



CARPINOVA

PREMIUM

SOLUCIONES PREMIUM PARA TUS MUEBLES

PANELES DECORATIVOS 3D

CATÁLOGO

- ▶ Cada caja contiene 10-12 paneles de 50cm x 50cm.
Fabricados en Polystyren virgen.
Color blanco, se pueden pintar de cualquier color.
Calibre del material .40
Resistentes al agua.
Temperatura max: 50°C.

 ventasblumgro19@gmail.com

 **Av. Cerro del Sombrero #1124 Col. San Pablo**



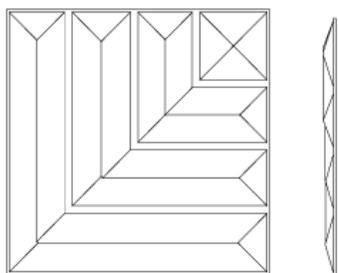
@carpinovapremium



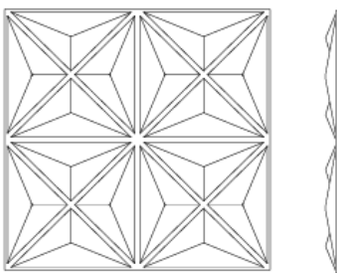
@distribuidorblumgromx

MODELOS 3M2 POR CAJA

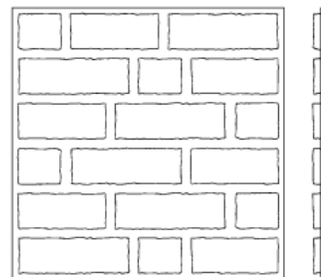
(12 PANELES DECORATIVOS)



