



Lieferprogramm

* Profile

* Edelstahl

* Flachprodukte

* Aluminium

* Stahlrohre

* Brennschneidtechnik

* Kunststoffe

* Bewehrungstechnik



Inhaltsverzeichnis

	Seite
Formstahl/Breitflanschträger	1
Stabstahl	2 - 6
Feuerverzinkter Formstahl/Breitflanschtr. Feuerverzinkter Stabstahl	7 - 10
Spezialprofile	11 - 14
Blankstahl	15 - 18
Qualitätsstahl	19
Bleche	20 - 21
Rundrohre	22 - 24
Profilrohre	25 - 27
Kunststoffe	28
Edelstahl	29
Aluminium	30
Brennschneidtechnik	32
Feuerverzinkung	33
Bewehrungstechnik	34 - 36
Gesamtes Lieferprogramm	

Formstahl und Breitflanschträger

Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025

Tol. nach DIN EN 10279 = U, restliche Profile = DIN EN 10034

in Handelslängen bis ca. 20 mtr.

Abmessung	I	U	UPE	IPE	HEA	HEB	HEM
	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m
80	6,1	8,9	8,1	6,2			
100	8,5	10,9	10,1	8,3	17,1	20,9	42,8
120	11,5	13,7	12,4	10,7	20,4	27,4	53,4
140	14,7	16,4	14,8	13,2	25,3	34,5	64,8
160	18,5	19,3	17,4	16,2	31,2	43,7	78,1
180	22,5	22,5	20,2	19,3	36,4	52,5	91,1
200	27,0	26,0	23,3	23,0	43,0	63,0	106,0
220	32,0	30,0	27,2	26,9	52,0	73,0	120,0
240	37,0	34,0	31,0	31,5	62,0	85,0	161,0
260	43,0	39,0			70,0	95,0	176,0
270			36,1	37,0			
280	49,0	43,0			78,0	106,0	194,0
300	56,0	48,0	45,6	43,3	90,0	120,0	244,0
320	63,0	61,0			100,0	130,0	251,0
330			54,5	50,4			
340	70,0				108,0	137,0	254,0
350		62,0					
360	78,0		63,2	58,6	115,0	146,0	256,0
380		65,0					
400	95,0	74,0	74,0	68,0	128,0	159,0	262,0
450	118,0			80,0	143,0	175,0	270,0
500	145,0				159,0	192,0	277,0
550	171,0				170,0	204,0	285,0
600					182,0	217,0	292,0
650					195,0	231,0	300,0
700					209,0	247,0	309,0
800					230,0	269,0	325,0
900					258,0	298,0	341,0
1000					279,0	322,0	358,0

Serviceleistung: > Sägen auf Fixmaße mit engsten Toleranzen,
 rechtwinklig oder auf Gehrung
 > Steg mittig halbieren einschl. Richten

**Sprechen Sie mit uns über Ihre Anarbeitungswünsche.
 Wir beraten Sie umfassend und helfen Ihnen, die richtige Lösung zu finden.**

Flachstahl

Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025

Tol. nach DIN EN 10058, Handelslängen ca. 6 m

Abm./mm												
<i>Dicke</i>	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	60
<i>Breite</i>	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m
10	0,393											
12	0,471	0,565	0,754									
16	0,628	0,754	1,00	1,26								
20	0,785	0,942	1,26	1,57	1,88	2,36						
25	0,981	1,18	1,57	1,96	2,36	2,94	3,93					
30	1,18	1,41	1,88	2,36	2,83	3,53	4,71	5,89				
35	1,37	1,65	2,20	2,75	3,30	4,12	5,50	6,87				
40	1,57	1,88	2,51	3,14	3,77	4,71	6,28	7,85	9,42			
45	1,77	2,12	2,83	3,53	4,24	5,30	7,07	8,83	10,60			
50	1,96	2,36	3,14	3,93	4,71	5,89	7,85	9,81	11,80	15,70		
55	2,16	2,59	3,45	4,32	5,18	6,48	8,64	10,80	13,00			
60	2,36	2,83	3,77	4,71	5,65	7,07	9,42	11,80	14,10	18,80	23,60	
65	2,55	3,06	4,08	5,10	6,12	7,65	10,20	12,80	15,30	20,40		
70	2,75	3,30	4,40	5,50	6,59	8,24	11,00	13,70	16,50	22,00	27,50	
75	2,94	3,53	4,71	5,89	7,07	8,83	11,80	14,70	17,70			
80	3,14	3,77	5,02	6,28	7,54	9,42	12,60	15,70	18,80	25,10	31,40	37,70
90	3,53	4,24	5,65	7,07	8,48	10,60	14,10	17,70	21,20	28,30	35,30	42,40
100	3,93	4,71	6,28	7,85	9,42	11,80	15,70	19,60	23,60	31,40	39,30	47,10
110			6,91	8,64	10,40	13,00	17,30	21,60	25,90	34,50	43,20	
120			7,54	9,42	11,30	14,10	18,80	23,60	28,30	37,70	47,10	56,50
130			8,16	10,20	12,20	15,30	20,40	25,50	30,60	40,80	51,00	
140			8,79	11,00	13,20	16,50	22,00	27,50	33,00	44,00	55,00	
150			9,42	11,80	14,10	17,70	23,60	29,40	35,30	47,10	58,90	70,70

Breitflachstahl

Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025 Toleranzen DIN 59200
Handelslängen ca. 6 m

Abm./mm										
<i>Dicke</i>	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40
<i>Breite</i>	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m
151	6,04	7,25								
155			9,92	12,4	14,88	18,6	24,8			
160	6,4	7,68	10,2	12,8	15,4	19,2	25,6	31,4	38,4	
170				13,6	16,3	20,4	27,2			
180	7,2	8,64	11,5	14,4	17,3	21,6	28,8	35,0	43,7	
190				15,2		22,8	30,4			
200	8,0	9,6	12,8	16,0	19,2	24,0	32,0	39,0	48,0	64,0
210				16,8		25,2	33,6			
220	8,8	10,6	14,1	17,6	21,1	26,4	35,2	44,0	52,8	
230				18,4	22,1	27,6	36,8			
240			15,4	19,2	23,0	28,8	38,4	48,0	57,6	76,8
250	10,0	12,0	16,0	20,0	24,0	30,0	40,0	50,0	60,0	
260			16,6	20,8	24,96	31,2	41,6	52,0	62,4	
280			17,9	22,4	26,88	33,6	44,8	56,0	67,2	
300	12,0	14,4	19,2	24,0	28,8	36,0	48,0	60,0	72,0	96,0
320				25,6	30,72	38,4	51,2			
350				28,0	33,6	42,0	56,0			
380				30,4		45,6	60,8			
400		19,2	25,6	32,0	38,4	48,0	64,0	80,0		

Bandstahl in Stäben

Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025 Tol. nach DIN EN 10048, HL ca. 6 m

