

APLICACIONES DEL PRODUCTO

El Track es utilizado como perfil de anclaje en estructuras de paredes de partición, cielo rasos, acoplados al piso mediante tornillos y tacos plásticos o mediante fijadores especiales para concreto, también como corona en la parte superior de la estructura.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

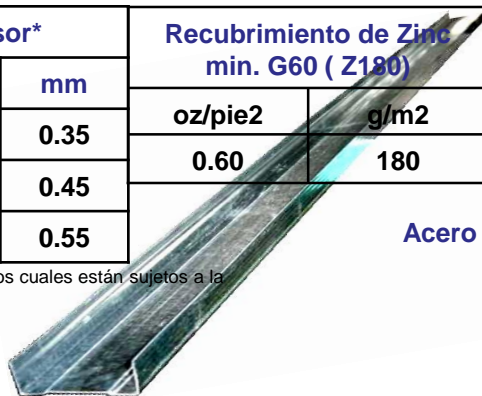
Producto fabricado con flejes de láminas de acero galvanizadas, conformada por rolos formadores en perfil C, resistentes a la corrosión.

Las alas se presentan con moleteado para facilitar la tarea de perforado durante la instalación del perfil.

El ancho interior del Track es equivalente al ancho exterior del Stud.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA MATERIA PRIMA

Calibres	Espesor*		Recubrimiento de Zinc min. G60 (Z180)		Limite de Fluencia	
	Pulg.	mm	oz/pie2	g/m2	Ksi	Mpa
28	0.014	0.35	0.60	180	30-55	205-380
26	0.018	0.45				
24	0.022	0.55				



Acero Calidad Comercial
Tipo B

Normas:

ASTM A 924

ASTM A 653

*Se especifican los valores nominales, los cuales están sujetos a la tolerancia de la norma COPANIT

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PRODUCTO



Descripción	A	B	Tolerancia A-B	Peso Kg/pie (1)		
				28	26	24
2 1/2" x 1"	2 1/2"	1"	A: +1/16" B: ± 1/16"	0.097	0.123	0.147
2 1/2" x 1 1/4"	2 1/2"	1 1/4"		-	-	0.167
3 5/8" x 1"	3 5/8"	1"		0.118	-	-
3 5/8" x 1 1/4"	3 5/8"	1 1/4"		-	0.167	0.20
4" x 1"	4"	1"		0.129	-	0.196
4" x 1 1/4"	4"	1 1/4"		-	-	0.212
1 5/8" x 3/4"	1 5/8"	3/4"		-	-	0.107
Longitud estándar de 10'			COPANIT 69-206/ASTMA924/A924M	(1)Aproximado		

Vida útil: 15 a 20 años, dependiendo de las condiciones donde se encuentre.