

PLACAS INTERIORES

PLAKA STD

Es una placa a base de yeso y cartoncillo. Sus características ofrecen una amplia gama de aplicaciones como: lambrines, muros, plafones interiores, mobiliario, entre otros.

ASTM: C 1396

- Ligera
- Instalación fácil y rápida

Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	Largo (m)		Peso (kg/m ²)
12,7 (1/2")	1,22	2,44	3,05*	3,66*	7,3

Tipo de bordes	Largos	Cortos

*PEDIDO ESPECIAL

PLAKA RF

Es una placa retardante al fuego a base de yeso y recubierta de cartoncillo, que posee en su núcleo aditivos, fibras e intumescentes que prolongan su estabilidad ante exposiciones prolongadas de altas temperaturas.

Recomendada ampliamente en segmentos donde la protección al fuego sea una prioridad como: hospitales, rutas de evacuación, hoteles entre otros.

ASTM: C 1396

- Retardo hasta 4 hrs.
- Incombustible
- No genera humo ni flama

Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	Largo (m)		Peso (kg/m ²)
12,7 (1/2")	1,22	2,44			8,6
15,9 (5/8")					11,5

Tipo de bordes	Largos	Cortos

PLAKA RH

Es una placa resistente a la humedad (no al contacto directo con agua). Está compuesta por un núcleo de yeso con un tratamiento especial y cuenta con un recubrimiento de cartoncillo.

Se recomienda ampliamente su aplicación en áreas como cocinas y baños.

ASTM: C 1396

- Resistente a la humedad
- Compatible con recubrimientos cerámicos

Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	Largo (m)		Peso (kg/m ²)
12,7 (1/2")	1,22	2,44			8,6
15,9 (5/8")					11,6

Tipo de bordes	Largos	Cortos

PLACAS EXTERIORES

PLAKA X-TERIUM

Es una placa de yeso incombustible especialmente formulado para evitar la formación de hongos y algas, recubierta por una membrana de fibra de vidrio reforzado para resistir cualquier condición de intemperie.

Recomendada en sistemas de fachadas y sistemas EIFS

ASTM: C 1396, C1177

- No genera hongos, moho ni algas
- Instalación fácil y rápida
- Ligera

Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	Largo (m)		Peso (kg/m ²)
12,7 (1/2")	1,22	2,44			9,60

Tipo de bordes	Largos	Cortos

PLAKA BUNKERMAX

Es una placa fabricada con cemento Portland, minerales y aditivos especiales ligeros, con una malla de fibra de vidrio integrada en su interior.

Está diseñada para uso en fachadas, plafones y muros expuestos a la intemperie y al contacto directo con agua.

ASTM: C-1325, C947, C473, E 136, C66, D 3273, C518

- Alta resistencia a impactos
- Resistencia al contacto directo con agua
- Apta para recibir diferentes recubrimientos

Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	Largo (m)		Peso (kg/m ²)
11	1,22	2,44	2,14		16,35

Tipo de bordes	Largos	Cortos

PLAFONES

12 MODELOS A ELEGIR



EUROPLAK

Plafón de FibroPlast, resiste el fuego... resiste todo

Plafón a base de fibra de vidrio, agua, yeso, colgantes y soportaría metálica.

Los sistemas de plafón Europlak, cuentan con la nueva tecnología Fibroplast, llevando el plafón de yeso al siguiente nivel, ya que lo dota de una gran resistencia, superior a la de su competencia.

Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	Borde
19mm	61cm	61cm	Suspensión Estandar 15/16"



CertainTeed

PLAFÓN DE LANA MINERAL

- Patrón fisurado 100% no direccional
- Estética excelente y rendimiento acústico extraordinario por un precio fantástico.
- Variedad de opciones de detalle del borde y tamaños de panel.

ASTM: E-1264.

Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	Borde
16mm	61cm	61cm	Recto / Reveal 15/16"



Ecophon[®] SAINT-GOBAIN

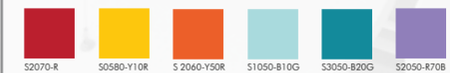
A SOUND EFFECT ON PEOPLE

Ecophon Solo™ Regular presenta 10 formas geométricas clásicas. Estas, se comercializan en varios formatos y pueden ser combinadas para crear llamativos sistemas de techo.

- Instalación suspendida
- Máxima acústicidad
- Apariencia visual
- Seguridad contra incendios
- Producto ecológico
- Clima Interior
- Fácil de limpiar
- Paneles desmontables

Espesor (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	Peso (kg/m ²)
40mm	-	-	-

Colores Akutex™



COMPLEMENTOS

BUKERMATX BASE COAT

Compuesto fabricado a base de cemento, agregados inertes y polímeros acrílicos, elaborado para aplicarse en el tratamiento de juntas y en toda la superficies de las placas de cemento BunkerMax, y yeso X-terium.