Abm./mm			
<i>Dicke</i>	2	3	4
<i>Breite</i>	kg/m	kg/m	kg/m
10		0,236	0,314
12		0,283	0,377
16		0,377	0,502
20	0,314	0,471	0,628
25	0,393	0,589	0,785
30	0,471	0,707	0,942
35		0,824	1,10
40	0,628	0,942	1,26
50	0,785	1,18	1,57
60		1,41	1,88

Abm./mm				
<i>Dicke</i>	3	4	5	6
<i>Breite</i>	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m
70	1,65	2,20		
80	1,88	2,51		
90	2,12	2,82		
100	2,35	3,14		
110			4,32	5,82
120	2,82	3,76	4,71	6,02
130			5,10	6,41
140		4,40	5,50	6,67
150	3,53	4,71		

Rund- und Vierkantstahl

Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025
DIN EN 10060 bzw. 10059, HL ca. 6 m

Abm./mm	Rund	Vierkant
	kg/m	kg/m
6	0,222	0,283
8	0,395	0,502
10	0,617	0,785
12	0,888	1,13
14	1,21	1,54
15	1,39	1,77
16	1,58	2,01
18	2,00	2,54
19	2,23	
20	2,47	3,14
22	2,98	3,80
24	3,55	
25	3,85	4,91
26	4,17	
27	4,49	
28	4,83	
30	5,55	7,07
32	6,31	
35	7,55	9,62

Abm./mm	Rund	Vierkant
	kg/m	kg/m
36	7,99	
38	8,90	
40	9,86	12,6
42	10,9	
45	12,5	15,9
50	15,4	19,6
55	18,7	
60	22,2	28,3
65	26,0	
70	30,2	38,5
80	39,5	50,2
90	49,9	63,6
100	61,7	78,5
110	74,6	
120	88,8	113,0
130	104,0	
140	121,0	
150	139,0	

T-Stahl

Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025
Tol. nach DIN EN 10055
HL ca. 6 m, * = auch ca. 12 m

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

U-Stahl

Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025
Tol. nach DIN EN 10279, HL ca. 6 m

Abm./mm	U-Stahl
	kg/m
30 (30/33/5)	4,40
40 (40/35/5)	5,02
50 (50/38/5)	5,76
65 (65/42/6)	7,30
40/20/5	2,96
50/25/5	3,98
60/30/6	5,22

Winkelstahl gleichschenkelig, rundkantig

Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025

Tol. nach DIN EN 10056

Abm./mm																
<i>Dicke</i>	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20
<i>Breite</i>	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m
20	0,88	1,14														
25	1,12	1,45	1,77													
30	1,36	1,78	2,18													
35		2,10	2,57													
40	1,84	2,42	2,97	3,52												
45			3,38													
50		3,06	3,77	4,47	5,15	5,82	6,47									
55				4,95												
60			4,57	5,42		7,09		8,69								
65					6,83		8,62									
70					7,38		9,34									
75					7,94	9,03										
80				8,49		9,66		11,9		14,1						
90							12,2									
100						12,2		15,1		17,8		20,6				
110								16,6		19,7						
120									19,9	21,6	23,3					
130										23,6		27,2				
140											27,5		31,4			
150										27,3		31,6	33,8	35,9		
160													36,2			
180														43,5	48,6	
200														48,5	54,3	59,9

Handelslängen ca. 6 m,
teilweise auch in HL ca. 12 m möglich

Winkelstahl ungleichschenklig, rundkantig

Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025

Tol. nach DIN EN 10056

Abm./mm												
Dicke	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16
Breite	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m
30/20	1,11	1,45										
40/20	1,35	1,77										
45/30		2,25	2,77									
50/30			2,96									
50/40		2,71	3,35									
60/30			3,37	3,98	4,59							
60/40			3,76	4,46	5,14							
65/50			4,35		5,97							
70/50				5,41								
75/50			4,74		6,51		8,23					
75/55			4,95		6,80		8,59					
80/40				5,41		7,07						
80/60					7,36							
80/65				6,60		8,66		10,70				
90/60				6,82		8,96						
100/50				6,85		8,99		11,10				
100/65					8,77		11,10		13,40			
100/75					9,32		11,80		14,30			
120/80						12,2		15,0		17,8		
130/65						11,9		14,6		17,3		
130/90								16,6		19,7		
150/75							15,3		18,6			
150/90								18,2		21,6		
150/100								19,0		22,6	26,1	
160/80								18,2		21,6		
180/90								20,6		24,5		
200/100								23,0		27,3	31,6	35,9
250/90								26,1		31,1	36,0	40,9

Handelslängen ca. 6 m,
teilweise auch in HL ca. 12 m möglich

**Bitte fragen Sie auch Abmessungen und Qualitäten an,
die in dieser Liste nicht enthalten sind, damit wir Ihnen
auch dafür unser Angebot vorlegen können.**

Formstahl u. Breitflanschträger, feuerverzinkt

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 / 03.99

Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025

Tol. nach DIN EN 10279 = U, restliche Profile = DIN EN 10034

Handelslängen ca. 6 - 7,5 m

Abmessung	U	IPE	HEA	HEB
	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m
80	9,43	6,57		
100	11,55	8,80	18,13	22,15
120	14,52	11,34	21,62	29,04
140	17,38	13,99	26,82	36,57
160	20,46	17,17	33,07	46,32
180	23,85			55,65
200	27,56			66,78

**Serviceleistung:-> Sägen auf Fixmaße mit engsten Toleranzen,
rechtwinklig oder auf Gehrung**

Sprechen Sie mit uns über Ihre Anarbeitungswünsche.

Wir beraten Sie umfassend und helfen Ihnen, die richtige Lösung zu finden.

Flachstahl und Bandstahl, feuerverzinkt

in Stäben

(feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 /03.99)

Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025

Tol. nach DIN EN 10058 bzw. DIN 10048, Handelslängen ca. 6 m

Abm./mm							
<i>Dicke</i>	3	4	5	6	8	10	12
<i>Breite</i>	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m
20	0,51		0,83	1,00	1,34		
25	0,64	0,83	1,04	1,25			
30	0,75	1,00	1,25	1,49	1,99	2,50	
35				1,78			
40		1,34	1,66	1,99	2,66	3,34	
50	1,25	1,66	2,08	2,50	3,33	4,17	
60			2,50	3,00	4,00	4,99	
70			2,92	3,50	4,66	5,83	
80			3,33	4,00	5,32	6,66	
100			4,17	4,99	6,66	8,32	9,99
120					7,99	9,99	
150					9,99	12,51	

Bandstahl in Ringen, feuerverzinkt

Güte DD 11 nach DIN EN 1011 (feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 / 03.99)

Tol. nach DIN EN 10051

Ringgewichte ca. 50 kg, * = auch in 25 kg-Ringen

Abm./mm				
<i>Dicke</i>	2	3	3,5	4
<i>Breite</i>	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m
20	0,33	0,50		
25	0,42	0,62		0,83
30	0,50	0,75	0,96*	1,00
40	0,67	1,00		1,34

