



**S + M**

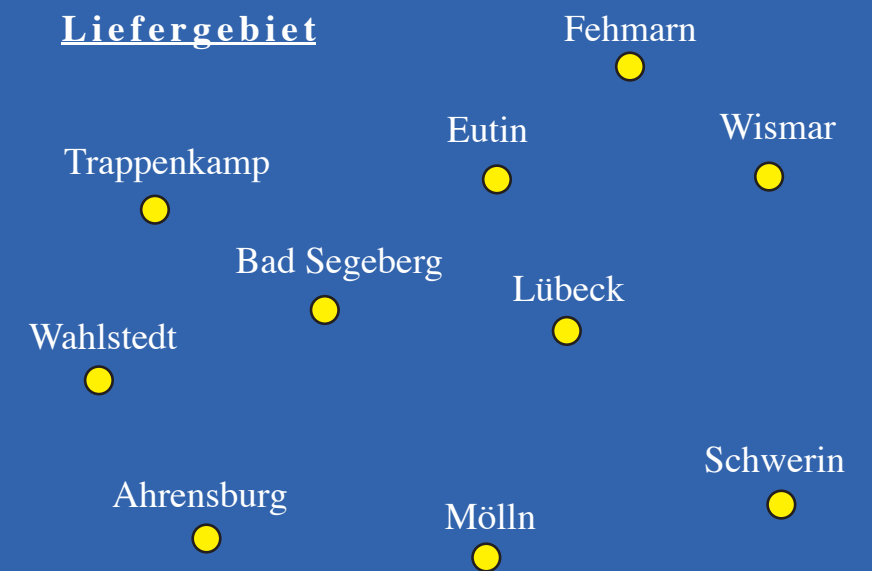
**Stahl- und Metallhandel  
GmbH & Co. KG**

Formstahl und Breitflanschträger	04 - 05
Flachstahl, Bandstahl	06
Breitflachstahl, Rund- und Vierkantstahl	07
Winkelstahl, gleichschenkelig, T-Stahl, U-Stahl	08
Winkelstahl, ungleichschenkelig	09
Feuerverzinkter Bandstahl in Ringen	10
Feuerverzinkter Profilstahl	11 - 12
Spezialprofile, warmgewalzt	13 - 14
Spezialprofile, kaltprofilert	15
Tränenbleche, Feinbleche, verzinkte Feinbleche	16
Grobbleche	17
Quadrat- und Rechteckrohre	18 - 19
Geschweißte Stahrohre, Konstruktionsrohre DIN 2458	20
Stahlbauhohlprofile, Gewinderohr DIN 2440	21
Nahtlose Siederohre	22
Blankgezogener Rundstahl	23
Blankgezogener- Flachstahl; Sechskantstahl; Vierkantstahl; Rundstahl	24
Blankgezogener- Keilstahl; Winkelstahl, Qualitätsstahl	25
Edelstahlbleche	26
Edelstahl Quadrat- und Rechteckrohre	27
Geschweißte Edelstahrohre	28-29
Nahtlose Edelstahrohre	30
Edelstahl Rundstahl	31
Edelstahl Hohlstahl	32
Edelstahl Flach aus 1.4301 und aus 1.4571	33
Edelstahl Flach- und Winkel	34
Edelstahl geschw. Rundrohre, Vierkant und Sechskantstahl	35
Aluminiumblech, Alu-Quintettblech, Kupferblech, Zinkblech, Lochbleche- Doppelstabmatten, Pfosten und Zubehör, Drahterzeugnisse,	36
Wellengitter und Schweissgitter	37
Baustahlgewebe / Lagermatten	38
Abstandhalter für die obere Bewehrung, Betostahl BST 500 S	39



Thomas Pankoke  
Geschäftsführer

**Liefergebiet**



*S + M: SCHNELL UND FLEXIBEL*

Seit 1990 steht S+M als regionaler Großhändler für Stahlprodukte jeglicher Art unseren Kunden aus den verschiedensten Branchen als Stahllieferant zur Seite.

Als Partner unserer Kundschaft ist es unser höchstes Ziel, Sie schnell und zuverlässig zu beraten und zu bedienen. Wir liefern mit eigenem Fuhrpark direkt vom Lager und bieten somit eine optimale Verfügbarkeit unserer umfangreichen Produktpalette zu Ihrer Betriebsstätte oder auch zu Ihren Baustellen.

Sollte ein Artikel nicht lagerhaltig geführt sein, kann fast immer innerhalb von 1-2 Arbeitstagen

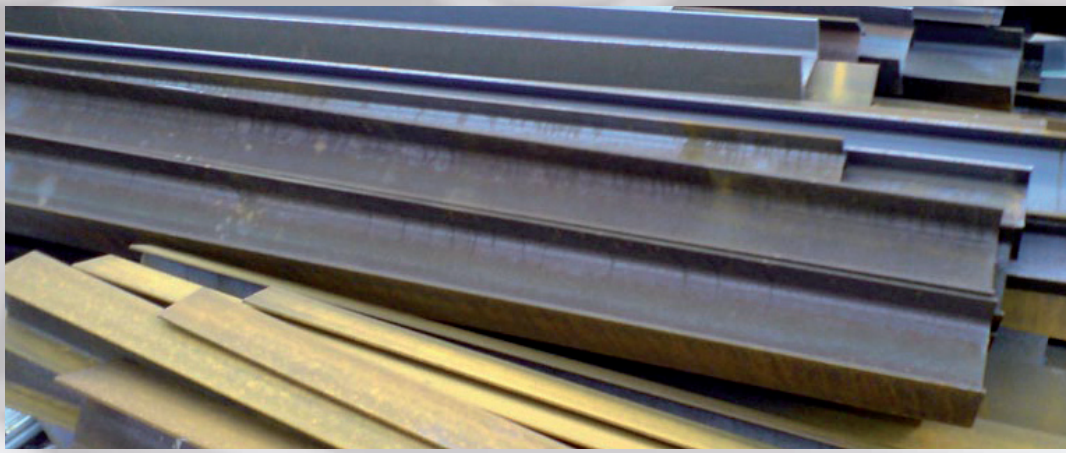
vom Schwerpunktlager geliefert werden, somit erhalten wir uns die Schnelligkeit und Verfügbarkeit über ein breites Sortiment.

Viele langjährige und erfolgreiche Geschäftsverbindungen zeigen uns, dass wir den richtigen Weg gewählt haben.

Wir danken für Ihr Vertrauen und freuen uns auf eine partnerschaftliche Zusammenarbeit.

*Ihr Team von S + M*





## Formstahl und Breitflanschträger

Güte S 235 JR nach DIN EN 10025

Tol. nach DIN EN10279 = U, Restliche Profile = DIN EN 10034

Abm./ mm	I	U	IPE	HEA	HEB	HEM
80	○	●	●			
100	○	●	●	●	●	○
120	○	●	●	●	●	○
140	○	●	●	●	●	○
160	○	●	●	●	●	○
180	○	●	●	●	●	○
200	○	●	●	●	●	○
220	○	○	○	○	○	○
240	○	○	○	○	○	○
260	○	○		○	○	○
270			○			
280	○	○		○	○	○
300	○	○	○	○	○	○
320	○	○		○	○	○
330			○			
340	○			○	○	○
350		○		○		
360	○		○	○	○	○
380		○		○	○	
400	○	○	○	○	○	○
450			○	○	○	○
500			○	○	○	○
550			○	○	○	
600			○	○	○	
650				○	○	

## Formstahl und Breitflanschträger gesandtrahlt und geprimert

Güte S 235 JR nach DIN EN 10025

Tol. nach DIN EN10279 = U, Restliche Profile = DIN EN 10034

Abm./ mm	U	IPE	HEA	HEB
80	○			
100	○	○	○	○
120	○	○	○	○
140	○	○	○	○
160	○	○	○	○
180			○	○
200			○	○

Weitere Abmessungen siehe Seite 4

Bearbeitungszeit für das Sandstrahlen und Primern ca. 2-3 Arbeitstage

## Formstahl und Breitflanschträger feuerverzinkt

feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 / 03.99

Güte S 235 JR nach DIN EN 10025 ca. 6 - 7,5 m lang

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

Abm./mm	U	IPE	HEA	HEB
80	●	○		
100	●	○	○	○
120	○	○	○	○
140	○	○	○	○
160	○	○	○	○
180	○		○	○
200	○			○

## Flachstahl

Güte S 235 JR nach DIN EN 10025  
Toleranz nach DIN 10058, ca. 6m lang

Abm./mm	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	60
10	○											
12	○	○	○									
16	○	○	○	○								
20	●	●	●	●	○	○						
25	●	●	●	○	○	○						
30	●	●	●	●	○	○	○	○				
35	●	●	●	○	○	○	○	○				
40	●	●	●	●	○	○	○	○	○			
45	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
50	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○		
55	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
60	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	
65	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
70	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	
75	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
80	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
90	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
100	●	●	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
110	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
120			●	●	○	●	●	○	○	○	○	
130			○	○	○	○	○	○	○	○	○	
140			○	●	○	●	○	○	○	○	○	
150			○	●	○	○	○	○	○	○	○	

## Bandstahl

Güte S 235 JR nach DIN EN 10025  
Tol. nach DIN EN 10048 ca. 6m lang

Abm./mm	2	3	4	Abm./mm	3	4	5	6
10		○	○	70	○	○		
12		○	○	80	○	○		
16		○	○	90	○	○		
20	○	●	○	100	○	○		
25	○	●	○	110			○	○
30	○	●	○	120	○	○	○	○
35		○	○	130			○	○
40	○	●	●	140		○	○	○
50	○	○	○	150	○	○	○	
60		○	○					

## Breitflachstahl

Güte S 235 JR nach DIN EN 10025  
Tol. nach DIN 59200 mit WAZ DIN EN 10204 / 2.2

Abm./mm	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40
151	○	○								
160	○	○	○	●	●	●	●	○	○	
170				○	○	○	○			
180	○	○	○	●	●	●	●	○	○	
190				○		○	○			
200	○	○	●	●	●	●	●	●	○	○
210				○		○	○			
220	○	○	○	●	●	○	○	○	○	
230				○	○	○	○			
240	○	○	○	○	○	●	○	○	○	
250	○	○	○	●	●	●	●	○	○	
260				○		○	○	○	○	
280				○		○	○	○	○	
300	○	○	○	●	○	●	●	●	●	○
320				○	○	○	○			
350				○		○	○			
400			○	○	○	○	○			
450				○		○	○			
500				○		○	○			

