



Fers plats selon NF EN 10219

Plats	a	e	S m ² /m	Kg/m	Dispo
10 x 3	10	3	0,026	0,293	S
12 x 3	12	3	0,030	0,278	S
12 x 4	12	4	0,032	0,377	HS
12 x 5	12	5	0,034	0,466	HS
12 x 6	12	6	0,034	0,555	HS
14 x 3	14	3	0,034	0,327	S
14 x 4	14	4	0,036	0,436	S
14 x 5	14	5	0,038	0,546	S
14 x 6	14	6	0,040	0,655	S
16 x 3	16	3	0,038	0,377	S
16 x 4	16	4	0,040	0,496	S
16 x 5	16	5	0,042	0,625	S
16 x 6	16	6	0,044	0,744	HS
16 x 8	16	8	0,048	1,002	S
16 x 10	16	10	0,052	1,260	S
20 x 3	20	3	0,046	0,466	S
20 x 4	20	4	0,048	0,625	S
20 x 5	20	5	0,050	0,774	S
20 x 6	20	6	0,052	0,932	S
20 x 8	20	8	0,056	1,240	S
20 x 10	20	10	0,060	1,557	S
20 x 12	20	12	0,064	1,865	S
20 x 15	20	15	0,070	2,341	S
25 x 3	25	3	0,056	0,585	S
25 x 4	25	4	0,058	0,774	S
25 x 5	25	5	0,060	0,972	S
25 x 6	25	6	0,062	1,170	S
25 x 8	25	8	0,066	1,557	S
25 x 10	25	10	0,070	1,944	S
25 x 12	25	12	0,074	2,331	S
25 x 15	25	15	0,080	2,887	S
30 x 3	30	3	0,066	0,704	S
30 x 4	30	4	0,068	0,932	S
30 x 5	30	5	0,070	1,170	S
30 x 6	30	6	0,072	1,399	S
30 x 8	30	8	0,076	1,865	S
30 x 10	30	10	0,080	2,341	S
30 x 12	30	12	0,084	2,807	S
30 x 15	30	15	0,090	3,502	S



Fers plats selon NF EN 10219

Plats	a	e	S m ² /m	Kg/m	Dispo
30 x 20	30	20	0,100	4,672	S
35 x 4	35	4	0,078	1,091	S
35 x 5	35	5	0,082	1,359	S
35 x 6	35	6	0,082	1,637	S
35 x 8	35	8	0,086	2,182	S
35 x 10	35	10	0,090	2,728	S
35 x 12	35	12	0,094	3,273	HS
35 x 15	35	15	0,100	4,087	HS
35 x 20	35	20	0,110	5,456	HS
40 x 3	40	3	0,086	0,932	S
40 x 4	40	4	0,088	1,240	S
40 x 5	40	5	0,090	1,557	S
40 x 6	40	6	0,092	1,865	S
40 x 8	40	8	0,096	2,490	S
40 x 10	40	10	0,100	3,115	S
40 x 12	40	12	0,104	3,740	S
40 x 15	40	15	0,110	4,672	S
40 x 20	40	20	0,120	6,229	S
50 x 3	50	3	0,100	1,170	S
50 x 4	50	4	0,108	1,557	S
50 x 5	50	5	0,110	1,944	S
50 x 6	50	6	0,112	2,331	S
50 x 8	50	8	0,116	3,115	S
50 x 10	50	10	0,120	3,898	S
50 x 12	50	12	0,140	4,672	S
50 x 15	50	15	0,130	5,843	HS
50 x 20	50	20	0,140	7,787	HS
60 x 4	60	4	0,128	1,865	S
60 x 5	60	5	0,130	2,341	S
60 x 6	60	6	0,132	2,807	S
60 x 8	60	8	0,136	3,740	S
60 x 10	60	10	0,140	4,672	S
60 x 12	60	12	0,144	5,605	HS
60 x 15	60	15	0,150	7,013	HS
60 x 20	60	20	0,160	9,344	HS
70 x 5	70	5	0,150	2,728	S
70 x 6	70	6	0,152	3,273	S
70 x 8	70	8	0,156	4,365	S
70 x 10	70	10	0,160	5,456	S



Fers plats selon NF EN 10025

Plats	a	e	S m ² /m	Kg/m	Dispo
70 x 12	70	12	0,164	6,547	HS
70 x 15	70	15	0,170	8,174	HS
70 x 20	70	20	0,180	10,911	HS
80 x 5	80	5	0,170	3,115	S
80 x 6	80	6	0,172	3,740	S
80 x 8	80	8	0,176	4,980	S
80 x 10	80	10	0,180	6,229	S
80 x 12	80	12	0,184	7,479	HS
80 x 15	80	15	0,190	9,344	HS
80 x 20	80	20	0,200	12,459	HS
100 x 5	100	5	0,210	3,888	S
100 x 6	100	6	0,212	4,672	S
100 x 8	100	8	0,216	6,229	S
100 x 10	100	10	0,220	7,787	S
100 x 12	100	12	0,224	9,344	HS
100 x 15	100	15	0,230	11,705	HS
100 x 20	100	20	0,240	15,573	HS

S : stock

HS : hors stock

- * Longueur des barres 6m/6m20
- * S m²/m : surface de peinture par mètre linéaire
- * Kg/m : poids au mètre linéaire
- * Toutes les barres tenues en stock sont également vendues au détail en 2m, 3m ou 4m
- * Toutes les barres peuvent être coupées à vos dimensions dans nos ateliers
- * Les poids indiqués sont théoriques, les poids réels peuvent varier en fonctions des tolérances de laminage