U-Stahl, feuerverzinkt

(feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 / 03.99)

Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025

Tol. nach DIN EN 10279, HL ca. 6 m

Abm./mm	U-Stahl
	kg/m
40/20/5	3,14
40 (40/35/5)	5,32
50 (50/38/5)	6,11
50/25/5	4,22
60/30/6	5,53
65 (65/42/6)	7,74

T-Stahl, feuerverzinkt

(feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 / 03.99)

Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025

Tol. nach DIN EN 10055, HL ca. 6 m

Abm./mm	T-Stahl
	kg/m
20 x 3,0	0,93
25 x 3,5	1,37
30 x 4,0	1,88
35 x 4,5	2,47
40 x 5,0	3,14

Rund- und Vierkantstahl, feuerverzinkt

(feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 / 03.99)

Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025

Tol. nach DIN EN 10060 bzw. 10059, HL ca. 6 m

Abm./mm	Rund	Vierkant
	kg/m	kg/m
8	0,42	
10	0,65	0,83
12	0,94	1,20
14	1,28	
16	1,67	2,13
20	2,62	3,33
25	4,08	5,20

Winkelstahl

gleichschenkelig,

feuerverzinkt

(feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 / 03.99)

Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025

Tol. nach DIN EN 10056, HL ca. 6 m, * = auch ca. 12 m

Abm./mm									
<i>Dicke</i>	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>Breite</i>	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m
20	0,93								
25	1,19	1,54							
30	1,44	1,89							
35		2,23							
40		2,57	3,15						
45			3,58						
50		3,24	4,00	4,74					
60				5,75					
70					7,82				
80						10,24*			
90							12,93		
100						12,93		16,01*	
120									21,09

Winkelstahl

ungleichschenklig,

feuerverzinkt

(feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 / 03.99)

Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025

Tol. nach DIN EN 10056, HL ca. 6 m

Abm./mm								
<i>Dicke</i>	3	4	5	6	7	8	9	10
<i>Breite</i>	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m
30/20	1,18	1,54						
40/20	1,43	1,88						
45/30			2,94					
50/30			3,14					
50/40			3,55					
60/30			3,57					
60/40			3,99					
75/50			5,02		7,03			
80/40				5,73				
80/65				7,00				
90/60				7,23				
100/50				7,26		9,53		
100/65					9,30		11,77	
120/80						12,93		
130/65						12,61		
150/100								20,14
160/80								19,66
180/90								22,25
200/100								24,38

Als Berechnungsgrundlage dient das Gewicht nach dem Verzinken.

Für die Geradheit von feuerverzinktem Material können wir wir gemäß der Lieferbedingungen der Verzinkereien keine Gewähr übernehmen.

Nicht aufgeführte Abmessungen und andere Längen können wir kurzfristig verzinken lassen.

Spezialprofile

Winkelstahl

ungleichschenkelig, scharfkantig

Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025
HL ca. 6 m

Abm./mm		
<i>Dicke</i>	3	4
<i>Breite</i>	kg/m	kg/m
20/10	0,64	
25/15	0,87	
30/16	1,01	1,32
30/20	1,11	
40/20	1,34	1,76
40/25	1,46	1,92
45/30	1,70	2,23
50/25		2,23
60/30	2,05	2,70
60/40		3,00
80/40		3,65

Winkelstahl

gleichschenkelig, scharfkantig

Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025
HL ca. 6 m

Abm./mm				
<i>Dicke</i>	2	3	4	5
<i>Breite</i>	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m
15	0,44	0,64		
20	0,60	0,87		
25	0,75	1,11	0,75	
30	0,91	1,34	1,76	
35			2,07	
40		1,81	2,39	2,94
50		2,28	3,02	3,73
60		2,76		

U-Rolladenstahl

innen und außen, scharfkantig

Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025
HL ca. 6 m

Abm./mm					
<i>Dicke</i>	1,5	2	2,5	3	4
<i>Breite</i>	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m	kg/m
15/15	0,50				
20/20		0,88			
25/25		1,11	1,37		
30/30		1,35	1,66	1,85	
36/36				2,40	
40/40				2,68	
50/50					4,46

U-Stahl

scharfkantig, innen rundkantig

Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025
HL ca. 6 m

Abm./mm			
<i>Dicke</i>	3	3,25	4
<i>Breite</i>	kg/m	kg/m	kg/m
30/15	1,27		1,76
50/25	2,21		
50/30		2,65	3,21
60/30	2,72		
60/38			4,07

U-Baustahl

Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025

Tol. nach DIN EN 10162

HL ca. 6 m

Abmessung/ mm	kg/m
40 x 25 x 3	1,91
40 x 35 x 4	3,08
40 x 40 x 3	2,61
46 x 45 x 3	2,97
50 x 40 x 4	3,71
50 x 50 x 4	4,38
54 x 45 x 4	4,14
60 x 30 x 3	2,59
62 x 45 x 4	4,36
70 x 50 x 4	4,96

Abmessung/ mm	kg/m
80 x 50 x 4	5,28
80 x 50 x 5	6,48
90 x 50 x 5	6,87
100 x 50 x 4	5,90
100 x 50 x 5	7,26
120 x 50 x 4	6,53
120 x 60 x 6	10,40
140 x 60 x 6	11,40
160 x 65 x 6	12,80
200 x 80 x 6	16,10

U-Bordwandprofile

sendzimiverzinkt

Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025

Tol. nach DIN EN 10162

HL ca. 6 m

Abmessung/ mm	kg/m
20 x 1,5	0,71
23 x 1,5	0,82
25 x 1,5	0,90
28 x 1,5	1,00
31 x 1,5	1,08

Z-Stahl, scharfkantig

Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025

HL ca. 6 m

Abmessung/ mm	kg/m
35x30x18x 3,0	1,82
40x35x25x 4,0	2,90

T-Stahl, gleichschenkelig, scharfkantig

Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025

HL ca. 6 m

Abmessung/ mm	kg/m
30x30x 3,5	1,55
40x40x 4,5	2,66
50x50x 5,5	3,73

Z-Stahl, rundkantig

Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025
HL ca. 6 m

Abmessung/ mm	kg/m
30x38x4,0x 4,5	3,36
40x40x4,5x 5,0	4,26
48x50x2,5x 4,0	3,65
50x43x5,0x 5,5	5,31
60x45x5,0x 6,0	6,28
80x50x6,0x 7,0	8,64
100x55x6,5x 8,0	11,30
120x60x7,0x 9,0	14,30
140x65x8,0x10,0	18,00
160x70x8,5x11,0	21,60

Scheuerleistenprofil

Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025
Tol. nach DIN EN 10162
HL ca. 6 m

Abmessung/ mm	kg/m
40 x 50 x 30 x 10 x 2,0	1,90
50 x 70 x 35 x 10 x 2,5	3,00

Bodenbelagswinkel

Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025
HL ca. 6 m

Abmessung/ mm	kg/m
50x30x20x10x 5,0	4,25
50x30x20x12x 7,0	4,60
50x30x20x17x10,0	5,80