## Rund- und Vierkantstahl

Güte S 235 JR nach DIN EN 10025  
Tol. nach DIN EN 10060 bzw. DIN 10059, ca. 6m lang

Abm./mm	Rund	Vierk.	Abm./mm	Rund	Vierk.	Abm./mm	Rund	Vierk.
6	●	●	25	●	●	55	○	
8	●	●	26	○		60	○	○
10	●	●	27	○		65	○	
12	●	●	28	○		70	○	○
13	○		30	○	○	80	○	○
14	●	●	32	○		90	○	○
15	●	●	35	○	○	100	○	○
16	●	●	36	○		110	○	
18	○	○	38	○		120	○	○
19	○		40	○	○	130	○	
20	●	●	42	○		140	○	
22	○	○	45	○	○	150	○	
24	○		50	○	○			

## Winkelstahl, gleichschenkelig

Güte S 235 JR nach DIN EN 10025  
Tol. nach DIN EN10056, ca. 6m lang

Abm./mm	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20
20	●	○														
25	●	○	○													
30	●	●	●													
35		●	●													
40	○	●	●	○												
45			○													
50		○	●	○	○	○	○									
55				○												
60			○	●		○		○								
65					○		○									
70					●		○									
75					○	○										
80				○		●		○		○						
90							○									
100						○		●		○		○				
110							○			○						
120									○	○	○			○		
130										○		○				
140											○		○			
150									○		○	○		○		
160												○				
180													○	○		
200														○	○	○

## T-Stahl

Güte S 235 JR nach DIN EN 10025  
Tol. nach DIN EN 10279, ca. 6m lang

Abm./mm	T	Abm./mm	T
20 x 3	○	60 x 7	●
25 x 3,5	○	70 x 8	○
30 x 4	●	80 x 9	○
35 x 4,5	○	90 x 10	○
40 x 5	●	100 x 11	○
45 x 5,5	○	120 x 13	○
50 x 6	●	140 x 15	○

## U-Stahl

Güte S 235 JR nach DIN EN 10025  
Tol. nach DIN EN 10279, ca. 6m lang

Abm./mm	U
30 (30/33/5)	○
40 (40/35/5)	●
50 (50/38/5)	●
65 (65/42/6)	●
40/20/5	○
50/25/5	●
60/30/6	●

## Winkelstahl, ungleichschenkelig

Güte S 235 JR nach DIN EN 10025  
Tol. nach DIN EN 10056, ca. 6m lang

Abm./mm	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16
30/20	●	○										
40/20	○	●										
45/30		○	○									
50/30			●									
50/40		○	○									
60/30			●	○	○							
60/40			●	○	○							
65/50			○		○							
70/50				○								
75/50			○		○			○				
75/55			○		○			○				
80/40				○		○						
80/60				○								
80/65				○		○		○				
90/60				○		○						
100/50				●		○		○				
100/65					○		○			○		
100/75					○		○			○		
120/80						○		○		○		
130/65						○		○		○		
130/90								○		○		
150/75							○		○			
150/90								○		○		
150/100								○		○	○	
160/80								○		○		
180/90								○		○		
200/100								○		○	○	○
250/90								○		○	○	○

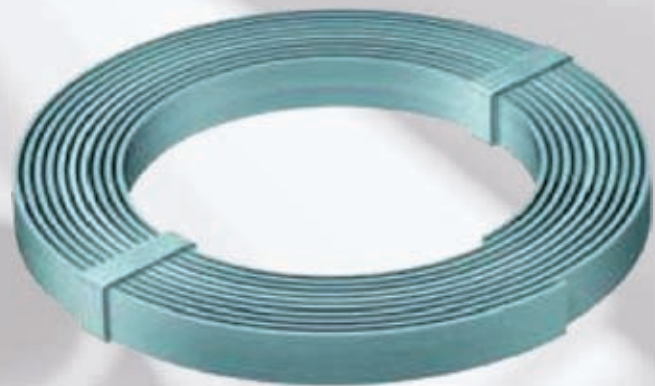


## Bandstahl in Ringen feuerverzinkt

Ringgewicht ca. 50 kg, Zinkauflage Z 300, Güte DD11

Techn. Lieferbed. DD 11 DIN EN 10 111, Tol. nach DIN EN 10051, Feuerverzinkt

Abm./mm	2	3	3,5	4
20	○	○		
25	○	○		○
30	○	○	●	○
40	○	○		○



## Rund- und Vierkantstahl feuerverzinkt

Güte S235 JR nach DIN EN 10025, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461/03.99  
Tol. nach DIN EN 10060 bze. 10059

Abm./mm	Rund	Vierk.	Abm./mm	Rund	Vierk.
6	○		14	○	
8	○		16	○	○
10	○	○	20	○	○
12	○	○	25	○	○

## Flach- und Bandstahl in Stäben feuerzinkt

Güte S235 JR nach DIN EN 10025, feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461/03.99  
Tol. nach DIN EN 10058 bze. 10048

Abm./mm	3	4	5	6	8	10	12
20	○		○	○	○		
25	○		○	○			
30	●	○	●	○	○	○	
35				○			
40		○	●	○	●	○	○
50	○	○	●	○	○	○	
60			○	○	○	○	
70				○	○	○	
80			○	○	●	○	
90			○				
100			○	○	○	●	○
120					○	○	
150					○	○	

## T-Stahl feuerverzinkt

Güte S235 JR nach DIN EN 10025,  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461/03.99  
Tol. nach DIN EN 10055

Abm./mm	T
30 x 4	●
35 x 4,5	○
40 x 5	●
45 x 5,5	○
50 x 6	●
60 x 7	○
70 x 8	○
80 x 9	○
100 x 11	○

## U-Stahl feuerverzinkt

Güte S235 JR nach DIN EN 10025,  
feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461/03.99  
Tol. nach DIN EN 10079

l./mm	U
/20/5	○
/35/5	○
/38/5	○
/25/5	○
/30/6	○
/42/6	○

## Winkelstahl feuerverzinkt

gleichschenkelig, Güte S235 JR nach DIN EN 10025,  
 feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461/03.99  
 Tol. nach DIN EN 10056

Abm./mm	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	○								
25	○	○							
30	●	○							
35		●							
40		●	○						
45			○						
50			●	○					
60				●					
70					○				
80						●			
90							○		
100						○		●	
120									●








## Winkelstahl feuerverzinkt

ungleichschenkelig, Güte S235 JR nach DIN EN 10025,  
 feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461/03.99  
 Tol. nach DIN EN 10056

Abm./mm	3	4	5	6	7	8	9	10
30/20	○	○						
40/20	○	○						
45/30			○					
50/30			●					
50/40			○					
60/30			○					
60/40			○					
75/50			○		○			
80/40				○				
80/65				○				
90/60				○				
100/50				●		○		
100/65					○		○	
120/80						○		
130/65						○		
150/100								○
160/80								○
180/90								○
200/100								○

## Spezialprofile, warmgewalzt


Güte S 235 JR nach DIN EN 10025  
 ca. 6m lang (Abmessung in mm)

 <p>gl. Winkelstahl scharfkantig Abm./mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 15 x 15 x 2</li> <li>○ 15 x 15 x 3</li> <li>○ 20 x 20 x 2</li> <li>○ 20 x 20 x 3</li> <li>○ 25 x 25 x 2</li> <li>○ 25 x 25 x 3</li> <li>○ 25 x 25 x 4</li> <li>○ 30 x 30 x 2</li> <li>○ 30 x 30 x 3</li> <li>○ 30 x 30 x 4</li> <li>○ 35 x 35 x 4</li> <li>○ 40 x 40 x 3</li> <li>○ 40 x 40 x 4</li> <li>○ 40 x 40 x 5</li> <li>○ 50 x 50 x 3</li> <li>○ 50 x 50 x 4</li> <li>○ 50 x 50 x 5</li> <li>○ 60 x 60 x 3</li> </ul>	 <p>ugl. Winkelstahl scharfkantig Abm./mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 20 x 10 x 3</li> <li>○ 25 x 15 x 3</li> <li>○ 30 x 16 x 3</li> <li>○ 30 x 16 x 4</li> <li>○ 30 x 20 x 3</li> <li>○ 40 x 20 x 3</li> <li>○ 40 x 20 x 4</li> <li>○ 40 x 25 x 3</li> <li>○ 40 x 25 x 4</li> <li>○ 45 x 30 x 3</li> <li>○ 45 x 30 x 4</li> <li>○ 50 x 25 x 4</li> <li>○ 60 x 30 x 3</li> <li>○ 60 x 30 x 4</li> <li>○ 60 x 40 x 4</li> </ul>	 <p>gl. T-Stahl, scharfkantig Abm./mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 30 x 30 x 3,5</li> <li>○ 40 x 40 x 4,5</li> <li>○ 50 x 50 x 5</li> </ul>
 <p>U-Stahl scharfkantig innen rundkant. Abm./mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 30 x 15 x 3</li> <li>○ 30 x 15 x 4</li> <li>○ 50 x 25 x 3</li> <li>○ 50 x 30 x 3,25</li> <li>○ 50 x 30 x 4</li> <li>○ 60 x 30 x 3</li> <li>○ 60 x 38 x 4</li> </ul>	 <p>Z-Stahl rundkantig Abm./mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 30 x 38 x 4 x 4,5</li> <li>○ 40 x 40 x 4,5 x 5</li> <li>○ 48 x 50 x 25 x 4</li> <li>○ 50 x 43 x 5 x 5,5</li> <li>○ 60 x 45 x 5 x 6</li> <li>○ 80 x 50 x 6 x 7</li> <li>○ 100 x 55 x 6,5 x 8</li> <li>○ 120 x 60 x 7 x 9</li> <li>○ 140 x 65 x 8 x 10</li> <li>○ 160 x 70 x 8,5 x 11</li> </ul>	 <p>U-Rolladenstahl innen u. aussen scharfkantig Abm./mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 15 x 15 x 1,5</li> <li>○ 20 x 20 x 2</li> <li>○ 25 x 25 x 2</li> <li>○ 25 x 25 x 2,5</li> <li>○ 30 x 30 x 2</li> <li>○ 30 x 30 x 2,5</li> <li>○ 30 x 30 x 3</li> <li>○ 36 x 36 x 3</li> <li>○ 40 x 40 x 3</li> <li>○ 50 x 50 x 4</li> </ul>
		 <p>T-St., rundkant breitflanschig Abm./mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 40 x 20 x 4,5</li> <li>○ 50 x 25 x 5</li> <li>○ 60 x 30 x 5,5</li> <li>○ 70 x 35 x 6</li> <li>○ 80 x 40 x 7</li> <li>○ 100 x 50 x 8,5</li> <li>○ 120 x 60 x 10</li> </ul>

