

PERFILES ESTRUCTURALES

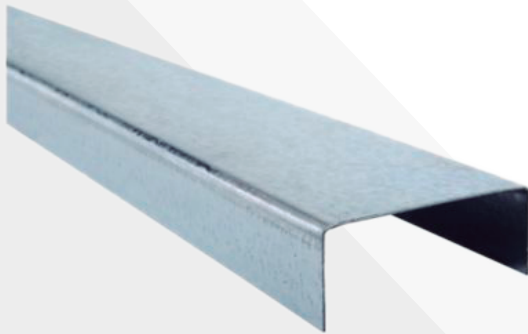
VENTAJAS:

- ✓ Longitud a medida de acuerdo a pedido con tolerancia de +/- 2 mm.
- ✓ Ahorro en materiales y tiempo de fabricación.
- ✓ Perfiles estructurales disponibles en fierro negro y acero galvanizado.
- ✓ Servicio de perforado, con tolerancia de +/- 1 mm.
- ✓ Fabricamos perfiles Z telescópicos de alas desiguales para traslapes en vigas continuas.

USOS:

- ✓ Vigas y correas para techos y cerramientos.
- ✓ Carpintería metálica.

CANAL "U"



DESIGNACIÓN	Peso kg/m				
	Acero Negro Estructural			Acero Galv. Estructural	
	Espesor (t)			Espesor (t)	
U (DXB) (pulg. x pulg.)	2 mm	2.5 mm	3 mm	2 mm	2.5 mm
U 3" x 1.5"	2.28	2.81	3.33	2.28	2.81
U 4" x 2"	3.08	3.82	4.53	3.08	3.82
U 5" x 2"	3.49	4.32	5.13	3.49	4.32
U 6" x 2"	3.89	4.82	5.74	3.89	4.82
U 6" x 3"	4.69	5.82	6.94	4.69	5.82
U 7" x 2"	4.29	5.32	6.34	4.29	5.32
U 7" x 3"	5.09	6.32	7.54	5.09	6.32
U 8" x 2"	4.69	5.82	6.94	4.69	5.82
U 8" x 3"	5.49	6.83	8.14	5.49	6.83
U 9" x 2"	5.09	6.32	7.54	5.09	6.32
U 9" x 3"	5.89	7.33	8.75	5.89	7.33
U 10" x 2"	5.49	6.83	8.14	5.49	6.83
U 10" x 3"	6.29	7.83	9.35	6.29	7.83
U 12" x 2"	6.29	7.83	9.35	6.29	7.83
U 12" x 3"	7.10	8.83	10.55	7.10	8.83

DESIGNACIÓN	d (mm)	Peso kg/m				
		Acero Negro Estructural			Acero Galv. Estructural	
		Espesor (t)			Espesor (t)	
Zt (DXB) (pulg. x pulg.)		2 mm	2.5 mm	3 mm	2 mm	2.5 mm
Z 5" x 3"	19	4.76	5.87	6.95	4.76	5.87
Z 6" x 3"	19	5.16	6.38	7.56	5.16	6.38
Z 7" x 3"	19	5.56	6.88	8.16	5.56	6.88
Z 8" x 3"	19	5.97	7.38	8.76	5.97	7.38
Z 9" x 3"	19	6.37	7.88	9.36	6.37	7.88
Z 10" x 3"	19	6.77	8.38	9.96	6.77	8.38
Z 11" x 3"	19	7.17	8.88	10.57	7.17	8.88

CANAL "Z"



CANAL "C"



DESIGNACIÓN	d (mm)	Peso kg/m				
		Acero Negro Estructural			Acero Galv. Estructural	
		Espesor (t)			Espesor (t)	
C (DXB) (pulg. x pulg.)		2 mm	2.5 mm	3 mm	2 mm	2.5 mm
C 4" x 2"	19	3.56	4.37	5.15	3.56	4.37
C 5" x 2"	19	3.96	4.87	5.75	3.96	4.87
C 5" x 3"	19	4.76	5.87	6.95	4.76	5.87
C 6" x 2"	19	4.36	5.37	6.35	4.36	5.37
C 6" x 3"	19	5.16	6.38	7.56	5.16	6.38
C 7" x 2"	19	4.76	5.87	6.95	4.76	5.87
C 7" x 3"	19	5.56	6.88	8.16	5.56	6.88
C 8" x 2"	19	5.16	6.38	7.56	5.16	6.38
C 8" x 3"	19	5.97	7.38	8.76	5.97	7.38
C 9" x 2"	19	5.56	6.88	8.16	5.56	6.88
C 9" x 3"	19	6.37	7.88	9.36	6.37	7.88
C 10" x 2"	19	5.97	7.38	8.76	5.97	7.38
C 10" x 3"	19	6.77	8.38	9.96	6.77	8.38
C 11" x 2"	19	6.37	7.88	9.36	6.37	7.88
C 11" x 3"	19	7.17	8.88	10.57	7.17	8.88