

POLÍN MONTEN

Figura de lámina de acero, también llamado polín o perfil “ C ” por su figura, cuenta con diferentes largos y anchos que son adaptables al proyecto a realizar.

USOS

- Techos construidos de acero
- Naves industriales



Descripción D X B	Calibre	Peso		Dimensiones		
		Kg/m	Kg/pza.	d mm	t plg.	R mm
3" x 1 1/2"	14	2.40	14.40	19	0.0747	6.4
4" x 2"	14	3.29	13.16	19	0.0747	6.4
5" x 2"	10	6.56	32.80	19	0.1345	6.4
5" x 2"	12	5.08	25.40	19	0.1046	6.4
5" x 2"	14	3.68	18.40	19	0.0747	6.4
6" x 2"	10	7.38	44.28	19	0.1345	6.4
6" x 2"	12	5.82	34.92	19	0.1046	6.4
6" x 2"	14	4.21	25.26	19	0.0747	6.4
8" x 2 3/4"	10	9.82	78.56	19	0.1345	6.4
8" x 2 3/4"	12	7.72	61.76	19	0.1046	6.4
8" x 2 3/4"	14	5.57	44.56	19	0.0747	6.4
10" x 2 3/4"	10	11.22	112.20	19	0.1345	6.4
10" x 2 3/4"	12	8.80	88.00	19	0.1046	6.4
10" x 2 3/4"	14	6.34	63.40	19	0.0747	6.4
12" x 3 1/2"	10	13.74	164.88	25	0.1345	6.4
12" x 3 1/2"	12	10.64	127.68	25	0.1046	6.4
12" x 3 1/2"	14	7.57	90.84	25	0.0747	6.4