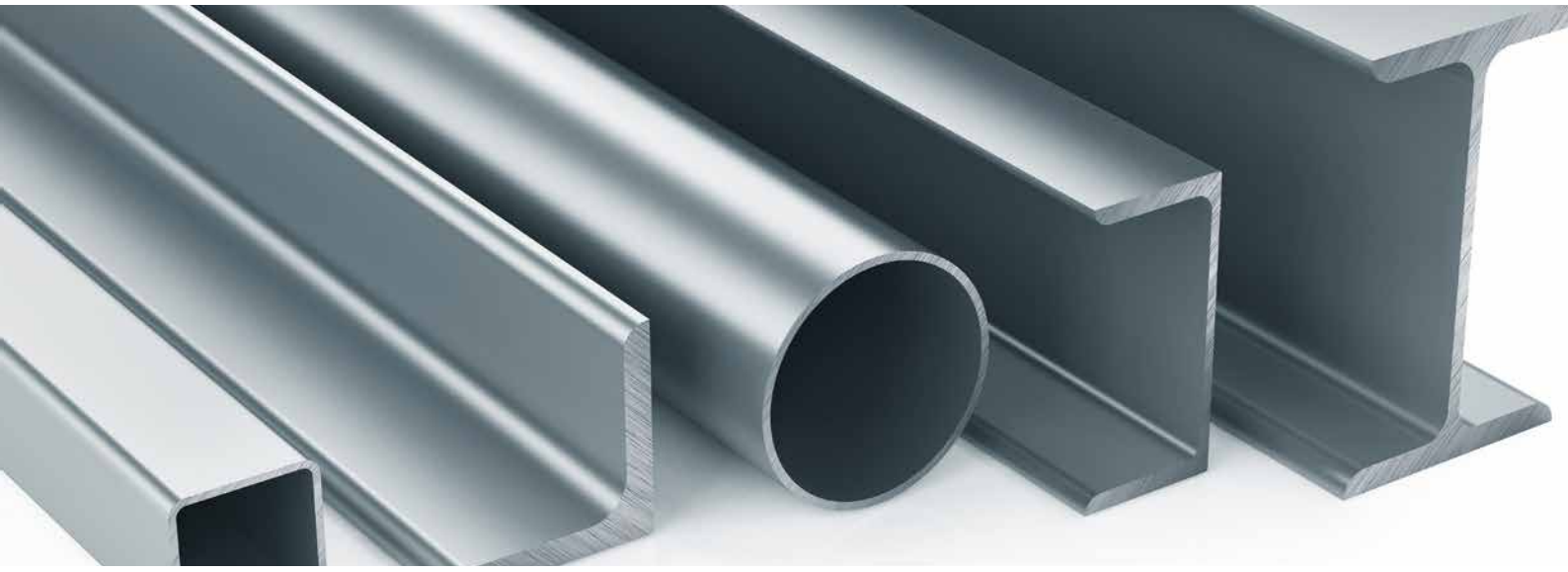




**WALDSTAHL**  
UNSER HANDELN VERBINDET.



STAHLKATALOG

**STAHL**

**ANSCHLAGROHRE**

**ZÄUNE / GEFLECHT**

**GITTERROSTE**

**EDELSTAHL**



SCHNELL  
FLEXIBILITÄT  
BERATUNG  
ERFAHRUNG  
ZUVERLÄSSIGKEIT  
SERVICE  
VERTRAUEN  
GEGENSEITIGER  
RESPEKT  
LEIDENSCHAFT  
MODERN  
LÖSUNGSORIENTIERT  
KNOW  
QUALITÄT  
HOW  
KLARE KOMMUNIKATION  
KOMPETENZ

DAS TEAM

**UNSER HANDELN VERBINDET.**



### ALEXANDER WALD

Geschäftsführer

**TEL** +49 (0)451 707 909-10  
**FAX** +49 (0)451 707 909-20  
**MOBIL** +49 (0)172 88 29 180  
**MAIL** a.wald@wald-stahl.de  
**WEB** www.wald-stahl.de



### TOBIAS GUHL

Teamleiter Vertrieb

**TEL** +49 (0)451 707 909-11  
**FAX** +49 (0)451 707 909-20  
**MOBIL** +49 (0)172 88 29 100  
**MAIL** t.guhl@wald-stahl.de  
**WEB** www.wald-stahl.de



### LASSE KLINGBEIL

Vertrieb

**TEL** +49 (0)451 707 909-13  
**FAX** +49 (0)451 707 909-20  
**MAIL** l.klingbeil@wald-stahl.de  
**WEB** www.wald-stahl.de



### THORE DOGS

Vertrieb

**TEL** +49 (0)451 707 909-14  
**FAX** +49 (0)451 707 909-20  
**MAIL** t.dogs@wald-stahl.de  
**WEB** www.wald-stahl.de



### JASMIN LINK

Vertrieb

**TEL** +49 (0)451 707 909-15  
**FAX** +49 (0)451 707 909-20  
**MAIL** j.link@wald-stahl.de  
**WEB** www.wald-stahl.de



### DAVID NEHLSSEN

IT / Buchhaltung

**TEL** +49 (0)451 707 909-12  
**FAX** +49 (0)451 707 909-20  
**MAIL** d.nehlsen@wald-stahl.de  
**WEB** www.wald-stahl.de

## **STAHL**

Breitflanschträger .....	2
Formstahl .....	3
Flachstahl .....	4
Breitflachstahl .....	6
Bandstahl .....	8
Winkelstahl .....	9
Rund- und Vierkantstahl .....	11
T-Stahl und U-Stahl .....	12
Bleche .....	13
Rundrohr .....	16
Quadratrohre .....	24
Rechteckrohre .....	26
Hohlprofile .....	30

## **ANSCHLAGROHRE**

Anschlagrohre .....	34
Glashalteleisten / Dichtungsprofile .....	36

## **ZÄUNE / GEFLECHT**

Doppelstabmatten und Pfosten .....	38
Kombi- und Systemtore .....	39
Zubehör .....	40
Industrietore .....	41
Maschendrahtzaun .....	42

## **GITTERROSTE**

Press-Industrieroste .....	44
Press-Podestroste .....	45
Press-Industriestufen .....	46
Press-Gleitschutzstufen .....	47
Pressmatten / Press-Gleitschutzmatten .....	48
Baunormroste / Garagenvorlageroste .....	49
Schweisspress-Industrieroste .....	50
Schweisspress-Matten .....	50
Schweisspress-Industriestufen .....	51
Leitersprossenprofile .....	52
Befestigungen .....	54

## **EDELSTAHL**

Flachstahl .....	56
Winkelstahl .....	60
Rundstahl .....	62
Sechs- und Vierkantstahl .....	64
T-Profile und U-Profile .....	65
Bleche .....	66
Rundrohre .....	68
Leitungsrohre .....	70
Nahtlose Rohre .....	72
Quadratrohre .....	75
Rechteckrohre .....	76
Hohlstahl .....	78

# STAHL



HEA - EN 10034	
Abmessung mm	Gewicht in kg/m
100	17,10
120	20,40
140	25,30
160	31,20
180	36,40
200	43,00
220	52,00
240	62,00
260	70,00
280	78,00
300	90,00
320	100,00
340	108,00
360	115,00
400	128,00
450	143,00
500	159,00
550	170,00
600	182,00
650	195,00
700	209,00
800	230,00
900	258,00
1000	279,00

HEB - EN 10034	
Abmessung mm	Gewicht in kg/m
100	20,90
120	27,40
140	34,50
160	43,70
180	52,50
200	63,00
220	73,00
240	85,00
260	95,00
280	106,00
300	120,00
320	130,00
340	137,00
360	146,00
400	159,00
450	175,00
500	192,00
550	204,00
600	217,00
650	231,00
700	247,00
800	269,00
900	298,00
1000	322,00

HEM - EN 10034	
Abmessung mm	Gewicht in kg/m
100	42,80
120	53,40
140	64,80
160	78,10
180	91,10
200	106,00
220	120,00
240	161,00
260	176,00
280	194,00
300	244,00
320	251,00
340	254,00
360	256,00
400	262,00
450	270,00
500	277,00
550	285,00
600	292,00
650	300,00
700	309,00
800	325,00
900	341,00
1000	358,00

# STAHL | 2

## BREITFLANSCHTRÄGER

<b>IPE - EN 10034</b>	
Abmessung mm	Gewicht in kg/m
80	6,20
100	8,30
120	10,70
140	13,20
160	16,20
180	19,30
200	23,00
220	26,90
240	31,50
270	37,00
300	43,30
330	50,40
360	58,60
400	68,00
450	80,00
500	93,00
550	109,00
600	125,00

<b>UPE - EN 10279</b>	
Abmessung mm	Gewicht in kg/m
80	8,10
100	10,10
120	12,40
140	14,80
160	17,40
180	20,20
200	23,30
220	27,20
240	31,00
270	36,10
300	45,60
330	54,50
360	63,20
400	74,00

<b>UNP - EN 10279</b>	
Abmessung mm	Gewicht in kg/m
80	8,90
100	10,90
120	13,70
140	16,40
160	19,30
180	22,50
200	26,00
220	30,00
240	34,00
260	39,00
280	43,00
300	48,00
320	61,00
350	62,00
380	65,00
400	74,00

<b>INP - EN 10024</b>	
Abmessung mm	Gewicht in kg/m
80	6,10
100	8,50
120	11,50
140	14,70
160	18,50
180	22,50
200	27,00
220	32,00
240	37,00
260	43,00
280	49,00
300	56,00
320	63,00
340	70,00
360	78,00
400	95,00
450	118,00
500	145,00
550	171,00



Flachstahl - EN 10058					
Abmessung mm	Gewicht in kg/m	Abmessung mm	Gewicht in kg/m	Abmessung mm	Gewicht in kg/m
10 × 5	0,39	30 × 20	4,71	50 × 30	11,80
12 × 5	0,47	30 × 25	5,89	50 × 40	15,70
12 × 6	0,57	35 × 5	1,37	55 × 5	2,16
12 × 8	0,75	35 × 6	1,65	55 × 6	2,59
15 × 5	0,59	35 × 8	2,20	55 × 8	3,45
15 × 6	0,71	35 × 10	2,75	55 × 10	4,32
15 × 8	0,94	35 × 12	3,30	55 × 12	5,18
15 × 10	1,18	35 × 15	4,12	55 × 15	6,48
16 × 5	0,63	35 × 20	5,50	55 × 20	8,64
16 × 6	0,75	35 × 25	6,87	55 × 25	10,80
16 × 8	1,00	40 × 5	1,57	55 × 30	13,00
16 × 10	1,26	40 × 6	1,88	60 × 5	2,36
18 × 5	0,71	40 × 8	2,51	60 × 6	2,83
18 × 6	0,85	40 × 10	3,14	60 × 8	3,77
18 × 8	1,13	40 × 12	3,77	60 × 10	4,71
18 × 10	1,41	40 × 15	4,71	60 × 12	5,65
18 × 12	1,70	40 × 20	6,28	60 × 15	7,07
20 × 5	0,79	40 × 25	7,85	60 × 20	9,42
20 × 6	0,94	40 × 30	9,42	60 × 25	11,80
20 × 8	1,26	45 × 5	1,77	60 × 30	14,10
20 × 10	1,57	45 × 6	2,12	60 × 35	16,50
20 × 12	1,88	45 × 8	2,83	60 × 40	18,80
20 × 15	2,36	45 × 10	3,53	60 × 50	23,60
25 × 5	0,98	45 × 12	4,24	65 × 5	2,55
25 × 6	1,18	45 × 15	5,30	65 × 6	3,06
25 × 8	1,57	45 × 20	7,07	65 × 8	4,08
25 × 10	1,96	45 × 25	8,83	65 × 10	5,10
25 × 12	2,36	45 × 30	10,6	65 × 12	6,12
25 × 15	2,94	50 × 5	1,96	65 × 15	7,65
25 × 20	3,93	50 × 6	2,36	65 × 20	10,20
30 × 5	1,18	50 × 8	3,14	65 × 25	12,80
30 × 6	1,41	50 × 10	3,93	65 × 30	15,30
30 × 8	1,88	50 × 12	4,71	65 × 40	20,40
30 × 10	2,36	50 × 15	5,89	70 × 5	2,75
30 × 12	2,83	50 × 20	7,85	70 × 6	3,30
30 × 15	3,53	50 × 25	9,81	70 × 8	4,40

## Flachstahl - EN 10058

Abmessung mm	Gewicht in kg/m	Abmessung mm	Gewicht in kg/m	Abmessung mm	Gewicht in kg/m
70 × 10	5,50	90 × 15	10,60	120 × 30	28,30
70 × 12	6,59	90 × 20	14,10	120 × 40	37,70
70 × 15	8,24	90 × 25	17,70	120 × 50	47,10
70 × 20	11,00	90 × 30	21,20	120 × 60	56,50
70 × 25	13,70	90 × 35	24,70	130 × 8	8,16
70 × 30	16,50	90 × 40	28,30	130 × 10	10,20
70 × 35	19,20	90 × 50	35,30	130 × 12	12,20
70 × 40	22,50	90 × 60	42,40	130 × 15	15,30
70 × 50	27,50	100 × 5	3,93	130 × 20	20,40
75 × 5	2,94	100 × 6	4,71	130 × 25	25,50
75 × 6	3,53	100 × 8	6,28	130 × 30	30,60
75 × 8	4,71	100 × 10	7,85	130 × 40	40,80
75 × 10	5,89	100 × 12	9,42	130 × 50	51,00
75 × 12	7,07	100 × 15	11,80	140 × 8	8,79
75 × 15	8,83	100 × 20	15,70	140 × 10	11,00
75 × 20	11,80	100 × 25	19,60	140 × 12	13,20
75 × 25	14,70	100 × 30	23,60	140 × 15	16,50
75 × 30	17,70	100 × 35	27,50	140 × 20	22,00
80 × 5	3,14	100 × 40	31,40	140 × 25	27,50
80 × 6	3,77	100 × 50	39,30	140 × 30	33,00
80 × 8	5,02	100 × 60	47,10	140 × 40	44,00
80 × 10	6,28	110 × 8	6,91	140 × 50	55,00
80 × 12	7,54	110 × 10	8,64	150 × 8	9,42
80 × 15	9,42	110 × 12	10,40	150 × 10	11,80
80 × 20	12,60	110 × 15	13,00	150 × 12	14,10
80 × 25	15,70	110 × 20	17,30	150 × 15	17,70
80 × 30	18,80	110 × 25	21,60	150 × 20	23,60
80 × 35	22,00	110 × 30	25,90	150 × 25	29,40
80 × 40	25,10	110 × 40	34,50	150 × 30	35,30
80 × 50	31,40	110 × 50	43,20	150 × 40	47,10
80 × 60	37,70	120 × 8	7,54	150 × 50	58,90
90 × 5	3,53	120 × 10	9,42	150 × 60	70,70
90 × 6	4,24	120 × 12	11,30		
90 × 8	5,65	120 × 15	14,10		
90 × 10	7,07	120 × 20	18,80		
90 × 12	8,48	120 × 25	23,60		



Breitflachstahl - EN 10025					
Abmessung mm	Gewicht in kg/m	Abmessung mm	Gewicht in kg/m	Abmessung mm	Gewicht in kg/m
160 × 5	6,40	190 × 10	15,20	220 × 30	52,80
160 × 6	7,68	190 × 12	18,20	220 × 35	61,60
160 × 8	10,20	190 × 15	22,80	220 × 40	70,40
160 × 10	12,80	190 × 20	30,40	220 × 50	88,00
160 × 12	15,40	190 × 25	38,00	230 × 6	11,00
160 × 15	19,20	190 × 30	45,60	230 × 8	14,70
160 × 20	25,60	200 × 5	8,00	230 × 10	18,40
160 × 25	31,40	200 × 6	9,60	230 × 12	22,10
160 × 30	38,40	200 × 8	12,80	230 × 15	27,60
160 × 35	44,80	200 × 10	16,00	230 × 20	36,80
160 × 40	51,20	200 × 12	19,20	240 × 5	9,60
160 × 50	64,00	200 × 15	24,00	240 × 6	11,50
170 × 8	10,90	200 × 20	32,00	240 × 8	15,40
170 × 10	13,60	200 × 25	39,00	240 × 10	19,20
170 × 12	16,30	200 × 30	48,00	240 × 12	23,00
170 × 15	20,40	200 × 35	56,00	240 × 15	28,80
170 × 20	27,20	200 × 40	64,00	240 × 20	38,40
170 × 25	33,40	200 × 50	80,00	240 × 25	48,00
170 × 30	40,80	200 × 60	96,00	240 × 30	57,60
180 × 5	7,20	210 × 8	13,40	240 × 40	76,80
180 × 6	8,64	210 × 10	16,80	250 × 5	10,00
180 × 8	11,50	210 × 12	20,20	250 × 6	12,00
180 × 10	14,40	210 × 15	25,20	250 × 8	16,00
180 × 12	17,30	210 × 20	33,60	250 × 10	20,00
180 × 15	21,60	210 × 25	42,00	250 × 12	24,00
180 × 20	28,80	220 × 5	8,80	250 × 15	30,00
180 × 25	35,00	220 × 6	10,60	250 × 20	40,00
180 × 30	43,20	220 × 8	14,10	250 × 25	50,00
180 × 35	50,40	220 × 10	17,60	250 × 30	60,00
180 × 40	57,60	220 × 12	21,10	250 × 35	70,00
180 × 50	72,00	220 × 15	26,40	250 × 40	80,00
180 × 60	86,40	220 × 20	35,20	250 × 50	100,00
190 × 8	12,20	220 × 25	44,00	260 × 6	12,30

STAHL | 6  
**BREITFLACHSTAHL**

**Breitflachstahl - EN 10025**

Abmessung mm	Gewicht in kg/m	Abmessung mm	Gewicht in kg/m	Abmessung mm	Gewicht in kg/m
260 × 8	16,40	300 × 60	144,00	380 × 15	45,60
260 × 10	20,50	320 × 5	12,80	380 × 20	60,80
260 × 12	24,49	320 × 6	15,40	380 × 25	76,00
260 × 15	31,20	320 × 8	20,50	400 × 5	16,00
260 × 20	40,80	320 × 10	25,60	400 × 6	19,20
260 × 25	52,00	320 × 12	30,70	400 × 8	25,60
260 × 30	62,40	320 × 15	38,40	400 × 10	32,00
270 × 8	17,30	320 × 20	51,20	400 × 12	38,40
270 × 10	21,60	320 × 25	64,00	400 × 15	48,00
270 × 12	25,90	320 × 30	76,80	400 × 20	64,00
270 × 15	32,40	340 × 8	21,80	400 × 25	80,00
270 × 20	43,20	340 × 10	27,20	400 × 30	96,00
280 × 6	13,40	340 × 15	40,80	400 × 40	128,00
280 × 8	17,90	340 × 20	54,40	450 × 6	21,60
280 × 10	22,40	350 × 5	14,00	450 × 8	28,80
280 × 12	26,90	350 × 6	16,80	450 × 10	36,00
280 × 15	33,60	350 × 8	22,40	450 × 12	43,20
280 × 20	44,80	350 × 10	28,00	450 × 15	54,00
280 × 25	56,00	350 × 12	33,60	450 × 20	72,00
280 × 30	67,20	350 × 15	42,00	450 × 25	90,00
280 × 40	89,60	350 × 20	56,00	500 × 6	24,00
300 × 5	12,00	350 × 25	70,00	500 × 8	32,00
300 × 6	14,40	350 × 30	84,00	500 × 10	40,00
300 × 8	19,20	350 × 40	112,00	500 × 12	48,00
300 × 10	24,00	360 × 8	23,00	500 × 15	60,00
300 × 12	28,80	360 × 10	28,80	500 × 20	80,00
300 × 15	36,00	360 × 12	34,60	500 × 25	100,00
300 × 20	48,00	360 × 15	43,20	500 × 30	120,00
300 × 25	60,00	360 × 20	57,60	600 × 8	38,40
300 × 30	72,00	360 × 25	72,00	600 × 10	48,00
300 × 35	84,00	380 × 8	24,32	600 × 15	72,00
300 × 40	96,00	380 × 10	30,40	600 × 20	96,00
300 × 50	120,00	380 × 12	36,50		

STAHL | 7  
**BREITFLACHSTAHL**



Bandstahl - EN 10058			
Abmessung mm	Gewicht in kg/m	Abmessung mm	Gewicht in kg/m
10 × 2	0,16	50 × 4	1,57
10 × 3	0,24	55 × 3	1,30
10 × 4	0,31	55 × 4	1,73
12 × 2	0,19	60 × 2	0,94
12 × 3	0,28	60 × 3	1,41
12 × 4	0,38	60 × 4	1,88
15 × 2	0,23	70 × 3	1,65
15 × 3	0,35	70 × 4	2,20
15 × 4	0,47	80 × 3	1,88
16 × 2	0,25	80 × 4	2,51
16 × 3	0,38	90 × 3	2,12
16 × 4	0,50	90 × 4	2,82
18 × 3	0,43	100 × 3	2,35
18 × 4	0,57	100 × 4	3,14
20 × 1	0,16	110 × 3	2,59
20 × 2	0,31	110 × 4	3,45
20 × 3	0,47	110 × 5	4,32
20 × 4	0,63	110 × 6	5,18
25 × 1	0,20	120 × 3	2,82
25 × 2	0,39	120 × 4	3,76
25 × 3	0,59	120 × 5	4,71
25 × 4	0,79	120 × 6	5,65
30 × 1	0,24	130 × 3	3,06
30 × 2	0,47	130 × 4	4,08
30 × 3	0,71	130 × 5	5,10
30 × 4	0,94	130 × 6	6,12
35 × 3	0,82	140 × 3	3,28
35 × 4	1,10	140 × 4	4,40
40 × 2	0,63	140 × 5	5,50
40 × 3	0,94	140 × 6	6,59
40 × 4	1,26	150 × 3	3,53
45 × 3	1,06	150 × 4	4,71
45 × 4	1,41	150 × 5	5,89
50 × 3	1,18	150 × 6	7,07