Radreifenstahl

Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025
HL ca. 6 m

Abmessung/ mm	kg/m
16x50x16x3,5	2,35

T-Stahl, rundkantig,

breitflanschig

Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025
HL ca. 6 m

Abmessung/ mm	kg/m
40x20x 4,5	2,00
50x25x 5,0	2,80
60x30x 5,5	3,64
70x35x 6,0	4,66
80x40x 7,0	6,21
100x50x 8,5	9,42
120x60x10,0	13,40

Kipperleistenprofil

Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025
Tol. nach DIN EN 10162
HL ca. 6 m

Abmessung/ mm	kg/m
45x62x34x4	4,50

Hespenstahl

Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025
HL ca. 6 m

Abmessung/ mm	kg/m
25 x 8 x 4	1,10
30 x 8 x 4	1,26
40 x 12 x 5	2,36

Zackenleiste, HL ca. a 2,0 mtr.
42 x 3 mm

Handlauf OK-Leiste
40 x 8 mm HL ca. a 1,5 mtr.

Ankerstahl

Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025
HL ca. 6 m

Abmessung/ mm	kg/m
30 x 6, schwarz	1,50

Abmessung/ mm	kg/m
30 x 6, verzinkt	1,60

Handleistenstahl

Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025
HL ca. 6 m

Abmessung/ mm	kg/m
40 x 18,0	3,35
50 x 22,5	5,30

Halbrundprofile

Güte S 235 JR G 2
DIN 1018, DIN EN 10025
HL ca. 6 m

Abmessung/ mm	kg/m
16 x 8	0,79
20 x 10	1,22
30 x 15	2,75
40 x 20	4,92
50 x 25	7,65
60 x 30	11,00

Flachhalbrundprofile

Güte S 235 JR G 2
DIN 1018, DIN EN 10025
HL ca. 6 m

Abmessung/ mm	kg/m
30 x 8	1,32
30 x 10	1,73
40 x 10	2,22
50 x 13	3,60
75 x 37,5	17,30

**Bitte fragen Sie auch Abmessungen und Qualitäten an,
die in dieser Liste nicht enthalten sind, damit wir Ihnen
auch dafür unser Angebot vorlegen können.**

Blankstahl

Blankgezogener Flachstahl

S235JRG2C, DIN EN 10025

Tol. nach DIN EN 10278, techn. Lieferbedingungen DIN EN 10277

HL ca. 3-4 m

Dicke mm	2	3	4	5	6	8	10	12	15	16	18	20	25	30	32	35	40	50	
Breite mm																			
10	•	•	•	•	•	•													
12	•	•	•	•	•	•	•												
15	•	•	•	•	•	•	•	•											
16			•	•	•	•	•												
18				•	•		•												
20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
25		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•							
30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•						
35			•	•	•	•	•	•	•			•	•	•					
40		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•					
45			•	•	•	•	•	•	•			•	•	•					
50		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•			•	•	
55				•															
60		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•				•	•
65					•		•		•			•		•					
70		•		•	•	•	•	•	•			•	•	•				•	
80			•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•				•	•
90				•	•	•	•	•	•			•	•						
100				•	•	•	•	•	•	•		•	•	•				•	•
110							•												
120							•	•	•			•		•				•	
130							•					•							
140							•	•	•										
150							•	•	•			•							
160							•		•			•							
180						•	•		•			•							
200							•	•	•			•		•				•	
250							•												

Blankgezogener Rundstahl

Tol. nach DIN EN 10278, techn. Lieferbedingungen DIN EN 10277

HL ca. 3-4 m bzw. 6-7 m

Güte	S235JRG2C DIN EN 10025	C 45 DIN EN 10083	11 S Mn30 DIN EN 10087	11 S MnPb30 DIN EN 10087	S355J2G3C DIN EN 10025
Abm./mm					
3	●				
4	●		●		
5	●			●	
6	●		●	●	
7	●			●	
8	●		●	●	●
9	●		●	●	
10	●	●	●	●	●
11				●	
12	●	●	●	●	●
13	●		●	●	
14	●		●	●	●
15	●	●	●	●	●
16	●	●	●	●	●
17	●				
18	●	●	●	●	●
19	●		●	●	
20	●	●	●	●	●
21				●	
22	●	●	●	●	●
23				●	
24	●		●	●	●
25	●	●	●	●	●
26	●			●	
27	●			●	
28	●	●	●	●	●
30	●	●	●	●	●
32	●	●	●	●	●
35	●	●	●	●	●
36		●	●	●	●
38		●	●	●	
40	●	●	●	●	●
42	●			●	●
45	●	●	●	●	●
48				●	
50	●	●	●	●	●
55	●	●	●	●	●
60	●	●	●	●	●
65	●	●	●	●	●
70	●	●	●	●	●
75	●		●	●	●
80	●	●	●	●	●
85					●
90	●	●	●	●	●
100	●	●	●	●	●
110	●				●
120	●				●

Geschliffener Rundstahl

Toleranz h6 nach DIN EN 10278,
 techn. Lieferbedingungen DIN EN 10277,
 HL ca. 6-7 m

Abm./mm	20	25	30	35	40	50	60
Güte C 35	•	•	•		•	•	•
DIN EN 10083 C 45	•	•	•	•	•	•	•

Blankgezogener Vierkantstahl

Toleranz nach DIN EN 10278,
 techn. Lieferbedingungen DIN EN 10277,
 HL ca. 3-4 m

Abm./mm	4	5	6	8	10	12	14	15	16	18	20	22
Güte S235JRG2C DIN EN 10025	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Abm./mm	25	30	35	40	45	50	60	65	70	80	100
Güte S235JRG2C DIN EN 10025	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Blankgezogener Sechskantstahl

Toleranz nach DIN EN 10278,
 techn. Lieferbedingungen DIN EN 10277,
 HL ca. 3-4 m

Abm./mm	6	7	9	10	11	13	14	17	19	22	24	27
Güte 11SMnPb30 DIN EN 10087	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Abm./mm	30	32	36	41	46	50	55	70
Güte 11SMnPb30 DIN EN 10087	•	•	•	•	•	•	•	•

Blankgezogener Keilstahl

C 45 DIN EN 10083

Toleranz nach DIN 6880,

techn. Lieferbedingungen DIN EN 10277,

HL ca. 3-4 m

Abm./mm	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	22	25
4	•													
5		•												
6			•											
8				•	•									
10			•		•		•							
12					•									
14						•							•	•
16							•							
18								•						
20									•			•		
22										•				
25										•				•
28											•			

Blankgezogener Winkelstahl

S235JRG2C DIN EN 10025,

Toleranz nach DIN EN 59370,

HL ca. 3-4 m

Abm./mm	3	4	5	6
15x15	•			
20x20	•	•		
25x25	•			
30x30	•	•	•	
40x40		•	•	
50x50			•	•
60x60				•
40x20		•		
60x30			•	
60x40			•	

Bitte fragen Sie auch Abmessungen und Qualitäten an, die in dieser Liste nicht enthalten sind, damit wir Ihnen auch dafür unser Angebot vorlegen können.

