



## Betonijzer



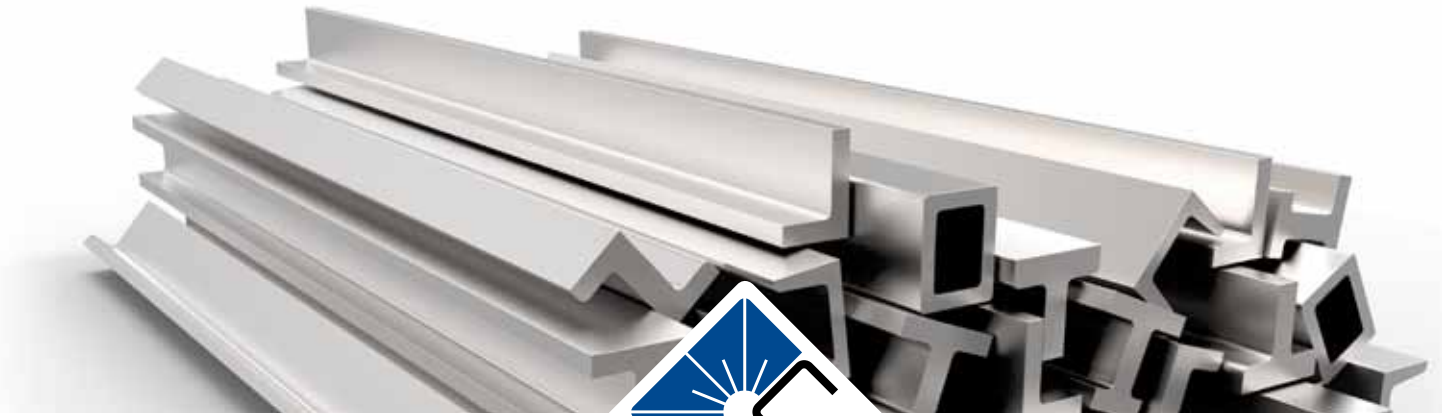
Dikte (mm)	Lengte (m)
8	6
10	6
12	6
16	6
20	6
25	6

Maten in mm.

Op aanvraag is het mogelijk lengte 12m te leveren

## Kwaliteiten

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



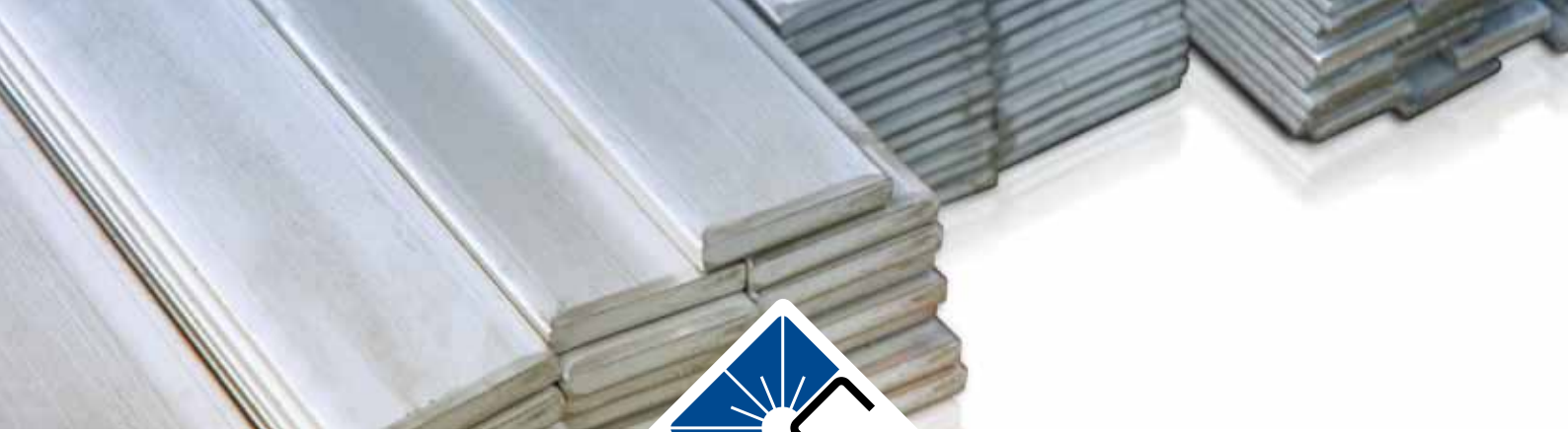
## Hoekprofiel

Hoogte		Breedte		Dikte	Lengte (m)	Gewicht per plaat in 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

Maten in mm.

