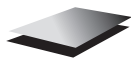


# Finitions et applications extrait EN 10088-2

FINITION	ABRÉVIATION	TYPE DE GAMME	FINITION DE SURFACE	OBSERVATIONS
<b>Laminés à Chaud (DBAC &amp; LAC)</b>	1D	Laminé à Chaud, traité thermiquement, décapé	Sans calamine, aspect rugueux	Normalement standard valant pour la plupart des aciers afin d'assurer une bonne résistance à la corrosion ; finition également fréquente dans le cas de transformations ultérieures. Il est admissible que des marques de meulage soient présentes. Pas aussi lisse que 2D ou 2B.
	2B	Laminé à Froid, traité thermiquement, décapé, traité par skin pass	Plus lisse que 2D  Lisse	Finition la plus courante pour la plupart des aciers pour assurer une bonne résistance à la corrosion, un état lisse et une bonne planéité. Également courante pour transformation ultérieure. Le traitement de skin pass peut être un planage sous tension.
<b>Laminés à Froid</b>	2D	Laminé à Froid, traité thermiquement, décapé	Lisse, brillant et réfléchissant	Finition pour bonne ductilité, mais pas aussi lisse que le 2B ou 2R.
	2R	Laminé à Froid, recuit brillant, peut être traité par skin pass		Plus lisse et plus brillant que 2B. Également courante pour transformation ultérieure.



# Tôles laminées à froid

1.4016 (430), 1.4301 (304), 1.4307 (304L), 1.4404 (316L), 1.4845 (310s), autres nuances nous consulter

DIMENSIONS (en mm)	ÉPAISSEUR (en mm)												
	0,4	0,5	0,6	0,8	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6
1000 x 2000	6,40	8	9,60	12,80	16	19,20	24	32	40	48	64	80	96
1250 x 2500	10	12,50	15	20	25	30	37,50	50	62,50	75	100	125	150
1500 x 3000				28,80	36	43,20	54	72	90	108	144	180	216
1500 x 4000				38,40	48	57,60	72	96	120	144	192	240	288
2000 x 4000						76,80	96	128	160	192	256	320	384
1500 x 6000				57,60	72	86,40	108	144	180	216	288	360	432
2000 x 6000						115,2	144	192	240	288	384	480	576

Autres épaisseurs, formats ou nuances, nous consulter. Fini 2B, 2B + PVC 1 ou 2 faces, fini 2R, 2R + PVC 1 ou 2 faces - poli GR220 1 ou 2 faces, ou poli scotch brite, avec PVC - Poli miroir 1F ou 2F, type n°7 et n°8 - polissage Grain à façon (60, 120, 320, 400, grains xxx huilé, etc...) - Possibilités de revêtement sur toute la gamme PVC 60,80 et 100 microns - 1 ou 2 faces, PVC Laser ou Fibre.

Possibilités de livraison en Coils / bobines - Possibilités de déroulage à façon suivant vos longueurs souhaitées - Possibilités de refendage suivant vos largeurs souhaitées - Découpes plasma, laser, jet d'eau.



# Tôles laminées à chaud

1.4016 (430), 1.4301 (304), 1.4307 (304L), 1.4404 (316L), 1.4845 (310s), autres nuances nous consulter

DIMENSIONS (en mm)	ÉPAISSEUR (en mm)												
	2	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40
1000 x 2000	32	48	64	80	96	128	160	192	240	320	400	480	640
1250 x 2500		75	100	125	150	200	250	300	375	500	625	750	1000
1500 x 3000		108	144	180	216	288	360	432	540	720	900	1080	1440
1500 x 4000		144	192	240	288	384	480	576	720	960	1200	1440	1920
2000 x 4000		192	256	320	384	512	640	768	960	1280	1600	1920	2560
1500 x 6000		216	288	360	432	576	720	864	1080	1440	1800	2160	2880
2000 x 6000		288	384	480	576	768	960	1152	1440	1920	2400	2880	3840