

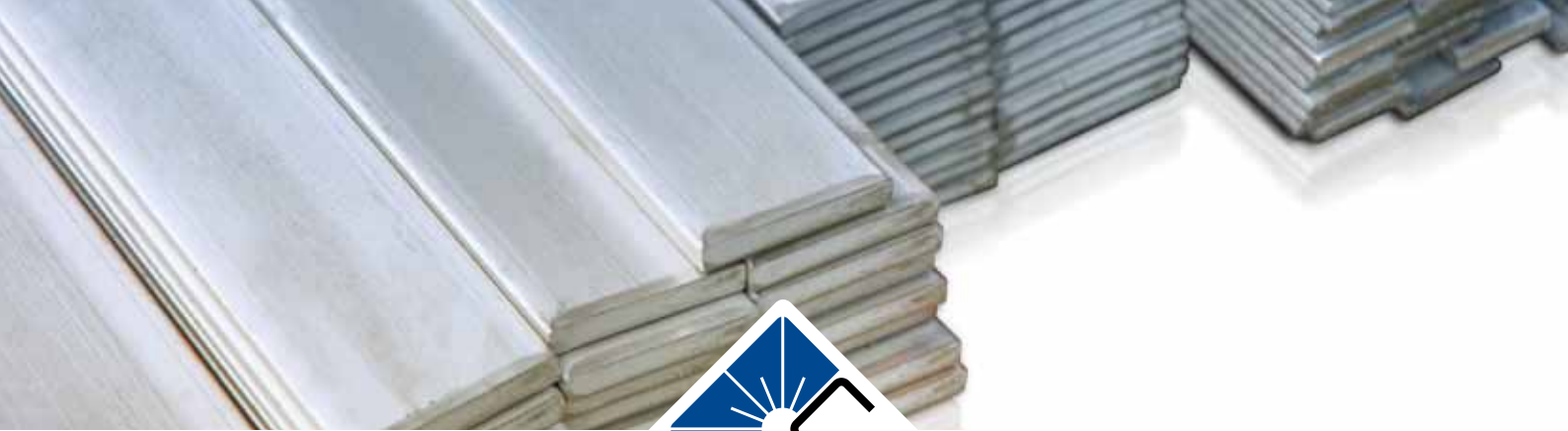
## Plats

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.



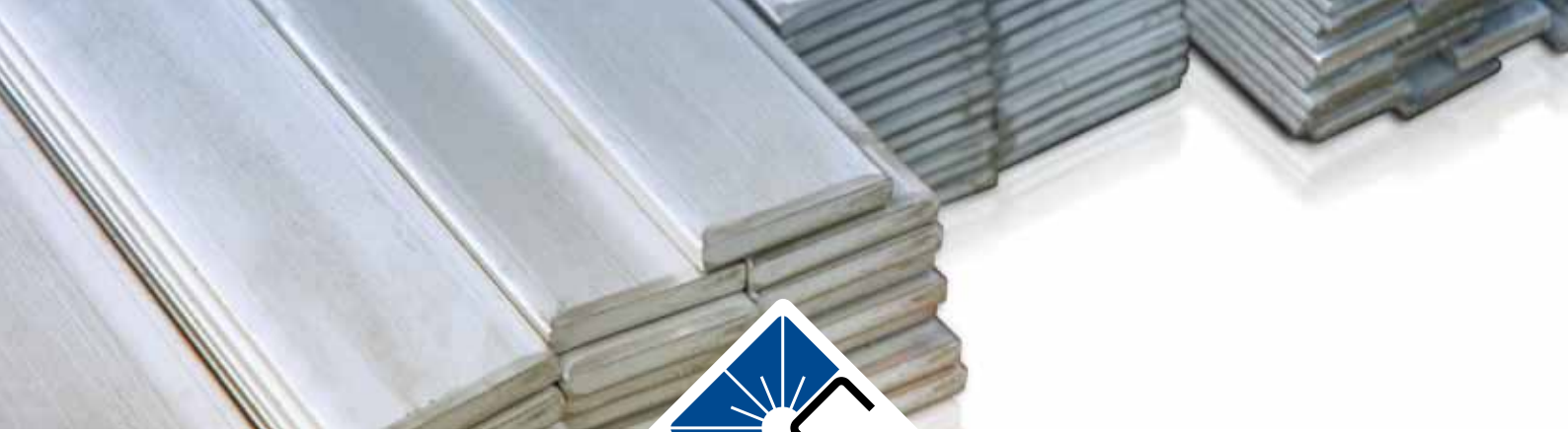
## Plats

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.