**Winkelstahl, gleichschenklig - EN 10056**

Abmessung mm	Gewicht in kg/m	Abmessung mm	Gewicht in kg/m	Abmessung mm	Gewicht in kg/m
20 × 3	0,88	60 × 6	5,42	120 × 11	19,90
20 × 4	1,14	60 × 8	7,09	120 × 12	21,60
25 × 3	1,12	60 × 10	8,69	120 × 13	23,30
25 × 4	1,45	65 × 6	5,91	120 × 15	26,60
25 × 5	1,77	65 × 7	6,83	130 × 12	23,60
30 × 3	1,36	65 × 8	7,73	130 × 14	27,20
30 × 4	1,78	65 × 9	8,62	130 × 16	30,90
30 × 5	2,18	70 × 6	6,38	140 × 13	27,50
35 × 3	1,60	70 × 7	7,38	140 × 15	31,40
35 × 4	2,10	70 × 9	9,34	150 × 12	27,30
35 × 5	2,57	70 × 11	11,20	150 × 14	31,60
35 × 6	3,04	75 × 7	7,94	150 × 15	33,80
40 × 3	1,84	75 × 8	9,03	150 × 16	35,90
40 × 4	2,42	75 × 10	11,10	150 × 18	40,10
40 × 5	2,97	80 × 7	8,49	150 × 20	44,20
40 × 6	3,52	80 × 8	9,66	160 × 15	36,20
45 × 4	2,74	80 × 10	11,90	160 × 17	40,70
45 × 5	3,38	80 × 12	14,10	160 × 19	45,10
45 × 6	4,00	90 × 8	10,90	180 × 16	43,50
45 × 7	4,60	90 × 9	12,20	180 × 18	48,60
50 × 4	3,06	90 × 11	14,70	180 × 20	53,70
50 × 5	3,77	90 × 13	17,10	200 × 16	48,50
50 × 6	4,47	100 × 8	12,20	200 × 18	54,30
50 × 7	5,15	100 × 10	15,10	200 × 20	59,90
50 × 8	5,82	100 × 12	17,80	200 × 24	71,10
50 × 9	6,47	100 × 14	20,60	250 × 18	68,40
55 × 5	4,18	100 × 16	23,20	250 × 20	75,70
55 × 6	4,95	110 × 10	16,60	250 × 24	90,00
55 × 8	6,46	110 × 12	19,70		
60 × 5	4,57	110 × 14	22,80		



Winkelstahl, ungleichschenklig - EN 10056					
Abmessung mm	Gewicht in kg/m	Abmessung mm	Gewicht in kg/m	Abmessung mm	Gewicht in kg/m
30 × 20 × 3	1,11	75 × 55 × 9	8,59	130 × 90 × 10	16,60
30 × 20 × 4	1,45	80 × 40 × 6	5,41	130 × 90 × 12	19,70
40 × 20 × 3	1,35	80 × 40 × 8	7,07	150 × 75 × 9	15,30
40 × 20 × 4	1,77	80 × 65 × 6	6,60	150 × 75 × 11	18,60
45 × 30 × 3	1,72	80 × 65 × 8	8,66	150 × 90 × 10	18,20
45 × 30 × 4	2,25	80 × 65 × 10	10,70	150 × 90 × 12	21,60
45 × 30 × 5	2,77	90 × 60 × 6	6,82	150 × 100 × 10	19,00
50 × 30 × 5	2,96	90 × 60 × 8	8,96	150 × 100 × 12	22,60
50 × 40 × 4	2,71	100 × 50 × 6	6,85	150 × 100 × 14	26,10
50 × 40 × 5	3,35	100 × 50 × 8	8,99	160 × 80 × 10	18,20
60 × 30 × 5	3,37	100 × 50 × 10	11,10	160 × 80 × 12	21,60
60 × 30 × 6	3,98	100 × 65 × 7	8,77	160 × 80 × 14	25,00
60 × 30 × 7	4,59	100 × 65 × 9	11,10	180 × 90 × 10	20,60
60 × 40 × 5	3,76	100 × 65 × 11	13,40	180 × 90 × 12	24,50
60 × 40 × 6	4,46	100 × 75 × 7	9,32	180 × 90 × 14	28,30
60 × 40 × 7	5,14	100 × 75 × 9	11,80	200 × 100 × 10	23,00
65 × 50 × 5	4,35	100 × 75 × 11	14,30	200 × 100 × 12	27,30
65 × 50 × 7	5,97	120 × 80 × 8	12,20	200 × 100 × 14	31,60
65 × 50 × 9	7,52	120 × 80 × 10	15,00	200 × 100 × 16	35,90
75 × 50 × 5	4,74	120 × 80 × 12	17,80	250 × 90 × 10	26,10
75 × 50 × 7	6,51	120 × 80 × 14	20,50	250 × 90 × 12	31,10
75 × 50 × 9	8,23	130 × 65 × 8	11,90	250 × 90 × 14	36,00
75 × 55 × 5	4,95	130 × 65 × 10	14,60	250 × 90 × 16	40,90
75 × 55 × 7	6,80	130 × 65 × 12	17,30		

Rundstahl - EN 10060			
Abmessung mm	Gewicht in kg/m	Abmessung mm	Gewicht in kg/m
6	0,22	48	14,20
8	0,40	50	15,40
10	0,62	55	18,70
12	0,89	60	22,20
13	1,04	65	26,00
14	1,21	70	30,20
15	1,39	75	34,70
16	1,58	80	39,50
18	2,00	85	44,50
19	2,23	90	49,90
20	2,47	95	55,60
22	2,98	100	61,70
24	3,55	105	68,00
25	3,85	110	74,60
26	4,17	115	81,50
27	4,49	120	88,80
28	4,83	130	104,00
30	5,55	140	121,00
32	6,31	150	139,00
35	7,55	160	158,00
36	7,99	170	178,00
38	8,90	180	200,00
40	9,86	190	223,00
42	10,90	200	247,00
45	12,50		

Vierkantstahl - EN 10059	
Abmessung mm	Gewicht in kg/m
6	0,28
8	0,50
10	0,79
12	1,13
13	1,33
14	1,54
15	1,77
16	2,01
18	2,54
20	3,14
22	3,80
24	4,52
25	4,91
26	5,31
28	6,15
30	7,07
32	8,04
35	9,62
38	11,30
40	12,60
45	15,90
50	19,60
55	23,70
60	28,30
65	33,20
70	38,50
75	44,20
80	50,20
90	63,60
100	78,50
110	95,00
120	113,00
130	133,00
140	154,00
150	177,00

# STAHL | 11

## RUND- UND VIERKANTSTAHL



U-Baustahl - EN 10162 / 10025			
Abmessung mm	Gewicht in kg/m	Abmessung mm	Gewicht in kg/m
30 × 30 × 3	1,87	70 × 50 × 4	4,93
33 × 33 × 3	1,95	80 × 40 × 3	3,54
36 × 36 × 3	2,40	80 × 50 × 4	5,32
40 × 20 × 3	1,67	80 × 50 × 5	6,42
40 × 25 × 3	1,88	80 × 70 × 5	7,99
40 × 35 × 4	3,02	90 × 50 × 5	6,81
40 × 40 × 2	1,82	100 × 50 × 4	5,87
40 × 40 × 3	2,47	100 × 50 × 5	7,22
40 × 40 × 4	3,55	100 × 50 × 6	8,50
46 × 45 × 3	2,95	100 × 60 × 5	8,24
50 × 25 × 3	2,12	100 × 70 × 6	10,30
50 × 30 × 3	2,35	108 × 55 × 5	7,81
50 × 40 × 4	3,67	120 × 50 × 4	6,51
50 × 50 × 4	4,38	120 × 60 × 6	10,40
54 × 45 × 4	4,11	140 × 60 × 6	11,30
60 × 30 × 3	2,59	160 × 60 × 4	8,64
60 × 40 × 4	3,96	160 × 60 × 4	8,64
60 × 60 × 3	4,01	160 × 65 × 6	12,75
62 × 45 × 4	4,36	200 × 80 × 6	16,00
65 × 50 × 5	5,83		

U-Stahl - EN 10279	
Abmessung mm	Gewicht in kg/m
30 × 33 × 5	4,40
40 × 20 × 5	2,96
40 × 35 × 5	5,02
50 × 25 × 5	3,98
50 × 38 × 5	5,76
60 × 30 × 6	5,22
65 × 42 × 6	7,30

T-Stahl - EN 10055	
Abmessung mm	Gewicht in kg/m
20 × 20 × 3	0,88
25 × 25 × 3,5	1,29
30 × 30 × 4	1,77
35 × 35 × 4,5	2,33
40 × 40 × 5	2,96
45 × 45 × 5,5	3,67
50 × 50 × 6	4,44
60 × 60 × 7	6,23
70 × 70 × 8	8,32
80 × 80 × 9	10,70
90 × 90 × 10	13,40
100 × 100 × 11	16,40
120 × 120 × 13	23,20
140 × 140 × 15	31,30

T-Stahl, breitfüßig - EN 10055	
Abmessung mm	Gewicht in kg/m
40 × 20 × 4,5	2,01
50 × 25 × 5	2,80
60 × 30 × 5,5	3,64
70 × 35 × 6	4,66
80 × 40 × 7	6,21
100 × 50 × 8,5	9,42
120 × 60 × 10	13,40

# STAHL | 12

## T-STAHLE UND U-STAHLE

**Band- und Quartblech**  
**S235JR / S355J2 - EN 10051 / EN 10029**  
**Formate 1.000 × 2.000, 1.250 × 2.500, 1.500 × 3.000**

Dicke/mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>
3	24,00
4	32,00
5	40,00
6	48,00
8	64,00
10	80,00
12	96,00
15	120,00
20	160,00
25	200,00
30	240,00
35	280,00
40	320,00
45	360,00
50	400,00
60	480,00
70	560,00
80	640,00
90	720,00
100	800,00

**Bandbleche**  
**S355MC schwarz - EN 10051**  
**Formate 1.000 × 2.000, 1.250 × 2.500, 1.500 × 3.000**

Dicke/mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>
3	24,00
4	32,00
5	40,00
6	48,00
8	64,00
10	80,00
12	96,00
15	120,00
20	160,00
25	200,00

**Bandbleche**  
**S355MC gebeizt & gefettet - EN 10051**  
**Formate 1.000 × 2.000, 1.250 × 2.500, 1.500 × 3.000**

Dicke/mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>
3	24,00
4	32,00
5	40,00
6	48,00
8	64,00
10	80,00
12	96,00
15	120,00
20	160,00
25	200,00



<b>Feinblech S235JR gebeizt &amp; gefettet - EN 10051 Formate 1.000 × 2.000, 1.250 × 2.500, 1.500 × 3.000</b>	
Dicke/mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>
2	16,00
3	24,00
4	32,00
5	40,00
6	48,00
8	64,00
10	80,00
12	96,00
15	120,00
20	160,00
25	200,00

<b>Feinbleche kaltgewalzt DC01 - EN 10131 Formate 1.000 × 2.000, 1.250 × 2.500, 1.500 × 3.000</b>	
Dicke/mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>
0,50	4,00
0,63	5,04
0,75	6,00
0,88	7,04
1,00	8,00
1,25	10,00
1,50	12,00
2,00	16,00
2,50	20,00
3,00	24,00

<b>Sendzimirverzinktes Blech DX51D + Z275MA-C - EN 10142 Formate 1.000 × 2.000, 1.250 × 2.500, 1.500 × 3.000</b>	
Dicke/mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>
0,50	4,00
0,63	5,04
0,75	6,00
0,88	7,04
1,00	8,00
1,25	10,00
1,50	12,00
2,00	16,00
2,50	20,00
3,00	24,00
4,00	32,00
5,00	40,00

<b>Elektrolytisch verzinktes Blech DC01 + ZE 25/25 - EN 10131 Formate 1.000 × 2.000, 1.250 × 2.500, 1.500 × 3.000</b>	
Dicke/mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>
0,88	7,04
1,00	8,00
1,25	10,00
1,50	12,00
2,00	16,00
2,50	20,00
3,00	24,00

**Tränenbleche**  
**S235JR – EN 10363**  
**Formate 1.000 × 2.000, 1.250 × 2.500, 1.500 × 3.000**

Dicke/mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>
3	26,00
4	34,00
5	42,00
6	51,00
8	67,00
10	83,00
12	99,00

**Verschleißfeste Bleche**  
**HB400 – EN 10051**  
**Formate 1.000 × 2.000, 1.250 × 2.500, 1.500 × 3.000**

Dicke/mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>
3	24,00
4	32,00
5	40,00
6	48,00
8	64,00
10	80,00
12	96,00
15	120,00
20	160,00
25	200,00
30	240,00

**Wetterfeste Cortenbleche**  
**S355J2W + N – EN 10131 / EN 10051**  
**Formate 1.000 × 2.000, 1.250 × 2.50, 1.500 × 3.000**

Dicke/mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>
1,5	12,00
2	16,00
3	24,00
4	32,00
5	40,00
6	48,00
8	64,00
10	80,00
12	96,00
15	120,00
20	160,00



Gewinderohre geschweißt, schwarz - EN 10255-M				
DN	Zoll	AD in mm	WS in mm	Gewicht in kg/m
8	¼	13,50	2,35	0,65
10	⅜	17,20	2,35	0,85
15	½	21,30	2,65	1,22
20	¾	26,90	2,65	1,58
25	1	33,70	3,25	2,44
32	1 ¼	42,40	3,25	3,14
40	1 ½	48,30	3,25	3,61
50	2	60,30	3,65	5,10
65	2 ½	76,10	3,65	6,51
80	3	88,90	4,05	8,47
100	4	114,30	4,50	12,10

Gewinderohre geschweißt, verzinkt - EN 10255-M				
DN	Zoll	AD in mm	WS in mm	Gewicht in kg/m
8	¼	13,50	2,35	0,67
10	⅜	17,20	2,35	0,89
15	½	21,30	2,65	1,27
20	¾	26,90	2,65	1,65
25	1	33,70	3,25	2,55
32	1 ¼	42,40	3,25	3,28
40	1 ½	48,30	3,25	3,77
50	2	60,30	3,65	5,33
65	2 ½	76,10	3,65	6,80
80	3	88,90	4,05	8,85
100	4	114,30	4,50	12,64

**Schweres Gewindesrohr geschweißt, schwarz - EN 10255-H**

DN	Zoll	AD in mm	WS in mm	Gewicht in kg/m
15	½	21,30	3,25	1,45
20	¾	26,90	3,25	1,90
25	1	33,70	4,05	2,97
32	1¼	42,40	4,05	3,84
40	1½	48,30	4,05	4,43
50	2	60,30	4,50	6,17
65	2½	76,10	4,50	7,90

**Schweres Gewindesrohr geschweißt, verzinkt - EN 10255-H**

DN	Zoll	AD in mm	WS in mm	Gewicht in kg/m
15	½	21,30	3,25	1,52
20	¾	26,90	3,25	1,99
25	1	33,70	4,05	3,10
32	1¼	42,40	4,05	4,01
40	1½	48,30	4,05	4,63
50	2	60,30	4,50	6,45



**Konstruktions- / Stahlrohre geschweißt, schwarz - EN 10219**

Zoll	AD in mm	WS in mm	Gewicht in kg/m
½	21,30	2,00	0,95
¾	26,90	2,00	1,23
1	33,70	2,50	1,92
1¼	42,40	2,50	2,46
1½	48,30	2,50	2,82
2	60,30	2,50	3,56
2 ½	76,10	2,60	4,71
3	88,90	2,90	6,15

**Konstruktions- / Stahlrohre geschweißt, schwarz - EN 10219**

AD in mm	WS in mm	Gewicht in kg/m	AD in mm	WS in mm	Gewicht in kg/m
21,30	2,00	0,95	101,60	3,60	8,70
26,90	2,00	1,23	101,60	4,00	9,63
33,70	2,50	1,92	101,60	5,00	11,90
33,70	2,90	2,20	108,00	3,60	9,27
38,00	2,00	1,78	108,00	5,00	12,70
38,00	2,60	2,27	114,30	3,60	9,83
38,00	3,20	2,75	114,30	4,00	10,88
38,00	4,00	3,35	114,30	5,00	13,50
42,40	2,50	2,46	114,30	6,30	16,80
42,40	3,60	3,44	121,00	2,90	8,45
48,30	2,50	2,82	121,00	4,00	11,50
48,30	2,90	3,25	121,00	5,00	14,30
48,30	3,60	3,97	127,00	4,00	12,10
48,30	5,00	5,34	127,00	5,00	15,00
51,00	2,90	3,44	127,00	6,30	18,80
51,00	4,00	4,64	133,00	4,00	12,70
60,30	2,50	3,56	139,70	2,90	9,78
60,30	2,90	4,11	139,70	4,00	13,40
60,30	4,00	5,55	139,70	5,00	16,60
60,30	5,00	6,82	139,70	6,30	20,70
60,30	6,30	8,39	159,00	2,90	11,20
63,50	2,90	4,33	159,00	4,50	17,10
70,00	2,90	4,80	168,30	4,50	18,20
70,00	4,00	6,51	168,30	5,00	20,10
76,10	2,60	4,71	168,30	6,30	25,20
76,10	2,90	5,24	193,70	5,00	23,30
76,10	4,00	7,11	193,70	6,30	29,10
76,10	5,00	8,77	219,10	3,20	17,04
88,90	2,90	6,15	219,10	4,50	23,80
88,90	3,20	6,76	219,10	6,30	33,10
88,90	4,00	8,38	273,00	5,00	33,00
88,90	5,00	10,30	273,00	8,00	52,30
101,60	2,00	4,91	508,00	6,30	77,90
101,60	2,90	7,06			



Siederohre geschweißt, druckgeprüft - EN 10217-1			
Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
38 × 2	1,78	88,9 × 5	10,30
38 × 3,2	2,75	88,9 × 6,3	12,80
42,4 × 2,6	2,55	88,9 × 8	16,00
42,4 × 2,9	2,82	88,9 × 10	19,50
42,4 × 5	4,61	101,6 × 2,9	7,06
44,5 × 2,6	2,69	101,6 × 3,2	7,82
48,3 × 5	5,34	101,6 × 3,6	8,70
48,3 × 6,3	6,53	101,6 × 4	9,63
51 × 2,6	3,10	101,6 × 4,5	10,80
51 × 4	4,64	101,6 × 5	11,90
57 × 2,9	3,87	101,6 × 6,3	14,80
60,3 × 2,9	4,11	101,6 × 8	18,50
60,3 × 5	6,82	108 × 2,9	7,52
60,3 × 6,3	8,39	108 × 3,6	9,27
63,5 × 2,9	4,33	108 × 5	12,70
70 × 2,9	4,80	108 × 6,3	15,80
70 × 5	8,01	108 × 8	19,70
70 × 6,3	9,90	108 × 10	24,17
76,1 × 2,9	5,24	114,3 × 3,2	8,77
76,1 × 4	7,11	114,3 × 3,6	9,83
76,1 × 5	8,77	114,3 × 4	10,90
76,1 × 6,3	10,80	114,3 × 5	13,50
76,1 × 8	13,40	114,3 × 6,3	16,80
82,5 × 2,6	5,12	114,3 × 8	21,00
82,5 × 3,2	6,26	114,3 × 10	25,70
82,5 × 5	9,56	121 × 4	11,50
88,9 × 3,2	6,76	121 × 5	14,30
88,9 × 4	8,38	121 × 6,3	17,80

**Siederohre geschweißt, druckgeprüft - EN 10217-1**

Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
121 × 8	22,30	168,3 × 10	39,00
127 × 4	12,10	177,8 × 4,5	19,20
127 × 5	15,00	177,8 × 6,3	26,60
127 × 6,3	18,80	177,8 × 8	33,50
127 × 8	23,50	177,8 × 10	41,38
133 × 2,9	9,30	193,7 × 3,2	15,00
133 × 4	12,70	193,7 × 4,5	21,00
133 × 5	15,80	193,7 × 6,3	29,10
133 × 6,3	19,70	193,7 × 8	36,60
133 × 8	24,70	193,7 × 10	45,30
133 × 10	30,30	219,1 × 3,2	17,04
139,7 × 4	13,40	219,1 × 4,5	23,80
139,7 × 4,5	15,00	219,1 × 6,3	33,10
139,7 × 5	16,60	219,1 × 8	41,60
139,7 × 6,3	20,70	219,1 × 10	51,60
139,7 × 8	26,00	244,5 × 4	23,72
139,7 × 10	32,00	244,5 × 6,3	37,00
152,4 × 4,5	16,40	273 × 5	33,00
152,4 × 6,3	22,70	273 × 6,3	41,10
152,4 × 8	28,50	273 × 8	52,30
159 × 2,9	11,20	323,9 × 5,6	44,00
159 × 4,5	17,10	323,9 × 6,3	49,30
159 × 6,3	23,70	323,9 × 8	62,30
159 × 8	29,80	355,6 × 6,3	54,27
159 × 10	36,70	406,4 × 6,3	62,20
168,3 × 4,5	18,20	508 × 6,3	77,90
168,3 × 6,3	25,20		
168,3 × 8	31,60		