Standaard op voorraad in kwaliteiten 304(L) en 316L

Hoekprofiel warm gewalst, gegloeid en gebeitst DIN 1028



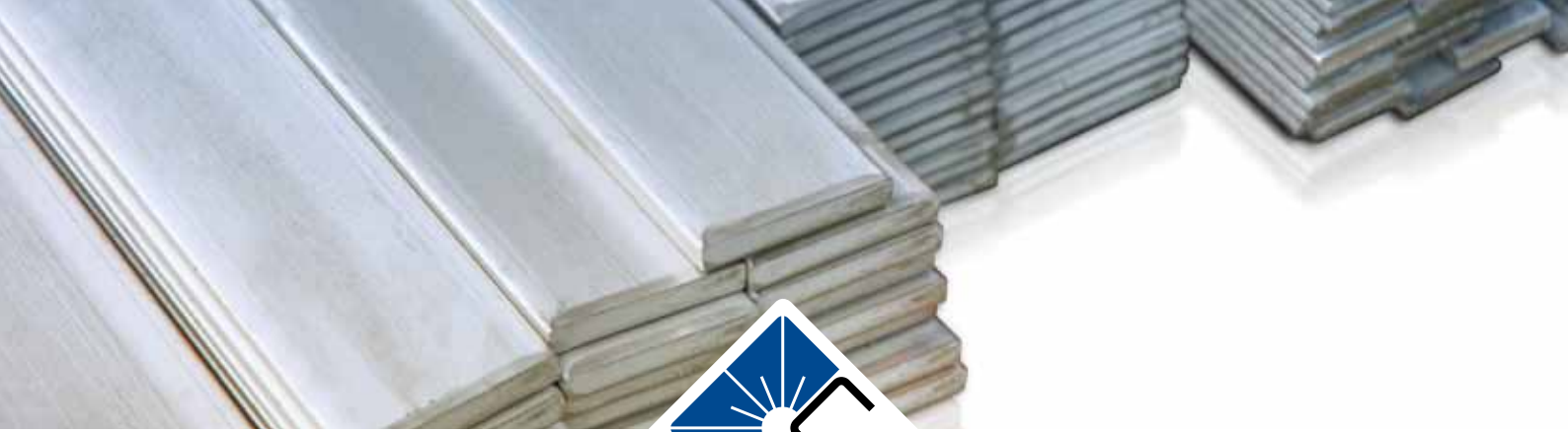
## Platstaf

Platstaf, warmgewalst, gegloeid en gebeitst, respectievelijk geslit.  
Tol Din1017.

Breedte	Dikte	Lengte (m)	Gewicht per meter in 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

Breedte	Dikte	Lengte (m)	Gewicht per meter in 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

Maten in mm.



