



## PRODUITS PLATS ALUMINIUM

### TÔLES MÉCANIQUES

ALLIAGES D'ALUMINIUM : **EN AW 2017 A T4 ou T451**

Normes de référence : NF EN 573-3 : composition chimique  
NF EN 485-2 : caractéristiques mécaniques

ÉPAISSEUR en mm	FORMAT en mm	ÉPAISSEUR en mm	FORMAT en mm
	1 000 x 2 000		1 020 x 2 020
1,0	5,6	8,0	44,9
1,2	6,7	10,0	56,2
1,5	8,4	12,0	67,4
2,0	11,2	15,0	84,2
2,5	14,0	20,0	112,3
3,0	16,8	25,0	144,2
4,0	22,5	30,0	173,1
5,0	28,0		
6,0	33,7		

Tolérances dimensionnelles : selon NF EN 485-3 et NF EN 485-4

Les valeurs indiquées sont les masses théoriques en kg des feuilles disponibles en stock.

AUTRES DIMENSIONS ET ALLIAGES, NOUS CONSULTER

### TÔLES DAMIER No 5 (À 5 LARMES)

ALLIAGES D'ALUMINIUM : **EN AW 5754 et AW 5086**

Normes de référence : NF EN 573-3 : composition chimique  
NF EN 1386 : spécifications tôle relief

QUALITÉ ET ÉTAT	FORMAT en mm	Épaisseur en mm				
		2,0/1,5	3,5/2,0	4,5/3,0	5,5/4,0	7,0/5,5
AW 5754 H 114	1 000 x 2 000	9	12,7	18	23	32
	1 250 x 2 500	14	20	28	36	50
	1 500 x 3 000	20	29	41	51	72
AW 5086 H 114	1 000 x 2 000		12,7	18	23	32
	1 250 x 2 500		20	28	36	50
	1 500 x 3 000		29	41	51	72

Les valeurs indiquées sont les masses théoriques en kg des feuilles disponibles en stock.

AUTRES DIMENSIONS, ALLIAGES ET RELIEFS, NOUS CONSULTER