Siederohre nahtlos, normalwandig - EN 10216-1 Länge ca. 5.000 - 7.000 mm			
Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
17,2 × 1,8	0,68	88,9 × 3,2	6,76
20 × 2	0,89	101,6 × 3,6	8,70
21,3 × 2	0,95	108 × 3,6	9,27
25 × 2	1,13	114,3 × 3,6	9,83
26,9 × 2,3	1,40	121 × 4	11,50
30 × 2,6	1,76	127 × 4	12,10
31,8 × 2,6	1,87	133 × 4	12,70
33,7 × 2,6	1,99	139,7 × 4	13,40
38 × 2,6	2,27	152,4 × 4,5	16,40
42,4 × 2,6	2,55	159 × 4,5	17,10
44,5 × 2,6	2,69	168,3 × 4,5	18,20
48,3 × 2,6	2,93	177,8 × 5	21,30
51 × 2,6	3,10	193,7 × 5,6	26,00
57 × 2,9	3,87	219,1 × 6,3	33,10
60,3 × 2,9	4,11	244,5 × 6,3	37,00
63,5 × 2,9	4,33	267 × 6,3	40,50
70 × 2,9	4,80	273 × 6,3	41,40
76,1 × 2,9	5,24	323,9 × 7,1	55,50
82,5 × 3,2	6,26		

**Stahlrohre nahtlos, dickwandig - EN 10210**  
**Länge ca. 5.000 - 7.000 mm**

Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
25 × 4	2,07	76,1 × 7,1	12,10	114,3 × 6,3	16,80
30 × 5	3,08	76,1 × 8	13,40	114,3 × 7,1	18,80
33,7 × 4	2,93	76 × 10	16,30	114,3 × 8	21,00
33,7 × 5	3,54	82,5 × 4	7,74	114,3 × 10	25,70
38 × 4	3,35	82,5 × 5	8,56	114,3 × 12,5	31,40
38 × 5	4,07	82,5 × 6,3	11,80	127 × 5,6	16,80
42,4 × 4	3,79	82,5 × 8	14,70	133 × 5	15,80
42,4 × 5	4,61	88,9 × 4	8,38	133 × 5,6	17,60
42,4 × 6,3	5,61	88,9 × 5	10,30	133 × 6,3	19,70
48,3 × 3,2	3,56	88,9 × 5,6	11,50	133 × 7,1	22,00
48,3 × 3,6	3,97	88,9 × 6,3	12,80	133 × 8	24,70
48,3 × 4	4,37	88,9 × 7,1	14,30	133 × 10	30,30
48,3 × 5	5,34	88,9 × 8	16,00	139,7 × 5	16,60
48,3 × 6,3	6,53	88,9 × 10	19,50	139,7 × 5,6	18,50
51 × 4	4,64	101,6 × 4	9,63	139,7 × 6,3	20,70
57 × 4	5,23	101,6 × 4,5	10,80	139,7 × 7,1	23,20
57 × 5	6,41	101,6 × 5	11,90	139,7 × 8	26,00
57 × 6,3	7,88	101,6 × 5,6	13,30	139,7 × 10	32,00
60,3 × 4	5,55	101,6 × 6,3	14,80	139,7 × 12,5	39,20
60,3 × 5	6,82	101,6 × 8	18,50	152,4 × 6,3	22,70
60,3 × 6,3	8,39	101,6 × 10	22,60	159 × 6,3	23,70
60,3 × 8	10,30	101,6 × 12,5	27,50	159 × 8	29,80
60,3 × 10	12,40	108 × 4	10,30	159 × 10	36,70
63,5 × 5	7,21	108 × 5	12,70	159 × 12,5	45,20
70 × 4	6,51	108 × 5,6	14,10	168,3 × 6,3	25,20
70 × 5	8,01	108 × 6,3	15,80	168,3 × 8	31,60
70 × 6,3	9,90	108 × 7,1	17,70	168,3 × 10	39,00
70 × 8	12,20	108 × 8	19,70	168,3 × 12,5	48,00
70 × 10	14,80	108 × 10	24,20	219,1 × 8	41,60
76,1 × 4	7,11	114,3 × 4,5	12,20	219,1 × 10	51,60
76,1 × 5	8,77	114,3 × 5	13,50		
76,1 × 6,3	10,80	114,3 × 5,6	15,00		

Quadratrohre - EN 10305-5 / EN 10219					
Abmessung mm	Gewicht kg/m		Abmessung mm	Gewicht kg/m	
	schwarz/blank	verzinkt		schwarz/blank	verzinkt
10 × 10 × 1	0,28	0,32	25 × 25 × 2,5	1,76	1,88
10 × 10 × 1,25	0,34	0,38	25 × 25 × 3	1,92	2,17
10 × 10 × 1,5	0,40	0,44	28 × 28 × 2	1,63	1,79
12 × 12 × 1	0,35	0,40	30 × 30 × 1	0,91	1,05
12 × 12 × 1,5	0,42	0,53	30 × 30 × 1,25	1,13	1,26
15 × 15 × 1	0,44	0,51	30 × 30 × 1,5	1,34	1,47
15 × 15 × 1,5	0,63	0,70	30 × 30 × 2	1,75	1,90
15 × 15 × 2	0,81	0,89	30 × 30 × 2,5	2,15	2,29
16 × 16 × 1	0,47	0,54	30 × 30 × 3	2,39	2,67
16 × 16 × 1,5	0,67	0,74	30 × 30 × 4	3,32	3,40
16 × 16 × 2	0,85	0,95	32 × 32 × 1,5	1,44	1,58
18 × 18 × 1,5	0,77	0,85	32 × 32 × 2	1,88	2,03
18 × 18 × 2	1,00	1,08	34 × 34 × 1,5	1,53	1,68
20 × 20 × 1	0,60	0,69	34 × 34 × 2	2,00	2,17
20 × 20 × 1,25	0,73	0,82	34 × 34 × 2,5	2,46	2,62
20 × 20 × 1,5	0,87	0,96	34 × 34 × 3	2,77	3,07
20 × 20 × 2	1,12	1,22	35 × 35 × 1,5	1,57	1,74
20 × 20 × 2,5	1,33	1,45	35 × 35 × 2	2,07	2,24
20 × 20 × 3	1,60	1,68	35 × 35 × 2,5	2,54	2,70
22 × 22 × 1,5	0,95	1,07	35 × 35 × 3	2,86	3,16
22 × 22 × 2	1,23	1,36	35 × 35 × 4	3,79	4,19
25 × 25 × 1	0,75	0,86	38 × 38 × 2	2,26	2,44
25 × 25 × 1,25	0,93	1,04	38 × 38 × 3	3,30	3,47
25 × 25 × 1,5	1,10	1,22	40 × 40 × 1,5	1,81	1,99
25 × 25 × 2	1,44	1,56	40 × 40 × 2	2,38	2,58

STAHL | 24  
**QUADRATROHRE**

**Quadratrohre - EN 10305-5 / EN 10219**

Abmessung mm	Gewicht kg/m		Abmessung mm	Gewicht kg/m	
	schwarz/blank	verzinkt		schwarz/blank	verzinkt
40 × 40 × 2,5	2,93	3,12	65 × 65 × 2	3,95	4,28
40 × 40 × 3	3,33	3,66	65 × 65 × 3	5,69	6,13
40 × 40 × 4	4,25	4,70	65 × 65 × 4	7,39	7,97
40 × 40 × 5	5,50	6,11	70 × 70 × 2	4,26	4,61
45 × 45 × 1,5	2,05	2,26	70 × 70 × 2,5	5,29	5,62
45 × 45 × 2	2,69	2,92	70 × 70 × 3	6,16	6,63
45 × 45 × 2,5	3,33	3,54	70 × 70 × 4	8,02	8,62
45 × 45 × 3	3,80	4,16	70 × 70 × 5	9,70	10,50
45 × 45 × 4	4,88	5,36	75 × 75 × 2	4,58	4,95
50 × 50 × 1,5	2,27	2,51	80 × 80 × 2	4,89	5,29
50 × 50 × 2	3,01	3,25	80 × 80 × 2,5	6,07	6,44
50 × 50 × 2,5	3,72	3,95	80 × 80 × 3	7,10	7,61
50 × 50 × 3	4,28	4,65	80 × 80 × 4	9,28	9,93
50 × 50 × 4	5,51	6,01	80 × 80 × 5	11,30	12,10
50 × 50 × 5	6,56	7,28	90 × 90 × 2,5	6,86	7,15
55 × 55 × 2	3,22	3,60	90 × 90 × 3	8,04	8,61
55 × 55 × 2,5	4,11	4,37	90 × 90 × 4	10,50	11,20
55 × 55 × 3	4,75	5,15	90 × 90 × 5	12,80	13,80
55 × 55 × 4	6,14	6,67	100 × 100 × 2,5	7,64	8,11
60 × 60 × 1,5	2,76	3,04	100 × 100 × 3	8,99	9,60
60 × 60 × 2	3,64	3,93	100 × 100 × 4	11,80	12,50
60 × 60 × 2,5	4,50	4,78	100 × 100 × 5	14,40	15,40
60 × 60 × 3	5,22	5,64	110 × 110 × 4	12,90	13,80
60 × 60 × 4	6,76	7,31	110 × 110 × 5	15,80	17,00
60 × 60 × 5	8,13	8,90			



Rechteckrohre - EN 10305-5 / EN 10219					
Abmessung mm	Gewicht kg/m		Abmessung mm	Gewicht kg/m	
	schwarz/blank	verzinkt		schwarz/blank	verzinkt
15 × 10 × 1,5	0,51	0,56	35 × 15 × 1,5	1,10	1,22
20 × 10 × 1	0,44	0,51	35 × 15 × 2	1,44	1,56
20 × 10 × 1,5	0,63	0,70	35 × 15 × 2,5	1,76	1,88
20 × 10 × 2	0,81	0,89	35 × 20 × 1,5	1,22	1,34
20 × 15 × 1,5	0,75	0,83	35 × 20 × 2	1,59	1,73
20 × 15 × 2	0,97	1,05	35 × 20 × 2,5	1,96	2,08
25 × 10 × 1,5	0,75	0,83	35 × 25 × 1,5	1,34	1,47
25 × 10 × 2	0,97	1,05	35 × 25 × 2	1,75	1,90
25 × 15 × 1,5	0,87	0,96	35 × 25 × 2,5	2,15	2,29
25 × 15 × 2	1,12	1,22	35 × 25 × 3	2,39	2,67
25 × 20 × 1,5	0,99	1,09	40 × 10 × 1,5	1,10	1,22
25 × 20 × 2	1,28	1,39	40 × 10 × 2	1,44	1,56
30 × 10 × 1	0,60	0,69	40 × 15 × 1,5	1,22	1,34
30 × 10 × 1,5	0,87	0,96	40 × 15 × 2	1,59	1,73
30 × 10 × 2	1,12	1,22	40 × 15 × 2,5	1,96	2,08
30 × 15 × 1	0,67	0,78	40 × 20 × 1	0,91	1,05
30 × 15 × 1,5	0,99	1,09	40 × 20 × 1,25	1,13	1,26
30 × 15 × 2	1,28	1,39	40 × 20 × 1,5	1,34	1,47
30 × 15 × 3	1,84	1,95	40 × 20 × 2	1,75	1,90
30 × 20 × 1	0,75	0,86	40 × 20 × 2,5	2,15	2,29
30 × 20 × 1,25	0,93	1,05	40 × 20 × 3	2,39	2,67
30 × 20 × 1,5	1,10	1,22	40 × 25 × 1,5	1,46	1,61
30 × 20 × 2	1,44	1,56	40 × 25 × 2	1,91	2,07
30 × 20 × 2,5	1,76	1,88	40 × 25 × 2,5	2,34	2,50
30 × 20 × 3	1,92	2,17	40 × 25 × 3	2,63	2,92
30 × 25 × 1,5	1,22	1,34	40 × 30 × 1,5	1,57	1,74
30 × 25 × 2	1,59	1,73	40 × 30 × 2	2,07	2,24
30 × 25 × 2,5	1,96	2,08	40 × 30 × 2,5	2,54	2,70
30 × 25 × 3	2,16	2,43	40 × 30 × 3	2,86	3,16
34 × 15 × 2	1,41	1,52	40 × 30 × 4	3,79	4,19
34 × 20 × 1,5	1,20	1,32	45 × 15 × 1,5	1,34	1,47
34 × 20 × 2	1,56	1,70	45 × 20 × 1,5	1,46	1,61
35 × 10 × 1,5	0,99	1,09	45 × 20 × 2	1,91	2,07
35 × 10 × 2	1,28	1,39	45 × 20 × 2,5	2,34	2,50

STAHL | 26

**RECHTECKROHRE**

**Rechteckrohre - EN 10305-5 / EN 10219**

Abmessung mm	Gewicht kg/m		Abmessung mm	Gewicht kg/m	
	schwarz/blank	verzinkt		schwarz/blank	verzinkt
45 × 20 × 3	2,63	2,92	50 × 40 × 2,5	3,33	3,54
45 × 25 × 1,5	1,57	1,74	50 × 40 × 3	3,80	4,16
45 × 25 × 2	2,07	2,24	50 × 40 × 4	4,88	5,37
45 × 25 × 2,5	2,54	2,70	55 × 25 × 2	2,38	2,58
45 × 25 × 3	2,86	3,16	55 × 34 × 2	2,66	2,88
45 × 30 × 2	2,22	2,41	55 × 34 × 2,5	3,29	3,50
45 × 35 × 1,5	1,81	1,99	60 × 15 × 2	2,22	2,41
35 × 45 × 2	2,38	2,58	60 × 20 × 1,5	1,81	1,99
50 × 10 × 1,5	1,34	1,47	60 × 20 × 2	2,38	2,58
50 × 10 × 2	1,75	1,90	60 × 20 × 2,5	2,93	3,12
50 × 15 × 1,5	1,46	1,61	60 × 20 × 3	3,33	3,66
50 × 15 × 2	1,91	2,07	60 × 25 × 1,5	1,93	2,12
50 × 20 × 1,5	1,57	1,74	60 × 25 × 2	2,54	2,74
50 × 20 × 2	2,07	2,24	60 × 25 × 2,5	3,10	3,33
50 × 20 × 2,5	2,54	2,70	60 × 25 × 3	3,57	3,91
50 × 20 × 3	2,86	3,16	60 × 30 × 1,5	2,05	2,26
50 × 25 × 1,5	1,69	1,87	60 × 30 × 1	2,69	2,92
50 × 25 × 2	2,22	2,41	60 × 30 × 2,5	3,33	3,54
50 × 25 × 2,5	2,74	2,92	60 × 30 × 3	3,80	4,16
50 × 25 × 3	3,10	3,41	60 × 30 × 4	4,88	5,36
50 × 30 × 1,5	1,81	1,99	60 × 35 × 2	2,83	3,09
50 × 30 × 2	2,38	2,58	60 × 35 × 3	4,19	4,40
50 × 30 × 2,5	2,93	3,12	60 × 40 × 1,5	2,27	2,51
50 × 30 × 3	3,33	3,66	60 × 40 × 2	3,01	3,25
50 × 30 × 4	4,25	4,70	60 × 40 × 2,5	3,27	3,95
50 × 34 × 1,5	1,90	2,10	60 × 40 × 3	4,28	4,65
50 × 34 × 2	2,51	2,71	60 × 40 × 4	5,51	6,01
50 × 34 × 2,5	3,09	3,29	60 × 40 × 5	6,56	7,28
50 × 35 × 1,5	1,93	2,12	60 × 45 × 2	3,14	3,42
50 × 35 × 2	2,54	2,74	60 × 45 × 3	4,48	4,89
50 × 35 × 2,5	3,10	3,33	60 × 50 × 2	3,32	3,60
50 × 35 × 3	3,57	3,91	60 × 50 × 2,5	4,11	4,37
50 × 40 × 1,5	2,05	2,26	60 × 50 × 3	4,75	5,15
50 × 40 × 2	2,69	2,92	60 × 50 × 4	6,14	6,67



Rechteckrohre - EN 10305-5 / EN 10219					
Abmessung mm	Gewicht kg/m		Abmessung mm	Gewicht kg/m	
	schwarz/blank	verzinkt		schwarz/blank	verzinkt
60 × 50 × 5	7,34	8,07	80 × 40 × 3	5,22	5,64
70 × 15 × 2	2,54	2,74	80 × 40 × 4	6,76	7,31
70 × 20 × 2	2,69	2,92	80 × 40 × 5	8,13	8,90
70 × 20 × 3	3,80	4,16	80 × 45 × 2	3,79	4,11
70 × 30 × 2	3,01	3,25	80 × 45 × 3	5,45	5,91
70 × 30 × 3	4,28	4,65	80 × 50 × 2	3,95	4,28
70 × 30 × 4	5,51	6,01	80 × 50 × 2,5	4,90	5,20
70 × 35 × 2	3,14	3,42	80 × 50 × 3	5,69	6,13
70 × 35 × 2,5	3,93	4,21	80 × 50 × 4	7,39	7,97
70 × 35 × 3	4,48	4,89	80 × 50 × 5	8,91	9,70
70 × 40 × 2	3,32	3,60	80 × 60 × 2	4,26	4,61
70 × 40 × 2,5	4,11	4,37	80 × 60 × 2,5	5,29	5,62
70 × 40 × 3	4,75	5,15	80 × 60 × 3	6,16	6,63
70 × 40 × 4	6,14	6,67	80 × 60 × 4	8,02	8,62
70 × 40 × 5	7,43	8,09	80 × 60 × 5	9,70	10,50
70 × 50 × 2	3,64	3,93	90 × 20 × 2	3,32	3,60
70 × 50 × 2,5	4,50	4,78	90 × 30 × 2	3,64	3,93
70 × 50 × 3	5,22	5,64	90 × 40 × 3	5,69	6,13
70 × 50 × 4	6,76	7,31	90 × 40 × 4	7,39	7,97
70 × 50 × 5	8,13	8,90	90 × 45 × 2,5	4,98	5,41
80 × 20 × 2	3,01	3,25	90 × 45 × 3	5,90	6,38
80 × 20 × 2,5	3,72	3,95	90 × 50 × 2	4,26	4,61
80 × 20 × 3	4,28	4,88	90 × 50 × 2,5	5,29	5,62
80 × 25 × 2	3,17	3,42	90 × 50 × 3	6,16	6,63
80 × 25 × 3	4,51	4,89	90 × 50 × 4	8,02	8,62
80 × 30 × 2	3,32	3,60	90 × 50 × 5	9,70	10,50
80 × 30 × 2,5	4,11	4,37	90 × 60 × 2	4,58	4,95
80 × 30 × 3	4,75	5,15	90 × 60 × 2,5	5,68	6,03
80 × 30 × 4	6,14	6,67	90 × 60 × 3	6,63	7,12
80 × 34 × 2	3,45	3,73	90 × 70 × 3	7,10	7,61
80 × 35 × 2	3,48	3,76	90 × 70 × 4	9,28	9,93
80 × 35 × 3	4,98	5,40	90 × 70 × 5	11,30	12,10
80 × 40 × 2	3,64	3,93	100 × 20 × 2	3,64	3,93
80 × 40 × 2,5	4,50	4,78	100 × 20 × 3	5,22	5,64

**Rechteckrohre - EN 10305-5 / EN 10219**

Abmessung mm	Gewicht kg/m		Abmessung mm	Gewicht kg/m	
	schwarz/blank	verzinkt		schwarz/blank	verzinkt
100 × 30 × 2	3,95	4,35	110 × 70 × 4	10,50	11,20
100 × 30 × 3	5,69	6,13	110 × 70 × 5	12,80	13,80
100 × 30 × 4	7,39	7,97	120 × 30 × 2	4,58	4,95
100 × 34 × 2	4,08	4,48	120 × 30 × 3	6,63	7,12
100 × 40 × 2	4,26	4,61	120 × 40 × 2	4,89	5,29
100 × 40 × 2,5	5,29	5,62	120 × 40 × 2,5	6,07	6,44
100 × 40 × 3	6,16	6,63	120 × 40 × 3	7,10	7,61
100 × 40 × 4	8,02	8,62	120 × 40 × 4	9,28	9,93
100 × 40 × 5	9,70	10,50	120 × 40 × 5	11,3	12,10
100 × 50 × 2	4,58	4,95	120 × 50 × 3	7,72	8,11
100 × 50 × 2,5	5,68	6,03	120 × 50 × 4	9,95	10,60
100 × 50 × 3	6,63	7,12	120 × 50 × 5	12,30	12,90
100 × 50 × 4	8,65	9,28	120 × 60 × 2	5,53	6,08
100 × 50 × 5	10,50	11,30	120 × 60 × 2,5	6,86	7,15
100 × 60 × 2	4,89	5,29	120 × 60 × 3	8,04	8,61
100 × 60 × 2,5	6,07	6,44	120 × 60 × 4	10,50	11,20
100 × 60 × 3	7,10	7,61	120 × 60 × 5	12,80	13,80
100 × 60 × 4	9,28	9,93	120 × 80 × 2	6,15	6,77
100 × 60 × 5	11,30	12,10	120 × 80 × 2,5	7,64	8,11
100 × 80 × 2,5	6,86	7,15	120 × 80 × 3	8,99	9,60
100 × 80 × 3	8,04	8,61	120 × 80 × 4	11,80	12,50
100 × 80 × 4	10,50	11,20	120 × 80 × 5	14,40	15,40
100 × 80 × 5	12,80	13,80	120 × 100 × 4	12,90	13,80
110 × 70 × 3	8,04	8,61	120 × 100 × 5	15,80	17,00
110 × 70 × 4	10,50	11,20			



