

ALU, INOX, ZINC

ALU

Poids (kg/tôle)	Dimensions (mm)			Caractéristiques		
	2000 * 1000	2500 * 1250	3000 * 1500			
TOLES FINES LAMINEES A FROID						
				1050 A - H 24		
Ep. (mm)	1	5,51	8,61	12,39	Rm (N/mm ²)	100 - 140
	1,5	8,26	13,00	18,59	Rp mini (N/mm ²)	75
	2	11,02	17,21	24,79	A5:%	9
	3	16,52	25,82	37,18	H. B.	35
	4	22,03	34,43	49,57		
TOLES MOYENNES						
				1050 A H 112		
Ep. (mm)	5	27,54	43,03	61,97	Rm (N/mm ²)	75 - 110
					Rp mini (N/mm ²)	20
					A5:%	20
					H. B.	22
TOLES LARMEES DECAPEES						
				5754 H 114		
Ep. (mm)	2,5/4	15,80	24,70	35,60	Rm mini (N/mm ²)	190
	3,5/5	21,20	33,00	47,70	Rp mini (N/mm ²)	80
	5/6,5	29,20	45,00	65,70	A5:%	20
					H. B.	50

Matériau : Alu 99,5 1/2d - 1/2h

Matériau : AlMg 3 recuit

Matériau : Alu 99,5

Dimensions (mm)		Poids (kg/m)	Dimensions (mm)		Poids (kg/m)	Dimensions (mm)		Poids (kg/m)		
TUBES CARRÉS			TUBES RECTANGULAIRES			TUBES RONDS				
20	* 20	* 2	0,40	40	* 20	* 2	0,62	20	* 2	0,31
25	* 25	* 2	0,51	50	* 30	* 2	0,84	25	* 2	0,40
30	* 30	* 2	0,62	80	* 40	* 2	1,29	30	* 2	0,49
35	* 35	* 2	0,73	80	* 40	* 3	1,90	35	* 2	0,57
40	* 40	* 2	0,84	100	* 50	* 3	2,39	40	* 2	0,66
50	* 50	* 2	1,06	120	* 30	* 3	2,39	50	* 2	0,84
								60	* 3	1,49
								76	* 3	1,90

Dim. (mm)	Poids (kg/m)	Dimensions (mm)		Poids (kg/m)	Dimensions (mm)		Poids (kg/m)	Dimensions (mm)		Poids (kg/m)	Dimensions (mm)	N.				
PLATS			CORNIERES			TES			U			PROFILS REGLE				
15	* 3	0,13	20	* 20	* 2	0,21	20	* 20	* 2	0,21	20	* 20	* 2	0,31	100*18*1,2	F20365A
20	* 4	0,22	25	* 25	* 2	0,27	25	* 25	* 2	0,27	25	* 25	* 2	0,39		
25	* 4	0,28	30	* 30	* 2	0,32	30	* 30	* 3	0,47	30	* 30	* 2	0,48		
30	* 4	0,33	35	* 35	* 2	0,38					40	* 40	* 2	0,64		
40	* 4	0,44	40	* 40	* 2	0,43										
50	* 4	0,55	40	* 40	* 3	0,64										
			50	* 50	* 3	0,80										