



PRODUITS PLATS ALUMINIUM

TÔLES LISSES

ALLIAGES D'ALUMINIUM :
Normes de référence :

EN AW 1050 A, AW 1200, AW 5083, AW 5086, AW 5754
NF EN 573-3 : composition chimique
NF EN 485-2 : caractéristiques mécaniques

NUANCE ET ÉTAT	FORMAT en mm	Épaisseur en mm											
		0,5	0,6	0,8	1	1,2	1,5	1,6	2	2,5	3	4	5
AW 1050 A H24	1 000 x 2 000	2,7	3,2	4,3	5,4*	6,5*	8,1*		10,8*	13,5	16,2*	21,6	27,0
	1 250 x 2 500			6,8	8,4*	10,1	12,7*		16,9*	21,1	25,3*	33,8	42,2
	1 500 x 3 000				12,2*	14,6	18,2*		24,3*	30,4	36,5*	48,6	60,8
	1 500 x 4 000				16,2		24,3*		32,4*		48,6*		
	2 000 x 3 000						24,3*		32,4*				
	2 000 x 4 000								43,2*				
AW 1200 O	1 000 x 2 000				5,4	6,5	8,1		10,8				
AW 5086 H111	1 000 x 2 000				5,4	6,5	8,1		10,8	13,5	16,2	21,6	27,0
	1 250 x 2 500						12,6		16,9	21,1	25,3	33,8	42,2
	1 500 x 3 000								24,3	30,4	36,5	48,6	60,8
AW 5083 H111	2 000 x 4 000										64,8	86,4	108,0
	2 000 x 6 000										97,2	129,6	162,0
AW 5754 H111	1 000 x 2 000	2,7	3,2	4,3*	5,4*	6,5*	8,1*	8,7	10,8*	13,5*	16,2*	21,6*	27,0
	1 250 x 2 500			6,8	8,4*	10,1	12,7*		16,6*	21,1	25,3*	33,8*	42,2
	1 500 x 3 000				12,2	14,6	18,2*		24,3*	30,4*	36,5*	48,6*	60,8
	1 500 x 4 000						24,3		32,4		48,6		
	2 000 x 4 000								43,2		64,8		
AW 5754 H22	1 000 x 2 000						8,1		10,8		16,2		

* Avec papier intercalaire ou film 80 µ 1 face

NUANCE ET ÉTAT	FORMAT en mm	Épaisseur en mm								
		6	8	10	12	15	16	20	25	30
AW 5086 H111	1 000 x 2 000	32,4	43,2	54,0						
	1 250 x 2 500	50,6	67,5	84,4	101,0		135,0	168,8		
	1 500 x 3 000	72,9	97,2	121,5	146,0		194,0	243,0		
AW 5083 H111	2 000 x 4 000	129,6	173,0	216,0						
	2 000 x 6 000	194,4	259,2	324,0						
AW 5754 H111	1 000 x 2 000	32,4	43,2	54,0	64,8	81,0		108,0	135,0	162,0
	1 250 x 2 500	50,6	67,5	84,4	101,3	127,0				
	1 500 x 3 000	72,9	97,2	121,5	146,0	182,0		243,0		

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