

G&G

REVESTIMIENTOS S.A.S.

YESO

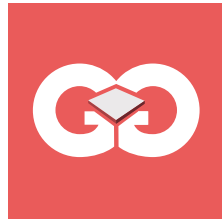
Catálogo de Revestimientos de Yeso

Cielorrasos, Revestimientos de Pared, Decorativos y Molduras



www.gygrevestimientos.com.ar

 G y G Revestimientos



G&G

REVESTIMIENTOS S.A.S.

YESO

G&G es una empresa nacida bajo un concepto innovador, que busca satisfacer la creciente demanda de la industria de la construcción ofreciendo un sistema más eficiente, limpio y económico.

Una visión de constante evolución, un fuerte esmero puesto tanto en la investigación como en la producción y el aprovechamiento de una muy noble materia prima existente en nuestra zona, son los secretos de la altísima calidad de nuestros productos.

PROPIEDADES DE NUESTROS PRODUCTOS:



ANTIHUMEDAD

La humedad es perniciosa para la salud, y también degrada los materiales y la infraestructura edilicia. Las cualidades higroscópicas de nuestras placas y revestimientos permiten atrapar las moléculas de agua para posteriormente evaporarlas, favoreciendo un ambiente seco, sano y seguro.



AISLANTE TÉRMICO

Nuestras productos son ideales como aislantes térmicos, manteniendo en el ambiente el calor en el invierno y el frío en el verano, lo que simultáneamente disminuye los costos de energía en la refrigeración o en la calefacción del hogar.



HIPOALERGÉNICAS

Los materiales con que producimos nuestras placas no provocan alergias o reacciones adversas en los habitantes del hogar. Esta cualidad, sumada a la capacidad que poseen para combatir la humedad, ayudan a hacer que sus espacios sean seguros para todos sus habitantes.



AISLANTE SONORO

Nuestras placas y revestimientos tienen la capacidad de aislar el sonido, favoreciendo un ambiente más tranquilo, silencioso y con mayor privacidad.



IGNÍFUGAS

Las cualidades de incombustibilidad del yeso hacen que nuestros productos sean apropiados para contrarrestar la propagación de incendios.



DECORATIVAS

Un ambiente revestido con productos **G&G** será sin duda un espacio moderno, elegante, luminoso y cálido, siendo nuestros revestimientos adecuados no sólo para hogares sino también para negocios y oficinas, y tanto para espacios amplios como reducidos.

◆ Por seguridad, todas nuestras placas están **reforzadas con fibra de vidrio**.

◆ Su **Alta Densidad** las hace mucho más resistentes que otras opciones del mercado.

PLACAS | Sistema Europeo

Cielorraso Autosustentable / Pared

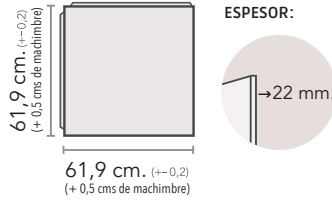
LISA



Cielorraso autosustentable ò de junta tomada

FICHA TÉCNICA:

Medidas:



Peso:



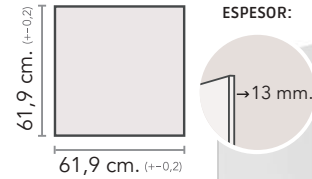
Cant. de placas x m²:

3 placas = 1.15 m²

Revestimiento de pared

FICHA TÉCNICA:

Medidas:



Peso:

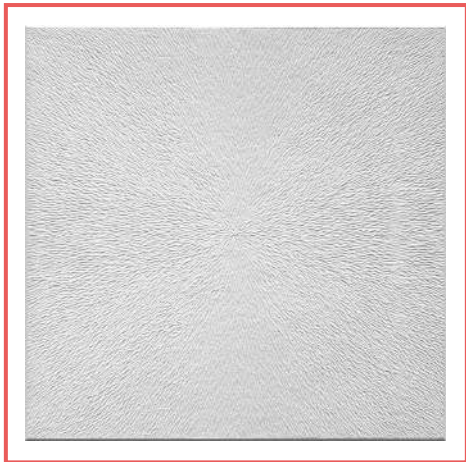


Cant. de placas x m²:

3 placas = 1.15 m²



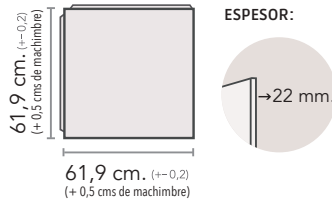
GRAN SOL



Cielorraso autosustentable ò de junta tomada

FICHA TÉCNICA:

Medidas:



Peso:



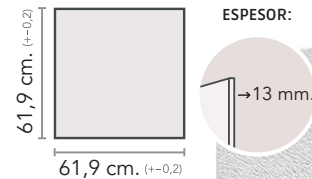
Cant. de placas x m²:

3 placas = 1.15 m²

Revestimiento de pared

FICHA TÉCNICA:

Medidas:

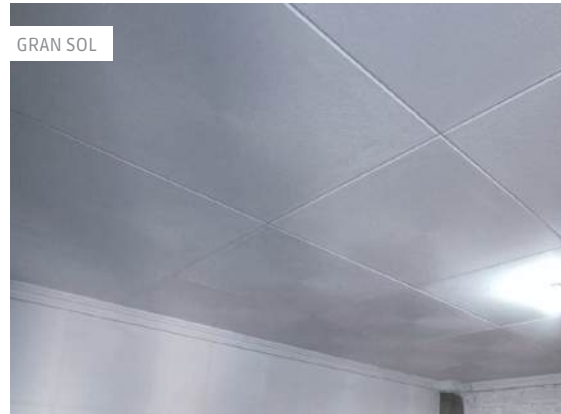
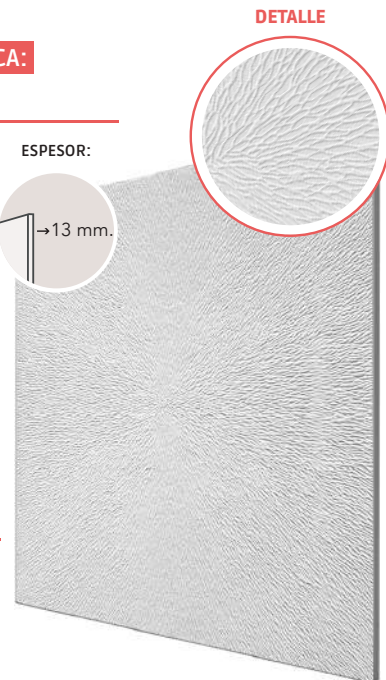


Peso:



Cant. de placas x m²:

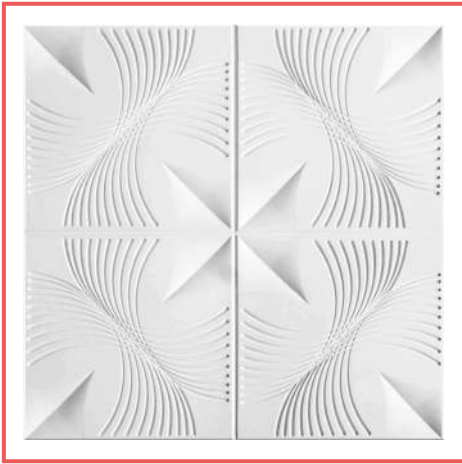
3 placas = 1.15 m²



PLACAS | Sistema Europeo

Cielorraso Autosustentable / Pared

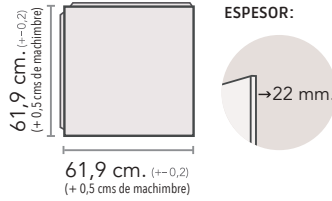
METEORO



Cielorraso autosustentable ó de junta tomada

FICHA TÉCNICA:

Medidas:



Peso:



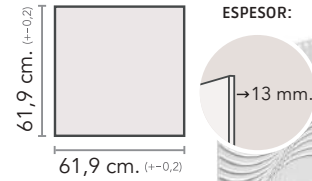
Cant. de placas x m²:

3 placas = 1.15 m²

Revestimiento de pared

FICHA TÉCNICA:

Medidas:



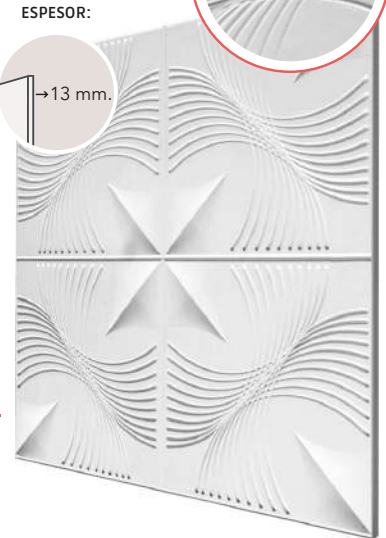
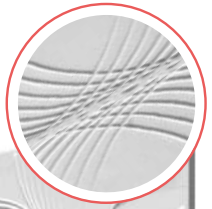
Peso:



Cant. de placas x m²:

3 placas = 1.15 m²

DETALLE



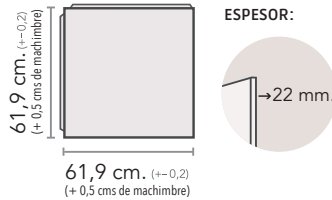
ÚBEDA



Cielorraso autosustentable ó de junta tomada

FICHA TÉCNICA:

Medidas:



Peso:



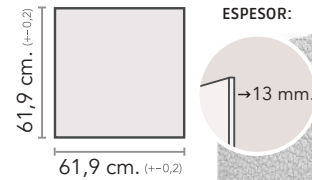
Cant. de placas x m²:

3 placas = 1.15 m²

Revestimiento de pared

FICHA TÉCNICA:

Medidas:



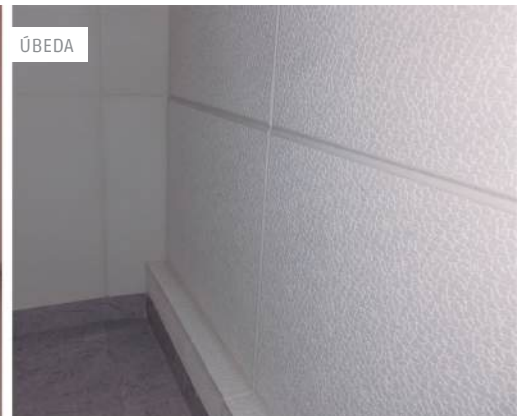
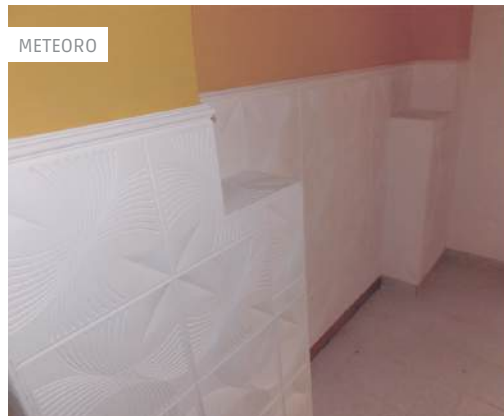
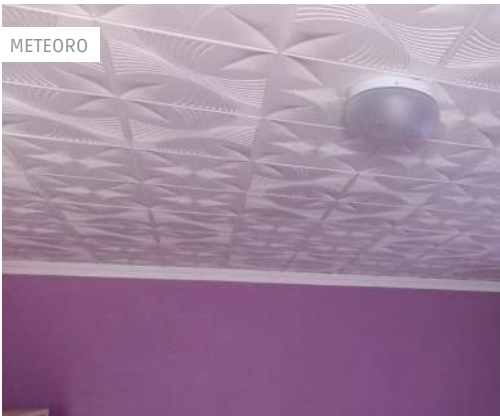
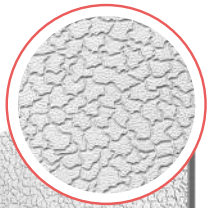
Peso:



Cant. de placas x m²:

3 placas = 1.15 m²

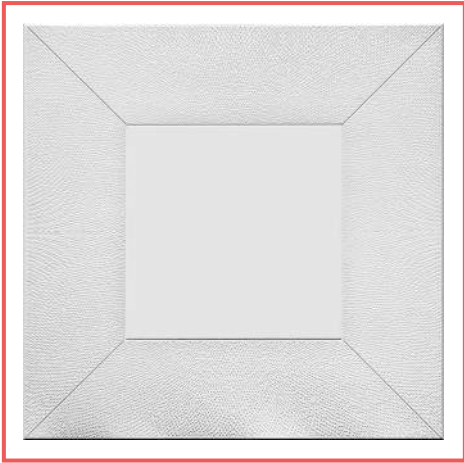
DETALLE



PLACAS | Sistema Europeo

Cielorraso Autosustentable / Pared

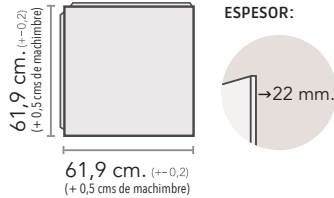
MEDITERRÁNEO



Cielorraso autosustentable ò de junta tomada

FICHA TÉCNICA:

Medidas:



Peso:



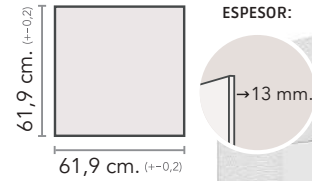
Cant. de placas x m²:

3 placas = 1.15 m²

Revestimiento de pared

FICHA TÉCNICA:

Medidas:



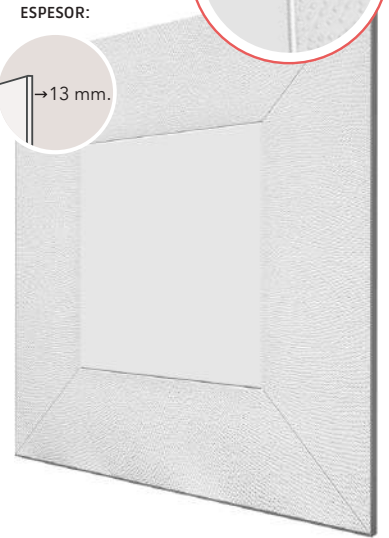
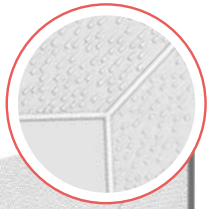
Peso:



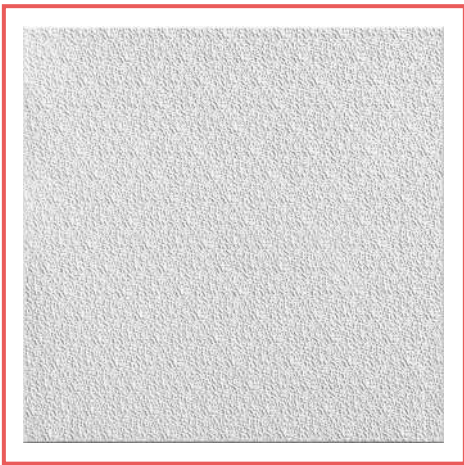
Cant. de placas x m²:

3 placas = 1.15 m²

DETALLE



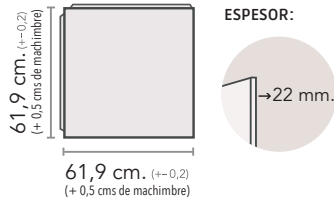
PIEL NARANJA



Cielorraso autosustentable ò de junta tomada

FICHA TÉCNICA:

Medidas:



Peso:



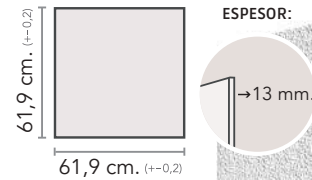
Cant. de placas x m²:

3 placas = 1.15 m²

Revestimiento de pared

FICHA TÉCNICA:

Medidas:



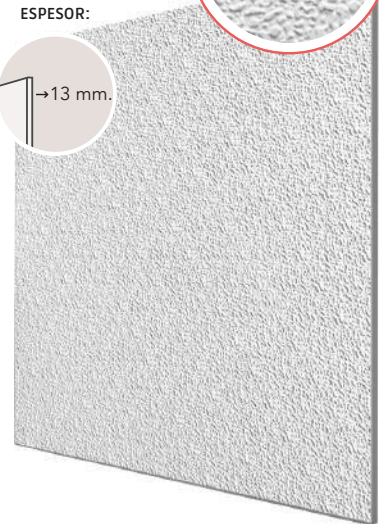
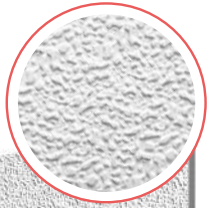
Peso:



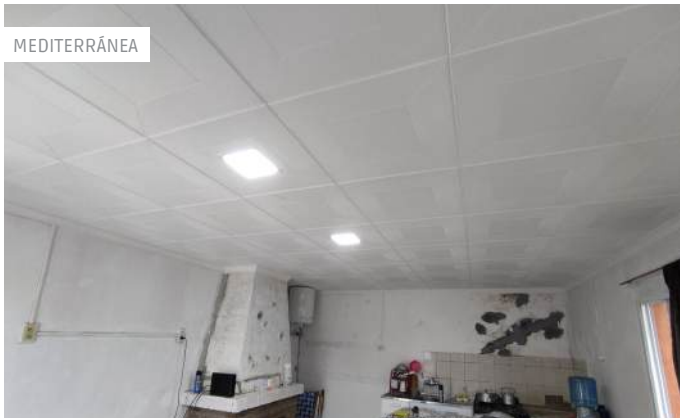
Cant. de placas x m²:

3 placas = 1.15 m²

DETALLE



MEDITERRÁNEA



PIEL NARANJA



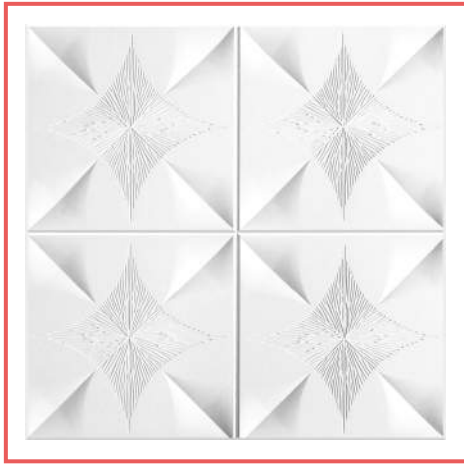
PIEL NARANJA



PLACAS | Sistema Europeo

Cielorraso Autosustentable / Pared

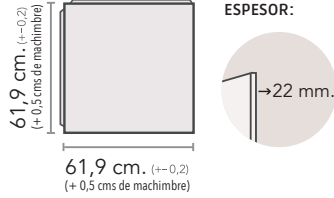
ALICANTE



Cielorraso autosustentable ó de junta tomada

FICHA TÉCNICA:

Medidas:



Peso:



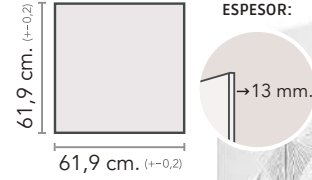
Cant. de placas x m²:

3 placas = 1.15 m²

Revestimiento de pared

FICHA TÉCNICA:

Medidas:



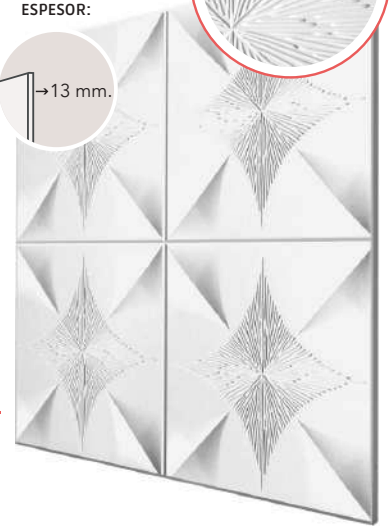
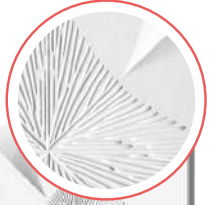
Peso:



Cant. de placas x m²:

3 placas = 1.15 m²

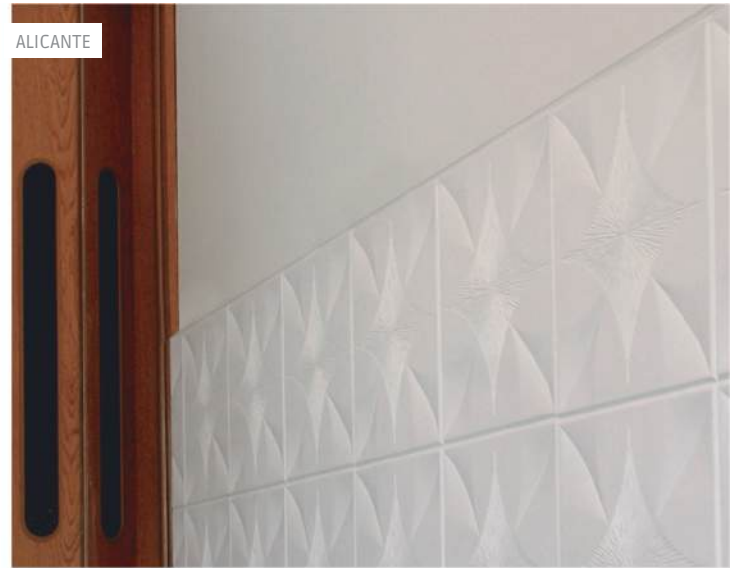
DETALLE



ALICANTE



ALICANTE



ALICANTE



ALICANTE



PLACAS | Sistema Americano

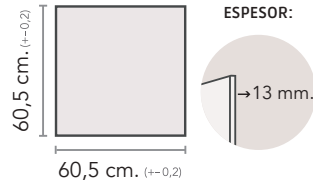
Cielorraso Desmontable / Pared

LISA



FICHA TÉCNICA:

Medidas:



Peso:



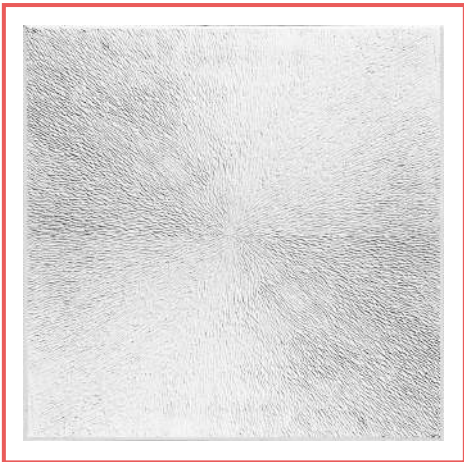
4,400 kg.
(Aprox)

Cant. de placas x m²:

3 placas = 1.09 m²

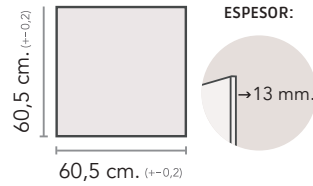


GRAN SOL



FICHA TÉCNICA:

Medidas:



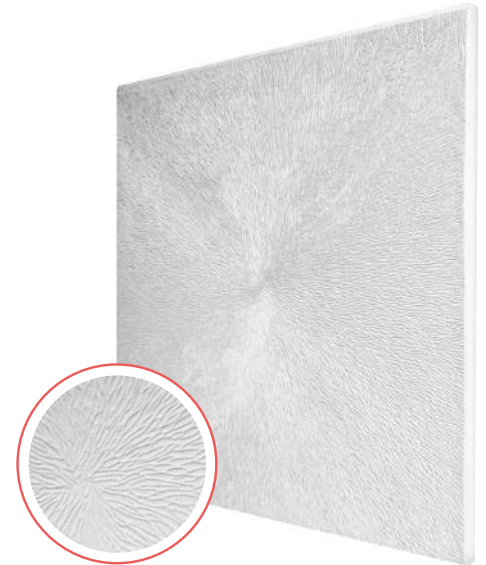
Peso:



4,400 kg.
(Aprox)

Cant. de placas x m²:

3 placas = 1.09 m²



DETALLE



LISA



GRAN SOL



GRAN SOL

PLACAS | Sistema Americano

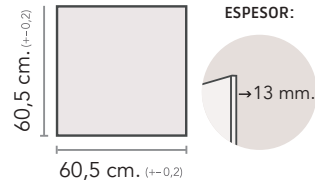
Cielorraso Desmontable / Pared

METEORO



FICHA TÉCNICA:

Medidas:



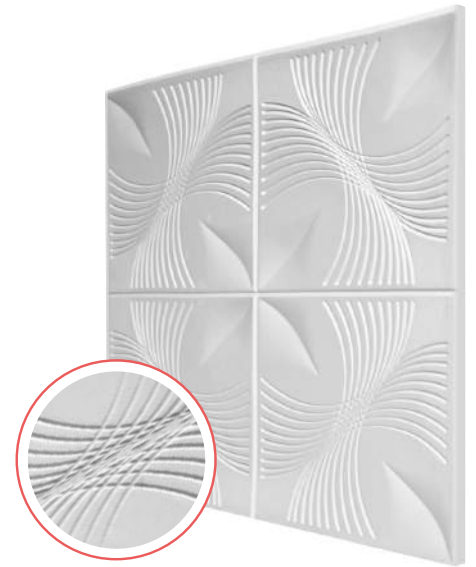
Peso:



4,300 kg.
(Aprox)

Cant. de placas x m²:

3 placas = 1.09 m²



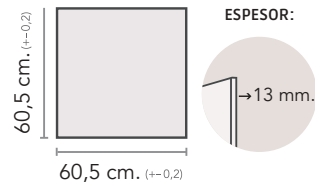
DETALLE

ÚBEDA



FICHA TÉCNICA:

Medidas:



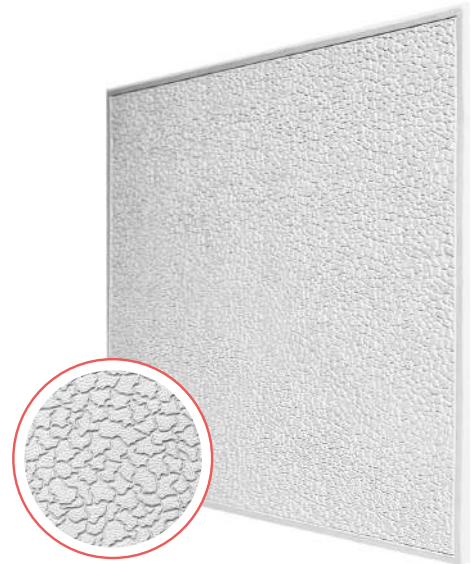
Peso:



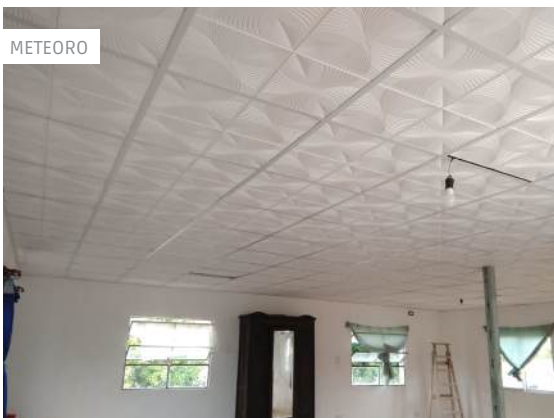
4,200 kg.
(Aprox)