## Stahlbau-Hohlprofile quadratisch, kaltgefertigt - EN 10219

Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
40 × 40 × 2	2,31	100 × 100 × 8	21,38	160 × 160 × 8	36,45
40 × 40 × 3	3,30	100 × 100 × 10	25,56	160 × 160 × 10	44,40
40 × 40 × 4	4,20	100 × 100 × 12,5	29,10	160 × 160 × 12	50,90
40 × 40 × 5	4,99	110 × 110 × 4	13,00	160 × 160 × 12,5	52,60
50 × 50 × 2	2,93	110 × 110 × 5	16,00	180 × 180 × 5	26,97
50 × 50 × 3	4,25	110 × 110 × 6	18,87	180 × 180 × 6	32,05
50 × 50 × 4	5,45	110 × 110 × 8	23,90	180 × 180 × 8	41,48
50 × 50 × 5	6,56	110 × 110 × 10	28,70	180 × 180 × 10	50,68
50 × 50 × 6	7,56	120 × 120 × 3	10,84	180 × 180 × 12	58,50
50 × 50 × 8	8,83	120 × 120 × 4	14,25	180 × 180 × 12,5	60,50
60 × 60 × 2	3,56	120 × 120 × 5	17,55	200 × 200 × 4	24,29
60 × 60 × 3	5,19	120 × 120 × 6	20,75	200 × 200 × 5	30,11
60 × 60 × 4	6,71	120 × 120 × 8	26,41	200 × 200 × 6	35,82
60 × 60 × 5	8,13	120 × 120 × 10	31,84	200 × 200 × 8	46,50
60 × 60 × 6	9,44	120 × 120 × 12	35,80	200 × 200 × 10	56,96
60 × 60 × 8	11,30	120 × 120 × 12,5	36,90	200 × 200 × 12	66,00
70 × 70 × 3	6,13	125 × 125 × 6	21,44	200 × 200 × 12,5	68,32
70 × 70 × 4	7,97	140 × 140 × 3	12,72	220 × 220 × 6	39,60
70 × 70 × 5	9,70	140 × 140 × 4	16,76	220 × 220 × 8	51,50
70 × 70 × 6	11,33	140 × 140 × 5	20,69	220 × 220 × 10	63,20
70 × 70 × 8	13,80	140 × 140 × 6	24,52	220 × 220 × 12,5	76,20
80 × 80 × 3	7,07	140 × 140 × 8	31,43	250 × 250 × 5	38,00
80 × 80 × 4	9,22	140 × 140 × 10	38,12	250 × 250 × 6	45,24
80 × 80 × 5	11,27	140 × 140 × 12	43,40	250 × 250 × 8	59,06
80 × 80 × 6	13,21	140 × 140 × 12,5	44,80	250 × 250 × 10	72,66
80 × 80 × 8	16,36	150 × 150 × 3	13,67	250 × 250 × 12	84,80
80 × 80 × 10	19,30	150 × 150 × 4	18,01	250 × 250 × 12,5	88,00
90 × 90 × 3	8,01	150 × 150 × 5	22,26	260 × 260 × 6	47,10
90 × 90 × 4	10,48	150 × 150 × 6	26,40	260 × 260 × 8	61,60
90 × 90 × 5	12,84	150 × 150 × 8	33,94	260 × 260 × 10	75,80
90 × 90 × 6	15,10	150 × 150 × 10	41,26	300 × 300 × 6	54,70
90 × 90 × 8	18,87	150 × 150 × 12	47,10	300 × 300 × 8	71,60
90 × 90 × 10	24,30	150 × 150 × 12,5	48,70	300 × 300 × 10	88,34
100 × 100 × 3	8,96	160 × 160 × 3	14,61	300 × 300 × 12	104,00
100 × 100 × 4	11,73	160 × 160 × 4	19,27	300 × 300 × 12,5	108,00
100 × 100 × 5	14,41	160 × 160 × 5	23,83	350 × 350 × 10	104,00
100 × 100 × 6	16,98	160 × 160 × 6	28,28	400 × 400 × 10	120,00

STAHL | 30  
HOHLPROFILE

**Stahlbau-Hohlprofile rechteckig, kaltgefertigt - EN 10219**

Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
50 × 30 × 3	3,30	100 × 60 × 4	9,22	140 × 40 × 5	12,80
60 × 30 × 3	3,77	100 × 60 × 5	11,27	140 × 60 × 3	8,96
60 × 40 × 2	2,93	100 × 60 × 6	13,21	140 × 60 × 4	11,73
60 × 40 × 3	4,25	100 × 60 × 8	16,36	140 × 60 × 5	14,41
60 × 40 × 4	5,45	100 × 60 × 10	19,30	140 × 60 × 6	16,98
60 × 40 × 5	6,56	100 × 80 × 3	8,01	140 × 60 × 8	21,39
60 × 40 × 6	7,56	100 × 80 × 4	10,48	140 × 70 × 3	9,43
70 × 40 × 3	4,72	100 × 80 × 5	12,84	140 × 70 × 4	12,36
70 × 40 × 4	6,08	100 × 80 × 6	15,10	140 × 70 × 5	15,19
70 × 40 × 5	7,34	100 × 80 × 8	18,87	140 × 70 × 6	17,92
70 × 50 × 4	6,71	110 × 70 × 4	10,45	140 × 70 × 6,3	18,50
80 × 40 × 2	3,56	110 × 70 × 5	12,84	140 × 70 × 8	22,64
80 × 40 × 3	5,81	120 × 40 × 3	7,07	140 × 70 × 10	27,80
80 × 40 × 4	6,71	120 × 40 × 4	9,22	140 × 80 × 3	9,90
80 × 40 × 5	8,13	120 × 40 × 5	11,30	140 × 80 × 4	12,99
80 × 40 × 6	9,45	120 × 50 × 4	9,85	140 × 80 × 5	15,98
80 × 40 × 8	11,30	120 × 50 × 5	12,05	140 × 80 × 6	18,86
80 × 50 × 3	5,66	120 × 60 × 3	8,01	140 × 80 × 8	23,89
80 × 50 × 4	7,34	120 × 60 × 4	10,48	140 × 80 × 10	28,70
80 × 50 × 5	8,91	120 × 60 × 5	12,84	140 × 100 × 5	17,50
80 × 60 × 3	6,13	120 × 60 × 6	15,10	150 × 40 × 4	11,11
80 × 60 × 4	7,97	120 × 60 × 8	18,87	150 × 50 × 3	8,96
80 × 60 × 5	9,70	120 × 60 × 10	22,40	150 × 50 × 4	11,73
80 × 60 × 6	11,33	120 × 80 × 3	8,96	150 × 50 × 5	14,41
80 × 60 × 8	13,80	120 × 80 × 4	11,73	150 × 75 × 5	16,88
90 × 50 × 3	6,13	120 × 80 × 5	14,41	150 × 75 × 6	19,34
90 × 50 × 4	7,97	120 × 80 × 6	16,98	150 × 100 × 3	11,31
90 × 50 × 6	11,33	120 × 80 × 8	21,38	150 × 100 × 4	14,90
100 × 40 × 3	6,13	120 × 80 × 10	25,56	150 × 100 × 5	18,33
100 × 40 × 4	7,97	120 × 100 × 3	9,90	150 × 100 × 6	21,69
100 × 50 × 3	6,60	120 × 100 × 4	12,99	150 × 100 × 8	27,66
100 × 50 × 4	8,59	120 × 100 × 5	15,98	150 × 100 × 10	33,41
100 × 50 × 5	10,48	120 × 100 × 6	18,90	150 × 100 × 12	37,70
100 × 50 × 6	12,27	120 × 100 × 8	23,89	150 × 100 × 12,5	38,90
100 × 50 × 8	15,40	120 × 100 × 10	28,70	160 × 60 × 3	9,90
100 × 50 × 10	17,70	140 × 40 × 3	8,01	160 × 60 × 4	13,00
100 × 60 × 3	7,07	140 × 40 × 4	10,48	160 × 60 × 5	15,98

**Stahlbau-Hohlprofile rechteckig, kaltgefertigt - EN 10219**

Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
160 × 80 × 3	10,84	200 × 80 × 4	16,76	250 × 150 × 6	35,82
160 × 80 × 4	14,25	200 × 80 × 5	20,69	250 × 150 × 8	46,50
160 × 80 × 5	17,55	200 × 80 × 6	24,52	250 × 150 × 10	56,96
160 × 80 × 6	20,75	200 × 80 × 8	31,43	250 × 150 × 12	66,30
160 × 80 × 8	26,41	200 × 80 × 10	38,10	250 × 150 × 12,5	68,30
160 × 80 × 10	31,84	200 × 100 × 3	13,67	260 × 140 × 6	35,70
160 × 90 × 4	14,87	200 × 100 × 4	18,01	260 × 140 × 8	46,90
160 × 90 × 5	18,20	200 × 100 × 5	22,26	260 × 140 × 10	57,00
160 × 90 × 6	21,40	200 × 100 × 6	26,40	260 × 180 × 6	39,60
160 × 90 × 7,1	24,70	200 × 100 × 8	33,94	260 × 180 × 8	51,10
160 × 90 × 8	27,66	200 × 100 × 10	41,26	260 × 180 × 10	63,20
160 × 90 × 10	33,40	200 × 100 × 12	47,10	300 × 100 × 5	30,11
160 × 120 × 4	16,80	200 × 100 × 12,5	48,70	300 × 100 × 6	35,82
160 × 120 × 6	24,50	200 × 120 × 4	19,27	300 × 100 × 8	46,50
160 × 120 × 8	31,40	200 × 120 × 5	23,83	300 × 100 × 10	56,96
180 × 60 × 4	14,25	200 × 120 × 6	28,28	300 × 100 × 12,5	68,30
180 × 60 × 5	16,00	200 × 120 × 8	36,45	300 × 150 × 5	34,00
180 × 60 × 6	20,75	200 × 120 × 10	44,40	300 × 150 × 6	40,53
180 × 60 × 8	26,40	200 × 120 × 12	50,90	300 × 150 × 8	52,80
180 × 80 × 3	11,78	200 × 120 × 12,5	52,60	300 × 150 × 10	64,81
180 × 80 × 4	15,50	200 × 150 × 4	21,18	300 × 200 × 6	45,24
180 × 80 × 5	19,12	200 × 150 × 5	26,18	300 × 200 × 8	59,06
180 × 80 × 6	22,60	200 × 150 × 6	31,11	300 × 200 × 10	72,66
180 × 80 × 8	28,92	200 × 150 × 8	40,22	300 × 200 × 12	84,80
180 × 80 × 10	35,00	200 × 150 × 10	49,11	300 × 200 × 12,5	87,95
180 × 100 × 4	16,76	200 × 150 × 12	56,60	350 × 250 × 10	88,40
180 × 100 × 5	20,69	200 × 150 × 12,5	58,50	350 × 250 × 16	134,00
180 × 100 × 6	24,52	220 × 120 × 6	29,93	400 × 200 × 6	54,66
180 × 100 × 8	31,43	220 × 120 × 8	38,97	400 × 200 × 8	71,62
180 × 100 × 10	38,12	220 × 120 × 10	46,86	400 × 200 × 10	88,36
180 × 100 × 12,5	44,80	250 × 100 × 4	21,15	500 × 300 × 10	122,00
180 × 120 × 4	18,00	250 × 100 × 5	26,18		
180 × 120 × 6	26,20	250 × 100 × 6	31,11		
180 × 120 × 8	33,94	250 × 100 × 8	40,22		
200 × 40 × 3	10,77	250 × 100 × 10	49,11		
200 × 40 × 4	14,30	250 × 150 × 4	24,30		
200 × 80 × 3	12,70	250 × 150 × 5	30,11		

# ANSCHLAGPROFILE



Anschlagrohr - S235JR		
Profil	Profil	Gewicht in kg/m
RP 103	34	3,39
RP 104	34	3,09
RP 105	34	2,92
RP 106	34	2,46
RP 111	34	3,39
RP 112	34	3,50
RP 113	34	3,50
RP 114	34	3,20
RP 133	34	2,57
RP 138	34	3,02
RP 139	34	2,92
RP 140	34	3,02
RP 141	34	2,87
RP 142	34	2,89
RP 143	34	2,45
RP 144	34	1,99
RP 150	34	3,55
RP 169	34	2,49
RP 1050	34	3,08
RP 1092	34	4,50
RP 1191	34	2,93

Anschlagrohr - S235JR		
Profil	Profil	Gewicht in kg/m
RP 116	40	4,06
RP 152	40	3,27
RP 185	40	2,64
RP 1008	40	2,81
RP 1049	40	3,43
RP 1087	40	3,75
RP 1093	40	4,37
RP 1094	40	4,37
RP 1114	40	2,18
RP 1162	40	3,27
RP 1163	40	2,64
RP 1348	40	3,91
RP 1628	40	3,39
RP 1639	40	3,69
RP 1640	40	3,07
RP 1672	40	2,40
RP 1673	40	3,24
RP 1679	40	3,90
RP 1680	40	3,68
RP 1683	40	2,96
RP 1684	40	3,58
RP 1685	40	3,58
RP 1690	40	4,52
RP 1692	40	2,33
RP 1693	40	2,95
RP 1695	40	3,56
RP 1698	40	3,58

STAHL | 34  
**ANSCHLAGROHRE**

Anschlagrohr - S235JR		
Profil	Profil	Gewicht in kg/m
RP 193	50	3,27
RP 195	50	3,27
RP 197	50	2,65
RP 1070	50	3,89
RP 1071	50	3,89
RP 1072	50	3,28
RP 1681	50	3,99
RP 1682	50	3,99
RP 1688	50	4,85
RP 1689	50	5,46
RP 1810	50	2,75
RP 1811	50	4,21
RP 1812	50	3,88

Anschlagrohr - S235JR		
Profil	Profil	Gewicht in kg/m
RP 1592	60	3,95
RP 1594	60	4,21
RP 1596	60	4,21
RP 1645	60	3,40
RP 1647	60	2,96

Anschlagrohr - S235JR		
Profil	Profil	Gewicht in kg/m
RP 1593	80	6,01
RP 1595	80	6,78
RP 1597	80	6,76

Anschlagrohr - S235JR		
Profil	Profil	Gewicht in kg/m
RP 202	S	1,40

Anschlagrohr - S235JR / Hermetic 40		
Profil	Profil	Gewicht in kg/m
RP 1227	Hermetic 40	2,58
RP 1229	Hermetic 40	3,40
RP 1230	Hermetic 40	3,49
RP 1231	Hermetic 40	4,29
RP 1232	Hermetic 40	4,29

Anschlagrohr - S235JR / Hermetic 50		
Profil	Profil	Gewicht in kg/m
RP 1654	Hermetic 50	3,72



<b>Glashalteleiste aus Aluminium</b>	
Profil	Gewicht in kg/m
403021	0,23
403031	0,16
403610	0,21
403620	0,28
403630	0,36
403640	0,19
403670	0,19
403120	0,26

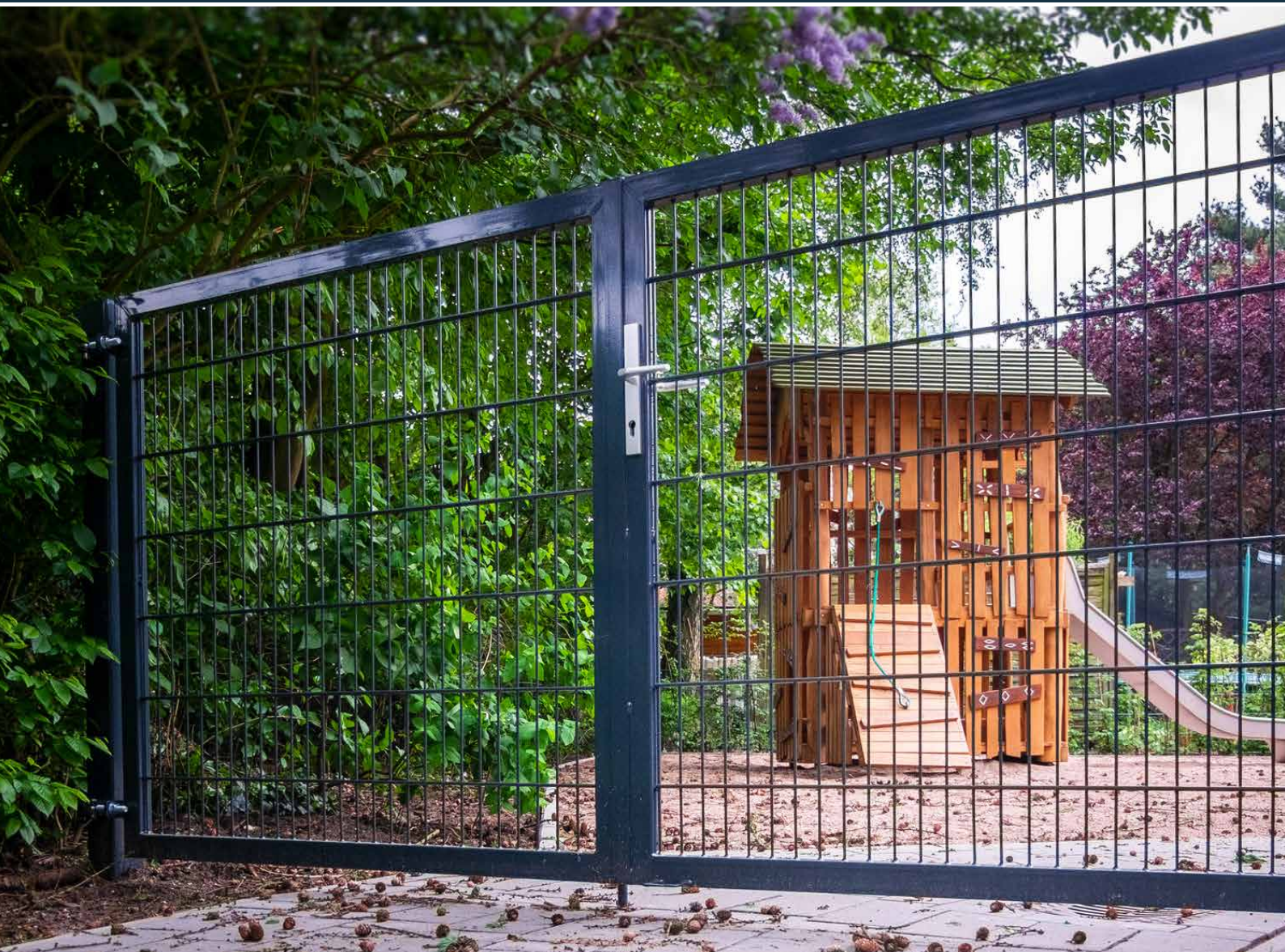
<b>Glashalteleiste aus bandverzinktem Stahl</b>	
Profil	Gewicht in kg/m
400180	0,58
400230	0,68
400280	0,77

<b>Klemmschraube</b>	
Profil	VE
604100	50 Stück
604200	100 Stück
640500	50 Stück

<b>Dichtungsprofil EPDM - Verglasungsdichtung</b>		
Profil	mm	VE
300500	3,00	100 m
300651	3,00	100 m
304651	5,00 / selbstklebend	100 m
930106	4,00	100 m
930116	5,00	100 m
930126	6,00	100 m
930136	7,00	100 m

STAHL | 36  
**GLASHALTELEISTEN /  
 DICHTUNGSPROFILE**

# ZÄUNE / GEFLECHT



<b>Doppelstabmatten, Länge 2.500 mm</b>		
Schwere Ausführung DS 8 / 6 / 8 Maschenweite 50 × 200	Leichte Ausführung DS 6 / 5 / 6 Maschenweite 50 × 200	Pfosten und Eckpfosten
Höhe mm	Höhe mm	Länge mm
630	630	1100
830	830	1300
1030	1030	1600
1230	1230	1800
1430	1430	2000
1630	1630	2200
1830	1830	2400
2030	2030	2600
2230	2230	2800
2430	2430	3000

**Farben:** unbehandelt roh, feuerverzinkt, verzinkt und pulverbeschichtet, Moosgrün (RAL 6005), Anthrazitgrau (RAL 7016), weitere RAL-Töne auf Anfrage

<b>Pfosten für Doppelstabmatten</b>		
	Rechteckrohr mit Pfostenkappe aus Kunststoff, auch mit Bodenplatte erhältlich	Rechteckrohr mit Pfostenkappe aus Aluminium (mit Überstand)
Abmessung mm	60 × 40 × 2	60 × 40 × 2
Bohrbild mm	400	200 / 400
Befestigung	Klemmhalter	Flacheisenleiste
passende Eckpfosten	60 × 60	60 × 60

**Farben:** feuerverzinkt, verzinkt und pulverbeschichtet, Moosgrün (RAL 6005), Anthrazitgrau (RAL 7016), weitere RAL-Töne auf Anfrage

<b>Premium Sichtschutzstreifen aus Polypropylen (PP)</b>		
VE	Stärke	Farben
10 Stück pro Paket / einzeln	1,1 / 1,5 mm, 6 mm Rillen	Moosgrün (RAL 6005) Anthrazitgrau (RAL 7016) Fenstergrau (RAL 7040)