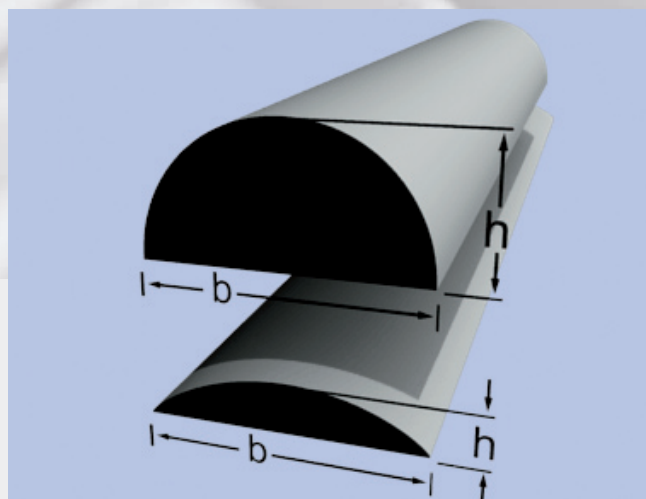
## Spezialprofile, warmgewalzt

Güte S 235 JR nach DIN EN 10025  
ca. 6m lang (Abmessung in mm)

		
Ankerstahl schwarz/verzinkt warmgew. Abm./mm ● 30 x 6	Hespenstahl Abm./mm ○ 30 x 8 x 4 ○ 40 x 12 x 5 ○ 25 x 8 x 4	Handleistenstahl Abm./mm ○ 40 x 18 ○ 50 x 22,5










Halbrund- und Flachhalbrundstahl warmgewalzt Abm./mm ○ 16 x 8 ○ 20 x 10 ○ 30 x 15 ○ 40 x 10 ○ 40 x 20 ○ 50 x 13 ○ 50 x 25 ○ 60 x 15 ○ 60 x 30 ○ 75 x 37,5 ○ 100 x 25


Bodenbelagswinkelstahl Abm./mm ○ 50 x 30 x 20 x 10 x 5 ○ 50 x 30 x 20 x 12 x 7 ○ 50 x 30 x 20 x 17 x 10 ○ 40 x 24 x 16 x 10 x 5



## Spezialprofile, kaltprofilier

Güte S 235 JR nach DIN EN 10025  
Tol. nach DIN 59413 / DIN 17118, ca. 6m lang


		
C-Profile Abm./mm ○ 60 x 40 x 15 x 3 ○ 80 x 40 x 15 x 3 ○ 100 x 40 x 15 x 3 ○ 120 x 40 x 15 x 3 ○ 140 x 40 x 15 x 3 ○ 160 x 40 x 15 x 3 ○ 180 x 40 x 15 x 3 ○ 200 x 40 x 15 x 3	U-Bordwand- profile, sendzimirverz. schwarz Abm./mm ● 20 x 20 x 1,5 ● 23 x 23 x 1,5 ● 25 x 25 x 1,5 ● 28 x 28 x 1,5 ○ 30 x 30 x 1,5 ○ 31 x 28 x 1,5	U-Baustahl Abm./mm ○ 40 x 25 x 3 ○ 40 x 35 x 4 ○ 40 x 40 x 3 ○ 46 x 45 x 3 ○ 50 x 40 x 4 ○ 50 x 50 x 4 ○ 54 x 45 x 4 ○ 60 x 30 x 3 ○ 60 x 40 x 3 ○ 62 x 45 x 4 ○ 70 x 50 x 4 ○ 80 x 50 x 4 ○ 80 x 50 x 5 ○ 90 x 50 x 5 ○ 100 x 50 x 4 ○ 100 x 50 x 5 ○ 120 x 50 x 4 ○ 120 x 60 x 6 ○ 140 x 60 x 6 ○ 160 x 65 x 6 ○ 200 x 80 x 6
		
Obergurtrückerleisten (für Treppengeländer in 1,5 m Längen) Abm./mm ○ 40 x 8		
		
Scheuerleistenprofile Abm./mm ○ 40 x 50 x 30 x 10 x 2 ○ 50 x 70 x 35 x 10 x 2,5		
		
Brückengeländerhandlauf, offen Ober- und Untergurt Abm./mm ○ Obergurt 120 x 25 x 20 x 4 ○ Untergurt 80 x 50 x 16 x 4 Stachelschiene schwarz ● 42 x 3 à 2 meter		Kipperleisten- profil Abm./mm ○ 45 x 62 x 34 x 4
		
		Markisenstahl Abm./mm ○ 30 x 30 x 10 x 2

Abmessungen und Qualitäten, die nicht in unserer Liste stehen, erfragen Sie bitte bei uns, damit wir Ihnen ein entsprechendes Angebot erstellen können.

## Tränenbleche

Güte S 235 JR nach DIN EN 10025  
Tol. DIN 59220, mit WZ DIN EN 10204 / 2.2

Abm./mm	3	4	5	6	8	10	12	15	20
1000 x 2000	○	○	○	○	○	○	○		
1250 x 2500	○	○	○	○	○	○	○		
1500 x 3000	○	○	○	○	○	○	○		
2000 x 8000		○	○	○	○	○			



## Feinbleche, gebeizt und gefettet

kaltgewalzt - Güte DC01 nach DIN EN 10130, Tol. DIN EN 10131  
warmgewalzt - Güte DD11 nach DIN EN 10111, Tol. DIN EN 10051

Abm./mm	0,50	0,63	0,75	0,88	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	2,99	4,00	5,00	6,00	8,00	10,00
1000 x 2000	○	○	●	○	●	○	●	●	○	●	○	○	○	○	○
1250 x 2500			○		○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○
1500 x 3000					○		○	○	○	○	○	○	○	○	○

## Feinbleche sendz. verzinkt, ungefettet

Güte DX 51 D\*Z 275 MA-C nach DIN EN 10142, Tol. DIN EN 10143

Abm./mm	0,50	0,63	0,75	0,88	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	2,99	4,00	5,00
1000 x 2000	○	○	●	○	●	○	●	●	○	●	○	○
1250 x 2000			○	○								
1250 x 2500			○	○	○	○	●	●	○	○	○	○
1500 x 3000			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Weitere Materialstärken sind vom Schwerpunktlager kurzfristig lieferbar.



## Grobbleche

Güte S 235 JR nach DIN EN 10025  
Tol. DIN 10029, mit WZ DIN EN 10204 / 2.2 bzw. APZ DIN EN 10204 / 3.1

Abm./mm	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100
1000 x 2000	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1250 x 2500	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
1500 x 3000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
1500 x 6000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
2000 x 4000	○	○																		
2000 x 6000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○
2000 x 8000		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○			
2500 x 6000			○	○																
2500 x 10000						○	○	○	○	○	○	○	○							

Andere Formate nach Absprache z.B. autogen gebrannt oder vom Coil abgelängt.

## Grobbleche

Güte S 355 J2 nach DIN EN 10025 / 10149  
Tol. DIN 10029, mit APZ DIN EN 10204 / 3.1

Abm./mm	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50	60	80	100
1000 x 2000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1250 x 2500	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
1500 x 3000	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○				
1500 x 6000									○	○	○	○		○				
2000 x 8000						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2500 x 10000									○	○	○	○						

Andere Formate und Güten . z.B.: autogen gebrannt oder vom Coil abgelängt, oder QSTE 380 TM, Schiffbaublech, Kesselblech, verschleißfeste Bleche etc. vom Schwerpunktlager kurzfristig lieferbar.

Ebenfalls liefern wir Ihnen Grobbleche und Breitflachstähle in gestrahlter und geprimierter Ausführung.

# Quadrat- und Rechteckrohre

DIN EN 10305-5 / DIN 2395 A

Abm./mm	schwarz	blank	verzinkt
10 x 10 x 1,5		○	
15 x 15 x 1,5	●	○	●
15 x 15 x 2,0	○		
20 x 20 x 1,5	○	○	
20 x 20 x 2,0	●	○	●
20 x 20 x 3,0	○		
25 x 25 x 1,5	○	○	
25 x 25 x 2,0	●	○	●
25 x 25 x 2,5	○		
25 x 25 x 3,0	○		○
30 x 30 x 1,5	○	○	
30 x 30 x 2,0	●	○	●
30 x 30 x 2,5	○		
30 x 30 x 3,0	●		○
30 x 30 x 4,0	○		
34 x 34 x 2,0	○		○
34 x 34 x 3,0	○		
35 x 35 x 1,5	○	○	
35 x 35 x 2,0	●	○	○
35 x 35 x 2,5	○		
35 x 35 x 3,0	○		
35 x 35 x 4,0	○		
40 x 40 x 1,5	○	○	
40 x 40 x 2,0	●	○	●
40 x 40 x 2,5	○		
40 x 40 x 3,0	●		○
40 x 40 x 4,0	●		○
40 x 40 x 5,0	○		
45 x 45 x 2,0	○		○
45 x 45 x 3,0	○		
45 x 45 x 4,0	○		
50 x 50 x 2,0	●	○	○
50 x 50 x 2,5	○		
50 x 50 x 3,0	●		○
50 x 50 x 4,0	●		○
50 x 50 x 5,0	●		
55 x 55 x 2,0	○		
60 x 60 x 2,0	●	○	○
60 x 60 x 2,5	○		
60 x 60 x 3,0	●		○
60 x 60 x 4,0	●		○
60 x 60 x 5,0	○		
70 x 70 x 2,0	○		
70 x 70 x 3,0	○		○
70 x 70 x 4,0	○		○
70 x 70 x 5,0	○		
80 x 80 x 2,0	○		○

Abm./mm	schwarz	blank	verzinkt
80 x 80 x 3,0	●		●
80 x 80 x 4,0	●		○
80 x 80 x 5,0	●		○
90 x 90 x 3,0	○		○
90 x 90 x 4,0	○		○
90 x 90 x 5,0	○		
100 x 100 x 2,0	○		
100 x 100 x 3,0	●		○
100 x 100 x 4,0	●		○
100 x 100 x 5,0	●		○