Qualitätsstahl

Rundstahl

S355JO nach DIN EN 10025

Tol. nach DIN EN 10060

HL ca. 5-7 m

Abm./mm	20	25	30	32	35	40	45	50	55	60	65
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Abm./mm	70	75	80	85	90	95	100	110	115	120	130
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Abm./mm	140	150	160	180	200	220	230	250	260	280	300
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Flachstahl

S355JO nach DIN EN 10025

Tol. nach DIN EN 10058,

HL ca. 5-7 m

Dicke mm	8	10	12	15	30	40
Breite mm						
40	●					
50					●	
60						●
100		●	●	●		
120		●	●			
150				●		

Bitte fragen Sie auch Abmessungen und Qualitäten an, die in dieser Liste nicht enthalten sind, damit wir Ihnen auch dafür unser Angebot vorlegen können.

Flachprodukte

Feinbleche

- kaltgewalzt - Güte DC01 nach DIN EN 10130 Toleranzen DIN EN 10131
- warmgewalzt - Güte DD11 nach DIN EN 10111 Toleranzen DIN EN 10051

Abm./mm	gefettet									
	0,5	0,63	0,75	0,88	1,0	1,25	1,5	2,0	2,5	2,99
1000 x 2000	●	●	●	●	●	●	●○	●○	●○	●○
1250 x 2500			●		●	●	●○	●○	○	●○
1500 x 3000					●		●○	●○	○	●○

Abm./mm	gefettet						
	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0	15,0
1000 x 2000	○	○	○	○	○	○	○
1250 x 2500	○	○	○	○	○	○	
1500 x 3000	○	○	○	○	○		

Feinbleche, sendz. verzinkt, ungefettet

- Güte DX 51 D + Z nach DIN EN 10142 Toleranzen DIN EN 10143

Abm./mm	0,5	0,63	0,75	0,88	1,0	1,25	1,5	2,99	4,0	5,0
1000 x 2000	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1250 x 2500			●	●	●	●	●	●	●	●
1500 x 3000			●	●	●	●	●	●	●	●

Tränenbleche

- Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025 Toleranzen DIN EN 59220

Abm./mm	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0	12,0
1000 x 2000	●	●	●	●	●	●	●
1250 x 2500	●	●	●	●	●	●	●
1500 x 3000	●	●	●	●	●	●	●

Grobbleche

- Güte S 235 JR G 2 nach DIN EN 10025 Toleranzen DIN EN 59220

Abm./mm	3	4	5	6	7	8	10	12	15	16	18	20
1000 x 2000	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1250 x 2500	●	●	●	●		●	●	●	●			●
1500 x 3000	●	●	●	●		●	●	●	●			●

Abm./mm	22	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100
1000 x 2000	●	●	●	●	●	●	●					
1250 x 2500		●	●		●							
1500 x 3000		●	●	●	●							

Bitte fragen Sie auch Formate und Qualitäten an,
die in dieser Liste nicht enthalten sind, damit wir Ihnen
auch dafür unser Angebot vorlegen können.

STAHL NACH MASS

Autogenzuschnitte Stahl 8 - 130 mm

Plasmazuschnitte Stahl 1 - 20 mm
 Edelstahl 1 - 20 mm

Laserzuschnitte Stahl bis 20 mm
 Edelstahl bis 15 mm

Sprechen Sie mit uns über Ihre Anarbeitungswünsche.
Wir beraten Sie umfassend und helfen Ihnen, die richtige Lösung zu finden.

Stahlrohre

Güte S 185 nach DIN EN 10025

Gewinderohre, geschweißt

in Handelslängen ca. 6 m

Abmessung Zoll	verzinkt o/o DIN EN 10255 (DIN 2440)	verzinkt <u>m/m</u> DIN EN 10255 (DIN 2440)	schwarz o/o DIN EN 10255 (DIN 2440)	schwarz o/o DIN EN 10255 <u>(DIN 2441)</u>
1/4 "			•	
3/8 "	•		•	
1/2 "	•	•	•	•
3/4 "	•	•	•	•
1 "	•	•	•	•
1 1/4 "	•	•	•	•
1 1/2 "	•	•	•	•
2 "	•	•	•	•
2 1/2 "	•	•	•	•
3 "	•	•	•	•
4 "	•	•	•	•

Gewinderohre, nahtlos

in Handelslängen ca. 6 m

Abmessung Zoll	schwarz o/o DIN EN 10255 (DIN 2440)	schwarz <u>m/m</u> DIN EN 10255 (DIN 2440)	verzinkt o/o DIN EN 10255 (DIN 2440)	verzinkt <u>m/m</u> DIN EN 10255 (DIN 2440)
1/4 "	•			
3/8 "	•			
1/2 "	•	•	•	•
3/4 "	•	•	•	•
1 "	•	•	•	•
1 1/4 "	•	•	•	•
1 1/2 "	•	•	•	•
2 "	•	•	•	•
2 1/2 "	•		•	
3 "	•		•	
4 "	•		•	

Siederohre, nahtlos normalwandig

DIN EN 10220/10216 (DIN 2448/1629)
aus Stahl P 235 TR 1/2 (St 37.0)
in Handelslängen ca. 6 m

Abmessung	schwarz
17,2 x 1,8 mm	●
20,0 x 2,0 mm	●
21,3 x 2,0 mm	●
25,0 x 2,0 mm	●
26,9 x 2,3 mm	●
30,0 x 2,6 mm	●
31,8 x 2,6 mm	●
33,7 x 2,6 mm	●
38,0 x 2,6 mm	●
42,4 x 2,6 mm	●
44,5 x 2,6 mm	●
48,3 x 2,6 mm	●
51,0 x 2,6 mm	●
57,0 x 2,9 mm	●
60,3 x 2,9 mm	●
63,5 x 2,9 mm	●
70,0 x 2,9 mm	●
76,1 x 2,9 mm	●
82,5 x 3,2 mm	●
88,9 x 3,2 mm	●
101,6 x 3,6 mm	●
108,0 x 3,6 mm	●
114,3 x 3,6 mm	●
121,0 x 4,0 mm	●
127,0 x 4,0 mm	●
133,0 x 4,0 mm	●
139,7 x 4,0 mm	●
152,4 x 4,0 mm	●
159,0 x 4,5 mm	●
168,3 x 4,5 mm	●
177,8 x 5,0 mm	●
193,7 x 5,6 mm	●
219,1 x 6,3 mm	●
244,5 x 6,3 mm	●
267,0 x 6,3 mm	●
273,0 x 6,3 mm	●
323,9 x 7,1 mm	●

