

APLICACIONES DEL PRODUCTO

Las esquinas de acero galvanizado (o refuerzos para esquinas) proporcionan una protección resistente y durable para ángulos exteriores, bordes interiores expuestos del drywall o muro seco y todas las aristas que estén expuestas a ser dañadas por golpes.

Puede ser clavado o atornillado.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Las alas son estriadas (moleteadas) y perforadas para asegurar mayor adherencia.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA MATERIA PRIMA

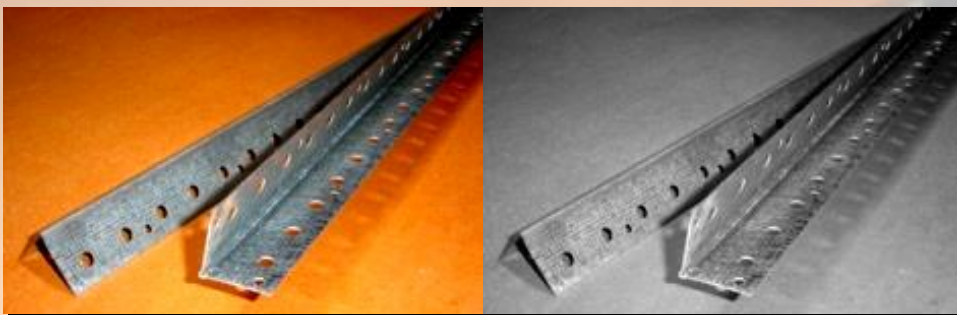
Calibres	Espesor*		Recubrimiento de Zinc min. G60 (Z180)		Límite de Fluencia	
	Pulg.	mm	oz/pie ²	g/m ²	Ksi	Mpa
28	0.014	0.355	0.60	180	30-55	205-380
27	0.016	0.406				
26	0.018	0.457				
24	0.022	0.558				

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



Ancho de alas	1 1/4"
Longitud estándar	10'

