

Programme de livraison de produits plats

Qualité	EN		Dimensions de	Demensions à	Longueurs
Tôles découpées de coils					
S235JR	10025-2	Acier de construction	1.50 x 1000 mm	20.00 x 2000 mm	2 m - 13 m
S235JR - Tôles à larmes	10025-2	Acier de construction	3/5 x 1000 mm	15/17 x 2000 mm	2 m - 13 m
S235JR - Tôles striées	10025-2	Acier de construction	3/5 x 1000 mm	10/12 x 1500 mm	2 m - 13 m
S275JR	10025-2	Acier de construction	1.50 x 1000 mm	20.00 x 1500 mm	2 m - 13 m
S275JR	10025-2	Acier de construction	5.00 x 2500 mm	15.00 x 2500 mm	2 m - 13 m
S355J2+N	10025-2	Acier de construction	1.50 x 1000 mm	15.00 x 2000 mm	2 m - 13 m
S355J2+N	10025-2	Acier de construction	5.00 x 2500 mm	15.00 x 2500 mm	2 m - 13 m
S355J2C+N décapées	10025-2	Acier de construction	3.00 x 1500 mm	8.00 x 1500 mm	2 m - 13 m
S355K2C+N	10025-2	Acier de construction	2.00 x 1000 mm	20.00 x 1500 mm	2 m - 13 m
S690 QL noires	10025-2	Acier de construction	6.00 x 2500 mm	10.00 x 2500 mm	2 m - 13 m
S 355 J0WP CORTEN A (PATINAX) - laminé à chaud	10025-5	Acier à corrosion	2.00 x 1000 mm	20.00 x 2000 mm	2 m - 13 m
S355 J0W / S355 J2W CORTEN B (PATINAX)	10025-5	Acier à corrosion	4.00 x 1500 mm	12.00 x 1500 mm	2 m - 13 m
S 355 J0WP CORTEN A (PATINAX) - laminé à froid	10155	Acier à corrosion	0.60 x 1250 mm	1.50 x 1500 mm	2 m - 13 m
DD11 décapé	10111	Acier de construction	1.50 x 1000 mm	15.00 x 2000 mm	2 m - 13 m
S355 MC noires ou décapées	10149-2	Acier micro-allié	2.00 x 1000 mm	20.00 x 2000 mm	2 m - 13 m
S420 MC noires ou décapées	10149-2	Acier micro-allié	2.00 x 1250 mm	20.00 x 2000 mm	2 m - 13 m
S500 MC noires ou décapées	10149-2	Acier micro-allié	3.00 x 1500 mm	12.00 x 1500 mm	2 m - 13 m
S700 MC noir	10149-2	Acier micro-allié	2.00 x 1000 mm	15.00 x 2000 mm	2 m - 13 m
P265GH / P275NH / P275 NL2 / A516 Grade 60	10028-2/3	Acier pour appareils à pression	2.00 x 1250 mm	15.00 x 2000 mm	2 m - 13 m
P355NH / P355 GH / P355 NL2 / A516 Grade 70	10028-3	Acier pour appareils à pression	3.00 x 1500 mm	15.00 x 2000 mm	2 m - 13 m
13CrMo4-5	10028-2	Acier pour appareils à pression	4.00 x 1750 mm	8.00 x 2000 mm	2 m - 13 m
16 Mo3	10028-2	Acier pour appareils à pression	1.50 x 1440	15.00 x 2500 mm	2 m - 13 m
30MnB5	10083-3	Acier de traitement et revenu	3.00 x 1500 mm	10.00 x 1500 mm	2 m - 13 m
C45	10083-2	Acier de traitement et revenu	2.00 x 1000 mm	12.00 x 1250 mm	2 m - 13 m
Feuilles d'acier inoxydable					
Numéro d'article 1.4301 - AISI 304 - Finish F1	10028-7	Acier inoxydable	3.00 x 1250 mm	10.00 x 1500 mm	2 m - 13 m
Numéro d'article 1.4404 - AISI 316L - Finish 2B	10028-7	Acier inoxydable	3.00 x 2000 mm	4.00 x 2000 mm	2 m - 13 m
Numéro d'article 1.4404 - AISI 316L - Finish F1	10028-7	Acier inoxydable	3.00 x 1250 mm	8.00 x 2000 mm	2 m - 13 m
DUPLEX 2205			3.00 x 1500 mm	8.00 x 2000 mm	2 m - 13 m
Tôles fortes					
S355J2W / S355J0W / CORTEN B (PATINAX)	10025-5	Acier à corrosion	6.00 - 90 mm	2500-3000 mm	12 m
