

NUEVO GypC CIELORRASO DESMONTABLE

Placa de yeso desmontable con la cara a la vista revestida con vinilo blanco, la parte superior con foil back de aluminio y revestido en sus bordes con una cinta para que no desprenda yeso.

- Ofrece fuerza y durabilidad superior, a diferencia de otros cielorrasos comunes de yeso, los cuales no incluyen recubrimiento en la cara posterior.
- Es el cielorraso ideal para ser instalado en cocinas, áreas de procesamiento de alimentos, servicio de comidas y hospitales.
- Es el producto apropiado para uso en cielorrasos que requieren de una limpieza frecuente.
- Es fabricado acorde a los estándares sanitarios de USDA/FSIS.



HIGH LIGHT
REFLECTANCE



DURABLE &
ACOUSTICAL



ENVIRONMENTALLY
FRIENDLY



CUADRADO 15/16"

Características

Dimensiones	610 x 610 x 7 mm / 1220 x 610 x 7 mm
Material	Yeso
Recubrimiento	Placa de yeso desmontable con la cara a la vista revestida con vinilo blanco, la parte superior con foil back de aluminio y revestido en sus bordes con una cinta para que no desprenda yeso
Diseño	Vinilo blanco monolítico (3/8") con imperceptible textura
Rango NRC	0,15
Rango CAC	25-45
Peso	5.6 kg/m2 (7 mm)
Reflexión de la luz	LR-1(0,88)
Clasificación	ASTM E 1264 Clasificación: Tipo XX, Diseño G
Certificaciones	ISO 9001: 2000; ISO 1182:1990
Índice de propagación de llama	Clase A
Resistencia a la humedad	RH90% y 50° C
Clasificación contra incendio	Grado A (GB/T5464-1999)
Conductividad térmica	(W/Mc a 50°); 0,038 (m x K) cuando se prueba de acuerdo con DIS5658; 1993

Este producto no contiene asbestos ni formaldehído.

No arroje este material en la vía pública. Cuidemos el medio ambiente.

www.perfilesjma.com.ar



NUEVO GypC CIELORRASO DESMONTABLE

Placa de yeso desmontable con la cara a la vista revestida con vinilo blanco, la parte superior con foil back de aluminio y revestido en sus bordes con una cinta para que no desprenda yeso.

- Ofrece fuerza y durabilidad superior, a diferencia de otros cielorrasos comunes de yeso, los cuales no incluyen recubrimiento en la cara posterior.
- Es el cielorraso ideal para ser instalado en cocinas, áreas de procesamiento de alimentos, servicio de comidas y hospitales.
- Es el producto apropiado para uso en cielorrasos que requieren de una limpieza frecuente.
- Es fabricado acorde a los estándares sanitarios de USDA/FSIS.



HIGH LIGHT
REFLECTANCE



DURABLE &
ACOUSTICAL



ENVIRONMENTALLY
FRIENDLY



CUADRADO 15/16"

Características

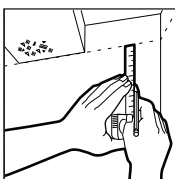
Dimensiones	610 x 610 x 7 mm / 1220 x 610 x 7 mm
Material	Yeso
Recubrimiento	Placa de yeso desmontable con la cara a la vista revestida con vinilo blanco, la parte superior con foil back de aluminio y revestido en sus bordes con una cinta para que no desprenda yeso
Diseño	Vinilo blanco monolítico (3/8") con imperceptible textura
Rango NRC	0,15
Rango CAC	25-45
Peso	5.6 kg/m ² (7 mm)
Reflexión de la luz	LR-1(0,88)
Clasificación	ASTM E 1264 Clasificación: Tipo XX, Diseño G
Certificaciones	ISO 9001: 2000; ISO 1182:1990
Índice de propagación de llama	Clase A
Resistencia a la humedad	RH90% y 50° C
Clasificación contra incendio	Grado A (GB/T5464-1999)
Conductividad térmica	(W/Mc a 50°); 0,038 (m x K) cuando se prueba de acuerdo con DIS5658; 1993

Este producto no contiene asbestos ni formaldehído.

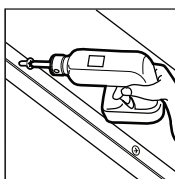
No arroje este material en la vía pública. Cuidemos el medio ambiente.

www.perfilesjma.com.ar

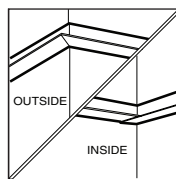




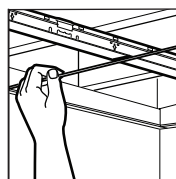
Seleccione una altura de techo. Deje una distancia libre mínima de 4" debajo del conducto de aire, tubería o viga más bajos. Trace una línea de tiza a 3/4" arriba de la altura de techo deseada.



