

LARGES PLATS

Acier suivant NF EN 10025-2, Nuance S235JR

Norme NFA 46 012 (cette norme n'est toujours pas remplacée, mais elle sert toujours de référence)

POIDS AU METRE EN KG SELON L'EPaisseur EN MM												
Largeur en mm	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
160	6,28	7,54	8,79	10,05	11,30	12,56	13,82	15,07	16,33	17,58	18,84	20,10
180	7,07	8,48	9,89	11,30	12,72	14,13	15,54	16,96	18,35	19,78	21,20	22,61
200	7,85	9,42	10,99	12,56	14,13	15,70	17,26	18,84	20,41	21,98	23,55	25,12
220	8,63	10,63	12,09	13,82	15,54	17,26	18,99	20,72	22,45	24,18	25,90	27,63
250	9,81	11,78	13,74	15,70	17,66	19,63	21,59	23,55	25,51	27,48	29,44	31,40
280	10,99	13,19	15,39	17,58	19,78	21,99	24,19	26,38	28,57	30,77	32,97	35,17
300	11,78	14,13	16,49	18,84	21,20	23,55	25,90	28,26	30,62	32,97	35,33	37,68
320	—	15,07	17,58	20,10	22,61	25,12	27,63	30,14	32,66	35,17	37,68	40,19
350	—	16,49	19,23	21,98	24,73	27,48	30,21	32,97	35,72	38,47	41,21	43,96
380	—	17,93	20,88	23,86	26,85	29,83	32,81	35,86	38,78	41,76	44,75	47,73
400	—	18,84	21,98	25,12	28,26	31,40	34,53	37,68	40,82	43,96	47,10	50,24
420	—	19,78	23,08	26,37	29,67	32,97	36,26	39,56	42,86	46,16	49,45	52,74
450	—	21,20	24,73	28,26	31,79	35,33	38,86	42,39	45,92	49,45	52,99	56,52
500	—	23,55	27,48	31,40	35,33	39,25	43,17	47,10	51,03	54,95	58,88	62,80
550	—	25,90	30,21	34,53	38,86	43,17	47,48	51,80	56,13	60,42	64,47	69,06
600	—	28,26	32,97	37,68	42,39	47,10	51,80	56,52	61,23	65,94	70,65	75,36
650	—	—	35,72	40,77	44,67	51,02	56,13	61,23	66,33	71,44	76,49	81,64
700	—	—	38,48	43,96	49,45	54,95	60,42	65,94	71,44	76,95	82,44	87,92
800	—	—	43,96	50,42	56,52	62,80	69,06	75,36	81,64	87,92	94,20	100,48
900	—	—	49,45	56,52	63,59	70,65	77,72	84,78	91,85	98,91	105,97	113,04
1000	—	—	54,95	62,80	70,65	78,50	86,35	94,20	102,05	109,90	117,75	125,60

POIDS AU METRE EN KG SELON L'EPAISSEUR EN MM

Largeur en mm	18	20	22	25	30	32	35	40	45	50	60
160	22,610	25,120	27,630	31,400	37,680	40,192	43,960	50,240	56,520	62,800	75,360
180	25,430	28,260	31,090	35,325	42,390	45,216	49,454	56,520	63,585	70,650	84,780
200	28,260	31,400	34,530	39,250	47,100	50,240	54,950	62,800	70,650	78,500	94,200
220	31,090	34,530	37,990	43,169	51,800	55,264	60,424	69,056	—	—	—
250	35,320	39,250	43,180	49,062	58,875	62,800	68,687	78,500	—	—	—
280	39,560	43,960	48,370	54,950	65,940	70,336	76,952	87,920	—	—	—
300	42,390	47,100	51,800	58,875	70,650	75,360	82,438	94,200	—	—	—
320	45,220	50,240	55,260	62,800	75,360	—	—	—	—	—	—
350	49,450	54,950	60,420	68,687	82,438	—	—	—	—	—	—
380	53,700	59,660	65,610	74,575	—	—	—	—	—	—	—
400	56,520	62,800	69,060	78,500	—	—	—	—	—	—	—
420	59,350	65,940	72,510	82,438	—	—	—	—	—	—	—
450	63,590	70,650	77,720	88,313	—	—	—	—	—	—	—
500	70,650	78,500	86,340	98,125	—	—	—	—	—	—	—
550	77,720	86,340	94,950	107,909	—	—	—	—	—	—	—
600	84,780	94,200	103,600	117,750	—	—	—	—	—	—	—
650	89,340	102,050	112,250	127,506	—	—	—	—	—	—	—
700	98,910	109,900	120,850	137,375	—	—	—	—	—	—	—
800	113,040	125,600	138,110	157,000	—	—	—	—	—	—	—
900	127,170	141,300	155,430	176,625	—	—	—	—	—	—	—
1000	141,300	157,000	172,700	196,250	—	—	—	—	—	—	—