Presentación	Peso
Bulto	20 kg



BUKERMATX OVER COAT

Es un recubrimiento granulado con resinas flexibles y aditivos especiales, diseñado para el tratamiento de juntas en placas de uso exterior como BunkerMax y X-terium, con una granulometría mayor al BunkerMax Base Coat.

Presentación	Peso
Bulto	20 kg



Sistemas de Suspensión

Los Sistemas de Suspensión PLAKA SAINT-GOBAIN, ofrecen un estilo moderno y libre para una gran variedad de diseños. Ofreciendo gran resistencia y variedad para tu proyecto de cielo raso.

Perfil	Medidas	Capacidad de carga	Uso	Uso
Sistema de suspensión Celotex	24 x 38 x 3660mm 24 x 28 x 1220mm 24 x 28 x 610mm 24 x 24 x 3050mm	12kg/m ²	Suspensión para plafón	
Resistente al fuego	24 x 38 x 3660mm 24 x 28 x 1220mm 24 x 28 x 610mm 24 x 24 x 3050mm	12kg/m ²	Suspensión para plafón resistente al fuego, con diseño de mordida de tiburón	
Entrecalle	15 x 42 x 3660 15 x 42 x 1220 15 x 42 x 610 22 x 22 x 3050	12kg/m ²	Suspensión para plafón con estilo moderno y libre para una gran variedad de diseños	
Fire Secure CertainTeed	24 x 38 x 3660mm 24 x 28 x 1220mm 24 x 28 x 610mm 24 x 24 x 3050mm	12kg/m ²	Suspensión para plafón contra fuego para diseños UL y ULC	
Sistema ligero de suspensión	24 x 33 x 3660mm 24 x 24 x 1220mm 24 x 24 x 610mm 24 x 22 x 3050mm	8kg/m ²	Suspensión para plafón ligero	

Celotex™ BLACK

Placa para aislamiento térmico y acústico para plafones y muros, cubiertas con un velo de fibra de vidrio color negro en una cara.

Aplicaciones

Estudios de grabación y de sonido, teatros y cines, grandes espacios abiertos (arenas, plantas industriales, etc.), auditorios, salas de convenciones, centros de artes escénicas, entre otros.

La placa Celotex Black proporciona una excelente acústica y la más alta calidad de reproducción de audio mediante la reducción, control de la reverberación y la transmisión de sonido entre los recintos. Puede ser aplicada a toda clase de construcciones: habitacionales, residenciales, comerciales, industriales y de servicios.

Coefficientes de absorción del sonido - nominales - ASTM C 423

	Frecuencias medias				
	125 Hz	250 Hz	2000 Hz	4000 Hz	NRC*
Espesor: 5.08 cm (2")	0.20	0.65	1.06	1.10	0.95
Espesor: 7.62 cm (3")	0.36	0.88	1.05	1.10	1.00
Espesor: 10.16 cm (4")	0.66	1.13	1.03	1.18	1.05

PERFILES METÁLICOS

Son fabricados con acero galvanizado, rolados en frío y de diferentes calibres según su uso (20, 22, 26 y 30). Su aplicación es para construir muros y plafones interiores y exteriores en cualquier región.

Perfil	Medidas	Calibre	Uso	Uso
Canal	4,10cm x 3,05 - 2,44m 6,35cm x 3,05 - 2,44m 9,20cm x 3,05m 15,24cm x 3,05m	26 o 22	Riel o guía para alinear y ligar postes.	
Poste	4,10cm x 3,05m 6,35cm x 3,05m 9,20cm x 3,05m 15,24cm x 3,05m	26 o 20	Elemento principal que conformará el muro interior o exterior	
Canal listón	6,35cm x 3,05m	26 o 20	Diseñado para plafón, recibe las placas de yeso o cemento	
Canaleta de carga	4,10cm x 3,05m	22	Elemento que carga el bastidor del plafón	
Ángulo	2,54cm x 3,05m	26 o 20	Sirve como refuerzo y alineamiento oenime-tral en plafones	
Esquinero	3,82cm x 3,05m	30	Perfila y refuerzo esquinas de muros y plafones interiores	
Reborde J	1,27cm x 3,05m	30	Protege los cantos expuestos de las placas de yeso	

(Perfil) ASTM C 645-04, [Acero] C 1002-04, A 1003/A 1003 M, A 653/A 653 M, A 792/A 792 M y ASTM E 8-04.

TORNILLOS

Tornillos de acero con diferente recubrimientos y características; utilizados para fijaciones de: perfiles metálicos, placas sobre bastidores y accesorios.