Siederohre, geschwei

DIN EN 10220/10217 (DIN 2458/1626)
aus Stahl P 235 TR 1/2 (St 37.0)
in Handelslängen ca. 6 m

Abmessung	schwarz
48,3 x 2,3 mm	●
57,0 x 2,3 mm	●
60,3 x 2,3 mm	●
60,3 x 2,9 mm	●
70,0 x 2,6 mm	●
70,0 x 2,9 mm	●
76,1 x 2,6 mm	●
76,1 x 2,9 mm	●
88,9 x 2,9 mm	●
88,9 x 3,2 mm	●
101,6 x 2,9 mm	●
101,6 x 3,6 mm	●
108,0 x 2,9 mm	●
108,0 x 3,6 mm	●
114,3 x 3,2 mm	●
114,3 x 3,6 mm	●
133,0 x 3,6 mm	●
133,0 x 4,0 mm	●
139,7 x 3,6 mm	●
159,0 x 4,0 mm	●
159,0 x 4,5 mm	●
168,3 x 4,0 mm	●
168,3 x 4,5 mm	●
219,1 x 4,5 mm	●
219,1 x 6,3 mm	●
273,0 x 5,0 mm	●
323,9 x 5,6 mm	●

Konstruktionsrohre geschweißt

schwarz, in Handelslängen ca. 6 m

Nennweite Zoll	Außen- durchmesser mm	Wand- dicke mm
1/2 "	21,3	2,0
3/4 "	26,9	2,0
1 "	33,7	2,5
1 1/4 "	42,4	2,5
1 1/2 "	48,3	2,5
2 "	60,3	2,5

Geländerohre geschweißt

schwarz, in Handelslängen ca. 6 m

Nennweite Zoll	Außen- durchmesser mm	Wand- dicke mm
1/2 "	21,3	1,75
3/4 "	26,9	1,75
1 "	33,7	2,00
1 1/4 "	42,4	2,00
1 1/2 "	48,3	2,00
2 "	60,3	2,00

Nahtloses dickwandiges Siederohre

DIN EN 10220/10216 (DIN 2448/1629)

in Handelslängen bis ca. 5-7 m

Abmessungsbereich 10,2 x 2,0 mm bis 660,0 x 100 mm

Präzisionsstahlrohre

in Handelslängen bis ca. 5-7 m

Abmessungsbereich 3,0 x 0,5 mm bis 120,0 x 10 mm

Bitte fragen Sie auch Längen und Qualitäten an,
die in dieser Liste nicht enthalten sind, damit wir Ihnen
auch dafür unser Angebot vorlegen können.

Unser Sortiment umfasst außerdem:

**Rohrzubehör
und
Flansche**

Profilrohre

DIN EN 10305-5 (DIN 2395 A)

in HL ca. 6 m

Abmessung mm	schwarz	blank	verzinkt
15x15x1,5	•	•	•
15x15x2,0	•		
20x20x1,5	•	•	
20x20x2,0	•	•	•
20x20x3,0	•		
25x25x1,5	•	•	
25x25x2,0	•	•	•
25x25x3,0	•		•
30x30x1,5	•	•	
30x30x2,0	•	•	•
30x30x2,5	•		
30x30x3,0	•		•
30x30x4,0	•		
34x34x2,0	•		
34x34x3,0	•		
35x35x1,5	•	•	
35x35x2,0	•	•	•
35x35x2,5	•		
35x35x3,0	•		
40x40x1,5	•	•	
40x40x2,0	•	•	•
40x40x2,5	•		
40x40x3,0	•		•
40x40x4,0	•		•
40x40x5,0	•		
45x45x2,0	•		•
45x45x3,0	•		
50x50x2,0	•	•	•
50x50x2,5	•		
50x50x3,0	•		•
50x50x4,0	•		•
50x50x5,0	•		
60x60x2,0	•		•
60x60x2,5	•		
60x60x3,0	•		•
60x60x4,0	•		•
60x60x5,0	•		

Abmessung mm	schwarz	blank	verzinkt
70x70x3,0	•		•
70x70x4,0	•		
70x70x5,0	•		
80x80x2,0	•		•
80x80x3,0	•		•
80x80x4,0	•		•
80x80x5,0	•		
90x90x3,0	•		
90x90x4,0	•		
90x90x5,0	•		
100x100x3,0	•		•
100x100x4,0	•		•
100x100x5,0	•		•

Außerdem

im

Lieferprogramm:

RP-Profile

Profilrohre

DIN EN 10305-5 (DIN 2395 A)

in HL ca. 6 m

Abmessung mm	schwarz	blank	verzinkt
20x10x1,5	•	•	
20x15x1,5	•	•	
25x15x1,5	•	•	
25x15x2,0	•		
30x10x1,5	•	•	
30x10x2,0	•		
30x15x1,5	•	•	
30x15x2,0	•	•	•
30x20x1,5	•	•	
30x20x2,0	•	•	•
30x20x3,0	•		
35x15x2,0	•		
35x20x2,0	•	•	•
35x25x2,0	•		
40x10x2,0	•		
40x20x1,5	•	•	
40x20x2,0	•	•	•
40x20x3,0	•		
40x25x2,0	•		•
40x30x1,5	•		
40x30x2,0	•	•	•
40x30x3,0	•		•
45x25x2,0	•		•
50x20x1,5	•		
50x20x2,0	•		•
50x20x3,0	•		
50x25x2,0	•	•	•
50x25x3,0	•		
50x30x1,5	•		
50x30x2,0	•	•	•
50x30x3,0	•		•
50x30x4,0	•		
50x34x2,0	•		
50x40x2,0	•		•
50x40x3,0	•		•
50x40x4,0	•		
55x34x2,0	•		•

Abmessung mm	schwarz	blank	verzinkt
60x20x2,0	•		•
60x20x3,0	•		
60x25x2,0	•	•	
60x30x2,0	•	•	•
60x30x2,5	•		
60x30x3,0	•		•
60x30x4,0	•		
60x40x2,0	•	•	•
60x40x2,5	•		
60x40x3,0	•		•
60x40x4,0	•		•
60x40x5,0	•		
60x50x2,0	•		
60x50x3,0	•		
70x30x3,0	•		
70x40x2,0	•		•
70x40x3,0	•		•
70x40x4,0	•		
70x50x3,0	•		
70x50x4,0	•		•
80x20x2,0	•		•
80x20x3,0	•		
80x30x2,0	•		
80x30x3,0	•		
80x40x1,5	•		
80x40x2,0	•		•
80x40x2,5	•		
80x40x3,0	•		•
80x40x4,0	•		•
80x40x5,0	•		
80x50x2,5	•		
80x50x3,0	•		•
80x50x4,0	•		
80x50x5,0	•		
80x60x2,0	•		
80x60x2,5	•		
80x60x3,0	•		•