## Plats

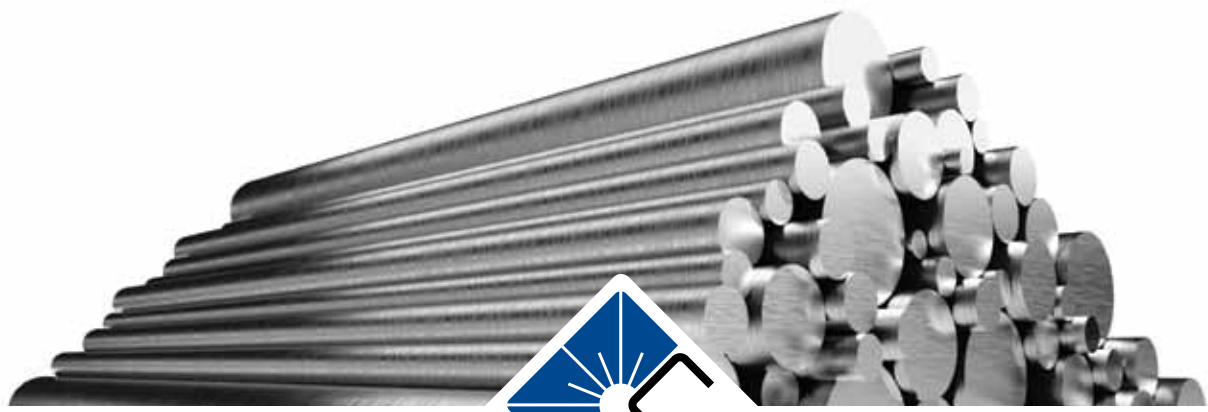
Plats en aciers inoxydables, laminés à chaud, recuits, décapés, également cisailés selon Tol Din 1017

Epaisseur		Largeur	Longueur	Poids au mètre en kg
30	X	25	4	5,89
40	X	25	4	7,85
50	X	25	4	9,81
60	X	25	4	11,78
70	X	25	4	13,74
80	X	25	4	15,70
100	X	25	4	19,63
40	X	30	4	9,42
50	X	30	4	11,78
60	X	30	4	14,13
80	X	30	4	18,84
90	X	30	4	21,20
100	X	30	4	23,55
50	X	40	4	15,70
60	X	40	4	18,84
80	X	40	4	25,12
100	X	40	4	31,40

Dimensions en mm.