Cant. de placas x m²:

3 placas = 1.09 m²



DETALLE



METEORO



METEORO

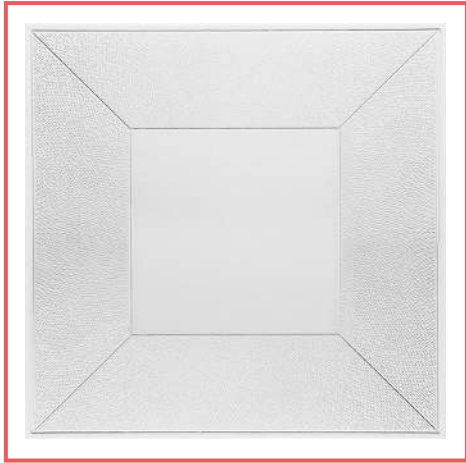


ÚBEDA

PLACAS | Sistema Americano

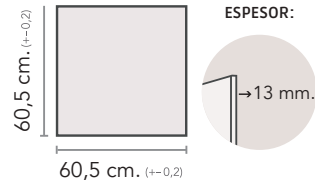
Cielorraso Desmontable / Pared

MEDITERRÁNEO



FICHA TÉCNICA:

Medidas:



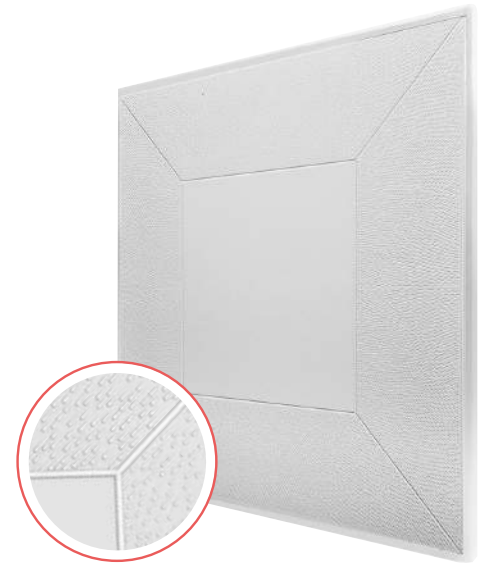
Peso:



4,200 kg.
(Aprox)

Cant. de placas x m²:

3 placas = 1.09 m²



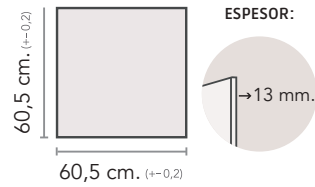
DETALLE

PIEL NARANJA



FICHA TÉCNICA:

Medidas:



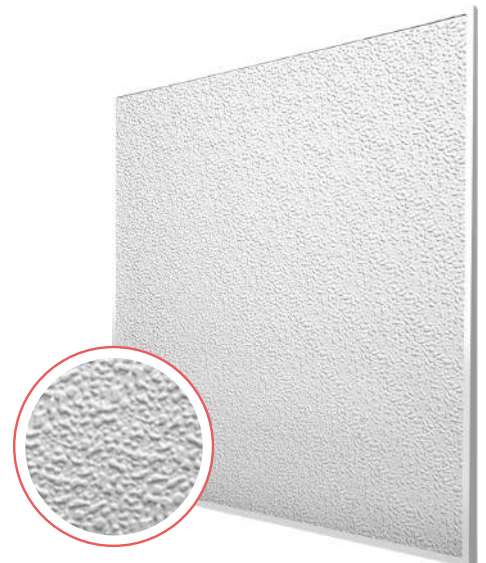
Peso:



4,300 kg.
(Aprox)

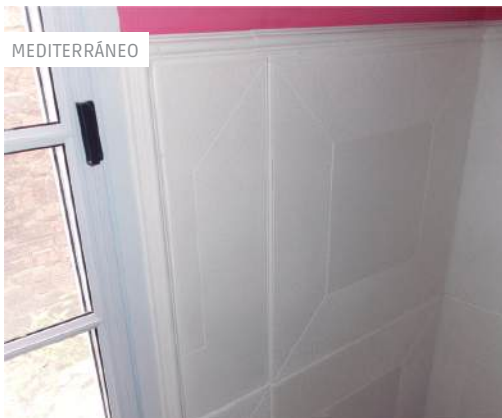
Cant. de placas x m²:

3 placas = 1.09 m²

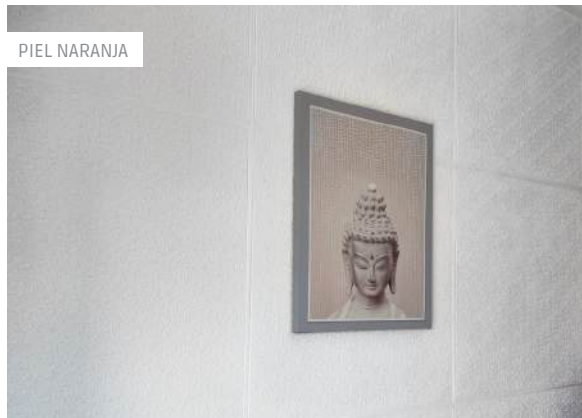


DETALLE

MEDITERRÁNEO



PIEL NARANJA



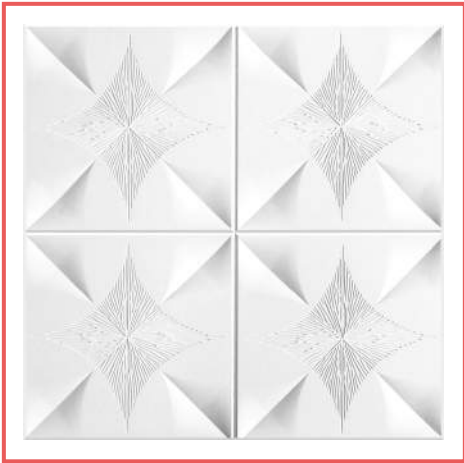
PIEL NARANJA



PLACAS | Sistema Americano

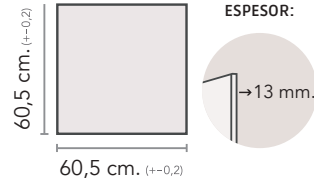
Cielorraso Desmontable / Pared

ALICANTE



FICHA TÉCNICA:

Medidas:



Peso:



4,300 kg.
(Aprox)

Cant. de placas x m²:

3 placas = 1.09 m²



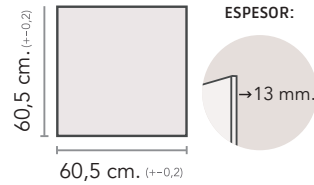
DETALLE

POMPEYA



FICHA TÉCNICA:

Medidas:



Peso:



4,300 kg.
(Aprox)

Cant. de placas x m²:

3 placas = 1.09 m²



DETALLE

ALICANTE



POMPEYA



POMPEYA



PLACAS | Bajorrelieve

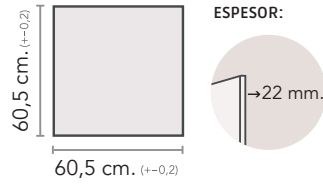
Cielorraso Desmontable

AZULEJO



FICHA TÉCNICA:

Medidas:



Peso:



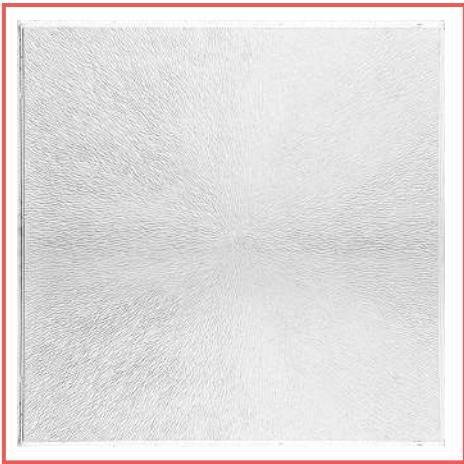
Cant. de placas x m²:

3 placas = 1.09 m²

DETALLE

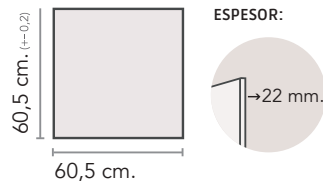


GRAN SOL



FICHA TÉCNICA:

Medidas:



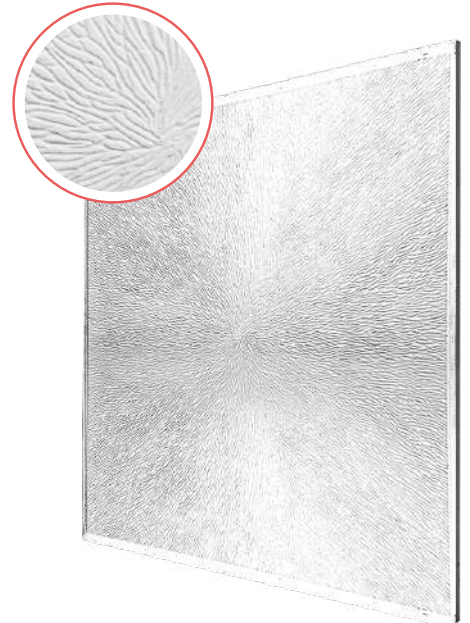
Peso:



Cant. de placas x m²:

3 placas = 1.09 m²

DETALLE



AZULEJO



GRAN SOL



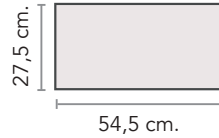
REVESTIMIENTO RÚSTICO DE PARED

MÁRMOL



FICHA TÉCNICA:

Medidas:



Peso:

2,100 kg.
(Aprox.)



