

PRODUITS PLATS

41

- **Laminés à chaud noirs
(+ Lasers et nuances)**
- **Décapées
(+ Lasers et nuances)**
- **Plaques
(+ Lasers)**
- **Reliefs**
- **Laminés à froid et revêtues
(Galva, EZ...)**

Parachèvement interne : Cisailage à la demande

Parachèvement externe : Découpe laser, oxycoupage

PRODUITS PLATS

42

TOLES A CHAUD S235JRG2

selon EN 10025

Stockées dans les
5 dimensions standard

TOLES A CHAUD S235JRG2 LASER

selon EN 10025

Stockées dans les formats
1500 x 3000
et largeur 2000

TOLES RUKKI

Stockées dans les formats
1500 x 3000

Epaisseurs
de 12 à 25 mm

TOLES A CHAUD NOIRES S355MC

selon EN 10025

Stockées dans le format
1500 x 3000

Garanties découpe LASER

Epaisseurs
de 3 à 15 mm

TOLES A CHAUD NOIRES S500MC

selon EN 10025

Stockées dans le format
1500 x 3000

Garanties découpe LASER

Epaisseurs
de 3 à 10 mm

TOLES A CHAUD NOIRES S700MC

selon EN 10025

Stockées dans le format
1500 x 3000

Garanties découpe LASER

Epaisseurs
de 3 à 10 mm

Epaisseur en mm	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	15
Dimensions en mm	Poids théorique de la feuille en kg										
1000 x 2000	24	32	40	48	64	80	96	128	160	192	240
1250 x 2500	37,5	50	62,5	75	100	125	150	200	250	300	375
1500 x 3000	54	72	90	108	144	180	216	288	360	432	540
2000 x 4000				192	256	320	384	512	640	768	960
2000 x 6000				288	384	480	576	768	960	1152	1440

Autres formats ou nuances, nous consulter.

TOLES DECAPEES DD 11

Stockées dans
les 3 dimensions

selon EN 10025

Garanties découpe LASER

TOLES DKP S355MC

Stockées dans le format
1500 x 3000

Epaisseurs
de 3 à 8 mm

selon EN 10025

Garanties découpe LASER

Epaisseur en mm	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	15
Dimensions en mm	Poids théorique de la feuille en kg										
1000 x 2000	24	32	40	48	64	80	96	128	160	192	240
1250 x 2500	37,5	50	62,5	75	100	125	150	200	250	300	375
1500 x 3000	54	72	90	108	144	180	216	288	360	432	540

Autres formats ou nuances, nous consulter.

PRODUITS PLATS

44

PLAQUES S235JRG2

selon EN 10025

Stockées dans les formats
1000 x 2000
1500 x 3000

PLAQUES S235JRG2 LASER

selon EN 10025

Stockées dans le format
1500 x 3000

Epaisseurs
15, 20 et 25 mm

PLAQUES S355JO

selon EN 10025

Stockées dans les formats
1000 x 2000
1500 x 3000
2000 x 3000
2000 x 6000

PLAQUES S355J2+N

selon EN 10025

Autres formats et nuances
Sous 8 jours avec nos partenaires

Epaisseur en mm	8	10	12	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	100
Dimensions en mm	Poids théorique de la feuille en kg													
1000 x 2000				240	320	400	480	560	640	800	960	1120	1280	1600
1500 x 3000				540	720	900	1080	1260	1440	1800	2160	2520	2880	3600
2000 x 4000				960	1280	1600	1920	2240	2560	3200	3840	4480	5120	6400
2000 x 6000				1440	1920	2400	2880	3360	3840	4800	5760	6720	7680	9600
2500 x 6000	1800	1800	1800	1800	2400	3000	3600	4200	4800	6000	7200	8400	9600	12000

Autres formats ou nuances, nous consulter.

TOLES STRIEES SR235JRG2

selon EN 10025



Epaisseur en mm	3/5	4/6	5/7	6/8	8/10	10/12
Dimensions en mm	Poids théorique de la feuille en kg					
1000 x 2000	57	78	94	110	142	174
1250 x 2500	89	122	147	172	221	272
1500 x 3000	128	176	212	248	318	392

TOLES LARMEES S235JRG2

selon EN 10025



Epaisseur en mm	3/5	4/6	5/7	6/8	8/10	
Dimensions en mm	Poids théorique de la feuille en kg					
1000 x 2000	54	72	86	101	133	
1250 x 2500	84	113	135	158	208	
1500 x 3000	121	162	194	227	299	

PRODUITS PLATS

46

TOLES A FROID DC01 AM

selon EN 10130

Stockées dans les formats
1000 x 2000
1250 x 2500
1500 x 3000

Epaisseurs
de 0,5 à 3 mm

TOLES PLANES GALVA DX 51 DZ 275

selon EN 10142

Stockées dans
les 4 formats

Epaisseurs
de 0,6 à 4 mm

TOLES ELECTROZINGUEES DC 01 + ZE25/25

selon EN 10152

Stockées dans les formats
1000 x 2000
1250 x 2500
1500 x 3000

Epaisseurs
de 0,8 à 3 mm

TOLES ALUZINC DX51 D+AZ 150

Sur consultation

Epaisseur en mm	0,6	0,8	1	1,25	1,5	2	2,5	3	4
Dimensions en mm	Poids théorique de la feuille en kg								
1000 x 2000	10	13	16	20	24	32	40	48	64
1250 x 2500	15	20	25	31,3	38	50	62,5	75	100
1500 x 3000	21,6	29	36	45	54	72	90	108	144
1500 x 4000		38,4	48	60	72	96	120	144	192

Autres formats ou nuances, nous consulter.