

Stabstahl Güte S235 JRG 2

gewalzter Stabstahl

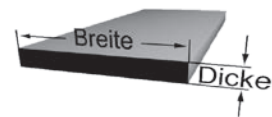
gewalzter Rundstahl C45 und S355

verzinkter Stabstahl

Stabstahl S235 JR+AR

Flachstahl

DIN 1017/EN 10058 (HL ca. 6 m)



Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Breite	Dicke	
10	5	0,39
12	5	0,47
12	6	0,57
12	8	0,75
15	8	0,94
16	5	0,63
16	6	0,75
16	8	1,01
16	10	1,26
20	5	0,79
20	6	0,94
20	8	1,26
20	10	1,57
20	12	1,88
20	15	2,36
25	5	0,98
25	6	1,18
25	8	1,57
25	10	1,96
25	12	2,36
25	15	2,94
30	5	1,18
30	6	1,41
30	8	1,88
30	10	2,36
30	12	2,83
30	15	3,53
30	20	4,71
30	25	5,89
35	5	1,37
35	6	1,65
35	8	2,20
35	10	2,75
35	12	3,30
35	15	4,12
40	5	1,57
40	6	1,88
40	8	2,51
40	10	3,14
40	12	3,77
40	15	4,71
40	20	6,28
40	25	7,85
40	30	9,42
45	5	1,77
45	6	2,12
45	8	2,83
45	10	3,53
45	12	4,24
45	15	5,30

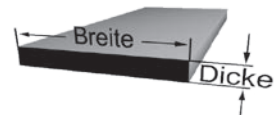
Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Breite	Dicke	
50	5	1,96
50	6	2,36
50	8	3,14
50	10	3,93
50	12	4,71
50	15	5,89
50	20	7,85
50	25	9,81
50	30	11,78
50	40	15,70
55	5	2,16
55	6	2,59
55	8	3,45
55	10	4,32
60	5	2,36
60	6	2,83
60	8	3,77
60	10	4,71
60	12	5,65
60	15	7,07
60	20	9,42
60	25	11,78
60	30	14,13
60	35	16,49
60	40	18,84
65	5	2,55
65	6	3,06
65	8	4,08
65	10	5,10
70	5	2,75
70	6	3,30
70	8	4,40
70	10	5,50
70	12	6,60
70	15	8,24
70	20	10,99
70	25	13,74
70	30	16,49
70	35	19,23
70	40	21,98
70	50	27,48
80	5	3,14
80	6	3,77
80	8	5,02
80	10	6,28
80	12	7,54
80	15	9,42
80	20	12,56
80	25	15,60
80	30	18,84
80	35	21,98

Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Breite	Dicke	
80	40	25,12
80	50	31,40
90	5	3,53
90	6	4,24
90	8	5,65
90	10	7,07
90	12	8,48
90	15	10,60
90	20	14,13
90	25	17,66
100	5	3,93
100	6	4,71
100	8	6,28
100	10	7,85
100	12	9,42
100	15	11,77
100	20	15,70
100	25	19,63
100	30	23,55
100	35	27,48
100	40	31,40
100	50	39,26
110	8	6,91
110	10	8,64
110	12	10,36
110	15	12,95
120	8	7,54
120	10	9,42
120	12	11,30
120	15	14,13
120	20	18,84
120	25	23,55
120	30	28,26
120	40	37,68
120	50	47,10
130	8	8,16
130	10	10,21
130	12	12,25
140	5	5,50
140	10	10,99
140	12	13,19
140	15	16,49
140	20	21,98
150	8	9,42
150	10	11,77
150	12	14,13
150	15	17,86
150	20	23,55
150	25	29,44
150	30	35,33

Stabstahl S235 JR+AR

Bandstahl

DIN 1016/EN 10048 (HL ca. 6 m)



Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Breite	Dicke	
12	3	0,28
15	3	0,35
15	4	0,47
20	3	0,47
20	4	0,63
25	3	0,59
25	4	0,79
30	3	0,71
30	4	0,94
35	3	0,82

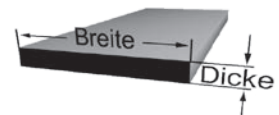
Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Breite	Dicke	
35	4	1,10
40	3	0,94
40	4	1,26
50	3	1,18
50	4	1,57
60	3	1,41
60	4	1,88
70	3	1,65
70	4	2,20

Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Breite	Dicke	
80	3	1,88
80	4	2,51
100	3	2,35
100	4	3,14
120	5	4,71
120	6	5,64
130	4	4,08
130	6	6,12
150	5	5,89
150	6	7,07

Stabstahl S235 JR+AR

Breitflachstahl

DIN 59200/EN 10025 (HL ca. 6 m)



Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Breite	Dicke	
160	5	6,28
160	6	7,54
160	8	10,05
160	10	12,56
160	12	15,07
160	15	18,84
160	20	25,12
170	10	13,35
180	5	7,07
180	6	8,48
180	8	11,30
180	10	14,13
180	12	16,96
180	15	21,20
180	20	28,26
180	25	35,36
180	30	42,39
190	10	14,92
190	12	17,90
190	20	28,83
200	6	9,42
200	8	12,56

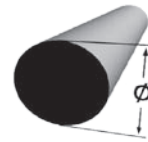
Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Breite	Dicke	
200	10	15,70
200	12	18,84
200	15	23,55
200	20	31,40
200	25	39,25
200	30	47,10
210	20	32,97
220	8	13,82
220	10	17,27
220	12	20,72
220	15	25,91
220	20	34,54
230	12	21,67
230	15	27,08
240	10	18,84
240	12	22,67
240	15	28,26
240	20	37,68
250	8	15,70
250	10	19,83
250	12	23,55
250	15	29,44

Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Breite	Dicke	
250	20	39,25
250	25	49,05
250	30	58,88
280	10	21,98
280	12	26,38
280	15	32,97
280	20	43,96
300	10	23,55
300	12	28,26
300	15	35,33
300	20	47,10
300	30	70,66
350	10	27,48
350	12	32,97
350	15	41,21
350	20	54,95
350	30	82,43
400	10	31,40
400	12	37,68
400	15	47,10
400	20	62,80
400	30	94,20

Stabstahl S235 JR+AR

Rundstahl

DIN 1013/EN 10060 (HL ca. 6 m)

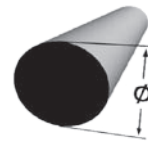


Abmessung in mm Durchmesser	Gewicht kg/m	Abmessung in mm Durchmesser	Gewicht kg/m	Abmessung in mm Durchmesser	Gewicht kg/m
6	0,22	18	2,00	28	4,83
8	0,40	19	2,23	30	5,55
10	0,62	20	2,47	35	7,55
12	0,89	22	2,98	40	9,86
14	1,21	24	3,55	45	12,48
15	1,39	25	3,85	50	15,41
16	1,58	26	4,17		

Stabstahl/Baustahl S355 J2G3

Rundstahl

DIN 1013/EN 10060 (HL ca. 6 m)

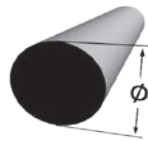


Abmessung in mm Durchmesser	Gewicht kg/m	Abmessung in mm Durchmesser	Gewicht kg/m	Abmessung in mm Durchmesser	Gewicht kg/m
60	22,19	100	61,65	160	158,00
70	30,21	120	88,80	180	200,00
75	34,68	130	104,00	200	247,00
80	39,46	140	121,00	230	326,00
90	49,94	150	138,00	260	417,00

Stabstahl/Qualitätsstahl C45

Rundstahl

DIN 1013/EN 10060 (HL ca. 6 m)

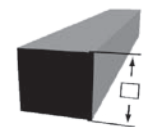


Abmessung in mm Durchmesser	Gewicht kg/m	Abmessung in mm Durchmesser	Gewicht kg/m	Abmessung in mm Durchmesser	Gewicht kg/m
20	2,47	35	7,55	80	39,46
25	3,85	40	9,86	100	61,65
30	5,55	50	15,41	130	104,00
		60	22,19		

Stabstahl S235 JR+AR

Vierkantstahl

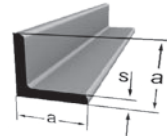
DIN 1014/EN 10059 (HL ca. 6 m)



Abmessung in mm Seitenlänge	Gewicht kg/m	Abmessung in mm Seitenlänge	Gewicht kg/m	Abmessung in mm Seitenlänge	Gewicht kg/m
6	0,28	18	2,54	50	19,62
8	0,50	20	3,14	60	28,26
10	0,79	22	3,80	70	38,46
12	1,13	25	4,91	80	50,24
13	1,33	30	7,07	100*	78,50
14	1,54	35	9,62	120*	113,00
15	1,77	40	12,56		
16	2,01	45	15,89		

* S355 JO

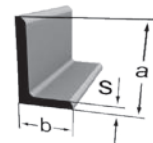
Stabstahl S235 JR+AR
Winkelstahl gleichschenkelig
DIN 1028/EN 10056-1 (HL ca. 6 m)



Abmessung in mm			Gewicht
a	b	s	kg/m
20	20	3	0,88
20	20	4	1,14
25	25	3	1,12
25	25	4	1,45
25	25	5	1,77
30	30	3	1,36
30	30	4	1,78
30	30	5	2,18
35	35	3	1,60
35	35	4	2,10
35	35	5	2,57
40	40	4	2,42
40	40	5	2,97
40	40	6	3,52
45	45	5	3,38
50	50	5	3,77
50	50	6	4,47
50	50	8	5,82
60	60	5	4,57

