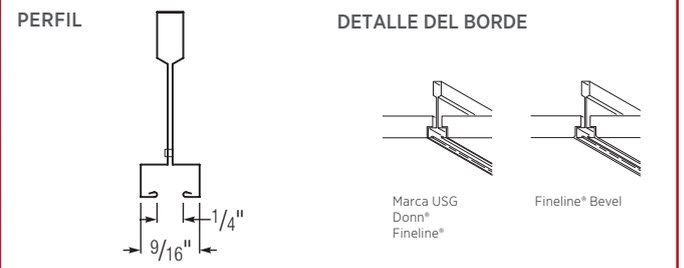


USG DONN® BRAND FINELINE® 1/8 DXFF™ ACOUSTICAL SUSPENSION SYSTEM



Suspensión de lamina galvanizada



Características y beneficios

- Sistema de suspensión de perfil delgado con visibilidad de 1/8" permitiendo una apariencia estética.
- La suspensión tiene la capacidad de alojar los accesorios de iluminación.
- La unión de las intersecciones brindan una apariencia limpia y personalizada.
- Cumple con todos los códigos y regulaciones nacionales.
- Colores personalizados disponibles.
- Evaluado bajo las normas ICC-ES para instalaciones sísmicas (ESR-1222).
- Componentes estándar disponibles en medidas del sistema métrico e Imperial.

Aplicaciones

- Áreas interiores de uso general.

Color

STANDAR COLORS*



ADVANTAGE COLORS†



POWER-COATED FINISH



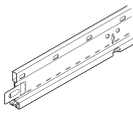
SISTEMA DE SUSPENSIÓN PARA PLAFONES ACÚSTICOS USG DONN® FINELINE® 1/8 DXFF™



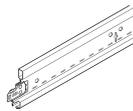
30 AÑOS DE GARANTÍA DEL SISTEMA
• Sin pandeo visible
• Protección contra moho y hongos

HRC ALTO CONTENIDO DE MATERIALES RECICLADOS (High Recycled Content)

9/16" SISTEMA® TEE
Tee principal³



Tee conectora



ASTM Class	Length	Height	Item No. ³	Fire Rating	Color ²	Seismic Design Category		Rated Load ¹		
						IBC	ICC-ES Evaluated Installation	4' Hanger Spacing	5' Hanger Spacing	6' Hanger Spacing
Intermediate Duty	10'	1-25/32" 45 mm	DXFF2930 	Clase A	Flat White	A-C	Moldura 7/8" Clip ACTM7	12 lb./LF	6.5 lb./LF	3.6 lb./LF
	12'	1-25/32" 45 mm	DXFF2924 DXFF2948 	Clase A	Flat White	A-C	Moldura 7/8" Clip ACTM7	12 lb./LF	6.5 lb./LF	3.6 lb./LF
	3600 mm	45 mm	MEDXFF3600 	Clase A	Flat White	A-C	Moldura 22mm (7/8") Clip ACTM7	12 lb./LF	6.5 lb./LF	3.6 lb./LF
Heavy Duty	12'	1-25/32" 42 mm	DXFFH2924 	Clase A	Flat White	A-F	Moldura 22mm (7/8") Clip ACTM7	16 lb./LF	8.3 lb./LF	4.9 lb./LF
	3600 mm	45 mm	MEDXFFH3600 	Clase A	Flat White	A-F	Moldura 22mm (7/8") Clip ACTM7	16 lb./LF	8.3 lb./LF	4.9 lb./LF
	1'	1-25/32"	DXFF129 	Clase A	Flat White					
	2'	1-25/32"	DXFF229 	Clase A	Flat White					
	30"	1-25/32"	DXFF30 	Clase A	Flat White					
	4'	1-25/32"	DXFF429 DXFF429N⁴ DXFF429S⁵ 	Clase A	Flat White					
	5'	1-25/32"	DXFF529 DXFF529N^{4,7} 	Clase A	Flat White					
	1200 mm	45 mm	MEDXFF1200 MEDXFF1200N^{4,7} MEDXFF1200S⁵ 	Clase A	Flat White					
	600 mm	45 mm	MEDXFF600 	Clase A	Flat White					

Alto contenido de reciclaje
Clasificado con más del 50% de contenido de reciclado del producto de postconsumo y preconsumo (postindustrial) según las directrices de la FTC.

OBTENGA MUESTRAS / LITERATURA
USG: samplit@usg.com
fax: 888 874-2348 | usg.com
CGC: contacte a su Representante de Ventas

SERVICIO TÉCNICO
800 USG.4YOU (874-4968)

PARA INFORMACIÓN TÉCNICA ACTUALIZADA Y HERRAMIENTAS DE REPORTE LEED
usgdesignstudio.com
cgcdesignstudio.com



Asesoría Técnica:
01 800 USG 4 YOU
874 4 968

plafones@usg.com.mx

Carlos Graef Fernández #222, Torre 1-Piso 5.
Col. Lomas de Santa Fe.
Del. Cuajimalpa de Morelos, CDMX C.P. 05348
Tel. (01 55) 5261 6300

Las siguientes son marcas registradas de USG Co. y/o USG México: USG, AX, DONN, DXI, FINELINE, HALCYON, IDENTITEE, LOGIX, ZOLA.

