

## PERFIL DE ALUMÍNIO – U ABAS IGUAIS

LARGURA (POL.)	LARGURA (MM)	ESPESSURA (POL.)	ESPESSURA (MM)	PESO (KG/M)
3/8	9,52	1/16	1,58	0,11
3/8	9,52	1/8	3,17	0,19
1/2	12,70	1/16	1,58	0,15
1/2	12,70	3/32	2,38	0,21
1/2	12,70	1/8	3,17	0,27
5/8	15,87	1/16	1,58	0,19
5/8	15,87	1/8	3,17	0,35
3/4	19,05	1/16	1,58	0,23
3/4	19,05	3/32	2,38	0,34
3/4	19,05	1/8	3,17	0,44

LARGURA (POL.)	LARGURA (MM)	ESPESSURA (POL.)	ESPESSURA (MM)	PESO (KG/M)
7/8	22,22	3/32	2,38	0,40
7/8	22,22	1/8	3,17	0,52
1	25,40	3/32	2,38	0,46
1	25,40	1/8	3,17	0,60
1 1/4	31,75	1/8	3,17	0,76
1 1/2	38,10	1/8	3,17	0,92

## PERFIL DE ALUMÍNIO – U ABAS DESIGUAIS

BASE (POL.)	BASE (MM)	ALTURA (POL.)	ALTURA (MM)	ESPESSURA (POL.)	ESPESSURA (MM)	PESO (KG/M)
3/8	9,52	1/2	12,70	1/16	1,58	0,14
1/2	12,70	3/8	9,52	1/16	1,58	0,12
5/8	15,87	3/8	9,52	3/32	2,38	0,19
5/8	15,87	1	25,40	1/16	1,58	0,27
3/4	19,05	3/8	9,52	3/32	2,38	0,21
3/4	19,05	1/2	12,70	1/16	1,58	0,18
3/4	19,05	1/2	12,70	3/32	2,38	0,26
1	25,40	3/8	9,52	1/8	3,17	0,33
1	25,40	1/2	12,70	1/8	3,17	0,38

BASE (POL.)	BASE (MM)	ALTURA (POL.)	ALTURA (MM)	ESPESSURA (POL.)	ESPESSURA (MM)	PESO (KG/M)
1 1/2	38,10	1/2	12,70	3/32	2,38	0,38
2	50,80	1	25,40	1/8	3,17	0,82
3	76,20	1	25,40	1/8	3,17	1,03
4	101,60	1 1/2	38,10	1/4	6,35	2,83
4	101,60	2	50,80	1/8	3,17	1,69

## PERFIL DE ALUMÍNIO – T ABAS IGUAIS

LARGURA (POL.)	LARGURA (MM)	ESPESSURA (POL.)	ESPESSURA (MM)	PESO (KG/M)
1/2	12,70	1/8	3,17	0,25
5/8	15,87	1/8	3,17	0,25
3/4	19,05	1/16	1,58	0,16
3/4	19,05	1/8	3,17	0,30
7/8	22,22	1/8	3,17	0,35
1	25,40	1/16	1,58	0,21
1	25,40	1/8	3,17	0,41
1 1/4	31,75	1/8	3,17	0,52
1 1/4	31,75	3/16	4,76	0,76

LARGURA (POL.)	LARGURA (MM)	ESPESSURA (POL.)	ESPESSURA (MM)	PESO (KG/M)
1 1/2	38,10	1/8	3,17	0,63
1 1/2	38,10	3/16	4,76	0,92
2	50,80	1/8	3,17	0,84