



PRODUITS LONGS ALUMINIUM

MÉPLATS

ALLIAGE D'ALUMINIUM : **AW 6060 T6**

Normes de référence : NF EN 573-3 : composition chimique
NF EN 755-2 : caractéristiques mécaniques

DIMENSIONS en mm	MASSE LINÉIQUE en kg/m	DIMENSIONS en mm	MASSE LINÉIQUE en kg/m
10 x 5	0,14	50 x 3	0,41
10 x 8	0,22	50 x 4	0,54
15 x 3	0,12	50 x 5	0,68
20 x 2	0,11	50 x 6	0,81
20 x 3	0,16	50 x 8	1,08
20 x 4	0,22	50 x 10	1,35
20 x 5	0,27	50 x 12	1,62
20 x 6	0,32	50 x 15	2,02
20 x 8	0,43	50 x 20	2,70
20 x 10	0,54	50 x 25	3,38
20 x 12	0,65	50 x 30	4,05
20 x 15	0,81	60 x 3	0,49
25 x 2	0,14	60 x 5	0,81
25 x 3	0,20	60 x 6	0,97
25 x 4	0,27	60 x 8	1,30
25 x 5	0,34	60 x 10	1,62
25 x 6	0,41	60 x 12	1,23
25 x 8	0,54	60 x 15	2,43
25 x 10	0,68	60 x 20	3,24
25 x 12	0,81	60 x 25	4,05
25 x 15	1,01	60 x 30	4,86
30 x 2	0,16	60 x 40	6,48
30 x 3	0,24	80 x 5	1,08
30 x 4	0,33	80 x 8	1,73
30 x 5	0,41	80 x 10	2,16
30 x 6	0,49	80 x 15	3,24
30 x 8	0,65	80 x 20	4,32
30 x 10	0,81	80 x 30	6,48
30 x 12	0,97	100 x 5	1,35
30 x 15	1,21	100 x 8	2,16
30 x 20	1,62	100 x 10	2,70
40 x 2	0,22	100 x 12	3,24
40 x 3	0,33	100 x 15	4,05
40 x 4	0,43	100 x 20	5,40
40 x 5	0,54	120 x 5	1,62
40 x 6	0,65	120 x 10	3,24
40 x 8	0,87	120 x 15	4,86
40 x 10	1,08	120 x 20	6,48
40 x 12	1,30	150 x 5	2,03
40 x 15	1,62	150 x 10	4,05
40 x 20	2,16	150 x 20	8,10
		200 x 10	5,40

Tolérances dimensionnelles :
selon NF EN 755-5

Longueur de livraison : 6 000 mm

AUTRES DIMENSIONS ET ALLIAGES, NOUS CONSULTER