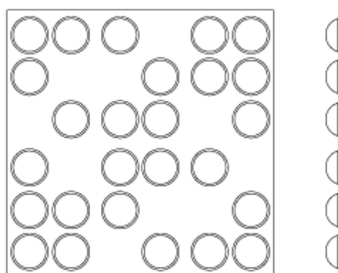
ESCUADRAS
M3P-05



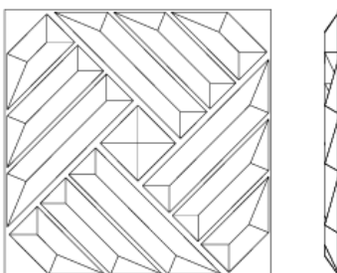
TRIÁNGULOS
M3P-04



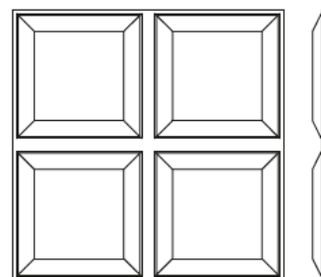
LADRILLOS
M3P-09



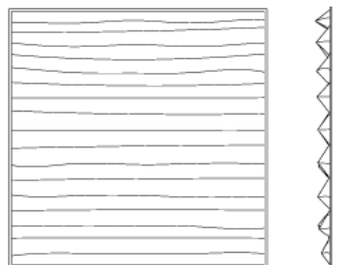
CÍRCULOS
M3P-07



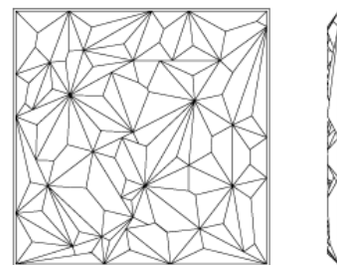
PIRÁMIDES
M3P-06



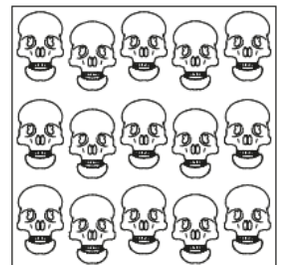
BOSEL
M3P-11



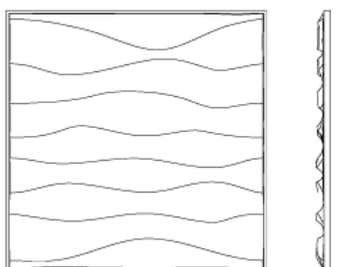
ONDAS
M3P-02



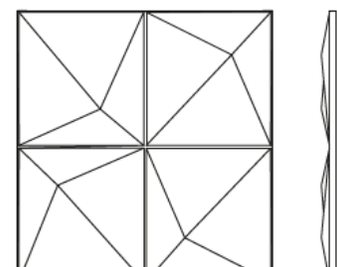
CUARZO
M3P-01



SKULL
M3P-13



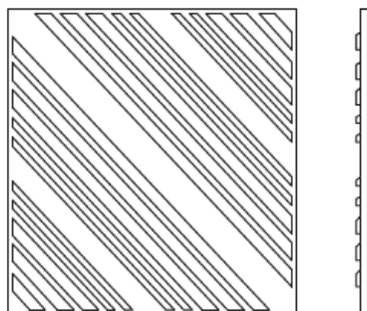
OLAS
M3P-03



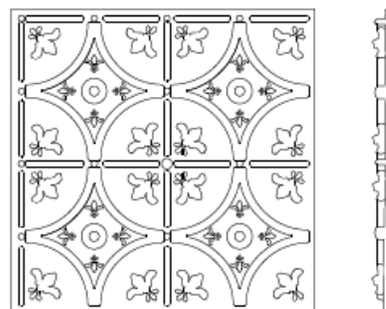
ESTOPEROL
M3P-12

MODELOS 2.5 M2 POR CAJA

(10 PANELES DECORATIVOS)



BALI
M3P-10



CLÁSICO
M3P-08

\$1,499.00 NETO

PRECIO POR CAJA CUALQUIER MODELO
LAS PIEZAS VIENEN BLANCAS LISTAS PARA INSTALAR Y PINTAR

FICHA TECNICA



AISLANTE
TERMICO



AISLANTE
ACUSTICO



RESISTENCIA



FACIL
LIMPIEZA

Están hechos de:

Fabricados en Polystyren virgen con color blanco en calibre 40, los paneles decorativos MUUR DECO por sus características son resistentes al agua ya temperaturas menores a los 50 grados centígrados. El material totalmente reciclable y los mismos desechos producidos por dentro de la planta son reciclados por MUUR DECO.

Inflamabilidad:

UL 94 HB

Esta prueba mide el tiempo de quema de una muestra de plástico fijada horizontalmente (el espesor se especifica en el test) después de que se haya puesto en contacto con la llama de un quemador Bunsen durante 30 segundos. Según el UL 94 HB (quema horizontal) el material se clasifica HB cuando una muestra de espesor de 3mm se quema a una velocidad máxima de 76 mm/minuto.

Textura:

La textura los paneles es rugosa en terminado mate, lista para recibir pintura sin necesidad de primer, se recomienda el uso de pintura esmalte de secado rapido aplicada con pistola de aire. También recibe pintura vinílica.

Peso y dimensiones:

El peso promedio por panel es de 225 gramos y la dimensión del panel es de 500 mm x 500mm con una tolerancia de +/- 0.5 mm por lado. Así como una dimensión de 243 mm de alto relieve con una tolerancia de +/- 0.5 mm. Con un peso total por caja de 2.7 kg promedio.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

1. Para cualquier tipo de superficies. Fabricado para su uso en interiores.
2. Se puede pegar a la pared con adhesivo para montaje (no más clavos) o cinta doble cara. Se utiliza aproximadamente un cartucho por caja.
3. Se aplica pegamento por la parte de atrás en todo el perímetro y algunos puntos centrales.
4. Se pega a la pared aplicando presión uniformemente.
5. Se corta con cúter o tijeras, no olvidando marcar primero la línea de corte. También se puede cortar con una sierra de mesa.
6. Para un terminado profesional se recomienda resanar las juntas.
7. Todos los paneles vienen en color blanco. Pueden pintarse una vez instalados, recomendamos el uso de pintura de esmalte de secado rápido.

PARA LA INSTALACIÓN NECESITARÁS



MATERIAL PARA INSTALACIÓN

***SE VENDE POR SEPARADO



\$90.00 NETO



\$50.00 NETO 1/4L
\$150.00 NETO 1L



\$80.00 NETO

PREGUNTAS FRECUENTES

¿De qué material están hechos?

-Están hechos con plástico (Polietileno).

Nota: Este material los hace muy resistentes y livianos.

¿Con qué se pintan?

-Recomendamos pintarse con esmalte de secado rápido aplicado con pistola de aire, incluso puedes aplicarlo a mano, con brocha.

¿Con qué se pegan?

-Adhesivo de montaje, recomendamos el uso de pegamento «MASTIPREN» y similares.

Nota: Es importante que no sea silicón.

¿Sobre qué pared lo puedo instalar?

-Son ideales para paredes de tablaroca, pero están diseñados para todo tipo de paredes.

Nota: Se puede instalar sobre paredes con cualquier textura.

¿Los puede dañar la humedad?

-Por los materiales con los que están hechos, la humedad no les afecta. Podría afectar la instalación si la pared donde fueron instalados tiene mucha humedad.

¿Los afecta el calor?

-Necesitan estar arriba de 65°C para poder tener algún tipo de deformación.