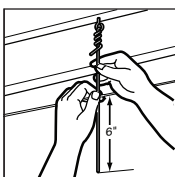
Instale los ángulos de pared. Alinee la parte superior de cada ángulo de pared con la línea de tiza. Separe los tornillos a cada 2' entre centros o menos.



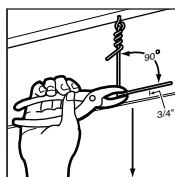
Corte las esquinas. En las esquinas exteriores, corte en inglete los ángulos de pared a 45 grados. En las esquinas interiores, corte los ángulos a 90 grados y colóquelos a tope.



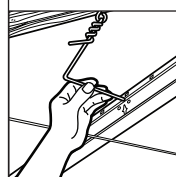
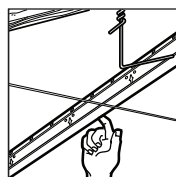
Marque las T. Temple la cuerda a través de la habitación en cada ubicación de T principal. Temple una cuerda perpendicular a la marca en la primera fila de T transversales. (Las T principales tienen ranuras perforadas previamente que permitirán alinear las T transversales restantes).



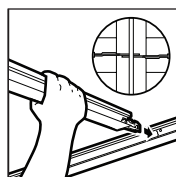
Instale los alambres de suspensión. Instale tornillos con rosca para madera a intervalos de 4' a lo largo de las líneas de cordel de las T principales. Fije un alambre de suspensión en cada tornillo y corte 6" debajo de la línea de la cuerda. Pliegue cada alambre de suspensión con un ángulo de 90 grados a 3/4" arriba de la línea de la cuerda.



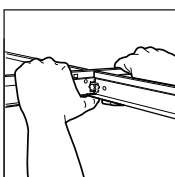
Instale las T principales. Recorte las T principales de manera que una ranura de la T transversal se alinee con la cuerda de las T transversales.



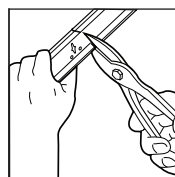
Tire de cada alambre de suspensión a través de un orificio circular debajo del bulbo de la T principal y dóblela hacia arriba, girando el extremo 3 vueltas (en un claro de 3").



Instale las T transversales. Inserte las lengüetas en las ranuras en la T principal. Donde dos T transversales ocupen la misma ranura, inserte la segunda T transversal a la izquierda de la primera T transversal.



Para retirar una T transversal, empuje hacia arriba la T principal y gírela hasta que la T transversal sobresalga.



Corte de T
Las T se cortan con mayor facilidad con una tijera de hojalatero. Primero, corte el bulbo y el vástago, después doble la T en el corte y separe los rebordes de la superficie. Lije o lime los bordes ásperos. Si no dispone de tijeras de hojalatero, use una sierra de mano para cortar desde el bulbo a través del vástago y los rebordes; lime los bordes ásperos para dejarlos lisos.

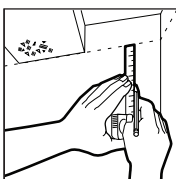
Instalación de paneles

Si hay flechas impresas en los dorsos de los paneles, instálelos de manera que las flechas apunten en una sola dirección. Los paneles sin flechas se pueden instalar en cualquier dirección. Sencillamente incline el panel hacia arriba a través de una abertura, después nivélelo y bájelo hasta que se apoye uniformemente en las T.

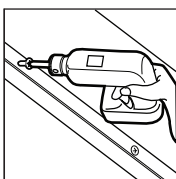
Paneles perimetrales

Para cortar los paneles para el perímetro del techo, mida cada una de estas aberturas entre la pared y el alma (pata vertical) de la T paralela; verifique las dimensiones en los extremos y el centro de la abertura para cerciorarse de que el módulo esté recto. Coloque el panel con el frente hacia arriba sobre una superficie de corte plana, marque las medidas y corte con un cuchillo para uso general y una regla de borde recto.

