

ZB II



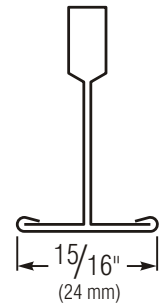
Características y Beneficios

- Sistema de Tee expuesta de 24 mm. Componentes para ser usados en aplicaciones de suspensión generales con economía y simplicidad en el diseño.
- Capa de la suspensión sin variación de color, excelente combinación con las placas de fibra mineral USG.
- Cuerpo de acero galvanizado sumergido en caliente que inhibe el moho.
- Acabado superior de pintura de poliéster modificada.
- Completamente compatible con las placas de borde recto y borde rebajado.
- 100% de accesibilidad, hace fácil el servicio de mantenimiento del plenum.
- Prueba de comportamiento de carga uniforme de acuerdo con ASTM C635 6.1 lbs / lf - 9kg/lm.
- Disponibles varias opciones de color de capa a pedido.
- Un amplio rango de placas USG están disponibles para complementar el sistema.
- Disponibles en módulos de 2x2', 2'x4', 600x600mm y 600x1200mm.

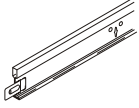
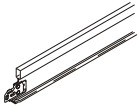
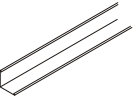
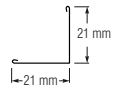
Aplicaciones

- Áreas Interiores en general

Perfil



ZB II

		Long.	Item No.	Altura	Ancho	Espesor	Color
	Tee Principal	10'	ZB3048 IM	32 mm	24 mm	0.27 mm	White
		3000 mm	ZB3000 IM	32 mm	24 mm	0.27 mm	White
		12'	ZB3660 IM	32 mm	24 mm	0.27 mm	White
		3600 mm	ZB3600 IM	32 mm	24 mm	0.27 mm	White
	Tee Secundaria	4'	ZB1220 LM	25 mm	24 mm	0.27 mm	White
		1200 mm	ZB1200 LM	25 mm	24 mm	0.27 mm	White
		2'	ZB610 LMM	25 mm	24 mm	0.23 mm	White
		600 mm	ZB600 LMM	25 mm	24 mm	0.23 mm	White
		3000 mm	MT 3000	21 mm	21 mm	0.45 mm	White

Cargas Uniformes – kg/ml (metro lineal)

Componentes de la Suspensión DONN® DX I

Tee Principal @ 1.2m centrado

Cargas Uniformes kg/ml

9

Los datos de la prueba de carga muestran carga uniforme en kg/ml basados en una simple prueba span de acuerdo a ASTM C 635 por límite de deflexión en L/360.