ESPESOR:



Cant. de placas x m²:

7 placas = 1,05 m²



DETALLE

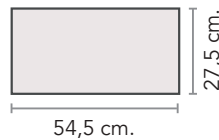
FICHA TÉCNICA:

Peso:

2 kg.
(Aprox.)



Medidas:



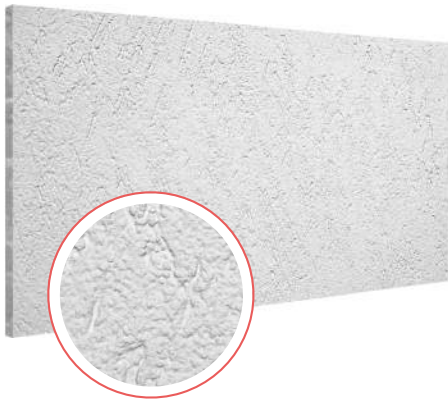
ESPESOR:



Cant. de placas x m²:

7 placas = 1,05 m²

TRAVERTINO



DETALLE

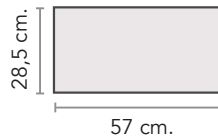


PIEDRA LUJÁN



FICHA TÉCNICA:

Medidas:



Peso:

2,900 kg.
(Aprox.)



ESPESOR:

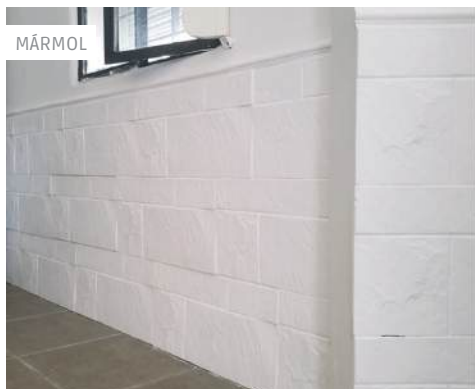


Cant. de placas x m²:

7 placas = 1.13 m²



DETALLE



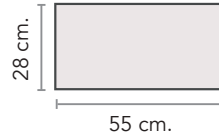
REVESTIMIENTO RÚSTICO DE PARED

PIEDRA MAR DEL PLATA



FICHA TÉCNICA:

Medidas:



Peso:

2,200 kg.
(Aprox.)



ESPESOR:

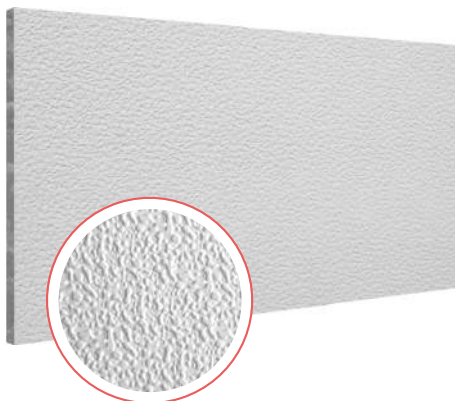


Cant. de placas x m²:

7 placas = 1,07 m²



DETALLE



DETALLE

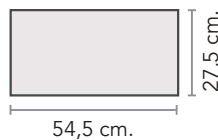
FICHA TÉCNICA:

Peso:

2 kg.
(Aprox.)



Medidas:



ESPESOR:



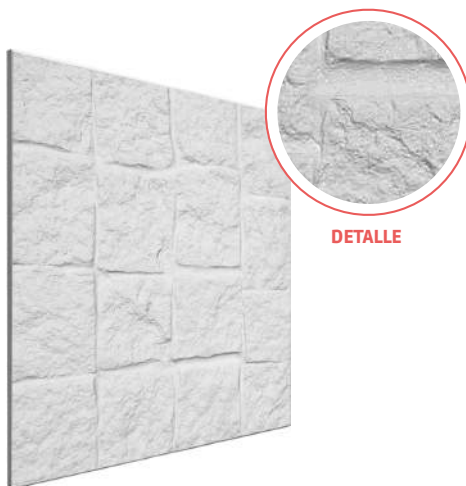
Cant. de placas x m²:

7 placas = 1,05 m²

PIEL NARANJA CHICA



ADOQUÍN



DETALLE

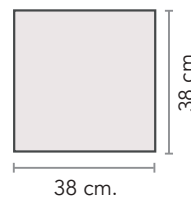
FICHA TÉCNICA:

Peso:

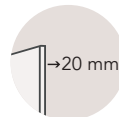
2,300 kg.
(Aprox.)



Medidas:

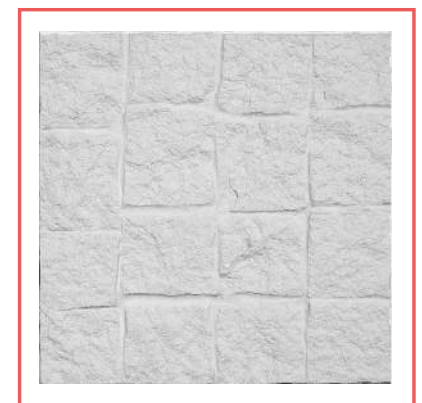


ESPESOR:

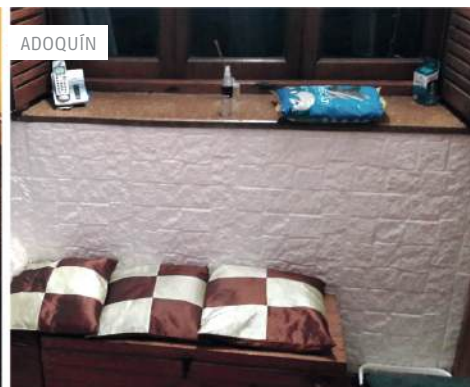


Cant. de placas x m²:

7 placas = 1.14 m²



PIEDRA MAR DEL PLATA



ADOQUÍN



PIEL NARANJA CHICA

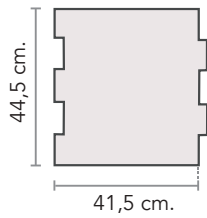
LÍNEA 3D (pared)

LAJA 3D



FICHA TÉCNICA:

Medidas:



Peso:

2,900 kg.
(Aprox.)

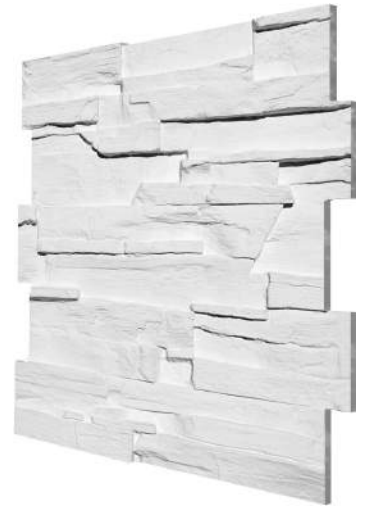


Cant. de placas x m²:

6 placas = 1,10 m²

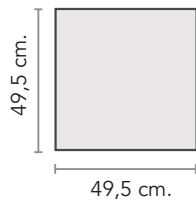


DETALLE



FICHA TÉCNICA:

Medidas:



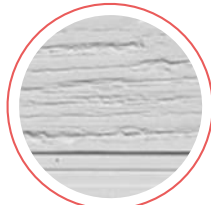
Peso:

4,300 kg.
(Aprox.)



Cant. de placas x m²:

5 placas = 1,17 m²



DETALLE

SÍMIL MADERA



LAJA 3D



SÍMIL MADERA



SÍMIL MADERA

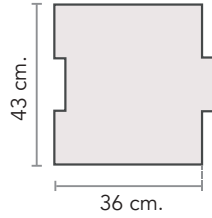


LÍNEA 3D (pared)



FICHA TÉCNICA:

Medidas:



ESPESOR:



Peso:

3 kg.
(Aprox.)



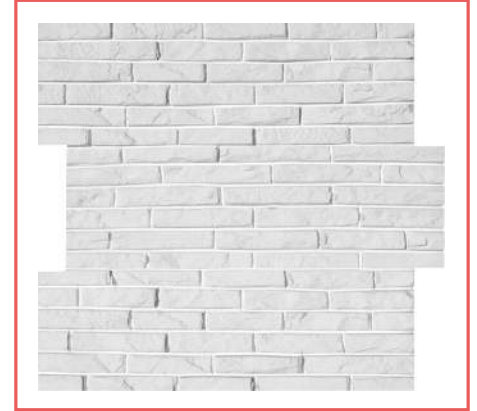
Cant. de placas x m²:

7 placas = 1,08 m²



DETALLE

PIZARRA FINA

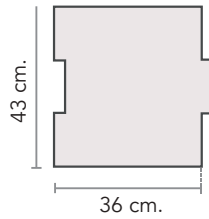


PIZARRA GRUESA



FICHA TÉCNICA:

Medidas:



ESPESOR:



Peso:

2,900 kg.
(Aprox.)