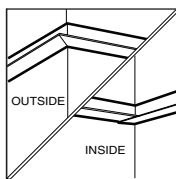
Para recortar el borde "shadowline": Instale el panel con el borde de corte contra la pared y el borde de fábrica ajustado contra la T opuesta. Marque una línea en la superficie del panel a lo largo del ángulo de pared. Retire y corte el panel en la línea con la misma medida que la profundidad del rebajo en el "shadowline", después corte desde el borde del panel para completar el detalle "shadowline".



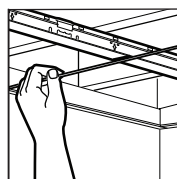
Seleccione una altura de techo. Deje una distancia libre mínima de 4" debajo del conducto de aire, tubería o viga más bajos. Trace una línea de tiza a 3/4" arriba de la altura de techo deseada.



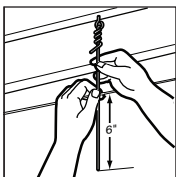
Instale los ángulos de pared. Alinee la parte superior de cada ángulo de pared con la línea de tiza. Separe los tornillos a cada 2' entre centros o menos.



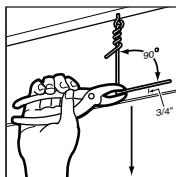
Corte las esquinas. En las esquinas exteriores, corte en inglete los ángulos de pared a 45 grados. En las esquinas interiores, corte los ángulos a 90 grados y colóquelos a tope.



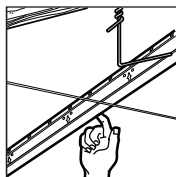
Marque las T. Temple la cuerda a través de la habitación en cada ubicación de T principal. Temple una cuerda perpendicular a la marca en la primera fila de T transversales. (Las T principales tienen ranuras perforadas previamente que permitirán alinear las T transversales restantes).



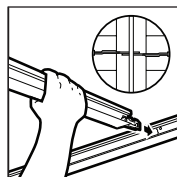
Instale los alambres de suspensión. Instale tornillos con rosca para madera a intervalos de 4' a lo largo de las líneas de cordel de las T principales. Fije un alambre de suspensión en cada tornillo y corte 6" debajo de la línea de la cuerda. Pliegue cada alambre de suspensión con un ángulo de 90 grados a 3/4" arriba de la línea de la cuerda.



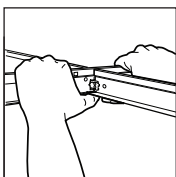
Instale las T principales. Recorte las T principales de manera que una ranura de la T transversal se alinee con la cuerda de las T transversales.



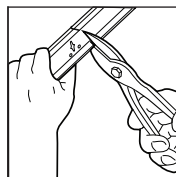
Tire de cada alambre de suspensión a través de un orificio circular debajo del bulbo de la T principal y dóblela hacia arriba, girando el extremo 3 vueltas (en un claro de 3").



Instale las T transversales. Inserte las lengüetas en las ranuras en la T principal. Donde dos T transversales ocupen la misma ranura, inserte la segunda T transversal a la izquierda de la primera T transversal.



Para retirar una T transversal, empuje hacia arriba la T principal y gírela hasta que la T transversal sobresalga.



Corte de T
Las T se cortan con mayor facilidad con una tijera de hojalatero. Primero, corte el bulbo y el vástago, después doble la T en el corte y separe los rebordes de la superficie. Lije o lime los bordes ásperos. Si no dispone de tijeras de hojalatero, use una sierra de mano para cortar desde el bulbo a través del vástago y los rebordes; lime los bordes ásperos para dejarlos lisos.

Instalación de paneles

Si hay flechas impresas en los dorsos de los paneles, instáelos de manera que las flechas apunten en una sola dirección. Los paneles sin flechas se pueden instalar en cualquier dirección. Sencillamente incline el panel hacia arriba a través de una abertura, después nivélelo y bájelo hasta que se apoye uniformemente en las T.

Paneles perimetrales

Para cortar los paneles para el perímetro del techo, mida cada una de estas aberturas entre la pared y el alma (pata vertical) de la T paralela; verifique las dimensiones en los extremos y el centro de la abertura para cerciorarse de que el módulo esté recto. Coloque el panel con el frente hacia arriba sobre una superficie de corte plana, marque las medidas y corte con un cuchillo para uso general y una regla de borde recto.

Para recortar el borde "shadowline": Instale el panel con el borde de corte contra la pared y el borde de fábrica ajustado contra la T opuesta. Marque una línea en la superficie del panel a lo largo del ángulo de pared. Retire y corte el panel en la línea con la misma medida que la profundidad del rebajo en el "shadowline", después corte desde el borde del panel para completar el detalle "shadowline".