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

Si souhaité, disponibles également en qualité polie avec un grain 320



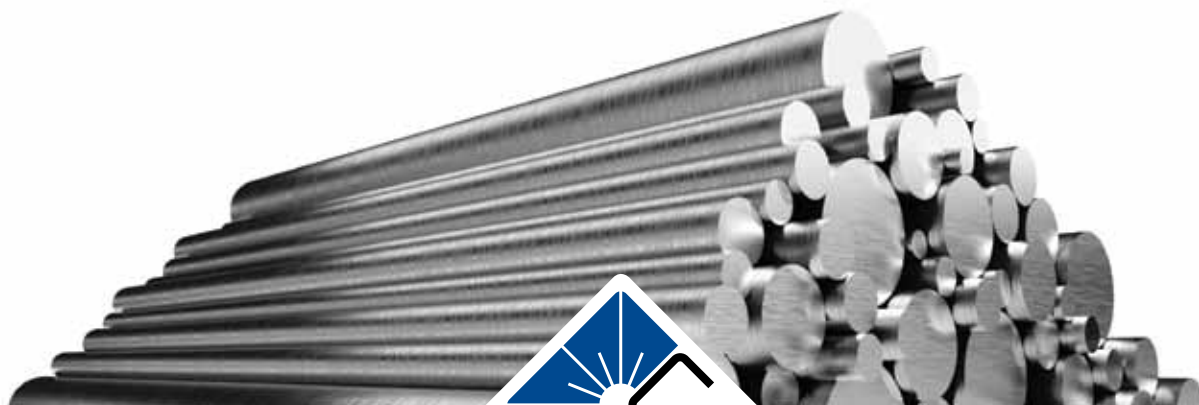
## Ronds laminé à chauds

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

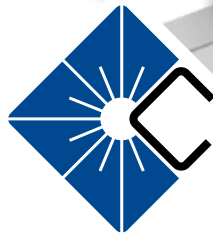
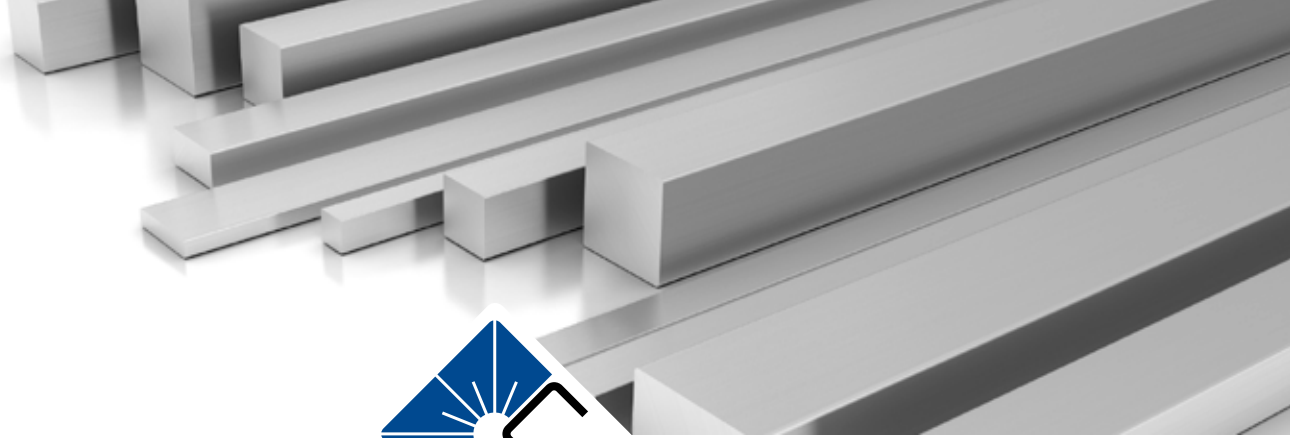
Rond (mm)	Longueur (m)	Poids au mètre en kg
3	3 - 6	0,06
4	3 - 6	0,10
5	3 - 6	0,15
6	3 - 6	0,22
7	3 - 6	0,30
8	3 - 6	0,39
10	3 - 6	0,62
11	3 - 6	0,75
12	3 - 6	0,89
13	3 - 6	1,04
14	3 - 6	1,21
15	3 - 6	1,39
16	3 - 6	1,58
17	3 - 6	1,78
18	3 - 6	2,00
19	3 - 6	2,23
20	3 - 6	2,47
22	3 - 6	2,98
24	3 - 6	3,55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