Tornillo	Medidas	Tipo de Cabeza	Uso
Tornillo Yeso - Metal 26	1" / 5/8"	6 mm	Una placas de yeso o perfiles metálicos calibre 26.
Tornillo Yeso - Metal 20	1" / 5/8"	6 mm	Una placas de yeso o perfiles metálicos calibre 20.
Tornillo Cemento - Metal 20	1 1/4" / 1 5/8"	8 mm	Una placas de cemento a perfiles metálicos calibre 20.
Tornillo Metal - Metal 26	1/2"	8 mm	Una perfiles metálicos calibre 26.
Tornillo Metal - Metal 20	1/2"	8 mm	Una perfiles metálicos calibre 20 y/o 22.

RD+MIX CLÁSICO

Compuesto premezclado para uso profesional en el tratamiento de juntas y esquinas, en muros y/o plafones interiores, construidos a base de placa de yeso. Su consistencia fina y tersa permite obtener superficies uniformes de alta calidad.

Presentación	Peso
Caja	22 y 28 kg
Cubeta	7,5, 22 y 28 kg



CINTA DE PAPEL PARA JUNTAS

Cinta de papel con pliegue central para esquinas, elaborada con fibra reforzada y pulida para asegurar una mejor adhesión. Diseñada para reforzar y ocultar las juntas de placas de yeso, en muros y plafones interiores.

Presentación	Dimensiones
Rollo	5 cm x 76,2 m



CINTA METÁLICA PARA ESQUINAS "METAL FLEX CORNER TAPE"

Cinta de papel reforzada con alma central de acero galvanizado, útil para proteger y perfilar esquinas exteriores en sistemas interiores a base de placas de yeso.

Se aplica con el compuesto RD+MIX (sin tornillos).

Presentación	Dimensiones
Rollo	5,1 cm x 30,5 m



CINTAS DE FIBRA DE VIDRIO PARA SISTEMAS BUNKERMATX O X-TERIUM

Cinta de malla de fibra de vidrio autoadherible para reforzar las juntas entre placas o hacer reparaciones sobre placas de yeso en interiores o de las placas X-terium y BunkerMax.

Presentación	Dimensiones
Rollo Cinta Fibra de Vidrio	10 cm x 45 m
Rollo Cement Board Fibatope	10 cm x 46 m



MEMBRANA IMPERMEABLE TYVEK™ STUCCO WRAP™ Y CINTA DUPONT®

Es una barrera contra la penetración o condensación de agua, no es tejida ni perforada, no se rasga y protege a los bastidores metálicos de la corrosión en los sistemas de muros y plafones exteriores. El complemento ideal es la cinta Tyvek DuPont™ especialmente diseñada para ser resistente a los rayos UV.

Producto	Presentación	Dimensiones
Membrana Impermeable Tyvek™	Rollo	1,5 m x 61 cm
Cinta Dupont®	Rollo	5cm x 50m



PERFILES PLÁSTICOS

Son piezas de vinil rígido, diseñados para ser instalados en muros, plafones y columnas. Proporcionan alta resistencia a impactos, son maleables y anticorrosivos proporcionando siempre un fuerte anclaje en las placas de cemento o yeso, gracias a su sistema de penetración en sus aletas.

Perfil	Uso	Imagen
Esquinero BunkerMax	Para perfilar y reforzar esquinas en muros y plafones exteriores.	
Esquinero Plaka CB 125	Para perfilar y reforzar esquinas en muros y plafones interiores	
Junta de Control V	Para controlar la fatiga y agrietamiento en grandes áreas de muros y plafones	
Entrecalle 1/2"	Para seccionar muros y plafones y evitar agrietamientos	
Entrecalle 1/4"	Para seccionar muros y plafones y evitar agrietamientos	
Reborde J	Protege de cantos expuestos de las placas de yeso y cemento	
Dren Z y Reborde L	Para seccionar fachadas y permitir drenar agua. Para remates con otros sistemas	
Gotero	Para cortar el escurrimiento de agua	
Weep Screeds	Permite drenar y proteger el canto en el desplante de la fachada	
Dilatador CTR50	Para hacer remates con otros sistemas	

Nota: Todos los perfiles plásticos miden 3,05m de largo.



SAINT-GOBAIN

Hecho en México para Saint-Gobain Plaka
Querétaro, Qro. Av. La Noria 123,
Santa Rosa Juaregui CP. 76220
Tel. (444) 137 1414 y 137 1415
WhatsApp: 55 8012 4766
respuestaordenes.plafon@saint-gobain.com
www.plaka.com.mx

Este material es una referencia comercial y publicitaria, puede sufrir cambios sin previo aviso.



2019 - 2020
PRODUCTOS
PLACAS - PLAFONES - COMPLEMENTOS