

## USG PANZ® METAL PANELS

USG DONN®  
BRAND CENTRICITEE™ DXT™

Panel de aluminio



### Características y beneficios

- El respaldo acústico Acoustibond™ produce 0.60 NRC sin material acústico adicional cuando los paneles perforados se instalan dentro de un pleno cerrado (profundidad mínima del pleno: 18").
- Disponible en numerosos patrones de perforación.
- Disponible en los mismos detalles de bordes que los plafones acústicos USG.

### Aplicaciones

- Entretenimiento
- Corporativo

### Color

- Metales Pintados
- Metales Premium
- Tonos de Madera
- Metales Anodizados
- Diamondflex

# USG PANZ® METAL PANELS

## USG DONN® BRAND CENTRICITEE™ DXT™



### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Material	Tamaños disponibles	Acabados
Paneles: aluminio	1' x 4'; 1' x 5'; 2' x 2'; 2' x 4'; 2' x 6'; 2' x 8'; 4' x 4'; 20" x 60"; 30" x 30"; 30" x 60"	Pintado, con esmaltes en polvo o anodizado en una variedad de patrones opcionales de perforación. Paneles de 2'x2' disponibles con opciones de perforación y/o estampado en relieve.

### ACÚSTICA<sup>4</sup>

Descripción	Material acústico opcional	Valoración de Sonido - NRC	
		Perforación A062	Perforación A116
Panel perforado	Respaldo acústico Acoustibond™	0.60	0.70
Panel perforado	2", fibra de vidrio de 0.75 lb. en bolsa de polietileno (otros fabricantes)	0.85	0.90

### PANELES

Panel liso	Panel perforado	Panel perforado con respaldo acústico Acoustibond™ <sup>1,2</sup>

### DETALLES DE LOS BORDES

Borde cuadrado USG con suspensión USG DX®/DXL™ de 15/16"	Borde cuadrado USG con suspensión USG Centricitee™ DXT™ 9/16" <sup>3</sup>	Borde de línea de sombra USG con suspensión USG DX®/DXL™ de 15/16"	Borde USG Finline® con suspensión USG Centricitee™ DXT™ de 9/16"
Borde USG Finline® con suspensión USG Finline® DXF™ de 9/16"	Borde USG Finline® con suspensión USG Finline® 9/16" DXFF™ 1/8	Borde de instalación empotrada USG con suspensión USG DX®/DXL™ <sup>3</sup>	Borde USG Finline® con suspensión USG Identitee® DXI™

**Alto contenido de reciclado**  
 Clasificado con más del 50% de contenido de reciclado total. El contenido reciclado total se basa en la composición del contenido reciclado del producto de postconsumo y preconsumo (postindustrial) según las directrices de la FTC.

### PARA MÁS INFORMACIÓN

<b>Literatura del producto</b> Folleto del sistema: IC415 Ficha técnica: IC314 Guía de selección de perforaciones: IC425  <b>Limitaciones</b> Puede producirse una variación de color comercialmente aceptable entre lotes y entre productos de diferentes tamaños del mismo color. Para obtener más información acerca de los acabados de cielorrasos de metal, consulte <i>Lineamientos Técnicos en Cielorrasos Metálicos (Metal Ceilings Technical Guidelines)</i> publicado por Ceilings & Interior Systems Construction Association.	<b>Características de combustión superficial ASTM E84 (con respaldo acústico Acoustibond™)</b> Clase A Dispersión de flama: 25 o menos Humo producido: 50 o menos  <b>Características de combustión superficial norma ASTM E84 (con respaldo de difusión de luz)</b> Clase A Dispersión de flama: 25 o menos Humo producido: 50 o menos  <b>Reflectancia de luz</b> Blanco: LR-0.80 (menor con perforaciones).	<b>Notas</b> 1. El respaldo acústico Acoustibond™ estándar no disponible para paneles DiamondFlex™. 2. El soporte acústico Acoustibond™ no está disponible con la opción DiamondFlex™. 3. Sólo aplicable para paneles 2'x2'. 4. Consulte el IC425 para obtener información adicional sobre el NRC basado en el patrón de perforación.
<b>Herramientas en línea</b> usgdesignstudio.com o cgcdesignstudio.com		



**Asesoría Técnica:**  
**01 800 USG 4 YOU**  
**874 4 968**

plafones@usg.com.mx

USGLatinoamérica  
 Paseo de Tamarindos 400-B  
 1er. piso Bosques de las Lomas  
 C.P. 05120 CDMX.

Las siguientes son marcas registradas de USG Co. y/o USG México: USG, ACOUSTIBOND, CENTRICITEE, DIAMONDFLEX, DONN, DX, DXF, DXFF, DXI, DXL, DXT, FINELINE, IDENTITEE, PANZ