Cant. de placas x m²:

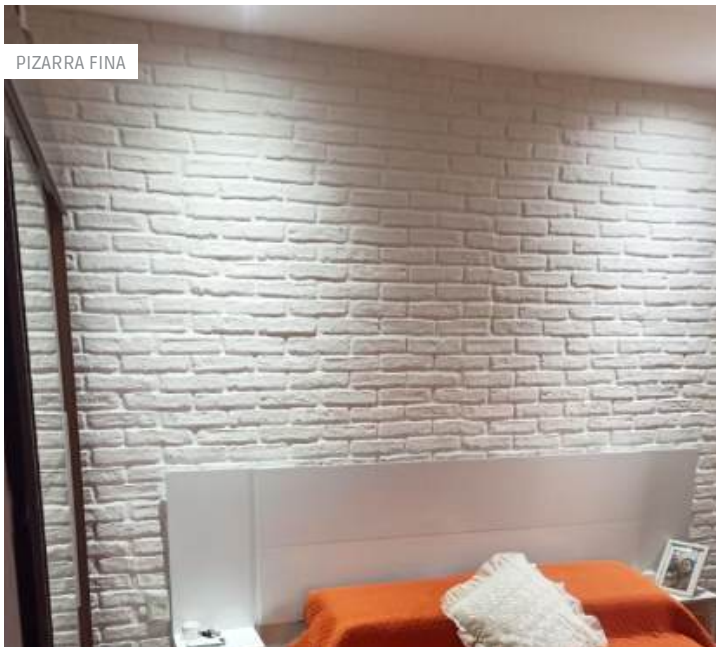
7 placas = 1,08 m²



DETALLE



PIZARRA FINA

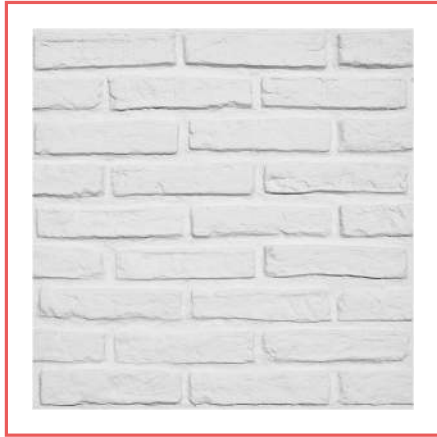


PIZARRA GRUESA



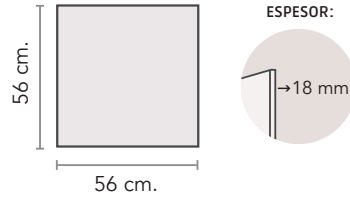
LÍNEA 3D (pared)

SÍMIL LADRILLO



FICHA TÉCNICA:

Medidas:



Peso:

3,600 kg.
(Aprox.)



DETALLE

Cant. de placas x m²:

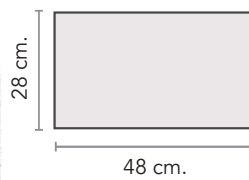
4 placas = 1,25 m²

DETALLE



FICHA TÉCNICA:

Medidas:



Peso:

4 kg.
(Aprox.)



ESESOR:



Cant. de placas x m²:

9 placas = 1,08 m²

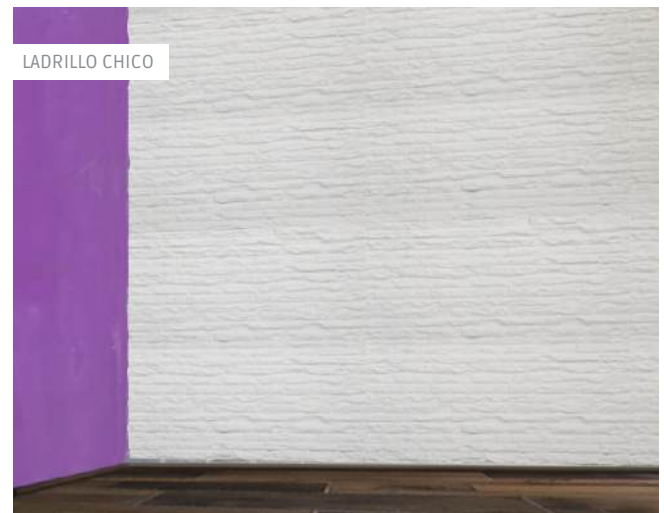
LADRILLO CHICO



SÍMIL LADRILLO



LADRILLO CHICO

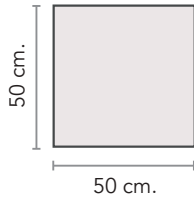


LÍNEA 3D (pared)

ONDA 3D

FICHA TÉCNICA:

Medidas:



ESPESOR:



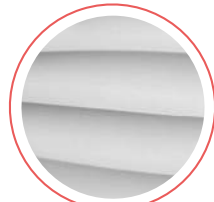
Peso:

4 kg.
(Aprox.)

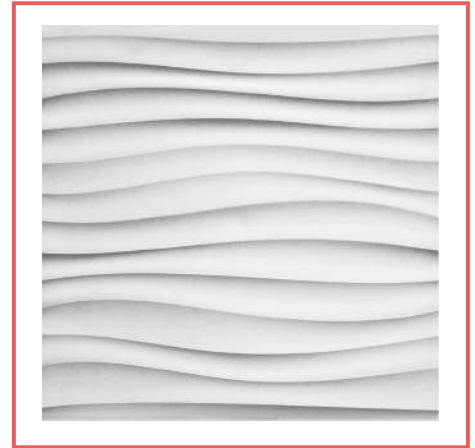


Cant. de placas x m²:

4 placas = 1 m²



DETALLE



ONDA 3D



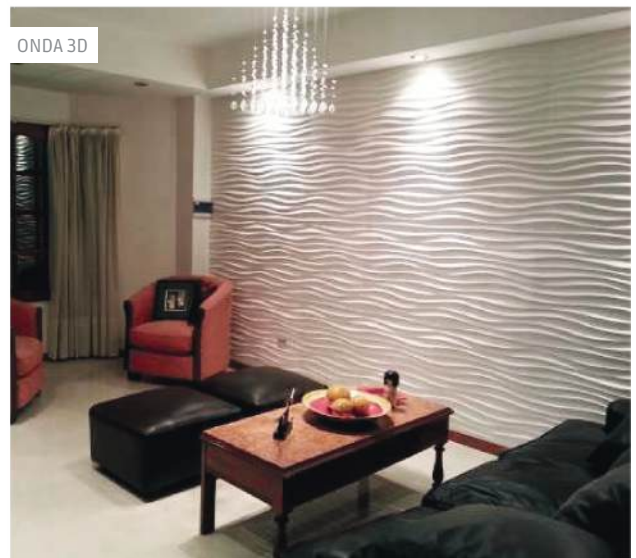
ONDA 3D



ONDA 3D



ONDA 3D

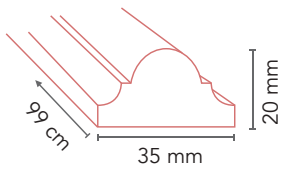


MOLDURAS

BAGUETÓN (para pared)



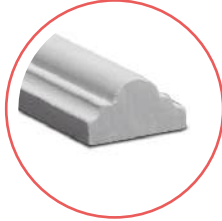
Medidas:



Peso:



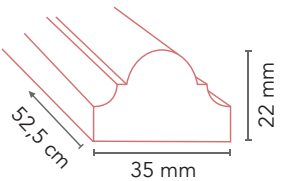
DETALLE



BAGUETÓN CORTO SIMÉTRICO (para pared)



Medidas:



Peso:



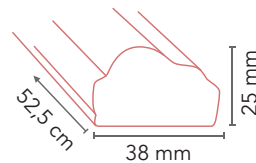
DETALLE



BAGUETÓN CORTO ASIMÉTRICO (para pared)



Medidas:



Peso:



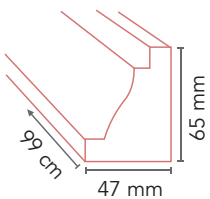
DETALLE



MOLDURA (para techo)



Medidas:



Peso:



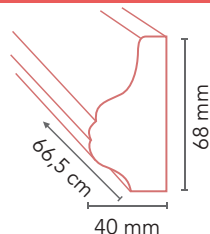
DETALLE



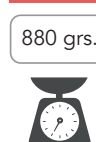
MOLDURA DECORADA (para techo ó pared)



Medidas:



Peso:



DETALLE



BOLSAS DE YESO



Disponibles: 1 kg. y 3 kg.

LÍNEA COLOR

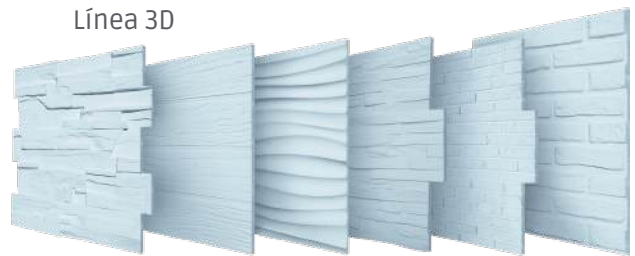
- ◆ Realizadas con pigmentos naturales que conservan todas las propiedades del yeso.
- ◆ OBTÉNGALAS SÓLO POR ENCARGO PREVIO.