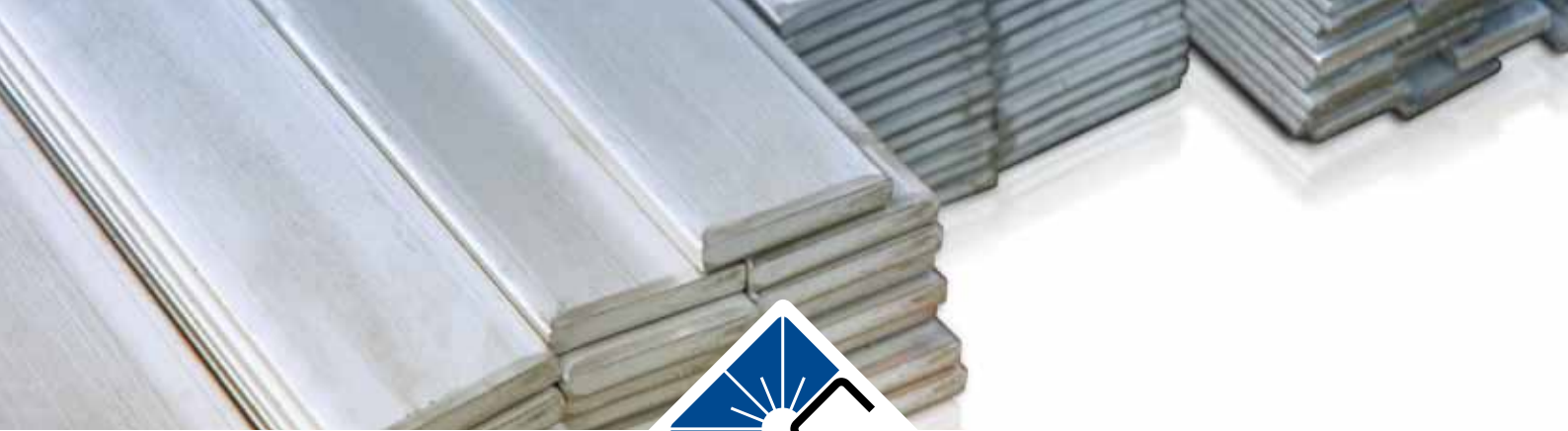
## Platstaf

Platstaf, warmgewalst, gegloeid en gebeitst, respectievelijk geslit.  
Tol Din1017.

Breedte	Dikte	Lengte (m)	Gewicht per meter in 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

Breedte	Dikte	Lengte (m)	Gewicht per meter in 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

Maten in mm.



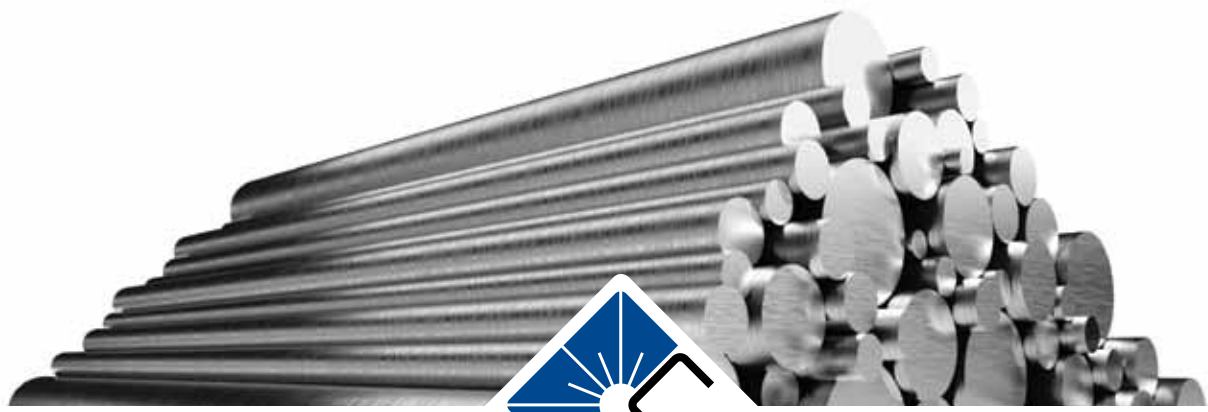
## Platstaf

Platstaf, warmgewalst, gegloeid en gebeitst, respectievelijk geslit.  
Tol Din1017.

Breedte		Dikte	Lengte (m)	Gewicht per meter in 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

Maten in mm.

Standaard op voorraad in kwaliteiten 304(L) en 316L.  
Indien gewenst slijpen wij de materialen in de kwaliteit K320.



