

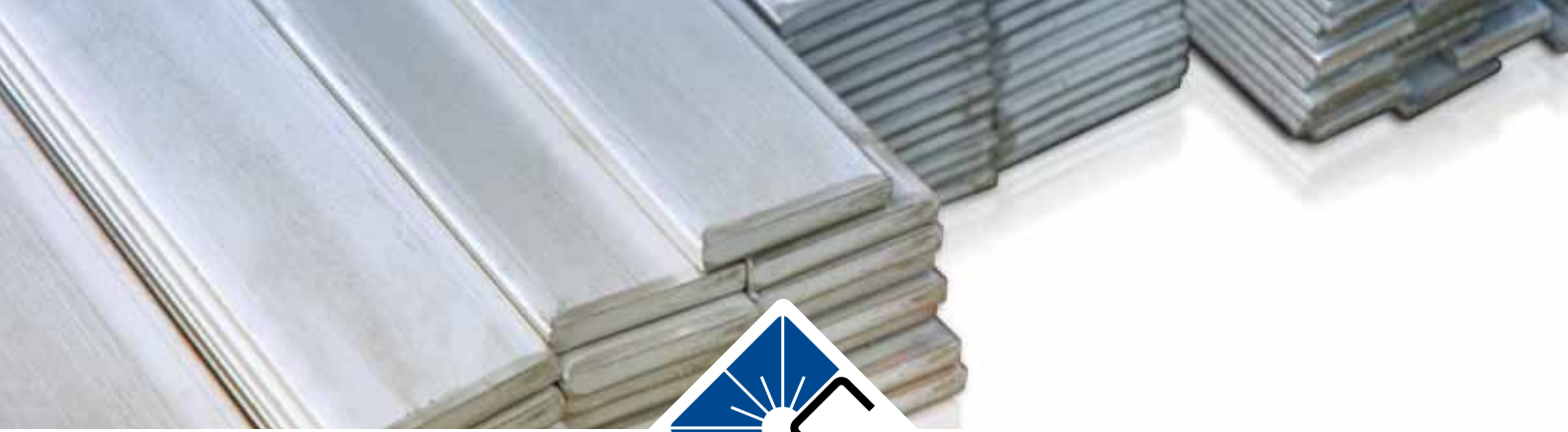
Plats

Plats en aciers inoxydables, laminés à chaud, recuits, décapés, également cisailés selon Tol Din 1017

Epaisseur		Largeur	Longueur	Poids au mètre en kg
15	X	3	4	0,35
20	X	3	4	0,47
25	X	3	4	0,59
30	X	3	4	0,71
40	X	3	4	0,94
50	X	3	4	1,18
15	X	4	4	0,47
20	X	4	4	0,63
25	X	4	4	0,79
30	X	4	4	0,94
40	X	4	4	1,26
50	X	4	4	1,57
60	X	4	4	1,88
15	X	5	4	0,59
20	X	5	4	0,79
25	X	5	4	0,98
30	X	5	4	1,18
35	X	5	4	1,37
40	X	5	4	1,57
50	X	5	4	1,96
60	X	5	4	2,36
70	X	5	4	2,75
80	X	5	4	3,14
90	X	5	4	3,53
100	X	5	4	3,93

Epaisseur		Largeur	Longueur	Poids au mètre en kg
20	X	6	4	0,94
25	X	6	4	1,18
30	X	6	4	1,41
35	X	6	4	1,65
40	X	6	4	1,88
50	X	6	4	2,36
60	X	6	4	2,83
70	X	6	4	3,30
75	X	6	4	3,53
80	X	6	4	3,77
90	X	6	4	4,24
100	X	6	4	4,71
12	X	8	4	0,75
20	X	8	4	1,26
25	X	8	4	1,57
30	X	8	4	1,88
35	X	8	4	2,20
40	X	8	4	2,51
50	X	8	4	3,14
60	X	8	4	3,77
70	X	8	4	4,40
75	X	8	4	4,71
80	X	8	4	5,02
100	X	8	4	6,28
120	X	8	4	7,54
150	X	8	4	9,42

Dimensions en mm.



