

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.

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)		Límite de Fluencia	
	Pulg.	mm	oz/pie ²	g/m ²	Ksi	Mpa
22	0.028	0.71	0.60	180	30-55	205-380
20	0.035	0.88				
17	0.047	1.215				

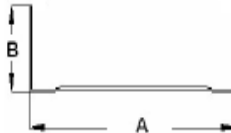
Acero Calidad Comercial
Tipo B

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


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

Descripción	A	B	Tolerancia A-B	Peso Kg/pie*		
				22	20	17
2 1/2" x 1"	2 1/2"	1"	A: + 1/8" B: +/- 1/16"	0.193	-	-
2 1/2" x 1 1/4"	2 1/2"	1 1/4"		0.22	-	-
3" x 1"	3"	1"		0.22	-	-
3" x 1 1/4"	3"	1 1/4"		0.236	-	-
3 5/8" x 1"	3 5/8"	1"		0.247	0.314	-
3 5/8" x 1 1/4"	3 5/8"	1 1/4"		0.258	0.328	-
3 5/8" x 1 1/8"	3 5/8"	1 1/8"		-	-	0.492
3 5/8" x 1 1/2"	3 5/8"	1 1/2"		-	-	0.557
4" x 1 1/4"	4"	1 1/4"		0.279	0.355	-
4" x 1 1/2"	4"	1 1/2"		-	0.41	-
4 5/8" x 1 1/2"	4 5/8"	1 1/2"		-	0.41	-
5" x 1 1/4"	5"	1 1/4"		0.322	0.41	-
6" x 1 1/4"	6"	1 1/4"		-	0.465	-
6" x 1 1/2"	6"	1 1/2"		-	-	0.771
Longitud requerida por el cliente				COPANIT 69- 206/ASTMA924/A924M	*Aproximado	