



## PRODUITS LONGS ALUMINIUM

### CORNIÈRES

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

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

AILES ÉGALES		AILES INÉGALES	
DIMENSIONS en mm	MASSE LINÉIQUE en kg/m	DIMENSIONS en mm	MASSE LINÉIQUE en kg/m
15 x 15 x 1,5	0,12	15 x 10 x 2	0,12
15 x 15 x 2	0,15	20 x 10 x 2	0,15
20 x 20 x 1,5	0,16	20 x 15 x 2	0,16
20 x 20 x 2	0,21	25 x 15 x 2	0,21
25 x 25 x 2	0,26	30 x 15 x 2	0,23
25 x 25 x 2,5	0,32	30 x 20 x 2	0,26
25 x 25 x 3	0,38	35 x 20 x 2	0,29
30 x 30 x 2	0,33	40 x 20 x 2	0,32
30 x 30 x 3	0,46	40 x 25 x 2	0,34
35 x 35 x 2	0,37	40 x 25 x 3	0,50
35 x 35 x 3	0,54	40 x 30 x 2	0,37
40 x 40 x 2	0,42	40 x 30 x 3	0,54
40 x 40 x 3	0,63	50 x 20 x 2	0,37
40 x 40 x 4	0,82	50 x 30 x 2	0,42
50 x 50 x 2	0,53	50 x 30 x 3	0,63
50 x 50 x 3	0,75	50 x 30 x 4	0,82
50 x 50 x 4	1,04	60 x 30 x 2	0,48
50 x 50 x 5	1,29	60 x 40 x 2	0,53
60 x 60 x 2	0,64	60 x 40 x 4	1,04
60 x 60 x 4	1,25	60 x 40 x 5	1,28
60 x 60 x 6	1,85	80 x 40 x 2	0,64
80 x 80 x 6	2,50	80 x 40 x 4	1,25
80 x 80 x 8	3,28	80 x 50 x 5	1,74
100 x 100 x 10	5,13	80 x 50 x 6	2,00
		100 x 50 x 5	1,96

Longueur de livraison : 6 000 mm

ALLIAGE D'ALUMINIUM : **AW 6060 T6 ANODISÉ 15 MICRONS INCOLORE**

AILES ÉGALES		AILES INÉGALES	
DIMENSIONS en mm	MASSE LINÉIQUE en kg/m	DIMENSIONS en mm	MASSE LINÉIQUE en kg/m
20 x 20 x 2	0,21	30 x 20 x 2	0,27
25 x 25 x 2	0,26	40 x 20 x 2	0,32
30 x 30 x 2	0,33	50 x 30 x 2	0,42
40 x 40 x 2	0,41		

Tolérances dimensionnelles :  
selon NF EN 755-9

Longueur de livraison : 6 040 mm

AUTRES DIMENSIONS ET ALLIAGES, NOUS CONSULTER