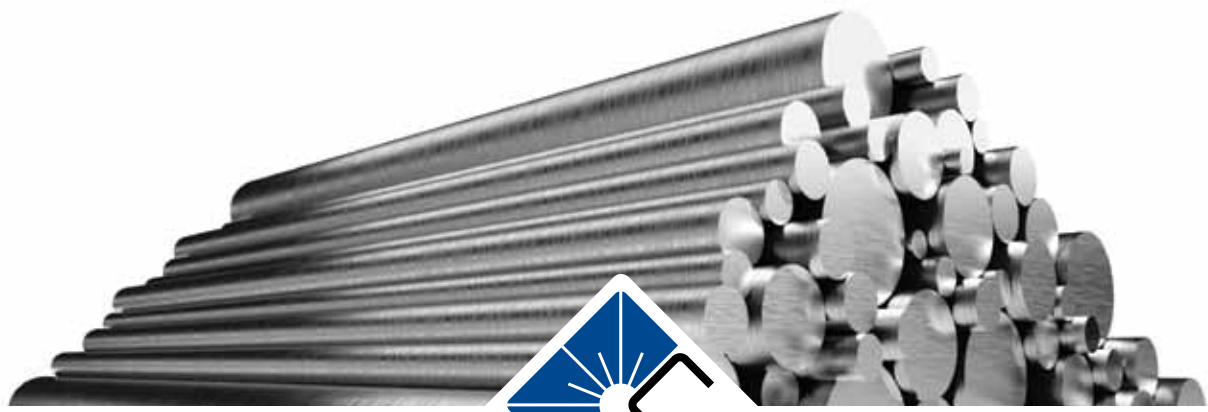
Plats

Plats en aciers inoxydables, laminés à chaud, recuits, décapés, également cisailés selon Tol Din 1017

Epaisseur		Largeur	Longueur	Poids au mètre en kg
15	X	10	4	1,18
20	X	10	4	1,57
25	X	10	4	1,96
30	X	10	4	2,36
35	X	10	4	2,75
40	X	10	4	3,14
50	X	10	4	3,93
60	X	10	4	4,71
70	X	10	4	5,50
80	X	10	4	6,28
90	X	10	4	7,07
100	X	10	4	7,85
110	X	10	4	8,64
120	X	10	4	9,42
130	X	10	4	10,21
140	X	10	4	10,99
150	X	10	4	11,78
200	X	10	4	15,70
25	X	12	4	2,36
30	X	12	4	2,83
35	X	12	4	3,30
40	X	12	4	3,77
50	X	12	4	4,71
60	X	12	4	5,65
70	X	12	4	6,59
75	X	12	4	7,07
80	X	12	4	7,54
100	X	12	4	9,42
120	X	12	4	11,30
150	X	12	4	14,13

Epaisseur		Largeur	Longueur	Poids au mètre en kg
20	X	15	4	2,36
25	X	15	4	2,94
30	X	15	4	3,53
35	X	15	4	4,12
40	X	15	4	4,71
50	X	15	4	5,89
60	X	15	4	7,07
70	X	15	4	8,24
75	X	15	4	8,83
80	X	15	4	9,42
90	X	15	4	106,00
100	X	15	4	11,78
120	X	15	4	14,13
150	X	15	4	17,66
25	X	20	4	3,93
30	X	20	4	4,71
35	X	20	4	5,50
40	X	20	4	6,28
45	X	20	4	7,07
50	X	20	4	7,85
60	X	20	4	9,42
70	X	20	4	10,99
80	X	20	4	12,56
100	X	20	4	15,70
150	X	20	4	23,55

Dimensions en mm.



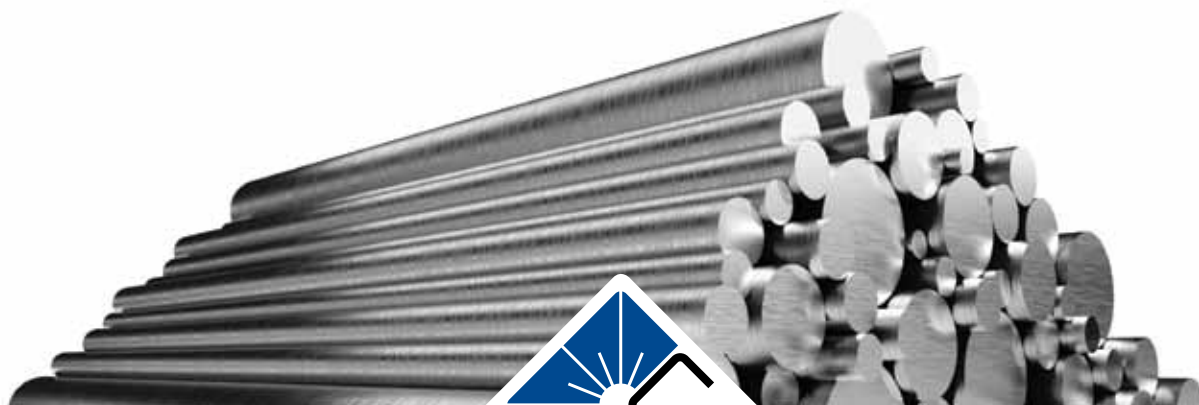
Ronds laminé à chauds

Recuits et décapés
Tolérance Din 1013 en longueur de +/- 5 mètres

Rond (mm)	Longueur (m)	Poids au mètre en kg
30	5,5	11,10
40	5,5	14,80
50	5,5	18,50
60	5,5	22,19
65	5,5	26,05
70	5,5	30,21
75	5,5	34,68
80	5,5	39,46
85	5,5	44,55
90	5,5	49,94
95	5,5	55,64
100	5,5	61,65
105	5,5	67,97
110	5,5	74,60
115	5,5	81,49
120	5,5	88,78
125	5,5	96,28
130	5,5	104,20
140	5,5	120,84
150	5,5	138,72
160	5,5	157,83
170	5,5	178,18
180	5,5	199,76
190	5,5	222,60
200	5,5	246,62
220	5,5	298,40
230	5,5	326,30
250	5,5	385,30
280	5,5	483,40
300	5,5	554,90

Dimensions en mm.