Weitere Motive auf Anfrage

**SCHMUCKZÄUNE, GABIONEN ETC. AUF ANFRAGE**

ZÄUNE / GEFLECHT | 38

**DOPPELSTABMATTEN UND PFOSTEN**

**Kombitore für Doppelstabmatten, leichte Ausführung DS 6 / 5 / 6,  
Torrahmen 40 × 40, Tore rechts / links verwendbar, Torbänder sind 90° öffnend,  
Torbreite = lichtetes Maß zwischen den Pfosten**

1-flügelig	2-flügelig
<b>Breite:</b> 1.000 / 1.250 mm <b>Torpfosten:</b> 60 × 60	<b>Breite:</b> 3.000 / 4.000 mm <b>Torpfosten:</b> 80 × 80
<b>Höhe mm</b>	<b>Höhe mm</b>
800	800
1.000	1.000
1.200	1.200
1.400	1.400
1.600	1.600
1.800	1.800
2.000	2.000

**Zubehör:** inkl. Alu-Drückergarnitur, Schloss (PZ-vorgerichtet), Zaunanschlusswinkel aus Edelstahl

**Farben:** feuerverzinkt, verzinkt und pulverbeschichtet,  
Moosgrün (RAL 6005), Anthrazitgrau (RAL 7016)

**Systemtore für Doppelstabmatten, schwere Ausführung DS 8 / 6 / 8,  
Torrahmen 60 × 40, Tore rechts / links verwendbar, Torbänder sind 180° öffnend,  
Torbreite = lichtetes Maß zwischen den Pfosten**

1-flügelig	2-flügelig
<b>Breite:</b> 1.000 / 1.250 / 1.500 / 1.750 / 2.000 mm <b>Torpfosten:</b> 60 × 60 / 80 × 80 / 100 × 100	<b>Breite:</b> 2.000 / 2.250 / 2.500 / 2.750 / 3.000 / 3.250 / 3.500 / 3.750 / 4.000 / 5.000 mm <b>Torpfosten:</b> 80 × 80 / 100 × 100
<b>Höhe mm</b>	<b>Höhe mm</b>
600	600
800	800
1.000	1.000
1.200	1.200
1.400	1.400
1.600	1.600
1.800	1.800
2.000	2.000

**Zubehör:** inkl. Alu-Drückergarnitur, Locinox-Schloss (PZ-vorgerichtet), beidseitiger Zaunanschluss mit Edelstahlwinkel  
(bei 2-flg. zusätzlich mit Bodenriegel), Zaunanschlussleiste ist gegen Aufpreis lieferbar

**Farben:** feuerverzinkt, verzinkt und pulverbeschichtet,  
Moosgrün (RAL 6005), Anthrazitgrau (RAL 7016)

<b>Zubehör / Ersatzteile für Systemtore</b>	
Zubehörset 1-flg. / 2-flg.	(feuerverzinkt, verzinkt, RAL 6005 oder RAL 7016)
Locinox-Schloss 60 mm	(feuerverzinkt, verzinkt, RAL 6005 oder RAL 7016)
Doppelzylinderschloss 60 mm	(feuerverzinkt, verzinkt, RAL 6005 oder RAL 7016)
Toranschlag für 1-flg. / 2-flg. Tor	(feuerverzinkt, verzinkt, RAL 6005 oder RAL 7016)
Griffblende bei 2-flg. Tor	(feuerverzinkt, verzinkt, RAL 6005 oder RAL 7016)
Bodenriegel bei 2-flg. Tor	(feuerverzinkt, verzinkt, RAL 6005 oder RAL 7016)
Zackenleiste 2 m (zum bauseitigen Aufschrauben)	(feuerverzinkt, verzinkt, RAL 6005 oder RAL 7016)

<b>Zubehör / Ersatzteile für Systemtore</b>	
Quick Fix Dübel Set à 2 Stück	Hydraulischer Türschliesser Typ Rhino
Torfeststeller	Maueranschlussplatte (40 mm pro Flügel)
Dreikantzylinderset 17 (Feuerwehr)	E-Türöffner für Aufbaumontage (Fail Close)
Dreikantschlüssel 17 (Feuerwehr)	Torbandset für Steigungen (pro Torflügel)
Knauf Set	Kabel-Überbrückungsschutz
Sicherheits-Knauf	Drehtorantrieb-Set Twist 200
Durchgriffschutz	Nachrüstset für Systemtore ohne Antrieb
Panikschloss Silber	Extra Handsender (Sommer)

**Industrietore für Doppelstabmatten, schwere Ausführung DS 8 / 6 / 8  
oder wahlweise Rechteckrohr 30 × 20 mm, Rahmen 60 × 40 mm, Torbänder sind 180° öffnend,  
Torbreite = liches Maß zwischen den Pfosten, DIN nach Wahl**

<b>1-flügelig</b>	<b>2-flügelig</b>
<b>Breite:</b> 1.000 / 1.250 / 1.500 / 2.000 mm <b>Torpfosten:</b> 80 × 80 / 100 × 100	<b>Breite:</b> 2.000 / 2.500 / 3.000 / 3.500 / 4.000 / 5.000 / 6.000 / 7.000 mm <b>Torpfosten:</b> 100 × 100 / 120 × 120 / 150 × 150 mm
<b>Höhe mm</b>	<b>Höhe mm</b>
800	800
1.000	1.000
1.200	1.200
1.400	1.400
1.600	1.600
1.800	1.800
2.000	2.000
2.200	2.200
2.400	2.400

**Zubehör:** inkl. Zaunanschluss, Schloss (PZ-vorgerichtet), Alu-Drückergarnitur, Torfeststeller (2-flg. Ausführung)

**Farben:** feuerverzinkt, verzinkt und pulverbeschichtet, Moosgrün (RAL 6005), Anthrazitgrau (RAL 7016)

**TORBREITE = LICHTES MASS ZWISCHEN DEN PFOSTEN!**

**ANDERE TORGRÖSSEN AUF ANFRAGE**

**SONDERWÜNSCHE GEGEN AUFPREIS LIEFERBAR**

(wie z. B. Zackenleiste ab Torhöhe 1.800 mm, etc.)

**BITTE GEBEN SIE BEI  
IHRER BESTELLUNG  
FOLGENDE DATEN AN:**

- Torbreite und Torhöhe
- Öffnungsrichtung
- Torfüllung
- Zaunanschluss

ZÄUNE / GEFLECHT | 41  
**INDUSTRIETORE**

**Viereckgeflecht in 12,5 / 15 / 25 m Rollenlänge, Normalwicklung / Baumkuchenwicklung,  
Maschenweite 20, 40, 50, 60 mm, Drahtstärke Durchmesser 2,0 - 3,1 mm**

Höhe mm

800

1000

1250

1500

1750

2000

**Farben:** dickverzinkt, verzinkt und ummantelt,  
Moosgrün (RAL 6005), Anthrazitgrau (RAL 7016) und Schwarz (9005)

**Pfähle und Streben für Maschendrahtzäune**

Zaunpfähle, Länge 900 - 2.600 mm  
Stahlrohr inkl. Pfostenkappe und Spanndrahthalter

Rundstreben, Länge 1.150 - 2.600 mm  
Stahlrohr inkl. Strebenkappe und Schelle

Durchmesser

Durchmesser

34

34

38

38

42

42

48

-

**weiteres Zubehör:** Drahtspanner, Spanndrähte, Einschlaghülse, Einschlaghilfe, Montagefuß für Zaunpfahl,  
Montagefuß für Zaunstrebe separat erhältlich

**Farben:** feuerverzinkt, verzinkt und pulverbeschichtet,  
Moosgrün (RAL 6005), Anthrazitgrau (RAL 7016), Schwarz (9005)

ZÄUNE / GEFLECHT | 42  
**MASCHENDRAHTZAUN**

# GITTERROSTE



<b>Press-Industrieroste (T-Profil), Maschenteilung 33 × 33, feuerverzinkt</b>		
Länge (TS) mm	Breite (FS) mm	Tragstab
400	800	20 × 2
490	990	25 × 2
500	1000	25 × 2
600	1200	25 × 2
790	1190	25 × 2
200	1000	30 × 2
250	1000	30 × 2
300	1000	30 × 2
400	1000	30 × 2
500	500	30 × 2
500	1000	30 × 2
600	1000	30 × 2
700	1000	30 × 2
750	1000	30 × 2
800	500	30 × 2
800	1000	30 × 2
900	1000	30 × 2
1000	500	30 × 2
1000	600	30 × 2
1000	750	30 × 2
1000	800	30 × 2
1000	1000	30 × 2
1000	1200	30 × 2
1100	1000	30 × 2
1200	500	30 × 2
1200	1000	30 × 2

<b>Press-Industrieroste (T-Profil), Maschenteilung 33 × 33, feuerverzinkt</b>		
Länge (TS) mm	Breite (FS) mm	Tragstab
300	1000	30 × 3
400	1000	30 × 3
500	1000	30 × 3
600	1000	30 × 3
700	1000	30 × 3
800	1000	30 × 3
900	1000	30 × 3
1000	1000	30 × 3
1100	1000	30 × 3
1200	1000	30 × 3
1500	500	30 × 3
1500	1000	30 × 3
1000	1000	40 × 2
1200	1000	40 × 2
1500	1000	40 × 2
1000	1000	40 × 3
1500	1000	40 × 3

<b>Press-Industrieroste (T-Profil), Maschenteilung 33 × 11, feuerverzinkt</b>		
Länge (TS) mm	Breite (FS) mm	Tragstab
500	1000	30 × 2
600	1000	30 × 2
700	1000	30 × 2
800	1000	30 × 2
900	1000	30 × 2
1000	1000	30 × 2
1200	1000	30 × 2

**Press-Gleitschutz Industrieroste (T-Profil),  
Maschenteilung 33 × 33, feuerverzinkt,  
Trag- und Füllstab Gleitschutz R12**

Länge (TS) mm	Breite (FS) mm	Tragstab
500	1000	30 × 2
600	1000	30 × 2
700	1000	30 × 2
800	1000	30 × 2
900	1000	30 × 2
1000	1000	30 × 2
1000	1000	30 × 3
1200	1000	30 × 3

**Press-Podestroste (T-Profil),  
Maschenteilung 33 × 33, feuerverzinkt,  
mit Sicherheitsantrittskante**

Länge (TS) mm	Breite (FS) mm	Tragstab
800	1000	30 × 2
1000	1000	30 × 2
1200	1000	30 × 3
1250	1000	40 × 2

**Press-Gleitschutz-Podestroste (T-Profil),  
Maschenteilung 33 × 33, feuerverzinkt, Trag- und Füll-  
stab Gleitschutz R12, mit Sicherheitsantrittskante**

Länge (TS) mm	Breite (FS) mm	Tragstab
800	1000	30 × 2
1000	1000	30 × 2
1200	1000	30 × 3
1250	1000	40 × 2

**Press-Gleitschutz Industrieroste (T-Profil),  
Maschenteilung 33 × 11, feuerverzinkt,  
Trag- und Füllstab Gleitschutz R11**

Länge (TS) mm	Breite (FS) mm	Tragstab
800	1000	30 × 2
1000	1000	30 × 2
1200	1000	30 × 2
1000	1000	30 × 3
1200	1000	30 × 3

**Press-Podestroste (T-Profil),  
Maschenteilung 33 × 11, feuerverzinkt,  
mit Sicherheitsantrittskante**

Länge (TS) mm	Breite (FS) mm	Tragstab
800	1000	30 × 2
1000	1000	30 × 2
1200	1000	30 × 3

**Press-Gleitschutz-Podestroste (T-Profil),  
Maschenteilung 33 × 11, feuerverzinkt,  
Füllstab Gleitschutz R11, mit Sicherheitsantrittskante**

Länge (TS) mm	Breite (FS) mm	Tragstab
800	1000	30 × 2
1000	1000	30 × 2
1200	1000	30 × 3
1250	1000	40 × 2

GITTEROSTE | 45  
**PRESS-INDUSTRIEROSTE**  
**PRESS-PODESTROSTE**



**Press-Industriestufen, Maschenteilung 33 × 33, feuerverzinkt,  
mit Laschen und Antrittskante**

Länge (TS) mm	Breite (FS) mm	Tragstab	Länge (TS) mm	Breite (FS) mm	Tragstab
500	230	30 × 2	800	270	30 × 3
600	200	30 × 2	800	305	30 × 3
600	240	30 × 2	900	240	30 × 3
600	270	30 × 2	900	270	30 × 3
700	240	30 × 2	900	305	30 × 3
700	270	30 × 2	1000	240	30 × 3
800	200	30 × 2	1000	270	30 × 3
800	240	30 × 2	1000	305	30 × 3
800	270	30 × 2	1200	240	40 × 2
900	240	35 × 2	1200	270	40 × 2
900	270	35 × 2	1000	270	40 × 3
1000	240	35 × 2	1000	305	40 × 3
1000	270	35 × 2	1100	270	40 × 3
1000	305	35 × 2	1100	305	40 × 3
600	240	30 × 3	1200	270	40 × 3
600	270	30 × 3	1200	305	40 × 3
700	240	30 × 3	1250	270	40 × 3
700	270	30 × 3	1250	305	40 × 3
800	240	30 × 3	1500	305	60 × 3

**Press-Industriestufen, Maschenteilung 33 × 11, feuerverzinkt,  
mit Laschen und Antrittskante**

Länge (TS) mm	Breite (FS) mm	Tragstab	Länge (TS) mm	Breite (FS) mm	Tragstab
600	270	30 × 2	1000	305	30 × 3
700	270	30 × 2	1100	270	40 × 3
800	240	30 × 2	1100	305	40 × 3
800	270	30 × 2	1200	270	40 × 3
900	240	35 × 2	1200	305	40 × 3
900	270	35 × 2	1250	270	40 × 3
1000	240	35 × 2	1250	305	40 × 3
1000	270	35 × 2			

GITTEROSTE | 46

**PRESS-INDUSTRIESTUFEN**

**Press-Gleitschutzstufen,  
Maschenteilung 33 × 33, feuerverzinkt, mit Laschen und  
70 mm hoher Antrittskante, Füllstab Gleitschutz R11**

Länge (TS) mm	Breite (FS) mm	Tragstab
600	240	25 × 2
600	270	25 × 2
600	305	25 × 2
700	240	25 × 2
700	270	25 × 2
800	240	30 × 2
800	270	30 × 2
800	305	30 × 2
900	240	35 × 2
900	270	35 × 2
1000	240	35 × 2
1000	270	35 × 2
1000	305	35 × 2
1200	240	40 × 3
1200	270	40 × 3
1200	305	40 × 3
1500	305	50 × 3

**Press-Gleitschutzstufen,  
Maschenteilung 33 × 33, feuerverzinkt, mit Laschen und  
Antrittskante, Trag- und Füllstab Gleitschutz R12**

Länge (TS) mm	Breite (FS) mm	Tragstab
600	240	30 × 2
600	270	30 × 2
700	270	30 × 2
800	240	30 × 2
800	270	30 × 2
900	270	35 × 2
1000	270	35 × 2
1000	270	40 × 2
1000	305	40 × 2
600	270	30 × 3
800	240	30 × 3
800	270	30 × 3
900	270	30 × 3
1000	270	30 × 3
1000	305	35 × 3
1200	270	40 × 3
1200	305	40 × 3
1250	270	40 × 3
1250	305	40 × 3

**Press-Gleitschutzstufen,  
Maschenteilung 33 × 11, feuerverzinkt, mit Laschen und  
70 mm hoher Antrittskante, Füllstab Gleitschutz R11**

Länge (TS) mm	Breite (FS) mm	Tragstab
800	240	30 × 2
800	270	30 × 2
800	305	30 × 2
900	270	35 × 2
900	305	35 × 2
1000	270	35 × 2
1000	305	35 × 2
1200	270	40 × 3
1200	305	40 × 3
1250	305	40 × 3
1500	305	50 × 3

**Press-Gleitschutzstufen,  
Maschenteilung 33 × 11, feuerverzinkt, mit Laschen und  
Antrittskante, Füllstab Gleitschutz R11**

Länge (TS) mm	Breite (FS) mm	Tragstab
800	240	30 × 2
800	270	30 × 2
800	305	30 × 2
900	270	35 × 2
900	305	35 × 2
1000	270	35 × 2
1000	305	35 × 2
1200	270	40 × 3
1200	305	40 × 3
1250	270	40 × 3
1250	305	40 × 3
1500	305	50 × 3



<b>Ultra-Pressmatten, Maschenteilung 33 × 33, besäumt, roh, Kurzseiten ohne Einfassung</b>		
Länge (TS) mm	Breite (FS) mm	Tragstab
4000	1200	25 × 2
2400	1200	30 × 2
3000	1000	30 × 2
4000	1200	30 × 2
2400	1200	30 × 3
3000	1000	30 × 3
4.000	1200	30 × 3
4000	1200	40 × 2
3000	1000	40 × 3
4000	1200	30 × 3

<b>Ultra-Pressmatten, Maschenteilung 33 × 11, besäumt, roh, Kurzseiten ohne Einfassung</b>		
Länge (TS) mm	Breite (FS) mm	Tragstab
4000	1200	25 × 2
2400	1200	30 × 2
3000	1000	30 × 2
4000	1200	30 × 2
2400	1200	30 × 3
3000	1000	30 × 3
3000	1000	40 × 3

<b>Press-Gleitschutzmatten, Maschenteilung 33 × 33, besäumt, roh, ohne Einfassung, Trag- und Füllstab Gleitschutz R12</b>		
Länge (TS) mm	Breite (FS) mm	Tragstab
3000	1000	30 × 2
3000	1000	30 × 3
3000	1000	40 × 3

<b>Press-Gleitschutzmatten, Maschenteilung 33 × 11, besäumt, roh, Kurzseiten ohne Einfassung, Füllstab Gleitschutz R11</b>		
Länge (TS) mm	Breite (FS) mm	Tragstab
3000	1000	30 × 2
3000	1000	30 × 3
3000	1000	40 × 3

<b>Einfassprofil, roh</b>
3 m Länge, in Höhe 30 × 3 / 40 × 3

<b>Sicherheitsantrittskante, roh</b>
3 m Länge, 28 × 45 mm

GITTEROSTE | 48

**PRESSMATTEN**

**PRESS-GLEITSCHUTZMATTEN**

**Baunormroste (T-Profil),  
Maschenteilung 33 × 33, feuerverzinkt**

Länge (TS) mm	Breite (FS) mm	Tragstab
290	490	20 × 2
340	490	20 × 2
390	590	20 × 2
390	790	20 × 2
390	990	20 × 2
490	790	20 × 2
490	990	20 × 2
590	990	25 × 2
590	1190	25 × 2
1190	590	30 × 2

**Baunormroste (T-Profil),  
Maschenteilung 33 × 11, feuerverzinkt**

Länge (TS) mm	Breite (FS) mm	Tragstab
290	990	20 × 2
340	490	20 × 2
390	590	20 × 2
390	790	20 × 2
390	990	20 × 2
490	790	20 × 2
490	990	20 × 2

**Garagenvorlageroste (T-Profil),  
Maschenteilung 33 × 33, feuerverzinkt**

Länge (TS) mm	Breite (FS) mm	Tragstab
190	990	25 × 2
190	1240	25 × 2
240	990	30 × 2
240	1240	30 × 2
290	290	30 × 2
390	390	30 × 2
490	490	30 × 2
590	590	40 × 2

**Zarge zu Baunormroste (T-Profil),  
feuerverzinkt**

Zargenabmessung		Höhe mm
300	500	23
300	1000	23
350	500	23
400	600	23
400	800	23
400	1000	23
500	800	23
500	1000	23
600	800	23
500	800	27
600	1000	27
600	1200	27
1200	600	32

**Zarge zu Garagenvorlageroste,  
feuerverzinkt**

Zargenabmessung		Höhe mm
200	1000	27
200	1250	27
250	1000	33
250	1250	33
300	300	33
400	400	33
500	500	33
600	600	43



**Schweißpress-Industrieroste, Maschenteilung 34 × 38, feuerverzinkt**

Länge (TS) mm	Breite (FS) mm	Tragstab
500	1000	30 × 2
600	1000	30 × 2
700	1000	30 × 2
800	1000	30 × 2
900	1000	30 × 2
1000	1000	30 × 2
1100	1000	30 × 2
1200	1000	30 × 2
500	1000	30 × 3
600	1000	30 × 3
800	1000	30 × 3
900	1000	30 × 3
1000	1000	30 × 3
1100	1000	30 × 3
1200	1000	30 × 3
1000	1000	40 × 3

**Schweißpress-Matten, Maschenteilung 34 × 38, Kurzseiten ohne Einfassung, besäumt, roh**

Länge (TS) mm	Breite (FS) mm	Tragstab
6100	1000	30 × 2
3050	1000	30 × 2
6100	1000	30 × 3
3050	1000	30 × 3
6100	1000	40 × 3
3050	1000	40 × 3

**Schweißpress-Gleitschutzmatten, Maschenteilung 34 × 38, Kurzseiten ohne Einfassung, besäumt, roh, mit ausgeklingtem Tragstab**