S355J2W+N / CORTEN B (PATINAX)	10025-5	Acier à corrosion	6.00 - 90 mm	2500 -3000 mm	12 m
S690 QL	10025-6	Acier à haute résistance	8.00 - 90 mm	2500 mm	12 m
S890 QL	10025-6	Acier à haute résistance	4.00 - 30 mm	2500 mm	12 m
S960 QL	10025-6	Acier à haute résistance	sur demande	sur demande	sur demande
P265GH	10028-2	Acier pour appareils à pression	6.00 -100 mm	2500 ou 3000 mm	12 m
16 Mo3	10028-2	Acier pour appareils à pression	8.00 -100 mm	2500 ou 3000 mm	12 m
A387 Grade 12 CL.2 (13CrMo4-5)	10028-2	Acier pour appareils à pression	6.00 -100 mm	2500 ou 3000 mm	12 m
A387 Grade 22.CL.2 (10CrMo9-10)	10028-2	Acier pour appareils à pression	6.00 -100 mm	2500 ou 3000 mm	12 m
P275NH / A516 Grade 60	10028-3	Acier pour appareils à pression	6.00 -100 mm	2500 ou 3000 mm	12 m
P355NH / A516 Grade 70	10028-3	Acier pour appareils à pression	6.00 -100 mm	2500 ou 3000 mm	12 m
ASME SA516 Grade 60 / Grade70	10028-3	Acier pour appareils à pression	6.00 - 100 mm	2500 ou 3000 mm	12 m
HB 400-500 sablée+revêtue de primer brun-rouge	Spécification Matériel	Tôle résistante à l'usure	5 - 25 mm	2000 ou 2500 mm	6 m ou 12 m
X120Mn12 (1.3401)	Spécification Matériel	Acier au manganèse	1.50 - 30 mm	1000 - 2000 mm	2 m - 6 m
16MnCr5 (1.7131)	EN 10084	Acier alliées pour cémentation	5.00 - 30 mm	1000 - 2000 mm	2 m - 6 m
Programme de livraison de produits plats					
Qualité	EN		Épaisseur	Largeur	Longueurs
Tôles fines laminées à froid					
DC 01	10130	Aciers pour formage à froid	0.40 - 3.00 mm	20 - 2000 mm	jusqu'à 6 m
DC 03	10130	Aciers pour formage à froid	0.40 - 3.00 mm	20 - 1800 mm	jusqu'à 6 m
DC 04	10130	Aciers pour formage à froid	0.40 - 3.00 mm	20 - 1800 mm	jusqu'à 6 m
DC 05	10130	Aciers pour formage à froid	0.40 - 3.00 mm	20 - 1800 mm	jusqu'à 6 m
DC 06	10130	Aciers pour formage à froid	0.40 - 3.00 mm	20 - 1800 mm	jusqu'à 6 m
S 355 J0WP CORTEN A laminé à froid	10155	Acier à corrosion laminé à froid	0.40 - 2.00 mm	20 - 1500 mm	jusqu'à 6 m

HC 240 LA	10268	Acier à haute limite d'élasticité	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	jusqu'à 6 m
HC 280 LA	10268	Acier à haute limite d'élasticité	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	jusqu'à 6 m
HC 320 LA	10268	Acier à haute limite d'élasticité	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	jusqu'à 6 m
HC 380 LA	10268	Acier à haute limite d'élasticité	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	jusqu'à 6 m
HC 420 LA	10268	Acier à haute limite d'élasticité	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	jusqu'à 6 m
Bande à froid					
DC01+LC	10139	Relaminé	0.30 - 8.00 mm	20 - 500 mm	x longueur
DC01+A	10139	Recuit	0.30 - 8.00 mm	20 - 500 mm	x longueur
DC01+C290 / 390 / 490 / 590 / 690	10139	K32 / 40 / 50 / 60 / 70	0.30 - 8.00 mm	20 - 500 mm	x longueur
DC03+C290 / 390 / 490 / 590 / 690	10139	K32 / 40 / 50 / 60 / 70	0.30 - 8.00 mm	20 - 500 mm	x longueur