Finition
303
304(L)
316L
316Ti, 321, 253 ma, beschikbaar op aanvraag



Ronds etirés

Etirés, pouvant être polis
Tolérances h9 en longueur de +/- 3 ou 6 mètres

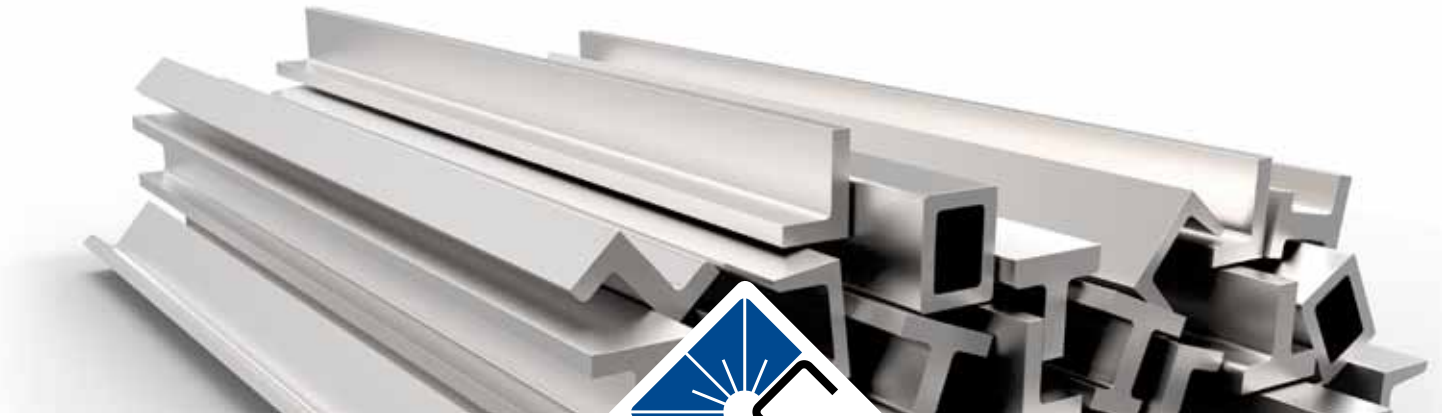
Rond (mm)	Longueur (m)	Poids au mètre en kg
3	3 - 6	0,06
4	3 - 6	0,10
5	3 - 6	0,15
6	3 - 6	0,22
7	3 - 6	0,30
8	3 - 6	0,39
10	3 - 6	0,62
11	3 - 6	0,75
12	3 - 6	0,89
13	3 - 6	1,04
14	3 - 6	1,21
15	3 - 6	1,39
16	3 - 6	1,58
17	3 - 6	1,78
18	3 - 6	2,00
19	3 - 6	2,23
20	3 - 6	2,47
22	3 - 6	2,98
24	3 - 6	3,55
25	3 - 6	3,85
30	3 - 6	5,55
32	3 - 6	6,31
35	3 - 6	7,55
40	3 - 6	9,87
45	3 - 6	12,50

Rond (mm)	Longueur (m)	Poids au mètre en kg
30	3 - 6	5,55
32	3 - 6	6,31
35	3 - 6	7,55
40	3 - 6	9,87
45	3 - 6	12,50
50	3 - 6	15,40
55	3 - 6	18,65
60	3 - 6	22,20

Dimensions en mm.

Si souhaité, également disponibles en qualité polie avec grain 320

Finition
h9
304(L)
316L
303



Cornières

Hauteur		Largeur		Epaisseur	Longueur (m)	Poids au mètre en kg
20	X	20	X	3	6	0,88
25	X	25	X	3	6	1,12
30	X	30	X	3	6	1,36
35	X	35	X	4	6	1,78
40	X	40	X	4	6	2,42
50	X	50	X	5	6	3,77
60	X	60	X	6	6	5,42
70	X	70	X	7	6	7,38
80	X	80	X	8	6	9,66
100	X	100	X	10	6	15,10

Dimensions en mm.

Disponibles de stock en qualités 304 (L) et 316L

Cornières en aciers inoxydables, laminées à chaud, recuites et décapées DIN 1028



Fers à béton



Epaisseur (mm)	Longueur (m)
8	6
10	6
12	6
16	6
20	6
25	6

Dimensions en mm.

Sur demande il est possible de livrer des longueurs de 12 m

Qualités

AISI	W.Nr.
AISI 304	W.Nr. 1.4301
AISI 316L	W.Nr. 1.4404
LDX 2101	W.Nr. 1.4162
Duplex 2304	W.Nr. 1.4362