Abmessung in mm			Gewicht
a	b	s	kg/m
60	60	6	5,42
60	60	8	7,09
60	60	10	8,69
70	70	7	7,38
80	80	8	9,66
80	80	10	11,90
90	90	11	14,70
100	100	8	12,20
100	100	10	15,10
100	100	12	17,80
100	100	14	20,60
120	120	11	19,90
120	120	12	21,60
140	140	13	27,50
150	150	12	27,30
180	180	16	43,50
180	180	18	48,60
200	200	16	48,50
200	200	18	54,30

Stabstahl S235 JR+AR
Winkelstahl ungleichschenkelig
DIN 1029/EN 10056-1 (HL ca. 6 m)



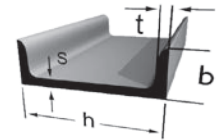
Abmessung in mm			Gewicht
a	b	s	kg/m
30	20	3	1,11
30	20	4	1,45
40	20	3	1,35
40	20	4	1,77
45	30	5	2,77
50	30	5	2,96
50	40	5	3,35
60	30	5	3,37
60	30	6	3,98
60	40	5	3,76
60	40	6	4,46
60	40	7	5,14
65	50	5	4,35
75	50	5	4,74
75	50	7	6,51
80	40	6	5,41
80	40	8	7,07
80	65	6	6,60
80	65	8	8,66
90	60	6	6,82
100	50	6	6,85
100	50	8	8,99

Abmessung in mm			Gewicht
a	b	s	kg/m
100	50	10	11,10
100	65	7	8,77
100	65	9	11,10
100	65	11	13,40
100	75	7	9,32
100	75	9	11,80
100	75	11	14,30
120	80	8	12,20
120	80	10	15,00
120	80	12	17,80
130	65	8	11,90
130	65	10	14,60
150	75	9	15,30
150	75	11	18,60
150	100	10	19,00
160	80	10	18,20
160	80	12	21,60
180	90	10	20,60
200	100	10	23,00
200	100	12	27,30
250	90	10	26,10
250	90	12	31,10

Stabstahl S235 JR+AR

U-Profil

DIN 1026 T1/EN 10279 (HL ca. 6 m)



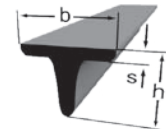
Abmessung in mm					Gewicht kg/m
Bezeichnung	h	b	s	t	
U NP 30	30	33	5,0	7,0	4,40
U 40 x 20	40	20	5,0	5,5	2,96
U NP 40	40	35	5,0	7,0	5,02
U 50 x 25	50	25	5,0	6,0	3,98

Abmessung in mm					Gewicht kg/m
Bezeichnung	h	b	s	t	
U NP 50	50	38	5,0	7,0	5,76
U 60 x 30	60	30	6,0	6,0	5,22
U NP 65	65	42	5,5	7,5	7,30

Stabstahl S235 JR+AR

T-Profil hochstegig

DIN 1024/EN 10055 (HL ca. 6 m)



Abmessung in mm				Gewicht kg/m
Bezeichnung	h	b	s	
T 20	20	20	3,0	0,88
T 25	25	25	3,5	1,29
T 30	30	30	4,0	1,77
T 35	35	35	4,5	2,33
T 40	40	40	5,0	2,96
T 45	45	45	5,5	3,67
T 50	50	50	6,0	4,44

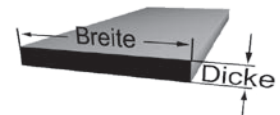
Abmessung in mm				Gewicht kg/m
Bezeichnung	h	b	s	
T 60	60	60	7,0	6,23
T 70	70	70	8,0	8,32
T 80	80	80	9,0	10,70
T 90	90	90	10,0	13,4
T 100	100	100	11,0	16,4
T 120	120	120	13,0	23,2
T 140	140	140	15,0	31,3

T-Profil breitfüßig (TB) siehe Spezialprofile

Stabstahl S235 JR+AR feuerverzinkt

Flachstahl

DIN 1017/EN 10058 (HL ca. 6 m)



Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Breite	Dicke	
20	5	0,85
20	8	1,36
25	5	1,06
25	8	1,70
30	5	1,27
30	6	1,52
30	8	2,03
30	10	2,55
30	20	5,09
35	10	2,97
40	5	1,70
40	6	2,03

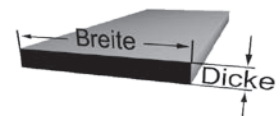
Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Breite	Dicke	
40	8	2,71
40	10	3,39
50	5	2,12
50	8	3,39
50	10	4,24
60	5	2,55
60	8	4,07
60	10	5,09
70	10	5,94
80	5	3,39
80	6	4,07

Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Breite	Dicke	
80	8	5,42
80	10	6,78
80	12	8,14
80	20	13,60
90	8	6,08
100	5	4,24
100	6	5,09
100	8	6,78
100	10	8,48
120	6	6,10
120	8	8,14
200	10	17,30

Stabstahl S235 JR+AR feuerverzinkt

Bandstahl

DIN 1016/EN 10048 (HL ca. 6 m)



Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Breite	Dicke	
20	3	0,51
25	3	0,64

Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Breite	Dicke	
25	4	0,85
30	3	0,76
30	4	1,02

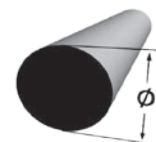
Abmessung in mm		Gewicht kg/m
Breite	Dicke	
40	3	1,02
40	4	1,36

Bandstahl/Erdungsband verz. 30 x 3,5 mm auf Rolle á ca. 50 m (0,91 kg/m)

Stabstahl S235 JR+AR feuerverzinkt

Rundstahl

DIN 1013/EN 10060 (HL ca. 6 m)



Abmessung in mm	Gewicht kg/m
Durchmesser	
6	0,24
8	0,43

Abmessung in mm	Gewicht kg/m
Durchmesser	
10	0,67
12	0,96

Abmessung in mm	Gewicht kg/m
Durchmesser	
16	1,70
20	2,66

Stabstahl S235 JR+AR feuerverzinkt

Vierkantstahl

DIN 1014/EN 10059 (HL ca. 6 m)



Abmessung in mm	Gewicht kg/m
Seitenlänge	
12	1,22

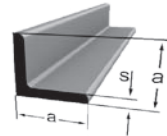
Abmessung in mm	Gewicht kg/m
Seitenlänge	
16	2,17

Abmessung in mm	Gewicht kg/m
Seitenlänge	
20	3,39

Stabstahl S235 JR+AR feuerverzinkt

Winkelstahl gleichschenkelig

DIN 1028/EN 10056-1 (HL ca. 6 m teils auch 12 m*)



Abmessung in mm			Gewicht
a	b	s	kg/m
20	20	3	0,95
25	25	3	1,21
30	30	3	1,47
35	35	4	2,23
40	40	4	2,61
40	40	5	3,21
45	45	5	3,65

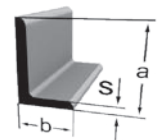
Abmessung in mm			Gewicht
a	b	s	kg/m
50	50	5	4,07
60	60	6	5,85
70	70	7	7,97
80	80	8	* 10,43
100	100	8	* 13,18
100	100	10	* 16,31

* Aus den 12 m-Handelslängen fertigen wir auch Fix-Zuschnitte

Stabstahl S235 JR+AR feuerverzinkt

Winkelstahl ungleichschenkelig

DIN 1029/EN 10056-1 (HL ca. 6 m teils auch 12 m*)



Abmessung in mm			Gewicht
a	b	s	kg/m
40	20	4	1,91
50	30	5	3,20
50	40	4	2,93
60	40	5	4,06
75	50	5	5,12
75	55	5	5,35
80	40	6	5,84
80	65	6	7,13

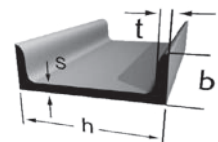
Abmessung in mm			Gewicht
a	b	s	kg/m
90	60	6	7,37
90	60	8	9,97
100	50	6	* 7,40
100	65	7	* 9,47
120	80	8	* 13,18
150	100	10	* 20,52
200	100	10	* 24,84

* Aus den 12 m-Handelslängen fertigen wir auch Fix-Zuschnitte

Stabstahl S235 JR+AR feuerverzinkt

U-Profil

DIN 1026 T1/EN 10279 (HL ca. 6 m)



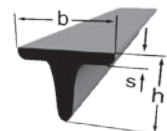
Abmessung in mm					Gewicht
Bezeichnung	h	b	s	t	kg/m
U NP 40	40	35	5	7	5,42
U NP 50	50	38	5	7	6,22

Abmessung in mm					Gewicht
Bezeichnung	h	b	s	t	kg/m
U NP 65	65	42	5,5	7,5	7,88

Stabstahl S235 JR+AR feuerverzinkt

T-Profil hochstegig

DIN 1024 T1/EN 10055 (HL ca. 6 m)



Abmessung in mm				Gewicht
Bezeichnung	h	b	s	kg/m
T 30	30	30	4	1,91
T 40	40	40	5	3,20

Abmessung in mm				Gewicht
Bezeichnung	h	b	s	kg/m
T 50	50	50	6	4,80