Länge (TS) mm	Breite (FS) mm	Tragstab
6100	1000	30 × 3
6100	1000	40 × 3

GITTEROSTE | 50

**SCHWEISSPRESS-INDUSTRIEROSTE**

**SCHWEISSPRESS-MATTEN**

**Schweißpress-Industriestufen,  
Maschenteilung 34 × 38, feuerverzinkt,  
mit Laschen und Antrittskante**

Länge (TS) mm	Breite (FS) mm	Tragstab
600	240	30 × 2
600	270	30 × 2
700	240	30 × 2
700	270	30 × 2
800	240	30 × 2
800	270	30 × 2
900	240	35 × 2
900	270	35 × 2
1000	240	35 × 2
1000	270	35 × 2
600	240	30 × 3
600	270	30 × 3
700	240	30 × 3
800	240	30 × 3
800	270	30 × 3
800	305	30 × 3
900	240	30 × 3
900	270	30 × 3
1000	240	30 × 3
1000	270	30 × 3
1000	305	30 × 3
1000	270	40 × 3
1000	305	40 × 3
1100	270	40 × 3
1200	270	40 × 3
1200	305	40 × 3
1250	305	40 × 3

**Schweißpress-Industriestufen,  
Maschenteilung 34 × 38, feuerverzinkt, mit Laschen und  
Antrittskante, Gleitschutz SR4 im Tragstab**

Länge (TS) mm	Breite (FS) mm	Tragstab
800	240	30 × 2
800	270	30 × 2
800	240	30 × 3
800	270	30 × 3
1000	270	30 × 3
1000	305	30 × 3

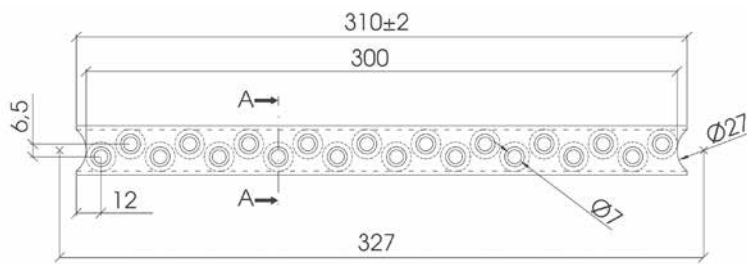


Leitersprossenprofile, roh, 25 × 30 × 2	
Variante 1	Länge mm
Stahl StW 22 roh	327*
	2000
Edelstahl V2A	327*
	2000
Aluminium AlMg <sup>3</sup>	327*
	2000

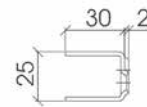
Leitersprossenprofile, roh, 35 × 30 × 2	
Variante 2	Länge mm
Stahl StW 22 roh	334*
	2000
Edelstahl V2A	334*
	2000
Aluminium AlMg <sup>3</sup>	334*
	2000

Leitersprossenprofile, roh, 50 × 40 × 2	
Variante 3	Länge mm
Stahl StW 22 roh	501*
	2000
Edelstahl V2A	501*
	2000
Aluminium AlMg <sup>3</sup>	501*
	2000

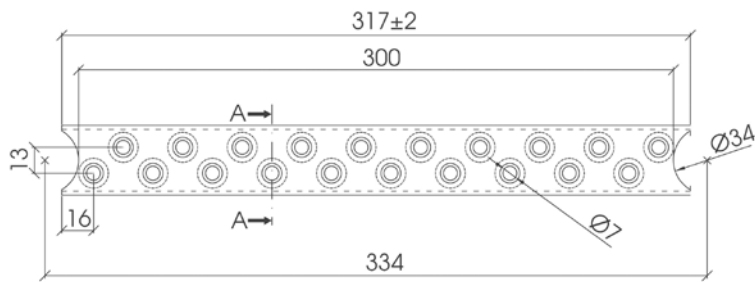
\* MIT AUSKLINKUNG GEMÄSS ZEICHNUNG



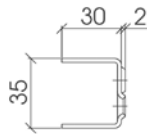
Schnitt A - A



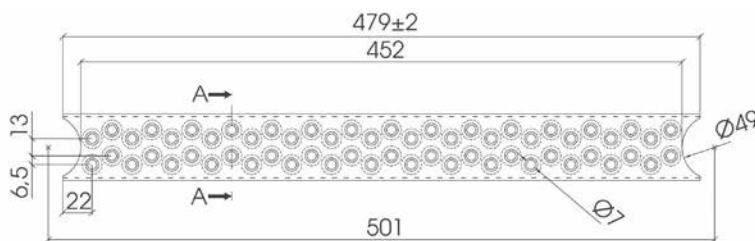
VARIANTE 1



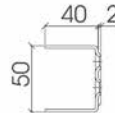
Schnitt A - A



VARIANTE 2



Schnitt A - A



VARIANTE 3

# GITTEROSTE | 53

## LEITERSPROSSENPROFILE



<b>Befestigungen</b>		
	Rosthöhe	Schraubenlänge
<b>Klemme B 10, feuerverzinkt / V4A (1.4571 / 1.4404)</b>		
geeignet für Maschenteilung 33 × 11 mm	25 - 30 / 35 - 50 mm	M8 × 60 / M8 × 80
<b>Klemme B, feuerverzinkt / V4A (1.4571 / 1.4404)</b>		
geeignet für Maschenteilung 33 × 33 / 34 × 38 mm	25 - 30 / 35 - 50 mm	M8 × 60 / M8 × 80
<b>Klemme S, feuerverzinkt / V4A (1.4571 / 1.4404)</b>		
geeignet für Maschenteilung 33 × 11 mm	25 - 30 / 35 - 50 mm	M8 × 60 / M8 × 80
<b>Doppelklemme, feuerverzinkt / V4A (1.4571 / 1.4404)</b>		
geeignet für Maschenteilung 33 × 33 mm	25 - 30 / 35 - 50 mm	M8 × 60 / M8 × 80
<b>Doppelklemme für engmaschige Roste, feuerverzinkt / V4A (1.4571 / 1.4404)</b>		
geeignet für Maschenteilung 33 × 11 / 44 × 11 / 55 × 11 / 66 × 11 mm usw.	25 - 30 mm	M8 × 60
<b>Doppelklemme für engmaschige Roste, feuerverzinkt</b>		
geeignet für Maschenteilung 33 × 11 / 44 × 11 / 55 × 11 / 66 × 11 mm usw.	35 - 50 mm	M8 × 80
<b>Hilti X-MGR M60, feuerverzinkt</b>		
geeignet für Maschenteilung 33 × 33 / 34 × 38 mm	25 - 30 mm	-
<b>Setzbolzenbefestigung (Hilti), feuerverzinkt</b>		
geeignet für Maschenteilung 33 × 22 bis 33 × 99 mm und 44 × 22 bis 44 × 99 mm	25 - 30 / 35 - 50 mm	-

# EDELSTAHL



**Flachstahl 1.4301, 1.4404, 1.4571,  
vom Band geschnitten bzw. gewalzt - EN 10058, Länge ca. 4.000 - ca. 6.000 mm**

Abmessung mm	Gewicht in kg/m	Abmessung mm	Gewicht in kg/m	Abmessung mm	Gewicht in kg/m
10 × 3	0,24	30 × 3	0,71	45 × 5	1,77
10 × 4	0,31	30 × 4	0,94	45 × 6	2,12
10 × 5	0,39	30 × 5	1,18	45 × 8	2,83
12 × 3	0,28	30 × 6	1,41	45 × 10	3,53
12 × 4	0,38	30 × 8	1,88	45 × 12	4,24
15 × 3	0,35	30 × 10	2,36	45 × 15	5,30
15 × 4	0,47	30 × 12	2,83	50 × 3	1,18
15 × 5	0,59	30 × 15	3,53	50 × 4	1,57
15 × 6	0,71	30 × 20	4,71	50 × 5	1,96
15 × 8	0,94	35 × 3	0,82	50 × 6	2,63
15 × 10	1,18	35 × 4	1,10	50 × 8	3,14
20 × 2	0,47	35 × 5	1,37	50 × 10	3,93
20 × 3	0,47	35 × 6	1,65	50 × 12	4,71
20 × 4	0,63	35 × 8	2,20	50 × 15	5,89
20 × 5	0,79	35 × 10	2,75	50 × 20	7,85
20 × 6	0,94	35 × 12	3,30	50 × 25	9,81
20 × 8	1,26	35 × 15	4,12	50 × 30	11,78
20 × 10	1,57	35 × 20	5,50	50 × 40	15,70
20 × 12	1,88	40 × 3	0,94	60 × 3	1,41
20 × 15	2,36	40 × 4	1,26	60 × 4	1,88
25 × 3	0,59	40 × 5	1,57	60 × 5	2,36
25 × 4	0,79	40 × 6	1,88	60 × 6	2,83
25 × 5	0,98	40 × 8	2,51	60 × 8	3,77
25 × 6	1,18	40 × 10	3,41	60 × 10	4,71
25 × 8	1,57	40 × 12	3,77	60 × 12	5,65
25 × 10	1,96	40 × 15	4,71	60 × 15	7,07
25 × 12	2,36	40 × 20	6,28	60 × 20	9,42
25 × 15	2,94	40 × 25	7,85	60 × 25	11,78
25 × 20	3,93	40 × 30	9,42	60 × 30	14,13

**Flachstahl 1.4301, 1.4404, 1.4571,  
vom Band geschnitten bzw. gewalzt - EN 10058, Länge ca. 4.000 - ca. 6.000 mm**

Abmessung mm	Gewicht in kg/m	Abmessung mm	Gewicht in kg/m	Abmessung mm	Gewicht in kg/m
60 × 40	18,84	80 × 25	15,70	120 × 15	14,13
65 × 5	2,55	80 × 30	18,84	120 × 20	18,84
65 × 8	4,08	80 × 40	25,12	120 × 30	28,26
65 × 10	5,10	90 × 5	3,53	130 × 5	5,10
65 × 12	6,12	90 × 6	4,24	130 × 8	8,16
70 × 5	2,75	90 × 8	5,56	130 × 10	10,20
70 × 6	3,30	90 × 10	7,07	140 × 5	5,60
70 × 8	4,40	90 × 12	8,48	140 × 8	8,79
70 × 10	5,50	90 × 15	10,60	140 × 10	10,99
70 × 12	6,59	100 × 3	2,36	140 × 12	13,19
70 × 15	8,24	100 × 4	3,14	140 × 15	16,49
70 × 20	10,99	100 × 5	3,93	150 × 5	5,89
70 × 25	13,70	100 × 6	4,71	150 × 6	7,07
70 × 30	16,49	100 × 8	6,28	150 × 8	9,42
75 × 3	1,77	100 × 10	7,85	150 × 10	11,78
75 × 5	2,94	100 × 12	9,42	150 × 12	14,13
75 × 6	3,60	100 × 15	11,78	150 × 15	17,66
75 × 8	4,71	100 × 20	15,70	150 × 20	23,60
75 × 10	6,00	100 × 25	19,63	160 × 8	10,05
75 × 12	7,07	100 × 30	23,55	160 × 10	12,56
80 × 3	1,88	110 × 8	6,91	160 × 12	15,07
80 × 4	2,51	110 × 10	8,64	160 × 15	18,84
80 × 5	3,14	110 × 12	10,36	180 × 8	11,52
80 × 6	3,77	120 × 4	3,77	180 × 10	14,13
80 × 8	5,02	120 × 5	4,71	180 × 12	16,96
80 × 10	6,28	120 × 6	5,65	180 × 15	21,20
80 × 12	7,54	120 × 8	7,54		
80 × 15	9,42	120 × 10	9,42		
80 × 20	12,56	120 × 12	11,30		



Flachstahl 1.4301, blank gezogen - EN 10278, Länge ca. 3.000 - ca. 4.000 mm					
Abmessung mm	Gewicht in kg/m	Abmessung mm	Gewicht in kg/m	Abmessung mm	Gewicht in kg/m
10 × 3	0,24	20 × 10	1,57	35 × 5	1,37
10 × 4	0,31	20 × 12	1,88	35 × 6	1,65
10 × 5	0,39	20 × 15	2,36	35 × 8	2,20
10 × 6	0,47	25 × 3	0,59	35 × 10	2,75
10 × 8	0,63	25 × 4	0,79	35 × 12	3,30
12 × 3	0,28	25 × 5	0,98	35 × 15	4,12
12 × 4	0,38	25 × 6	1,18	35 × 20	5,50
12 × 5	0,47	25 × 8	1,57	40 × 3	0,94
12 × 6	0,57	25 × 10	1,96	40 × 4	1,24
12 × 8	0,75	25 × 12	2,36	40 × 5	1,57
15 × 3	0,35	25 × 15	2,94	40 × 6	1,88
15 × 4	0,47	25 × 20	3,93	40 × 8	2,51
15 × 5	0,59	30 × 3	0,71	40 × 10	3,14
15 × 6	0,70	30 × 4	0,94	40 × 12	3,77
15 × 8	0,94	30 × 5	1,18	40 × 15	4,71
15 × 10	1,18	30 × 6	1,41	40 × 20	6,28
20 × 3	0,47	30 × 8	1,88	40 × 25	7,85
20 × 4	0,62	30 × 10	2,36	40 × 30	9,42
20 × 5	0,79	30 × 12	2,83	45 × 8	2,83
20 × 6	0,94	30 × 15	3,53	45 × 10	3,53
20 × 8	1,26	30 × 20	4,71	45 × 12	4,24

**Flachstahl 1.4301,  
blank gezogen - EN 10278, Länge ca. 3.000 - ca. 4.000 mm**

Abmessung mm	Gewicht in kg/m	Abmessung mm	Gewicht in kg/m	Abmessung mm	Gewicht in kg/m
45 × 15	5,30	60 × 25	11,78	80 × 30	18,84
45 × 20	7,07	60 × 30	14,13	80 × 40	25,12
50 × 4	1,57	60 × 35	16,80	90 × 10	7,07
50 × 5	1,96	60 × 40	18,84	90 × 12	8,48
50 × 6	1,88	70 × 5	2,75	90 × 15	10,60
50 × 8	3,14	70 × 6	3,30	90 × 20	14,13
50 × 10	3,93	70 × 8	4,40	100 × 5	3,93
50 × 12	4,71	70 × 10	5,50	100 × 6	4,71
50 × 15	5,89	70 × 12	6,59	100 × 8	6,28
50 × 20	7,85	70 × 15	8,24	100 × 10	7,85
50 × 25	9,81	70 × 20	10,99	100 × 15	11,78
50 × 30	11,78	70 × 30	16,49	100 × 20	15,70
50 × 40	15,70	70 × 40	21,98	100 × 25	19,63
60 × 4	1,88	80 × 5	3,14	100 × 30	23,55
60 × 5	2,36	80 × 6	3,77	100 × 40	31,40
60 × 6	2,83	80 × 8	5,02	120 × 10	9,42
60 × 8	3,77	80 × 10	6,28	120 × 15	14,13
60 × 10	4,71	80 × 12	7,54	120 × 20	18,84
60 × 12	5,65	80 × 15	9,42	150 × 10	11,78
60 × 15	7,07	80 × 20	12,56	150 × 15	17,66
60 × 20	9,42	80 × 25	15,70	150 × 20	23,60



Winkelstahl 1.4301, 1.4404, 1.4571, gleichschenkelig - EN 10056, Länge ca. 6.000 mm			
Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
15 × 15 × 2	0,47	50 × 50 × 5	3,77
15 × 15 × 3	0,64	50 × 50 × 6	4,40
20 × 20 × 2	0,63	50 × 50 × 8	5,82
20 × 20 × 3	0,88	50 × 50 × 10	7,06
20 × 20 × 4	1,14	60 × 60 × 5	4,60
25 × 25 × 3	1,12	60 × 60 × 6	5,42
25 × 25 × 4	1,45	60 × 60 × 8	7,09
25 × 25 × 5	1,77	60 × 60 × 10	8,69
30 × 30 × 3	1,36	70 × 70 × 7	7,38
30 × 30 × 4	1,78	75 × 75 × 6	6,89
30 × 30 × 5	2,18	80 × 80 × 6	7,37
35 × 35 × 3	1,60	80 × 80 × 8	9,66
35 × 35 × 4	2,10	80 × 80 × 10	11,90
35 × 35 × 5	2,57	90 × 90 × 9	12,20
40 × 40 × 3	1,88	100 × 100 × 6	9,28
40 × 40 × 4	2,42	100 × 100 × 8	12,40
40 × 40 × 5	2,97	100 × 100 × 10	15,10
40 × 40 × 6	3,52	120 × 120 × 10	18,10
45 × 45 × 5	3,34	120 × 120 × 13	24,00
50 × 50 × 3	2,36	150 × 150 × 10	22,90
50 × 50 × 4	3,07	150 × 150 × 13	29,30

EDELSTAHL | 60  
**WINKELSTAHL**

**Winkelstahl 1.4301, 1.4571,  
ungleichschenlig - ähnlich EN 10056, Länge ca. 6.000 mm**

Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
20 × 10 × 3	0,71	80 × 40 × 8	7,04
30 × 20 × 3	1,12	80 × 65 × 6	6,60
30 × 20 × 4	1,50	80 × 65 × 8	8,70
40 × 20 × 3	1,36	80 × 65 × 10	10,70
40 × 20 × 4	1,80	90 × 60 × 6	6,90
40 × 30 × 5	2,55	100 × 50 × 6	6,80
45 × 30 × 5	2,75	100 × 50 × 8	8,99
50 × 25 × 3	1,71	100 × 50 × 10	11,10
50 × 25 × 4	2,23	100 × 65 × 7	8,77
50 × 30 × 4	2,40	100 × 65 × 8	9,84
50 × 30 × 5	2,95	100 × 65 × 9	11,09
50 × 40 × 5	3,50	100 × 75 × 9	11,80
60 × 30 × 5	3,37	120 × 80 × 8	12,20
60 × 40 × 5	3,73	120 × 80 × 10	14,90
60 × 40 × 6	4,40	130 × 65 × 8	11,74
65 × 50 × 5	4,35	150 × 75 × 8	13,63
70 × 50 × 6	5,30	150 × 75 × 10	16,80
75 × 50 × 6	5,64	150 × 100 × 10	19,00
75 × 50 × 7	6,50	200 × 100 × 10	23,20
80 × 40 × 6	5,41	200 × 100 × 12	27,40

EDELSTAHL | 61  
**WINKELSTAHL**



**Rundstahl 1.4301, 1.4305, 1.4541, 1.4104, 1.4571, 1.4404, 1.4034, 1.4112, 1.4122, 1.4021, 1.4057,  
gewalzt / geschliffen - EN 10060, Länge ca. 4.000 - 6.000 mm**

Durchmesser mm	Gewicht in kg/m	Durchmesser mm	Gewicht in kg/m	Durchmesser mm	Gewicht in kg/m
20	2,47	100	61,65	260	417,00
22	2,98	105	68,00	270	449,00
24	3,55	110	75,00	280	483,00
25	3,85	115	82,00	290	519,00
26	4,17	120	89,00	300	555,00
27	4,50	125	96,00	310	592,00
28	4,83	130	104,00	320	631,00
30	5,55	135	112,00	325	651,00
32	6,31	140	121,00	330	671,00
35	7,55	145	130,00	340	713,00
36	7,99	150	139,00	350	755,00
38	8,90	155	148,00	360	799,00
40	9,87	160	158,00	370	844,00
42	10,88	165	168,00	380	890,00
45	12,49	170	178,00	390	938,00
48	14,21	175	189,00	400	986,00
50	15,41	180	200,00	410	1036,00
55	18,65	185	211,00	420	1088,00
60	22,20	190	222,00	425	1114,00
65	26,05	200	247,00	430	1140,00
70	30,21	210	272,00	440	1194,00
75	34,68	220	298,00	450	1248,00
80	39,46	225	312,00	460	1305,00
85	44,55	230	326,00	475	1391,00
90	49,94	240	355,00	500	1541,00
95	55,64	250	385,00	525	1699,00

**Rundstahl 1.4301, 1.4305, 1.4541, 1.4104, 1.4571, 1.4404, 1.4034, 1.4112, 1.4122, 1.4021, 1.4057,  
blank gezogen, Tol. h9 - EN 10278, Länge ca. 3.000 mm**

Durchmesser mm	Gewicht in kg/m	Durchmesser mm	Gewicht in kg/m	Durchmesser mm	Gewicht in kg/m
3	0,06	20	2,47	45	12,49
4	0,10	21	2,72	46	13,00
5	0,15	22	2,98	48	14,21
6	0,22	23	3,26	50	15,41
7	0,30	24	3,55	52	16,76
8	0,39	25	3,85	55	18,65
9	0,50	26	4,17	60	22,20
10	0,62	27	4,50	65	26,05
11	0,75	28	4,83	70	30,21
12	0,89	30	5,55	75	34,58
13	1,04	32	6,31	80	39,46
14	1,21	34	7,13	85	44,55
15	1,39	35	7,55	90	49,94
16	1,58	36	7,99	95	55,64
17	1,78	38	8,90	100	61,65
18	2,00	40	9,87		
19	2,23	42	10,88		

EDELSTAHL | 63  
**RUNDSTAHL**



<b>Sechskantstahl 1.4301, 1.4305, 1.4404, 1.4571, blank gezogen - EN 10278, Länge ca. 3.000 mm</b>	
Abmessung mm	Gewicht kg/m
Sw 10	0,68
Sw 12	0,98
Sw 13	1,15
Sw 14	1,33
Sw 17	1,97
Sw 19	2,45
Sw 22	3,29
Sw 24	3,92
Sw 27	4,96
Sw 30	6,12
Sw 32	6,96
Sw 36	8,81
Sw 41	11,43
Sw 46	14,39
Sw 50	17,00
Sw 55	20,57
Sw 60	24,48
Sw 65	28,72

