

BARRAS DE ALUMÍNIO – CANTONEIRAS ABAS DESIGUAIS

BASE (POL.)	BASE (MM)	ALTURA (POL.)	ALTURA (MM)	ESPESSURA (POL.)	ESPESSURA (MM)	PESO (KG/M)
1	25,40	1/2	12,70	3/32	2,38	0,23
1	25,40	1/2	12,70	1/8	3,17	0,30
1 1/2	38,10	1	25,40	1/8	3,17	0,52
2	50,80	1	25,40	1/8	3,17	0,63
2	50,80	1 1/2	38,10	1/8	3,17	0,73

BARRAS DE ALUMÍNIO – CANTONEIRAS ABAS IGUAIS

LARGURA (POL.)	LARGURA (MM)	ESPESSURA (POL.)	ESPESSURA (MM)	PESO (KG/M)
1/2	12,70	1/16	1,58	0,10
1/2	12,70	3/32	2,38	0,15
1/2	12,70	1/8	3,17	0,19
5/8	15,87	1/16	1,58	0,13
5/8	15,87	1/8	3,17	0,25
3/4	19,05	1/16	1,58	0,16
3/4	19,05	3/32	2,38	0,23
3/4	19,05	1/8	3,17	0,30
7/8	22,22	3/32	2,38	0,27

LARGURA (POL.)	LARGURA (MM)	ESPESSURA (POL.)	ESPESSURA (MM)	PESO (KG/M)
7/8	22,22	1/8	3,17	0,35
1	25,40	1/16	1,58	0,21
1	25,40	3/32	2,38	0,31
1	25,40	1/8	3,17	0,41
1	25,40	3/16	4,76	0,59
1	25,40	1/4	6,35	0,76
1 1/4	31,75	1/8	3,17	0,52
1 1/4	31,75	3/16	4,76	0,76
1 1/2	38,10	1/16	1,58	0,32
1 1/2	38,10	1/8	3,17	0,63
1 1/2	38,10	3/16	4,76	0,92
1 1/2	38,10	1/4	6,35	1,20

LARGURA (POL.)	LARGURA (MM)	ESPESSURA (POL.)	ESPESSURA (MM)	PESO (KG/M)
2	50,80	3/32	2,38	0,64
2	50,80	1/8	3,17	0,84
2	50,80	3/16	4,76	1,25
2	50,80	1/4	6,35	1,63
2 1/2	63,50	1/8	3,17	1,06
2 1/2	63,50	1/4	6,35	2,07
3	76,20	1/8	3,17	1,28
3	76,20	3/16	4,76	1,90
3	76,20	1/4	6,35	2,50
4	101,60	1/8	3,17	1,72
4	101,60	1/2	12,70	6,53