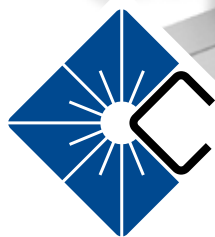
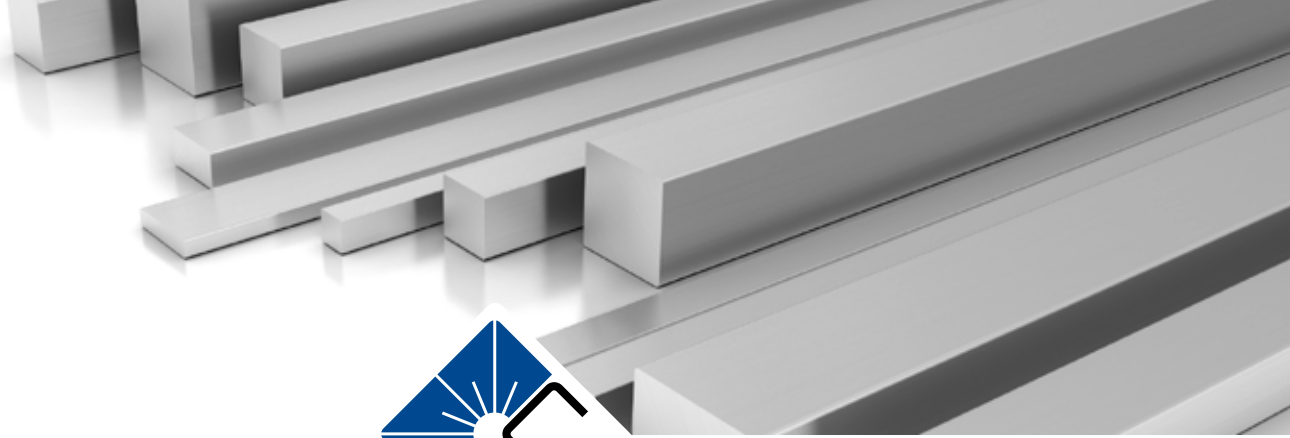
## Carrés laminé à chauds

Carré (mm)	Longueur (m)	Poids au mètre en kg
10	3 - 4	0,78
12	3 - 4	1,13
15	3 - 4	1,76
16	3 - 4	2,01
20	3 - 4	3,14
25	3 - 4	4,90
30	3 - 4	7,06
35	3 - 4	9,61
40	3 - 4	12,56
50	3 - 4	19,62
60	3 - 4	28,26

Dimensions en mm.

Dimensions standards de stock en qualité 303, 304(L) et 316 L

Barres carrées en aciers inoxydables laminées à chaud,  
recuites et décapées DIN 1014



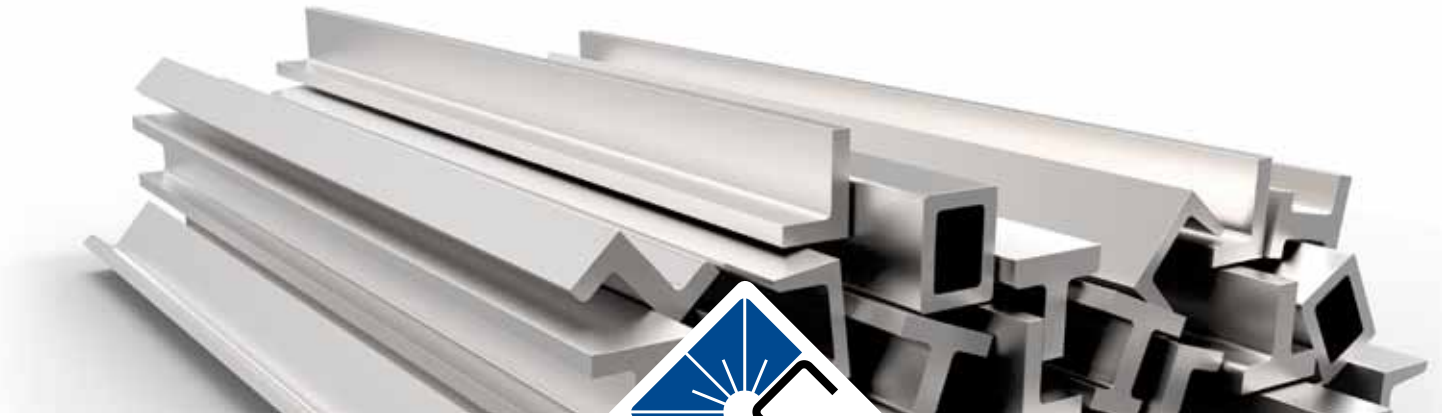
## Carrés étirés

Carré (mm)	Longueur (m)	Poids au mètre en kg
6	3 - 4	0,28
8	3 - 4	0,50
20	3 - 4	3,14
25	3 - 4	4,90
30	3 - 4	7,06
40	3 - 4	12,56
50	3 - 4	19,62

Dimensions en mm.

Dimensions standards de stock en qualité 303, 304(L) et 316 L

Barres carrées étirées en aciers inoxydable – Plats étirés selon DIN 178 (h11)



## 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