FICHA TÉCNICA

Furring Channel



APLICACIONES DEL PRODUCTO

Usado para estructuras de techo suspendido y en paredes de partición. También sirve para nivelar superficies desiguales

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA MATERIA PRIMA

Acero Calidad Comercial Tipo B

Normas:

ASTM A924 / ASTM A653

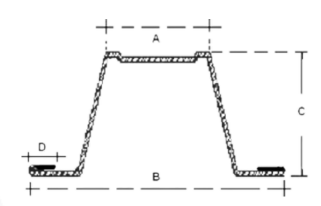
Recubrimiento Zinc, min. oz/pie2 (g/m2).	0.60(180)
Límite de Fluencia, Ksi (Mpa).	30-55(205- 380)

Calibres	Espesor*		
	pulg.	mm	
28	0.014	0.355	
26	0.018	0.457	
20	0.035	0.911	

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Producto fabricado con flejes de láminas de acero galvanizadas, conformada por rolos formadores, resistentes a la corrosión. La cara ancha se presenta con moleteado para facilitar la tarea de perforado durante la instalación del perfil.





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

Descripción	А	В	С
1 ¼" x 7/8"	1 1/4"	2 3/4"	7/8""

Tolerancia ±1/16" Lóngitud de 10 y 12 pies