<b>Vierkantstahl 1.4301, 1.4305, 1.4404, 1.4571, blank gezogen - EN 10278, Länge ca. 3.000 mm, gewalzt - EN 10059, Länge ca. 4.000 - ca. 6.000 mm</b>	
Abmessung mm	Gewicht kg/m
4 × 4	0,13
5 × 5	0,20
6 × 6	0,28
8 × 8	0,50
10 × 10	0,79
12 × 12	1,13
14 × 14	1,54
15 × 15	1,77
16 × 16	2,01
18 × 18	2,54
20 × 20	3,14
22 × 22	3,80
25 × 25	4,91
30 × 30	7,07
35 × 35	9,62
40 × 40	12,56
45 × 45	15,90
50 × 50	19,63
60 × 60	28,26
70 × 70	38,50
75 × 75	44,16
80 × 80	50,20
90 × 90	63,59
100 × 100	78,50
120 × 120	113,00
150 × 150	177,00

EDELSTAHL | 64

**SECHS- UND VIERKANTSTAHL**

**T-Profile 1.4301, 1.4571,  
ähnlich EN 10055, Länge ca. 6.000 mm**

Abmessung mm	Gewicht kg/m
20 × 20 × 3	0,88
25 × 25 × 3	1,13
30 × 30 × 3	1,36
30 × 30 × 4	1,77
35 × 35 × 4	2,10
40 × 40 × 3	1,85
40 × 40 × 4	2,50
40 × 40 × 5	2,96
45 × 45 × 5	3,67
50 × 50 × 3	2,30
50 × 50 × 4	3,10
50 × 50 × 5	3,80
50 × 50 × 6	4,50
60 × 60 × 5	4,60
60 × 60 × 6	5,50
70 × 70 × 7	7,30
80 × 80 × 8	9,70
90 × 90 × 9	12,50
100 × 100 × 10	15,10

**T-Profile, breitfüßig 1.4301,  
ähnlich EN 10055, Länge ca. 6.000 mm**

Abmessung mm	Gewicht kg/m
25 × 50 × 5	2,76
30 × 60 × 5,5	3,70
35 × 70 × 6	4,70
40 × 80 × 7	6,20
50 × 100 × 8,5	9,50

**U-Profile 1.4301, 1.4404, 1.457,  
ähnlich EN 10279, Länge ca. 6.000 mm**

Abmessung mm	Gewicht kg/m
20 × 10 × 3 × 3,5	0,90
30 × 15 × 4 × 4,5	1,78
30 × 33 × 5 × 7	4,30
40 × 20 × 3 × 3,5	1,80
40 × 20 × 4 × 4,5	2,40
40 × 35 × 5 × 7	4,80
50 × 25 × 3	2,28
50 × 25 × 5 × 6	3,90
50 × 38 × 5 × 7	5,70
60 × 30 × 5	4,37
60 × 30 × 6	5,10
65 × 42 × 5,5 × 7,5	7,40
80 × 40 × 5	5,94
80 × 40 × 6	7,06
100 × 50 × 5	7,65
100 × 50 × 6	8,94
100 × 50 × 6 × 8,5	10,60
120 × 55 × 7 × 9	13,50
120 × 60 × 6	10,93
140 × 60 × 7 × 10	16,40
140 × 70 × 7	14,62
150 × 75 × 6	13,80
160 × 65 × 7,5 × 10,5	19,30
160 × 80 × 8	19,21
180 × 70 × 8 × 11	22,00
200 × 75 × 8,5 × 11,5	25,30
200 × 100 × 10	30,00
220 × 80 × 9 × 12,5	29,40
300 × 100 × 10 × 16	46,45

EDELSTAHL | 65  
**T-PROFILE UND U-PROFILE**



<b>Blech Edelstahl 1.4301 2B (IIC) - EN 10028 / EN 10088, Formate 1.000 × 2.000, 1.250 × 2.500, 1.500 × 3.000</b>	
Dicke/mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>
0,5	4,00
0,8	6,40
1	8,00
1,5	12,00
2	16,00
2,5	20,00
3	24,00
4	32,00
5	40,00
6	48,00
8	64,00

**AUCH EINSEITIG FOLIERT LIEFERBAR**

<b>Blech Edelstahl 1.4301 2B (IIC) einseitig geschliffen Korn 240 + Folie - EN 10028 / EN 10088, Formate 1.000 × 2.000, 1.250 × 2.500, 1.500 × 3.000</b>	
Dicke/mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>
0,8	6,40
1	8,00
1,5	12,00
2	16,00
3	24,00
4	32,00

**AUCH ANDERE KÖRNUNGEN LIEFERBAR**

<b>Blech Edelstahl 1.4301 1D (IIA) - EN 10028 / EN 10088, Formate 1.000 × 2.000, 1.250 × 2.500, 1.500 × 3.000</b>	
Dicke/mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>
3	24,00
4	32,00
5	40,00
6	48,00
8	64,00
10	80,00
12	96,00
15	120,00
20	160,00
25	200,00
30	240,00

**Blech Edelstahl 1.4404 / 1.4571 2B (IIC),  
Formate 1.000 × 2.000, 1.250 × 2.500, 1.500 × 3.000**

Dicke/mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>
1	8,00
1,5	12,00
2	16,00
2,5	20,00
3	24,00
4	32,00
5	40,00
6	48,00

**Blech Edelstahl 1.4301 2R (IICD), blank geglüht, einseitig mit Schutzfolie,  
Formate 1.000 × 2.000, 1.250 × 2.500, 1.500 × 3.000**

Dicke/mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>
1	8,50
1,5	12,00
2	16,00

**Tränenblech 1.4301 Mandorla - EN 10204 / EN 10088,  
Formate 1.000 × 2.000, 1.250 × 2.500, 1.500 × 3.000 (\*1.250 × 3.000)**

Dicke/mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>
3*	27,50
4	35,00
5	44,00
6	52,50

**Blech Edelstahl 1.4404 / 1.4571 1D - EN 10028 / EN 10088,  
Formate 1.000 × 2.000, 1.250 × 2.500, 1.500 × 3.000**

Dicke/mm	Gewicht in kg/m <sup>2</sup>
3	24,00
4	32,00
5	40,00
6	48,00
8	64,00
10	80,00
12	96,00
15	120,00
20	160,00
25	200,00
30	240,00



Rundrohre 1.4301, 1.4404, geschweißt, ungeglüht, metallblank - EN 10296-2, Länge ca. 6.000 mm					
Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
10 × 1**	0,23	20 × 2,5	1,10	30 × 1,5**	1,07
10 × 1,5*	0,32	20 × 3*	1,28	30 × 2**	1,40
12 × 1**	0,28	21,3 × 1,5*	0,74	30 × 2,5	1,72
12 × 1,5**	0,40	21,3 × 2**	0,97	30 × 3*	2,03
12 × 2*	0,50	21,3 × 2,5*	1,18	32 × 1	0,78
14 × 1	0,33	21,3 × 3	1,37	32 × 1,5**	1,15
14 × 1,5**	0,47	22 × 1	0,53	32 × 2**	1,50
14 × 2*	0,60	22 × 1,5**	0,77	32 × 3	2,18
15 × 1*	0,35	22 × 2**	1,00	33,7 × 1,5*	1,21
15 × 1,5**	0,51	25 × 1**	0,60	33,7 × 2**	1,59
15 × 2*	0,65	25 × 1,2**	0,72	33,7 × 2,5*	1,95
16 × 1*	0,38	25 × 1,5**	0,88	33,7 × 3*	2,31
16 × 1,2	0,45	25 × 2**	1,15	33,7 × 4	2,98
16 × 1,5**	0,55	25 × 2,5	1,41	35 × 1,5**	1,26
16 × 2*	0,70	25 × 3*	1,65	35 × 2**	1,65
17,2 × 1,5*	0,59	26,9 × 1,5*	0,95	35 × 2,5	2,03
17,2 × 2*	0,76	26,9 × 2**	1,25	35 × 3*	2,40
17,2 × 2,5	0,92	26,9 × 2,5*	1,53	38 × 1*	0,93
18 × 1*	0,43	26,9 × 3	1,80	38 × 1,2	1,11
18 × 1,5**	0,62	28 × 1	0,68	38 × 1,5**	1,37
18 × 2**	0,80	28 × 1,5**	1,00	38 × 2*	1,80
20 × 1**	0,48	28 × 2*	1,30	38 × 2,5	2,22
20 × 1,5**	0,70	30 × 1	0,73	38 × 3	2,63
20 × 2**	0,90	30 × 1,2	0,87	40 × 1	0,98

\* AUCH IN 1.4301 K240 LIEFERBAR

\*\* ZUSÄTZLICH AUCH IN 1.4301 HOCHGLANZPOLIERT LIEFERBAR

EDELSTAHL | 68  
**RUNDROHRE**

**Rundrohre 1.4301, 1.4404,  
geschweißt, ungeglüht, metallblank - EN 10296-2, Länge ca. 6.000 mm**

Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
40 × 1,2	1,17	50,8 × 1,5**	1,85	85 × 2*	4,16
40 × 1,5**	1,45	51 × 1,5	1,86	88,9 × 2**	4,35
40 × 2**	1,90	52 × 1,5	1,90	88,9 × 2,5	5,41
40 × 2,5	2,35	54 × 2*	2,60	88,9 × 3*	6,45
40 × 3*	2,78	60,3 × 1,5**	2,21	88,9 × 4*	8,50
42,4 × 1,5**	1,54	60,3 × 2**	2,92	101,6 × 2**	4,99
42,4 × 2**	2,02	60,3 × 2,5*	3,62	101,6 × 3*	7,41
42,4 × 2,5*	2,50	60,3 × 3*	4,30	101,6 × 4*	9,78
42,4 × 3*	2,96	60,3 × 4*	5,64	104 × 2**	5,11
42,4 × 4*	3,85	63,5 × 1,5*	2,33	108 × 2*	5,31
43 × 1,5	1,56	63,5 × 2	3,08	114,3 × 2*	5,62
45 × 1,5	1,63	70 × 1,5*	2,57	114,3 × 3*	8,36
45 × 2*	2,15	70 × 2*	3,41	114,3 × 4*	11,05
45 × 3*	3,16	70 × 3*	5,03	129 × 2*	6,36
48,3 × 1,5**	1,76	76,1 × 1,5	2,80	129 × 3*	9,47
48,3 × 2**	2,32	76,1 × 2**	3,71	139,7 × 2*	6,90
48,3 × 2,5*	2,87	76,1 × 2,5*	4,61	139,7 × 3*	10,27
48,3 × 3*	3,40	76,1 × 3*	5,49	139,7 × 4*	13,59
48,3 × 4*	4,44	76,1 × 4*	7,22	154 × 2*	7,61
50 × 1	1,23	80 × 1,5*	2,95	154 × 3*	11,34
50 × 1,5**	1,82	80 × 2**	3,91	168,3 × 2*	8,33
50 × 2**	2,40	80 × 3*	5,78	168,3 × 3*	12,42
50 × 3*	3,53	80 × 4	7,61	168,3 × 4*	16,46
50 × 4	4,61	84 × 2**	4,11	204 × 2*	10,12

\* AUCH IN 1.4301 K240 LIEFERBAR

\*\* ZUSÄTZLICH AUCH IN 1.4301 HOCHGLANZPOLIERT LIEFERBAR

Leitungsrohre 1.4301, 1.4404, 1.4571, geschweißt, ungeglüht - EN 10217-7, Länge ca. 6.000 mm					
Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
6 × 1*	0,13	25 × 1,5*	0,88	42,4 × 4	3,85
8 × 1*	0,18	25 × 2*	1,15	43 × 1,5	1,56
10 × 1*	0,23	26,9 × 1,6	1,02	44,5 × 1,5	1,62
10 × 1,5	0,20	26,9 × 2**	1,25	44,5 × 2	2,13
12 × 1	0,28	26,9 × 2,6*	1,58	44,5 × 2,6	2,73
12 × 1,5*	0,39	28 × 1,5	1,00	48,3 × 1,6	1,87
13 × 1,5	0,43	30 × 1,5*	1,07	48,3 × 2**	2,32
14 × 1	0,33	30 × 2*	1,40	48,3 × 2,6**	2,98
14 × 1,5	0,47	30 × 3	2,03	48,3 × 3,2*	3,61
14 × 2	0,60	32 × 1,5	1,15	48,3 × 3,6	4,03
15 × 1*	0,35	33 × 1,5	1,18	48,3 × 5	5,34
15 × 1,5*	0,51	33,7 × 1,6	1,29	50 × 2	2,40
15 × 2	0,65	33,7 × 2**	1,59	50 × 3	3,53
16 × 1*	0,38	33,7 × 2,6**	2,02	50 × 4	4,61
16 × 1,5	0,55	33,7 × 3,2*	2,44	50 × 5	5,63
16 × 2	0,70	35 × 1,5	1,26	50,8 × 1,5	1,85
17,2 × 1,6	0,63	35 × 2	1,65	52 × 1,5	1,90
17,3 × 2,3	0,86	35 × 3	2,40	52 × 2	2,50
18 × 1*	0,43	38 × 1,5	1,38	53 × 1,5	1,93
18 × 1,5	0,62	38 × 2	1,80	54 × 2	2,60
18 × 2	0,80	40 × 1,5	1,45	57 × 1,5	2,08
19 × 1,5	0,66	40 × 2*	1,90	57 × 2	2,75
20 × 1,5*	0,70	40 × 3	2,78	57 × 3	4,06
20 × 2*	0,90	40 × 4	3,61	60,3 × 1,6	2,35
21,3 × 1,6	0,79	42,4 × 1,6	1,63	60,3 × 2	2,92
21,3 × 2*	0,97	42,4 × 2**	2,02	60,3 × 2,6	3,76
21,3 × 2,6*	1,22	42,4 × 2,6**	2,59	60,3 × 3	4,30
22 × 1	0,53	42,4 × 3	2,96	60,3 × 3,2	4,58
22 × 1,5*	0,77	42,4 × 3,2	3,14	60,3 × 3,6	5,11
23 × 1,5	0,81	42,4 × 3,6	3,50	60,3 × 4	5,64

\* AUCH IN 1.4301 GEGLÜHT LIEFERBAR

\*\* ZUSÄTZLICH IN 1.4301 GEGLÜHT UND GESCHLIFFEN LIEFERBAR

EDELSTAHL | 70  
LEITUNGSROHRE

**Leitungsrohre 1.4301, 1.4404, 1.4571,  
geschweißt, ungeglüht - EN 10217-7, Länge ca. 6.000 mm**

Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
60,3 × 5	6,92	108 × 3	7,89	206 × 3	15,25
63,5 × 1,5	2,33	108 × 4	10,42	219,1 × 2	10,87
63,5 × 2	3,08	114,3 × 2	5,62	219,1 × 3	16,23
63,5 × 2,6	3,97	114,3 × 2,6	7,27	219,1 × 4	21,54
70 × 1,5	2,57	114,3 × 3	8,36	219,1 × 5	26,79
70 × 2	3,41	114,3 × 3,6	9,98	219,1 × 6	32,00
73 × 1,5	2,69	114,3 × 4	11,05	254 × 2	12,62
76,1 × 1,6	3,00	114,3 × 5	13,68	256 × 3	19,01
76,1 × 2	3,71	127 × 2	6,26	273 × 2	13,57
76,1 × 2,6	4,79	129 × 2	6,36	273 × 3	20,28
76,1 × 3	5,49	129 × 3	9,47	273 × 4	26,94
76,1 × 3,6	6,54	133 × 2	6,56	273 × 5	33,55
76,1 × 4	7,22	133 × 3	9,77	273 × 6	40,11
76,1 × 5	8,90	133 × 4	12,92	304 × 2	15,12
80 × 1,5	2,95	139,7 × 2	6,90	306 × 3	22,76
80 × 2	3,91	139,7 × 2,6	8,93	323,9 × 2	16,12
83 × 1,5	3,06	139,7 × 3	10,27	323,9 × 3	24,11
84 × 2	4,11	139,7 × 4	13,59	323,9 × 4	32,04
85 × 2	4,16	139,7 × 5	16,87	323,9 × 5	39,93
88,9 × 1,6	3,50	154 × 2	7,61	323,9 × 6	47,76
88,9 × 2	4,35	156 × 3	11,49	354 × 2	17,63
88,9 × 2,6	5,62	159 × 2	7,86	355,6 × 3	26,49
88,9 × 3	6,45	159 × 3	11,72	406,4 × 3	30,30
88,9 × 3,2	6,87	159 × 4	15,52	406,4 × 4	40,30
88,9 × 4	8,50	168,3 × 2	8,33	508 × 3	38,08
88,9 × 5	10,50	168,3 × 2,6	10,79	508 × 4	50,48
101,6 × 1,5	3,76	168,3 × 3	12,42	609,6 × 3	45,57
101,6 × 2	4,99	168,3 × 4	16,46		
104 × 2	5,11	168,3 × 5	20,45		
108 × 2	5,31	204 × 2	10,12		

EDELSTAHL | 71  
**LEITUNGSROHRE**



**Nahtlose Rohre 1.4301, 1.4404, 1.4541, 1.4571,  
geglüht, blank - EN 10216-5, Länge ca. 6.000 mm**

Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
4 × 0,5	0,05	14 × 1	0,33	20 × 2,5	1,10
4 × 1	0,08	14 × 1,5	0,47	20 × 3	1,28
5 × 1	0,10	14 × 2	0,60	20 × 3,5	1,45
6 × 0,5	0,07	14 × 2,5	0,72	20 × 4	1,60
6 × 1	0,13	14 × 3	0,83	20 × 5	1,88
6 × 1,5	0,17	15 × 1	0,35	20 × 6	2,10
6 × 2	0,20	15 × 1,5	0,51	21,3 × 1,6	0,79
7 × 1	0,15	15 × 2	0,65	21,3 × 2	0,97
7 × 1,5	0,21	15 × 2,5	0,78	21,3 × 2,6	1,22
8 × 0,5	0,09	15 × 3	0,90	21,3 × 2,9	1,34
8 × 1	0,18	15 × 4	1,10	21,3 × 3,2	1,45
8 × 1,5	0,24	16 × 1	0,38	21,3 × 4	1,73
8 × 2	0,30	16 × 1,5	0,55	22 × 1,0	0,53
8 × 2,5	0,34	16 × 2	0,70	22 × 1,5	0,77
9 × 1	0,20	16 × 2,5	0,85	22 × 2	1,00
10 × 1	0,23	16 × 3	0,98	22 × 2,5	1,22
10 × 1,5	0,32	16 × 3,5	1,10	22 × 3	1,43
10 × 2	0,40	16 × 4	1,20	22 × 4	1,80
10 × 2,5	0,47	17 × 1	0,40	22 × 5	2,13
10 × 3	0,53	17 × 1,5	0,58	22 × 6	2,40
10,2 × 1,6	0,35	17 × 3	1,05	23 × 1,5	0,81
10,2 × 2	0,41	17,2 × 1,6	0,63	24 × 2	1,10
12 × 1	0,28	17,2 × 2	0,76	24 × 4	2,00
12 × 1,5	0,39	17,2 × 2,3	0,86	25 × 1	0,60
12 × 2	0,50	18 × 1	0,43	25 × 1,5	0,88
12 × 2,5	0,60	18 × 1,5	0,62	25 × 2	1,15
12 × 3	0,68	18 × 2	0,80	25 × 2,5	1,41
12 × 4	0,80	18 × 2,5	0,97	25 × 3	1,65
13 × 1	0,30	18 × 3	1,13	25 × 3,5	1,88
13 × 1,5	0,43	18 × 4	1,40	25 × 4	2,10
13 × 2,5	0,66	19 × 1,5	0,66	25 × 5	2,50
13,5 × 1,6	0,48	20 × 1	0,48	25 × 6	2,86
13,5 × 2	0,58	20 × 1,5	0,70	26,9 × 1,6	1,01
13,5 × 2,3	0,65	20 × 2	0,90	26,9 × 2	1,25

EDELSTAHL | 72  
**NAHTLOSE ROHRE**

**Nahtlose Rohre 1.4301, 1.4404 , 1.4541, 1.4571,  
geglüht, blank - EN 10216-5, Länge ca. 6.000 mm**

Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
26,9 × 2,3	1,42	33,7 × 3,2	2,44	42,4 × 3,6	3,50
26,9 × 2,6	1,58	33,7 × 3,6	2,71	42,4 × 4,05	3,89
26,9 × 3,2	1,90	33,7 × 4,05	3,01	42,4 × 5	4,68
26,9 × 4	2,29	33,7 × 5	3,59	43 × 1,5	1,56
27 × 5	2,71	34 × 4	3,01	44,5 × 2	2,13
28 × 1	0,68	35 × 1,5	1,26	44,5 × 2,6	2,73
28 × 1,5	1,00	35 × 2	1,65	44,5 × 2,9	3,02
28 × 2	1,30	35 × 2,5	2,04	44,5 × 4	4,06
28 × 2,5	1,60	35 × 3	2,40	44,5 × 5,5	5,37
28 × 3	1,88	35 × 4	3,11	45 × 2	2,15
28 × 3,5	2,15	35 × 5	3,76	45 × 3	3,16
28 × 4	2,40	36 × 2	1,70	45 × 3,5	3,64
28 × 5	2,88	38 × 1,5	1,37	45 × 5	5,01
30 × 1	0,73	38 × 2	1,80	48,26 × 5,08	5,49
30 × 1,5	1,07	38 × 2,6	2,31	48,3 × 1,6	1,87
30 × 2	1,40	38 × 3	2,63	48,3 × 2	2,32
30 × 2,6	1,78	38 × 3,6	3,10	48,3 × 2,6	2,98
30 × 3	2,03	38 × 4	3,41	48,3 × 3,2	3,61
30 × 3,5	2,32	38 × 5	4,13	48,3 × 4,05	4,49
30 × 4	2,60	38 × 6,3	5,00	48,3 × 5	5,34
30 × 5	3,13	40 × 1	0,98	48,3 × 6,3	6,63
30 × 6	3,61	40 × 1,5	1,45	48,3 × 8	8,07
32 × 1	0,78	40 × 2	1,90	50 × 1,5	1,82
32 × 1,5	1,15	40 × 2,5	2,35	50 × 2	2,40
32 × 2	1,50	40 × 3	2,78	50 × 2,5	2,97
32 × 2,5	1,85	40 × 4	3,61	50 × 3	3,53
32 × 3	2,18	40 × 5	4,38	50 × 4	4,61
32 × 3,5	2,50	42 × 2	2,00	50 × 5	5,63
32 × 4	2,80	42 × 3	2,93	50 × 6	6,61
33 × 1,5	1,18	42 × 6	5,41	51 × 2	2,45
33 × 4	2,91	42,4 × 1,6	1,64	51 × 2,6	3,15
33,7 × 1,6	1,29	42,4 × 2	2,02	51 × 4	4,71
33,7 × 2	1,59	42,4 × 2,6	2,59	52 × 2	2,50
33,7 × 2,6	2,03	42,4 × 3,2	3,14	53 × 1,5	1,93

