

APLICACIONES DEL PRODUCTO

La fascia es utilizada como fachada, para enmarcar y asegurar las carriolas en los extremos

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

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

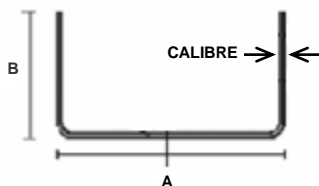
El ancho interior de la fascia es equivalente al ancho exterior de la carriola.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA MATERIA PRIMA

Calibres	Espesor*		Recubrimiento de Zinc min. G60 (Z180)		Límite de Fluencia	
	Pulg.	mm	oz/pie2	g/m2	Ksi	Mpa
14	0.074	1.898	0.60	180	30-55	205-380
16	0.059	1.518				
17	0.053	1.367				
18	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


Descripción	A	B	Tolerancia A-B	Peso Kg/pie*			
				14	16	17	18
3" x 1 1/4"	3"	1 1/4"	A: + 1/8" B: ± 1/16"	0.604	0.502	0.471	0.406
4" x 1 1/4"	4"	1 1/4"		0.714	0.594	0.557	0.480
6" x 1 1/4"	6"	1 1/4"		0.933	0.777	0.728	0.628
8" x 1 1/4"	8"	1 1/4"		1.153	0.959	0.899	0.775
10" x 1 1/4"	10"	1 1/4"		1.372	1.142	1.07	0.923
Longitud requerida por el cliente			COPANIT 69-206/ASTMA924/A924M				

*Aproximado

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