DC04+C290 / 390 / 490 / 590 / 690	10139	K32 / 40 / 50 / 60 / 70	0.30 - 8.00 mm	20 - 500 mm	x longueur
16 MnCr5	10084	Acier alliées pour cémentation	1.50 - 3.00 mm	20 - 500 mm	x longueur
100 Cr6	10132-4	Acier pour roulements	2.00 - 5.00 mm	20 - 500 mm	x longueur
Feuillard en acier					
0.50 x 13 / 16 / 19	bleui	Bobinage à une seule couche	0.50 - 1.00 mm	13 - 30 mm	x longueur
0.80 x 19	bleui	Bobinage à une seule couche	0.50 - 1.00 mm	13 - 30 mm	x longueur
0.80 x 19	laquée	Bobinage large tancané	0.50 - 1.00 mm	13 - 30 mm	x longueur
Tôles galvanisées					
DX51D+Z	10346	Qualité standard	0.40 - 3.00 mm	20 - 2000 mm	jusqu'à 6 m
DX52D+Z	10346	Aciers pour formage à froid	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	jusqu'à 6 m
DX54D+Z	10346	Aciers pour formage à froid	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	jusqu'à 6 m
S220GD+Z	10346	Acier de construction	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	jusqu'à 6 m
S250GD+Z	10346	Acier de construction	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	jusqu'à 6 m
S280GD+Z	10346	Acier de construction	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	jusqu'à 6 m
S320GD+Z	10346	Acier de construction	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	jusqu'à 6 m
S350GD+Z	10346	Acier de construction	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	jusqu'à 6 m
DX51D+AZ 75 - 150	10327	Aluzinc	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	jusqu'à 6 m
DX51D+AS 50 - 120	10327	Alusi	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	jusqu'à 6 m
DX51D+ZA 95 - 255	10327	Galfan	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	jusqu'à 6 m
Ruban de mise à terre	10025	Acier de construction	1.50 - 5.00 mm	20 - 50 mm	x longueur
Tôles prélaqués et ondulés					
Couleurs principales					
RAL 8012	10326 / 10327	Brun rouge	0.40 - 2.00 mm	20 - 1500 mm	jusqu'à 6 m
RAL 8014	10326 / 10327	Brun sépia	0.40 - 2.00 mm	20 - 1500 mm	jusqu'à 6 m
RAL 8011	10326 / 10327	Brun noisette	0.40 - 2.00 mm	20 - 1500 mm	jusqu'à 6 m
RAL 9002	10326 / 10327	Blanc gris	0.40 - 2.00 mm	20 - 1500 mm	jusqu'à 6 m
RAL 9006	10326 / 10327	Aluminium blanc	0.40 - 2.00 mm	20 - 1500 mm	jusqu'à 6 m
RAL 9010	10326 / 10327	Blanc pur	0.40 - 2.00 mm	20 - 1500 mm	jusqu'à 6 m
RAL 9011	10326 / 10327	Noir graphite	0.40 - 2.00 mm	20 - 1500 mm	jusqu'à 6 m
autres	10326 / 10327	autres couleurs sur demande	0.40 - 2.00 mm	20 - 1500 mm	jusqu'à 6 m
Tôles électro-zinguées					
DC01+ZE + différent zincage	10152	Qualité standard	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	jusqu'à 6 m
DC03+ZE + différent zincage	10152	Aciers pour formage à froid	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	jusqu'à 6 m
DC05+ZE + différent zincage	10152	Aciers pour formage à froid	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	jusqu'à 6 m
DC06+ZE + différent zincage	10152	Aciers pour formage à froid	0.40 - 3.00 mm	20 - 1500 mm	jusqu'à 6 m
* Longueurs de plus sur demande					