CIELO

Placas



Línea 3D



Revestimiento Rústico de Pared



Molduras y Baguetones



AZAFRÁN

Placas



Línea 3D



Revestimiento Rústico de Pared



Molduras y Baguetones



LÍNEA COLOR

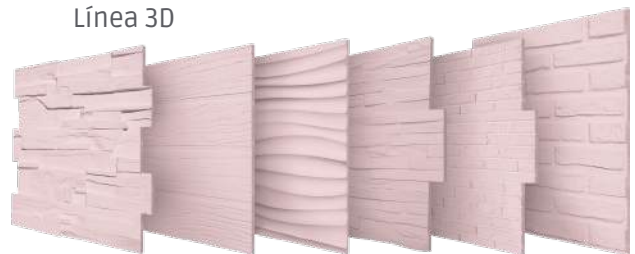
- ◆ Realizadas con pigmentos naturales que conservan todas las propiedades del yeso.
- ◆ OBTÉNGALAS SÓLO POR ENCARGO PREVIO.

TERRACOTA

Placas



Línea 3D



Revestimiento Rústico de Pared



Molduras y Baguetones

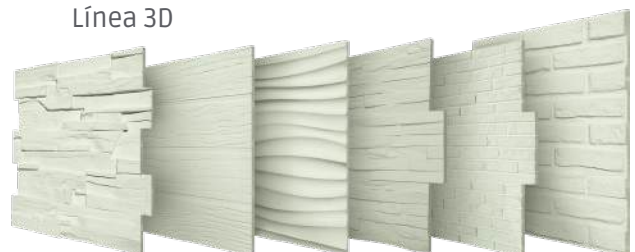


PISTACHO

Placas



Línea 3D



Revestimiento Rústico de Pared



Molduras y Baguetones



LÍNEA COLOR

- ◆ Realizadas con pigmentos naturales que conservan todas las propiedades del yeso.
- ◆ OBTÉNGALAS SÓLO POR ENCARGO PREVIO.

PETRÓLEO

Placas



Línea 3D

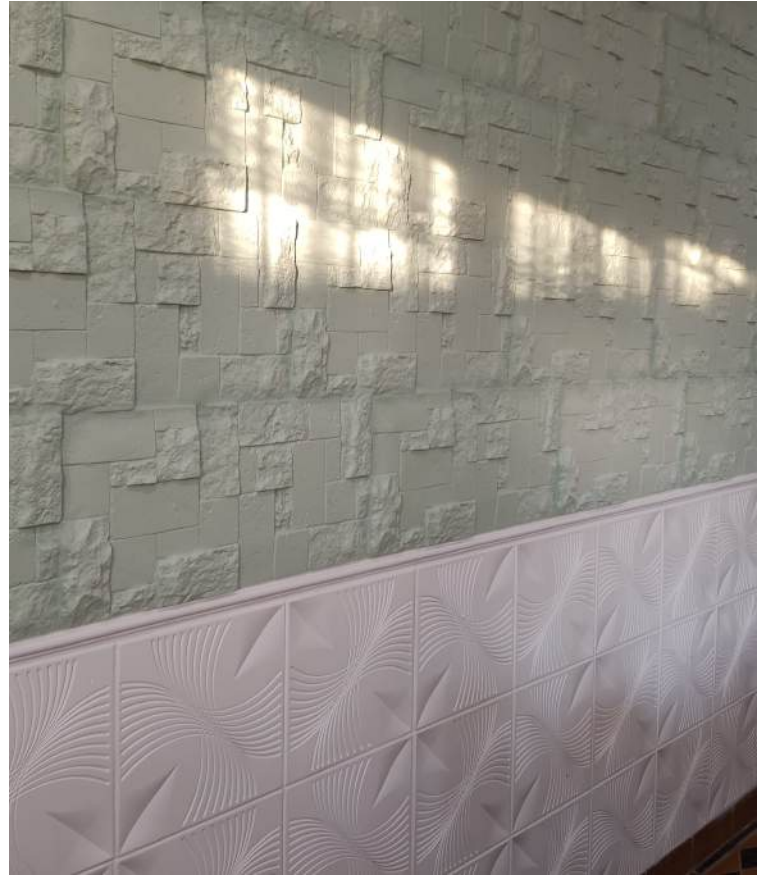
Revestimiento Rústico de Pared



Molduras y Baguetones



CASOS DESTACADOS





CASOS DESTACADOS



Cómo hacer un cielorraso autosustentable de placas de yeso.

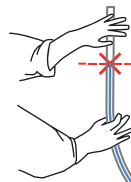
Herramientas mínimas necesarias:

- Escalera
- Manguera de nivel
- Cinta métrica
- Aguja de coser cuero
- Espátula
- Serrucho
- Martillo
- Trincheta
- Destornillador
- Cuchara de albañil
- Taladro percutor
- Pinza
- Baldes para mezcla
- Tizador

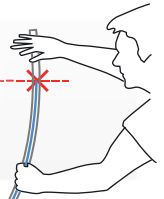
Insumos para el cielorraso:

- Tarugos
- Tornillos cincados
- Tirafondo con gancho ó cerrado (Tipo ojal)
- Yeso
- Enduido de buena calidad
- Adhesivo para cerámico
- Alambre galvanizado
- Molduras
- Placas de yeso

Manos a la Obra!



1) El primer paso es decidir la altura a la que estará el cielorraso. A partir de allí procederemos a determinar el nivel del mismo. Para ello utilizamos la manguera de nivel (transparente, lo suficientemente larga), la cual nos permitirá asegurarnos que las marcas que dibujemos en la pared estén todas a la misma altura.



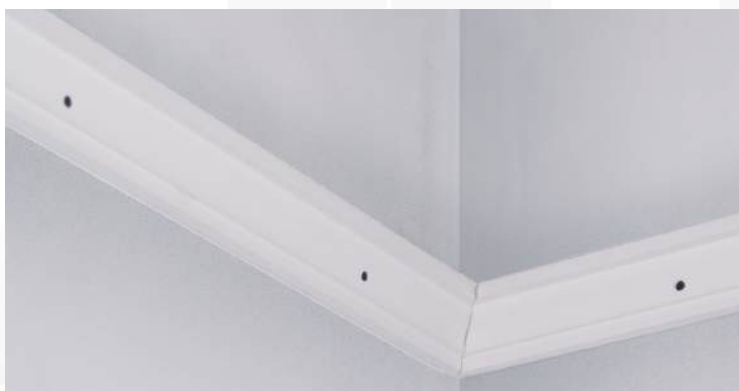
Atención!

Es importante ser cuidadoso y prolijo con los niveles. De lo contrario corremos el riesgo de que el cielorraso quede fuera de escuadra.

2) Posteriormente utilizaremos el tizador para trazar las líneas que servirán de guía para apoyar las molduras laterales.

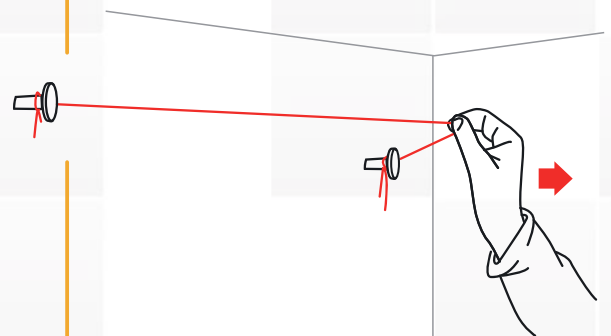


3) A continuación, perforaremos las molduras laterales y las amuraremos con tarugos y tornillos, siempre guiándonos con las líneas de referencia dibujadas sobre la pared.



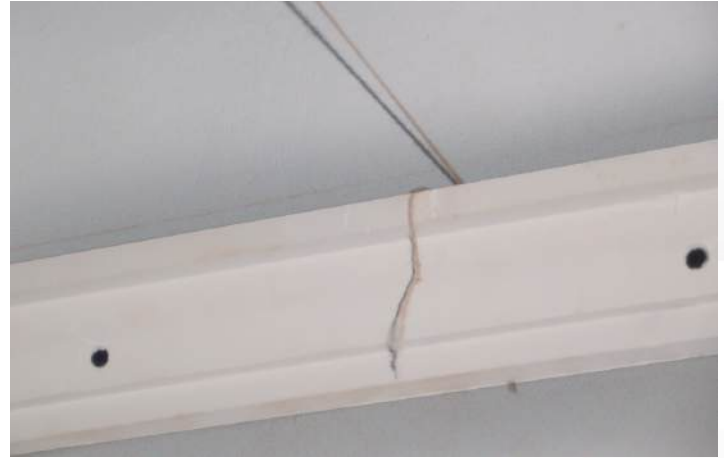
Consejo Útil:

A falta de tizador, podemos colocar un clavo sobre cada marca y atar (bien tensado) un piolín a cada extremo, al cual previamente ensuciaremos con bastante cal seca. A continuación, tiramos hacia atrás el piolín y lo soltamos de golpe, para que haga un "latigazo" que deje una línea marcada.



Cómo hacer un cielorraso de placas de yeso.