Profilrohre

DIN EN 10305-5 (DIN 2395 A)

in HL ca. 6 m

Abmessung mm	schwarz	blank	verzinkt
80x60x4,0	●		●
80x60x5,0	●		
90x50x3,0	●		
90x50x4,0	●		
90x50x5,0	●		
100x20x2,0	●		
100x30x3,0	●		
100x40x2,0	●		●
100x40x3,0	●		●
100x40x4,0	●		●
100x40x5,0	●		
100x50x3,0	●		●
100x50x4,0	●		●
100x50x5,0	●		
100x60x3,0	●		●
100x60x4,0	●		●

Abmessung mm	schwarz	blank	verzinkt
100x60x5,0	●		
100x80x3,0	●		
100x80x4,0	●		
100x80x5,0	●		
110x70x4,0	●		
120x40x2,0	●		
120x40x3,0	●		●
120x40x4,0	●		●
120x40x5,0	●		
120x50x3,0	●		
120x60x3,0	●		●
160x60x4,0	●		●
120x60x5,0	●		
120x80x3,0	●		●
120x80x4,0	●		●
120x80x5,0	●		

Stahlbauhohlprofile, kalt, schwarz

in Handelslängen von ca. 6 und 12 m

Abmessungsbereich:

quadratisch 60x60x6 mm bis 300x300x10 mm
 rechteckig 100x50x6 mm bis 300x200x10 mm

Stahlbauhohlprofile, warm, schwarz

in Handelslängen von ca. 6-7 und 12-14 m

Abmessungsbereich:

quadratisch 40x40x2,9 mm bis 400x400x12,5 mm
 rechteckig 50x30x2,9 mm bis 450x250x16 mm

Bitte fragen Sie auch Längen und Qualitäten an,
 die in dieser Liste nicht enthalten sind, damit wir Ihnen
 auch dafür unser Angebot vorlegen können.

Kunststoffe

Polyamid-Rund, natur

PA bzw. PA G

HL ca. 1 m

Abm./mm	PA 6	PA 6 G
30	•	
40	•	
50		•
60		•
70		•
80		•
90		•
100		•
110		•
120		•
130		•
140		•
150		•
160		•
170		•
180		•
190		•
200		•

Bitte fragen Sie auch Längen und Qualitäten an,
die in dieser Liste nicht enthalten sind, damit wir Ihnen
auch dafür unser Angebot vorlegen können.

Edelstahl

Lieferbar in verschiedenen **Werkstoffen** z.B. 1.4301, 1.4405, 1.4571 usw.
und **Ausführungen** z.B. blk. gezogen, gewalzt, geschliffen usw.

Produkte	Abmessungen
Flachstahl	10 x 3,0 - 300 x 15,0 mm
Winkelstahl	10 x 10 x 2,0 - 200 x 200 x 13,0 mm
Winkelstahl , ungl.	20 x 10 x 3,0 - 200 x 100 x 13,0 mm
Rundstahl	3,00 - 300 mm
Vierkant	6,00 - 150 mm
T-Stahl	20 x 20 x 3,0 - 140 x 140 x 15,0 mm
U-Stahl	20 - 300 mm
IPE	80 - 400 mm
HEB	100 - 300 mm
HEA	100 - 300 mm
Rund-Rohre	6,0 x 1,0 - 304,0 x 2,0 mm
Rohrzubehör Flansche	
Qu.-Rohre	10 x 10 x 1,0 - 300 x 300 x 5,0 mm
Re.-Rohre	20 x 10 x 1,5 - 300 x 100 x 5,0 mm
Bleche	ab 0,5 mm Stärke, versch. Formate
Tränenbleche	ab 3,0/4,5 mm Stärke, versch. Formate
Dessin-Bleche	ab 1,0 mm Stärke, versch. Formate

Bitte fragen Sie auch Längen und Qualitäten an,
die in dieser Liste nicht enthalten sind, damit wir Ihnen
auch dafür unser Angebot vorlegen können.

Aluminium

Lieferbar in verschiedenen **Werkstoffen** z.B. AlMgSi0,5 F22, AlMg3 usw.
und verschiedene **Ausführungen** z.B. roh, eloxiert, pulverbeschichtet usw.

Produkte	Abmessungen
Flachstangen	10 x 3,0 - 250 x 10,0 mm
Winkel	10 x 10 x 2,0 - 100 x 100 x 10,0 mm
Winkel, ungl.	15 x 10 x 2,0 - 200 x 100 x 10,0 mm
Rund	6,00 - 200 mm
Viekant	10,00 - 60 mm
T-Profile	20 x 20 x 2,0 - 100 x 100 x 10,0 mm
U-Profile	10 x 10 x 2,0 - 140 x 40 x 3,0 mm
Rund-Rohre	8,0 x 1,0 - 200,0 x 5,0 mm
Qu.-Rohre	15 x 15 x 2,0 - 150 x 150 x 5,0 mm
Re.-Rohre	20 x 10 x 1,5 - 300 x 100 x 5,0 mm
Bleche	ab 0,5 mm Stärke, versch. Formate
Quintettbleche	ab 1,5/2,0 mm Stärke, versch. Formate

Bitte fragen Sie auch Längen und Qualitäten an,
die in dieser Liste nicht enthalten sind, damit wir Ihnen
auch dafür unser Angebot vorlegen können.

Brennschneidtechnik

STAHL NACH MASS

Autogenzuschnitte	Stahl	8 - 130 mm
Plasmazuschnitte	Stahl	1 - 20 mm
	Edelstahl	1 - 20 mm
	Aluminium	1 - 10 mm
Laserzuschnitte	Stahl	bis 20 mm
	Edelstahl	bis 15 mm
	Aluminium	bis 8 mm

Andere *Dicken*, *Materialien*, *Rohre*, *Profile* und *Phasenschnitte* auf Anfrage.

**Sprechen Sie mit uns über Ihre Anarbeitungswünsche.
Wir beraten Sie umfassend und helfen Ihnen,
die richtige Lösung zu finden.**

Oberflächenschutz

Wir sind Sammeldepot für Feuerverzinkung

- Verzinkungsdepot wird 2 x wöchentlich angefahren
- Abholung und Anlieferung ist durch unsere LKW's möglich

Zusatzleistungen

- Sandstrahlen mit anschließendem Neuverzinken
- Farbbeschichtung

**Sprechen Sie mit uns über Ihre Wünsche.
Wir beraten Sie umfassend und helfen Ihnen,
die richtige Lösung zu finden.**

Bewehrungstechnik

Baustahlgewebe

nach DIN 488 (BST 500/550 RK)