SISTEMA DE SUSPENSIÓN PARA PLAFONES ACÚSTICOS USG DONN® FINELINE® 1/8 DXFF™



MOLDING ⁸	Wall Angle	Length	Item No.	Color ²		Wall Angle	Length	Item No.	Color ²
		12' 3600 mm	M9 	Flat White		Línea de Sombra	12' 3600 mm	MS174	Blanco Liso

DATOS FÍSICOS/NOTAS

Literatura de Producto y Muestras

Ficha técnica: AC3034
Información Técnica: AC272
Muestra: 204105

Material

Tee de acero galvanizado de mínimo G30.
Decorada con pintura de poliéster horneada
o acabado recubierto de pintura granulada.

Herramientas en línea

usgdesignstudio.com o cgcdesignstudio.com

Cargas en Conformidad con ASTM

Clasificado para Trabajo Ligero, Intermedio
y Pesado al ser probado de conformidad con
ASTM C635.

Evaluación de Servicio ICC, en conformidad con Reporte LLC

Para zonas regidas por la reglamentación
ICC, consulte el Reporte de Evaluación
ICC-ES ESR-1222 para valores permitidos
y condiciones de uso. Los reportes están
sujetos a re-examinación, revisión y
posible cancelación. Consulte usg.com
para encontrar la versión más actualizada.

Limitaciones

Para rejillas expuestas en aplicaciones no
resistentes al fuego y a la humedad, utilice
USG Donn® Fineline® DXFEVTM G90 con
recubrimiento de pintura o los sistemas de
suspensión pintada USG Donn® ZXLATM.
Para aplicaciones exteriores, el sistema de
suspensión deberá ser revisado por un
ingeniero estructuralista. Favor de consultar
SC2561 para mayor información sobre USG
Donn® Fineline® DXFEVTM y aplicaciones
para plafones exteriores.

Informe de Investigación LA - RR 25764

Consulte usg.com para la versión más
reciente. Cumplimiento de Carga de
ASTM. Clasificado como carga ligera,
intermedia o pesada al realizar la prueba
de acuerdo a la norma ASTM C635.

Difusores de aire

Solicite AC272.

Instalación

Instállese de acuerdo a los requerimientos
de ASTM C636, ASTM E580, CISCA y USG.
Pueden utilizarse métodos alternativos de
instalación al ser aprobados por las
autoridades competentes.

Reporte de Investigación LA - RR 25764

Refiérase a usg.com para obtener la
versión más actualizada.

Notas

1. El espacio entre colgadores de alambre y
eubicación debe ir de acuerdo a diseño UL.
2. Las pruebas de carga demuestran cargas
uniformes en lbs./LF basado en pruebas
simples de espacios de acuerdo con ASTM
C635 para el límite de desviación con L/360.
3. Algunos productos están disponibles en
medidas del sistema métrico. Llame a Servicio
al Cliente para más detalles.
4. Colores personalizados disponibles.
5. La Tee principal tiene muescas 24" entre
centros pero tiene orificios para Tee cruzada
a 12" entre centros.
6. Muecas para Tee Cruzada disponibles en una
variedad de módulos excepto USG Donn®
Fineline® DXLF™.
7. N= Muesca (Notch) en el punto medio.
8. La muesca central de un sólo lado se utiliza
únicamente para la instalación de equipos de
iluminación.
9. Para mayor información sobre molduras,
consulte el seleccionador de Interfaces
Perimetrales.
10. Los tableros deben ser cortados en el sitio de
la obra para ajustarse al perímetro.
11. Muecas a 30" entre centros.
12. Muecas a 20" entre centros.
13. Las medidas en sistema métrico están
disponibles con tiempos de entrega estándar.
Otras medidas en diferentes sistemas están
disponibles por RTQ (tiempos reales de entrega).

OBTENGA MUESTRAS / LITERATURA

USG: samplit@usg.com
fax: 888 874-2348 | usg.com
CGC: contacte a su Representante de Ventas

SERVICIO TÉCNICO

800 USG.4YOU (874-4968)

PARA INFORMACIÓN TÉCNICA ACTUALIZADA Y HERRAMIENTAS DE REPORTE LEED

usgdesignstudio.com
cgcdesignstudio.com

Advertencia

La información contenida en este
documento está sujeta a cambio sin previo
aviso. CGC Inc. y USG Corp. no asumen la
responsabilidad por errores que pudieran
pasar inadvertidos en este documento.

AC3034/rev. 10-18

©2017 USG Corporation y/o sus afiliados.
Todos los derechos reservados. Impreso
en U.S.A.

Elaborado por USG Interiors, LLC
550 West Adams Street
Chicago, IL 60661

¡La Seguridad es Primero!

Siga los buenos hábitos de seguridad e
higiene industrial durante su instalación.
Utilice equipo de seguridad apropiado.
Consulte el manual SDS y su literatura
antes de realizar la especificación e
instalación.

Las marcas USG, CGC, CELEBRATION,
CLIMAPLUS, DONN, DXF, DXFEV, DXLF,
ECLIPSE, FINELINE, FIRECODE, LOGIX,
ZXLA, ES TU MUNDO CONSTRÚVELO, el
logo de USG/CGC, los elementos de diseño
y colores, así como las marcas relacionadas
son marcas registradas de USG
Corporations y sus afiliados.



Asesoría Técnica:
01 800 USG 4 YOU
874 4 968

plafones@usg.com.mx

Carlos Graef Fernández #222, Torre 1-Piso 5.
Col. Lomas de Santa Fe.
Del. Cuajimalpa de Morelos, CDMX C.P. 05348
Tel. (01 55) 5261 6300

Las siguientes son marcas
registradas de USG Co. y/o USG
México: USG, AX, DONN, DXI,
FINELINE, HALCYON, IDENTITEE,
LOGIX, ZXLA.