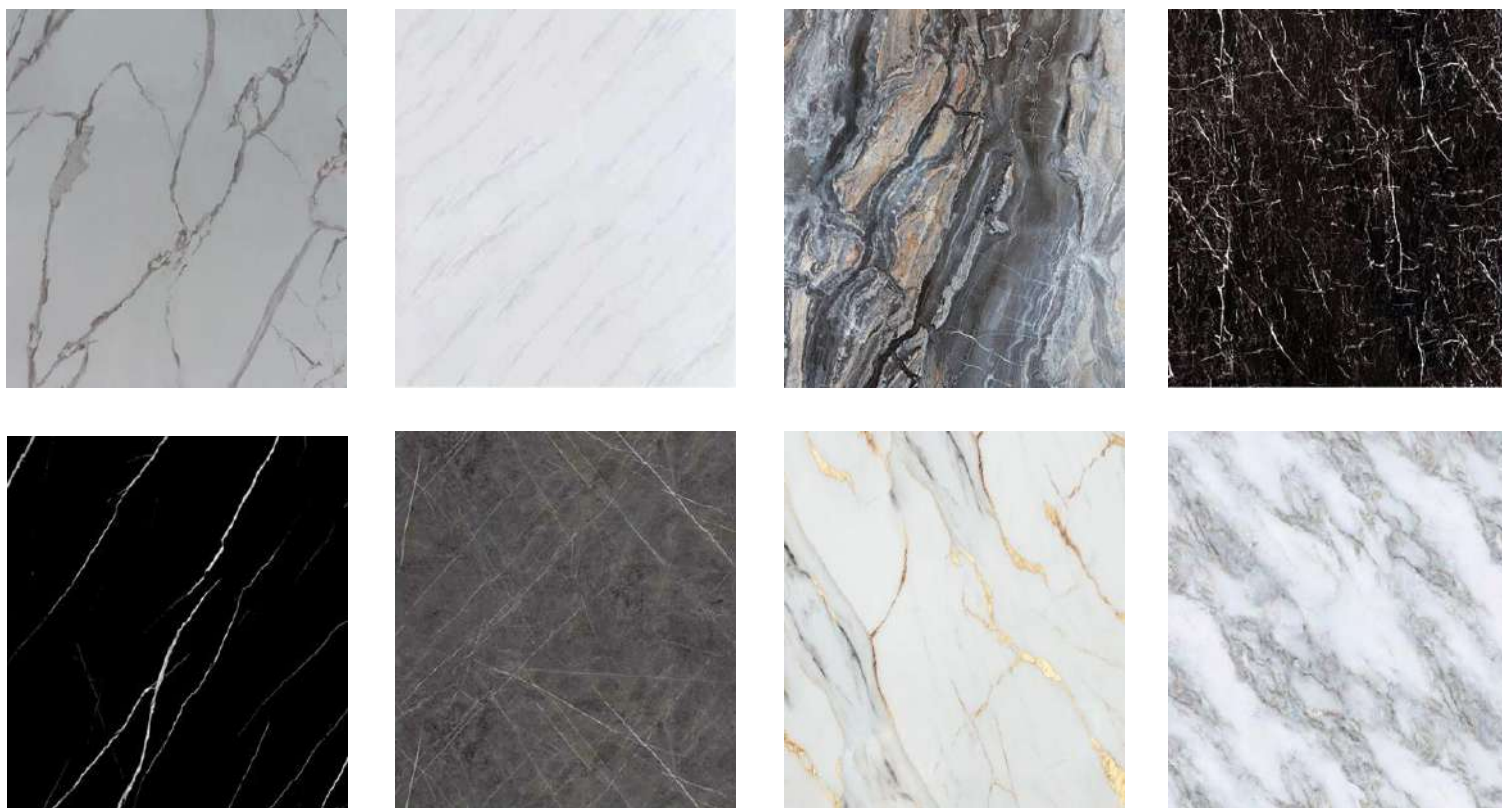
Clave	Descripción	Dimensiones			Presentación	Garantía (Años)
		Largo	Ancho	Alto	pz / Caja	
TD-VIGA	VIGA PARA EXTERIOR 120X70X2850MM	2850 mm	120 mm	70 mm	1	15 años sin carga
TD-TAPA	TAPA PARA VIGA EXTERIOR	120 mm	70 mm		1	

Viga WPC interior



Clave	Descripción	Dimensiones			Presentación	Garantía (Años)
		Largo	Ancho	Alto	pz / Caja	
M-VIGAT	VIGA WPC PARA INTERIOR 100X50X2900MM	2900 mm	100 mm	50 mm	1	15 años

Placa tipo mármol



Dimensiones				Presentación		Garantía (Años)
Largo	Ancho	Espesor	Peso	m ² / pz	pz / Caja	
2440 mm	1220 mm	3 mm	19 kg x pz	2.977	1	15 años

Placa tipo madera



Dimensiones				Presentación		Garantía (Años)
Largo	Ancho	Espesor	Peso	m ² / pz	pz / Caja	
2440 mm	1220 mm	5 mm	10.5 kg x pz	2.977	1	15 años

Placa tipo espejo y metal pulido



Dimensiones				Presentación		Garantía (Años)
Largo	Ancho	Espesor	Peso	m ² / pz	pz / Caja	
2440 mm	1220 mm	5 mm	10.5 kg x pz	2.977	1	15 años

Placa tipo piedra relieve



Dimensiones			Presentación		Capa de desgaste	Clase de uso	Garantía (Años)
Largo	Ancho	Espesor	m ² / Caja	kg / Caja			
950	475	5+IXPE 1.5	2.256	24.89	0.5 mm	32	25 Residencial / 5 Comercial

Deck WPC exterior



Dimensiones			Presentación			Clase de uso	Aplicación	Garantía (Años)
Largo	Ancho	Espesor	m ² / Caja	pz / Caja	kg / Caja			
2.200 mm	145 mm	22.5 mm	1.276	4	20	23	Residencial	18 años

Piso vinílico SPC Madera



Dimensiones			Presentación		Capa de desgaste	Clase de uso	Garantía (Años)
Largo	Ancho	Espesor	m ² / Caja	kg / Caja			
1800	228	5+IXPE 1.5	2.462	266	0.55 mm	32	25 Residencial / 5 Comercial

Piso vinílico SPC Concreto



Dimensiones			Presentación		Capa de desgaste	Clase de uso	Garantía (Años)
Largo	Ancho	Espesor	m ² / Caja	kg / Caja			
950	475	5+IXPE 1.5	2.256	24.89	0.5 mm	32	25 Residencial / 5 Comercial





Showroom

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

Teléfono: 999 248 9145

Whatsapp: 999 197 7146

ventas@ardshaus.com

www.ardshaus.com