Nahtlose Rohre 1.4301, 1.4404, 1.4541, 1.4571, geglüht, blank - EN 10216-5, Länge ca. 6.000 mm					
Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
53 × 3	3,76	70 × 5	8,14	108 × 4	10,42
53 × 4	4,91	75 × 2,5	4,54	108 × 5	12,90
54 × 2	2,60	76,1 × 2	3,71	108 × 6,3	16,04
55 × 2,5	3,29	76,1 × 2,6	4,79	114,3 × 2,6	7,27
55 × 5	6,26	76,1 × 2,9	5,32	114,3 × 3,6	9,98
57 × 2	2,75	76,1 × 3,2	5,84	114,3 × 4,5	12,37
57 × 2,9	3,93	76,1 × 3,6	6,54	114,3 × 6,02	16,32
57 × 4	5,31	76,1 × 4,5	8,07	114,3 × 6,3	17,04
57 × 5	6,51	76,1 × 5	8,90	114,3 × 7,1	19,06
57 × 6,5	8,22	76,1 × 6,3	11,01	114,3 × 8,56	22,67
60 × 5	6,89	76,1 × 8	13,64	121 × 4	11,72
60,3 × 1,6	2,35	76,1 × 10	16,55	127 × 4	12,32
60,3 × 2	2,92	76,1 × 12,5	19,91	127 × 5	15,28
60,3 × 2,6	3,76	80 × 2	3,91	133 × 4	12,92
60,3 × 2,9	4,17	80 × 2,5	4,85	133 × 6,3	19,99
60,3 × 3,2	4,58	80 × 4	7,61	139,7 × 4	13,59
60,3 × 3,6	5,11	80 × 5	9,39	139,7 × 5	16,86
60,3 × 3,91	5,52	82,5 × 3,6	7,11	139,7 × 6,3	21,04
60,3 × 4,5	6,29	85 × 2,5	5,17	139,7 × 7,1	23,57
60,3 × 5	6,92	88,9 × 2	4,35	159 × 4,5	17,41
60,3 × 5,54	7,60	88,9 × 2,6	5,62	159 × 6,3	24,09
60,3 × 6,3	8,52	88,9 × 3,2	6,87	168,3 × 4,5	18,46
60,3 × 8	10,48	88,9 × 3,6	7,69	168,3 × 5	20,45
60,3 × 10	12,60	88,9 × 4,05	8,61	193,7 × 6,3	29,56
63,5 × 2,6	3,97	88,9 × 4,5	9,51	219,1 × 6,3	33,57
63,5 × 5	7,32	88,9 × 5	10,50	219,1 × 12,7	65,64
64 × 2	3,11	88,9 × 5,49	11,47		
65 × 2,5	3,91	88,9 × 6,3	13,03		
65 × 3	4,66	88,9 × 7,62	15,51		
65 × 3,5	5,39	95 × 5	11,27		
68 × 4	6,41	101,6 × 3,6	8,83		
70 × 2	3,41	101,6 × 4,05	9,89		
70 × 2,9	4,87	101,6 × 5,74	13,78		
70 × 4	6,61	108 × 3	7,89		

EDELSTAHL | 74  
**NAHTLOSE ROHRE**

**Quadratrohre längsnahtgeschweißt 1.4301, 1.4404, 1.4571,  
ähnlich DIN 2395, Länge ca. 6.000 mm**

Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
10 × 10 × 1*	0,30	40 × 40 × 1,5**	1,86	90 × 90 × 3	8,39
12 × 12 × 1	0,36	40 × 40 × 2**	2,45	90 × 90 × 4	11,08
12 × 12 × 1,5*	0,52	40 × 40 × 2,5	3,10	100 × 100 × 2**	6,40
15 × 15 × 1	0,46	40 × 40 × 3*	3,76	100 × 100 × 3*	9,53
15 × 15 × 1,2	0,57	40 × 40 × 4*	4,81	100 × 100 × 4*	12,62
15 × 15 × 1,5**	0,70	45 × 45 × 1,5	2,10	100 × 100 × 5*	15,65
15 × 15 × 2*	0,88	45 × 45 × 2*	2,83	100 × 100 × 6	18,63
16 × 16 × 1	0,50	45 × 45 × 3*	4,08	100 × 100 × 8	23,92
16 × 16 × 1,5	0,73	50 × 50 × 1,5**	2,35	100 × 100 × 10	30,05
20 × 20 × 1,2*	0,75	50 × 50 × 2**	3,10	120 × 120 × 2*	7,72
20 × 20 × 1,5**	0,92	50 × 50 × 2,5	3,91	120 × 120 × 3*	11,49
20 × 20 × 2,0*	1,15	50 × 50 × 3*	4,65	120 × 120 × 4*	15,22
25 × 25 × 1	0,78	50 × 50 × 4*	6,11	120 × 120 × 5*	18,91
25 × 25 × 1,2*	0,93	50 × 50 × 5*	7,51	120 × 120 × 6	22,54
25 × 25 × 1,5**	1,15	50 × 50 × 6	8,84	120 × 120 × 8	29,64
25 × 25 × 2**	1,50	60 × 60 × 1,5	2,87	120 × 120 × 10	36,60
25 × 25 × 2,5	1,88	60 × 60 × 2**	3,71	150 × 150 × 2	9,66
25 × 25 × 3*	2,22	60 × 60 × 3*	5,50	150 × 150 × 3*	14,42
30 × 30 × 1	0,93	60 × 60 × 4*	7,41	150 × 150 × 4	19,13
30 × 30 × 1,2*	1,12	60 × 60 × 5*	9,14	150 × 150 × 5	23,79
30 × 30 × 1,5**	1,37	70 × 70 × 2*	4,46	150 × 150 × 6	28,36
30 × 30 × 2**	1,84	70 × 70 × 3*	6,61	150 × 150 × 8	37,45
30 × 30 × 2,5	2,29	70 × 70 × 4*	8,71	150 × 150 × 10	46,32
30 × 30 × 3*	2,70	70 × 70 × 5	10,77	200 × 200 × 3	19,31
35 × 35 × 1,2*	1,33	80 × 80 × 2*	4,99	200 × 200 × 4	25,64
35 × 35 × 1,5*	1,65	80 × 80 × 3*	7,53	200 × 200 × 5	31,96
35 × 35 × 2**	2,15	80 × 80 × 4*	10,02	200 × 200 × 6	38,16
35 × 35 × 3	3,19	80 × 80 × 5*	12,40	200 × 200 × 8	50,48
40 × 40 × 1,2*	1,52	80 × 80 × 6	14,72	200 × 200 × 10	62,60

\* AUCH IN 1.4301 K240 LIEFERBAR

\*\* ZUSÄTZLICH AUCH IN 1.4301 HOCHGLANZPOLIERT LIEFERBAR

EDELSTAHL | 75  
**QUADRATROHRE**

**Rechteckrohre längsnahtgeschweißt 1.4301, 1.4404, 1.4571,  
ähnlich DIN 2395, Länge ca. 6.000 mm**

Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
20 × 10 × 1	0,45	40 × 20 × 3*	2,65	60 × 40 × 1,5**	2,35
20 × 10 × 1,2	0,54	40 × 27 × 1,5*	1,58	60 × 40 × 2*	3,11
20 × 10 × 1,5**	0,70	40 × 30 × 1,5*	1,62	60 × 40 × 3*	4,65
20 × 15 × 1,5**	0,80	40 × 30 × 2*	2,15	60 × 40 × 4*	6,11
25 × 10 × 1,5*	0,80	40 × 30 × 3*	3,19	70 × 40 × 2	3,41
25 × 15 × 1,5*	0,88	50 × 10 × 1,5*	1,41	70 × 40 × 3	5,15
25 × 15 × 2*	1,18	50 × 15 × 1,5	1,53	80 × 20 × 1,5	2,34
30 × 10 × 1,5**	0,92	50 × 20 × 1,5*	1,62	80 × 20 × 2*	3,16
30 × 15 × 1	0,71	50 × 20 × 2*	2,15	80 × 30 × 2*	3,48
30 × 15 × 1,5**	1,00	50 × 25 × 1,5**	1,76	80 × 30 × 3*	5,15
30 × 15 × 2*	1,37	50 × 25 × 2*	2,32	80 × 40 × 1,5*	2,87
30 × 20 × 1	0,77	50 × 25 × 3*	3,41	80 × 40 × 2**	3,71
30 × 20 × 1,2	0,92	50 × 30 × 1,5**	1,86	80 × 40 × 3*	5,49
30 × 20 × 1,5**	1,16	50 × 30 × 2**	2,45	80 × 40 × 4*	7,41
30 × 20 × 2**	1,53	50 × 30 × 3*	3,68	80 × 40 × 5	9,14
35 × 20 × 1,5	1,26	50 × 40 × 2*	2,80	80 × 50 × 2*	4,13
40 × 10 × 1,5**	1,16	50 × 40 × 3*	4,17	80 × 50 × 3*	6,12
40 × 10 × 2	1,53	60 × 10 × 1,5	1,65	80 × 50 × 4	8,06
40 × 15 × 1,5*	1,29	60 × 20 × 1,5*	1,90	80 × 50 × 5	9,85
40 × 15 × 2*	1,69	60 × 20 × 2*	2,50	80 × 60 × 2*	4,46
40 × 20 × 1,2*	1,14	60 × 30 × 1,5*	2,12	80 × 60 × 3*	6,61
40 × 20 × 1,5**	1,41	60 × 30 × 2*	2,80	80 × 60 × 4*	8,71
40 × 20 × 2**	1,84	60 × 30 × 3*	4,17	80 × 60 × 5	10,54

\* AUCH IN 1.4301 K240 LIEFERBAR

\*\* ZUSÄTZLICH AUCH IN 1.4301 HOCHGLANZPOLIERT LIEFERBAR

EDELSTAHL | 76  
**RECHTECKROHRE**

**Rechteckrohre längsnahtgeschweißt 1.4301, 1.4404, 1.4571,  
ähnlich DIN 2395, Länge ca. 6.000 mm**

Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
100 × 20 × 2*	3,81	120 × 60 × 2*	5,76	150 × 100 × 8	30,94
100 × 30 × 2*	4,05	120 × 60 × 3*	8,56	150 × 100 × 10	38,18
100 × 30 × 3*	6,00	120 × 60 × 4*	11,32	160 × 80 × 2	7,72
100 × 40 × 2*	4,33	120 × 60 × 5*	14,02	160 × 80 × 3	11,49
100 × 40 × 3*	6,53	120 × 60 × 6	16,68	160 × 80 × 4	15,22
100 × 40 × 4*	8,71	120 × 80 × 2	6,41	160 × 80 × 5	18,91
100 × 40 × 5	10,77	120 × 80 × 3*	9,54	180 × 60 × 3	11,49
100 × 50 × 2*	4,78	120 × 80 × 4*	12,62	180 × 60 × 4	15,22
100 × 50 × 3*	7,10	120 × 80 × 5	15,65	200 × 100 × 3*	14,42
100 × 50 × 4*	9,37	120 × 80 × 6	18,63	200 × 100 × 4	19,13
100 × 50 × 5	11,58	140 × 60 × 3	9,54	200 × 100 × 5	23,79
100 × 50 × 6	14,65	140 × 60 × 4	12,62	200 × 100 × 6	28,40
100 × 60 × 2*	5,11	140 × 80 × 3	10,52	200 × 100 × 8	37,45
100 × 60 × 3*	7,59	140 × 80 × 4	13,92	200 × 100 × 10	46,32
100 × 60 × 4*	10,02	140 × 80 × 5	17,29	200 × 150 × 4	22,32
100 × 60 × 5	12,40	150 × 50 × 2*	6,41	250 × 100 × 4	21,93
100 × 80 × 2*	5,76	150 × 50 × 3*	9,54	250 × 150 × 4	25,64
100 × 80 × 3*	8,56	150 × 50 × 4	12,62	250 × 150 × 5	31,96
100 × 80 × 4	11,32	150 × 50 × 5	15,65	250 × 150 × 6	38,21
100 × 80 × 5	14,02	150 × 100 × 3*	11,98		
120 × 40 × 2*	5,11	150 × 100 × 4	15,86		
120 × 40 × 3*	7,59	150 × 100 × 5	19,72		
120 × 40 × 4	9,81	150 × 100 × 6	23,51		

\* AUCH IN 1.4301 K240 LIEFERBAR

\*\* ZUSÄTZLICH AUCH IN 1.4301 HOCHGLANZPOLIERT LIEFERBAR

EDELSTAHL | 77  
**RECHTECKROHRE**

Hohlstahl 1.4301, 1.4404, 1.4571 - EN 10216-5, Länge 2.000 - 7.000 mm					
Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m	Abmessung mm	Gewicht kg/m
32 × 16	4,73	85 × 55	26,00	150 × 80	99,26
32 × 20	3,84	85 × 67	18,60	150 × 95	83,60
36 × 16	6,41	90 × 50	34,53	150 × 106	69,45
36 × 20	5,52	90 × 56	30,61	150 × 112	62,56
36 × 25	4,14	90 × 63	25,47	150 × 125	42,39
40 × 20	7,40	90 × 71	18,86	160 × 112	80,49
40 × 25	6,02	95 × 50	41,60	160 × 122	67,10
40 × 28	5,04	95 × 67	28,40	160 × 132	50,40
45 × 20	10,02	100 × 56	42,32	170 × 100	118,31
45 × 25	8,90	100 × 63	37,18	170 × 106	108,90
45 × 28	7,66	100 × 71	30,57	170 × 118	92,33
45 × 32	6,18	100 × 80	22,19	170 × 130	73,90
50 × 25	11,56	106 × 56	49,94	170 × 140	57,34
50 × 32	9,10	106 × 63	45,64	180 × 100	140,22
50 × 36	7,42	106 × 71	38,19	180 × 125	108,60
56 × 28	14,50	106 × 80	29,81	180 × 140	80,38
56 × 32	11,34	112 × 63	52,87	180 × 150	61,04
56 × 36	11,34	112 × 71	46,26	190 × 106	155,00
56 × 40	9,46	112 × 80	37,88	190 × 123	129,30
63 × 32	18,16	112 × 90	27,40	190 × 132	115,14
63 × 36	17,10	118 × 63	61,38	190 × 150	83,85
63 × 40	14,80	118 × 71	55,10	190 × 160	72,30
63 × 45	12,70	118 × 80	46,39	200 × 140	125,78
63 × 50	9,06	118 × 90	35,91	200 × 150	114,80
71 × 36	23,09	125 × 71	65,25	200 × 160	88,79
71 × 40	21,20	125 × 80	60,50	200 × 170	69,49
71 × 45	18,59	125 × 90	46,39	212 × 130	179,30
71 × 56	11,75	125 × 100	34,68	212 × 150	138,00
75 × 40	26,20	132 × 71	76,35	212 × 170	108,30
75 × 50	19,56	132 × 80	68,30	224 × 140	200,20
75 × 60	13,60	132 × 90	60,20	224 × 180	121,60
80 × 40	29,59	132 × 106	38,16	236 × 150	217,60
80 × 45	27,10	140 × 80	81,36	236 × 190	134,20
80 × 50	24,05	140 × 90	72,22	240 × 170	177,00
80 × 63	14,99	140 × 100	59,19	250 × 200	150,40
85 × 45	33,00	140 × 112	43,50		

EDELSTAHL | 78  
**HOHLSTAHL**

## IMPRESSUM

**Wald-Stahl GmbH**  
Kohlenmühle 9  
23569 Lübeck

**TEL** +49 (0)451 707 909 -0  
**FAX** +49 (0)451 707 909 -20

**MAIL** [info@wald-stahl.de](mailto:info@wald-stahl.de)  
**WEB** [www.wald-stahl.de](http://www.wald-stahl.de)

Geschäftsführer:  
Alexander Wald

**HERAUSGEBER**  **WALDSTAHL**  
UNSER HANDELN VERBINDET.

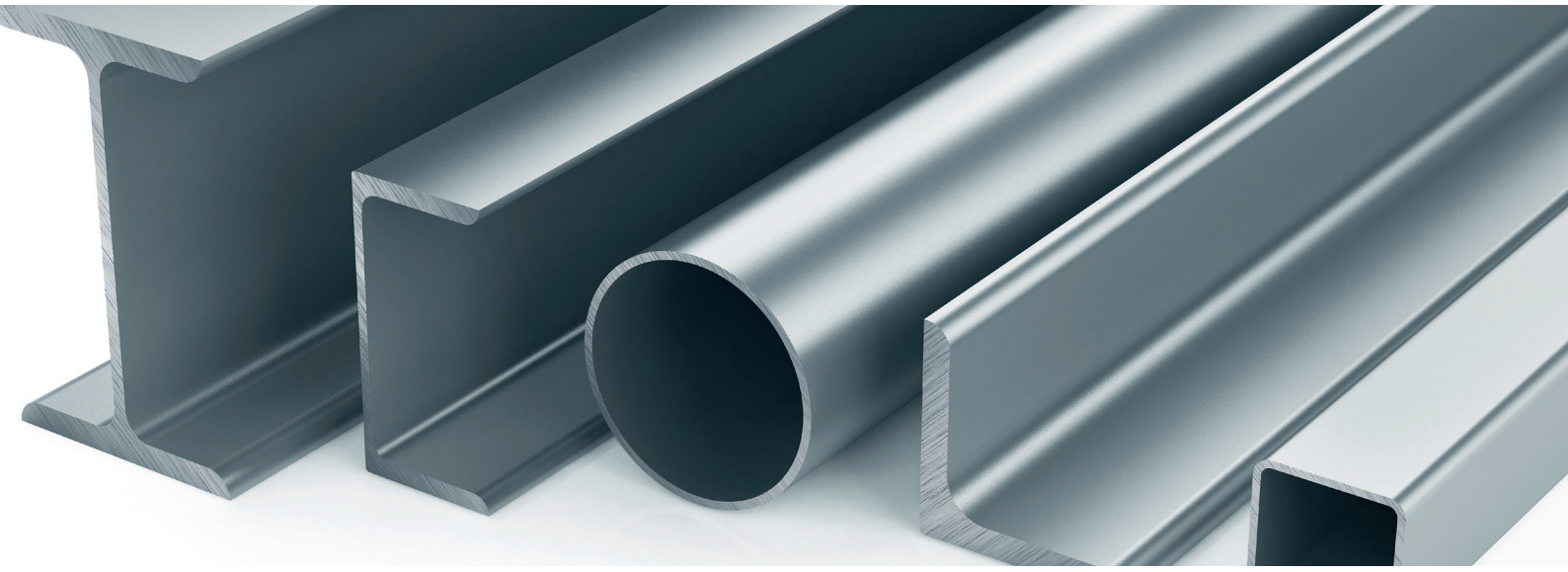
Dieser Katalog ist urheberrechtlich geschützt. Der Nachdruck und wie auch nur ein Auszug daraus sind nicht gestattet. Die Inhalte dieses Kataloges wurden sorgfältig geprüft und nach bestem Wissen erstellt. Änderungen und Irrtümer sowie technische Änderungen sind vorbehalten. Die Haftung für fehlerhafte technische Angaben und Abbildungen wird ausgeschlossen.

Vertragsgrundlage für jede Bestellung sind unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese stehen auf unserer Internetseite [www.wald-stahl.de](http://www.wald-stahl.de) für Sie bereit.

2. Auflage März 2026



**WALDSTAHL**  
UNSER HANDELN VERBINDET.



**WALD-STAHL GMBH**

Kohlenmühle 9  
23569 Lübeck

TEL +49 (0)451 707 909 -0  
FAX +49 (0)451 707 909 -20  
MAIL [info@wald-stahl.de](mailto:info@wald-stahl.de)  
WEB [www.wald-stahl.de](http://www.wald-stahl.de)

**BÜRO**

MO - DO 7:00 bis 16:45 Uhr  
FR 7:00 bis 14:00 Uhr

**LAGER**

MO - DO 7:00 bis 16:15 Uhr  
FR 7:00 bis 13:45 Uhr