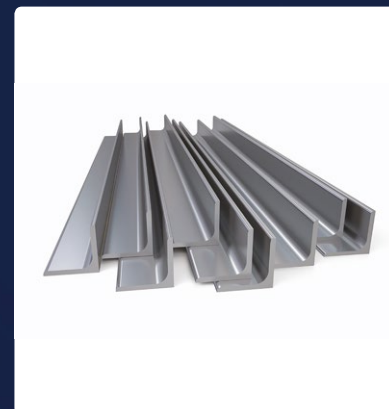


CANTONEIRA DOBRADA DE CHAPA – Peso por Metro

Largura da Aba		Espessura						
Polegada	mm	Polegada	1/8"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"
		Milímetro	3,17	4,76	6,35	7,93	9,52	12,70
1"	25,40		1,13	1,57	1,94	-	-	-
1 1/4"	31,75		1,45	2,06	2,58	-	-	-
1 1/2"	38,10		1,77	2,54	3,23	-	-	-
2"	50,80		2,42	3,51	4,52	5,44	6,29	7,74
2 1/2"	63,50		3,06	4,47	5,81	7,05	8,22	10,32
3"	76,20		3,70	5,44	7,10	8,66	10,16	12,90
3 1/2"	88,90		4,35	6,41	8,39	10,27	12,09	15,48
4"	101,60		4,99	7,38	9,68	11,88	14,03	18,06
5"	127,00		6,28	9,31	12,26	15,11	17,89	23,23
6"	152,40		7,57	11,24	14,84	18,33	21,76	28,39
8"	203,20		10,15	15,11	20,00	24,78	29,50	38,71



Cantoneira

Tabela Orientativa – Cantoneira ASTM A-240

Cálculo de Peso: $(ABA + ABA - 2 \times Espessura) \times 0,001 \text{ Comprimento} \times Espessura \times 8 \text{ (kg/dm}^2\text{)}$

BARRA CHATA – Peso por Metro

Largura		Espessura						
Polegada	mm	Polegada	1/8"	3/16"	1/4"	5/16"	3/8"	1/2"
		Milímetro	3,17	4,76	6,35	7,93	9,53	12,70
3/4"	19,05		0,48	-	-	-	-	-
1"	25,40		0,65	0,97	1,29	1,61	1,94	2,58
1 1/4"	31,70		0,81	1,21	1,61	2,01	2,42	3,22
1 1/2"	38,10		0,97	1,45	1,94	2,42	2,90	3,87
2"	50,80		1,29	1,93	2,58	3,22	3,87	5,16
2 1/2"	63,50		1,62	2,42	3,23	4,03	4,84	6,45
3"	76,20		1,91	2,86	3,82	4,83	5,81	7,74
4"	101,60		2,58	3,87	5,16	6,45	7,75	10,32



Barra Chata

Tabela Orientativa – Barra Chata ASTM A-240

Cálculo de Peso: $(Base \times Espessura \times 8) \times 0,001 \text{ Comprimento}$