● = ca. 6 m Handelslänge

Breite	schwarz	blank	verzinkt
20 x 10 x 1,5	○	○	
20 x 15 x 1,5	○	○	
25 x 10 x 1,5	○		
25 x 15 x 1,5	○	○	
25 x 15 x 2,0	○		
25 x 20 x 2,0	○		
30 x 10 x 1,5	○	○	
30 x 10 x 2,0	○		
30 x 15 x 1,5	○	○	
30 x 15 x 2,0	○	○	○
30 x 20 x 1,5	○	○	
30 x 20 x 2,0	●	○	●
30 x 20 x 3,0	○		
30 x 25 x 2,0	○		
35 x 15 x 2,0	○		
35 x 20 x 2,0	○	○	○
35 x 25 x 2,0	○		
40 x 10 x 1,5	○		
40 x 10 x 2,0	○		
40 x 15 x 2,0	○		
40 x 20 x 1,5	○	○	
40 x 20 x 2,0	○	○	●
40 x 20 x 3,0	○		
40 x 25 x 2,0	●		○
40 x 25 x 3,0	○		
40 x 30 x 1,5	○		
40 x 30 x 2,0	○	○	○
40 x 30 x 3,0	○		○
45 x 25 x 2,0	○	○	○
45 x 25 x 3,0	○		
50 x 20 x 1,5	○		
50 x 20 x 2,0	○	○	○

# Quadrat- und Rechteckrohre

DIN EN 10305-5 / DIN 2395 A

Breite	schwarz	blank	verzinkt
50 x 20 x 3,0	○		
50 x 25 x 2,0	○	○	○
50 x 25 x 3,0	○		
50 x 30 x 1,5	○		
50 x 30 x 2,0	●	○	●
50 x 30 x 3,0	●		○
50 x 30 x 4,0	○		
50 x 34 x 2,0	○		
50 x 40 x 2,0	○		○
50 x 40 x 3,0	○		○
50 x 40 x 4,0	○		
55 x 34 x 2,0	○		○
60 x 20 x 2,0	○		○
60 x 20 x 3,0	○		
60 x 25 x 2,0	○		
60 x 30 x 2,0	○	○	○
60 x 30 x 2,5	○		
60 x 30 x 3,0	○		○
60 x 30 x 4,0	○		
60 x 40 x 2,0	●	○	●
60 x 40 x 2,5	○		
60 x 40 x 3,0	●		○
60 x 40 x 4,0	○		○
60 x 40 x 5,0	○		
60 x 50 x 2,0	○		
60 x 50 x 3,0	○		
60 x 50 x 4,0	○		
70 x 30 x 2,0	○		
70 x 30 x 3,0	○		
70 x 40 x 2,0	○		○
70 x 40 x 3,0	○		○
70 x 40 x 4,0	○		
70 x 40 x 5,0	○		
70 x 50 x 2,0	○		
70 x 50 x 3,0	○		
70 x 50 x 4,0	○		○
70 x 50 x 5,0	○		
80 x 20 x 2,0	○		○
80 x 20 x 3,0	○		
80 x 30 x 2,0	○		
80 x 30 x 3,0	○		
80 x 40 x 2,0	●		○
80 x 40 x 2,5	○		
80 x 40 x 3,0	●		○
80 x 40 x 4,0	●		○
80 x 40 x 5,0	○		
80 x 50 x 2,5	○		

Breite	schwarz	blank	verzinkt
80 x 50 x 3,0	○		○
80 x 50 x 4,0	○		
80 x 50 x 5,0	○		
80 x 60 x 2,0	○		
80 x 60 x 2,5	○		
80 x 60 x 3,0	○		○
80 x 60 x 4,0	○		○
80 x 60 x 5,0	○		
90 x 50 x 3,0	○		
90 x 50 x 4,0	○		
90 x 50 x 5,0	○		
100 x 20 x 2,0	○		
100 x 20 x 3,0	○		
100 x 30 x 2,0	○		
100 x 30 x 3,0	○		
100 x 30 x 4,0	○		
100 x 40 x 2,0	○		○
100 x 40 x 3,0	○		○
100 x 40 x 4,0	○		○
100 x 40 x 5,0	○		
100 x 50 x 3,0	○		○
100 x 50 x 4,0	○		○
100 x 50 x 5,0	○		
100 x 60 x 3,0	○		○
100 x 60 x 4,0	○		○
100 x 60 x 5,0	○		
100 x 80 x 3,0	○		○
100 x 80 x 4,0	○		
100 x 80 x 5,0	○		
110 x 70 x 4,0	○		
120 x 40 x 2,0	○		
120 x 40 x 3,0	○		○
120 x 40 x 4,0	○		○
120 x 40 x 5,0	○		
120 x 50 x 3,0	○		
120 x 50 x 4,0	○		
120 x 50 x 5,0	○		
120 x 60 x 3,0	○		○
120 x 60 x 4,0	○		○
120 x 60 x 5,0	○		
120 x 80 x 3,0	○		○
120 x 80 x 4,0	○		○
120 x 80 x 5,0	○		

● = ca. 6 m Handelslänge

## Geschweißte Stahlrohre

DIN EN 10220 / 10217-1 (DIN 2458 / 1626)

Abm./mm	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4	4,5	5	5,6	6,3
21,3	○										
26,9	○										
33,7			○								
42,4			○								
48,3		○	○								
57,0		○		○							
60,3		○		○							
63,5		○									
70,0			○								
76,1			○	○							
88,9				○	○						
101,6				○		○					
108,0				○		○					
114,3					○	○					
133,0						○	○				
139,7						○					
159,0							○	○			
168,3							○	○			
219,1								○			○
273,0									○		
323,9										○	
406,3											○

## Geschweißte Stahlrohre DIN 2458 / 1615

Abm. / mm 60,3 x 2 verzinkt ○

## Geschweißte Konstruktionsrohre in ca. 6m Länge

### Konstruktionsrohre, geschweißt DIN 2458 / 1615

Abm./Zoll	schwarz
1/2	●
3/4	●
1	●
1 1/4	●
1 1/2	●
2	●

## Stahlbauhohlprofile

EN 10219 DIN 59411 kalt gef., S 235 JR / S 275 / S 355 / in den Längen von ca. 6m und ca. 12m

Abm./mm	3	4	5	6	8	10	Abm./mm	4	5	6	8	10	12,5
40 x 40		●					100 x 80				○		
50 x 50		●	●				120 x 50	○					
60 x 60		●	○	●			120 x 60		○	○	○	○	
70 x 70				○			120 x 80		○	○	○	○	○
80 x 80		●	●	○	○		140 x 60	○	○	○	○		
90 x 90				○	○		140 x 70	○	○	○	○		
100 x 100		●	●	○	○	○	140 x 80		○	○	○	○	○
110 x 110		○					150 x 50	○	○	○			
120 x 120	○	○	○	○	○	○	150 x 100	○	○	○	○	○	○
140 x 140		○	○	○	○	○	160 x 80	○	○	○	○	○	
150 x 150		○	○	○	○	○	160 x 90	○	○	○	○	○	
160 x 160		○	○	○	○	○	180 x 80		○	○			
180 x 180			○	○	○	○	180 x 100		○	○	○	○	
200 x 200			○	○	○	○	200 x 40	○					
220 x 220							200 x 80	○		○			
250 x 250					○	○	200 x 100	○	○	○	○	○	
260 x 260						○	200 x 120		○	○	○	○	
300 x 300						○	200 x 150			○	○	○	
60 x 40		○					250 x 150			○	○	○	
80 x 40		●	○	○			260 x 140					○	
80 x 60				○			260 x 180			○			
90 x 50				○			300 x 100				○	○	
100 x 40			○				300 x 200			○	○	○	
100 x 50				○			400 x 200				○		○
100 x 60				○									

## Gewinderohre in ca. 6m Länge

### Gewinderohre, nahtlos

Abm./Zoll	schwarz % DIN EN 10255 M (DIN 2440)	verzinkt % DIN EN 10255 M (DIN 2440) DIN EN 10240 (DIN 2444)
3/8	○	
1/2	○	○
3/4	○	○
1	○	○
1 1/2	○	○
2	○	○
2 1/2	○	○
3	○	○
4	○	○

### Gewinderohre, schwarz, geschweißt, %

Abm./Zoll	streckreduziert DIN EN 10255M (DIN 2440)	bandgeschweißt DIN EN 10255M (DIN 2440)	DIN EN 10255H (DIN 2441)
1/4		○	
3/8	○	●	
1/2	○	●	○
3/4	○	●	○
1	○	●	○
1 1/4	○	●	○
1 1/2	○	●	○
2	○	●	○
2 1/2	○	●	○
3	○	●	○
4	○	○	○

### Gewinderohre, verzinkt, geschweißt DIN EN 10255 M / 10240 (DIN 2440/2444)

Abm./Zoll	mit Muffe und Gewinde	ohne Muffe und Gewinde
3/8	○	○
1/2	○	●
3/4	○	●
1	○	●
1 1/4	○	●

### Gewinderohre, verzinkt, geschweißt DIN EN 10255 M / 10240 (DIN 2440/2444)

Abm./Zoll	mit Muffe und Gewinde	ohne Muffe und Gewinde
1 1/2	○	●
2	○	●
2 1/2	○	○
3	○	●
4	○	○

● Lieferung aus Vorrat  
○ Lieferzeit ca. 2 Tage

## Nahtlose Siederohre

DIN EN 10220 / 10216-1 (DIN 2448 / 1629)

Abm./mm	1,8	2	2,3	2,6	2,9	3,2	3,6	4	4,5	5	5,6	6,3	7,1	8	10
17,20	○														
20,00		○													
21,30		○													
25,00		○						○							
26,90			○												
30,00				○					○						
31,80				○						○					
33,70				○				○		○					
38,00				○				○		○					
42,40				○				○		○					
44,50				○											
48,30				○		○	○	○		○					
51,00				○				○							
57,00					○			○		○		○			
60,30					○			○		○		○		○	○
63,50					○			○		○					
70,00					○	○		○		○		○		○	○
76,10					○			○		○		○	○	○	○
82,50						○		○		○		○		○	
88,90						○		○		○	○	○	○	○	○
101,60							○	○	○	○	○	○			
108,00								○		○	○	○	○		
114,30								○		○	○	○	○		○
121,00									○						
127,00										○					
133,00									○	○	○	○	○	○	○
139,70									○		○	○	○		
152,40									○			○			
159,00									○			○		○	○
168,30									○			○		○	
177,80										○					
193,70											○				
219,10												○		○	○
244,50													○		
267,00														○	
273,00															○
323,90															○