## Rondstaf getrokken

Getrokken, respectievelijk geslepen  
Tol. h9 in lengte ca 3 en/of 6 meter

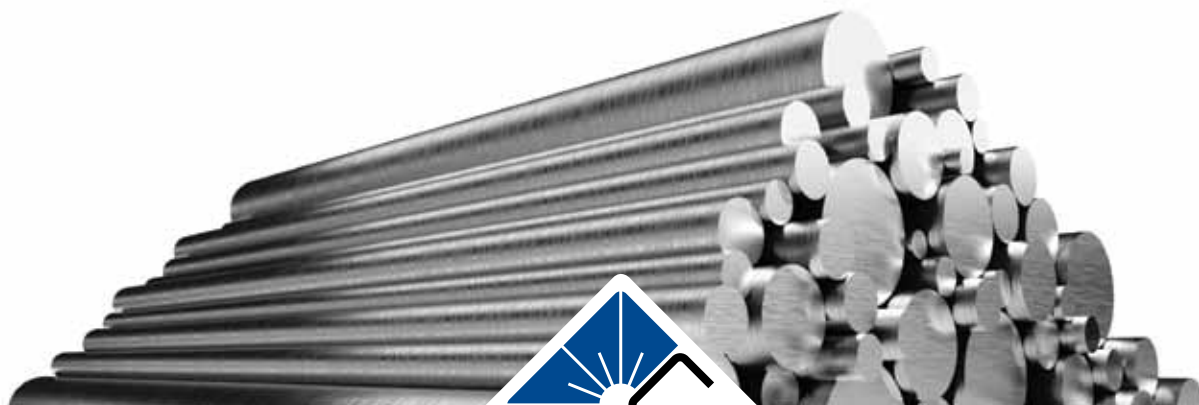
Rond (mm)	Lengte (m)	Gewicht per meter in kg
3	3 - 6	0,06
4	3 - 6	0,10
5	3 - 6	0,15
6	3 - 6	0,22
7	3 - 6	0,30
8	3 - 6	0,39
10	3 - 6	0,62
11	3 - 6	0,75
12	3 - 6	0,89
13	3 - 6	1,04
14	3 - 6	1,21
15	3 - 6	1,39
16	3 - 6	1,58
17	3 - 6	1,78
18	3 - 6	2,00
19	3 - 6	2,23
20	3 - 6	2,47
22	3 - 6	2,98
24	3 - 6	3,55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

Maten in mm.

Indien gewenst slijpen wij de materialen in kwaliteit K 320

Afwerking
h9
304(L)
316L
303



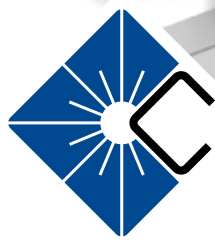
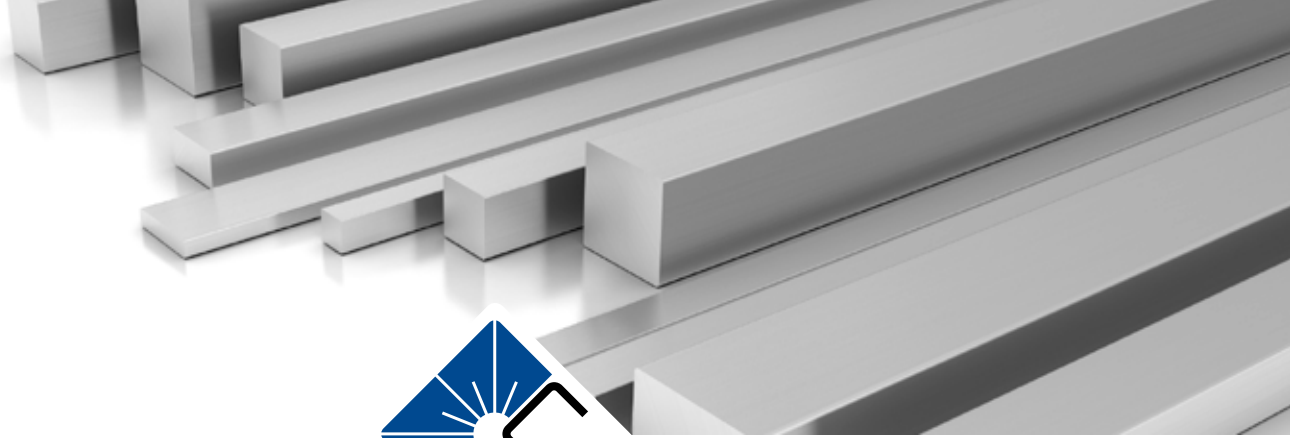
## Rondstaf warm gewalst

Gegloeid en gebeitst.  
Tol. DIN 1013 en lengte ca 5,5 meter.

Rond (mm)	Lengte (m)	Gewicht per meter in 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

Maten in mm.

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



## Vierkantstaf getrokken

Vierkant (mm)	Lengte (m)	Gewicht per meter in 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

Maten in mm.

Standaard op voorraad in kwaliteiten 303, 304(L) en 316L

Vierkant getrokken roestvrij stalen stafmateriaal getrokken DIN 178 (h11)





## Vierkantstaf warm gewalst

Vierkant (mm)	Lengte (m)	Gewicht per meter in 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

Maten in mm.

Standaard op voorraad in kwaliteiten 303, 304(L) en 316L

Vierkante warm gewalst, gegloeid en gebeitst DIN 1014