

## PANZ®

Panel de textura



### Características y beneficios

- Fácil diseño que provee acceso en el 100% de su área
- Backer acústico Acoustibond® con 0.65 de NRC sin material acústico adicional cuando los paneles perforados se instalan en un pleno cerrado. (Altura de pleno mínima de 18")
- Gran disponibilidad de patrones de perforación
- Disponible en las mismas orillas que los plafones acústicos USG

### Aplicaciones

- Cuartos de cómputo
- Entretenimiento
- Plenos con registro frecuente

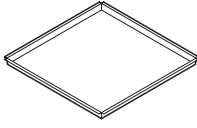
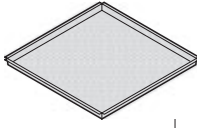
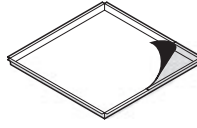
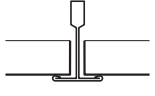
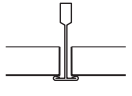
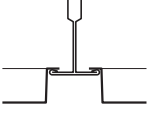
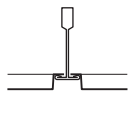
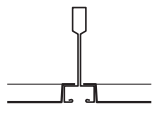
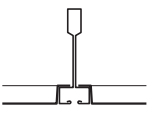
### Substrato

Paneles de aluminio

Paneles PANZ® / Sistema de suspensión marca DONN® DXT

# PANZ®

**Plafones acústicos**  
**Dirección Comercial** (01-55) 52 61 65 43  
**Servicio Técnico** (01-55) 52 61 63 42  
**Fax** (01-55) 52 61 63 85

Información del producto	Materiales	Tamaños disponibles	Acabados	
	Paneles de aluminio	2'x2', 2'x4', 4'x4'	Paneles de 2'x2' disponibles con perforación y/o grabado. (Vea páginas 42-47 del Catálogo SC para otras opciones de perforaciones)	
Acústica	Descripción	Material acústico opcional	Sonido NRC Perforación A062	Perforación A116
	Panel perforado	Acoustibondbacker <sup>4</sup>	.65	.70
	Panel perforado	1-1/2", fibra de vidrio de 6 lb de densidad (otros fabricantes)	.90	.95
	Panel perforado	2", fibra de vidrio de .75 lb de densidad (otros fabricantes)	.85	.90
Paneles	Panel liso	Panel perforado	Panel perforado con Acoustibond <sup>3</sup> Backer	
				
Detalles del orillas	Orilla cuadrada con suspensión de 15/16" DX@/DXL™	Orilla cuadrada con suspensión de 9/16" Centricitee™ DXT	Línea de sombra con suspensión de 15/16" DX@/DXL™	Fineline con suspensión de 9/16" Centricitee™ DXT
				
	Fineline con suspensión de 9/16" Fineline® DXF	Fineline con suspensión de 9/16" Fineline® 1/8 DXF		
				
<b>Alto contenido de reciclado</b> Clasificado por su contenido del reciclado total mayor del 50%. El reciclado total se basa en la composición del post-consumidor y del contenido reciclado (post-industrial) del pre-consumidor por guías de FTC				

**Literatura de producto**

Ficha técnica:IC314  
**Herramientas en línea:**  
 usgdesignstudio.com

**Acústica**  
 Estos valores aplican para el patrón de perforación A062

**Contenido reciclado**  
 Plafones de aluminio Panz: hasta 90% de contenido reciclado

**Notas**

1. Para más detalle, vea el generador de reporte LEED en usgdesignstudio.com.
2. Requiere perforación y backer Acoustibond®
3. Disponible en otros tamaños
4. Uso interior, acabado en pintura solamente.

**Advertencia**

El fabricante no se hace responsable por daños o pérdidas, ocasionados por accidentes, o derivados del mal uso o manejo de sus materiales, consecuencia de no seguir las instrucciones publicadas por USG vigentes, o por haberse destinado a usos fuera de especificación.

La responsabilidad de USG se limita a la reposición de material que presente defectos de fabricación. No se atenderá ninguna reclamación que no haya sido presentada por escrito dirigida a USG México dentro de un plazo no mayor a 30 días a partir de la fecha en la que fue detectado el problema.

**La seguridad es primero**

Cuide bien la seguridad y las prácticas industriales de higiene durante el manejo y la instalación de los productos y sistemas. Tome las precauciones necesarias y lleve los equipos personales de protección apropiados como es requerido. Lea las hojas de información de seguridad de materiales y literatura relacionada sobre los productos antes de la especificación y/o instalación.

ULT. REV. PLF010/FEBRERO 2012

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

[plafones@usg.com.mx](mailto:plafones@usg.com.mx)

USG México S.A. de C.V.  
 Paseo de Tamarindos 400-B  
 1er. piso Bosques de las Lomas  
 C.P. 05120 México D.F.

Las siguientes son marcas registradas de USG Co. y/o USG México: PANZ, CELEBRATION, DONN, ACOUSTIBOND, DXF, FINELINE, USG.