## Blankgezogener Rundstahl

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

Stablänge ca. 3 - 4m bzw. 6 - 7m

Abmessung / mm	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	24	25	26	27	28	30	32	
S235 JR C + C	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
C45 + C								○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11SMn Pb 30 + C				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11SMn 30 + C		○	○		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
S355 J2 C + C									○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



## Blankgezogener Rundstahl

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

Stablänge ca. 3 - 4m bzw. 6 - 7m

Abmessung / mm	35	36	38	40	42	45	48	50	55	60	65	70	75	80	85	90	100	110	120	
S235 JR C + C	○			○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
C45 + C	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11SMn Pb 30 + C	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
11SMn 30 + C	○	○		○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
S355 J2 C + C	○	○		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

## Blankgezogener Flachstahl

S 235, JR C+C, DIN EN 10025, nach DIN EN 10278  
 techn. Lieferbed. DIN EN 10277, Stablänge ca. 3 - 4m

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

## Blankgezogener Sechskantstahl

Tol. nach DIN EN 10278, techn. Lieferbed. DIN EN 10277  
 Stablänge ca. 3 - 4m

Abm./mm	6	7	9	10	11	13	14	17	19	22	24	27	30	32	36	41	46	50	55	70
Güte																				
11SMn Pb30+CO	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
DIN EN 10087																				

## Blankgezogener Vierkantstahl

Tol. nach DIN EN 10278, techn. Lieferbed. DIN EN 10277  
 Stablänge ca. 3 - 4m

Abm./mm	4	5	6	8	10	12	14	15	16	18	20	22	25	30	35	40	45	50	60	65	70	80	100
Güte																							
S235 JR C+C																							
DIN EN 10025	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o

## Blankgezogener Rundstahl, geschliffen h6

Tol. nach DIN EN 10278, techn. Lieferbed. DIN EN 10277  
 Stablänge ca. 6 - 7m

Abm./mm	20	25	30	35	40	50	60
Güte							
C 35+C	o	o	o		o	o	o
C 45+C	o	o	o	o	o	o	o

## Blankgezogener Keilstahl

C 45 + C DIN EN 10083, Tol. nach DIN 680, technische Lieferbed. DIN EN 10277  
 Stablänge ca. 3 - 4m

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

## Blankgezogener Winkelstahl

S 235 JR C+C nach DIN EN 10025, Tol. nach DIN 59370,  
 Stablänge ca. 3 - 4m

Abm./mm	3	4	5	6	Abm./mm	3	4	5	6
15 x 15	o				50 x 50			o	o
20 x 20	o	o			60 x 60				o
25 x 25	o				40 x 20		o		
30 x 30	o	o	o		60 x 30			o	
40 x 40		o	o		60 x 40			o	

## Qualitätsstahl: Flachstahl

S 355 J2, nach DIN EN 10025, Tol. nach DIN EN 10058  
 Stablänge ca. 5 - 7m

Abm./mm	8	10	12	15	30	40
40	o					
50					o	
60						o
100		o	o	o		
120		o	o			
150				o		

## Qualitätsstahl: Rundstahl

S 335 J2, nach DIN EN 10025, Tol. nach DIN 10060  
 Stablänge ca. 5 - 7m

Abm./mm	20	25	30	32	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
Abm./mm	85	90	95	100	110	115	120	130	140	150	160	180	200	
	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	o	

# Edelstahlbleche

nach DIN 1543 / 1544 / DIN EN 10088 bzw. DIN EN 10051

Abm./mm	1.4301 IIIc	1.4301 c2	1.4301 Korn eins. Korn 240 + Folie	1.4571 IIIc	1.4571 c2
0,5 x 1000 x 2000	○				
0,6 x 1000 x 2000	○				
0,8 x 1000 x 2000	○		○		
0,8 x 1250 x 2500			○		
1,0 x 1000 x 2000	●		○	○	
1,0 x 1250 x 2500	○		○	○	
1,0 x 1500 x 3000	○		○	○	
1,25 x 1000 x 2000	○		○		
1,25 x 1250 x 2500	○		○		
1,25 x 1500 x 3000	○				
1,5 x 1000 x 2000	●		○	○	
1,5 x 1250 x 2500	●		○	○	
1,5 x 1500 x 3000	○		○	○	
2,0 x 1000 x 2000	●		○	○	
2,0 x 1250 x 2500	●		○	○	
2,0 x 1500 x 3000	○		○	○	
2,5 x 1000 x 2000	○			○	
2,5 x 1250 x 2500	○			○	
2,5 x 1500 x 3000	○			○	
3,0 x 1000 x 2000	●	○		○	
3,0 x 1250 x 2500	●	○		○	
3,0 x 1500 x 3000	○	○		○	
4,0 x 1000 x 2000	○	○		○	
4,0 x 1250 x 2500		○			○
4,0 x 1500 x 3000		○			○
5,0 x 1000 x 2000		○			○
5,0 x 1250 x 2500		○			○
5,0 x 1500 x 3000		○			○
6,0 x 1000 x 2000		○			○
6,0 x 1250 x 2500		○			○
6,0 x 1500 x 3000		○			○
8,0 x 1000 x 2000		○			○
8,0 x 1250 x 2500		○			○
8,0 x 1500 x 3000		○			○
10,0 x 1000 x 2000		○			○
10,0 x 1250 x 2500					○
10,0 x 1500 x 3000					○

Oberflächenbeschaffenheit:  
 c2 / IIa = warmgewalzt und wärmebehandelt, IIIc / n = wie c2 zus. kalt nachgewalzt,  
 IIIId / m = kaltgewalzt und blankgeglüht Folieren ca. 2 Tage

# Edelstahl Quadrat- und Rechteckrohre

in den Längen von ca. 6m, aus Werkstoff 1.4301

Werkstoff 1.4571

Abm./mm	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	Abm./mm	1,2	1,5	2	3	4
10 x 10	○								10 x 10					
15 x 15	○		●						15 x 15					
20 x 10	○	○							20 x 10					
20 x 20	○		○	●					20 x 20			○		
20 x 20 K240		○	○	○					20 x 20 K240					
25 x 15			○						25 x 15					
25 x 25			○	●					25 x 25			○		
25 x 25 K240		○	○	○					25 x 25 K240					
30 x 15	○		○						30 x 15					
30 x 15 K240			○						30 x 15 K240					
30 x 20			○	●					30 x 20					
30 x 20 K240			○						30 x 20 K240					
30 x 30			○	●		○			30 x 30		○	○	○	
30 x 30 K240		○	○	○					30 x 30 K240					
35 x 35			○	○					35 x 35					
35 x 35 K240				○					35 x 35 K240					
40 x 20			○	●					40 x 20			○		
40 x 20 K240				○					40 x 20 K240					
40 x 30			○	○					40 x 30					
40 x 40			○	●	○	○	○		40 x 40			○	○	
40 x 40 K240		○	○	○					40 x 40 K240					
45 x 45									45 x 45					
50 x 25				○					50 x 25					
50 x 30			○	●					50 x 30					
50 x 30 K240				○					50 x 30 K240					
50 x 50			○	●	○	○	○		50 x 50			○		
50 x 50 K240				○					50 x 50 K240					
60 x 30				○					60 x 30					
60 x 40				○	○	○			60 x 40			○		
60 x 40 K240				○					60 x 40 K240					
60 x 60				●	○	○	○		60 x 60			○	○	
60 x 60 K240				○		○			60 x 60 K240					
80 x 40				○	○	○			80 x 40				○	
80 x 60						○	○		80 x 60					
80 x 80				●		○	○	○	80 x 80			○	○	○
80 x 80 K240				○		○			80 x 80 K240					
100 x 40				○	○	○			100 x 40					
100 x 50				○		●			100 x 50					
100 x 50 K240						○			100 x 50 K240					
100 x 60									100 x 60			○		
100 x 100						○	○	○	100 x 100			○	○	○
100 x 100 K240						○			100 x 100 K240					
120 x 60									120 x 60					
120 x 120			○	○			○		120 x 120					

## Geschweißte Edelstahlrohre

DIN 2463, in Längen von ca. 6m

Abm./mm	1.4301	1.4541	1.4571	Abm./mm	1.4301	1.4541	1.4571
6 x 1	○		○	32 x 2	○		
8 x 1	○		○	33,7 x 1,6	○	○	○
10 x 1	○		○	33,7 x 2	○	○	○
10 x 1,5	○		○	33,7 x 2,65	○	○	○
12 x 1	○		○	33,7 x 3,25	○	○	○
12 x 1,5	○		○	34 x 1			○
14 x 1	○		○	35 x 1,5	○		○
14 x 1,5	○			35 x 2	○		
14 x 2	○			38 x 1,5	○		
15 x 1	○	○	○	38 x 2	○		○
15 x 1,5	○		○	38 x 2,6			
15 x 2	○			40 x 1,5	○		
16 x 1	○	○	○	40 x 2	○		○
16 x 1,5	○		○	42,4 x 1,6	○		○
16 x 2	○		○	42,4 x 2	○	○	○
17 x 1				42,4 x 2,65	○	○	○
17,2 x 1,6				42,4 x 3,25	○	○	○
17,2 x 2	○		○	43 x 1,5	○		○
17,2 x 2,35	○			44,5 x 1,5	○		
18 x 1	○	○	○	44,5 x 2	○		○
18 x 1,5	○		○	44,5 x 2,65	○	○	○
20 x 1	○		○	48,3 x 1,65	○		○
20 x 1,5	○	○		48,3 x 2	○	○	○
20 x 2	○		○	48,3 x 2,6	○	○	○
21,3 x 1,6	○	○	○	48,3 x 3,25	○	○	○
21,3 x 2	○	○	○	48,3 x 3,6			○
21,3 x 2,65	○	○	○	50 x 1	○		
22 x 1,5	○	○	○	50 x 1,5	○		
22 x 2	○		○	50 x 2	○		
23 x 1,5			○	52 x 2	○		
24 x 2			○	53 x 1,5			
25 x 1	○	○	○	54 x 2	○	○	○
25 x 1,5	○	○	○	57 x 1,5			
25 x 2	○	○	○	57 x 2		○	
25 x 2,5				57 x 2,5		○	
26,9 x 1,6	○	○	○	57 x 3	○		○
26,9 x 2	○	○	○	60,3 x 1,6			
26,9 x 2,65	○	○	○	60,3 x 1,65	○		○
28 x 1				60,3 x 2	○	○	○
28 x 1,5	○		○	60,3 x 2,65	○	○	○
28 x 2	○		○	60,3 x 2,9	○	○	○
30 x 1,5	○			60,3 x 3,25	○		
30 x 2	○		○	60,3 x 3,65	○	○	○
30 x 2,5	○			63,5 x 2	○		
32 x 1,5				63,5 x 2,65	○		