Matten- größe	Matten- bezeichnung	Gewicht kg/Matte	Abstände der Längs- und Querstäbe	Durchmesser der Längs- und Querstäbe
	Q 131	22,5	150 x 150	5,00 x 5,00
5,00 x	Q 188 A	32,4	150 x 150	6,00 x 6,00
2,15 m	Q 221	33,7	150 x 150	6,50/5,00 x 6,50
	Q 257 A	44,1	150 x 150	7,00 x 7,00
	Q 335 A	57,7	150 x 150	8,00 x 8,00
6,00 x	Q 377 A	67,6	150 x 150	6,00/6,00 x 8,50
2,15 m	Q 513 A	90,0	150 x 100	7,00 d/7,00 x 8,00
5,00 x	R 188 A	26,2	150 x 250	6,00 x 6,00
2,15 m	R 257 A	32,2	150 x 250	7,00 x 6,00
	R 335 A	39,2	150 x 250	8,00 x 6,00
6,00 x	R 377 A	46,1	150 x 250	6,00/6,00, x 6,00
2,15 m	R 513 A	58,6	150 x 250	7,00 d/7,00 x 6,00

Sondermatte (glatt)

5,00 x	N 94	15,9	75 x 75	3,00 x 3,00
2,15 m	Q 196	33,2	100 x 100	5,00 x 5,00

verzinktes Baustahlgewebe

5,00 x	Q 131	25,0	150 x 150	5,00 x 5,00
2,15 m	Q 196	37,0	100 x 100	5,00 x 5,00

Betonstahl

IV S nach DIN 488

6 mm

8 mm bis 28 mm

in Längen von 12 m bzw. geteilt in 6 m

in Längen von 14 m bzw. geteilt in 7 m

mm	kg/m
6	0,222
8	0,395
10	0,617
12	0,888
14	1,210
16	1,580
20	2,470
25	3,850
28	4,830

Unterstützungskörbe

Distanzträger ohne Füße DT (2 m lang)	
Typ Höhe in cm	Abrechnungsgewicht kg/Stück
5	0,693
6	0,725
7	0,754
8	0,772
9	0,801
10	0,830
11	0,860
12	0,887
13	0,916
14	0,946

Distanzträger ohne Füße DT (2 m lang)	
Typ Höhe in cm	Abrechnungsgewicht kg/Stück
15	1,097
16	1,134
17	1,171
18	1,371
19	1,414
20	1,451
22	1,537
24	1,627
26	1,900

Unterstützungskörbe, nichtzertifizierte Abstandshalter "leichte Ausführung"

Distanzträger ohne Füße Dista (2 m lang) Schlange leicht	
Typ Höhe in cm	Abrechnungsgewicht kg/Stück
S03	0,329
S04	0,343
S05	0,356
S06	0,370
S07	0,481
S08	0,494
S09	0,508
S10	0,522
S11	0,535
S12	0,549
S13	0,562
S14	0,576
S15	0,629
S16	0,757
S17	0,773
S18	0,789
S19	0,805
S20	0,821
S21	0,958
S22	1,095
S23	1,111
S24	1,127
S25	1,143
S26	1,159

Distanzträger ohne Füße DT (2 m lang) SBA leicht	
Typ Höhe in cm	Abrechnungsgewicht kg/Stück
SBA05	0,530
SBA06	0,551
SBA07	0,573
SBA08	0,595
SBA09	0,617
SBA10	0,639
SBA11	0,661
SBA12	0,683
SBA13	0,705
SBA14	0,727
SBA16	0,812
SBA16	0,915
SBA17	0,941
SBA18	0,967
SBA19	0,992
SBA20	1,018
SBA21	1,113
SBA22	1,142
SBA23	1,170
SBA24	1,199
SBA25	1,416
SBA26	1,449

Wir bieten die Komplettleistungen für alle Baustellen.

- | | |
|---|---|
| - Baustahlgewebe
Lager- und Listmatten schneiden,
biegen und verlegen | - Nägel und Schrauben |
| - Betonstahl schneiden, biegen und
verlegen | - Stahlträger und Stahlrohre
in Fixlängen auf der Säge geschnitten |
| - Unterstützungskörbe
verschiedene Ausführungen | - Türen, Tore, Zargen |
| - Abstandshalter für die untere, obere
und seitliche Bewehrung | - Bedachungsbleche (Trapez- und
Pfannenbleche) |
| - Bewehrungsanschlüsse | - Stahlkonstruktionen mit Schweißnachweis |
| - Ankerschienen + Zubehör | - Abflußrohre KG und HT |
| - Holzverbinder + Zubehör | - Brennzuschnitte + Laserzuschnitte |
| | - Dachrinnen aus Kupfer, Zink, PVC und
Edelstahl |

Lieferprogramm

Stahl / Eisenwaren

- Breitflanschträger
- Formstahl
- Stabstahl
- Spezialprofile
- Bleche
- Rund- und Profiltröhre
- Edelstahl / Aluminium
- Kunststoff
- Trapezbleche
- Garagentore
- Stahltüren und Zargen
- Kolbenpumpen
- Tränkebecken
- KM-Rohre u. Formstücke
- Schrauben
- BMF-Zubehör
- Doppelstabmatten
- Geländerzierstäbe usw.
- Edelstahl Handlaufsystem
- Ketten
- Drahtseil und Zubehör
- Rohrverbindungen
- Schiebkarren
- Drähte und Stifte
- Armaturen

Tiefbau

- Kontrollschächte
- KG-Rohr und Zubehör
- PE-Rohr und Zubehör

Autogenzuschnitte / Plasmazuschnitte / Laserzuschnitte

- Ringe
- Ronden
- Formteile

Stahlanarbeitung

- Sägen
- Schweißen
- Bohren
- Kanten
- Sandstrahlen
- Grundieren
- Verzinken
- Beschichten

Baustahl

- Baustahlgewebe
- Betonstahl
- Schneiden + Biegen
- Verlegen
- Baustellenbelieferung mit Kranwagen

Heizungstechnik

- Fussbodenheizung
- Heizungskessel
- Biomassekessel
- Ölfeuerungsartikel
- Ölbrenner/Gasbrenner
- Wärmepumpen
- Batterietanks
- Solar
- Thermen
- Konvektoren
- Radiatoren
- Kaminöfen

Sanitär / Sanitärausstattung

- Sanitärausstattung
- Sanitärbedarfsartikel
- Badplanung
- Warmwasserbereiter
- Zinkrinne
- Kupferrinne
- Haus- u. Hofentwässerung
- Pumpen f. Haus und Garten
- HT-Rohr u. Formteile
- GF-Rohre u. Formteile
- Wassertechnik

Elektro / Fliesen

- Kabel u. Leitungen
- Befestigungsmaterial
- Schaltermaterial
- Elektrogeräte
- Sicherungsmaterial
- Leuchtmittel u. Leuchten
- Antennentechnik
- Lüftung
- Unterhaltungselektronik
- Fliesen u. Zubehör
- Bauchemie

Werkzeuge

- Handwerkzeuge
- Elektrowerkzeuge
- Motorwerkzeuge
- Messwerkzeuge
- Druckluftwerkzeuge
- Schweißtechnik
- Technische Produkte
- Arbeitsschutz
- Gewindeschneidwerkzeuge
- Anschlagmittel/Hebezeuge
- Trenn- u. Schleifmittel