



PRODUITS LONGS ALUMINIUM

PROFILÉS

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

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

US

DIMENSIONS* en mm	MASSE LINÉIQUE en kg/m
15 x 15 x 2	0,23
20 x 20 x 2	0,30
25 x 25 x 2	0,38
30 x 30 x 3	0,68
40 x 20 x 2	0,41
40 x 25 x 3	0,68
40 x 40 x 4	1,21
50 x 25 x 2,5	0,65
50 x 30 x 3	0,84
50 x 30 x 4	1,10
60 x 30 x 4	1,21
60 x 40 x 4	1,43
80 x 40 x 4	1,64
80 x 40 x 5	2,03
80 x 50 x 5	2,30
100 x 50 x 5	2,57
125 x 63 x 6	3,87
140 x 70 x 8	5,77
160 x 80 x 10	8,20

TÉS

DIMENSIONS en mm	MASSE LINÉIQUE en kg/m
20 x 20 x 2	0,21
25 x 25 x 2	0,26
30 x 30 x 3	0,46
30 x 30 x 5	0,77
40 x 40 x 4	0,82
50 x 50 x 5	1,28
60 x 60 x 6	1,85

Tolérances dimensionnelles :
selon NF EN 755-9

Longueur de livraison : 6 000 mm

* Dimensions = base x aile x épaisseur

MEPLATS A BOUDIN

ALLIAGE D'ALUMINIUM : **AW 6005A T6**

DIMENSIONS en mm	MASSE LINÉIQUE en kg/m
45 x 4	0,65
60 x 5	1,11
85 x 5	1,76

DIMENSIONS en mm	MASSE LINÉIQUE en kg/m
100 x 6	2,50
120 x 6	3,25
150 x 8	6,05

Longueur de livraison : 6 000 mm

AUTRES DIMENSIONS ET ALLIAGES, NOUS CONSULTER