## Geschweißte Edelstahlrohre

DIN 2463, in Längen von ca. 6m

Abm./mm	1.4301	1.4541	1.4571	Abm./mm	1.4301	1.4541	1.4571
69 x 2			○	168,3 x 3	○	○	○
70 x 2	○	○	○	168,3 x 4		○	○
73 x 1,5	○			204 x 2	○		○
76,1 x 1,65	○		○	206 x 3			○
76,1 x 2	○	○	○	219,1 x 2		○	○
76,1 x 2,3			○	219,1 x 2,6		○	○
76,1 x 2,65	○	○	○	219,1 x 3	○	○	○
76,1 x 2,9	○	○	○	219,1 x 4		○	○
76,1 x 3,25	○			254 x 2	○	○	○
76,1 x 3,65	○	○	○	256 x 3			○
80 x 2	○			273 x 2,6		○	
83 x 1,5				273 x 3	○	○	○
84 x 2	○		○	273 x 4			○
88,9 x 1,6	○			306 x 3			○
88,9 x 2	○	○	○	323,9 x 3	○	○	○
88,9 x 2,35			○	323,9 x 4		○	○
88,9 x 2,65	○	○	○	355,6 x 3	○		○
88,9 x 2,9	○	○	○	406,4 x 3		○	○
88,9 x 3,25	○	○	○	406,4 x 4			○
88,9 x 3,65				456 x 3			○
88,9 x 4,05		○	○	506 x 3			
101,6 x 1,6				508 x 4			○
101,6 x 2	○			609,6 x 4			○
101,6 x 3,05	○						
104 x 2	○		○				
108 x 2	○		○				
108 x 3	○						
108 x 4		○	○				
114,3 x 2	○	○	○				
114,3 x 2,65	○	○	○				
114,3 x 2,9		○					
114,3 x 3	○		○				
114,3 x 3,6		○	○				
129 x 2	○		○				
133 x 2,5		○					
133 x 4		○					
139,7 x 2	○	○	○				
139,7 x 2,5		○	○				
139,7 x 3	○	○	○				
139,7 x 4		○	○				
154 x 2	○	○	○				
159 x 2		○	○				
159 x 2,5		○					
168,3 x 2	○	○	○				
168,3 x 2,6	○	○	○				

Rohrzubehör kurzfristig vom  
Schwerpunktlager lieferbar.

**S + M**

Stahl- und Metallhandel  
GmbH & Co. KG

• Lieferung aus Vorrat  
○ Lieferzeit ca. 2 Tage

**S + M**

Stahl- und Metallhandel  
GmbH & Co. KG

• Lieferung aus Vorrat  
○ Lieferzeit ca. 2 Tage

## Nahtlose Edelstahlrohre

DIN 2462, in Längen von ca. 6m, Werkstoffe 1.4301 / 1.4541 / 1.4571

Abm./mm	Abm./mm	Abm./mm	Abm./mm	Abm./mm
4 x 1	21,3 x 1,6	33,7 x 3,2	50 x 2	76,1 x 4,5
5 x 1	21,3 x 2	33,7 x 3,6	50 x 2,6	76,1 x 6,3
6 x 1	21,3 x 2,6	33,7 x 4,05	50 x 3	80 x 2
6 x 1,5	21,3 x 2,9	34 x 1,5	50 x 5	80 x 2,5
6 x 2	21,3 x 3,2	34 x 2	50 x 6	80 x 4
8 x 1	22 x 1	35 x 1,5	51 x 2	80 x 5
8 x 1,5	22 x 1,5	35 x 2	51 x 2,6	85 x 2,5
8 x 2	22 x 2	35 x 2,5	51 x 4	85 x 3,5
10 x 1	22 x 3	35 x 4	52 x 2	88,9 x 2
10 x 1,5	22 x 4	35 x 5	54 x 2	88,9 x 2,5
10 x 2	23 x 1,5	36 x 2	54 x 3	88,9 x 2,9
10 x 2,5	24 x 2	36 x 3	55 x 2,5	88,9 x 3,2
12 x 1	25 x 1	38 x 1,5	57 x 2	88,9 x 4,05
12 x 1,5	25 x 1,5	38 x 2	57 x 2,9	88,9 x 4,5
12 x 2	25 x 2	38 x 2,5	57 x 3,5	88,9 x 5,49
13 x 1	25 x 2,5	38 x 2,6	57 x 4	88,9 x 6,3
13 x 1,5	25 x 3	38 x 3	60 x 5	88,9 x 7,62
13 x 2,3	25 x 3,5	38 x 3,6	60,3 x 1,6	101,6 x 3,05
13,5 x 2,3	25 x 4	38 x 4	60,3 x 2	101,6 x 3,6
14 x 1	26,9 x 2	38 x 5	60,3 x 2,6	101,6 x 4,05
14 x 1,5	26,9 x 2,3	38 x 6	60,3 x 2,77	101,6 x 5,74
14 x 2	26,9 x 2,6	40 x 1	60,3 x 2,9	108 x 3
14 x 2,5	26,9 x 3,2	40 x 1,5	60,3 x 3,2	108 x 4
15 x 1	27 x 3,5	40 x 2	60,3 x 3,6	114,3 x 2,6
15 x 1,5	27 x 4	40 x 2,5	60,3 x 3,91	114,3 x 3,2
15 x 2	28 x 1	40 x 3	60,3 x 4,5	114,3 x 3,6
16 x 1	28 x 1,5	40 x 5	60,3 x 5,54	114,3 x 4,5
16 x 1,5	28 x 2	42,4 x 2	60,3 x 8,74	114,3 x 5,4
16 x 2	28 x 3	42,4 x 2,6	63,5 x 2,6	114,3 x 6,02
16 x 2,5	28 x 5	42,4 x 3,2	64 x 2	121 x 4
16 x 3	30 x 1	42,4 x 4,05	64 x 2,5	127 x 4
17,2 x 2	30 x 1,5	44,5 x 2	65 x 3,5	133 x 4
18 x 1	30 x 2	44,5 x 2,5	70 x 2	133 x 5
18 x 1,5	30 x 2,6	44,5 x 2,6	70 x 2,5	139,7 x 4
18 x 2	30 x 3	44,5 x 2,9	70 x 2,9	159 x 4,5
18 x 2,5	30 x 4	44,5 x 4	70 x 4	168,3 x 3,4
18 x 3	30 x 5	44,5 x 5,5	70 x 5	168,3 x 4,5
20 x 1	32 x 1,5	45 x 1,5	70 x 7	168,3 x 5
20 x 1,5	32 x 2	48,3 x 2	75 x 2,5	168,3 x 7,11
20 x 2	32 x 2,5	48,3 x 2,6	76 x 5	219,3 x 6,3
20 x 2,5	32 x 3	48,3 x 3,2	76,1 x 2	219,1 x 8,18
20 x 3	33,7 x 2	48,3 x 4,05	76,1 x 2,9	219,1 x 12,7
20 x 4	33,7 x 2,6	48,3 x 8	76,1 x 3,2	273 x 112,7
20 x 5	33,7 x 2,9	50 x 1,5	76,1 x 3,6	323,9 x 10

## Edelstahl Rundstahl

Blank gezogen, DIN 671 h9, EN 10278  
in Längen von ca. 3m (teilw. auch in 6m)

gewalzt DIN EN 10060 / 1013  
in Längen von ca. 6m

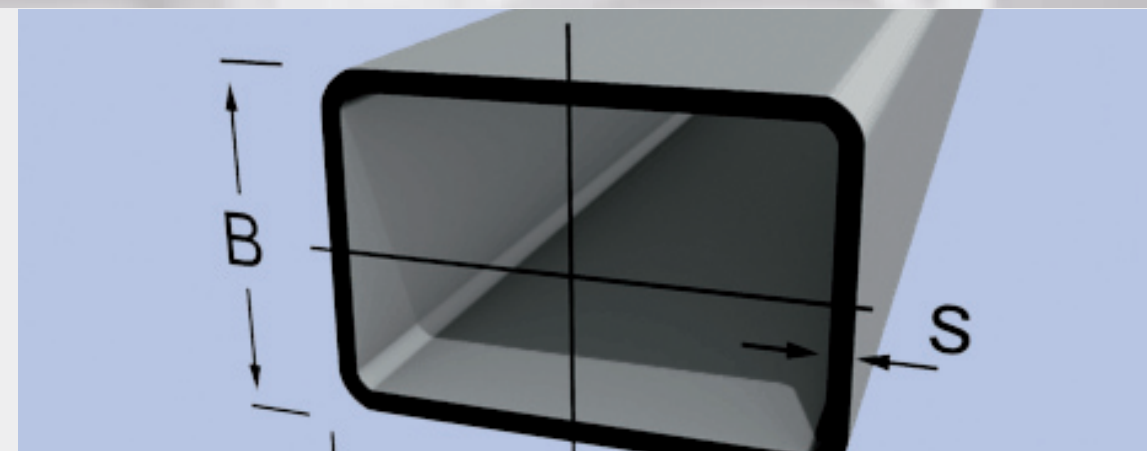
Abm./mm	1.4301	1.4305	1.4571	1.4104	1.4404	Abm./mm	1.4301	1.4305	1.4571	1.4404
						20	○		○	
3	●					25	○		○	
4	●	○	○			30	○		○	○
5	●	○	○			32				
6	●	○	○		○	35	○		○	○
7	○	○				40	○	○	○	○
8	●	○	○		○	45	○	○	○	○
9	○					50	○	○	○	○
10	●	○	○	○	○	55	○	○	○	○
12	●	○	○		○	60	○	○	○	○
13	○			○		65	○	○	○	○
14	●	○	○			70	○	○	○	○
15	●	○	○		○	75	○	○	○	○
16	●	○	○			80	○	○	○	○
17	○	○				85	○	○	○	○
18	○	○	○	○		90	○	○	○	○
19	○	○				95	○	○	○	○
20	●	○	○	○	○	100	○	○	○	○
22	○	○	○			105	○	○	○	○
23						110	○	○	○	○
24	○	○				115	○	○	○	○
25	●	○	○		○	120	○	○	○	○
26	○	○	○			125	○	○	○	○
28	○	○	○			130	○	○	○	○
30	●	○	○		○	135	○	○		
32	○	○	○	○		140	○	○	○	○
34		○				145	○		○	○
35	○	○	○		○	150	○	○	○	○
36	○	○	○	○		160	○	○	○	○
38	○	○	○			170	○	○	○	○
40	●	○	○	○		180	○	○	○	○
42	○	○	○			190	○	○	○	
45	○	○	○			200	○	○	○	○
50	○	○	○			210	○	○	○	
55	○	○	○			220	○		○	
60	○	○	○			230	○		○	
65	○	○	○			240	○		○	
70	○	○	○	○	○	250	○	○	○	
75	○	○				260	○		○	
80	○	○	○			270	○		○	
90	○	○				280	○		○	
100	○	○	○			290				
						300	○		○	
						350	○		○	

auch geschliffen Korn 240 und hochglanzpoliert kurzfristig ab Schwerpunktlager lieferbar.