4) Ayudándonos con una aguja de coser cuero (o un alambre), ataremos un piolín a la moldura y lo tensaremos, atándolo de igual modo a la moldura del extremo opuesto de la habitación, cuidando de mantener una línea paralela a la pared. La intención es que ésta línea nos sirva como guía, para mantener la alineación y la altura de las placas. Cada vez que realicemos este procedimiento debemos asegurarnos de hacerlo a 62 cm de distancia de la línea anterior de placas, para que coincida con el borde de las mismas.



5) A partir de allí iremos colocando placa por placa, una junta a la otra. Aquellas que queden en contacto con las paredes estarán apoyadas sobre las molduras perimetrales. Cada placa trae un gancho embutido del lado de atrás. Por allí pasaremos un alambre y lo sujetaremos a una viga superior, asegurándonos que la posición final de la placa sea la deseada, y que el alambre quede lo suficientemente tenso para que la placa no ceda por su propio peso.



Atención!

Si bien en este instructivo ejemplificamos con imágenes de un techo de chapa con tirantes de madera, es posible que Ud. necesite revestir en base a un techo de losa. En ese caso deberá utilizar tarugo y tirafondos con gancho empotrados al techo.

Debemos usar alambre galvanizado y tornillos zincados, lo que impedirá que se herrumbren y se corten.

6) Del lado de arriba (parte no visible) colocaremos un poco de yeso (ó adhesivo para cerámicos) en el punto en que se unen 4 placas, para generar una estructura más estable. Utilizaremos para esto la espátula.



Cómo hacer un cielorraso de placas de yeso.

7) Colocaremos los artefactos de iluminación antes de colocar la placa en su posición. Es fundamental que nos cercioremos de la correcta instalación eléctrica y el correcto funcionamiento del artefacto, antes de proseguir con la colocación de las placas. Para perforar la placa utilizaremos la trincheta.



8) Si debemos seccionar placas podemos utilizar una amoladora o la misma trincheta, dado que el yeso resulta fácil de cortar.



Atención!

Debemos realizar este procedimiento con mucho cuidado, porque un mal corte inutilizará la placa.



9) Finalmente, haremos el tomado de juntas, tanto en la unión entre las placas como en el perímetro de los artefactos eléctricos, y también en donde la placa hace contacto con la moldura. A su vez, podemos también rellenar las uniones entre las molduras y tapar los tarugos que las sujetan a la pared.



Consejo Útil:

Podemos limpiar un envase de pegamento de silicona, rellenarlo con enduido y utilizarlo para realizar la toma de las juntas



10) Sólo de ser necesario, utilizaremos la lija para corregir defectos de terminación.

TRABAJO TERMINADO



PREGUNTAS FRECUENTES:

1 ¿Por qué optar por productos G&G?

- ♦ Porque utilizamos la mejor materia prima. El yeso es extraído y refinado en nuestra zona.
- ♦ Porque le damos a cada pieza el tiempo que requiere para obtener el mejor producto.
- ♦ Porque poseemos una excelente terminación, ya que prestamos especial atención a los detalles.

2 ¿Son frágiles los productos de yeso?

Los revestimientos **G&G** son sumamente resistentes debido a la calidad de la materia prima, a las proporciones logradas con pruebas exhaustivas, al refuerzo de filamentos de fibra de vidrio que se hallan en su interior (y que también constituyen una medida de seguridad, ya que impiden su rotura) y al correcto tiempo de fraguado y secado.



3 ¿Los revestimientos de yeso llevan aditivos?

Ninguno de los productos **G&G** lleva ningún tipo de aditivo químico. Esto no es necesario ya que las propiedades son otorgadas por la excelente calidad del yeso utilizado.

4 ¿Cómo es que un revestimiento G&G puede combatir la humedad?

El secreto de su cualidad anti-humedad es el propio yeso. Este tiene propiedades higroscópicas. Eso quiere decir que capta las partículas de agua, las retiene y luego las evapora gradualmente.



5 ¿Puedo pintar los revestimientos de yeso?

Ud. puede pintar un revestimiento de yeso, pero al hacerlo con pinturas látex o sintéticas va a tapan los microporos de la superficie del revestimiento, anulando así su capacidad higroscópica. De ser necesario se puede pintar, pero utilizando yeso diluido en agua, o en menor medida, pinturas a la cal ó pinturas para cielorrasos. Tenga en cuenta que **G&G** también ofrece sus productos en color, realizados con pigmentación natural que mantiene todas las características del yeso.



6 ¿Se puede utilizar revestimientos de yeso en exteriores?

Los revestimientos de yeso, debido a su principal característica, interactúan con el medio ambiente, lo cual no las hacen una buena opción para exteriores. Es decir que la vida útil en estas circunstancias es muy reducida. Si Ud. quisiera utilizar revestimientos **G&G** en exteriores una buena alternativa sería recurrir a pinturas sintéticas para aislarlas, como se mencionó en el punto anterior.

7 ¿Las placas varían su peso?

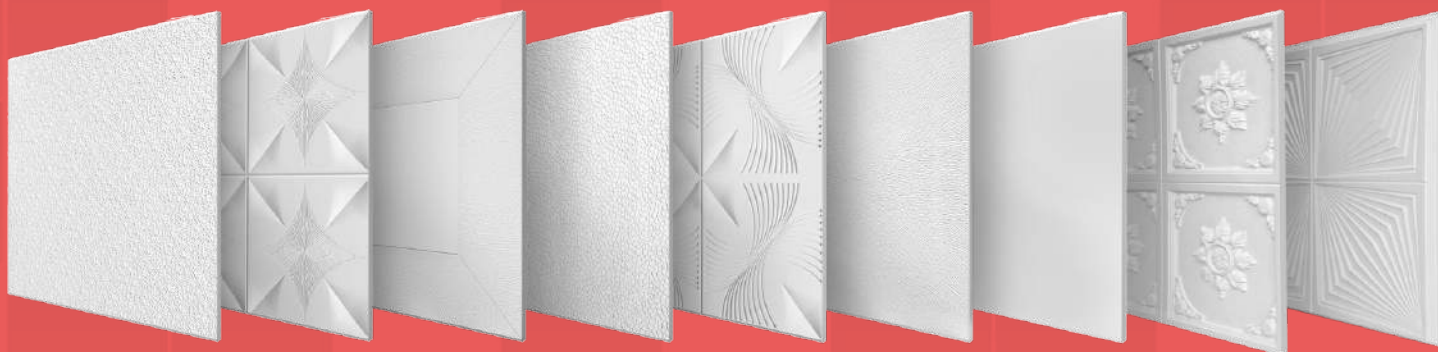
Sí. Justamente al captar la humedad y retenerla, la consecuencia es un aumento en el peso de las mismas. Asimismo, al realizar la evaporación gradual de las partículas retenidas, el peso disminuye.

8 ¿Cómo debo almacenar las placas?

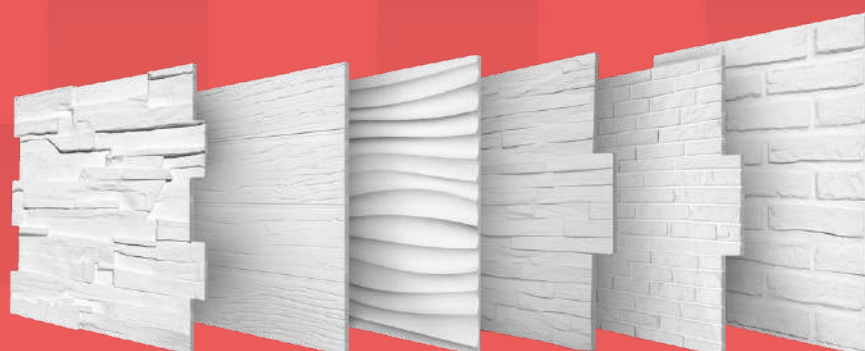
En caso de que Ud. deba almacenar las placas, éstas no deben quedar en contacto con paredes ó pisos sin revestimiento. Una placa en contacto con una pared desnuda, un contrapiso, tierra ó cualquier otra superficie no aislada, absorberá humedad de la misma, provocando que la placa se manche, aumente su peso, e incluso, luego de un tiempo prolongado, se deteriore. Por tal motivo debe almacenarse preferentemente en lugares secos, sobre tarimas, y de ser necesario, protegidas con algún material.



REVESTIMIENTOS DE PARED Y CIELORRASOS



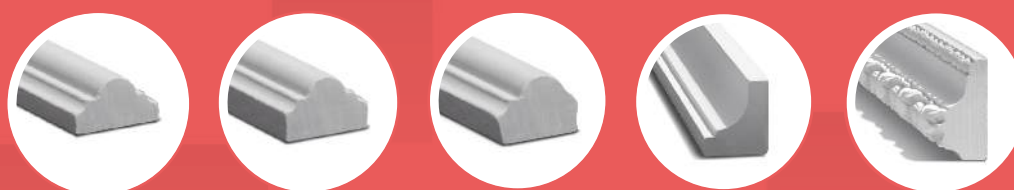
LÍNEA 3D





REVESTIMIENTOS RÚSTICOS DE PARED



MOLDURAS Y BAGUETONES



G & G
REVESTIMIENTOS S.A.S.
YESO

-  www.gygrevestimientos.com.ar
-  gygrevestimientos@hotmail.com
-  G y G Revestimientos
-  Hernandarias, Entre Ríos