



## Aluminium Alloy Tee & Box Section

### Alloy Tee

Size Inches			Weight	
			Kg /ft	Kg/mtr
1/2 X	1/2 X	1/16	0.034	0.111
5/8 X	5/8 X	1/8	0.075	0.246
3/4 X	3/4 X	1/8	0.092	0.301
7/8 X	7/8 X	1/8	0.113	0.370
1 X	1 X	1/8	0.125	0.410
1 X	1 X	3/16	0.181	0.593
1 X	1 X	1/4	0.233	0.764
1.1/4 X	1.1/4 X	1/8	0.158	0.518
1.1/4 X	1.1/4 X	3/16	0.231	0.757
1.1/2 X	1.1/2 X	1/8	0.192	0.629
1.1/2 X	1.1/2 X	3/16	0.281	0.921
1.1/2 X	1.1/2 X	1/4	0.374	1.22
2 X	1 X	1/8	0.191	0.626
2 X	2 X	1/8	0.259	0.849
2 X	2 X	1/16	0.379	1.24
2 X	2 X	1/4	0.453	1.48
2.1/2 X	2.1/2 X	1/4	0.647	2.12
3 X	3 X	1/4	0.783	2.56
3 X	3 X	3/8	1.13	3.70
4 X	3 X	1/4	1.919	6.29

### Box Section

Size Inches			Weight	
			Kg/ft	Kg/mtr
1/2 X	1/2 X	1/16	0.060	0.2
3/4 X	3/4 X	1/16	0.097	0.32
1 X	1 X	1/16	0.128	0.422
1 X	1 X	1/8	0.237	0.780
1.1/4 X	1.1/4 X	1/16	0.165	0.544
1.1/4 X	1.1/4 X	1/8	0.299	0.984
1.1/2 X	1.1/2 X	1/16	0.202	0.666
1.1/2 X	1.1/2 X	1/8	0.370	1.218
1.3/4 X	1.3/4 X	1/8	0.44	1.453
2 X	2 X	1/16	0.264	0.871
2 X	2 X	1/8	0.516	1.700
3 X	3 X	1/8	0.765	2.523
3 X	3 X	1/4	1.424	4.700
4 X	4 X	1/8	1.060	3.495
4 X	4 X	1/8	1.998	6.561
1.1/2 X	1 X	1/16	0.161	0.530
1.1/2 X	1 X	1/8	0.307	1.010
2 X	1 X	1/16	0.196	0.645
2 X	1 X	1/8	0.376	1.240
2 X	1.1/2 X	1/8	0.437	1.440
2.1/2 X	1.1/2 X	1/8	0.507	1.672
3 X	1 X	1/8	0.524	1.727
3 X	1.1/2 X	1/8	0.578	1.907
3 X	2 X	1/8	0.649	2.140
4 X	2 X	1/8	0.777	2.561