# Edelstahl Hohlstahl

DIN 17456 / 17458

Abm./mm	1.4301	1.4571	Abm./mm	1.4301	1.457	Abm./mm	1.4301	1.4571
32/16	○	○	90/56	○	○	150/95	○	○
32/20	○	○	90/63	○	○	150/106	○	○
36/16	○	○	90/71	○	○	150/125	○	○
36/20	○	○	95/50	○	○	160/112	○	○
36/25	○	○	100/56	○	○	160/122	○	○
40/20	○	○	100/63	○	○	160/132	○	○
40/25	○	○	100/71	○	○	170/106	○	○
40/28	○	○	100/80	○	○	170/118	○	○
45/20	○	○	106/56	○	○	170/130	○	○
45/28	○	○	106/63	○	○	170/140	○	○
45/32	○	○	106/71	○	○	180/125	○	○
50/25	○	○	106/80	○	○	180/150	○	○
50/32	○	○	112/63	○	○	190/132	○	○
50/36	○	○	112/71	○	○	190/150	○	○
56/28	○	○	112/80	○	○	190/160	○	○
56/36	○	○	112/90	○	○	200/140	○	○
56/40	○	○	118/63	○	○	200/160	○	○
63/32	○	○	118/71	○	○	212/130	○	○
63/36	○	○	118/80	○	○	212/150	○	○
63/40	○	○	118/90	○	○	212/170	○	○
63/45	○	○	125/71	○	○	224/140	○	○
63/50	○	○	125/80	○	○	224/180	○	○
71/36	○	○	125/90	○	○	236/150	○	○
71/40	○	○	125/100	○	○	236/190	○	○
71/45	○	○	132/71	○	○	250/200	○	○
71/56	○	○	132/80	○	○			
75/40	○	○	132/90	○	○			
80/40	○	○	132/106	○	○			
80/45	○	○	140/80	○	○			
80/50	○	○	140/90	○	○			
80/63	○	○	140/100	○	○			
85/45	○	○	140/112	○	○			
90/50	○	○	150/80	○	○			



**S + M**

Stahl- und Metallhandel  
GmbH & Co. KG

● Lieferung aus Vorrat  
○ Lieferzeit ca. 2 Tage

# Edelstahl Flach Werkstoff 1.4301

gewalzt oder geschnitten, ähnl DIN 1017, in Längen von ca. 4 - 6 m

Breite	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40
20	●	●	●	○	○	○	○	○				
25	○	○	●	○	○	○	○	○				
30	●	●	●	●	●	●	○	○	○			
35			○	○	○	○	○	○				
40	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○		
45							○					
50		○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	
60	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
70			○		○	○	○	○				
80	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	
90							○					
100			●	○	○	●	○	○	○	○	○	
120			○	○	○	○	○	○	○	○	○	
150				○	○	○	○	○	○	○	○	
200					○	○						

# Edelstahl Flach Werkstoff 1.4571

gewalzt oder geschnitten, ähnl DIN 1017, in Längen von ca. 4 - 6 m

Breite	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40
20			○									
25			○	○		○	○					
30	○	○	○	○	○	○		○	○			
35												
40	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	
50	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
60		○	○	○	○	○	○	○	○		○	
70							○	○	○			
80			○	○	○	○	○	○	○	○		
100			○	○	○	○	○	○	○			
120					○		○	○				

**S + M**

Stahl- und Metallhandel  
GmbH & Co. KG

● Lieferung aus Vorrat  
○ Lieferzeit ca. 2 Tage

## Edelstahl Flach WST 1.4301

Blank gezogen, DIN 174, in Längen von ca. 3 m

Breite	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30
10	○	○	○								
12		○	○	○							
15			○		○	○					
20	○	○	○	○	○	○	○	○			
25		○	○	○	○	○	○	○	○		
30		○	○	○	○	○	○	○	○		
35					○				○		
40		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
50			○	○	○	○	○	○	○		
60			○	○	○	○	○	○	○		○
80			○		○	○	○	○	○		○
100				○		○	○	○			

## Edelstahl Gleichschenkliger Winkelstahl

gewalzt, DIN 1028, in Längen von ca. 6 m

Abm./mm	1.4301	1.4571	Abm./mm	1.4301	1.4571
20 x 20 x 3	●	○	40 x 40 x 5	○	○
20 x 20 x 4	○		50 x 50 x 5	●	○
25 x 25 x 3	●	○	50 x 50 x 6	○	○
25 x 25 x 4	○	○	60 x 60 x 6	●	○
30 x 30 x 3	●	○	70 x 70 x 7	○	○
30 x 30 x 4	○	○	80 x 80 x 8	●	○
35 x 35 x 4	○	○	100 x 100 x 10	●	○
40 x 40 x 4	●	○			

## Edelstahl Ungleichschenkliger Winkelstahl

gewalzt, DIN 1029, in Längen von ca. 6 m

Abm./mm	1.4301	1.4571	Abm./mm	1.4301	1.4571
30 x 20 x 3	○	○	60 x 40 x 6	○	
30 x 20 x 4	○	○	80 x 40 x 6	○	○
40 x 20 x 4	○	○	80 x 40 x 8	○	○
45 x 30 x 5	○		100 x 50 x 6	○	○
50 x 30 x 5	○	○			
60 x 30 x 5	○	○			
60 x 40 x 5	○	○			

## Geschweißte Edelstahl Rundrohre WST. 1.4301

geschliffen/hochglanzpoliert, mit Folie in Längen von ca. 6m

Abm./mm	Korn 240	Poliert	Abm./mm	Korn 240	Poliert
12,0 x 1,5	○	○	33,7 x 2,0	○	●
16,0 x 1,5	○	○	33,7 x 2,6	○	○
20,0 x 1,5	○	○	40,0 x 2,0	○	○
20,0 x 2,0	○	○	42,4 x 2,0	●	●
21,3 x 2,0	○	●	42,4 x 2,6	○	○
25,0 x 1,5	○	○	48,3 x 2,0	○	●
25,0 x 2,0	○	○	48,3 x 2,6	○	○
26,9 x 2,0	○	●	50,0 x 2,0	○	○
30,0 x 2,0	○	○	60,3 x 2,0	○	●
			76,1 x 2,0	○	○

## Edelstahl Vierkant

gewalzt, DIN 1014, in Längen von ca. 6m

## Edelstahl Vierkant

Blank gezogen, DIN 178, in Längen von ca. 3m

Abm./mm	1.4301	1.4571	1.4057	1.4404	Abm./mm	1.4301	1.4305	1.4571
16					6	○		
20	○	○			8	○		
25	○	○			10	○		
30	○	○			12	○		
35	○				14	○		
40	○	○			15	○		
50	○	○			16	○		
60	○	○			20	○	○	○
80	○	○			25	○		○
100	○	○			30	○	○	○
					40	○		○
					50	○		○

## Edelstahl Sechskant

Blank gezogen, DIN 176, in Längen von ca. 3m

Abm./mm	1.4301	1.4305	1.4571
10	○	○	
13	○	○	○
14	○	○	○
17	○	○	○
19	○	○	○
22	○	○	○
24	○	○	○
27	○	○	○
30	○	○	○
32	○	○	○
36	○	○	○
41	○	○	○

## Aluminiumblech

Al Mg 3G 22

Abm./mm	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0
1000 x 2000	○	●	●	○	○	○	○	○	○
1250 x 2500	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1500 x 3000	○	○	○	○	○	○	○	○	○

## Aluminiumblech - Quintettblech

Al Mg 3

Abm./mm	2,5/4	3,5/5	5/6,5	8/9,5
1000 x 2000	●	●	●	○
1250 x 2500	○	●	●	○
1500 x 3000	○	○	○	○

Aluminium-Profile in den Güten Al Mg Si 0,5 F 22, Al Cu Mg Pb F 34/37

## Kupferblech

SF-Cu

Abm./mm	0,5	0,7	0,8	1,0	1,5	2,0	3,0
1000 x 2000		○					

Messingblech / Profile sowie Kupferprofile auf Anfrage.

## Zinkblech

Abm./mm	0,7
1000 x 2000	○

## Lochbleche

Lagerhaltig

Material: sendesz. verzinkt  
Format 1.000 x 3000mm  
Stärke: 1,5  
Lochung: Rv 5-8 mm Tlg.

Material: STW 22 / DD11  
Format 1.000 x 2000mm  
Stärke: 1,5  
Lochung: Qg 8-10 mm Tlg.



Andere Materialgüten- Stärken und Formate kurzfristig ab Schwerpunktlager.

## Doppelstabmatten, Pfosten und Zubehör

	Doppelstabmatte		T-Stahlpfosten		Profilrohrpfosten		Profilrohrpfosten		Rohrpfosten	
Länge der Matte 2.506			T 50 6 mm		60 / 40		60 / 40 leichte Ausf.		60 / 40 inkl. Flachstahl-	
Maschenweite 50/200			(ohne Schellen)		inkl. Schellen		mit Klemmstück		Abdeckleiste	
<b>Höhe</b>	feuer-	+Grün	feuer-	+Grün	feuer-	+Grün	feuer-	+Grün	feuer-	+Grün
mm	verzinkt	RAL 6005	verzinkt	RAL 6005	verzinkt	RAL 6005	verzinkt	RAL 6005	verzinkt	RAL 6005
630										
830										
1030										
1230										
1430										
1630										
1830										
2030										
2230										
2430										

Lieferbar in diversen RAL Tönen, Tore und Pforten und verschiedene Designs auf Anfrage.

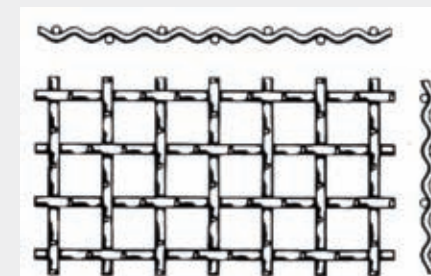
## Zubehör

Anfangs-/ Endschelle	Mittelschelle	Eckschelle	Schelle mit Sechskantschraube	Fußplatte
1-teilig für Rohr 60/40	2-teilig für Rohr 60/40	2-teilig für Rohr 60/40	für T-Stahlpfosten	verzinkt als Stecksystem
verzinkt Grün RAL 6005	verzinkt Grün RAL 6005	verzinkt Grün RAL 6005	VA (Edelstahl)	

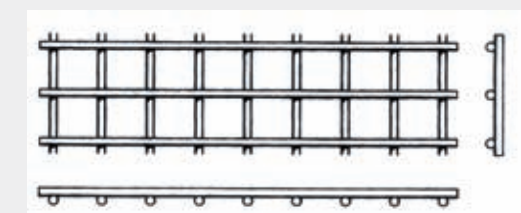
## Drahterzeugnisse

In den Ausführungen; blank, verzinkt, Wst. 1.4301, Wst. 1.4571, Formate auf Anfrage  
Lagervorrat Wellengitter 40/40/4 mm, 1000 x 2000 mm blank und verzinkt.  
Lagervorrat Wellengitter 50/50/4 mm, 1000 x 2000 mm blank.

## Wellengitter



## Schweissgitter nur auf Anfrage



**S + M**

Stahl- und Metallhandel  
GmbH & Co. KG

• Lieferung aus Vorrat  
○ Lieferzeit ca. 2 Tage

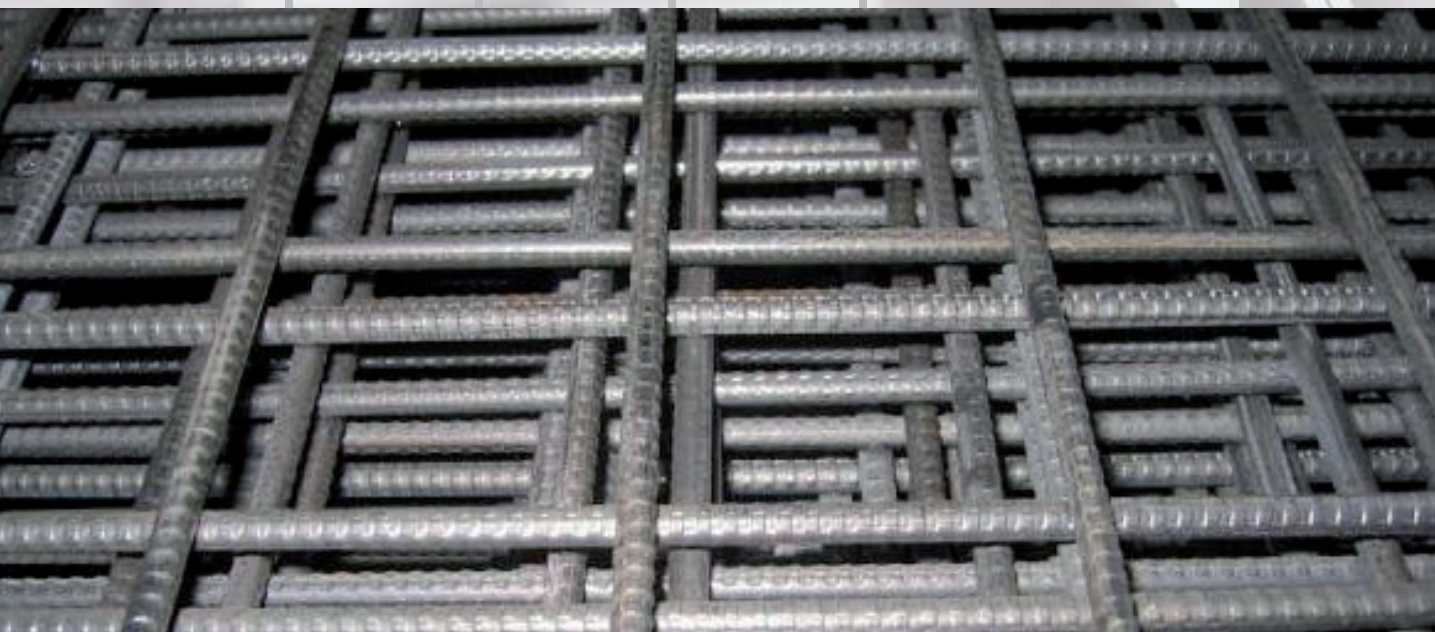
**S + M**

Stahl- und Metallhandel  
GmbH & Co. KG

## Baustahlgewebe / Lagermatten

BST 500 M nach DIN 488

Länge/Breite	Bezeichnung	Stababstände	Stabdurchmesser	Gewicht/St.	Gewicht/qm
5,00 x 2,15 m	Q131 A	150 / 150mm	5,0 / 5,0 mm	22,5 kg	2,09 kg
5,00 x 2,15 m	Q 188A	150 / 150mm	6,0 / 6,0 mm	32,4 kg	3,01kg
6,00 x 2,30 m	Q 188 A	150 / 150mm	6,0 / 6,0 mm	41,7 kg	3,02 kg
6,00 x 2,30 m	Q 257 A	150 / 150mm	7,0 / 7,0 mm	56,8 kg	4,12 kg
6,00 x 2,30 m	Q 335 A	150 / 150mm	8,0 / 8,0 mm	74,3 kg	5,38 kg
6,00 x 2,30 m	Q 424 A	150 / 150mm	9,0 / 9,0 mm	84,4 kg	6,12 kg
6,00 x 2,30 m	Q 524 A	150 / 150mm	10,0 / 10,0 mm	100,9 kg	7,31 kg
6,00 x 2,35 m	Q 636 A	100 / 125mm	9,0 / 10,0 mm	132 kg	9,36 kg
6,00 x 2,30 m	R 188 A	150 / 250mm	6,0 / 6,0 mm	33,6 kg	2,43 kg
6,00 x 2,30 m	R 257 A	150 / 250mm	7,0 / 6,0 mm	41,2 kg	2,99 kg
6,00 x 2,30 m	R 335 A	150 / 250mm	8,0 / 6,0 mm	50,2 kg	3,64 kg
6,00 x 2,30 m	R 424 A	150 / 250mm	9,0 / 8,0 mm	67,2 kg	4,87 kg
6,00 x 2,30 m	R 524 A	150 / 250mm	10,0 / 8,0 mm	75,7 kg	5,49 kg



## Abstandhalter für die obere Bewehrung

Ausführung DT: DT-Unterstützungskörbe stehen auf der unteren Bewehrung, sie haben keine Berührung mit der Schalung.

Typ = Höhe in cm	Gewicht kg/Stück	Typ = Höhe in cm	Gewicht kg/Stück
DT 5	0,693	DT 18	1,371
DT 6	0,725	DT 19	1,414
DT 7	0,754	DT 20	1,451
DT 8	0,772	DT 21	1,494
DT 9	0,801	DT 22	1,537
DT 10	0,830	DT 23	1,584
DT 11	0,860	DT 24	1,627
DT 12	0,887	DT 25	1,851
DT 13	0,916	DT 26	1,900
DT 14	0,946	DT 27	1,944
DT 15	1,097	DT 28	1,984
DT 16	1,134	DT 29	2,050
DT 17	1,171	DT 30	2,095

## Betonstahl BST 500 S

6 mm in Längen von 6 m  
8 - 28 mm in Längen von 7 m

Andere Längen lieferbar.  
Selbstverständlich schneiden und biegen wir das  
Material vom Coil auch nach Ihren Wünschen.

Drunterleiste 35 mm a' 2 mtr.  
Drunterleiste 50 mm a' 2 mtr.



## ANSPRECHPARTNER / KONTAKT

### GESCHÄFTSFÜHRUNG:

Thomas Pankoke 04504 - 208 [pankoke@stahl-metallhandel.de](mailto:pankoke@stahl-metallhandel.de)

### VERKAUF:

Sascha Mari 04504 - 209 [mari@stahl-metallhandel.de](mailto:mari@stahl-metallhandel.de)  
Thomas Pankoke 04504 - 208 [pankoke@stahl-metallhandel.de](mailto:pankoke@stahl-metallhandel.de)  
Heino Reggentin 04504 - 207 [reggentin@stahl-metallhandel.de](mailto:reggentin@stahl-metallhandel.de)

### BUCHHALTUNG:

Brigitte Randel 04504 - 252 [buchhaltung@stahl-metallhandel.de](mailto:buchhaltung@stahl-metallhandel.de)

Fax: 04504 - 46 14

**S + M** **Stahl- und Metallhandel  
GmbH & Co. KG**

S+M Stahl- und Metallhandel GmbH & Co. KG  
Zeiss-Str. 30  
23626 Ratekau  
Telefon: 04504 - 207 oder 208  
Fax-Nr.: 04504 - 4614  
[www.stahl-metallhandel.de](http://www.stahl-metallhandel.de)  
[info@stahl-metallhandel.de](mailto:info@stahl-metallhandel.de)

HRA 6722 HL, AG Lübeck  
Telefon: 04504 - 252  
Fax-Nr.: 04504 - 4614  
[www.stahl-metallhandel.de](http://www.stahl-metallhandel.de)  
[info@stahl-metallhandel.de](mailto:info@stahl-metallhandel.de)

phG: S + M Stahl- Metallhandel Verwaltungs GmbH  
HRB 11113 HL, AG Lübeck  
Geschäftsführer: Thomas Pankoke